

# SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném  
znění

**„Stavební úpravy objektu č.p. 33, ul. Stanislava Opočenského, Broumov“**

číslo smlouvy objednatele: Čj: PDMUBR 20155/2024, MUBR 11070/2022 OIR  
číslo smlouvy zhotovitele: 2403

## I.

### SMLUVNÍ STRANY

#### **Objednatel:**

Se sídlem:

Zastoupený:

IČO:

DIČ:

Bankovní spojení:

Číslo účtu:

K technickému jednání je oprávněn:

Technický dozor stavebníka:

Koordinátor bezpečnosti práce:

dále jen „objednatel“

#### **MĚSTO BROUMOV**

Třída Masarykova 239, 550 01 Broumov 1

Arnoldem Vodochodským, starostou města

00272523

CZ00272523

Komerční banka a.s.

9005-182355/0100

Ing. Lucie Hurdálková, Ph.D.

Jan Seidl, zástupce TDS

Ing. Milan Kunert, koordinátor BOZP

#### **Zhotovitel:**

Se sídlem:

Zastoupený:

Telefon:

Fax:

IČO:

DIČ:

Bankovní spojení:

Číslo účtu:

K technickému jednání je oprávněn:

Společnost je zapsaná v obchodním rejstříku, vedeném u KS v HK, oddíl C, vložka 1949

dále jen „zhotovitel“

#### **Broumovské stavební sdružení s.r.o.**

U Horní brány 29, 550 01 Broumov

p. Miroslavem Netíkem, jednatelem společnosti

+420 491 523 543-5

.....

465 04 303

CZ46504303

Česká spořitelna a.s.

3077732/0800

Ing. Vladimír Kudera, ředitel společnosti

Zhotovitel prohlašuje, že je oprávněn k činnostem, které jsou předmětem plnění dle této smlouvy.

## II.

### PŘEDMĚT A ÚČEL SMLOUVY

- 2.1 Objednatel má v úmyslu realizovat projekt nazvaný **„Stavební úpravy objektu č.p.33, ul. Stanislava Opočenského, Broumov“**, který bude spolufinancován financován z Ministerstva kultury ČR, v rámci Výzvy č. 0331/2023 v rámci iniciativy Rozvoj regionálních kulturních a kreativních center, reg. č. projektu: 0331000006, přičemž se zhotovitel zavazuje dodržovat veškeré podmínky tohoto programu při plnění předmětu dle této smlouvy.
- 2.2 Zhotovitel se zavazuje provést pro objednavatele dílo **„Stavební úpravy objektu č.p.33, ul. Stanislava Opočenského, Broumov“** včetně všech souvisejících plnění a prací (dále jen „dílo“) na vlastní náklady a nebezpečí v rozsahu a za podmínek dohodnutých v této smlouvě a řádně dokončené dílo předat objednateli v rozsahu specifikovaném projektovou dokumentací ve stupni pro provedení stavby, kterou zpracovala společnost INS spol. s r.o., se sídlem: Parkány 413, 547 01 Náchod, IČ: 60109971, soupisem stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, touto smlouvou a nabídkovým položkovým rozpočtem zhotovitele včetně výkazu výměr ze dne 09. 05. 2024 . Ceny uvedené zhotovitelem v položkovém rozpočtu musí obsahovat všechny náklady související se zhotovením díla, vedlejší náklady související s umístěním stavby, zařízením staveniště a také ostatní náklady související s plněním podmínek zadávací dokumentace. Zhotovitel se dále zavazuje převést na objednavatele vlastnická a jiná práva k dílu za podmínek dále uvedených v této smlouvě, není-li objednatel vlastníkem či oprávněným ex lege nebo z podstaty věci. Dílo bude současně provedeno v souladu s Výzvou k podání nabídek vč. Zadávací dokumentace a pokynů pro zpracování nabídky, jež byla součástí zadávacího řízení na dodavatele stavby.
- 2.3 Předmětem plnění jsou stavební práce související s objektem č.p. 33, v ulici Stanislava Opočenského v Broumově, spočívající zejména ve stavebních úpravách uvnitř daného objektu, kde se bude v budoucnu nacházet provoz knihovny.
- Podrobnější popis díla je uveden v textové a výkresové části projektové dokumentace.
- 2.4 Zhotovitel prohlašuje, že si před uzavřením této smlouvy prověřil projektovou dokumentaci a soupis prací, dodávek a služeb a že tyto odpovídají skutečnosti, že se v plném rozsahu seznámil s povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné.
- 2.5 Předmět díla je blíže specifikován v projektové dokumentaci a soupise prací, dodávek a služeb uvedeným v odst. 2.2 této smlouvy, a současně také ve Výzvě k podání nabídek vč. Zadávací dokumentace a pokynech pro zpracování nabídky vč. jejích nedílných příloh.
- 2.6 Dílo bude provedeno řádně, a to zejména v souladu s:
- projektovou dokumentací uvedenou v odst. 2.2., stavebním povolením (bylo-li vydáno), podmínkami příslušných povolení, vyjádřeními dotčených orgánů, pokud budou vydána, a touto smlouvou,
  - se Zadávací dokumentací a pokyny pro zpracování nabídky, která byla součástí zadávacího řízení na dodavatele stavby,

- požadavky a pokyny objednatele; zhotovitel je však povinen objednatele prokazatelným způsobem upozornit na nevhodnost jeho požadavků a pokynů, jinak odpovídá za škodu tím způsobenou,
- položkovým rozpočtem, tj. oceněným soupisem prací, dodávek a služeb s adresným výkazem výměr, který je nedílnou přílohou č. 1 této smlouvy,
- platnými právními předpisy, zejména z oblasti ochrany životního prostředí, bezpečnosti práce a v souladu s technickými normami ČSN.

2.7 Zhotovitel se zavazuje provést dílo včetně všech souvisejících dodávek, plnění a prací na vlastní náklady a nebezpečí v rozsahu a za podmínek dohodnutých v této smlouvě a řádně dokončené dílo předat objednateli v termínu uvedeném v čl. III. této smlouvy. Zhotovitel se zavazuje, že dodání a provedení díla zabezpečí kvalifikovanými odbornými pracovníky a prohlašuje, že důkladně zkontroloval všechny podmínky včetně stavební připravenosti a prohlašuje, že neshledal žádné překážky, které by bránily zahájení realizace díla včetně jeho řádného dokončení dle této smlouvy.

2.8 Zhotovitel zabezpečí na svůj náklad a své nebezpečí i všechna související plnění a práce, a to zejména:

- 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 atd.,
- dodržení podmínek správců inženýrských sítí,
- vytyčení vedení podzemních sítí,
- zařízení staveniště v souladu se svými potřebami, projektovou dokumentací předanou objednatelem a požadavky objednatele,
- v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon funkce autorského dozoru a technického dozoru investora a pro činnost koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, a to v přiměřeném rozsahu,
- bezpečnostní opatření (ve vztahu k pracovníkům, chodcům, vozidlům apod.),
- likvidaci odpadů v souladu s platnými právními předpisy, včetně zaplacení poplatků za uložení odpadu a jeho dokladováním, atd.,
- uvedení místa plnění a jeho okolí dotčeného prováděním díla do původního stavu,
- zajištění a provedení veškerých prací dle platných zákonů, norem a předpisů, dále atestů, certifikátů, záručních listů, prohlášení o shodě atd.,
- spolupůsobení při kolaudaci díla.

2.9 Zhotovitel se zavazuje, že bez písemného souhlasu objednatele neprovede dílo odchylně od projektové dokumentace, této smlouvy, právních předpisů. V opačném případě odpovídá za vzniklou škodu.

2.10 Zhotovitel zpracovává dokumentaci skutečného provedení stavby, která bude odpovídat svou podrobností dokumentaci pro provedení stavby, v níž bude podrobně zachycen stav díla v okamžiku jeho dokončení. Dokumentace bude zpracována v následujícím rozsahu: změny provedené během výstavby budou ve výkresech skutečného provedení všech objektů a souborů jasně vyznačeny (např. červenou barvou). Dokumentace beze změn musí být opatřena poznámkou: „Beze změn“. Dokumentace skutečného provedení stavby bude zpracována v českém jazyce a předána objednateli, minimálně však ve 3 tištěných vyhotoveních. Zpracovaná

dokumentace skutečného provedení podléhá odsouhlasení objednatele. Objednatel si vyhrazuje právo dokumentaci přezkontrolovat a do 2 týdnů uplatnit své případné připomínky písemně. Zhotovitel je povinen opravit dokumentaci do dalších 2 týdnů. Spolu s tištěnou verzí dokumentace skutečného vyhotovení bude předána rovněž její elektronická verze na datovém nosiči (DVD nebo CD disk). Textové dokumenty pořizované zhotovitelem budou zachyceny ve standardizovaném formátu (např. doc, rtf, xml, htm, odt a současně pdf), výkresová část bude uložena ve formátu dwg, nebo dxf, nebo dgn a současně pdf. Převzaté dokumenty (dodávané výrobcem) budou převedeny do formátu pdf, nebrání-li tomu autorská práva k původním dokumentům.

- 2.11 Objednatel se zavazuje řádně provedené dílo převzít a zaplatit za něj zhotoviteli cenu podle ustanovení čl. 4 smlouvy a podmínek dohodnutých ve smlouvě.
- 2.12 Zhotovitel bere na vědomí, že projekt bude podpořen z Ministerstva kultury, v rámci Výzvy č. 0331/2023 v rámci iniciativy Rozvoj regionálních kulturních a kreativních center, reg. č. 0331000006, přičemž se zavazuje spolupůsobit a umožnit pořízení fotodokumentace realizace předmětu díla zástupcům MK ČR či jiným pověřeným osobám.

### III.

#### DOBA A MÍSTO PLNĚNÍ

- 3.1 Zhotovitel se zavazuje postupovat dle měsíčního harmonogramu prací, který objednateli předložil před podpisem této smlouvy včetně odpovídajícího platebního kalendáře, který objednateli předložil před podpisem této smlouvy. Změna harmonogramu prací je možná na základě souhlasu obou smluvních stran, avšak není podmíněna dodatkem k této smlouvě. Jestliže objednatel kdykoli oznámí zhotoviteli, že program dodávek, prací a služeb (v míře, která je uvedena) neodpovídá smlouvě, předloží zhotovitel opravený program dodávek, prací a služeb objednateli ke schválení v souladu s tímto odstavcem.
- 3.2 Předpokládaný termín zahájení díla: **ihned po podpisu smlouvy, předpoklad červenec 2024**
- Ukončení fyzické realizace: **do 31.10.2025, a to včetně zajištění kolaudace**
- Předpokládaný termín ukončení díla (vypořádání a předání stavby): **říjen 2025**
- Předání a převzetí staveniště: **na výzvu objednatele** (nejdéle do 3 pracovních dní od obdržení výzvy)
- Zahájení díla: **ke dni předání a převzetí staveniště**
- Předání a převzetí stavby **max. do 16 měsíců** od termínů zahájení díla
- Počátek běhu záruční lhůty den následující po dni, ve kterém dojde k oboustrannému podpisu protokolu o úspěšném předání a převzetí díla.
- 3.3 Podmínky pro změnu termínu plnění díla:

- 3.3.1 Pokud zhotovitel zjistí, že pro řádné dokončení díla je nezbytné prodloužit termín pro dokončení díla, předloží svůj návrh na změnu lhůty pro dokončení díla technickému doзору stavby k projednání.
- 3.3.2 Prodloužení termínu dokončení díla je možné v důsledku okolností, které objednatel a zhotovitel jednající s náležitou péčí nemohli předvídat, v důsledku okolností, které nemají svůj původ v činnosti zhotovitele, a z důvodů finančních na straně objednatele.
- 3.3.3 O případném prodloužení lhůty pro dokončení díla z výše uvedených důvodů musí být sjednán písemný dodatek ke smlouvě, jinak je neplatné.
- 3.3.4 Běžné klimatické podmínky odpovídající ročnímu období, v němž se stavební práce provádí, nejsou důvodem k prodloužení termínu pro dokončení díla.
- 3.4 Zhotovitel se zavazuje předat objednateli řádně dokončené dílo na základě protokolu o předání a převzetí díla.
- 3.5 Jestliže v průběhu plnění předmětu díla dle této smlouvy vyvstanou skryté nebo jiné objektivní překážky, kterou nemohl objednatel ani zhotovitel předpokládat, zavazují se obě smluvní strany, že se bezodkladně dohodnou na řešení, včetně zohlednění případných dopadů do termínu plnění díla a učiní vše podstatné pro odstranění všech překážek tak, aby nebyl ohrožen termín dokončení díla.
- 3.6 Zhotovitel se zavazuje předat objednateli řádně dokončené dílo **nejpozději do 16 měsíců** od termínu zahájení díla v místě realizace díla na základě protokolu o předání a převzetí díla.
- 3.7 Místem plnění je: město Broumov, číslo parcely: st. 184, 730/14, 186/1, 186/2, 182/1, 182/2, město Broumov, (kraj CZ052 Královéhradecký), parc. č. jsou uvedeny v projektové dokumentaci, CZ 052 Kraj Královéhradecký.

#### IV.

#### CENA DÍLA

- 4.1 Cena za zhotovení předmětu smlouvy v rozsahu čl. II. této smlouvy je stanovena dohodou smluvních stran podle ustanovení § 2 zákona č. 526/1990 Sb., o cenách a v souladu s ustanovením § 2620 občanského zákoníku.
- 4.2 Položkový rozpočet s jednotkovými nabídkovými cenami tvoří přílohu č. 1 této smlouvy. Příloha č. 1 je nedílnou součástí této smlouvy. Zhotovitel zaručuje úplnost shora uvedeného rozpočtu i jeho závaznost.
- 4.3 Cena za zhotovení díla činí: **45 797 677,40 Kč bez DPH**  
9 617 512,25 Kč DPH 21 %  
55 415 189,65 Kč včetně DPH
- 4.4 Cena uvedená v odst. 4.3 této smlouvy je stanovena jako maximální, nejvýše přípustná, zahrnuje veškeré náklady zhotovitele související s provedením díla, mimostaveništní a vnitrostaveništní přepravy a dopravy do místa plnění, vč. vykládky, skladování, případné manipulační a zdvihací techniky a přesunů hmot, zařízení staveniště a jeho celkového zabezpečení, hygienického zázemí pro pracovníky zhotovitele, pro veškerou dokumentaci díla jako takového (zejména dílenskou, výrobní, technologické či jiné pracovní postupy, atd.), dokumentaci skutečného provedení, provedení předepsaných zkoušek, revizí, atestů, předání osvědčení, prohlášení o shodě, revizních protokolů a všech dalších nutných dokumentů nutných k řádného provedení

díla jako celku, náklady na kolaudaci díla. Dále se jedná zejména o náklady na cla, režie, materiál, stavební hmoty, mzdy, sociální pojištění, poplatky, zábory, dopravní značení, pojištění dle smlouvy, zajištění bezpečnosti práce na stavbě a protipožární opatření, a další veškeré náklady související dle rozhodnutí příslušných správních orgánů nebo dle obecně závazných právních předpisů.

#### 4.5 Cena může být měněna pouze v případě:

- změny daňových předpisů, majících prokazatelný vliv na cenu předmětu plnění,
- bude-li objednatel písemně požadovat provedení prací, které nejsou obsaženy v zadávací dokumentaci (předmět díla) nebo pokud objednatel vypustí některé práce nebo dodávky z předmětu díla, jedná se tedy vždy o pouze objednatelem písemně požadované vícepráce nad rámec zadávací dokumentace dle § 222 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů a méněpráce oproti zadávací dokumentaci,
- 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.
- při realizaci se zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatelem, kterými se rozumí neodpovídající rozsah poškození, historické použití jiných než předpokládaných materiálů.

V případě, že z uvedených důvodů, které objednateli ani zhotoviteli nebyly v době podpisu smlouvy známy a zhotovitel je nezavinil ani nemohl předvídat, a které mají vliv na cenu díla, bude nutné změnit rozsah předmětu plnění a účastníci se zavazují uzavřít dodatek k této smlouvě. Návrh dodatku ke smlouvě předloží zhotovitel. Navrhované znění dodatku nesmí být v rozporu s právními předpisy, zejména s právními předpisy v oblasti zadávání veřejných zakázek. Dodatek musí být zpracován a následně uzavřen v souladu s § 222 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.

#### 4.6 Vícepráce:

Zhotovitel je oprávněn provádět vícepráce pouze na základě písemného dodatku k této smlouvě. Veškeré vícepráce musí být zapsány do stavebního deníku a předem odsouhlaseny včetně jejich ceny příslušným orgánem objednatele. Pokud zhotovitel provede vícepráce bez předchozího sjednání písemného dodatku ke smlouvě, nevznikne na jeho straně nárok na zaplacení jejich ceny, neboť se má dle dohody stran za to, že takové práce a materiály byly součástí díla a byly již zahrnuty ve sjednané ceně díla. Tato okolnost však nezbavuje zhotovitele odpovědnosti za vady takto provedené části díla. Vícepráce budou oceněny jednotkovými nabídkovými cenami podle přílohy č. 1. V případě, že nebudou uvedeny v jednotkových nabídkových cenách podle přílohy č. 1, budou oceňovány na základě „Katalogů popisů a směrných cen stavebních prací“ aktualizovaných na základě cenových zpráv souhrnnými propočtovými indexy (cenových soustav) platnými v době jejich realizace. Výše uvedené katalogy, jejich aktualizace (cenové soustavy) vydává např. ÚRS Praha a.s. Konečné ocenění víceprací neuvedených v příloze č. 1 bude následně upraveno indexem odpovídajícím poměru nabídkové ceny k rozpočtované ceně díla.

#### 4.7 Méněpráce:

V případě, že se některé práce z rozpočtu nebudou realizovat, sníží se cena díla o neprovedené práce oceněné jednotkovými nabídkovými cenami uvedenými v příloze č. 1 této smlouvy a smluvní cena bude upravena písemným dodatkem ke smlouvě.

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

## V.

### Platební podmínky

- 5.1 Objednatel neposkytuje zhotoviteli zálohy.
- 5.2 Cena za dílo bude hrazena objednatelem na základě daňových dokladů (faktur) vystavených **měsíčně** zhotovitelem dle skutečně provedených prací, dodávek a služeb a na základě objednatelem a technickým dozorem stavebníka schváleného soupisu provedených prací.
- 5.3 Zhotovitel je povinen k poslednímu pracovnímu dni v měsíci předložit objednateli soupis provedených prací podle jednotkových cen z nabídky zhotovitele za uplynulé měsíční období, které technický dozor stavebníka odsouhlasí z hlediska objemů a cen jednotlivých položek. Objednatel je povinen do pátého pracovního dne následujícího měsíce provést kontrolu soupisu provedených prací. V případě odsouhlasení soupisu provedených prací je zhotovitel povinen do pátého pracovního dne ode dne odsouhlasení soupisu provedených prací vystavit fakturu. Bez soupisu provedených prací je faktura neúplná a objednatel má právo vrátit fakturu zhotoviteli zpět k doplnění.
- 5.4 Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce a dodávky, u kterých nedošlo k rozporu.
- 5.5 Doba splatnosti daňového dokladu (faktury) se sjednává na **30 dnů** ode dne doručení daňového dokladu (faktury) objednateli.

Daňový doklad (faktura) musí obsahovat náležitosti dle ustanovení § 29 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty.

Faktura bude obsahovat zejména tyto údaje:

- obchodní firmu, DIČ, IČO zhotovitele,
- název, DIČ, IČO objednatele,
- označení a číslo faktury,
- číslo smlouvy, název akce (název projektu),
- den vystavení faktury, den zdanitelného plnění a den splatnosti,
- označení peněžního ústavu a číslo účtu, na který se má platit,
- cenu díla (fakturovanou částku) bez DPH, sazbu DPH a vyčíslení DPH, cenu díla s DPH
- razítko a podpis oprávněné osoby,
- název projektu **„Stavební úpravy objektu č.p. 33, ul. Stanislava Opočenského, Broumov“** a registrační číslo projektu: **0331000006**.

- 5.6 Platby budou probíhat výhradně v Kč a rovněž veškeré cenové údaje budou v této měně.
- 5.7 V případě stavebně-montážních prací se bude postupovat dle zvláštního režimu ve stavebnictví, dle § 92e zákona 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. Výši daně je povinen doplnit a přiznat plátce, pro kterého je plnění uskutečněno.

- 5.8 Přílohou daňového dokladu bude vždy odsouhlasený soupis provedených prací potvrzený objednatelem.
- 5.9 Jestliže faktura nebude obsahovat dohodnuté náležitosti (případně bude obsahovat chybné údaje) nebo nebude přiložen odsouhlasený soupis provedených prací, 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.
- 5.10 Cena za dílo nebo jeho část je uhrazena dnem odepsání částky z účtu objednatele na účet zhotovitele u peněžního ústavu uvedeného v článku I. této smlouvy.
- 5.11 Zhotovitel se zavazuje, že bude řádně uchovávat veškeré originály účetních dokladů a originály dalších dokumentů souvisejících s touto smlouvou, především originální vyhotovení smlouvy, její dodatky, a to po dobu 10 let od splnění této smlouvy. Pokud je v českých právních předpisech (např. v zákoně č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů) stanovena pro některé z dokladů souvisejících s prováděním díla dle této smlouvy delší lhůta pro jejich uchování, budou tyto doklady uchovány po dobu uvedenou v těchto právních předpisech. Po tuto dobu je zhotovitel povinen umožnit osobám oprávněným k výkonu kontroly projektů provést kontrolu dokladů souvisejících s plněním této smlouvy. Zhotovitel je povinen přenést tento závazek i na své poddodavatele.
- 5.12 Zhotovitel se zavazuje zajistit po celou dobu trvání této smlouvy, aby byly při provádění díla dle této smlouvy dodržovány finanční závazky i vůči případným poddodavatelům/podzhotovitelům zhotovitele, a to tak, že zhotovitel je povinen zajistit řádné a včasné uhrazení poddodavatelem/podzhotovitelem vystavených faktur za plnění poskytnutá k plnění dle této smlouvy, a to nejdéle ve stejné lhůtě splatnosti stanovené v odst. 5.5 této smlouvy. Zhotovitel se zavazuje přenést totožnou povinnost do dalších úrovní dodavatelského řetězce a zavázat své případné poddodavatele k plnění a šíření této povinnosti též do nižších úrovní dodavatelského řetězce. Objednatel je oprávněn požadovat předložení smlouvy uzavřené mezi zhotovitelem a jeho poddodavatelem k nahlédnutí.
- 5.13 Zhotovitel je povinen umožnit kontrolu realizace předmětu dle této smlouvy či související dokumentace, osobám pověřeným MK ČR, případně jiným příslušným kontrolním orgánům, a to po celou dobu realizace, a dále až do konce doby udržitelnosti projektu.

## **VI.**

### **PRÁVA A POVINNOSTI SMLUVNÍCH STRAN PŘI PROVÁDĚNÍ DÍLA**

- 6.1 Objednatel předá zhotoviteli místo plnění díla na základě předávacího protokolu v den určený po dohodě obou smluvních stran.
- 6.2 Objednatel před zahájením prací předá zhotoviteli jedno paré projektové dokumentace uvedené odst. 2.2 této smlouvy v tištěné podobě a zhotovitel se zavazuje jej převzít.
- 6.3 Použité stavební materiály budou zdravotně nezávadné, a to s atesty.



- 6.4 Objednatel je oprávněn kontrolovat dílo v každé fázi jeho provádění. Zhotovitel je povinen objednateli kontrolu díla umožnit a poskytnout objednateli při kontrole součinnost.
- 6.5 Zjistí-li objednatel, že zhotovitel porušuje svou povinnost, může požadovat, aby zhotovitel zajistil nápravu a prováděl dílo řádným způsobem. Neučiní-li tak zhotovitel ani v přiměřené době, může objednatel odstoupit od smlouvy, vedl-li by postup zhotovitele nepochybně k podstatnému porušení smlouvy.
- 6.6 Objednatel zajistí technický dozor stavebníka a jmenuje koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi. Zhotovitel umožní provádění technického dozoru stavebníka v plném rozsahu. Technický dozor stavebníka nesmí provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená. Nejméně **jedenkrát za 14 dní** bude v místě provádění díla uskutečněn kontrolní den za účasti objednatele, zhotovitele, technického dozoru stavebníka, koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, případně autorského dozoru a dalších přizvaných osob, nebude-li dohodnuto jinak. Zhotovitel se zavazuje umožnit výkon technického dozoru stavebníka, autorského dozoru a koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi.
- 6.7 Materiály zhotovitele, které neodpovídají projektové dokumentaci díla nebo požadavkům objednatele, nevyhovují předepsaným parametrům nebo podmínkám dohodnutým v této smlouvě, musí být odstraněny z místa plnění ve lhůtě stanovené jednostranně objednatel a nahrazeny jinými bezvadnými materiály.

#### 6.8 Stavební deník

Zhotovitel je povinen vést po celou dobu platnosti této smlouvy stavební deník v rozsahu dle vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, v platném znění, a to ode dne převzetí místa plnění do doby předání řádně provedeného díla. Do stavebního deníku zapisuje zhotovitel záznamy o pracích a službách, které provádí pro objednatele včetně záznamů o pracích konaných při odstraňování vad a nedodělků. 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.

Ve stavebním deníku musí být uvedeno mimo jiné:

- obchodní firma, sídlo, IČO zhotovitele,
- název, sídlo, IČO objednatele,
- vyjmenovaná místa a čas provedení díla (prací a služeb), jehož se vedení deníku týká.

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.

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 zbývající část stránky originálu i kopie se proškrtne.

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.

Zhotovitel předloží stavební deník objednateli na adrese jeho sídla vždy na požádání nebo podle dohodnutého harmonogramu, nejméně však i bez žádosti 1x za 2 měsíce se soupisem provedených prací a služeb.

Zhotovitel je povinen chránit stavební deník před zcizením a poškozením.

#### 6.9 Změnové listy.

Zhotovitel je povinen za stejných podmínek, jak jsou uvedeny pro vedení stavebního deníku, vést pro účely řádné, průběžné a přesné evidence samostatné změnové listy. Změnové listy budou reflektovat podstatu a nezbytnost změn díla s ohledem na §222, ZZVZ v aktuálně platném znění. Zpracování jednotlivých změnových listů bude zajišťovat TDS ve spolupráci s objednatel a zhotovitelem. Obsah změnových listů bude reflektovat zejména všechny změny nebo úpravy díla, které se odchyľují od projektové dokumentace, a veškeré vícepráce nebo méně práce, které v průběhu realizace díla vzniknou. Zhotovitel je povinen vypracovat a do změnových listů uvést stručný, ale přesný technický popis víceprací nebo změn díla a jejich podrobný a přesný výkaz výměr a návrh na zvýšení či snížení ceny. Objednatel se k těmto podkladům pro zpracování změnových listů vyjadřuje na vyzvání zhotovitele, nejpozději však do 7 pracovních dnů od vyzvání zhotovitelem. Zápis zhotovitele musí obsahovat i odkaz na zápis v stavebním deníku a přesné určení, kde a kdy vícepráce/méněpráce vznikly a z jakého důvodu. Změnový list musí být podepsán objednatel a technickým dozorem stavebníka a slouží jako podklad pro případný dodatek smlouvy o dílo.

6.10 Zhotovitel se zavazuje realizovat práce vyžadující zvláštní způsobilost nebo povolení podle příslušných předpisů osobami, které tuto podmínku splňují.

6.11 Zhotovitel je povinen vést průkaznou evidenci o škodách na zdraví a majetku způsobených při činnosti zhotovitele související s prováděním díla podle této smlouvy a všechny tyto škody bezodkladně oznamovat objednateli.

6.12 Zhotovitel je povinen sjednat a udržovat po celou dobu prováděním díla, a to až do termínu předání a převzetí, v platnosti pojištění díla – stavebně montážní pojištění u společnosti, která je autorizovanou pojišťovnou v České republice. **Pojištění díla (stavebně montážní pojištění)** musí být sjednáno mezi zhotovitelem jako pojištěným a pojišťovnou se stanovením podmínek plnění a podílu spoluúčasti zhotovitele. Pojistná částka bude sjednána minimálně do výše hodnoty díla dle této smlouvy. Zhotovitel je povinen předložit kopii pojistné smlouvy/pojistného certifikátu nejpozději k předání a převzetí staveniště.

6.13 Zhotovitel je povinen sjednat a udržovat, po celou dobu prováděním díla, a to až do termínu předání a převzetí, v platnosti pojištění odpovědnosti za škodu na majetku a zdraví osob u společnosti, která je autorizovanou pojišťovnou v České republice. Pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem třetím osobám musí být sjednáno mezi zhotovitelem jako pojištěným a pojišťovnou pro případ odpovědnosti zhotovitele za škodu, která může nastat v souvislosti s prováděním činnosti zhotovitele dle této smlouvy, s tím, že zhotovitel je odpovědný za škodu, která je výsledkem jeho činností nebo vyplývá z porušení obecně závazných právních předpisů a této smlouvy. Pojistná částka u pojištění odpovědnosti za škodu

na majetku a zdraví osob bude činit min. **43 000 000 Kč**. Zhotovitel je povinen předložit kopii pojistné smlouvy /pojistného certifikátu před podpisem této smlouvy.

- 6.14 Zhotovitel se zavazuje bez zbytečného odkladu informovat objednatele o změně nebo ukončení předmětné pojistné smlouvy. Poruší-li tuto povinnost, je povinen objednateli uhradit jednorázovou smluvní pokutu ve výši 20 000,- Kč. V tomto případě je dále objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.
- 6.15 Pokud zhotovitel způsobí svou činností objednateli škodu, je povinen ji v plné výši uhradit.
- 6.16 Zhotovitel je povinen archivovat originální vyhotovení smlouvy, její dodatky, originály účetních dokladů a dalších dokladů vztahujících se k realizaci předmětu této smlouvy po dobu 10 let od zániku závazku vyplývajícího ze smlouvy. Po tuto dobu je zhotovitel povinen umožnit veškerým osobám oprávněným k výkonu kontroly projektů provést kontrolu dokladů souvisejících s plněním této smlouvy. Zhotovitel se zavazuje poskytnout na žádost objednatele veškeré doklady týkající se díla dle této uzavřené smlouvy, a to v době do uplynutí 10 let od předání a převzetí díla objednatel. Zhotovitel je povinen přenést tento závazek i na své poddodavatele.
- 6.17 Zhotovitel je podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů. Zhotovitel je povinen poskytnout požadované informace a dokumentaci zaměstnancům nebo zmocněncům Ministerstva financí ČR, Ministerstva kultury ČR, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného finančního úřadu a dalších oprávněných orgánů státní správy a vytvořit uvedeným orgánům podmínky k provedení kontroly předmětu díla a poskytnout jim součinnost.
- 6.18 Zhotovitel provede dílo osobně, anebo je nechá provést pod svým osobním vedením. Změna poddodavatele v průběhu plnění předmětu smlouvy je možná pouze po předchozím písemném souhlasu objednatele. Zhotovitel je oprávněn změnit poddodavatele pouze z vážných důvodů. Posouzení, zda jde o vážné důvody, je věcí objednatele.
- 6.19 V případě, že zhotovitel prokázal v souladu se zadávací dokumentací splnění části kvalifikace prostřednictvím poddodavatele, musí tento poddodavatel i tomu odpovídající část plnění poskytovat. Zhotovitel je oprávněn změnit poddodavatele, pomocí kterého prokázal část splnění kvalifikace, jen ze závažných důvodů a s předchozím písemným souhlasem objednatele, přičemž nový poddodavatel musí disponovat minimálně stejnou kvalifikací, kterou původní poddodavatel prokázal za zhotovitele. Objednatel nesmí souhlas se změnou poddodavatele bez objektivních důvodů odmítnout, pokud mu budou příslušné doklady předloženy písemně. Bude-li jakýkoliv poddodavatel vykonávat činnost při plnění předmětu smlouvy, je zhotovitel povinen předem objednateli sdělit jejich jméno a příjmení, resp., název nebo obchodní firmu a další základní identifikační údaje, včetně základního určení rozsahu jejich činnosti při plnění díla.
- 6.20 Zhotovitel se zavazuje, že zajistí po celou dobu plnění předmětu dle této smlouvy, aby smluvní podmínky sjednané s jeho případnými poddodavateli/podzhotoviteli byly srovnatelné s podmínkami sjednanými v této smlouvě na plnění předmětu díla, a to zejména v rozsahu výše smluvních pokut, splatností faktur a délky záruční doby, přičemž uvedené smluvní podmínky se považují za srovnatelné, bude-li výše smluvních pokut, splatnost faktur a délka záruční doby shodná s touto smlouvou o dílo. Za tímto účelem a účelem kontroly plnění závazků o férových

platebních podmínkách v dodavatelském řetězci, si objednatel vyhrazuje oprávnění požadovat předložení příslušných poddodavatelských smluv uzavřených mezi zhotovitelem a jeho případnými poddodavatelem/podzhotovitelem. Zhotovitel je v takovém případě oprávněn znepřístupnit ustanovení obsahující obchodní tajemství ve smyslu příslušného ustanovení občanského zákoníku a skutečnosti vztahující se k cenotvorbě.

- 6.21 Zhotovitel se zavazuje, že minimálně po dobu 10 let od finančního ukončení projektu bude poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu „**Stavební úpravy objektu č.p. 33, ul. Stanislava Opočenského, Broumov**“ zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (MK ČR, MF ČR, MMR ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a dále že vytvoří výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytne jim při provádění kontroly součinnost. Zhotovitel je povinen zajistit ve stejném rozsahu povinnosti dle tohoto odstavce i u svých dodavatelů u dodávek souvisejících s projektem, a to z důvodu, že jsou hrazeny z veřejných zdrojů nebo z veřejné finanční podpory ve smyslu ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, ve znění pozdějších předpisů.
- 6.22 Zhotovitel se zavazuje, že bude uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu po dobu nejméně 10 let od finančního ukončení projektu. Zhotovitel je povinen archivovat originální vyhotovení smlouvy včetně jejích dokladů, originály účetních dokladů a dalších dokladů vztahujících se k realizaci předmětu této smlouvy po dobu 10 let od zániku této smlouvy. Případně je možné uchovávat úředně ověřené kopie dokladů. Zhotovitel je povinen po dobu stanovenou v tomto odstavci umožnit osobám oprávněným k výkonu kontroly projektů provést kontrolu dokladů souvisejících s plněním této smlouvy.
- 6.23 Zhotovitel nesmí být technický dozor stavebníka ani osoba s ním propojená.
- 6.24 Zhotovitel se zavazuje, že přebírá veškeré závazky a povinnosti, které pro něho vyplývají z jeho činnosti, z platných právních předpisů, rozhodnutí a nařízení Rady Evropské unie apod. v souvislosti se sankcemi přijatými v souvislosti s ruskou agresí na území Ukrajiny, a to i pokud jejich vyhlášení, platnost a účinnost nastane až po uzavření této smlouvy o dílo.
- 6.25 Zhotovitel bere na vědomí, že se zejména zakazuje zadat nebo dále plnit jakoukoli veřejnou zakázku nebo koncesní smlouvu spadající do oblasti působnosti směrnic o zadávání veřejných zakázek:
- a) jakémukoli ruskému státnímu příslušníkovi, fyzické či právnické osobě nebo subjektu či orgánu se sídlem v Rusku,
  - b) právnické osobě, subjektu nebo orgánu, které jsou z více než 50 % přímo či nepřímo vlastněny některým ze subjektů uvedených v písmeni a) tohoto odstavce, nebo
  - c) fyzické nebo právnické osobě, subjektu nebo orgánu, které jednájí jménem nebo na pokyn některého ze subjektů uvedených v písmeni a) nebo b) tohoto odstavce, včetně poddodavatelů (subdodavatelů), dodavatelů nebo subjektů, jejichž způsobilost je využívána ve smyslu směrnic o zadávání veřejných zakázek, pokud představují více než 10 % hodnoty zakázky, nebo společně s nimi. Tato sankce se uplatní bez ohledu na to, zda se jedná o jinou osobu, prostřednictvím které zadavatel prokazuje kvalifikaci, či o „běžného“ poddodavatele kdekoli v poddodavatelském řetězci.

Podrobnější výklad aktuálních sankcí s dopadem do oblasti veřejných zakázek, který vypracovalo Ministerstva pro místní rozvoj ČR, je na: portal-vz.cz.

Pokud objednatel v průběhu plnění dle této smlouvy zjistí, že poddodavatel zhotovitele je osobou, na kterou se vztahují ekonomické sankce, objednatel na zhotovitele mezinárodní sankce uplatní. Objednatel bude v takovém případě požadovat po zhotoviteli nahrazení poddodavatele (obdobně jako podle § 85 odst. 2 ZZVZ). Pokud zhotovitel nahrazení poddodavatele odmítne, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu dle bodu 6.16. této smlouvy a nahradit objednateli veškeré škody, které objednateli v souvislosti s tímto porušením zhotovitele vznikly.

- 6.26 Objednatel, nad rámec stanovený sankcemi, zapovídá zhotoviteli, aby plnil jakoukoliv část veřejné zakázky prostřednictvím fyzické nebo právnické osoby, subjektu nebo orgánu, které jedná jménem nebo na pokyn některého ze subjektů uvedených v písmeni a) nebo b) předchozího odstavce, včetně poddodavatelů (subdodavatelů), dodavatelů nebo subjektů, jejichž způsobilost je využívána ve smyslu směrnic o zadávání veřejných zakázek, i pokud představují méně než 10 % hodnoty zakázky, nebo společně s nimi. Toto omezení se uplatní bez ohledu na to, zda se jedná o jinou osobu, prostřednictvím které zadavatel prokazuje kvalifikaci, či o „běžného“ poddodavatele kdekoli v poddodavatelském řetězci. Pokud zhotovitel nahrazení poddodavatele odmítne, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu dle odst. 6.8. Stejným způsobem zaváže zhotovitel i své poddodavatele a další smluvní partnery, aby došlo ke smluvnímu uplatnění těchto závazků v celém dodavatelském řetězci.
- 6.27 Zhotovitel se současně zavazuje dodržovat zásadu „významně nepoškozovat“ dle Technických pokynů k uplatňování zásady „významně nepoškozovat“ podle nařízení o Nástroji pro oživení a odolnost (oznámení č. 2021/C58/01) ve fázi přípravy a schválení NPO a dále/nově dle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2023/435 ze dne 27. února 2023, kterým se mění nařízení (EU) 2021/241 (dále jen „Nařízení 2023/435“). Jeho cílem je stanovit proces pro prokázání implementace podmínek dle Prováděcího rozhodnutí Rady o schválení posouzení plánu pro oživení a odolnost Česka ze dne 31.8.2021.

## VII.

### **ZPŮSOB PROVEDENÍ DÍLA A BEZPEČNOST PRÁCE**

- 7.1 Objednatel má zájem na provádění díla dle této smlouvy v souladu se zásadami společensky odpovědného veřejného zadávání (dále jen „SOVZ“) a dbá o to, aby při plnění této smlouvy byly striktně dodržovány veškeré relevantní právní předpisy, zejména předpisy pracovněprávní.
- 7.2 Zhotovitel se zavazuje před zahájením prací na základě výzvy ze strany objednatele předložit objednateli ke kontrole a schválení seznam materiálu určeného pro plnění předmětu díla v rozsahu dle této smlouvy. V seznamu bude uveden název, parametr a výrobce, případně dodavatele, daného materiálu. Zhotovitel se současně zavazuje, že stavební práce nebudou zahájeny bez písemného odsouhlasení tohoto seznamu materiálů objednatelem, přičemž i veškeré změny materiálů v průběhu plnění předmětu dle této smlouvy podléhají písemnému schválení ze strany objednatele. Zhotovitel ručí za maximální kvalitu díla.
- 7.3 Pro dílo mohou být použity jen takové výrobky, materiály, konstrukce nebo zařízení, jejichž vlastnosti z hlediska způsobilosti díla pro daný účel zaručují, že dílo při řádném provedení

běžné údržbě po dobu předpokládané životnosti splňuje a bude splňovat požadavky na mechanickou pevnost a stabilitu, ochranu zdraví a životního prostředí, požární bezpečnost, bezpečnost při užívání a ochranu proti hluku na úsporu energie. 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 nebo nemá požadovanou certifikaci či osvědčení. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel. Stejně tak se zhotovitel zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci, je-li pro jejich použití nezbytná podle příslušných předpisů.

- 7.4 Zhotovitel splní svoji povinnost provést sjednané dílo na své náklady a svou odpovědnost s odbornou péčí v rozsahu čl. II. (předmět smlouvy) jeho řádným dokončením a předáním předmětu díla objednateli v místě jeho provádění. Zhotovitel provede dílo v kvalitě stanovené platnými technickými normami, obecně závaznými právními předpisy a rozhodnutími veřejnoprávních orgánů, vztahujícími se k realizaci díla.
- 7.5 Zhotovitel se zavazuje, že během celé výstavby je nutné respektovat ochranná pásma jednotlivých vedení a podmínky pro provádění prací v jejich blízkosti.
- 7.6 Zhotovitel je povinen udržovat v místě plnění a na přilehlých pozemcích pořádek a čistotu, veškerá vozidla budou vyjíždět na veřejné komunikace zcela očištěna.
- 7.7 Zhotovitel se zavazuje, že staveniště uspořádá, zařídí a vybaví, bude-li třeba, přístupovými cestami pro dopravu materiálu tak, aby stavba mohla být řádně a bezpečně prováděna, přičemž nesmí docházet k omezování přístupu k přilehlým stavbám nebo pozemkům, k sítím technického vybavení a požárním zařízením. Provádění stavby výrazně neomezí dopravu ani pěší provoz v okolí stavby.
- 7.8 Zhotovitel se zavazuje, že veškeré odpady, které budou vznikat při plnění předmětu dle této smlouvy, budou využívány případně odstraňovány způsobem, který neohrožuje lidské životy a životní prostředí a který je v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, v platném znění, a se zvláštními předpisy. Zhotovitel se zavazuje, že recyklace odpadů je ve způsobu nakládání s odpady v hierarchii upřednostněna před odstraněním odpadů, a to s tím, že dřevo bude využito k vytápění, přičemž toto bude chemicky neošetřené. Papír a sklo budou uloženy do tříděného odpadu. Jestliže nelze vzniku odpadu předejít, pak musí dojít k jeho přípravě k opětovnému použití – recyklaci, a to v úrovni nejméně 70 % (hmotnostních) stavebního a demoličního odpadu neklasifikovaného jako nebezpečný. Opatření zejména vyžaduje, aby hospodářské subjekty provádějící stavební práce zajistily, že nejméně 70 % (hmotnostních) odpadů neklasifikovaných jako nebezpečné (s výjimkou přirozeně se vyskytujících materiálů uvedených v kategorii 17 05 04 Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03 Zemina a kamení obsahující nebezpečné látky) na Evropském seznamu odpadů vytvořeném rozhodnutím 2000/532/ES ze dne 3. května 2000, kterým se nahrazuje rozhodnutí 94/3/ES, kterým se stanoví seznam odpadů podle čl. 1 písm. a) směrnice Rady 75/442/EHS o odpadech a rozhodnutí Rady 94/904/ES, kterým se stanoví seznam nebezpečných odpadů ve smyslu čl. 1 odst. 4 směrnice Rady 91/689/EHS o nebezpečných odpadech (oznámeno pod číslem dokumentu K(2000) 1147)) vzniklého 14/36 na staveništi bude připraveno k opětovnému použití, recyklaci a k jiným druhům materiálového využití,

včetně zásypů, při nichž jsou jiné materiály nahrazeny odpadem, v souladu s hierarchií způsobů nakládání s odpady a protokolem EU pro nakládání se stavebním a demoličním odpadem.

- 7.9 Zhotovitel se zavazuje při provedení díla dodržovat předpisy o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci, jakož i předpisy hygienické a požární. Za dodržování předpisů v místě provedení díla i při veškerých činnostech s provedením díla souvisejících nese odpovědnost zhotovitel. Zhotovitelé stavebních a montážních prací jsou povinni vybavit pracovníky vhodným nářadím a jinými pomůckami potřebnými k bezpečnému výkonu práce, osobními ochrannými pracovními prostředky jakož i nezbytnou dokumentací, návody a pravidly v rozsahu potřebném pro jejich činnost. Zhotovitel se zavazuje, že při plnění předmětu dle této smlouvy zajistí dodržování pracovně-právních předpisů (zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů, zákon č. 435/2004 Sb., zákon o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů) a z nich vyplývajících povinností zejména ve vztahu k odměňování zaměstnanců, dodržování délky pracovní doby, dodržování délky odpočinku, zaměstnávání cizinců a dodržování podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, a to pro všechny osoby, které se budou na plnění předmětu dle této smlouvy podílet, a to i v rámci poddodavatelského řetězce.
- 7.10 Zhotovitel se zavazuje, že bezpečné provádění prací musí být prováděno v souladu s nařízením vlády č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky, nebo do hloubky, ve znění pozdějších předpisů. Všichni pracovníci zhotovitele stavby musí při práci používat předepsané ochranné pracovní pomůcky.
- 7.11 Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v místě plnění, požární bezpečnost, ochranu životního prostředí a dodržování hygienických předpisů. Zhotovitel se zavazuje zajistit po celou dobu provádění díla ochranu a zabezpečení místa plnění. V době provádění díla nesmí být do pracovního prostoru umožněn přístup osobám, které se bezprostředně nepodílejí na provádění díla, a prostor musí být zřetelně vymezen. Bezpečnost při užívání objektu a jeho technického vybavení bude zajištěna seznámením pracovníků s návody k použití technického vybavení a jejich pravidelnými kontrolami, revizemi a odbornými opravami. Pro provoz v objektu bude po dokončení rekonstrukce v případě potřeby aktualizován provozní řád.
- 7.12 Zhotovitel se zavazuje vyklidit a vyčistit místo plnění nejpozději před předáním a převzetím díla objednatelem a upravit jej dle projektové dokumentace.
- 7.13 Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo poddodavatele mající příslušnou kvalifikaci.
- 7.14 Při realizaci předmětu plnění provede zhotovitel opatření k minimalizaci negativních vlivů na životní prostředí ve vztahu k okolnímu prostředí, zejména k omezení hlučnosti a prašnosti (např. použití mechanismů, doprava, vyloučení stavebních prací v nočních hodinách, resp. ve dnech pracovního klidu).
- 7.15 Po dobu provádění stavby nesmí být okolní zástavba ovlivňována nadměrným hlukem, vibracemi a otřesy nad mezi stanovenou v nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibracemi, v aktuálně účinném znění.

- 7.16 Zhotovitel se zavazuje, že po dobu výstavby musí být dodržován zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění. Současně se zhotovitel zavazuje, že během výstavby nesmí dojít k poškození dřevin případně jiných porostů v obvodu stavby. Během stavby musí být kmeny samostatně stojících stromů v prostoru staveniště chráněny dřevěným bedněním. Kořenová zóna musí být ušetřena jakéhokoliv utužení nebo znečištění nebezpečnými látkami.
- 7.17 Zhotovitel v plné míře odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru provádění díla a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami.
- 7.18 Nebezpečí škod na zhotovovaném díle nese zhotovitel od převzetí místa plnění díla až do doby převzetí dokončeného díla objednatelem.
- 7.19 Objednatel se zavazuje poskytnout zhotoviteli součinnost při řešení všech otázek souvisejících s prováděním díla.
- 7.20 Osoby oprávněné jednat za objednatele ve věcech technických jsou oprávněné za objednatele činit tyto úkony:
- předat ve spolupráci s technickým dozorem stavebníka staveniště ve lhůtě stanovené v odstavci 3.2; zhotovitel je povinen převzít staveniště v téže lhůtě,
  - kontrolovat provádění prací ve smyslu § 2593 občanského zákoníku,
  - kontrolovat činnost zhotovitele v místě plnění díla,
  - odsouhlasovat soupis provedených prací,
  - svolávat kontrolní dny a účastnit se jich,
  - ostatní úkony ze strany objednatele je oprávněn činit technický dozor nebo jiný pracovník objednatele pouze na základě pověření (plné moci) uděleného osobou oprávněnou za objednatele jednat ve věcech smluvních.

## VIII.

### PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

- 8.1 Závazek zhotovitele provést dílo je splněn, je-li dílo dokončeno a předáno v souladu s ust. § 2604 a násl. občanského zákoníku. Dílo je považováno za dokončené, je-li stavebně dokončeno řádně tak, že nevykazuje žádné faktické vady bránící jeho užívání.
- 8.2 Zhotovitel písemně vyzve objednatele k převzetí provedeného díla, a to min. 5 dní před termínem předání.
- 8.3 Skutečnost, že je dílo dokončeno co do rozsahu, kvality, kompletnosti a funkčnosti, prokazuje zásadně zhotovitel, a za tímto účelem předkládá objednateli veškeré nezbytné doklady a dokumenty.
- 8.4 O předání a převzetí díla zhotovitel i objednatel sepíše zápis, v jehož závěru objednatel prohlásí, zda dílo přebírá nebo nepřebírá, a pokud ne, z jakých důvodů.

Tento zápis vyhotoví zhotovitel a bude obsahovat:

- označení díla,
- označení objednatele a zhotovitele díla,
- číslo a datum uzavření smlouvy o dílo vč. případných dodatků
- zahájení a dokončení prací na zhotovovaném díle,
- prohlášení objednatele a důvody případného nepřevzetí díla,



- prohlášení objednatele, že dílo přebírá s výhradami či bez výhrad (pokud s výhradami, tak tyto výhrady musí být specifikovány; zjištěné vady se zhotovitel zavazuje odstranit ve lhůtě 10 dní, nebude-li stanoveno jinak),
  - datum a místo sepsání zápisu,
  - jména a podpisy osob oprávněných jednat ve věcech technických za objednatele a zhotovitele,
  - seznam převzaté dokumentace,
  - soupis nákladů od zahájení po dokončení díla.
- 8.5 Zápis o předání a převzetí díla bude písemně potvrzený osobami účastnícími se předání a převzetí díla (technický dozor, případně autorský dozor) a osobami oprávněnými jednat ve věcech technických za objednatele a zhotovitele.
- 8.6 Spolu s dílem předá zhotovitel doklady vztahující se k provedenému dílu, a to zejména:
- zápisy a osvědčení o použitých materiálech (atesty, certifikáty atd.),
  - zápisy o prověření prací o konstrukcích zakrytých v průběhu prací,
  - dokumentaci skutečného provedení díla 3x v listinné podobě a 1x elektronicky ve formátu DWG a PDF,
  - originál stavebního deníku,
  - dodací a záruční listy,
  - veškeré další podklady a dokumenty potřebné pro provoz díla,
  - evidenci škod na zdraví a majetku,
  - jiné doklady zapůjčené zhotoviteli objednatelem.

Bez těchto dokladů nelze považovat dílo za dokončené a schopné předání.

## IX.

### SMLUVNÍ POKUTY

- 9.1 Pokud bude objednatel v prodlení s úhradou faktury proti sjednanému termínu je povinen zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši **0,05 %** z dlužné částky za každý i započatý kalendářní den prodlení. S ohledem na výši ujednané smluvní pokuty smluvní strany souhlasí, že zhotovitel nemůže po objednateli dále požadovat zákonný úrok z prodlení.
- 9.2 Jestliže zhotovitel neodevzdá dílo uvedené v článku II. v termínu uvedeném v článku III. zavazuje se zaplatit sjednanou smluvní pokutu ve výši **0,05 %** z ceny díla za každý i započatý kalendářní den prodlení.
- 9.3 Nejpozději 5 pracovních dnů od předání a převzetí díla objednateli je zhotovitel povinen vyklidit místo plnění a odstranit zařízení staveniště a upravit jej podle projektové dokumentace. Pokud tak neučiní, zavazuje se zaplatit sjednanou smluvní pokutu ve výši **5 000,- Kč** za každý započatý kalendářní den prodlení.
- 9.4 Pokud objednatel zjistí, že materiály použité zhotovitelem nejsou objednatelem odsouhlaseny nebo neodpovídají projektové dokumentaci díla, požadavkům objednatele, nevyhovují předepsaným parametrům nebo podmínkám dohodnutým v této smlouvě, je objednatel oprávněn požadovat smluvní pokutu ve výši **5 000,- Kč**, za každý takový případ zjištění. V takovém případě je zhotovitel povinen neprodleně takové materiály odstranit a nechat objednatelem odsouhlasit materiály nové.
- 9.5 Pokud zhotovitel neodstraní vady uvedené v předávacím protokolu nejpozději do 10 dní nebo

jiného dohodnutého termínu v předávacím protokolu, zavazuje se zhotovitel zaplatit sjednanou smluvní pokutu ve výši **5 000,- Kč** za každý započatý kalendářní den prodlení bez ohledu na počet vad. Pokud zhotovitel neodstraní reklamované vady nejpozději do 10 pracovních dnů ode dne uplatnění reklamace objednatelem či v jiné sjednané lhůtě, zavazuje se zhotovitel zaplatit sjednanou smluvní pokutu ve výši **5 000,- Kč** za každý i započatý kalendářní den prodlení bez ohledu na počet vad.

- 9.6 Za každý jednotlivý případ porušení předpisů BOZP, požární ochrany a ostatních závazných předpisů v oblasti bezpečnosti práce a předpisu v oblasti ochrany životního prostředí je zhotovitel povinen uhradit objednateli částku ve výši **10 000,- Kč**.
- 9.7 Za porušení povinnosti dle odst. 5.11, 6.19 této smlouvy, se zavazuje zhotovitel zaplatit smluvní pokutu ve výši **10 000,- Kč**, a to za každý jednotlivý případ porušení a den prodlení.
- 9.8 Za porušení jakékoliv jinde ve smlouvě nesankcionované povinnosti, se zavazuje zhotovitel zaplatit smluvní pokutu ve výši **5 000,- Kč**, a to za každý jednotlivý případ porušení.
- 9.9 Zhotovitel se zavazuje uhradit smluvní pokutu do 10 kalendářních dnů ode dne doručení vyúčtování smluvní pokuty. Zaplacením smluvní pokuty nejsou dotčena práva objednatele na náhradu škody vzniklé porušením téže právní povinnosti, pokud výše škody přesahuje smluvní pokutu.
- 9.10 Doručení vyúčtování smluvní pokuty se provede osobně nebo doporučeně prostřednictvím provozovatele poštovních služeb nebo elektronický prostřednictvím datové schránky. V případě pochybností se má zásilka za doručenou dnem jejího uložení, byla-li odeslána doporučeně na adresu zhotovitele uvedenou v záhlaví této smlouvy.
- 9.11 Povinnost zaplatit smluvní pokutu je splněna připsáním částky na účet objednatele.
- 9.12 Nesouhlasí-li strana povinná s vyúčtováním smluvní pokuty či úroku z prodlení je povinna písemně sdělit oprávněné straně důvody, pro které vyúčtování smluvní pokuty či úroku z prodlení neuznává.
- 9.13 Uhrazením smluvní pokuty nezaniká povinnost odstranit závadný stav.
- 9.14 Pokud zhotovitel nesplní některou svou povinnost sjednanou v této smlouvě a objednatel v důsledku toho nesplní dotační podmínky a nebude tak oprávněn čerpat dotaci na spolufinancování předmětu díla nebo jeho části nebo bude povinen vrátit dotaci nebo její část, zavazuje se zhotovitel uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši takto nedočerpané dotace, popř. vrácené dotace.

## **X.**

### **ZÁRUKA ZA JAKOST DÍLA A PRÁVA OBJEDNATELE Z VADNÉHO PLNĚNÍ DÍLA**

- 10.1 Zhotovitel se zavazuje, že dílo bude zhotoveno v souladu s projektovou dokumentací, touto smlouvou, platnými právními předpisy a platnými normami vztahujícími se k materiálům a pracím prováděným dle této smlouvy.
- 10.2 Provedené dílo má vady, jestliže neodpovídá výsledku určenému ve smlouvě, účelu jeho využití, případně nemá vlastnosti výslovně stanovené touto smlouvou nebo obecně závaznými právními předpisy a technickými normami. Zhotovitel tak odpovídá za vady faktické i právní, zjevné i skryté, které má dílo v době přechodu nebezpečí škody na objednatele a dále za ty, které se na díle vyskytnou v záruční době.

- 10.3 Zhotovitel poskytuje na dílo záruku v délce **60 měsíců**, přičemž tato doba začíná běžet dnem převzetí díla bez vad objednatelem. Na dodávky výrobků poskytuje zhotovitel záruku dle záručních listů výrobců, nejméně však 24 měsíců.
- 10.4 Případné vady díla budou písemně uplatněny u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění, a to formou protokolu o nahlášení vady. Protokoly o nahlášení vady objednatel zašle zhotoviteli e-mailem nebo jinou písemnou formou. V originálu protokolu o nahlášení vady smluvní strany potvrdí pro odstranění vady lhůtu a rovněž den, kdy je vada skutečně odstraněna. Objednatel stanoví lhůtu pro odstranění vady přiměřeně k rozsahu, povaze a zvolenému způsobu odstranění vady. Zhotovitel se současně zavazuje, že zahájení odstraňování vady nebude bez vážných důvodů oddalovat, přerušovat a bude v něm pokračovat až do úplného odstranění vady. Práva objednatele z vadného plnění (reklamace) se řídí ustanovením § 2615 a násl. občanského zákoníku.
- 10.5 Zhotovitel se zavazuje odstranit reklamované vady na své náklady tak, aby objednateli nevznikly žádné vícenáklady, v opačném případě hradí tyto zhotovitel. Pokud zhotovitel neodstraní reklamované vady v dohodnutém termínu, má objednatel právo odstranit tyto vady sám na náklady zhotovitele. Nárok na smluvní pokutu a záruka za jakost není tímto postupem objednatele nijak dotčena a zhotovitel je povinen nahradit objednateli veškeré náklady s tím spojené.
- 10.6 Zhotovitel odpovídá za kvalitu provedených prací jak vlastními pracovníky, tak i za kvalitu prací prováděných jeho poddodavateli. Bylo-li plněno vadně, je vzhledem k tomu, co zhotovitel sám dodal, zavázán se zhotovitelem společně i nerozdílně poddodavatel zhotovitele, ledaže prokáže, že vadu způsobilo jen rozhodnutí zhotovitele nebo toho, kdo nad stavbou vykonával dozor.
- 10.7 Zhotovitel neodpovídá za vady způsobené dodržáním nevhodných pokynů daných mu objednatelem, jestliže zhotovitel na nevhodnost těchto pokynů písemně upozornil a objednatel na jejich dodržení trval nebo jestli zhotovitel tuto nevhodnost ani při vynaložení odborné péče nemohl zjistit.
- 10.8 Doba od doručení reklamace do odstranění vady se do záruční doby nezapočítává.
- 10.9 Zhotovitel se zavazuje odstranit reklamované vady nejpozději do 10 pracovních dnů od dne uplatnění reklamace, nedohodne-li se s objednatelem písemně na lhůtě delší.
- 10.10 V ostatním platí příslušná ustanovení občanského zákoníku.

## **XI.**

### **VYŠŠÍ MOC**

- 11.1 Vyšší moc je výjimečnou událostí nebo okolností, nezávislá na vůli smluvních stran, před níž se smluvní strany nemohou přiměřeně chránit před uzavřením smlouvy o dílo, které se smluvní strana nemůže účelně vyhnout nebo ji překonat, přičemž ji nelze klást za vinu. Vyšší moc může zahrnovat, avšak neomezuje se pouze na ně, následující události nebo okolnosti, zejména:
- a. válka, konflikty (ať byla válka vyhlášena nebo ne), invaze, akty nepřátelství ze zahraničí,
  - b. rebelie, terorismus, revoluce, povstání, vojenský převrat nebo uchopení moci, nebo občanská válka,

- c. výtržnost, vzpoura, nepokoje, stávka nebo výluka vyvolaná jinými osobami, než je personál zhotovitele a jiní zaměstnanci zhotovitele a poddodavatelů/podzhotovitelů,
- d. válečná munice, výbušniny, ionizující záření nebo kontaminace radioaktivitou, pokud nebyla způsobena tím, že tuto municí, výbušniny, ionizující záření nebo radioaktivitu použil zhotovitel,
- e. přírodní katastrofy jako je zemětřesení, vichřice, blesk, tajfun nebo vulkanická aktivita,
- f. nově přijatá opatření státních orgánů, způsobující nemožnost plnění smlouvy o dílo.

## **XII.**

### **ODPOVĚDNOST ZA ŠKODU**

- 12.1 Odpovědnost za škodu na zhotovovaném díle nebo jeho části nese zhotovitel v plném rozsahu až do dne předání a převzetí celého díla, přičemž se zhotovitel zavazuje při provádění díla postupovat s odbornou péčí a to tak, aby neohrozil bezpečnost jakýchkoliv osob nebo majetku. Práce, služby a dodávky, které jsou prováděny, poskytovány nebo dodávány podle smlouvy, zhotovitel provede, poskytne nebo dodá v takovém rozsahu a jakosti, aby výsledkem bylo kompletní, funkční, bezpečné a spolehlivé dílo sloužící svému účelu.
- 12.2 Pokud zhotovitel způsobí při provádění díla škodu objednateli nebo třetím osobám, je povinen ji v plné výši uhradit; jakož i škodu způsobenou třetí osobou v době od předání místa plnění do ukončení a předání díla včetně vyklizení a vyčištění místa plnění.
- 12.3 Škodu se zhotovitel zavazuje uhradit do 10 kalendářních dnů ode dne doručení vyúčtování této škody v souladu s touto smlouvou, ve sjednané lhůtě splatnosti, tj. do 14 dnů ode dne doručení tohoto vyúčtování. Doručení tohoto vyúčtování se provede osobně nebo doporučeně prostřednictvím provozovatele poštovních služeb či jiným vhodným způsobem.
- 12.4 Zhotovitel nese odpovědnost jako původce odpadů, zavazuje se nezpůsobovat únik ropných, toxických či jiných škodlivých látek v místě plnění.
- 12.5 Povinnost zaplatit škodu je splněna připsáním částky na účet objednatele.

## **XIII.**

### **UKONČENÍ SMLUVNÍHO VZTAHU**

- 13.1 Smluvní strany mohou smlouvu ukončit dohodou nebo odstoupením. Dohoda o zrušení práv a závazků musí být písemná, jinak je neplatná.
- 13.2 Objednatel i zhotovitel jsou oprávněni od smlouvy odstoupit z důvodů uvedených v občanském zákoníku.
- 13.3 Mimo případy, uvedené v občanském zákoníku, má příslušná smluvní strana dále právo odstoupit od této smlouvy i v těchto případech:
  - dojde-li k podstatné změně okolností, za nichž byla tato smlouva uzavřena – v případě zásahu vyšší moci, a jestliže okolnosti u druhé smluvní strany trvají déle než dva měsíce, a to dle své volby, částečně nebo úplně,
  - uvedl-li zhotovitel ve své nabídce nesprávné nebo neplatné informace, na základě kterých mu byla přidělena zakázka,
  - dojde-li na straně zhotovitele opakovaně k nekvalitnímu plnění či k prodlení se zahájením nebo prováděním prací o víc jak 30 dnů,

- pokud zhotovitel při provádění díla postupuje v rozporu s projektovou dokumentací, či použije materiály, které neodpovídají projektové dokumentaci, obecně závazným platným právním předpisům nebo podmínkám upraveným v této smlouvě,
  - pokud zhotovitel hrubě a opakovaně porušuje předpisy BOZP, požární ochrany, ochrany životního prostředí, na něž byl zhotovitel objednatelem opakovaně upozorněn,
  - v případě prodlení se splněním povinnosti zhotovitele předložit objednateli pojistnou smlouvu dle této smlouvy,
  - použije-li zhotovitel pro plnění této smlouvy poddodavatele v rozporu s touto smlouvou,
  - v případě, že objednatel nebude mít zajištěné finanční prostředky.
- 13.4 Objednatel je dále oprávněn odstoupit od smlouvy s vybraným zhotovitelem v případě, že neobdrží na realizaci předmětu této smlouvy dotační prostředky či mu budou kráceny.
- 13.5 V případě, že insolvenční soud vydá rozhodnutí o úpadku zhotovitele, nebo pokud by byl pro zhotovitele z důvodu jeho platební neschopnosti úředně jmenován likvidátor nebo správce, nebo byla zahájena exekuce nebo veřejná dražba na majetek zhotovitele, může objednatel bez omezení jakéhokoliv jiného svého práva odstoupit od této smlouvy písemným sdělením zhotoviteli, likvidátorovi nebo správci.
- 13.6 Odstoupení musí mít písemnou formu a je účinné okamžikem doručení druhé smluvní straně.
- 13.7 Zhotovitel je oprávněn odstoupit od smlouvy v případě, že je objednatel v prodlení s platbou dle článku 5., odst. 5.5 této smlouvy o více jak 45 dní. V případě, že objednatel je v prodlení s platbou o více jak 30 dní má zhotovitel právo přerušit práce bez sankcí a o toto přerušování posunout termín dokončení díla.

#### **XIV. FINANČNÍ ZÁRUKA ZA JAKOST**

- 14.1 Zhotovitel se zavazuje poskytnout finanční záruku za řádné splnění povinností zhotovitele z titulu jím poskytnuté záruky za jakost, a to po dobu záruční lhůty na částku ve výši **1 000 000 Kč**, a to ve formě bankovní záruky dle ust. § 2029 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.
- 14.2 Bankovní záruku v originále předloží zhotovitel objednateli, a to při předání díla dle čl. VIII této smlouvy, a po odstranění vad a nedodělků. Předložení této záruky je podmínkou pro převzetí díla objednatelem. Bankovní záruka bude zajišťovat splnění všech povinností zhotovitele z titulu jeho odpovědnosti za vady během celé záruční doby, a to povinností stanovených zákonem i povinností smluvních.
- 14.3 Pokud v poslední den záruční doby nebudou uspokojeny nároky objednatele z titulu odpovědnosti za vady v záruce, bude zhotovitel povinen předložit novou bankovní záruku ve stejné výši a za stejných podmínek jako záruku původní. Tuto novou záruku bude zhotovitel povinen udržovat až do dne uspokojení všech nároků objednatele z titulu poskytnuté záruky za jakost, zejména do doby odstranění všech reklamovaných vad.
- 14.4 Pokud v případě společné nabídky nebude poskytnuta tzv. sdílená záruka, tedy záruka, u níž v záruční listině budou uvedeni všichni dodavatelé podávající společnou nabídku, pak musí být obsažen v záruční listině závazek banky, že uspokojí objednatele bez ohledu na to, u kterého z dodavatelů podávajících společnou nabídku nastane důvod pro čerpání záruky objednatelem.

- 14.5 Bankovní záruka bude obsahovat závazek banky, že uspokojí objednatele zaplacením jím požadované částky na první požádání a bez námitek. Bankovní záruka bude platná do konce záruční doby stanovené ve smlouvě o dílo. Bankovní záruka bude uvolněna do 10 kalendářních dnů poté, co zhotovitel prokazatelně splnil veškeré své závazky vyplývající z odpovědnosti za odstranění vad díla v záruční době.
- 14.6 V případě poskytnutí finanční záruky za jakost formou pojištění záruky, musí být pojistná smlouva uzavřena tak, že pojištěným je zhotovitel a oprávněnou osobu, která má právo na pojistné plnění, je objednatel. Právo z pojištění záruky je objednatel oprávněn uplatnit v případech, že zhotovitel nebude řádně plnit záruční podmínky v rámci záruční doby za dílo, neodstraní v dohodnuté lhůtě objednatelům reklamované vady, nebude na reklamaci včas reagovat nebo neuhradí objednateli způsobenou škodu či smluvní pokutu, k níž je podle smlouvy povinen. Pro pojištění záruky se obdobně použijí podmínky jako pro bankovní záruku.
- 14.7 V případě poskytnutí finanční záruky formou složení peněžní částky na účet objednatele, je objednatel oprávněn si příslušnou peněžní částku ponechat v případech, že zhotovitel nebude řádně plnit záruční podmínky v rámci záruční doby za dílo, neodstraní v dohodnuté lhůtě objednatelům reklamované vady, nebude na reklamaci včas reagovat nebo neuhradí objednateli způsobenou škodu či smluvní pokutu, k níž je podle smlouvy povinen. Pro složení peněžní částky na účet objednatele se použijí obdobně podmínky jako pro bankovní záruku a pojištění záruky.

## **XV.**

### **ROZHODNÉ PRÁVO A VOLBA SOUDU**

- 15.1 Smluvní strany se výslovně dohodly, že právní vztahy založené touto smlouvou se řídí právním řádem České republiky.
- 15.2 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 a věcně příslušný obecný soud objednatele.

## **XVI.**

### **ZÁVĚREČNÁ UJEDNÁNÍ**

- 16.1 Smluvní strany se dohodly, že zveřejnění smlouvy v registru smluv provede objednatel. Smluvní strany souhlasí s tím, aby v registru smluv byla smlouva zveřejněna v plném rozsahu, tak jak byla uzavřena, výslovně potom vyslovují souhlas se zveřejněním osobních údajů, pokud takové smlouva obsahuje.
- 16.2 Tato smlouva může být 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. Zhotovitel současně bere na vědomí skutečnost, že dodatek ke smlouvě je možné uzavřít až po uplynutí lhůty 10 pracovních dnů od předložení návrhu dodatku MK ČR prostřednictvím DPMK.

- 16.3 Obě strany prohlašují, že tuto smlouvu uzavírají na základě jejich vážné vůle, určitě, srozumitelně a v souladu s dobrými mravy a souhlas s jejím obsahem stvrzují svými podpisy.
- 16.4 Pokud smluvní strany disponují elektronickými prostředky, je uzavřena smlouva přednostně v elektronické podobě. V případě listinné podoby bude tato smlouva vyhotovena ve 4 stejnopisech, z nichž 2 vyhotovení obdrží objednatel a 2 zhotovitel.
- 16.5 Zhotovitel prohlašuje, že se před uzavřením této smlouvy nedopustil v souvislosti s řízením sám nebo prostřednictvím jiné osoby žádného jednání, jež by odporovalo zákonu nebo dobrým mravům nebo by zákon obcházelo, zejména že nenabízel žádné výhody osobám podílejícím se na zadání veřejné zakázky, na kterou s ním zadavatel uzavřel Smlouvu o dílo, a že se zejména ve vztahu k ostatním účastníkům nedopustil žádného jednání narušujícího hospodářskou soutěž.
- 16.6 Práva a povinnosti z této smlouvy vyplývající přecházejí na právní nástupce smluvních stran.
- 16.7 Pokud není některý právní poměr vysloveně upraven touto smlouvou, podrobují se obě smluvní strany příslušným ustanovením občanského zákoníku.
- 16.8 Veškeré přílohy této smlouvy jsou její nedílnou součástí.
- 16.9 Zhotovitel souhlasí s využíváním údajů v informačních systémech. Zhotovitel dále souhlasí se zveřejněním údajů podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů.
- 16.10 Zhotovitel a jeho zaměstnanci jsou si vědomi, že při výkonu předmětu plnění této smlouvy mohou přijít do styku s osobními a citlivými údaji podléhající ochraně dle nařízení Evropského parlamentu a Rady EU 2016/679 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů) a nesou plnou odpovědnost za případné porušení těchto zákonů a souvisejících právních předpisů.
- 16.11 Zhotovitel se zavazuje, že bude uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu po dobu nejméně 10 let od finančního ukončení projektu. Zhotovitel je povinen archivovat originální vyhotovení smlouvy včetně jejích dokladů, originály účetních dokladů a dalších dokladů vztahujících se k realizaci předmětu této smlouvy po dobu 10 let od zániku této smlouvy. Zhotovitel je povinen po dobu stanovenou v tomto odstavci umožnit osobám oprávněným k výkonu kontroly projektů provést kontrolu dokladů souvisejících s plněním této smlouvy.
- 16.12 Smluvní strany se zavazují zachovávat po celou dobu trvání této smlouvy i po předání a převzetí díla v tajnosti informace a doklady, které budou při jejich sdělení označeny jako důvěrné nebo na jejichž utajení oprávněná strana trvá. Za důvěrné jsou smluvními stranami označeny veškeré informace, které jsou jako takové výslovně označeny jako „důvěrné“ anebo jsou takového charakteru, že jejich zveřejnění může přivodit straně této smlouvy újmu, bez ohledu na to, zda mají povahu osobních, obchodních či jiných informací. Za důvěrné se nepovažují jediné takové informace, které jsou veřejně přístupné nebo byly druhou smluvní stranou uveřejněny. Takových informací nebo podkladů nemůže být využito druhou smluvní stranou k jinému účelu. Dojde-li k porušení těchto povinností ke škodě, je smluvní strana, která se porušení dopustila, povinna druhé smluvní straně vzniklou škodu nahradit.

16.13 Uzavření této smlouvy bylo schváleno v Radě města Broumov č. 39, dne 29.5.2024.

Přílohy:

1) Nabídkový položkový rozpočet zhotovitele včetně výkazu výměr ze dne 09. 05. 2024

V Broumově, dne viz otisk el. razítka

V Broumově, dne viz otisk el. razítka

Objednatel:

Zhotovitel:

**město Broumov**

**Broumovské stavební sdružení s.r.o.**

-----  
**Arnold Vodochodský**

starosta města

-----  
**p. Miroslav Netík**

jednatel společnosti



# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 20240410  
Stavba: **Stavební úpravy objektu č.p. 33, ul. Stanislava Opočenského, Broumov**

KSO:  
Místo: Broumov

CC-CZ:  
Datum: 09.05.2024

Zadavatel:  
Město Broumov

IC: 00272523  
DIČ: CZ00272523

Uchazeč:  
Broumovské stavební sdružení s.r.o.

IC: 46504303  
DIČ: CZ46504303

Projektant:  
INS spol. s r.o.

IC: 60109971  
DIČ: CZ60109971

Zpracovatel:  
BACing s.r.o.

IC: 05985404  
DIČ: CZ05985404

Poznámka:  
Soupis prací je sestaven s využitím cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu [podminky.urs.cz](http://podminky.urs.cz)

**Cena bez DPH** **45 797 677,40**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>45 797 677,40</b>	<b>9 617 512,25</b>
DPH snížená	12,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

**Cena s DPH** **55 415 189,65**

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 20240410

**Stavba:** Stavební úpravy objektu č.p. 33, ul. Stanislava Opočenského, Broumov

Místo: Broumov

Datum:

09.05.2024

Zadavatel: Město Broumov

Projektant:

INS spol. s r.o.

Uchazeč: Broumovské stavební sdružení s.r.o.

Zpracovatel:

BACing s.r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>45 797 677,40</b>	<b>55 415 189,65</b>	
<b>UN</b>	<b>Uznatelné náklady - kulturní a kreativní centrum</b>	<b>43 104 664,78</b>	<b>52 156 644,38</b>	<b>STA</b>
<b>D.1.1</b>	<b>SO 01 Hlavní objekt</b>	<b>42 325 164,78</b>	<b>51 213 449,38</b>	Soupis
<b>D.1.1.1</b>	<b>Architektonicko - konstrukční řešení</b>	<b>33 574 712,60</b>	<b>40 625 402,25</b>	Soupis
<b>D.1.1.4</b>	<b>Zdravotní technika</b>	<b>1 424 786,31</b>	<b>1 723 991,44</b>	Soupis
<b>D.1.1.5</b>	<b>Elektroinstalace silnoproud</b>	<b>3 251 998,20</b>	<b>3 934 917,82</b>	Soupis
<b>D.1.1.6</b>	<b>Vytápění</b>	<b>1 349 470,17</b>	<b>1 632 858,91</b>	Soupis
<b>D.1.1.7</b>	<b>Vzduchotechnika a chlazení</b>	<b>1 157 605,00</b>	<b>1 400 702,05</b>	Soupis
<b>D.1.1.8</b>	<b>Elektroinstalace slaboproud</b>	<b>1 566 592,50</b>	<b>1 895 576,93</b>	Soupis
<b>01</b>	<b>Strukturovaná kabelá...</b>	<b>780 870,75</b>	<b>944 853,61</b>	Soupis
<b>02</b>	<b>Indukční smyčka pro ...</b>	<b>317 703,10</b>	<b>384 420,75</b>	Soupis
<b>03</b>	<b>Poplachový zabezpečo...</b>	<b>243 669,25</b>	<b>294 839,79</b>	Soupis
<b>04</b>	<b>Domovní dorozumivací...</b>	<b>136 593,60</b>	<b>165 278,26</b>	Soupis
<b>05</b>	<b>Kamerový systém (VSS...</b>	<b>87 755,80</b>	<b>106 184,52</b>	Soupis
<b>VRN</b>	<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>	<b>779 500,00</b>	<b>943 195,00</b>	Soupis
<b>NN</b>	<b>Neuznatelné náklady - výdejna stravy</b>	<b>2 693 012,62</b>	<b>3 258 545,27</b>	<b>STA</b>
<b>D.1.1</b>	<b>SO 01 Hlavní objekt</b>	<b>2 665 012,62</b>	<b>3 224 665,27</b>	Soupis
<b>D.1.1.1</b>	<b>Architektonicko - konstrukční řešení</b>	<b>2 665 012,62</b>	<b>3 224 665,27</b>	Soupis
<b>VRN</b>	<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>	<b>28 000,00</b>	<b>33 880,00</b>	Soupis

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu č.p. 33, ul. Stanislava Opočenského, Broumov

Objekt:

UN - Uznatelné náklady - kulturní a kreativní centrum

Soupis:

D.1.1 - SO 01 Hlavní objekt

Uroveň 3:

**D.1.1.1 - Architektonicko - konstrukční řešení**

KSO:

Místo: Broumov

Zadavatel:

Město Broumov

Uchazeč:

Broumovské stavební sdružení s.r.o.

Projektant:

INS spol. s r.o.

Zpracovatel:

BACing s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 09.05.2024

IC:

00272523

DIČ:

CZ00272523

IC:

46504303

DIČ:

CZ46504303

IC:

60109971

DIČ:

CZ60109971

IC:

05985404

DIČ:

CZ05985404

---

**Cena bez DPH**

**33 574 712,60**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	33 574 712,60	21,00%	7 050 689,65
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**40 625 402,25**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu č.p. 33, ul. Stanislava Opočenského, Broumov

Objekt:

UN - Uznatelné náklady - kulturní a kreativní centrum

Soupis:

D.1.1 - SO 01 Hlavní objekt

Úroveň 3:

**D.1.1.1 - Architektonicko - konstrukční řešení**

Místo: Broumov

Datum: 09.05.2024

Zadavatel: Město Broumov

Projektant: INS spol. s r.o.

Uchazeč: Broumovské stavební sdružení s.r.o.

Zpracovatel: BACIng s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**33 574 712,60**

### HSV - Práce a dodávky HSV

16 523 871,71

1 - Zemní práce	125 847,33
2 - Zakládání	133 903,82
3 - Svislé a kompletní konstrukce	868 893,56
4 - Vodorovné konstrukce	3 032 497,25
5 - Komunikace pozemní	451 501,06
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	4 294 377,58
8 - Trubní vedení	21 435,40
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	3 161 885,12
997 - Přesun sutě	3 033 536,59
998 - Přesun hmot	1 399 994,00

### PSV - Práce a dodávky PSV

15 803 440,89

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	7 907,97
712 - Povlakové krytiny	1 118 291,21
713 - Izolace tepelné	704 200,11
714 - Akustická a protiotřesová opatření	279 274,10
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	15 454,53
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	2 012,40
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	44 876,16
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	16 264,00
742 - Elektroinstalace - slaboproud	217 630,06
762 - Konstrukce tesařské	414 432,81
763 - Konstrukce suché výstavby	1 964 676,23
764 - Konstrukce klempířské	578 817,71
765 - Krytina skládaná	29 997,21
766 - Konstrukce truhlářské	3 494 321,16
767 - Konstrukce zámečnické	2 082 470,84
771 - Podlahy z dlaždic	774 952,76
773 - Podlahy z litého teraca	339 794,30
775 - Podlahy skládané	25 542,35
776 - Podlahy povlakové	1 449 010,71
781 - Dokončovací práce - obklady	743 473,75
783 - Dokončovací práce - nátěry	405 046,11
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	697 988,42
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	272 173,33
787 - Dokončovací práce - zasklívání	124 832,66

### M - Práce a dodávky M

1 238 400,00

33-M - Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh

1 238 400,00

### HZS - Hodinové zúčtovací sazby

9 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu č.p. 33, ul. Stanislava Opočenského, Broumov

Objekt:

UN - Uznatelné náklady - kulturní a kreativní centrum

Soupis:

D.1.1 - SO 01 Hlavní objekt

Úroveň 3:

**D.1.1.1 - Architektonicko - konstrukční řešení**

Místo: Broumov

Datum: 09.05.2024

Zadavatel: Město Broumov

Projektant: INS spol. s r.o.

Uchazeč: Broumovské stavební sdružení s.r.o.

Zpracovatel: BACIng s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**33 574 712,60**

D HSV Práce a dodávky HSV

16 523 871,71

D 1 Zemní práce 125 847,33

1	K	113106111	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z mozaiky	m2	55,220	111,00	6 129,42	CS ÚRS 2024 01
<p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113106111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113106111</a></p> <p>VV C.3 Koordinační situační výkres</p> <p>VV "žulová dlažba k opětovnému použití" 55,22</p> <p>VV Součet 55,220</p>								
2	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	m2	109,790	77,20	8 475,79	CS ÚRS 2024 01
<p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113106121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113106121</a></p> <p>VV C.3 Koordinační situační výkres</p> <p>VV "betonová dlažba" 109,79</p> <p>VV Součet 109,790</p>								
3	K	113107165	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 400 do 500 mm	m2	154,000	153,00	23 562,00	CS ÚRS 2024 01
<p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107165">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107165</a></p> <p>VV C.3 Koordinační situační výkres</p> <p>VV odebraný materiál pod stávající dlažbou</p> <p>VV 56+98</p> <p>VV Součet 154,000</p>								
4	K	113201111	Vytřídění obrub s vypouráním roze, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek chodníkových ležatých	m	55,000	122,00	6 710,00	CS ÚRS 2024 01
<p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113201111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113201111</a></p> <p>VV C.3 Koordinační situační výkres</p> <p>VV "žulový obrubník" 55</p> <p>VV Součet 55,000</p>								
5	K	131213701	Hloubení nezapažených jam ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 soudržných	m3	22,050	1 220,00	26 901,00	CS ÚRS 2024 01
<p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/131213701">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/131213701</a></p> <p>VV D.1.1.1.13 Rezy</p> <p>VV 6,3*3,5</p> <p>VV J Součet 22,050</p>								
6	K	132212131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 soudržných	m3	0,233	1 510,00	351,83	CS ÚRS 2024 01
<p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/132212131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/132212131</a></p> <p>VV D.1.1.1.01 Technická zpráva</p> <p>VV D.1.1.1.19 Púdorys základů</p> <p>VV 0,67*0,4*0,87</p> <p>VV J2 Součet 0,233</p>								
7	K	139911121	Bourání konstrukcí v hloubených vykopávkách ručně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého neprokládaného	m3	1,198	7 150,00	8 565,70	CS ÚRS 2024 01
<p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/139911121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/139911121</a></p> <p>VV D.1.1.1.01 Technická zpráva</p> <p>VV D.1.1.1.19 Púdorys základů</p> <p>VV "odbourání stávajícího základu"</p> <p>VV 1,8*0,1*0,25+2,853*0,6*0,25+1,025*0,9*0,25+3,045*0,65*0,25</p> <p>VV Součet 1,198</p>								
8	K	162211201	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny nošením s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3	m3	13,410	287,00	3 848,67	CS ÚRS 2024 01
<p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162211201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162211201</a></p> <p>VV J-z</p> <p>VV Součet 13,410</p>								

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	162211209	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny nošením s vyprázdňením nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m Příplatek za každých dalších 10 m k ceně -1201	m3	26,820	260,00	6 973,20	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162211209">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162211209</a>					
		VV	J-z		13,410			
		VV	Součet		13,410			
		VV	13,41*2 'Přečtené koeficientem množství		26,820			
10	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	13,643	304,00	4 147,47	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751117</a>					
		VV	J+J2-z		13,643			
		VV	Součet		13,643			
11	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i	m3	272,860	23,10	6 303,07	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751119">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751119</a>					
		VV	J+J2-z		13,643			
		VV	Součet		13,643			
		VV	13,643*20 'Přečtené koeficientem množství		272,860			
12	K	171201231	Příplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	24,557	314,00	7 710,90	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171201231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171201231</a>					
		VV	J+J2-z		13,643			
		VV	Součet		13,643			
		VV	13,643*1,8 'Přečtené koeficientem množství		24,557			
13	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	13,643	21,40	291,96	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171251201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171251201</a>					
		VV	J+J2-z		13,643			
		VV	Součet		13,643			
14	K	174111102	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím v uzavřených prostorách s urovnáním povrchu zásypu	m3	8,640	651,00	5 624,64	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/174111102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/174111102</a>					
		VV	D.1.1.1.13 Řezy					
		VV	1,2*7,2		8,640			
		VV	Součet		8,640			
15	K	181912112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se ztuhnutím	m2	195,270	52,50	10 251,68	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181912112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181912112</a>					
		VV	D.1.1.1.01 Technická zpráva					
		VV	D.1.1.1.17 Skladby konstrukcí					
		VV	Skladba S01, S02, S03					
		VV	D.1.1.1.19 Půdorys základů					
		VV	(2,8*2,6)		7,280			
		VV	"ZD1" 35,08		35,080			
		VV	C.3 Koordinační situace					
		VV	"ZP01" 97,69		97,690			
		VV	Skladba_ZP01					
		VV	"ZP02" 55,22		55,220			
		VV	Skladba_ZP02					
		VV	Součet		195,270			
		D	2				133 903,82	
16	K	271532212R	Podsyp pod základové konstrukce se ztuhnutím a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 0 - 32 mm	m3	7,446	2 150,00	16 008,90	
		VV	D.1.1.1.01 Technická zpráva					
		VV	D.1.1.1.17 Skladby konstrukcí					
		VV	Skladba S01, S02, S03					
		VV	D.1.1.1.19 Půdorys základů					
		VV	(2,8*2,6)*0,3		2,184			
		VV	"ZD1" 35,08*0,15		5,262			
		VV	Součet		7,446			
17	K	273313511	Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15	m3	0,728	3 740,00	2 722,72	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/273313511">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/273313511</a>					
		VV	D.1.1.1.01 Technická zpráva					
		VV	D.1.1.1.17 Skladby konstrukcí					
		VV	Skladba S01					
		VV	(2,8*2,6)*0,1		0,728			
		VV	Součet		0,728			
18	K	273321511	Základy z betonu železového (bez výtluže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	5,262	4 370,00	22 994,94	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/273321511">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/273321511</a>					
		VV	D.1.1.1.01 Technická zpráva					
		VV	D.1.1.1.17 Skladby konstrukcí					
		VV	Skladba S02, S03					
		VV	D.1.1.1.19 Půdorys základů					
		VV	"ZD1" 35,08*0,15		5,262			
		VV	Součet		5,262			
19	K	273323511	Základy z betonu železového (bez výtluže) desky z betonu pro konstrukce bílých van tř. C 25/30	m3	1,470	4 820,00	7 085,40	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/273323511">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/273323511</a>					
		VV	D.1.1.1.01 Technická zpráva					
		VV	D.1.1.1.17 Skladby konstrukcí					
		VV	Skladba S01					
		VV	D.1.1.1.19 Půdorys základů					
		VV	2,4*2,45*0,25		1,470			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vv Součet		1,470			
20	K	273351121	Bednění základů desek zřízení	m2	1,825	985,50	1 798,54	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/273351121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/273351121</a>					
			vv D.1.1.1.01 Technická zpráva					
			vv D.1.1.1.17 Skladby konstrukcí					
			vv Skladba S01					
			vv D.1.1.1.19 Půdorys základů					
			vv (2,4+2,45*2)*0,25		1,825			
			vv BED_ZD					
			vv Součet		1,825			
21	K	273351122	Bednění základů desek odstranění	m2	1,825	205,50	375,04	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/273351122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/273351122</a>					
			vv BED_ZD		1,825			
			vv Součet		1,825			
22	K	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,873	37 400,00	32 650,20	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/273362021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/273362021</a>					
			vv D.1.1.1.01 Technická zpráva					
			vv D.1.1.1.17 Skladby konstrukcí					
			vv Skladba S01, S02, S03					
			vv D.1.1.1.19 Půdorys základů					
			vv 2x kari síť 8/100/100 - 7,9 kg/m2					
			vv 2,4*2,45*7,9*2*1,35*0,001		0,125			
			vv "ZD1" 35,08*7,9*2*1,35*0,001		0,748			
			vv Součet		0,873			
23	K	274313811	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 25/30	m3	0,241	4 340,00	1 045,94	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/274313811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/274313811</a>					
			vv D.1.1.1.01 Technická zpráva					
			vv D.1.1.1.19 Půdorys základů					
			vv 0,67*0,4*0,87*1,035		0,241			
			vv Součet		0,241			
24	K	275313611	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20	m3	0,200	3 990,00	798,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/275313611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/275313611</a>					
			vv D.1.1.1. Technická zpráva					
			vv D.1.1.1.22 Výrobky					
			vv "O14"0,5*0,5*0,8		0,200			
			vv Součet		0,200			
25	K	279323111	Základové zdi z betonu železového (bez výztuže) pro konstrukce bílých van tř. C 25/30	m3	2,050	4 810,00	9 860,50	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/279323111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/279323111</a>					
			vv D.1.1.1.01 Technická zpráva					
			vv D.1.1.1.19 Půdorys základů					
			vv (2,15+2,4+2,15)*0,3*1,02		2,050			
			vv Součet		2,050			
26	K	279351121	Bednění základových zdí rovné oboustranné za každou stranu zřízení	m2	13,887	1 116,00	15 497,89	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/279351121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/279351121</a>					
			vv D.1.1.1.01 Technická zpráva					
			vv D.1.1.1.19 Půdorys základů					
			vv (2,15+1,8+2,15)*1,02+(2,45+2,4+2,45)*1,05		13,887			
			vv BED_ZS					
			vv Součet		13,887			
27	K	279351122	Bednění základových zdí rovné oboustranné za každou stranu odstranění	m2	13,887	296,00	4 110,55	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/279351122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/279351122</a>					
			vv BED_ZS		13,887			
			vv Součet		13,887			
28	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žeber z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,359	52 800,00	18 955,20	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/279361821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/279361821</a>					
			vv D.1.1.1.01 Technická zpráva					
			vv D.1.1.1.19 Půdorys základů					
			vv míra vyztužení 175 kg/m3					
			vv (2,15+2,4+2,15)*0,3*1,02*175*0,001		0,359			
			vv Součet		0,359			
D 3 Svislé a kompletní konstrukce							868 893,56	
29	K	310239211	Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2 na maltu vápenocementovou	m3	20,668	7 590,00	156 870,12	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/310239211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/310239211</a>					
			vv D.1.1.1.01 Technická zpráva					
			vv D.1.1.1.05 Půdorys 1.NP - nový stav					
			vv 0,8*0,5*0,3		0,120			
			vv Mezisoučet		0,120			
			vv D.1.1.1.07 Půdorys 2.NP - nový stav					
			vv 0,907*2,1*0,5		0,952			
			vv 1,02*2,07*0,33		0,697			
			vv 1,11*2,07*0,5		1,149			
			vv 0,5*2,1*0,33		0,347			
			vv 0,597*1,98*0,5		0,591			
			vv 0,913*3,34*0,3+0,747*3,34*0,3		1,663			
			vv 1,02*2,07*0,45		0,950			
			vv Mezisoučet		6,349			
			vv D.1.1.1.09 Půdorys 3.NP - nový stav					
			vv 0,54*2,5*0,6		0,810			
			vv 0,65*1,43*0,6		0,558			
			vv 1*2,1*0,4		0,840			
			vv 0,193*2,1*0,4		0,162			
			vv 0,9*2,1*0,6		1,134			
			vv Mezisoučet		3,504			
			vv D.1.1.1.11 Půdorys 4.NP - nový stav					
			vv 0,574*3*0,6		1,033			
			vv 2,427*3*0,3		2,184			
			vv 1,705*3*0,3		1,535			
			vv 0,953*3*0,3		0,858			
			vv 0,9*3*0,3		0,810			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,9*2,02*0,4*2		1,454			
	VV		0,6*3*0,4		0,720			
	VV		0,774*1,85*0,6		0,859			
	VV		1*2,07*0,6		1,242			
	VV		Mezisoučet		10,695			
	VV		Součet		20,668			
30	K	311113142	Nadzákladové zdi z betonových tvármic ztraceného bednění hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 20/25, tloušťky zdíva přes 150 do 200 mm	m2	133,669	1 380,00	184 463,22	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/311113142">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/311113142</a>					
	VV		D.1.1.1.01 Technická zpráva					
	VV		D.1.1.1.17 Skladby konstrukcí					
	VV		Skladba S25					
	VV		D.1.1.1.03 Púdorys 1.PP - nový stav					
	VV		(3,415+1,8+2,55)*2,55-1,2*2,25		17,101			
	VV		(1,8+2,55)*2*14,64-1,2*2,25*4		116,568			
	VV		Součet		133,669			
31	K	311235141	Zdvo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel přes P10 do P15, tl. zdíva 240 mm	m2	16,764	1 410,00	23 637,24	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/311235141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/311235141</a>					
	VV		D.1.1.1.01 Technická zpráva					
	VV		D.1.1.1.07 Púdorys 2.NP - nový stav					
	VV		5,588*3		16,764			
	VV		Součet		16,764			
32	K	311361821	Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	4,010	54 300,00	217 743,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/311361821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/311361821</a>					
	VV		D.1.1.1.01 Technická zpráva					
	VV		D.1.1.1.17 Skladby konstrukcí					
	VV		Skladba S25					
	VV		D.1.1.1.03 Púdorys 1.PP - nový stav					
	VV		D.1.1.1.13 Rezy - nový stav					
	VV		míra vyztužení 150 kg/m3					
	VV		((3,415+1,8+2,55)*2,55-1,2*2,25)*0,2*150*0,001		0,513			
	VV		((1,8+2,55)*2*14,64-1,2*2,25*4)*0,2*150*0,001		3,497			
	VV		Součet		4,010			
33	K	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdívu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č. 12 nebo výšky do 120 mm	t	1,065	12 300,00	13 099,50	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/317941121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/317941121</a>					
	VV		D.1.1.1.01 Technická zpráva					
	VV		D.1.1.1.05 Púdorys 1.NP - nový stav					
	VV		I 120 - 11,1 kg/m					
	VV		"R103" 1*1*11,1*0,001		0,011			
	VV		Mezisoučet		0,011			
	VV		D.1.1.1.07 Púdorys 2.NP - nový stav					
	VV		I 120 - 11,1 kg/m					
	VV		"R203" 1,55*4*2*11,1*0,001		0,138			
	VV		"R204" 1,55*3*11,1*0,001		0,052			
	VV		"R205" 1,8*4*11,1*0,001		0,080			
	VV		"R208" 1,45*4*11,1*0,001		0,064			
	VV		"R209" 1*1*11,1*0,001		0,011			
	VV		Mezisoučet		0,345			
	VV		D.1.1.1.09 Púdorys 3.NP - nový stav					
	VV		I 120 - 11,1 kg/m					
	VV		"R302" 1,55*4*2*11,1*0,001		0,138			
	VV		"R303" 1,7*3*1*11,1*0,001		0,057			
	VV		"R305" 1,45*4*1*11,1*0,001		0,064			
	VV		"R308" 1*1*1*11,1*0,001		0,011			
	VV		Mezisoučet		0,270			
	VV		D.1.1.1.11 Púdorys 4.NP - nový stav					
	VV		I 120 - 11,1 kg/m					
	VV		"R401" 1,55*5*2*11,1*0,001		0,172			
	VV		"R402" 1,55*2*4*11,1*0,001		0,138			
	VV		"R404" 1,45*2*4*11,1*0,001		0,129			
	VV		Mezisoučet		0,439			
	VV		Součet		1,065			
34	M	13010714	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 120	t	1,118	26 280,00	29 381,04	CS ÚRS 2024 01
	VV		D.1.1.1.01 Technická zpráva					
	VV		D.1.1.1.05 Púdorys 1.NP - nový stav					
	VV		I 120 - 11,1 kg/m					
	VV		"R103" 1*1*11,1*0,001		0,011			
	VV		Mezisoučet		0,011			
	VV		D.1.1.1.07 Púdorys 2.NP - nový stav					
	VV		I 120 - 11,1 kg/m					
	VV		"R203" 1,55*4*2*11,1*0,001		0,138			
	VV		"R204" 1,55*3*11,1*0,001		0,052			
	VV		"R205" 1,8*4*11,1*0,001		0,080			
	VV		"R208" 1,45*4*11,1*0,001		0,064			
	VV		"R209" 1*1*11,1*0,001		0,011			
	VV		Mezisoučet		0,345			
	VV		D.1.1.1.09 Púdorys 3.NP - nový stav					
	VV		I 120 - 11,1 kg/m					
	VV		"R302" 1,55*4*2*11,1*0,001		0,138			
	VV		"R303" 1,7*3*1*11,1*0,001		0,057			
	VV		"R305" 1,45*4*1*11,1*0,001		0,064			
	VV		"R308" 1*1*1*11,1*0,001		0,011			
	VV		Mezisoučet		0,270			
	VV		D.1.1.1.11 Púdorys 4.NP - nový stav					
	VV		I 120 - 11,1 kg/m					
	VV		"R401" 1,55*5*2*11,1*0,001		0,172			
	VV		"R402" 1,55*2*4*11,1*0,001		0,138			
	VV		"R404" 1,45*2*4*11,1*0,001		0,129			
	VV		Mezisoučet		0,439			
	VV		Součet		1,065			
	VV		1,065*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		1,118			



PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
35	K	317941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm	t	2,244	11 200,00	25 132,80	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/317941123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/317941123</a>					
		VV	D.1.1.1.01 Technická zpráva					
		VV	D.1.1.1.03 Púdorys 1.PP - nový stav					
		VV	I 140 - 14,4 kg/m					
		VV	"RP01" 1,6*2*1*14,4*0,001		0,046			
		VV	I 200 - 26,3 kg/m					
		VV	2,2*2*1*26,3*0,001		0,116			
		VV	Mezisoučet		0,162			
		VV	D.1.1.1.05 Púdorys 1.NP - nový stav					
		VV	I 140 - 14,4 kg/m					
		VV	"R101" 1,6*2*2*14,4*0,001		0,092			
		VV	"R102" 1,5*2*1*14,4*0,001		0,043			
		VV	Mezisoučet		0,135			
		VV	D.1.1.1.07 Púdorys 2.NP - nový stav					
		VV	I 160 - 17,9 kg/m					
		VV	"R201" 2,45*4*17,9*0,001		0,175			
		VV	"R202" 2,45*3*17,9*0,001		0,132			
		VV	I 140 - 14,4 kg/m					
		VV	"R206" 1,8*3*14,4*0,001		0,078			
		VV	"R207" 1,6*2*14,4*0,001		0,046			
		VV	Mezisoučet		0,431			
		VV	D.1.1.1.09 Púdorys 3.NP - nový stav					
		VV	I 140 - 14,4 kg/m					
		VV	"R304" 1,8*3*14,4*0,001		0,078			
		VV	"R306" 1,7*4*14,4*0,001		0,098			
		VV	"R307" 1,6*2*14,4*0,001		0,046			
		VV	I 160 - 17,9 kg/m					
		VV	"R301" 2,45*4*17,9*0,001		0,175			
		VV	HEB 200 - 61,3 kg/m					
		VV	"R314" 5*1*2*61,3*0,001		0,613			
		VV	"R315" 3,75*1*2*61,3*0,001		0,460			
		VV	Mezisoučet		1,470			
		VV	D.1.1.1.11 Púdorys 4.NP - nový stav					
		VV	I 140 - 14,4 kg/m					
		VV	"R403" 1,6*1*2*14,4*0,001		0,046			
		VV	Mezisoučet		0,046			
		VV	Součet		2,244			
36	M	13010716	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 140	t	2,475	26 280,00	65 043,00	CS ÚRS 2024 01
		VV	2,357*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		2,475			
37	M	13010718	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 160	t	0,506	26 400,00	13 358,40	CS ÚRS 2024 01
		VV	D.1.1.1.01 Technická zpráva					
		VV	D.1.1.1.07 Púdorys 2.NP - nový stav					
		VV	I 160 - 17,9 kg/m					
		VV	"R201" 2,45*4*17,9*0,001		0,175			
		VV	"R202" 2,45*3*17,9*0,001		0,132			
		VV	Mezisoučet		0,307			
		VV	D.1.1.1.09 Púdorys 3.NP - nový stav					
		VV	I 160 - 17,9 kg/m					
		VV	"R301" 2,45*4*17,9*0,001		0,175			
		VV	Mezisoučet		0,175			
		VV	Součet		0,482			
		VV	0,482*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		0,506			
38	M	13010722	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 200	t	0,122	26 640,00	3 250,08	CS ÚRS 2024 01
		VV	D.1.1.1.01 Technická zpráva					
		VV	D.1.1.1.03 Púdorys 1.PP - nový stav					
		VV	I 200 - 26,3 kg/m					
		VV	"R1P02" 2,2*2*1*26,3*0,001		0,116			
		VV	Mezisoučet		0,116			
		VV	Součet		0,116			
		VV	0,116*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		0,122			
39	M	13010980	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEB 200	t	1,127	27 480,00	30 969,96	CS ÚRS 2024 01
		VV	D.1.1.1.01 Technická zpráva					
		VV	D.1.1.1.09 Púdorys 3.NP - nový stav					
		VV	HEB 200 - 61,3 kg/m					
		VV	"R314" 5*1*2*61,3*0,001		0,613			
		VV	"R315" 3,75*1*2*61,3*0,001		0,460			
		VV	Mezisoučet		1,073			
		VV	Součet		1,073			
		VV	1,073*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		1,127			
40	K	317941125	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 24 a výše nebo výšky přes 220 mm	t	2,596	10 500,00	27 258,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/317941125">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/317941125</a>					
		VV	D.1.1.1.01 Technická zpráva					
		VV	D.1.1.1.07 Púdorys 2.NP - nový stav					
		VV	HEB 240 - 83,2 kg/m					
		VV	"R216" 7,8*2*2*83,2*0,001		2,596			
		VV	Mezisoučet		2,596			
		VV	Součet		2,596			
41	M	13010984	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEB 240	t	2,726	28 200,00	76 873,20	CS ÚRS 2024 01
		VV	D.1.1.1.01 Technická zpráva					
		VV	D.1.1.1.07 Púdorys 2.NP - nový stav					
		VV	HEB 240 - 83,2 kg/m					
		VV	"R216" 7,8*2*2*83,2*0,001		2,596			
		VV	Mezisoučet		2,596			
		VV	Součet		2,596			
		VV	2,596*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		2,726			
42	K	342244251	Příčky jednoduché z cihel děrovaných broušených, na zdicí PUR pěnu, pevnost cihel do P15, tl. příčky 140 mm	m2	2,000	907,00	1 814,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/342244251">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/342244251</a>					
		VV	D.1.1.1.11 Púdorys 4.NP - nový stav					
		VV	"4N03" 2		2,000			
		VV	Součet		2,000			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 4			Vodorovné konstrukce	3 032 497,25				
43	K	411168307	Stropy keramické z cihelných stropních vložek MIAKO a keramobetonových nosníků včetně zmonolitnění konstrukce z betonu C 20/25 a svařované sítě při osové vzdálenosti nosníků 50 cm, z vložek výšky 19 cm (MIAKO 19/50), tloušťky stropní konstrukce 25 cm, z nosníků délky přes 7 do	m2	157,000	2 890,00	453 730,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/411168307">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/411168307</a>					
		VV	D.1.1.1.2.02 Konstrukce stropu nad 1.PP					
		VV	32		32,000			
		VV	D.1.1.2.03 Návrh skladby nosníků nad 1.NP					
		VV	D.1.1.2.04 Návrh skladby vložek nad 1.NP					
		VV	44		44,000			
		VV	D.1.1.2.07 Návrh skladby nosníků nad 3.NP					
		VV	D.1.1.2.08 Návrh skladby vložek nad 3.NP					
		VV	81		81,000			
		VV	Ker_strop_I					
			Součet		157,000			
44	K	411168327	Stropy keramické z cihelných stropních vložek MIAKO a keramobetonových nosníků včetně zmonolitnění konstrukce z betonu C 20/25 a svařované sítě při osové vzdálenosti nosníků 50 cm, z vložek výšky 23 cm (MIAKO 23/50), tloušťky stropní konstrukce 29 cm, z nosníků délky přes 7 do	m2	683,000	3 050,00	2 083 150,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/411168327">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/411168327</a>					
		VV	D.1.1.2.03 Návrh skladby nosníků nad 1.NP					
		VV	D.1.1.2.04 Návrh skladby vložek nad 1.NP					
		VV	245		245,000			
		VV	D.1.1.2.05 Návrh skladby nosníků nad 2.NP					
		VV	D.1.1.2.06 Návrh skladby vložek nad 2.NP					
		VV	248		248,000			
		VV	D.1.1.2.07 Návrh skladby nosníků nad 3.NP					
		VV	D.1.1.2.08 Návrh skladby vložek nad 3.NP					
		VV	190		190,000			
		VV	ker_strop_II					
			Součet		683,000			
45	K	411321414	Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavíc hřibových sloupů tř. C 25/30	m3	1,122	7 005,00	7 859,61	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/411321414">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/411321414</a>					
		VV	D.1.1.1.01 Technická zpráva					
		VV	D.1.1.1.13 Rezy					
		VV	D.1.1.1.17 Skladby stavebních konstrukcí					
		VV	Skladba S24					
		VV	2,2*2,55*0,2		1,122			
		VV	Součet		1,122			
46	K	411321616	Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavíc hřibových sloupů tř. C 30/37	m3	1,731	7 545,00	13 060,40	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/411321616">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/411321616</a>					
		VV	D.1.1.1.01 Technická zpráva					
		VV	D.1.1.1.13 Rezy					
		VV	D.1.1.1.17 Skladby stavebních konstrukcí					
		VV	Skladba S04, S05, S06					
		VV	D.1.1.1.05 Púdorys 1.NP - nový stav					
		VV	2,64*0,2		0,528			
		VV	4,81*0,25		1,203			
		VV	Součet		1,731			
47	K	489381001R	Dobetonování konstrukcí - ZB deska tl. 15 mm, kari síť 10/100/100, bednění, vlepené kotvy - v provedení dle PD	m3	0,432	19 500,00	8 424,00	
		VV	D.1.1.1.07 Púdorys 2.NP					
		VV	"2N08" 2,88*0,15		0,432			
		VV	Součet		0,432			
48	K	411351011	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm zřízení	m2	13,220	879,00	11 620,38	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/411351011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/411351011</a>					
		VV	D.1.1.1.01 Technická zpráva					
		VV	D.1.1.1.13 Rezy					
		VV	D.1.1.1.17 Skladby stavebních konstrukcí					
		VV	2,15*1,8+(2,55+2,2)*2*0,2		5,770			
		VV	2,64		2,640			
		VV	4,81		4,810			
		VV	Součet		13,220			
49	K	411351012	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm odstranění	m2	13,220	213,00	2 815,86	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/411351012">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/411351012</a>					
		VV	D.1.1.1.01 Technická zpráva					
		VV	D.1.1.1.13 Rezy					
		VV	D.1.1.1.17 Skladby stavebních konstrukcí					
		VV	2,15*1,8+(2,55+2,2)*2*0,2		5,770			
		VV	2,64		2,640			
		VV	4,81		4,810			
		VV	Součet		13,220			
50	K	411354315	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 25 do 35 cm zřízení	m2	840,000	312,00	262 080,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/411354315">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/411354315</a>					
		VV	Ker_strop_I		157,000			
		VV	Ker_strop_II		683,000			
		VV	Součet		840,000			
51	K	411354316	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 25 do 35 cm odstranění	m2	840,000	98,88	83 059,20	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/411354316">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/411354316</a>					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Ker strop I		157,000			
	VV		Ker strop II		683,000			
	VV		Součet		840,000			
52	K	411354333	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření přes 4 do 6 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm zřízení	m2	11,320	292,80	3 314,50	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/411354333">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/411354333</a>					
	VV		D.1.1.1.01 Technická zpráva					
	VV		D.1.1.1.13 Řezy					
	VV		D.1.1.1.17 Skladby stavebních konstrukcí					
	VV		2,15*1,8		3,870			
	VV		2,64		2,640			
	VV		4,81		4,810			
	VV		Součet		11,320			
53	K	411354334	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření přes 4 do 6 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm odstranění	m2	11,320	88,80	1 005,22	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/411354334">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/411354334</a>					
	VV		D.1.1.1.01 Technická zpráva					
	VV		D.1.1.1.13 Řezy					
	VV		D.1.1.1.17 Skladby stavebních konstrukcí					
	VV		2,15*1,8		3,870			
	VV		2,64		2,640			
	VV		4,81		4,810			
	VV		Součet		11,320			
54	K	411361821	Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trémových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů z betonářské	t	0,513	55 900,00	28 676,70	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/411361821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/411361821</a>					
	VV		D.1.1.1.01 Technická zpráva					
	VV		D.1.1.1.13 Řezy					
	VV		D.1.1.1.17 Skladby stavebních konstrukcí					
	VV		Skladba S24					
	VV		180 kg/m3					
	VV		2,2*2,55*0,2*180*0,001		0,202			
	VV		Skladba S04, S05, S06					
	VV		D.1.1.1.05 Púdorys 1.NP - nový stav					
	VV		2,64*0,2*180*0,001		0,095			
	VV		4,81*0,25*180*0,001		0,216			
	VV		Součet		0,513			
55	K	413941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků ve stropech I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č.12 nebo výšky do 120 mm	t	0,131	12 100,00	1 585,10	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/413941121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/413941121</a>					
	VV		D.1.1.2.03 Návrh skladby nosníků nad 1.NP					
	VV		L90/60/8 - 8,97 kg/bm					
	VV		"Z2" 1,5*2*1*8,97*0,001		0,027			
	VV		D.1.1.2.05 Návrh skladby nosníků nad 2.NP					
	VV		L90/60/8 - 8,97 kg/bm					
	VV		"Z1" 1,5*2*1*8,97*0,001		0,027			
	VV		L100/65/12 - 16,5 kg/bm					
	VV		"Z3" 1,5*2*1*16,5*0,001		0,050			
	VV		D.1.1.2.07 Návrh skladby nosníků nad 3.NP					
	VV		L90/60/8 - 8,97 kg/bm					
	VV		"Z1" 1,5*2*1*8,97*0,001		0,027			
	VV		Součet		0,131			
56	M	13010526R	úhelník ocelový nerovnostranný jakost S235JR (11 375) 100x65x10mm	t	0,053	37 500,00	1 987,50	CS ÚRS 2024 01
		VV	D.1.1.2.05 Návrh skladby nosníků nad 2.NP					
		VV	L100/65/12 - 16,5 kg/bm					
		VV	"Z3" 1,5*2*1*16,5*0,001		0,050			
		VV	Součet		0,050			
		VV	0,05*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		0,053			
57	M	13010520	úhelník ocelový nerovnostranný jakost S235JR (11 375) 90x60x8mm	t	0,085	34 400,00	2 924,00	CS ÚRS 2024 01
		VV	D.1.1.2.03 Návrh skladby nosníků nad 1.NP					
		VV	L90/60/8 - 8,97 kg/bm					
		VV	"Z2" 1,5*2*1*8,97*0,001		0,027			
		VV	D.1.1.2.05 Návrh skladby nosníků nad 2.NP					
		VV	L90/60/8 - 8,97 kg/bm					
		VV	"Z1" 1,5*2*1*8,97*0,001		0,027			
		VV	D.1.1.2.07 Návrh skladby nosníků nad 3.NP					
		VV	L90/60/8 - 8,97 kg/bm					
		VV	"Z1" 1,5*2*1*8,97*0,001		0,027			
		VV	Součet		0,081			
		VV	0,081*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		0,085			
58	K	413941133	Osazování ocelových válcovaných nosníků ve stropech HE-A nebo HE-B, výšky přes 120 do 220 mm	t	0,276	10 400,00	2 870,40	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/413941133">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/413941133</a>					
		VV	D.1.1.1.2.02 Konstrukce stropu nad 1.PP					
		VV	HEB 200 - 61,3 kg/m					
		VV	"Z1" 4,5*61,3*0,001		0,276			
		VV	Součet		0,276			
59	M	13010980	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEB 200	t	0,290	27 480,00	7 969,20	CS ÚRS 2024 01
		VV	D.1.1.1.2.02 Konstrukce stropu nad 1.PP					
		VV	HEB 200 - 61,3 kg/m					
		VV	"Z1" 4,5*61,3*0,001		0,276			
		VV	Součet		0,276			
		VV	0,276*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		0,290			
60	K	417321515	Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 25/30	m3	0,269	4 740,00	1 275,06	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/417321515">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/417321515</a>					
		VV	D.1.1.1.01 Technická zpráva					
		VV	D.1.1.1.07 Púdorys 2.NP - nový stav					
		VV	"V1" 5,61*0,24*0,2		0,269			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet			0,269		
61	K	417351115	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení	m2	2,244	1 078,50	2 420,15	CS ÚRS 2024 01
	VV	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/417351115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/417351115</a>					
	VV		D.1.1.1.01 Technická zpráva					
	VV		D.1.1.1.07 Púdorys 2.NP - nový stav					
	VV		"V1" 5,61*0,2*2		2,244			
	VV		Součet		2,244			
62	K	417351116	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	2,244	210,00	471,24	CS ÚRS 2024 01
	VV	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/417351116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/417351116</a>					
	VV		D.1.1.1.01 Technická zpráva					
	VV		D.1.1.1.07 Púdorys 2.NP - nový stav					
	VV		"V1" 5,61*0,2*2		2,244			
	VV		Součet		2,244			
63	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,040	55 100,00	2 204,00	CS ÚRS 2024 01
	VV	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/417361821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/417361821</a>					
	VV		D.1.1.1.01 Technická zpráva					
	VV		D.1.1.1.07 Púdorys 2.NP - nový stav					
	VV		míra výztužení V1 - 150 kg/m3					
	VV		"V1" 5,61*0,24*0,2*150*0,001		0,040			
	VV		Součet		0,040			
64	K	430321414R	Schodišťové konstrukce a rampy z betonu lehčeného	m3	1,500	9 800,00	14 700,00	
	VV		D.1.1.1.01 Technická zpráva					
	VV		D.1.1.1.07 Púdorys 2.NP - nový stav					
	VV		"2N02" 0,6		0,600			
	VV		"2N03" 0,9		0,900			
	VV		Součet		1,500			
65	K	430321616	Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 30/37	m3	1,000	8 400,00	8 400,00	CS ÚRS 2024 01
	VV	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/430321616">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/430321616</a>					
	VV		D.1.1.1.01 Technická zpráva					
	VV		D.1.1.1.17 Skladby stavebních konstrukcí					
	VV		Skladba S06					
	VV		D.1.1.1.05 Púdorys 1.NP - nový stav					
	VV		"RA01" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
66	K	430361821	Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,180	63 700,00	11 466,00	CS ÚRS 2024 01
	VV	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/430361821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/430361821</a>					
	VV		D.1.1.1.01 Technická zpráva					
	VV		D.1.1.1.17 Skladby stavebních konstrukcí					
	VV		D.1.1.1.05 Púdorys 1.NP - nový stav					
	VV		180 kg/m3					
	VV		"RA01" 1*180*0,001		0,180			
	VV		Součet		0,180			
67	K	431351125	Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně křivočarých zřízení	m2	3,600	2 115,00	7 614,00	CS ÚRS 2024 01
	VV	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/431351125">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/431351125</a>					
	VV		D.1.1.1.01 Technická zpráva					
	VV		D.1.1.1.17 Skladby stavebních konstrukcí					
	VV		D.1.1.1.05 Púdorys 1.NP - nový stav					
	VV		"RA01" 1,8*2		3,600			
	VV		Součet		3,600			
68	K	431351126	Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně křivočarých odstranění	m2	3,600	243,00	874,80	CS ÚRS 2024 01
	VV	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/431351126">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/431351126</a>					
69	K	431351128	Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce Příplatek k cenám za podpěrnou konstrukci o výšce přes 4 do 6 m zřízení	m2	3,600	132,30	476,28	CS ÚRS 2024 01
	VV	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/431351128">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/431351128</a>					
	VV		D.1.1.1.01 Technická zpráva					
	VV		D.1.1.1.17 Skladby stavebních konstrukcí					
	VV		D.1.1.1.05 Púdorys 1.NP - nový stav					
	VV		"RA01" 1,8*2		3,600			
	VV		Součet		3,600			
70	K	431351129	Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce Příplatek k cenám za podpěrnou konstrukci o výšce přes 4 do 6 m odstranění	m2	3,600	25,35	91,26	CS ÚRS 2024 01
	VV	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/431351129">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/431351129</a>					
71	K	434351141	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých zřízení	m2	6,220	859,50	5 346,09	CS ÚRS 2024 01
	VV	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/434351141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/434351141</a>					
	VV		D.1.1.1.01 Technická zpráva					
	VV		D.1.1.1.17 Skladby stavebních konstrukcí					
	VV		D.1.1.1.05 Púdorys 1.NP - nový stav					
	VV		"RA01" 1,8*6*0,2		2,160			
	VV		D.1.1.1.07 Púdorys 2.NP - nový stav					
	VV		"2N02" 1,7*2*0,2+1		1,680			
	VV		"2N03" 2,3*3*0,2+1		2,380			
	VV		Součet		6,220			
72	K	434351142	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých odstranění	m2	6,220	165,00	1 026,30	CS ÚRS 2024 01
	VV	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/434351142">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/434351142</a>					
	VV		D.1.1.1.01 Technická zpráva					
	VV		D.1.1.1.17 Skladby stavebních konstrukcí					
	VV		D.1.1.1.05 Púdorys 1.NP - nový stav					
	VV		"RA01" 1,8*6*0,2		2,160			
	VV		D.1.1.1.07 Púdorys 2.NP - nový stav					
	VV		"2N02" 1,7*2*0,2+1		1,680			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"2N03" 2,3*3*0,2+1		2,380			
	VV		Součet		6,220			
D 5			<b>Komunikace pozemní</b>				<b>451 501,06</b>	
73	K	564851011	Podklad ze sterkoortu SD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	208,130	234,00	48 702,42	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564851011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564851011</a>					
	VV		Skladba_ZP01		97,690			
	VV		Skladba_ZP02*2		110,440			
	VV		Součet		208,130			
74	K	591111111	Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici velkých z kamene, do lože z kameniva těžného	m2	55,220	596,00	32 911,12	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/591111111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/591111111</a>					
	VV		Skladba_ZP02		55,220			
	VV		Součet		55,220			
75	K	591412111	Kladení dlažby z mozaiky komunikací pro pěší s vyplněním spár, s dvojnásobným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m dvoubarevné a vícebarevné, s ložem tl. do 40 mm z kameniva	m2	97,690	949,00	92 707,81	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/591412111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/591412111</a>					
	VV		Skladba_ZP01		97,690			
	VV		Součet		97,690			
76	M	58381010	kostka řezanoštípaná dlažební žula 6x6x4cm	m2	99,644	2 035,00	202 775,54	CS ÚRS 2024 01
	VV		97,69*1,02*Přepočtené koeficientem množství		99,644			
77	M	58381010R	drobná štípaná žulová dlažba, kostky 4+6 cm, řádková skladba s bílými čtverci	m2	99,644	746,70	74 404,17	
	VV		Skladba_ZP01		97,690			
	VV		Součet		97,690			
	VV		97,69*1,02*Přepočtené koeficientem množství		99,644			
D 6			<b>Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>				<b>4 294 377,58</b>	
78	K	611131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omytých ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stropů	m2	174,190	119,00	20 728,61	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/611131101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/611131101</a>					
	VV		D.1.1.1. Technická zpráva					
	VV		D.1.1.1.13 Rezy					
	VV		D.1.1.1.3 Púdorys 1.PP - nový stav					
	VV		"1P01" 15,48		15,480			
	VV		"1P04" 6,57		6,570			
	VV		"1P17" 11,31		11,310			
	VV		"1P28" 7,93		7,930			
	VV		"1P29" 2,25		2,250			
	VV		Mezisoučet		43,540			
	VV		D.1.1.1.5 Púdorys 1.NP - nový stav					
	VV		"101" 4,81		4,810			
	VV		"102" 23,38		23,380			
	VV		"118" 12,31		12,310			
	VV		Mezisoučet		40,500			
	VV		D.1.1.1.7 Púdorys 2.NP - nový stav					
	VV		"201" 22,97		22,970			
	VV		"212" 22,68		22,680			
	VV		Mezisoučet		45,650			
	VV		D.1.1.1.9 Púdorys 3.NP - nový stav					
	VV		"301" 23,85		23,850			
	VV		"314" 2,62		2,620			
	VV		"315" 14,16		14,160			
	VV		Mezisoučet		40,630			
	VV		D.1.1.1.11 Púdorys 4.NP - nový stav					
	VV		"413" 3,87		3,870			
	VV		Mezisoučet		3,870			
	VV		Součet		174,190			
79	K	611321141	Omytka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omytky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	174,190	424,00	73 856,56	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/611321141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/611321141</a>					
	VV		D.1.1.1. Technická zpráva					
	VV		D.1.1.1.13 Rezy					
	VV		D.1.1.1.3 Púdorys 1.PP - nový stav					
	VV		"1P01" 15,48		15,480			
	VV		"1P04" 6,57		6,570			
	VV		"1P17" 11,31		11,310			
	VV		"1P28" 7,93		7,930			
	VV		"1P29" 2,25		2,250			
	VV		Mezisoučet		43,540			
	VV		D.1.1.1.5 Púdorys 1.NP - nový stav					
	VV		"101" 4,81		4,810			
	VV		"102" 23,38		23,380			
	VV		"118" 12,31		12,310			
	VV		Mezisoučet		40,500			
	VV		D.1.1.1.7 Púdorys 2.NP - nový stav					
	VV		"201" 22,97		22,970			
	VV		"212" 22,68		22,680			
	VV		Mezisoučet		45,650			
	VV		D.1.1.1.9 Púdorys 3.NP - nový stav					
	VV		"301" 23,85		23,850			
	VV		"314" 2,62		2,620			
	VV		"315" 14,16		14,160			
	VV		Mezisoučet		40,630			
	VV		D.1.1.1.11 Púdorys 4.NP - nový stav					
	VV		"413" 3,87		3,870			
	VV		Mezisoučet		3,870			
	VV	VOM_strop	Součet		174,190			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
80	K	611321191	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stropů	m2	174,190	94,20	16 408,70	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/611321191">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/611321191</a>					
		VV	VOM strop		174,190			
		VV	Součet		174,190			
81	K	612181001R	Betonová stěrka vnitřních povrchů tloušťky do 3 mm včetně penetrace a vrchního laku na schodišti	m2	7,500	825,00	6 187,50	
		VV	D.1.1.1.05 Púdorys 1.NP - nový stav					
		VV	"1N01" 2,5		2,500			
		VV	D.1.1.1.07 Púdorys 2.NP - nový stav					
		VV	"2N06" 2,5		2,500			
		VV	D.1.1.1.09 Púdorys 3.NP - nový stav					
		VV	"3N02" 2,5		2,500			
		VV	Součet		7,500			
82	K	612131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omytých ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stěn	m2	1 895,564	103,00	195 243,09	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612131101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612131101</a>					
		VV	VOM		1 895,564			
		VV	Součet		1 895,564			
83	K	612321121	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn	m2	1 895,564	295,00	559 191,38	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612321121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612321121</a>					
		VV	D.1.1.1. Technická zpráva					
		VV	D.1.1.1.13 Rezy					
		VV	D.1.1.1.3 Púdorys 1.PP - nový stav					
		VV	"1P01" (5,4+6,1)*2,85-0,9*1,97-1,2*2,25		28,302			
		VV	"1P04" (1,962+3,345)*2,85-0,9*1,97		28,477			
		VV	"1P17" 7,2*2,85-0,89*0,45*2+(0,89+0,45*2)*2*0,375		21,062			
		VV	"1P28" 7,1*2,85-0,8*1,97+(0,8+1,97*2)*0,675		21,859			
		VV	Mezisoučet		99,700			
		VV	D.1.1.1.5 Púdorys 1.NP - nový stav					
		VV	23,5*3,35-0,9*1,97-1,4*2,9		72,892			
		VV	"119" 26,5*3,35-1,9*2,15*2-1*2,15-		79,979			
		VV	0,8*1,97+(1,9+2,15*2)*2*0,25		152,871			
		VV	Mezisoučet		152,871			
		VV	D.1.1.1.7 Púdorys 2.NP - nový stav					
		VV	"201" 19,1*3,35-0,8*1,97-1,3*2,15-1,6*2-					
		VV	1,3*2,37+(0,8+1,97*2)*0,3+(1,3+2,15*2)*0,4+(1,6+2*2)*0,4		64,015			
		VV	5+(1,3+2,37*2)*0,745					
		VV	"202" 50,05*3,35-1,92*2,15*2-1,95*2,15*2-1,95*2,7-		154,329			
		VV	1,3*2,37+(1,92+2,15*2)*4*0,35+(1,95+2,7*2)*0,4					
		VV	"203" 7,6*3,35-0,8*1,97*2+(0,8+1,97*2)*0,4		24,204			
		VV	"204" 17,1*3,35-1,92*2,15-1,2*2,15-1,397*2,15-1,309*2,15-		52,277			
		VV	1,95*2,15+(1,92+2,15*2+1,2+2,15*2+1,397*2,15*2+1,309+2,15*2)*0,4+(1,95+2,15*2)*0,4					
		VV	"205" 13,1*3,35-1,92*2,15*2-		37,453			
		VV	0,8*1,97*2+(1,92+2,15*2)*2*0,4					
		VV	"206" 7,5*3,35-1,619*2,15+(1,619+2,15*2)*0,4		24,012			
		VV	"208" 11*3,35-1,3*2,15-0,95*2,15-0,8*1,97-		31,517			
		VV	1,2*2,25+(1,3+2,15*2)*0,3+(0,95+2,15*2)*0,4					
		VV	"209" 4,52*3,35-1,92*2,15+(1,92+2,15*2)*0,4		13,502			
		VV	"211" 6,54*3,35-1,92*2,15+(1,92+2,15*2)*0,4		20,269			
		VV	"212" 19,1*3,35-0,8*1,97-1,119*2,15-		61,058			
		VV	1,619*2,15+(1,119+2,15*2+1,619+2,15*2)*0,4					
		VV	"213" 5,4*3,35		18,090			
		VV	"214" 25,2*3,35-1,92*2,05*3+(1,92+2,05*2)*0,4*3		79,836			
		VV	"216" 7,3*3,35-0,6*1,1-		26,183			
		VV	0,8*1,97+(0,6+1,1*2)*0,4+(0,8+1,97*2)*0,6		606,745			
		VV	Mezisoučet		606,745			
		VV	D.1.1.1.9 Púdorys 3.NP - nový stav					
		VV	"301" 19,1*3,35-0,8*1,97-1,3*2,15-1,6*2-					
		VV	1,3*2,37+(0,8+1,97*2)*0,3+(1,3+2,15*2)*0,4+(1,6+2*2)*0,4		64,015			
		VV	5+(1,3+2,37*2)*0,745					
		VV	"302" 25,9*3,35-1,91*2*2+(1,91+2*2)*2*0,4		83,853			
		VV	"303" 6,4*3,35		21,440			
		VV	"304" 36,65*3,35-1,3*2,76-1,95*2,15-		115,835			
		VV	1,91*2*2+(1,95+2,15*2)*0,6+(1,91+2*2)*2*0,4					
		VV	"305" 17,1*3,35-1,92*2,15-1,2*2,15-1,397*2,15-		56,470			
		VV	1,309*2,15+(1,92+2,15*2+1,2+2,15*2+1,397*2,15*2+1,309+2,15*2)*0,4+(1,95+2,15*2)*0,4					
		VV	"306" 7,6*3,35-0,8*1,97*2+(0,8+1,97*2)*0,4		24,204			
		VV	"307" 25,3*3,35-1,92*2*2-1,618*2-		77,670			
		VV	0,8*1,97*2+(1,92+2*2)*2*0,4+(1,618+2*2)*0,4					
		VV	"309" 11*3,35-1,3*2,15-0,95*2,15-0,8*1,97-		31,517			
		VV	1,2*2,25+(1,3+2,15*2)*0,3+(0,95+2,15*2)*0,4					
		VV	"310" 4,52*3,35-1,92*2,15+(1,92+2,15*2)*0,4		13,502			
		VV	"312" 6,54*3,35-1,92*2,15+(1,92+2,15*2)*0,4		20,269			
		VV	"313" 12,3*3,35-1,118*2-		40,037			
		VV	1,612*2+(1,118+2*2+1,612+2*2)*0,4					
		VV	"314" 3,3*3,35		11,055			
		VV	"315" 20,7*3,35-1,62*2-		69,964			
		VV	0,8*1,97+(1,62+2*2)*0,5+(1,05+2,1*2)*0,5		629,831			
		VV	Mezisoučet		629,831			
		VV	D.1.1.1.11 Púdorys 4.NP - nový stav					
		VV	"401" 20,7*2,8-0,8*1,97*2-		56,068			
		VV	1,6*1,85+(1,05+2,1*2)*0,4+(1,6+1,85*2)*0,4					
		VV	"402" 14,8*2,8-0,8*1,97*4+(1,05+2,1*2)*0,4*4		43,536			
		VV	"403" 16,2*2,8-1,92*1,85-0,8*1,97+(1,92+1,85*2)*0,4		42,480			
		VV	"404" 11,62*2,8-1,92*1,85-0,8*1,97+(1,92+1,85*2)*0,4		29,656			
		VV	"405" 10,7*2,8-0,8*1,97		28,384			
		VV	"406" 11,4*2,8-0,8*1,97		30,344			
		VV	"408" 8,2*2,8-0,8*1,97*3		18,232			
		VV	"409" 10,8*2,8-0,8*1,97+(1,05+2,05*2)*0,5		31,239			
		VV	"410" 10,67*2,8-0,8*1,97+(1,05+2,05*2)*0,5		30,875			
		VV	"411" 5*2,8-0,43*1,4*3+(0,43+1,4*2)*0,4*3		16,070			
		VV	"412" 8,9*2,8-0,8*1,97*2-0,95*1,85+(0,95+1,85*2)*0,4		21,871			
		VV	"414" 2,6*2,8		7,280			
		VV	"417" 3,3*2,8		9,240			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"418" 14,3*2,8-0,8*1,97-		41,142			
	VV		0,95*1,85+(1,05+2,05*2)*0,5+(0,95+1,85*2)*0,4					
	VV		Mezisoučet		406,417			
	VV	VOM	Součet		1 895,564			
84	K	612321131	Vápenocementový štuk vnitřních ploch tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	1 819,328	171,00	311 105,09	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612321131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612321131</a>					
	VV		VOM		1 895,564			
	VV		Mezisoučet		1 895,564			
	VV		keramický oklad					
	VV		D.1.1.1.07 Púdorys 2.NP - nový stav					
	VV		"209" -(4,53*2,4-1,92*1,55)		-7,896			
	VV		"211" -(6,6*2,4-1,92*1,55)		-12,864			
	VV		"213" -(3,162+2,193)*2,4		-12,852			
	VV		D.1.1.1.09 Púdorys 3.NP - nový stav					
	VV		"310" -(4,53*2,4-1,92*1,55)		-7,896			
	VV		"312" -(6,6*2,4-1,92*1,55)		-12,864			
	VV		"314" -(1,7+1,55)*2,4		-7,800			
	VV		D.1.1.1.11 Púdorys 4.NP - nový stav					
	VV		"414" -(2,56*2,4)		-6,144			
	VV		"417" -(3,3*2,4)		-7,920			
	VV		Mezisoučet		-76,236			
	VV	štuk	Součet		1 819,328			
85	K	612321191	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn	m2	1 895,564	89,50	169 652,98	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612321191">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612321191</a>					
	VV		VOM		1 895,564			
	VV		Součet		1 895,564			
86	K	613142012	Pletivo vnitřních ploch v ploše nebo pruzích, na plném podkladu rabicové provizorně přichycené pilířů nebo sloupů	m2	33,280	198,00	6 589,44	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/613142012">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/613142012</a>					
	VV		D.1.1.1.05 Púdorys 1.NP - nový stav					
	VV		"1N03" (0,5+0,8)*2*3,2*4		33,280			
	VV		Součet		33,280			
87	K	613331141	Omítka cementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková plstí hlazená svislých konstrukcí pilířů nebo sloupů	m2	33,280	600,00	19 968,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/613331141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/613331141</a>					
	VV		D.1.1.1.05 Púdorys 1.NP - nový stav					
	VV		"1N03" (0,5+0,8)*2*3,2*4		33,280			
	VV	VOM sloup	Součet		33,280			
88	K	617131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně světlíků nebo výtahových šacht	m2	138,974	105,00	14 592,27	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/617131101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/617131101</a>					
	VV		D.1.1.1.1. Technická zpráva					
	VV		D.1.1.1.13 Rezy					
	VV		D.1.1.1.11 Púdorys 4.NP - nový stav					
	VV		"výtahová šachta" (2,15+1,8)*2*18,56-		138,974			
	VV		1,2*2,25*6+(1,2+2,25*2)*0,25*6					
	VV	VOM výtah	Součet		138,974			
89	K	617321141	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková uzavřených nebo omezených prostor světlíků nebo výtahových šacht	m2	138,974	416,00	57 813,18	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/617321141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/617321141</a>					
	VV		VOM výtah		138,974			
	VV		Součet		138,974			
90	K	617321191	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm světlíků nebo výtahových šacht	m2	138,974	94,40	13 119,15	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/617321191">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/617321191</a>					
	VV		VOM výtah		138,974			
	VV		Součet		138,974			
91	K	619991011	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním fólií včetně pozdějšího odkrytí samostatných konstrukcí a prvků	m2	232,000	34,80	8 073,60	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/619991011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/619991011</a>					
92	K	622121100R	Zatření spár vnějších povrchů vápenocementovou maltou, ploch z cihel stěn	m2	286,930	139,20	39 940,66	
	VV		Skladba A4		191,560			
	VV		Skladba A7		95,370			
	VV		Součet		286,930			
93	K	622131101	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stěn	m2	32,920	89,80	2 956,22	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622131101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622131101</a>					
	VV		D.1.1.1.01 Technická zpráva					
	VV		D.1.1.1.15 Pohledy - nový stav					
	VV	Skladba_A5	"Skladba A5" 16,46		16,460			
	VV	Skladba_A6	"Skladba A6" 16,46		16,460			
	VV		Součet		32,920			
94	K	622131121R	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch stěn minerálním čistým křemičitanem	m2	351,581	117,60	41 345,93	
	VV		Skladba A3*1,35		351,581			
	VV		Součet		351,581			
95	K	622142001	Pletivo vnějších ploch v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknité vtažené do tmelu stěn	m2	128,290	267,00	34 253,43	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622142001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622142001</a>					
	VV		Skladba A5		16,460			
	VV		Skladba A6		16,460			
	VV		Skladba A7		95,370			
	VV		Součet		128,290			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
96	K	622221031	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek minerální vlny s podélnou orientací vláken nebo kombinovaných (dodávka ve specifikaci) na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tváric keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek	m2	191,560	997,00	190 985,32	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622221031">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622221031</a>					
		VV	Skladba A4		191,560			
		VV	Součet		191,560			
97	M	63142007	deska tepelné izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,035-0,036$ tl 140mm	m2	201,138	345,60	69 513,29	CS ÚRS 2024 01
		VV	Skladba A4		191,560			
		VV	Součet		191,560			
		VV	191,56*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		201,138			
98	K	622222001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z desek z minerální vlny s podélnou nebo kolmou orientací vláken nebo z kombinovaných desek (dodávka ve specifikaci) hloubky špalet do 200 mm, tloušťky desek do 40 mm	m	127,460	245,00	31 227,70	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622222001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622222001</a>					
		VV	98,9		98,900			
		VV	ostění_200		98,900			
		VV	28,56		28,560			
		VV	parapet_200		28,560			
		VV	Součet		127,460			
99	M	28376415	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPA $\lambda=0,035$ tl 30mm	m2	53,533	114,00	6 102,76	CS ÚRS 2024 01
		VV	98,9*0,4		39,560			
		VV	Mezisoučet		39,560			
		VV	28,56*0,4		11,424			
		VV	Mezisoučet		11,424			
		VV	Součet		50,984			
		VV	50,984*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		53,533			
100	K	622251105	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za zápusnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z minerální vlny	m2	191,560	67,60	12 949,46	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622251105">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622251105</a>					
		VV	Skladba A4		191,560			
		VV	Součet		191,560			
101	K	622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení základacích soklových připevněných hmoždinkami	m	33,420	150,00	5 013,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622252001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622252001</a>					
		VV	11,7+11,3+4,02+6,4		33,420			
		VV	KZS_LZ		33,420			
		VV	Součet		33,420			
102	M	59051651	profil základací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 140mm	m	35,091	120,00	4 210,92	CS ÚRS 2024 01
		VV	KZS_LZ		33,420			
		VV	Součet		33,420			
		VV	33,42*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		35,091			
103	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu	m	278,890	66,10	18 434,63	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622252002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622252002</a>					
		VV	KZS_APU		111,430			
		VV	KZS_LR		110,340			
		VV	KZS_LP		28,560			
		VV	KZS_LN		28,560			
		VV	Součet		278,890			
104	M	63127416	profil rohový PVC 23x23mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	115,857	33,80	3 915,97	CS ÚRS 2024 01
		VV	70,34		70,340			
		VV	8+10,5*2+11		40,000			
		VV	KZS_LR		110,340			
		VV	110,34*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		115,857			
105	M	59051476	profil začíšťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	117,002	38,90	4 551,38	CS ÚRS 2024 01
		VV	111,43		111,430			
		VV	KZS_APU		111,430			
		VV	Součet		111,430			
		VV	111,43*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		117,002			
106	M	59051510	profil začíšťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží ETICS	m	29,988	41,20	1 235,51	CS ÚRS 2024 01
		VV	28,56		28,560			
		VV	KZS_LN		28,560			
		VV	Součet		28,560			
		VV	28,56*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		29,988			
107	M	59051512	profil začíšťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro parapet ETICS	m	29,988	56,20	1 685,33	CS ÚRS 2024 01
		VV	28,56		28,560			
		VV	KZS_LP		28,560			
		VV	Součet		28,560			
		VV	28,56*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		29,988			
108	K	622311131R	Finální omítková vrstva - renovační fasádní omítky na bázi vápna, bílého cementu s organickými přísadami a armovacími vlákny	m2	654,971	720,00	471 579,12	
		VV	Skladba A3*1,35		351,581			
		VV	Skladba A4		191,560			
		VV	Skladba A6		16,460			
		VV	Skladba A7		95,370			
		VV	Součet		654,971			
109	K	622321121	Omítky vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká stěn	m2	191,560	493,50	94 534,86	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622321121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622321121</a>					
		VV	Skladba A4		191,560			
		VV	Součet		191,560			
110	K	622321141	Omítky vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 15 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková stěn	m2	2,600	621,00	1 614,60	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622321141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622321141</a>					



PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		D.1.1.1.01 Technická zpráva					
	VV		D.1.1.1.19 Púdorys základů					
	VV		"A" 2,6		2,600			
	VV		Součet		2,600			
111	K	622322121	Omítka vápenocementová lehčená vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká stěn	m2	128,290	538,50	69 084,17	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622322121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622322121</a>					
	VV		Skladba A5		16,460			
	VV		Skladba A6		16,460			
	VV		Skladba A7		95,370			
	VV		Součet		128,290			
112	K	622322191	Omítka vápenocementová tenká vnějších ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 15 mm stěn	m2	128,290	122,85	15 760,43	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622322191">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622322191</a>					
	VV		Skladba A5		16,460			
	VV		Skladba A6		16,460			
	VV		Skladba A7		95,370			
	VV		Součet		128,290			
113	K	622325406R	Oprava vápenné omítky vnějších ploch stupně členitosti 3 štukové, v rozsahu opravované plochy přes 40 do 50% (omítková směs na bázi vápenných a hydraulických anorganických pojiv, minerálních křemičitých plniv a armovacích vláken)	m2	260,430	3 022,50	787 149,68	
	VV		Skladba A3		260,430			
	VV		Součet		260,430			
116	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	232,000	41,00	9 512,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/629991011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/629991011</a>					
117	K	631311115	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 20/25	m3	59,602	6 552,00	390 512,30	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/631311115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/631311115</a>					
	VV		D.1.1.1.01 Technická zpráva					
	VV		D.1.1.1.17 Skladby konstrukcí					
	VV		Skladba S02*0,06		1,435			
	VV		Skladba S03*0,06		1,040			
	VV		Skladba S05*0,064		0,916			
	VV		Skladba S07*0,064		2,315			
	VV		Skladba S08*0,054		2,583			
	VV		Skladba S11*0,054		2,870			
	VV		Skladba S13*0,052		2,588			
	VV		Skladba S14*0,054		1,938			
	VV		Skladba S15*0,052		0,487			
	VV		Skladba S26*0,06		0,135			
	VV		Mezisoučet		16,307			
	VV		Skladba S09*0,063		1,187			
	VV		Skladba S10*0,073		24,322			
	VV		Skladba S12*0,063		14,041			
	VV		Skladba S16*0,053		2,544			
	VV		Skladba S17*0,063		0,874			
	VV		Mezisoučet		42,968			
	VV		Skladba S04*0,068		0,327			
	VV		Mezisoučet		0,327			
	VV		Součet		59,602			
118	K	631319011	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm	m3	59,602	1 338,00	79 747,48	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/631319011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/631319011</a>					
	VV		D.1.1.1.01 Technická zpráva					
	VV		D.1.1.1.17 Skladby konstrukcí					
	VV		Skladba S02*0,06		1,435			
	VV		Skladba S03*0,06		1,040			
	VV		Skladba S05*0,064		0,916			
	VV		Skladba S07*0,064		2,315			
	VV		Skladba S08*0,054		2,583			
	VV		Skladba S11*0,054		2,870			
	VV		Skladba S13*0,052		2,588			
	VV		Skladba S14*0,054		1,938			
	VV		Skladba S15*0,052		0,487			
	VV		Skladba S26*0,06		0,135			
	VV		Mezisoučet		16,307			
	VV		Skladba S09*0,063		1,187			
	VV		Skladba S10*0,073		24,322			
	VV		Skladba S12*0,063		14,041			
	VV		Skladba S16*0,053		2,544			
	VV		Skladba S17*0,063		0,874			
	VV		Mezisoučet		42,968			
	VV		Skladba S04*0,068		0,327			
	VV		Mezisoučet		0,327			
	VV		Součet		59,602			
119	K	631319212R	Příplatek k cenám betonových mazanin za vyztužení polypropylenovými mikrovláknami objemové vyztužení 2,5 kg/m3	m3	59,602	552,00	32 900,30	
	VV		D.1.1.1.01 Technická zpráva					
	VV		D.1.1.1.17 Skladby konstrukcí					
	VV		Skladba S02*0,06		1,435			
	VV		Skladba S03*0,06		1,040			
	VV		Skladba S05*0,064		0,916			
	VV		Skladba S07*0,064		2,315			
	VV		Skladba S08*0,054		2,583			
	VV		Skladba S11*0,054		2,870			
	VV		Skladba S13*0,052		2,588			
	VV		Skladba S14*0,054		1,938			
	VV		Skladba S15*0,052		0,487			
	VV		Skladba S26*0,06		0,135			
	VV		Mezisoučet		16,307			
	VV		Skladba S09*0,063		1,187			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		Skladba S10*0,073		24,322				
	VV		Skladba S12*0,063		14,041				
	VV		Skladba S16*0,053		2,544				
	VV		Skladba S17*0,063		0,874				
	VV		Mezisoučet		42,968				
	VV		Skladba S04*0,068		0,327				
	VV		Mezisoučet		0,327				
	VV		Součet		59,602				
120	K	632481213	Separční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie	m2	529,450	18,00	9 530,10	CS ÚRS 2024 01	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/632481213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/632481213</a>						
	VV		D.1.1.1.01 Technická zpráva						
	VV		D.1.1.1.17 Skladby konstrukcí						
	VV		Skladba S02		23,920				
	VV		Skladba S03		17,330				
	VV		Skladba S05		14,310				
	VV		Skladba S07		36,170				
	VV		Skladba S11		53,140				
	VV		Skladba S13		49,770				
	VV		Skladba S14		35,890				
	VV		Skladba S15		9,370				
	VV		Mezisoučet		239,900				
	VV		Skladba S12		222,870				
	VV		Skladba S16		48,000				
	VV		Skladba S17		13,870				
	VV		Mezisoučet		284,740				
	VV		Skladba S04		4,810				
	VV		Mezisoučet		4,810				
	VV		Součet		529,450				
121	K	634112127	Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE s fólií tl. do 10 mm, výšky 120 mm	m	1 125,000	14,40	16 200,00	CS ÚRS 2024 01	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/634112127">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/634112127</a>						
122	K	634911112	Rezáni dilatačních nebo smršťovacích spár v čerstvé betonové mazanině nebo potěru šířky do 5 mm, hloubky přes 10 do 20 mm	m	1 844,260	72,90	134 446,55	CS ÚRS 2024 01	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/634911112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/634911112</a>						
	VV		D.1.1.1.01 Technická zpráva						
	VV		D.1.1.1.17 Skladby konstrukcí						
	VV		Skladba S02		23,920				
	VV		Skladba S03		17,330				
	VV		Skladba S05		14,310				
	VV		Skladba S07		36,170				
	VV		Skladba S08		47,840				
	VV		Skladba S11		53,140				
	VV		Skladba S13		49,770				
	VV		Skladba S14		35,890				
	VV		Skladba S15		9,370				
	VV		Skladba S26		2,250				
	VV		Mezisoučet		289,990				
	VV		Skladba S09		18,840				
	VV		Skladba S10		333,180				
	VV		Skladba S12		222,870				
	VV		Skladba S16		48,000				
	VV		Skladba S17		13,870				
	VV		Mezisoučet		636,760				
	VV		Skladba S04		4,810				
	VV		Mezisoučet		4,810				
	VV		Součet		931,560				
	VV		922,13*2		1 844,260				
	VV		Součet		1 844,260				
123	K	636311132	Kladení dlažby z betonových dlaždic na sucho na terče z umělé hmoty o rozměru dlažby 60x60 cm, o výšce terče přes 25 do 70 mm	m2	52,280	718,00	37 537,04	CS ÚRS 2024 01	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/636311132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/636311132</a>						
	VV		Skladba S18		52,280				
	VV		Součet		52,280				
124	M	59246025	dlažba plošná terasová betonová 600x600mm tl 50mm vymývaný povrch	m2	53,326	651,20	34 725,89	CS ÚRS 2024 01	
	VV		52,28*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		53,326				
125	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z uhlíků bez dveřních křidel na cementovou maltu, plochy otvoru do 2,5 m2	kus	36,000	445,00	16 020,00	CS ÚRS 2024 01	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/642942111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/642942111</a>						
	VV		D.1.1.1. Technická zpráva						
	VV		D.1.1.1.22 Výrobky						
	VV		"T30" 1		1,000				
	VV		"T35" 5+9		14,000				
	VV		"T36" 3+9		12,000				
	VV		"T37" 2		2,000				
	VV		"T38" 3+1		4,000				
	VV		"T39" 2		2,000				
	VV		"T42" 1		1,000				
	VV		Součet		36,000				
126	M	55331480	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 75-100mm rozměru 600/1970, 2100mm	kus	2,000	1 230,00	2 460,00	CS ÚRS 2024 01	
	VV		D.1.1.1. Technická zpráva						
	VV		D.1.1.1.22 Výrobky						
	VV		"T39" 2		2,000				
	VV		Součet		2,000				
127	M	55331487	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	2,000	1 488,00	2 976,00	CS ÚRS 2024 01	
	VV		D.1.1.1. Technická zpráva						
	VV		D.1.1.1.22 Výrobky						
	VV		"T30" 1		1,000				
	VV		"T42" 1		1,000				
	VV		Součet		2,000				
128	M	55331482	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 75-100mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	16,000	1 278,00	20 448,00	CS ÚRS 2024 01	
	VV		D.1.1.1. Technická zpráva						
	VV		D.1.1.1.22 Výrobky						

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"T35" 5+9		14,000			
	VV		"T37" 2		2,000			
	VV		Součet		16,000			
129	M	55331481	<b>zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 75-100mm rozměru 700/1970, 2100mm</b>	kus	16,000	1 254,00	20 064,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		D.1.1.1. Technická zpráva					
	VV		D.1.1.1.22 Výrobky					
	VV		D.1.1.1. Technická zpráva					
	VV		D.1.1.1.22 Výrobky					
	VV		"T36" 3+9		12,000			
	VV		"T38" 3+1		4,000			
	VV		Součet		16,000			
130	K	642945111	<b>Osazování ocelových zárubní protipožární nebo protiplynových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří jednokřídlých do 2,5 m2</b>	kus	16,000	4 940,00	79 040,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/642945111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/642945111</a>					
	VV		D.1.1.1. Technická zpráva					
	VV		D.1.1.1.22 Výrobky					
	VV		"T27" 2		2,000			
	VV		"T28" 2		2,000			
	VV		"T31" 1+1		2,000			
	VV		"T32" 4+2		6,000			
	VV		"T33" 3		3,000			
	VV		"T34" 1		1,000			
	VV		Součet		16,000			
131	M	55331562	<b>zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm</b>	kus	7,000	1 842,00	12 894,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		D.1.1.1. Technická zpráva					
	VV		D.1.1.1.22 Výrobky					
	VV		"T27" 2		2,000			
	VV		"T28" 2		2,000			
	VV		"T33" 3		3,000			
	VV		Součet		7,000			
132	M	55331557	<b>zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 75-100mm rozměru 800/1970, 2100mm</b>	kus	7,000	1 578,00	11 046,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		D.1.1.1. Technická zpráva					
	VV		D.1.1.1.22 Výrobky					
	VV		"T32" 4+2		6,000			
	VV		"T34" 1		1,000			
	VV		Součet		7,000			
133	M	55331563	<b>zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 110-150mm rozměru 900/1970, 2100mm</b>	kus	2,000	1 872,00	3 744,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		D.1.1.1. Technická zpráva					
	VV		D.1.1.1.22 Výrobky					
	VV		"T31" 1+1		2,000			
	VV		Součet		2,000			
		D 8	<b>Trubní vedení</b>				21 435,40	
134	K	894215111R	<b>Sachtice domovní kanalizační (revizní) se stěnami z betonu se základovou deskou (dnem) z betonu, s vyspravením s nerovnostmi, obetonováním potrubí ve stěnách a nade dnem, s cementovým potěrem ve spádu k čistící vložce, obestavěného prostoru do 1,30 m3</b>	m3	0,722	13 200,00	9 530,40	
	VV		D.1.1.1.01 Technická zpráva					
	VV		D.1.1.1.19 Půdorys základů					
	VV		1,1*0,8*0,82		0,722			
	VV		Součet		0,722			
135	K	899311111	<b>Osazení poklopů s rámem na šachtách tunelové stoky hmotnosti jednotlivě do 50 kg</b>	kus	1,000	455,00	455,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899311111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899311111</a>					
	VV		D.1.1.1. Technická zpráva					
	VV		D.1.1.1.22 Výrobky					
	VV		"O01" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
136	M	55341468R	<b>poklop šachtový AL s těsněním pro dobetonování a pokrytí keramickou dlažbou, 990x690 mm, vstup 900x600 mm, uzamykatelný poklop</b>	kus	1,000	11 450,00	11 450,00	
	VV		D.1.1.1. Technická zpráva					
	VV		D.1.1.1.22 Výrobky					
	VV		"O01" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
		D 9	<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				3 161 885,12	
137	K	911121111	<b>Montáž zábradlí ocelového přichyceného vruty do betonového podkladu</b>	m	37,300	656,40	24 483,72	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/911121111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/911121111</a>					
	VV		D.1.1.1. Technická zpráva					
	VV		D.1.1.1.22 Výrobky					
	VV		"TZ10" 37,3		37,300			
	VV		Součet		37,300			
138	M	74910_Z10	<b>venkovní zábradlí, výška zábradlí 1100 mm nad chodník, povrchová úprava, včetně kotvení</b>	kg	294,473	210,00	61 839,33	
	VV		D.1.1.1. Technická zpráva					
	VV		D.1.1.1.22 Výrobky					
	VV		"TZ10" (110,8*2,368+6*0,888)*1,1		294,473			
	VV		Součet		294,473			
139	K	914111111	<b>Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly</b>	kus	2,000	276,00	552,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/914111111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/914111111</a>					
	VV		D.1.1.1. Technická zpráva					
	VV		D.1.1.1.22 Výrobky					
	VV		"O14" 1+1		2,000			
	VV		Součet		2,000			
140	M	40445625	<b>informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm</b>	kus	2,000	805,00	1 610,00	CS ÚRS 2024 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
141	M	40445649	dodatkové tabulky E3-E5, E8, E14-E16 500x150mm	kus	1,000	356,00	356,00	CS ÚRS 2024 01
142	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky pro sloupek D 60 mm	kus	1,000	1 050,00	1 050,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/914511112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/914511112</a>					
143	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	1,000	693,00	693,00	CS ÚRS 2024 01
144	M	40445240	patka pro sloupek Al D 60mm	kus	1,000	642,00	642,00	CS ÚRS 2023 01
145	K	915131111	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šipky, symboly bílé základní	m2	1,200	166,00	199,20	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/915131111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/915131111</a>					
VV			D.1.1.1. Technická zpráva					
VV			D.1.1.1.22 Výrobky					
VV			"O14" 1,2		1,200			
VV			Součet		1,200			
146	K	915621111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy	m2	1,200	35,50	42,60	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/915621111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/915621111</a>					
VV			D.1.1.1. Technická zpráva					
VV			D.1.1.1.22 Výrobky					
VV			"O14" 1,2		1,200			
VV			Součet		1,200			
147	K	916241213	Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	92,400	306,00	28 274,40	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/916241213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/916241213</a>					
VV			C.3 Koordinační situační výkres					
VV			38+18,4+7+6+4+19		92,400			
VV			Součet		92,400			
148	M	58380003	obrubník kamenný žulový přímý 1000x300x200mm	m	38,760	2 580,00	100 000,80	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/58380003">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/58380003</a>					
VV			C.3 Koordinační situační výkres					
VV			"O1" 38		38,000			
VV			Součet		38,000			
VV			38*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		38,760			
149	M	58380007R	obrubník kamenný žulový přímý 1000x100x200mm	m	18,400	1 068,00	19 651,20	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/58380007R">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/58380007R</a>					
VV			"O2" 18,4		18,400			
VV			Součet		18,400			
150	M	58380008R	obrubník kamenný žulový přímý 1000x100x300mm	m	7,000	1 428,00	9 996,00	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/58380008R">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/58380008R</a>					
VV			"O3" 7		7,000			
VV			Součet		7,000			
151	M	58380004R	obrubník kamenný žulový přímý 1000x100x400mm	m	6,000	1 860,00	11 160,00	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/58380004R">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/58380004R</a>					
VV			"O4" 6		6,000			
VV			Součet		6,000			
152	M	58380005R	obrubník kamenný žulový přímý 1000x100x500mm	m	4,000	2 268,00	9 072,00	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/58380005R">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/58380005R</a>					
VV			"O5" 4		4,000			
VV			Součet		4,000			
153	M	58380006R	obrubník kamenný žulový přímý 1000x100x600mm	m	19,000	2 628,00	49 932,00	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/58380006R">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/58380006R</a>					
VV			"O6" 19		19,000			
VV			Součet		19,000			
154	K	941111121	Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 od 0,9 do 1,2 m, výšky výšky do 10 m montáž	m2	868,000	85,50	74 214,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/941111121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/941111121</a>					
VV			D.1.1.1.15 Pohledy - nový stav					
VV			246+410+70+135+105+100-198		868,000			
VV			lešení		868,000			
VV			Součet		868,000			
155	K	941111221	Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 od 0,9 do 1,2 m, výšky výšky do 10 m příplatek k ceně za každý den použití	m2	182 280,000	1,08	196 862,40	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/941111221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/941111221</a>					
VV			lešení		868,000			
VV			Součet		868,000			
VV			868*210 'Přepočtené koeficientem množství		182 280,000			
156	K	941111322	Odborná prohlídka lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 až W12 od 0,6 m do 1,5 m výšky do 25 m, celkové plochy přes 500 do 2 000 m2 zakrytého sítí	kus	1,000	4 660,00	4 660,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/941111322">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/941111322</a>					
157	K	941111821	Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 od 0,9 do 1,2 m, výšky výšky do 10 m demontáž	m2	868,000	52,00	45 136,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/941111821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/941111821</a>					
VV			lešení		868,000			
VV			Součet		868,000			
158	K	944511111	Šití ochranná zavěšená na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken montáž	m2	868,000	23,10	20 050,80	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/944511111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/944511111</a>					
VV			lešení		868,000			
VV			Součet		868,000			
159	K	944511211	Šití ochranná zavěšená na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken příplatek k ceně za každý den použití	m2	182 280,000	0,37	67 443,60	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/944511211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/944511211</a>					
VV			lešení		868,000			
VV			Součet		868,000			
VV			868*210 'Přepočtené koeficientem množství		182 280,000			
160	K	944511811	Šití ochranná zavěšená na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken demontáž	m2	868,000	15,60	13 540,80	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/944511811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/944511811</a>					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		lešení		868,000			
	VV		Součet		868,000			
161	K	944711112	Stříška záchytná zřizovaná současně s lehkým nebo těžkým lešením šířky přes 1,5 do 2,0 m montáž	m	6,000	171,00	1 026,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/944711112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/944711112</a>					
162	K	944711212	Stříška záchytná zřizovaná současně s lehkým nebo těžkým lešením šířky přes 1,5 do 2,0 m příplatek k ceně za každý den použití	m	1 260,000	2,59	3 263,40	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/944711212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/944711212</a>					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
	VV		6*210 'Přepočtené koeficientem množství		1 260,000			
163	K	944711812	Stříška záchytná zřizovaná současně s lehkým nebo těžkým lešením šířky přes 1,5 do 2,0 m demontáž	m	6,000	95,00	570,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/944711812">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/944711812</a>					
164	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	1 144,750	64,80	74 179,80	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/949101111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/949101111</a>					
165	K	949311112	Lešení trubkové do šachet (výťahových, potrubních) o půdorysné ploše do 6 m2, výšky přes 10 do 20 m montáž	m	16,500	985,00	16 252,50	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/949311112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/949311112</a>					
	VV		D.1.1.1.13 Řezy - nový stav					
	VV		16,5		16,500			
	VV		Součet		16,500			
166	K	949311212	Lešení trubkové do šachet (výťahových, potrubních) o půdorysné ploše do 6 m2, výšky přes 10 do 20 m příplatek k ceně za každý den použití	m	247,500	10,30	2 549,25	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/949311212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/949311212</a>					
	VV		D.1.1.1.13 Řezy - nový stav					
	VV		16,5		16,500			
	VV		Součet		16,500			
	VV		16,5*15 'Přepočtené koeficientem množství		247,500			
167	K	949311812	Lešení trubkové do šachet (výťahových, potrubních) o půdorysné ploše do 6 m2, výšky přes 10 do 20 m demontáž	m	16,500	690,00	11 385,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/949311812">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/949311812</a>					
	VV		D.1.1.1.13 Řezy - nový stav					
	VV		16,5		16,500			
	VV		Součet		16,500			
168	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	1 144,750	145,00	165 988,75	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/952901111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/952901111</a>					
	VV		D.1.1.1.03 Púdorys 1.PP - nový stav					
	VV		75		75,000			
	VV		D.1.1.1.05 Púdorys 1.NP - nový stav					
	VV		150		150,000			
	VV		D.1.1.1.07 Púdorys 2.NP - nový stav					
	VV		381,84		381,840			
	VV		D.1.1.1.09 Púdorys 3.NP - nový stav					
	VV		278,36		278,360			
	VV		D.1.1.1.09 Púdorys 3.NP - nový stav					
	VV		259,55		259,550			
	VV		Součet		1 144,750			
169	K	953941211	Osazování drobných kovových předmětů se zalitím maltou cementovou, do vysekaných kapes nebo připravených otvorů konzol nebo kotev, např. pro schodišťová madla do zdí, radiátorové konzoly apod.	kus	11,000	109,00	1 199,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/953941211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/953941211</a>					
	VV		D.1.1.1. Technická zpráva					
	VV		D.1.1.1.22 Výrobky					
	VV		"T59" 8		8,000			
	VV		"T60"3		3,000			
	VV		Součet		11,000			
170	M	54889030R	uchycení madla na zeď nerezové	kus	11,000	308,00	3 388,00	
		VV	D.1.1.1. Technická zpráva					
		VV	D.1.1.1.22 Výrobky					
		VV	"T59" 8		8,000			
		VV	"T60"3		3,000			
		VV	Součet		11,000			
171	K	953943113	Osazování drobných kovových předmětů výrobku ostatních jinde neuvedených do vynechaných či vysekaných kapes zdiva, se zajištěním polohy se zalitím maltou cementovou, hmotnosti přes 5 do 15 kg/kus	kus	19,000	241,00	4 579,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/953943113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/953943113</a>					
	VV		D.1.1.1.01 Technická zpráva					
	VV		plech tl. 10 mm - 80 kg/m2					
	VV		D.1.1.1.05 Púdorys 1.NP - nový stav					
	VV		"R104" 1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		D.1.1.1.07 Púdorys 2.NP - nový stav					
	VV		"R210" 2		2,000			
	VV		"R211" 1		1,000			
	VV		"R212" 1		1,000			
	VV		"R213" 2		2,000			
	VV		"R214" 1		1,000			
	VV		"R215" 1		1,000			
	VV		Mezisoučet		8,000			
	VV		D.1.1.1.09 Púdorys 3.NP - nový stav					
	VV		"R309" 3		3,000			
	VV		"R310" 1		1,000			
	VV		"R311" 4		4,000			
	VV		"R312" 1		1,000			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"R313" 1		1,000			
	VV		Mezisoučet		10,000			
	VV		Součet		19,000			
172	M	13611228	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 10mm tabule	t	0,384	34 400,00	13 209,60	CS ÚRS 2024 01
	VV		D.1.1.1.01 Technická zpráva					
	VV		plech tl. 10 mm - 80 kg/m2					
	VV		D.1.1.1.05 Púdorys 1.NP - nový stav					
	VV		"R104" 1*0,6*0,4*80*0,001		0,019			
	VV		Mezisoučet		0,019			
	VV		D.1.1.1.07 Púdorys 2.NP - nový stav					
	VV		"R210" 2*0,5*0,5*80*0,001		0,040			
	VV		"R211" 1*0,5*0,55*80*0,001		0,022			
	VV		"R212" 1*0,6*0,5*80*0,001		0,024			
	VV		"R213" 2*0,5*0,4*80*0,001		0,032			
	VV		"R214" 1*0,6*0,3*80*0,001		0,014			
	VV		"R215" 1*0,4*0,3*80*0,001		0,010			
	VV		Mezisoučet		0,142			
	VV		D.1.1.1.09 Púdorys 3.NP - nový stav					
	VV		"R309" 3*1*0,5*0,3*80*0,001		0,036			
	VV		"R310" 1*0,6*0,3*80*0,001		0,014			
	VV		"R311" 4*1*0,6*0,6*80*0,001		0,115			
	VV		"R312" 1*1*0,5*0,4*80*0,001		0,016			
	VV		"R313" 1*1*0,6*0,5*80*0,001		0,024			
	VV		Mezisoučet		0,205			
	VV		Součet		0,366			
	VV		0,366*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		0,384			
173	K	953943211	Osazování drobných kovových předmětů kotvených do stěny hasičího přístroje	kus	18,000	203,00	3 654,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/953943211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/953943211</a>					
	VV		D.1.1.1. Technická zpráva					
	VV		D.1.1.1.22 Výrobky					
	VV		"O26" 1		1,000			
	VV		"O27" 17		17,000			
	VV		Součet		18,000			
174	M	44932410	přístroj hasičí ruční pěnový PP 6 LE	kus	1,000	1 800,00	1 800,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		D.1.1.1. Technická zpráva					
	VV		D.1.1.1.22 Výrobky					
	VV		"O26" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
175	M	44932114R	přístroj hasičí ruční práškový 21A	kus	17,000	1 032,00	17 544,00	
	VV		D.1.1.1.1. Technická zpráva					
	VV		D.1.1.1.22 Výrobky					
	VV		"O27" 17		17,000			
	VV		Součet		17,000			
176	K	953961113	Kotva chemická s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 12, hloubka 110 mm	kus	20,000	67,30	1 346,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/953961113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/953961113</a>					
177	K	962031133	Bourání přiček nebo přízdívek z cihel pálených plných nebo dutých, tl. přes 100 do 150 mm	m2	410,322	151,00	61 958,62	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/962031133">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/962031133</a>					
	VV		D.1.1.1.01 Technická zpráva					
	VV		D.1.1.1.02 Púdorys 1.PP - stávající stav					
	VV		2,015*2,36-0,8*1,97		3,179			
	VV		Mezisoučet		3,179			
	VV		D.1.1.1.04 Púdorys 1.NP - stávající stav					
	VV		3,15*3,6-0,8*1,97		9,764			
	VV		Mezisoučet		9,764			
	VV		D.1.1.1.06 Púdorys 2.NP - stávající stav					
	VV		1,287*2,7+1,28*2,7+5,271*2,7-					
	VV		0,8*1,97+5,295*2,7+0,5*2,7*2+0,908*2,1+2,575*3,175-		103,494			
	VV		0,8*1,97+(4,165+4,741+3,682+3,157+0,161+3,482)*3,175-					
	VV		0,8*1,97*2					
	VV		(2,047+4,917)*3,175-					
	VV		0,8*1,97*3+(1,6+2,185+5+2,285+12,2+1*3+0,5+1*9+0,5*3)		126,259			
	VV		*3,175-0,8*1,97*6		229,753			
	VV		Mezisoučet		229,753			
	VV		D.1.1.1.08 Púdorys 3.NP - stávající stav					
	VV		(7,62+4,26+4,26+2,8+2,38+4,75+3,37)*3,26-0,8*1,97*4		89,670			
	VV		Mezisoučet		89,670			
	VV		D.1.1.1.10 Púdorys 4.NP - stávající stav					
	VV		(5,5+4,288+4,71+4,888+3,656)*3,52-0,8*1,97*2		77,956			
	VV		Mezisoučet		77,956			
	VV		Součet		410,322			
178	K	962032240	Bourání zdiva nadzákladového z cihel pálených plných nebo lícových nebo vápenopískových, na maltu cementovou, objemu do 1 m3	m3	1,939	1 880,00	3 645,32	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/962032240">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/962032240</a>					
	VV		D.1.1.1.01 Technická zpráva					
	VV		D.1.1.1.06 Púdorys 2.NP - stávající stav					
	VV		"2B01" 0,6*0,9*1		0,540			
	VV		"2B02" 1,91*0,76*0,45+1,95*0,85*0,45		1,399			
	VV		Součet		1,939			
179	K	962032241	Bourání zdiva nadzákladového z cihel pálených plných nebo lícových nebo vápenopískových, na maltu cementovou, objemu přes 1 m3	m3	26,769	1 040,00	27 839,76	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/962032241">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/962032241</a>					
	VV		D.1.1.1.01 Technická zpráva					
	VV		D.1.1.1.02 Púdorys 1.PP - stávající stav					
	VV		3,36*0,5*2,36		3,965			
	VV		3,19*0,3*2,36-0,8*1,97		0,683			
	VV		3,36*0,3*2,36		2,379			
	VV		1,05*0,5*2,36		1,239			
	VV		Mezisoučet		8,266			
	VV		D.1.1.1.04 Púdorys 1.NP - stávající stav					
	VV		3,4*0,3*4,86		4,957			
	VV		2,1*0,37*3,6-1,6*0,37*2		1,613			
	VV		Mezisoučet		6,570			
	VV		D.1.1.1.08 Púdorys 3.NP - stávající stav					
	VV		(4,7*2,5-0,8*1,97*2)*0,45		3,869			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(2,9*2,5-0,8*1,97)*0,45		2,553			
	VV		0,76*3,26		2,478			
	VV		1,2*2,15*0,33		0,851			
	VV		Mezisoučet		9,751			
	VV		D.1.1.1.10 Púdorys 4.NP - stávající stav					
	VV		0,62*3,52		2,182			
	VV		Mezisoučet		2,182			
	VV		Součet		26,769			
180	K	962032314	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárníc pilířů cihelných průřezu do 0.36 m2	m3	1,478	1 950,00	2 882,10	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/962032314">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/962032314</a>					
	VV		D.1.1.1.02 Púdorys 2.NP - stávající stav					
	VV		(0,5*0,441)*3+(0,5*0,544)*3		1,478			
	VV		Součet		1,478			
181	K	962032641	Bourání zdiva nadzákladového komínového z cihel pálených, šamotových nebo vápenopískových, na maltu cementovou	m3	0,630	4 590,00	2 891,70	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/962032641">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/962032641</a>					
	VV		D.1.1.1.18 Púdorys střechy					
	VV		1,05*0,4*1,5		0,630			
	VV		Součet		0,630			
182	K	963031532	Bourání cihelných kleneb vápenocementovou, do ocelových nosníků, bez jejich vybourání, tl. do 150 mm	m2	350,470	279,00	97 781,13	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/963031532">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/963031532</a>					
	VV		D.1.1.1.01 Technická zpráva					
	VV		D.1.1.1.17 Skladby konstrukcí					
	VV		SS02, SS03, SS04					
	VV		D.1.1.1.04 Púdorys 1.NP - stávající stav					
	VV		"101" 6,7		6,700			
	VV		"102" 12,38		12,380			
	VV		"103" 20,71		20,710			
	VV		Mezisoučet		39,790			
	VV		D.1.1.1.06 Púdorys 2.NP - stávající stav					
	VV		SS09					
	VV		"210" 11,45		11,450			
	VV		"211" 12,62		12,620			
	VV		"213" 8,58		8,580			
	VV		SS09a					
	VV		"201" 28,3		28,300			
	VV		"202" 26,3		26,300			
	VV		"209" 14,5		14,500			
	VV		Mezisoučet		101,750			
	VV		D.1.1.1.08 Púdorys 3.NP - stávající stav					
	VV		SS09					
	VV		"301" 28,61		28,610			
	VV		"309" 13,02		13,020			
	VV		"310" 14		14,000			
	VV		"311" 14,65		14,650			
	VV		"312" 10,7		10,700			
	VV		"313" 17		17,000			
	VV		SS15					
	VV		"315" 4,3		4,300			
	VV		Mezisoučet		102,280			
	VV		D.1.1.1.10 Púdorys 4.NP - stávající stav					
	VV		SS09					
	VV		"407" 12,8		12,800			
	VV		"408" 14,05		14,050			
	VV		"409" 15,2		15,200			
	VV		"410" 14,6		14,600			
	VV		"411" 16,7		16,700			
	VV		SS19					
	VV		"405" 6,4		6,400			
	VV		"406" 26,9		26,900			
	VV		Mezisoučet		106,650			
	VV		Součet		350,470			
183	K	963042819	Bourání schodišťových stupňů betonových zhotovených na místě	m	3,000	271,00	813,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/963042819">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/963042819</a>					
	VV		D.1.1.1.08 Púdorys 3.NP - stávající stav					
	VV		"3B03" 1*3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
184	K	963042819R	Bourání schodišťových teracových stupňů	m	10,800	302,50	3 267,00	
	VV		D.1.1.1.01 Technická zpráva					
	VV		D.1.1.1.17 Skladby konstrukcí					
	VV		SS04					
	VV		D.1.1.1.04 Púdorys 1.NP - stávající stav					
	VV		1,8*6		10,800			
	VV		Součet		10,800			
185	K	963051110	Bourání železobetonových stropů deskových, tl. do 80 mm	m3	12,490	5 330,00	66 571,70	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/963051110">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/963051110</a>					
	VV		D.1.1.1.01 Technická zpráva					
	VV		D.1.1.1.17 Skladby konstrukcí					
	VV		D.1.1.1.06 Púdorys 2.NP - stávající stav					
	VV		SS05					
	VV		"204" 58,66*0,08		4,693			
	VV		"207" 48,7*0,08		3,896			
	VV		SS06					
	VV		"205" 7,82*0,08		0,626			
	VV		"206" 7,92*0,08		0,634			
	VV		Mezisoučet		9,849			
	VV		D.1.1.1.08 Púdorys 3.NP - stávající stav					
	VV		SS06					
	VV		"304" 18,69*0,08		1,495			
	VV		Mezisoučet		1,495			
	VV		D.1.1.1.10 Púdorys 4.NP - stávající stav					
	VV		SS06					
	VV		"402" 14,33*0,08		1,146			
	VV		Mezisoučet		1,146			
	VV		Součet		12,490			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
186	K	963051113	Bourání železobetonových stropů deskových, tl. přes 80 mm	m3	20,268	3 820,00	77 423,76	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/963051113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/963051113</a>					
	VV		D.1.1.1.01 Technická zpráva					
	VV		D.1.1.1.17 Skladby konstrukcí					
	VV		D.1.1.1.08 Púdorys 3.NP - stávající stav					
	VV		SS14					
	VV		"302" 27,4*0,1		2,740			
	VV		"303" 27,9*0,1		2,790			
	VV		SS18					
	VV		"305" 45,6*0,1		4,560			
	VV		Mezisoučet		10,090			
	VV		D.1.1.1.10 Púdorys 4.NP - stávající stav					
	VV		SS14					
	VV		"403" 16,2*0,1		1,620			
	VV		"404" 28,8*0,1		2,880			
	VV		SS20					
	VV		"401" 56,78*0,1		5,678			
	VV		Mezisoučet		10,178			
	VV		Součet		20,268			
187	K	963051213	Bourání železobetonových stropů žebrových s viditelnými trámy	m3	6,927	5 160,00	35 743,32	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/963051213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/963051213</a>					
	VV		D.1.1.1.01 Technická zpráva					
	VV		D.1.1.1.17 Skladby konstrukcí					
	VV		D.1.1.1.10 Púdorys 4.NP - stávající stav					
	VV		SS21					
	VV		"401" 23,09*0,3		6,927			
	VV		Součet		6,927			
188	K	964052111	Bourání samostatných trámů, průvlaků nebo pásů ze železobetonu bez přerušení výztuže, průřezu do 0,16 m2	m3	2,370	6 080,00	14 409,60	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/964052111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/964052111</a>					
	VV		D.1.1.1. Technická zpráva					
	VV		D.1.1.1.06 Púdorys 2.NP - stávající stav					
	VV		"2B05" 7,9*0,5*0,3*2		2,370			
	VV		Součet		2,370			
189	K	964073321	Vybourání válcovaných nosníků uložených ve zdvihu cihelném délky do 6 m, hmotnosti do 20 kg/m	t	18,891	9 540,00	180 220,14	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/964073321">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/964073321</a>					
	VV		D.1.1.1.01 Technická zpráva					
	VV		D.1.1.1.17 Skladby konstrukcí					
	VV		SS02, SS03, SS05, SS06, SS09, SS09a, SS14, SS15, SS18, SS19, SS20,					
	VV		D.1.1.1.04 Púdorys 1.NP - stávající stav					
	VV		I 160 - 17,9kg/m					
	VV		(5*6+5*8)*17,9*0,001		1,253			
	VV		Mezisoučet		1,253			
	VV		D.1.1.1.06 Púdorys 2.NP - stávající stav					
	VV		I 280 - 48 kg/m					
	VV		(7,9*5+6,2*5+3,6+6,3+7,2+5,7+2,7)*48*0,001		4,608			
	VV		I 160 - 17,9 kg/m					
	VV		5*12*17,9*0,001		1,074			
	VV		Mezisoučet		5,682			
	VV		D.1.1.1.08 Púdorys 3.NP - stávající stav					
	VV		I 280 - 48 Kg/m					
	VV		(7,9*4+6,2*2)*48*0,001		2,112			
	VV		I 160 - 17,9 kg/m					
	VV		(5*4+5,3+5,5*2)*17,9*0,001		0,650			
	VV		I 360 - 76,5 kg/m					
	VV		7,9*76,5*0,001		0,604			
	VV		I 240 - 36,2 kg/m					
	VV		(6,2*3+3,6+6,3+7,2+5,7+2,7+5*2+5,3+5,5)*36,2*0,001		2,349			
	VV		I 200 - 26,3 kg/m					
	VV		5*2*26,3*0,001		0,263			
	VV		Mezisoučet		5,978			
	VV		D.1.1.1.10 Púdorys 4.NP - stávající stav					
	VV		I 280 - 48 Kg/m					
	VV		(7,9*4+6,2*2)*48*0,001		2,112			
	VV		I 160 - 17,9 kg/m					
	VV		(5*4+5,3+5,5*2)*17,9*0,001		0,650			
	VV		I 360 - 76,5 kg/m					
	VV		7,9*76,5*0,001		0,604			
	VV		I 240 - 36,2 kg/m					
	VV		(6,2*3+3,6+6,3+7,2+5,7+2,7+5*2+5,3+5,5)*36,2*0,001		2,349			
	VV		I 200 - 26,3 kg/m					
	VV		5*2*26,3*0,001		0,263			
	VV		Mezisoučet		5,978			
	VV		Součet		18,891			
190	K	965042141	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	14,110	3 700,00	52 207,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/965042141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/965042141</a>					
	VV		D.1.1.1.01 Technická zpráva					
	VV		D.1.1.1.17 Skladby konstrukcí					
	VV		D.1.1.1.02 Púdorys 2.NP - stávající stav					
	VV		SS01					
	VV		"001" 10,36*0,08		0,829			
	VV		"003" 12,92*0,08		1,034			
	VV		"004" 7,05*0,08		0,564			
	VV		"023" 14,85*0,08		1,188			
	VV		Mezisoučet		3,615			
	VV		D.1.1.1.04 Púdorys 1.NP - stávající stav					
	VV		SS02, SS03, SS04					
	VV		"101" 2,05*0,08+2,79*0,05		0,304			
	VV		"102" 12,38*0,08		0,990			
	VV		"103" 20,71*0,08		1,657			
	VV		Mezisoučet		2,951			
	VV		D.1.1.1.06 Púdorys 2.NP - stávající stav					
	VV		SS11					
	VV		"214" 3,5*0,06		0,210			
	VV		"215" 1,9*0,06		0,114			



PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"216" 1,5*0,06		0,090			
VV			"221" 11,94*0,06		0,716			
VV			SS12					
VV			"217" 3,3*0,06		0,198			
VV			"218" 7,2*0,06		0,432			
VV			"219" 14,8*0,06		0,888			
VV			"220" 16,5*0,06		0,990			
VV			Mezisoučet		3,638			
VV			D.1.1.1.08 Púdorys 3.NP - stávající stav					
VV			SS15					
VV			"315" 4,3*0,06		0,258			
VV			SS18					
VV			"305" 45,6*0,08		3,648			
VV			Mezisoučet		3,906			
VV			Součet		14,110			
191	K	965043341	Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	19,453	3 790,00	73 726,87	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/965043341">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/965043341</a>					
VV			D.1.1.1.01 Technická zpráva					
VV			D.1.1.1.17 Skladby konstrukcí					
VV			SS03, SS05, SS06, SS07, SS08, SS10					
VV			D.1.1.1.04 Púdorys 1.NP - stávající stav					
VV			"101" 2,05*0,03		0,062			
VV			"102" 12,38*0,03		0,371			
VV			D.1.1.1.06 Púdorys 2.NP - stávající stav					
VV			"203" 6,9*0,08		0,552			
VV			"204" 58,66*0,08		4,693			
VV			"205" 7,82*0,08		0,626			
VV			"206" 7,92*0,08		0,634			
VV			"207" 48,7*0,08		3,896			
VV			"208" 22,3*0,08		1,784			
VV			"212" 13,77*0,08		1,102			
VV			Mezisoučet		13,720			
VV			D.1.1.1.08 Púdorys 3.NP - stávající stav					
VV			"304" 18,69*0,08		1,495			
VV			"308" 13,52*0,08		1,082			
VV			"306" 3,57*0,08		0,286			
VV			"307" 3,68*0,08		0,294			
VV			Mezisoučet		3,157			
VV			D.1.1.1.10 Púdorys 4.NP - stávající stav					
VV			"402" (14,33+17,87)*0,08		2,576			
VV			Mezisoučet		2,576			
VV			Součet		19,453			
192	K	965043441	Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 150 mm, plochy přes 4 m2	m3	2,272	3 200,00	7 270,40	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/965043441">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/965043441</a>					
VV			D.1.1.1.01 Technická zpráva					
VV			D.1.1.1.17 Skladby konstrukcí					
VV			SS03					
VV			D.1.1.1.04 Púdorys 1.NP - stávající stav					
VV			"101" 2,05*0,11		0,226			
VV			"102" 18,6*0,11		2,046			
VV			Součet		2,272			
193	K	965081113	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár púdních, plochy přes 1 m2	m2	90,080	56,30	5 071,50	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/965081113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/965081113</a>					
VV			D.1.1.1.01 Technická zpráva					
VV			D.1.1.1.17 Skladby konstrukcí					
VV			D.1.1.1.10 Púdorys 4.NP - stávající stav					
VV			SS19					
VV			"405" 6,4		6,400			
VV			"406" 26,9		26,900			
VV			SS20					
VV			"401" 56,78		56,780			
VV			Součet		90,080			
194	K	965082933	Odstranění nasypu pod podlahami nebo ochranného nasypu na střeších tl. do 200 mm, plochy přes 2 m2	m3	49,946	571,00	28 519,17	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/965082933">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/965082933</a>					
VV			D.1.1.1.01 Technická zpráva					
VV			D.1.1.1.17 Skladby konstrukcí					
VV			D.1.1.1.04 Púdorys 1.NP - stávající stav					
VV			SS02					
VV			"103" 20,71*0,2		4,142			
VV			SS03					
VV			"101" 2,05*0,12		0,246			
VV			"102" 12,38*0,12		1,486			
VV			Mezisoučet		5,874			
VV			D.1.1.1.06 Púdorys 2.NP - stávající stav					
VV			SS05					
VV			"204" 58,66*0,15		8,799			
VV			"207" 48,7*0,15		7,305			
VV			SS06					
VV			"205" 7,82*0,15		1,173			
VV			"206" 7,92*0,15		1,188			
VV			SS07					
VV			"208" 13,72*0,06		0,823			
VV			SS08					
VV			"203" 7,29*0,1		0,729			
VV			SS10					
VV			"212" 13,77*0,07		0,964			
VV			SS11					
VV			"214" 3,5*0,08		0,280			
VV			"215" 1,9*0,08		0,152			
VV			"216" 1,5*0,08		0,120			
VV			"221" 11,94*0,08		0,955			
VV			SS12					
VV			"217" 3,3*0,15		0,495			
VV			"218" 7,2*0,15		1,080			
VV			"219" 14,8*0,15		2,220			
VV			"220" 16,5*0,15		2,475			
VV			D.1.1.1.08 Púdorys 3.NP - stávající stav					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		SS06					
	VV		"304" 18,69*0,15		2,804			
	VV		SS07					
	VV		"308" 13,52*0,06		0,811			
	VV		SS08					
	VV		"306" 3,57*0,1		0,357			
	VV		"307" 3,68*0,1		0,368			
	VV		SS18					
	VV		"305" 45,6*0,17		7,752			
	VV		D.1.1.1.10 Púdorys 4.NP - stávající stav					
	VV		SS06					
	VV		"402" 14,33*0,15		2,150			
	VV		SS07					
	VV		"402" 17,87*0,06		1,072			
	VV		Součet		49,946			
195	K	965082941	Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střechách tl. přes 200 mm jakékoliv plochy	m3	118,933	465,00	55 303,85	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/965082941">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/965082941</a>					
	VV		D.1.1.1.01 Technická zpráva					
	VV		D.1.1.1.17 Skladby konstrukcí					
	VV		D.1.1.1.06 Púdorys 2.NP - stávající stav					
	VV		SS09					
	VV		"210" 11,45*0,26		2,977			
	VV		"211" 12,62*0,26		3,281			
	VV		"213" 8,58*0,26		2,231			
	VV		SS09a					
	VV		"201" 28,3*0,24		6,792			
	VV		"202" 26,3*0,24		6,312			
	VV		"209" 14,5*0,24		3,480			
	VV		Mezisoučet		25,073			
	VV		D.1.1.1.08 Púdorys 3.NP - stávající stav					
	VV		SS09					
	VV		"301" 28,61*0,26		7,439			
	VV		"309" 13,02*0,26		3,385			
	VV		"310" 14*0,26		3,640			
	VV		"311" 14,65*0,26		3,809			
	VV		"312" 10,7*0,26		2,782			
	VV		"313" 17*0,26		4,420			
	VV		SS14					
	VV		"302" 27,4*0,22		6,028			
	VV		"303" 27,9*0,22		6,138			
	VV		SS15					
	VV		"315" 4,3*0,22		0,946			
	VV		SS16					
	VV		"316" 19,84*0,12		2,381			
	VV		Mezisoučet		40,968			
	VV		D.1.1.1.10 Púdorys 4.NP - stávající stav					
	VV		SS09					
	VV		"407" 12,8*0,26		3,328			
	VV		"408" 14,05*0,26		3,653			
	VV		"409" 15,2*0,26		3,952			
	VV		"410" 14,6*0,26		3,796			
	VV		"411" 16,7*0,26		4,342			
	VV		SS14					
	VV		"403" 16,2*0,22		3,564			
	VV		"404" 28,8*0,22		6,336			
	VV		SS19					
	VV		"405" 6,4*0,26		1,664			
	VV		"406" 26,9*0,26		6,994			
	VV		SS20					
	VV		"401" 56,78*0,22		12,492			
	VV		SS21					
	VV		"401" 23,09*0,12		2,771			
	VV		Mezisoučet		52,892			
	VV		Součet		118,933			
196	K	965083122	Odstranění násypu mezi stropními trámy tl. do 200 mm. plochy přes 2 m2	m3	15,434	867,00	13 381,28	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/965083122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/965083122</a>					
	VV		D.1.1.1.01 Technická zpráva					
	VV		D.1.1.1.17 Skladby konstrukcí					
	VV		SS17					
	VV		D.1.1.1.08 Púdorys 3.NP - stávající stav					
	VV		63,19*0,2		12,638			
	VV		Mezisoučet		12,638			
	VV		D.1.1.1.10 Púdorys 4.NP - stávající stav					
	VV		13,98*0,2		2,796			
	VV		Mezisoučet		2,796			
	VV		Součet		15,434			
197	K	966006211	Odstranění (demontáž) svislých dopravních značek s odklizením materiálu na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze sloupů, sloupeků nebo konzol	kus	1,000	64,60	64,60	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/966006211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/966006211</a>					
	VV		C.3 Koordinační situační výkres					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
198	K	968062376	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 4 m2	m2	157,515	162,00	25 517,43	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/968062376">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/968062376</a>					
	VV		D.1.1.1.01 Technická zpráva					
	VV		D.1.1.1.06 Púdorys 2.NP - stávající stav					
	VV		1,95*2,15+1,97*2,14+1,9*2,12+0,77*2,11+0,96*2,11+0,76*2,11+0,97*2,12+1,92*2,12+1,9*2,11+1,63*2,11+1,92*2,12*2+1,12*2,08+1,62*2,08		45,089			
	VV		1,95*2,11*3+1,6*2+0,95*2,15+0,6*1,3+0,6*1,3+1,91*2,15*3		31,466			
	VV		Mezisoučet		76,555			
	VV		D.1.1.1.08 Púdorys 3.NP - stávající stav					
	VV		1,91*2*2+1,9*2+0,77*2+0,96*2+0,76*2+1,08*2,01+1,92*1,9		42,550			
	VV		9+1,93*1,92+1,61*2+1,9*2*2+1,12*2,05+1,65*2,01					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,92*2,01*2+1,6*2,01+0,95*2,15+1,623*2		16,223			
	VV		Mezisoučet		58,773			
	VV		D.1.1.1.10 Půdorys 4.NP - stávající stav					
	VV		1,924*1,05+1,918*1,05+1,924*1,05+4,475*1,05+1,924*1,05		22,187			
	VV		*2+0,425*1,05*3+1,918*1,05+1,924*1,05+1,924*1,05		22,187			
	VV		Mezisoučet		157,515			
	VV		Součet					
199	K	968072455	Vybourání kovových rámců oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	78,800	397,00	31 283,60	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/968072455">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/968072455</a>					
	VV		D.1.1.1.01 Technická zpráva					
	VV		D.1.1.1.02 Půdorys 1.PP - stávající stav					
	VV		3*0,8*1,97		4,728			
	VV		Mezisoučet		4,728			
	VV		D.1.1.1.04 Půdorys 1.NP - stávající stav					
	VV		3*0,8*1,97		4,728			
	VV		Mezisoučet		4,728			
	VV		D.1.1.1.06 Půdorys 2.NP - stávající stav					
	VV		20*0,8*1,97		31,520			
	VV		Mezisoučet		31,520			
	VV		D.1.1.1.08 Půdorys 3.NP - stávající stav					
	VV		13*0,8*1,97		20,488			
	VV		Mezisoučet		20,488			
	VV		D.1.1.1.10 Půdorys 4.NP - stávající stav					
	VV		11*0,8*1,97		17,336			
	VV		Mezisoučet		17,336			
	VV		Součet		78,800			
200	K	971033631	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčekovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 150 mm	m2	2,205	182,00	401,31	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/971033631">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/971033631</a>					
	VV		D.1.1.1.10 Půdorys 4.NP - stávající stav					
	VV		1,05*2,1		2,205			
	VV		Součet		2,205			
201	K	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčekovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 600 mm	m3	23,915	1 530,00	36 589,95	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/971033651">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/971033651</a>					
	VV		D.1.1.1.01 Technická zpráva					
	VV		D.1.1.1.06 Půdorys 2.NP - stávající stav					
	VV		1,95*2,15*0,49		2,054			
	VV		1,05*2,1*0,49		1,080			
	VV		0,95*2,1*0,504		1,005			
	VV		1,05*2,1*0,504		1,111			
	VV		1,91*2,72*0,424		2,203			
	VV		1,95*2,85*0,65		3,612			
	VV		1,05*2,1*0,329		0,725			
	VV		(1,95*2,15-0,8*1,97)*0,33		0,863			
	VV		(1,5*2,15-0,8*1,97)*0,328		0,541			
	VV		Mezisoučet		13,194			
	VV		D.1.1.1.08 Půdorys 3.NP - stávající stav					
	VV		(1,95*2,15-0,8*1,97)*0,495		1,295			
	VV		1,05*2,15*0,495		1,117			
	VV		0,95*2*0,5		0,950			
	VV		1,2*2,5*0,5		1,500			
	VV		1,05*2,1*0,5		1,103			
	VV		Mezisoučet		5,965			
	VV		D.1.1.1.10 Půdorys 4.NP - stávající stav					
	VV		1,805*2,1*0,5		1,895			
	VV		(2,04*2,1-0,9*1,97)*0,35		0,879			
	VV		0,95*1,85*0,5		0,879			
	VV		1,05*2,1*0,5		1,103			
	VV		Mezisoučet		4,756			
	VV		Součet		23,915			
202	K	973031151	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou výklenků, pohledové plochy přes 0.25 m2	m3	0,123	5 180,00	637,14	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/973031151">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/973031151</a>					
	VV		D.1.1.1.01 Technická zpráva					
	VV		D.1.1.1.04 Půdorys 1.NP - stávající stav					
	VV		"1B05" 0,7*0,7*0,25		0,123			
	VV		Součet		0,123			
203	K	973031335	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0.16 m2, hl. do 300 mm	kus	16,000	420,00	6 720,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/973031335">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/973031335</a>					
	VV		D.1.1.1. Technická zpráva					
	VV		D.1.1.1.22 Výrobky					
	VV		"Z09" 16		16,000			
	VV		Součet		16,000			
204	K	973031824	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes pro zavázání nových zdí, tl. do 300 mm	m	24,000	445,00	10 680,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/973031824">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/973031824</a>					
	VV		D.1.1.1.01 Technická zpráva					
	VV		D.1.1.1.05 Půdorys 1.NP - nový stav					
	VV		"1N02" 3*2		6,000			
	VV		D.1.1.1.07 Půdorys 2.NP - nový stav					
	VV		"2N07" 3*2		6,000			
	VV		D.1.1.1.09 Půdorys 3.NP - nový stav					
	VV		"3N03" 3*2		6,000			
	VV		D.1.1.1.11 Půdorys 4.NP - nový stav					
	VV		"4N02" 3*2		6,000			
	VV		Součet		24,000			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
205	K	974031167	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 150 mm a šířky do 300 mm	m	617,000	344,00	212 248,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/974031167">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/974031167</a>					
		VV	pro osazení miako stropů					
		VV	37+30,8+20+27,5+22+26+33,5+32,3+49,8+8,5*5+22+53+3		617,000			
		VV	2,3+49,8+8,5*5+22+53+21					
		VV	Součet		617,000			
206	K	974031666	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtahování nosníků do zdi, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 250 mm	m	208,100	393,00	81 783,30	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/974031666">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/974031666</a>					
		VV	D.1.1.1.01 Technická zpráva					
		VV	D.1.1.1.01 Technická zpráva					
		VV	D.1.1.1.05 Púdorys 1.NP - nový stav					
		VV	"R103" 1*1		1,000			
		VV	Mezisoučet		1,000			
		VV	D.1.1.1.07 Púdorys 2.NP - nový stav					
		VV	"R203" 1,55*4*2		12,400			
		VV	"R204" 1,55*3		4,650			
		VV	"R205" 1,8*4		7,200			
		VV	"R208" 1,45*4		5,800			
		VV	"R209" 1*1		1,000			
		VV	Mezisoučet		31,050			
		VV	D.1.1.1.09 Púdorys 3.NP - nový stav					
		VV	"R302" 1,55*4*2		12,400			
		VV	"R303" 1,7*3*1		5,100			
		VV	"R305" 1,45*4*1		5,800			
		VV	"R308" 1*1*1		1,000			
		VV	Mezisoučet		24,300			
		VV	D.1.1.1.11 Púdorys 4.NP - nový stav					
		VV	"R401" 1,55*5*2		15,500			
		VV	"R402" 1,55*2*4		12,400			
		VV	"R404" 1,45*2*4		11,600			
		VV	Mezisoučet		39,500			
		VV	D.1.1.1.05 Púdorys 1.NP - nový stav					
		VV	"R101" 1,6*2*2		6,400			
		VV	"R102" 1,5*2*1		3,000			
		VV	Mezisoučet		9,400			
		VV	D.1.1.1.07 Púdorys 2.NP - nový stav					
		VV	"R201" 2,45*4		9,800			
		VV	"R202" 2,45*3		7,350			
		VV	"R206" 1,8*3		5,400			
		VV	"R207" 1,6*2		3,200			
		VV	Mezisoučet		25,750			
		VV	D.1.1.1.09 Púdorys 3.NP - nový stav					
		VV	"R304" 1,8*3		5,400			
		VV	"R306" 1,7*4		6,800			
		VV	"R307" 1,6*2		3,200			
		VV	"R301" 2,45*4		9,800			
		VV	"R314" 5*1*2		10,000			
		VV	"R315" 3,75*1*2		7,500			
		VV	Mezisoučet		42,700			
		VV	D.1.1.1.11 Púdorys 4.NP - nový stav					
		VV	"R403" 1,6*1*2		3,200			
		VV	Mezisoučet		3,200			
		VV	D.1.1.1.07 Púdorys 2.NP - nový stav					
		VV	"R216" 7,8*2*2		31,200			
		VV	Mezisoučet		31,200			
		VV	Součet		208,100			
207	K	977131110	Vrtý příklepovými vrtáky do cihelného zdiva nebo prostého betonu průměru do 16 mm	m	34,000	167,00	5 678,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/977131110">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/977131110</a>					
		VV	D.1.1.1.01 Technická zpráva					
		VV	D.1.1.1.19 Púdorys základů					
		VV	150*0,2		30,000			
		VV	Mezisoučet		30,000			
		VV	D.1.1.1.20 Konstrukce krovu a podhledů					
		VV	20*0,2		4,000			
		VV	Součet		34,000			
208	K	977331115	Zvětšení komínového průduchu frézováním zdiva z cihel plných pálených maximální hloubky frézování přes 30 do 50 mm	m	38,000	1 600,00	60 800,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/977331115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/977331115</a>					
		VV	D.1.1.1.01 Technická zpráva					
		VV	D.1.1.1.07 Púdorys 2.NP - nový stav					
		VV	2*19		38,000			
		VV	Součet		38,000			
209	K	978012191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů rákosovaných, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	177,700	195,00	34 651,50	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/978012191">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/978012191</a>					
		VV	D.1.1.1.01 Technická zpráva					
		VV	D.1.1.1.10 Púdorys 4.NP - stávající stav					
		VV	4B03					
		VV	"402" 37,5		37,500			
		VV	"403" 16,1		16,100			
		VV	"404" 28,7		28,700			
		VV	"407" 12,7		12,700			
		VV	"408" 13,9		13,900			
		VV	"409" 15,1		15,100			
		VV	"410" 14,5		14,500			
		VV	"411" 16,6		16,600			
		VV	"412" 22,6		22,600			
		VV	Součet		177,700			
210	K	978013191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	2 101,600	110,00	231 176,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/978013191">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/978013191</a>					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			D.1.1.1.01 Technická zpráva					
VV			D.1.1.1.02 Púdorys 1.PP - stávající stav					
VV			43,4*2,45-0,8*1,97*2-0,89*0,45*2+(0,89+0,45*2)*0,375		103,048			
VV			Mezisoučet		103,048			
VV			D.1.1.1.04 Púdorys 1.NP - stávající stav					
VV			"1N03" (0,5+0,8)*2*3,2*4		33,280			
VV			54,95*3,6-1,18*1,35-1,6*2,15-1,9*2,15*2-1,31*2,15-		186,348			
VV			0,8*1,97+(1,9+2,15*2)*2*0,34+(1,31+2,15*2)*0,34		219,628			
VV			Mezisoučet		219,628			
VV			D.1.1.1.06 Púdorys 2.NP - stávající stav					
VV			48,89*3,335-1,95*2,11*3-1,95*2,15-		156,003			
VV			1,97*2,14+(1,95+2,15*2)*0,65+(1,97+2,14*2)*0,65+(1,95+2,11*2)*0,65*3-1,95*2,15-1,05*2,15		66,790			
VV			22,185*3,335-1,9*2,12-0,77*2,11-0,96*2,11-0,76*2,11-		130,876			
VV			0,97*2,12-1,95*2,15-		66,790			
VV			0,9*2,1+(1,9+2,12*2)*0,48+(0,77+2,11*2)*0,48*2+(0,96+2,11*2)*0,48		130,876			
VV			42,85*3,335-1,95*2,15-1,92*2,12-1,9*2,11-1,63*2,1-		61,224			
VV			1,92*2,12*2-		61,224			
VV			1,05*2,1+((1,92+2,12*2)*3+1,9+2,11*2+1,63*2,1)*0,5		61,224			
VV			19,07*3,335-1,12*2,08-1,62*2,08-		61,224			
VV			1,05*2,1+(1,12+2,08*2+1,62+2,08*2)*0,5		61,224			
VV			36,858*3,335-0,6*1,3*2-		122,127			
VV			1,91*2,15*3+(1,91+2,15*2+1,91+2,72*2+1,91+2,15*2+0,6+1,3*2+0,6+1,3*2)*0,5		84,102			
VV			26,98*3,335-1,6*2-1,05*2,1*2-0,908*2,1+(1,6+2*2)*0,65		621,122			
VV			Mezisoučet		621,122			
VV			D.1.1.1.08 Púdorys 3.NP - stávající stav					
VV			64,6*3,175-1,9*2,0*2-1,275*2,76-1,05*2,1-1,95*2,15-		191,809			
VV			1,91*2*2+(1,93+2,01*2)*2*0,5+(1,91+2*2)*2*0,5		191,809			
VV			22,185*3,175-1,9*2,0-0,77*2,11-0,96*2,11-0,76*2,11-		63,469			
VV			0,97*2,12-1,95*2,15-		63,469			
VV			0,9*2,1+(1,9+2,12*2)*0,48+(0,77+2,11*2)*0,48*2+(0,96+2,11*2)*0,48		124,020			
VV			42,85*3,175-1,95*2,15-1,92*2,12-1,9*2,11-1,63*2,1-		124,020			
VV			1,92*2,12*2-		56,681			
VV			1,05*2,1+((1,92+2,12*2)*3+1,9+2,11*2+1,63*2,1)*0,5		56,681			
VV			18,85*3,175-1,12*2,05-1,65*2,01-		63,426			
VV			1,2*2,5+(1,12+2,05*2+1,65+2,01*2)*0,5		63,426			
VV			20,6*3,175-1,623*2-0,9*2,1-		63,426			
VV			1,05*2,1+(1,623+2*2+0,9+2,1*2)*0,5		75,445			
VV			27,3*3,175-1,6*2,01-1,275*2,76-0,8*1,97*3-		75,445			
VV			1,2*2,15+(1,6+2,01*2)*0,5		574,850			
VV			Mezisoučet		574,850			
VV			D.1.1.1.10 Púdorys 4.NP - stávající stav					
VV			68,4*3,5		239,400			
VV			19,65*1,05		20,633			
VV			36,5*3,5		127,750			
VV			52,9*3,5-1,924*1,05*5+(1,924+1,05*2)*5		195,169			
VV			Mezisoučet		582,952			
VV			Součet		2 101,600			
212	K	978015391	Utučení vapenných nebo vapenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdíva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	286,930	93,10	26 713,18	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/978015391">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/978015391</a>					
VV			D.1.1.1.01 Technická zpráva					
VV			D.1.1.1.15 Pohledy - nový stav					
VV		Skladba_A4	"skladba A4" 191,56		191,560			
VV		Skladba_A7	"skladba A7" 95,37		95,370			
VV			Součet		286,930			
213	K	978019361	Utučení vapenných nebo vapenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdíva stupně členitosti 3 až 5, v rozsahu přes 40 do 50 %	m2	260,430	67,70	17 631,11	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/978019361">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/978019361</a>					
VV			D.1.1.1.01 Technická zpráva					
VV			D.1.1.1.15 Pohledy - nový stav					
VV		skladba_A3	"skladba A3" 260,43		260,430			
VV			Součet		260,430			
214	K	979054441	Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m dlaždic, desek nebo tvarovek s původním vyplněním spár kamenivem těžným	m2	55,220	42,70	2 357,89	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/979054441">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/979054441</a>					
VV			Skladba ZP02		55,220			
VV			Součet		55,220			
215	K	985_O08	Kompletní dodávka a osazení návratového samoobslužného boxu pro knihy, 800x800x1100 mm, nerezová ocel, poleb dle grafického návrhu, v provedení dle PD	kus	1,000	99 550,00	99 550,00	
VV			D.1.1.1. Technická zpráva					
VV			D.1.1.1.22 Výrobky					
VV			"O08" 1		1,000			
VV			Součet		1,000			
216	K	985_O17	Kompletní dodávka a osazení regálového pousvného systému (výška regálového vozu 2100 mm, 8 ks pousvných regálových vozů délky 3084 mm (3x modul 1000 mm) a hloubky 530 mm, vozy jsou navrženy oboustranně využitelné, v provedení	kus	1,000	310 000,00	310 000,00	
VV			D.1.1.1. Technická zpráva					
VV			D.1.1.1.22 Výrobky					
VV			"O17" 1		1,000			
VV			Součet		1,000			
217	K	985131311	Očištění ploch stěn, rubu klebeb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči	m2	2,600	189,00	491,40	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985131311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985131311</a>					
VV			D.1.1.1.01 Technická zpráva					
VV			D.1.1.1.19 Púdorys základů					
VV			"A" 2,6		2,600			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		2,600			
218	K	985131311R	Mechanické a chemické očištění degradovaných vrstev starých vrstev	m2	130,215	209,00	27 214,94	
	VV		Skladba A3*0,5		130,215			
	VV		Součet		130,215			
219	K	985331112	Dodatečné vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru cementovou aktivovanou maltou průměr výztuže 10 mm	m	30,000	1 340,00	40 200,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985331112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985331112</a>					
	VV		D.1.1.1.01 Technická zpráva					
	VV		D.1.1.1.19 Púdorys základů					
	VV		150*0,2		30,000			
	VV		Součet		30,000			
220	M	13021012	tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 10mm	t	0,049	30 000,00	1 470,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		76,563*0,00064 *Přepočtené koeficientem množství		0,049			
221	K	985331117	Dodatečné vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru cementovou aktivovanou maltou průměr výztuže 20 mm	m	4,800	1 980,00	9 504,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985331117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985331117</a>					
	VV		D.1.1.1.01 Technická zpráva					
	VV		D.1.1.1.19 Púdorys základů					
	VV		24*0,2		4,800			
	VV		Součet		4,800			
222	M	13021017	tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 20mm	t	0,030	30 600,00	918,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		11,8110236220472*0,00254 *Přepočtené koeficientem množství		0,030			
223	K	993111111	Dovoz a odvoz lešení včetně naložení a složení řadového, na vzdálenost do 10 km	m2	868,000	15,30	13 280,40	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/993111111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/993111111</a>					
	VV		lešení		868,000			
	VV		Součet		868,000			
	D	997	Přesun sutě				3 033 536,59	
224	K	997013115	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m s naložením základní pro budovy a halvy výšky přes 15 do 18 m	t	1 209,248	1 110,00	1 342 265,28	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013115</a>					
225	K	997013312	Shoz na stavební suť montáž a demontáž shozu výšky přes 10 do 20 m	m	13,000	697,00	9 061,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013312">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013312</a>					
226	K	997013322	Shoz na stavební suť montáž a demontáž shozu výšky Příplatek za první a každý další den použití shozu výšky přes 10 do 20 m	m	1 170,000	65,10	76 167,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013322">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013322</a>					
	VV		13*90		1 170,000			
	VV		Součet		1 170,000			
227	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	36 277,440	12,90	467 978,98	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013509">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013509</a>					
	VV		1209,248*30 *Přepočtené koeficientem množství		36 277,440			
228	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	1 209,248	424,00	512 721,15	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013511">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013511</a>					
229	K	997013635	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) komunálního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 20 03 01	t	67,988	2 340,00	159 091,92	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013635">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013635</a>					
230	K	997013645	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	2,340	2 780,00	6 505,20	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013645">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013645</a>					
231	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 01	t	26,691	2 140,00	57 118,74	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013811</a>					
232	K	997013812	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z materiálů na bázi sádry zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 08 02	t	1,640	4 240,00	6 953,60	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013812">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013812</a>					
233	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 06 04	t	1,354	4 850,00	6 566,90	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013814">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013814</a>					
234	K	997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	27,996	286,00	8 006,86	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013861">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013861</a>					
235	K	997013862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	183,823	375,00	68 933,63	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013862">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013862</a>					
236	K	997013863	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02	t	373,354	306,00	114 246,32	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013863">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013863</a>					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
237	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	137,870	556,00	76 655,72	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013871">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013871</a>								
238	K	997013873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	386,192	314,00	121 264,29	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013873">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013873</a>								
<b>D 998 Přesun hmot</b>							<b>1 399 994,00</b>	
239	K	998017003	Přesun hmot pro budovy občanské vystavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m	t	958,900	1 460,00	1 399 994,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998017003">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998017003</a>								
<b>D PSV Práce a dodávky PSV</b>							<b>15 803 440,89</b>	
<b>D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům</b>							<b>7 907,97</b>	
242	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním	m2	2,600	53,40	138,84	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711112001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711112001</a>								
VV D.1.1.1.01 Technická zpráva								
VV D.1.1.1.19 Půdorys základů								
VV "A" 2,6 2,600								
VV Součet 2,600								
243	M	24551274	stěrka hydroizolační cementová jednosložková	kg	7,800	238,00	1 856,40	CS ÚRS 2024 01
244	K	711112051	Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše svislé S dvojnásobným nátěrem tekutou elastickou hydroizolací	m2	2,600	202,00	525,20	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711112051">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711112051</a>								
245	M	24551274	stěrka hydroizolační cementová jednosložková	kg	7,800	238,00	1 856,40	CS ÚRS 2024 01
249	K	711493121	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě - ostatní na ploše svislé S dvousložkovou na bázi cementu	m2	2,600	1 302,00	3 385,20	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711493121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711493121</a>								
250	K	998711203	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšv přes 12 do 60 m	%	77,620	1,88	145,93	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998711203">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998711203</a>								
<b>D 712 Povlakové krytiny</b>							<b>1 118 291,21</b>	
251	K	712_O09	Kompletní dodávka a provedení vegetační fasády z vegetačních panelů s hydrofilní minerální vlnou (panely 600x450 mmm, předpěstované trvalky ve skleníku, Al pomocný předsazený rošt, cetris deska tl. 12 mm, izolace proti vodě, vodící Al lišty, rozvody kapkové závlahy, řídicí jednotka s wifi připojením na přívod vody a hnojení, žlaby, lemování, realizační	m2	25,250	22 950,00	579 487,50	
VV D.1.1.1. Technická zpráva								
VV D.1.1.1.22 Výrobky								
VV "O09" (4,7*2,5+3*4,5) 25,250								
VV Součet 25,250								
252	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° nátěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	135,390	22,00	2 978,58	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712311101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712311101</a>								
VV D.1.1.1.01 Technická zpráva								
VV D.1.1.1.17 Skladby konstrukcí								
VV Skladba S18 52,28 52,280								
VV Skladba_S18 Mezisoučet 52,280								
VV Skladba S19 60,51+13,8 74,310								
VV Skladba_S19 Mezisoučet 74,310								
VV Skladba S24 8,800 8,800								
VV Mezisoučet 8,800								
VV Součet 135,390								
253	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,043	93 500,00	4 020,50	CS ÚRS 2024 01
VV Skladba S18 52,280								
VV Skladba S19 74,310								
VV Skladba S24 8,800								
VV Součet 135,390								
VV 135,39*0,00032 *Přepočtené koeficientem množství 0,043								
254	K	712331101	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásů na sucho AIP nebo NAIP	m2	135,390	143,00	19 360,77	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712331101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712331101</a>								
VV Skladba S18 52,280								
VV Skladba S19 74,310								
VV Skladba S24 8,800								
VV Součet 135,390								
255	M	62853005	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a hrubozrnným břidličným posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	157,797	187,00	29 508,04	CS ÚRS 2024 01
VV Skladba S18 52,280								
VV Skladba S19 74,310								
VV Skladba S24 8,800								
VV Součet 135,390								
VV 135,39*1,1655 *Přepočtené koeficientem množství 157,797								
256	K	712331801	Odstranění povlakové krytiny střech plochých do 10° z pásů uložených na sucho AIP nebo NAIP	m2	110,540	11,20	1 238,05	CS ÚRS 2024 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV VV VV VV VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712331801">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712331801</a> D.1.1.1.01 Technická zpráva D.1.1.1.17 Skladby konstrukcí SS13 55,27*2 Mezisoučet Součet				110,540 110,540 110,540	
257	K	712340832	Odstranění povlakové krytiny střech plochých do 10° z přitavených pásů NAIP v plné ploše dvouvrstvé	m2	77,170	55,50	4 282,94	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712340832">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712340832</a> D.1.1.1.01 Technická zpráva D.1.1.1.17 Skladby konstrukcí SS17 D.1.1.1.08 Púdorys 3.NP - stávající stav 63,19 Mezisoučet D.1.1.1.10 Púdorys 4.NP - stávající stav 13,98 Mezisoučet Součet				63,190 63,190 13,980 13,980 77,170	
258	K	712361701	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií položenou volně s přilepením spoji	m2	26,140	198,00	5 175,72	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712361701">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712361701</a> přířez fólie pod podložky Skladba S18/2 Součet				26,140 26,140	
259	K	712361705	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií lepená se svařovanými spoji	m2	126,590	198,00	25 064,82	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712361705">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712361705</a> Skladba S18 Skladba S19 Součet				52,280 74,310 126,590	
260	M	28343012	fólie hydroizolační střešní mPVC určená ke stabilizaci přitížením a do vegetačních střech tl 1,5mm	m2	178,007	275,00	48 951,93	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV VV VV VV VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712363115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712363115</a> Skladba S18 Skladba S19 přířez fólie pod podložky Skladba S18/2 Součet 152,73*1,1655 Přepočtené koeficientem množství				52,280 74,310 26,140 152,730 178,007	
261	K	712363115	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci) zaizolování prostupů střešní rovinou kruhový průřez, průměr do 300 mm	kus	2,000	880,00	1 760,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV VV VV VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712363115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712363115</a> D.1.1.1. Technická zpráva D.1.1.1.07 Púdorys 2.NP D1.1.1.23 Detaily "Detail 05" 2 Součet				2,000 2,000	
262	K	712363122	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci) zaizolování prostupů střešní rovinou provedení rohů a koutů izolačními tvarovkami horkovzdušným navařením	kus	20,000	110,00	2 200,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712363122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712363122</a>					
263	M	28322070	roh vnitřní pro střešní fólie mPVC šedé	kus	20,000	165,00	3 300,00	CS ÚRS 2024 01
264	K	712363352	Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC vnitřní koutová lišta rš 100 mm	m	75,800	132,00	10 005,60	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712363352">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712363352</a>					
265	K	712363353	Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC vnější koutová lišta rš 100 mm	m	75,800	132,00	10 005,60	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712363353">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712363353</a>					
266	K	712363354	Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC stěnová lišta vyhnutá rš 71 mm	m	75,800	110,00	8 338,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712363354">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712363354</a>					
267	K	712363357R	Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC okapnice rš 265 mm	m	12,600	385,00	4 851,00	
			Online PSC VV VV VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712363357R">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712363357R</a> D.1.1.1. Technická zpráva D1.1.1.23 Detaily "Detail 03" 10,2+2,4 Součet				12,600 12,600	
268	K	712363369	Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC příklopná lišta rš 100 mm	m	75,800	132,00	10 005,60	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712363369">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712363369</a>					
269	K	712363803	Odstranění povlakové krytiny střech plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací pro jakoukoliv tloušťku izolace budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu	m2	55,270	71,40	3 946,28	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV VV VV VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712363803">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712363803</a> D.1.1.1.01 Technická zpráva D.1.1.1.17 Skladby konstrukcí SS13 55,27 Součet				55,270 55,270	
270	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° - ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní	m2	200,900	33,00	6 629,70	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712391171">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712391171</a> Skladba S18 Skladba S19*2				52,280 148,620	



PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		200,900			
271	M	69311199	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES(70%)+PP(30%) 300a/m2	m2	232,040	34,10	7 912,56	CS ÚRS 2024 01
	VV		Skladba S18		52,280			
	VV		Skladba S19*2		148,620			
	VV		Součet		200,900			
	VV		200,9*1,155 'Přepočtené koeficientem množství		232,040			
272	K	712391172	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° - ostatní práce provedení vrstvy textilní ochranné	m2	74,310	22,00	1 634,82	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712391172">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712391172</a>					
	VV		Skladba S19		74,310			
	VV		Součet		74,310			
273	M	69311197	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES(70%)+PP(30%) 200a/m2	m2	85,828	34,10	2 926,73	CS ÚRS 2024 01
	VV		Skladba S19		74,310			
	VV		Součet		74,310			
	VV		74,31*1,155 'Přepočtené koeficientem množství		85,828			
274	K	712771331	Provedení hydroakumulační vrstvy vegetační střechy z plastových nopových fólií s perforací, kladených volně na sraz. sklon střechy do 5°	m2	74,310	1 650,00	122 611,50	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712771331">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712771331</a>					
	VV		Skladba S19		74,310			
	VV		Součet		74,310			
275	M	28323025	fólie profilovaná (nopová) perforovaná HDPE s nakaširovanou filtrační textilií s hydroakumulační a drenážní funkcí do vegetačních střech s výškou nopů do 20mm	m2	86,571	154,00	13 331,93	CS ÚRS 2024 01
	VV		Skladba S19		74,310			
	VV		Součet		74,310			
	VV		74,31*1,165 'Přepočtené koeficientem množství		86,571			
276	K	712771521	Záložení vegetační vrstvy pořízení vegetační nebo trávníkové rohože, sklon střechy do 5°	m2	74,310	95,20	7 074,31	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712771521">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712771521</a>					
	VV		Skladba S19		74,310			
	VV		Součet		74,310			
277	M	69334504	koberec rozchodníkový vegetačních střech	m2	81,741	635,00	51 905,54	CS ÚRS 2024 01
	VV		Skladba S19		74,310			
	VV		Součet		74,310			
	VV		74,31*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		81,741			
278	K	712774901	Substrát vegetační střechy extenzivní, doplnění tloušťky do 20mm, sklon střechy do 5°	m2	74,310	78,90	5 863,06	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712774901">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712774901</a>					
	VV		Skladba S19		74,310			
	VV		Součet		74,310			
279	K	712774906	Substrát vegetační střechy extenzivní, doplnění tloušťky do 20mm, sklon střechy Příplatek k cenám za každých 10 mm přes 20 mm tloušťky, sklon střechy do 5°	m2	594,480	42,00	24 968,16	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712774906">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712774906</a>					
	VV		Skladba S19*8		594,480			
	VV		Součet		594,480			
280	K	712811101	Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku za studena na konstrukce převyšující úroveň střechy, nátěrem penetračním	m2	60,640	88,00	5 336,32	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712811101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712811101</a>					
	VV		D.1.1.1.23 Detaily					
	VV		"Detail 4" 75,8*0,8		60,640			
	VV		Součet		60,640			
281	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,021	93 500,00	1 963,50	CS ÚRS 2024 01
	VV		60,64*0,00035 'Přepočtené koeficientem množství		0,021			
282	K	712831101	Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku pásy na sucho na konstrukce převyšující úroveň střechy, AIP, NAIP nebo tkaninou	m2	60,640	165,00	10 005,60	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712831101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712831101</a>					
	VV		D.1.1.1.23 Detaily					
	VV		"Detail 4" 75,8*0,8		60,640			
	VV		Součet		60,640			
283	M	69311199	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES(70%)+PP(30%) 300a/m2	m2	72,768	34,10	2 481,39	CS ÚRS 2024 01
	VV		D.1.1.1.23 Detaily					
	VV		"Detail 4" 75,8*0,8		60,640			
	VV		Součet		60,640			
	VV		60,64*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		72,768			
284	K	712841559	Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku pásy přitavením na konstrukce převyšující úroveň střechy, NAIP	m2	60,640	22,00	1 334,08	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712841559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712841559</a>					
	VV		D.1.1.1.23 Detaily					
	VV		"Detail 4" 75,8*0,8		60,640			
	VV		Součet		60,640			
285	M	62855003	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z polyesterové rohože a hrubozrnným břidličným posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	72,768	187,00	13 607,62	CS ÚRS 2024 01
	VV		60,64*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		72,768			
286	K	712861702	Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku fólií na konstrukce převyšující úroveň střechy, přilepenou bodově	m2	77,100	165,00	12 721,50	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712861702">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712861702</a>					
	VV		Skladba A5		16,460			
	VV		D.1.1.1.23 Detaily					
	VV		"Detail 4" 75,8*0,8		60,640			
	VV		Součet		77,100			
287	M	28322012	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená šedá tl 1,5mm	m2	92,520	253,00	23 407,56	CS ÚRS 2024 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Skladba A5		16,460			
	VV		D.1.1.1.23 Detaily					
	VV		"Detail 4" 75,8*0,8		60,640			
	VV		Součet		77,100			
	VV		77,1*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		92,520			
288	K	712990813	Odstranění násypu nebo nánosu ze střech násypu nebo nánosu do 10°, tl. přes 50 do 100 mm	m2	55,270	53,00	2 929,31	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712990813">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712990813</a>					
	VV		D.1.1.1.01 Technická zpráva					
	VV		D.1.1.1.17 Skladby konstrukcí					
	VV		SS13					
	VV		55,27		55,270			
	VV		Součet		55,270			
289	K	712990816	Odstranění násypu nebo nánosu ze střech násypu nebo nánosu do 10°, tl. Příplatek k ceně - 0813 za každých dalších 50 mm tl.	m2	55,270	18,30	1 011,44	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712990816">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712990816</a>					
	VV		D.1.1.1.01 Technická zpráva					
	VV		D.1.1.1.17 Skladby konstrukcí					
	VV		SS13					
	VV		55,27		55,270			
	VV		Součet		55,270			
290	K	712998202	Provedení povlakové krytiny střech - ostatní práce montáž odvodňovacího prvku nouzového atikového přepadu z PVC na dešťovou vodu DN 125	kus	1,000	660,00	660,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712998202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712998202</a>					
	VV		D.1.1.1. Technická zpráva					
	VV		D.1.1.1.22 Výrobky					
	VV		"O06" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
291	M	28342773	přepad bezpečnostní atikový DN 125 s manžetou pro hydroizolaci z PVC-P	kus	1,000	2 750,00	2 750,00	CS ÚRS 2024 01
			D.1.1.1. Technická zpráva					
			D.1.1.1.22 Výrobky					
			"O06" 1		1,000			
			Součet		1,000			
292	K	998712203	Přesun mmot pro povlakové krytiny stanoveny procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	10 975,476	1,89	20 743,65	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998712203">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998712203</a>					
D		713	Izolace tepelné				704 200,11	
293	K	713111122	Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) rovných spodem s přibitím na dřevěnou konstrukci	m2	263,580	130,00	34 265,40	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/713111122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/713111122</a>					
	VV		Skladba S20		231,370			
	VV		Skladba S21		23,410			
	VV		Skladba S24		8,800			
	VV		Součet		263,580			
294	M	28376514	deska izolační PIR s oboustrannou kompozitní folií s hliníkovou vložkou pro ploché střechy $\lambda=0,023$ tl 80mm	m2	276,759	444,00	122 881,00	CS ÚRS 2024 01
			Skladba S20		231,370			
			Skladba S21		23,410			
			Skladba S24		8,800			
			Součet		263,580			
			263,58*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		276,759			
295	K	713111136	Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) žebrových spodem kladenými volně mezi trámy	m2	263,580	69,00	18 187,02	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/713111136">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/713111136</a>					
	VV		D.1.1.1.01 Technická zpráva					
	VV		D.1.1.1.17 Skladby konstrukcí					
	VV	Skladba_S20	"Skladba S20" 231,37		231,370			
	VV	Skladba_S21	"Skladba S21" 23,41		23,410			
	VV		Skladba_S24		8,800			
	VV		Součet		263,580			
296	M	63152104	pás tepelné izolační univerzální $\lambda=0,032-0,033$ tl 160mm	m2	276,759	217,20	60 112,05	CS ÚRS 2024 01
			Skladba S20		231,370			
			Skladba S21		23,410			
			Skladba S24		8,800			
			Součet		263,580			
			263,58*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		276,759			
297	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	95,570	50,70	4 845,40	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/713121111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/713121111</a>					
	VV		Skladba S02		23,920			
	VV		Skladba S09		18,840			
	VV		Skladba S16		48,000			
	VV		Skladba S04		4,810			
	VV		Součet		95,570			
298	M	28375914	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 100mm	m2	25,116	124,80	3 134,48	CS ÚRS 2024 01
			Skladba S02		23,920			
			Součet		23,920			
			23,92*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		25,116			
299	M	28375908	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 40mm	m2	19,782	50,40	997,01	CS ÚRS 2024 01
			Skladba S09		18,840			
			Součet		18,840			
			18,84*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		19,782			
300	M	28375911	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 70mm	m2	5,051	93,60	472,77	CS ÚRS 2024 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Skladba S04		4,810			
	VV		Součet		4,810			
	VV		4,81*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		5,051			
301	M	28376551	deska polystyrénová pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 4 kN/m2) tl 20mm	m2	50,400	25,20	1 270,08	CS ÚRS 2024 01
	VV		Skladba S16		48,000			
	VV		Součet		48,000			
	VV		48*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		50,400			
302	K	713121121	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá	m2	785,900	76,30	59 964,17	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/713121121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/713121121</a>					
	VV		Skladba S03		17,330			
	VV		Skladba S05		14,310			
	VV		Skladba S07		36,170			
	VV		Skladba S10		333,180			
	VV		Skladba S11		53,140			
	VV		Skladba S12		222,870			
	VV		Skladba S13		49,770			
	VV		Skladba S14		35,890			
	VV		Skladba S15		9,370			
	VV		Skladba S17		13,870			
	VV		Součet		785,900			
303	M	28375911	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 70mm	m2	71,201	93,60	6 664,41	CS ÚRS 2024 01
	VV		Skladba S03		17,330			
	VV		Skladba S05		14,310			
	VV		Skladba S07		36,170			
	VV		Součet		67,810			
	VV		67,81*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		71,201			
304	M	28375993	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 200mm	m2	18,197	247,20	4 498,30	CS ÚRS 2024 01
	VV		Skladba S03		17,330			
	VV		Součet		17,330			
	VV		17,33*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		18,197			
305	M	28375910	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 60mm	m2	53,004	75,60	4 007,10	CS ÚRS 2024 01
	VV		Skladba S05		14,310			
	VV		Skladba S07		36,170			
	VV		Součet		50,480			
	VV		50,48*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		53,004			
306	M	28375908	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 40mm	m2	753,995	50,40	38 001,35	CS ÚRS 2024 01
	VV		Skladba S10		333,180			
	VV		Skladba S11		53,140			
	VV		Skladba S12		222,870			
	VV		Skladba S13		49,770			
	VV		Skladba S14		35,890			
	VV		Skladba S15		9,370			
	VV		Skladba S17		13,870			
	VV		Součet		718,090			
	VV		718,09*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		753,995			
307	M	28376558	deska polystyrénová pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 6,5 kN/m2) tl 40mm	m2	404,156	38,40	15 519,59	CS ÚRS 2024 01
	VV		Skladba S11		53,140			
	VV		Skladba S12		222,870			
	VV		Skladba S13		49,770			
	VV		Skladba S14		35,890			
	VV		Skladba S15		9,370			
	VV		Skladba S17		13,870			
	VV		Součet		384,910			
	VV		384,91*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		404,156			
308	M	28376557	deska polystyrénová pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 6,5 kN/m2) tl 30mm	m2	349,839	28,80	10 075,36	CS ÚRS 2024 01
	VV		Skladba S10		333,180			
	VV		Součet		333,180			
	VV		333,18*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		349,839			
309	K	713132311	Montáž tepelné izolace stěn do roštu jednosměrného svislého výšky do 6 m	m2	9,588	175,00	1 677,90	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/713132311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/713132311</a>					
	VV		Skladba S25		9,588			
	VV		Součet		9,588			
310	M	63148211	deska tepelné izolační minerální provětrávaných fasád $\lambda=0,030-0,33$ tl 150mm	m2	10,067	748,00	7 530,12	CS ÚRS 2024 01
	VV		Skladba S25		9,588			
	VV		Součet		9,588			
	VV		9,588*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		10,067			
311	K	713132311	Montáž tepelné izolace stěn do roštu jednosměrného svislého výšky do 6 m	m2	56,339	175,00	9 859,33	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/713132311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/713132311</a>					
	VV		D.1.1.1.01 Technická zpráva					
	VV		D.1.1.1.17 Skladby stavebních konstrukcí					
	VV		Skladba S23					
	VV		D.1.1.1.11 Půdorys 4.NP - nový stav					
	VV		(7,5+12+9,1+5,6+4,6)*2-1,92*1,05*8-4,436*0,75-0,43*1,4*3		56,339			
	VV		Součet		56,339			
312	M	63152102	pás tepelné izolační univerzální $\lambda=0,032-0,033$ tl 140mm	m2	57,466	253,00	14 538,90	CS ÚRS 2024 01
	VV		D.1.1.1.01 Technická zpráva					
	VV		D.1.1.1.17 Skladby stavebních konstrukcí					
	VV		Skladba S23					
	VV		D.1.1.1.11 Půdorys 4.NP - nový stav					
	VV		(7,5+12+9,1+5,6+4,6)*2-1,92*1,05*8-4,436*0,75-0,43*1,4*3		56,339			
	VV		Součet		56,339			
	VV		56,339*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		57,466			
313	K	713140853	Odstranění tepelné izolace střech plochých z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků nadstřešních izolací připevněných lepením z vláknitých materiálů suchých, tloušťka izolace přes 100 mm	m2	55,270	50,80	2 807,72	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/713140853">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/713140853</a>					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		D.1.1.1.01 Technická zpráva					
	VV		D.1.1.1.17 Skladby konstrukcí					
	VV		SS13					
	VV		55,27		55,270			
	VV		Součet		55,270			
314	K	713141131	Montáž tepelné izolace střežních plochých konstrukcí, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena jednovrstvá zplna	m2	253,180	161,00	40 761,98	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/713141131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/713141131</a>					
	VV		Skladba S18*2		104,560			
	VV		Skladba S19*2		148,620			
	VV		Součet		253,180			
315	M	28375912	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 80mm	m2	132,920	99,60	13 238,83	CS ÚRS 2024 01
	VV		Skladba S18		52,280			
	VV		Skladba S19		74,310			
	VV		Součet		126,590			
	VV		126,59*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		132,920			
316	M	28375914	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 100mm	m2	132,920	124,80	16 588,42	CS ÚRS 2024 01
	VV		Skladba S18		52,280			
	VV		Skladba S19		74,310			
	VV		Součet		126,590			
	VV		126,59*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		132,920			
317	K	713141331	Montáž tepelné izolace střežních plochých spádovými klíny v ploše přilepenými za studena zplna	m2	126,590	227,00	28 735,93	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/713141331">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/713141331</a>					
	VV		Skladba S18		52,280			
	VV		Skladba S19		74,310			
	VV		Součet		126,590			
318	M	28376142	klín izolační spád do 5% EPS 150	m3	10,633	3 430,00	36 471,19	CS ÚRS 2024 01
	VV		Skladba S18*0,08		4,182			
	VV		Skladba S19*0,08		5,945			
	VV		Součet		10,127			
	VV		10,127*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		10,633			
319	K	713141396	Montáž tepelné izolace střežních plochých na konstrukce stěn převyšující úroveň střežní např. atiky, prostupy střežní krytinou do výšky 1 000 mm přilepenými za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou	m2	60,640	229,00	13 886,56	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/713141396">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/713141396</a>					
	VV		D.1.1.1.23 Detaily					
	VV		"Detail 4" 75,8*0,8		60,640			
	VV		Součet		60,640			
320	M	28375912	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 80mm	m2	63,672	99,60	6 341,73	CS ÚRS 2024 01
	VV		D.1.1.1.23 Detaily					
	VV		"Detail 4" 75,8*0,8		60,640			
	VV		Součet		60,640			
	VV		60,64*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		63,672			
321	K	713521121	Montáž tepelné izolace protipožární obkladem deskami (desky ve specifikaci) průvlaků, vazníků nebo nosníků včetně plechových pozinkovaných nárožníků jednovrstvá	m2	79,352	1 020,00	80 939,04	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/713521121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/713521121</a>					
	VV		D.1.1.1.21 Púdorys podhledů					
	VV		Podhledy 1.PP					
	VV		"PK1" 54*0,7		37,800			
	VV		Podhledy 1.NP					
	VV		"PK2" 50*0,7+10,92*0,6		41,552			
	VV		Součet		79,352			
	VV		79,352*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		91,255			
322	M	63152012	deska požárně ochranná z minerální vlny tl 30mm	m2	91,255	384,00	35 041,92	CS ÚRS 2024 01
	VV		D.1.1.1.21 Púdorys podhledů					
	VV		Podhledy 1.PP					
	VV		"PK1" 54*0,7		37,800			
	VV		Podhledy 1.NP					
	VV		"PK2" 50*0,7+10,92*0,6		41,552			
	VV		Součet		79,352			
	VV		79,352*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		91,255			
323	K	998713203	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbu (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s užitím mechanizace v objektech výškov přes 12 do 24 m	%	6 933,151	1,57	10 885,05	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998713203">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998713203</a>					
		D 714	Akustická a protitřesová opatření				279 274,10	
324	K	714121011	Montáž akustických minerálních panelů podstropních s rozšířenou pohltivostí zvuku zavěšených na rošt viditelný	m2	50,040	584,00	29 223,36	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/714121011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/714121011</a>					
	VV		D.1.1.1.21 Púdorys podhledů					
	VV		"Podhledy 1.NP					
	VV		"103" 5,4*1,8		9,720			
	VV		"104" 4,8*4,8		23,040			
	VV		"106" 3,6*4,8		17,280			
	VV		Součet		50,040			
325	M	63126344	panel akustický povrch porézní skelná tkanina hrana nezatřená rovná $aw=0,30$ viditelný rastr bílý tl 15mm	m2	52,542	988,00	51 911,50	CS ÚRS 2024 01
	VV		50,04*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		52,542			
326	K	714121013R	Zavěšený podhled na kovovém dvourovňovém křížovém roštu, opláštěný akustickými deskami 1200x1200x25 mm, kotvenými pomocí speciálních polože, spáry přelepeny páskou, zatlmeny, na povrch nanášena akustická omítka s perlitem	m2	33,870	5 800,00	196 446,00	
	VV		D.1.1.1.21 Púdorys podhledů					
	VV		Podhledy 3.NP					
	VV		33,87		33,870			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	Akustic_pohled	Součet		33,870			
327	K	998714203	Přesun hmot pro akustická a protiořesová opatření stanovený procentní sazbu (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	2 775,809	0,61	1 693,24	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998714203">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998714203</a>					
	D	721	Zdravotnicka - vnitřní kanalizace				15 454,53	
328	K	721241102R	Lapače sřešních splavenin litinový DN 100	kus	3,000	5 100,00	15 300,00	
	VV		D.1.1.1. Technická zpráva					
	VV		D.1.1.1.22 Výrobky					
	VV		"O28" 3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
329	K	998721203	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci stanovený procentní sazbu (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	153,000	1,01	154,53	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998721203">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998721203</a>					
	D	722	Zdravotnicka - vnitřní vodovod				2 012,40	
330	K	722260809R	Demontáž stávajícího hydrantu	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	
	VV		D.1.1.1.01 Technická zpráva					
	VV		D.1.1.1.04 Púdorys 1.NP - stávající stav					
	VV		"1B02" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
331	K	998722203	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený procentní sazbu (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	20,000	0,62	12,40	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998722203">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998722203</a>					
	D	725	Zdravotnicka - zařizovací předměty				44 876,16	
332	K	725_O03	Kompletní dodávka a montáž nerezového bezdotykového horkovzdušného vysoušeče rukou, včetně el. zapojení, v provedení dle PD	kus	3,000	9 640,00	28 920,00	
	VV		D.1.1.1. Technická zpráva					
	VV		D.1.1.1.22 Výrobky					
	VV		"O03" 3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
333	K	725291641R	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové madlo sklopné, průměr 40 mm, hladké, matné, 800 mm, kotvení do zdi	kus	2,000	4 280,00	8 560,00	
	VV		D.1.1.1. Technická zpráva					
	VV		D.1.1.1.22 Výrobky					
	VV		"Z03" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
334	K	725291642R	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové madlo pevné, průměr 40 mm, hladké, matné, vodorovná délka 600 mm, svislá délka 700 mm, kotvení do zdi	kus	2,000	3 660,00	7 320,00	
	VV		D.1.1.1. Technická zpráva					
	VV		D.1.1.1.22 Výrobky					
	VV		"Z03" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
335	K	998725203	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený procentní sazbu (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	448,000	0,17	76,16	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998725203">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998725203</a>					
	D	735	Ústřední vytápění - otopná tělesa				16 264,00	
336	K	735511061	Trubkové teplovodní podlahové vytápění doplňkové prvky krycí PE fólie	m2	352,020	45,60	16 052,11	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/735511061">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/735511061</a>					
	VV		Skladba S09		18,840			
	VV		Skladba S10		333,180			
	VV		Součet		352,020			
337	K	998735203	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený procentní sazbu (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	160,521	1,32	211,89	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998735203">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998735203</a>					
	D	742	Elektroinstalace - slaboproud				217 630,06	
338	K	742_O16	Kompletní dodávka a montáž požárního řešení CHUC včetně platných certifikátů (součástí dodávky: 5x kouřové čidlo, 5x požární tlačítko (FT4), centrála, připojení všech prvků do centrály THZ, připojení povuných dveří 1.NP v zádveři, připojení ovládání ventilátoru a klanek v 1.PP)	kus	1,000	102 050,00	102 050,00	
	VV		D.1.1.1. Technická zpráva					
	VV		D.1.1.1.22 Výrobky					
	VV		"O16" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
339	K	742110005	Montáž trubek elektroinstalačních plastových ohebných uložených v podlaze	m	1,000	55,20	55,20	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742110005">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742110005</a>					
	VV		D.1.1.1.01 Technická zpráva					
	VV		D.1.1.1.19 Púdorys základů					
	VV		2*0,5		1,000			
	VV		Součet		1,000			
340	M	34571356	trubka elektroinstalační ohebná dvooplastová korugovaná (chránička) D 108/125mm, HDPE+LDPE	m	1,050	76,10	79,91	CS ÚRS 2024 01
	VV		1*1,05 Přepočtené koeficientem množství		1,050			
341	K	742430001R	Montáž audiovizuální techniky držáku projektoru a uchycením na strop nebo na stěnu	kus	2,000	3 700,00	7 400,00	
	VV		D.1.1.1. Technická zpráva					
	VV		D.1.1.1.22 Výrobky					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"O20" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
342	M	38479068R	držák projektoru na strop nosnost 11 kg, nastavení délky 383-600 mm, náklon +/-30', nastavení do roviny	kus	2,000	4 100,00	8 200,00	
	VV		D.1.1.1. Technická zpráva					
	VV		D.1.1.1.22 Výrobky					
	VV		"O20" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
343	K	742430012	Montáž audiovizuální techniky elektrického plátna, upevněného do podhledu	kus	3,000	3 690,00	11 070,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742430012">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742430012</a>					
	VV		D.1.1.1. Technická zpráva					
	VV		D.1.1.1.22 Výrobky					
	VV		"O18" 1		1,000			
	VV		"O19" 2		2,000			
	VV		Součet		3,000			
344	M	73765_O18	motoricky ovládané promítací plátno 1800x1310 mm, projekční povrch typ D - matně bílý na textilní bázi, zadní strana černá, formát 16:9, rám pro vestavbu el. ovládaného plátna, šířka plátna 1800 mm včetně kotvícího materiálu	kus	1,000	32 500,00	32 500,00	
	VV		D.1.1.1. Technická zpráva					
	VV		D.1.1.1.22 Výrobky					
	VV		"O18" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
345	M	73765_O19	motoricky ovládané promítací plátno 2400x1650 mm, projekční povrch typ D - matně bílý na textilní bázi, zadní strana černá, formát 16:9, rám pro vestavbu el. ovládaného plátna, šířka plátna 2400 mm včetně kotvícího materiálu	kus	2,000	27 650,00	55 300,00	
	VV		D.1.1.1. Technická zpráva					
	VV		D.1.1.1.22 Výrobky					
	VV		"O19" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
346	K	998742203	Přesun hmot pro slaboproud stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	2 166,551	0,45	974,95	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998742203">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998742203</a>					
			D 762				414 432,81	
			Konstrukce tesařské					
347	K	762083122	Impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 3 a 4 (dřevo v exteriéru)	m3	6,797	1 265,00	8 598,21	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762083122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762083122</a>					
	VV		krov		6,797			
	VV		Součet		6,797			
348	K	762085103	Montáž ocelových spojovacích prostředků (materiál ve specifikaci) kotevních želez příložek, patek, táhel	kus	178,000	223,30	39 747,40	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762085103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762085103</a>					
	VV		D.1.1.1.20 Konstrukce krovu a podhledů					
	VV		178		178,000			
	VV		Součet		178,000			
349	M	42412013R	kotevní botka čtvercová 80x150x2,0mm	kus	178,000	155,10	27 607,80	
350	K	762085113	Montáž ocelových spojovacích prostředků (materiál ve specifikaci) svorníků nebo šroubů délky přes 300 do 450 mm	kus	20,000	82,50	1 650,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762085113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762085113</a>					
	VV		D.1.1.1.20 Konstrukce krovu a podhledů					
	VV		20		20,000			
	VV		Součet		20,000			
351	M	31197004	tyč závitová Pz 4.6 M12	m	10,000	133,10	1 331,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		D.1.1.1.20 Konstrukce krovu a podhledů					
	VV		20*0,5		10,000			
	VV		Součet		10,000			
352	K	762131124	Montáž bednění stěn z hrubých prken tl. do 32 mm na sraz	m2	9,588	69,30	664,45	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762131124">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762131124</a>					
	VV		Skladba_S25		9,588			
	VV		Součet		9,588			
353	M	60515111	řezivo jehličnaté boční prkno 20-30mm	m3	0,242	7 920,00	1 916,64	CS ÚRS 2024 01
	VV		Skladba_S25*0,024*1,05		0,242			
	VV		Součet		0,242			
354	K	762195000	Spojovací prostředky stěn a příček hřebíky, svorníky, fixační prkna	m3	0,339	569,80	193,16	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762195000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762195000</a>					
	VV		Skladba_S25*0,024*1,05		0,242			
	VV		(2,65+2,99)*2*0,85*4*0,06*0,04*1,05		0,097			
	VV		Součet		0,339			
355	K	762331812	Demontáž vázaných konstrukcí krovů sklonu do 60° z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	134,000	78,54	10 524,36	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762331812">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762331812</a>					
	VV		D.1.1.1.01 Technická zpráva					
	VV		D.1.1.1.17 Skladby konstrukcí					
	VV		SS17					
	VV		D.1.1.1.08 Púdorys 3.NP - stávající stav					
	VV		D.1.1.1.10 Púdorys 4.NP - stávající stav					
	VV		"pozdenince 140/140" 29		29,000			
	VV		"krokve 100/180" 105		105,000			
	VV		Součet		134,000			
356	K	762332131	Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového púdorysu z řeziva hraněného průřezové plochy přes 50 do 120 cm2	m	17,500	209,00	3 657,50	CS ÚRS 2024 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762332131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762332131</a>					
	VV		D.1.1.1.01 Technická zpráva					
	VV		D.1.1.1.17 Skladby konstrukcí					
	VV		S22, S24					
	VV		D.1.1.1.20 Konstrukce krovu a podhledů					
	VV		Výpis prvku krovu					
	VV		"9" 2,55*2		5,100			
	VV		"11" 1,15*8		9,200			
	VV		"15" 1,6*2		3,200			
	VV		Součet		17,500			
357	M	60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	0,199	8 030,00	1 597,97	CS ÚRS 2024 01
	VV		D.1.1.1.01 Technická zpráva					
	VV		D.1.1.1.17 Skladby konstrukcí					
	VV		S22, S24					
	VV		D.1.1.1.20 Konstrukce krovu a podhledů					
	VV		Výpis prvku krovu					
	VV		"9" 2,55*2*0,1*0,08*1,05		0,043			
	VV		"11" 1,15*8*0,1*0,12*1,05		0,116			
	VV		"15" 1,6*2*0,1*0,12*1,05		0,040			
	VV	krov_I	Mezisoučet		0,199			
	VV		Součet		0,199			
358	K	762332132	Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva hraněného průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	67,550	266,20	17 981,81	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762332132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762332132</a>					
	VV		D.1.1.1.01 Technická zpráva					
	VV		D.1.1.1.17 Skladby konstrukcí					
	VV		S22, S24					
	VV		D.1.1.1.20 Konstrukce krovu a podhledů					
	VV		Výpis prvku krovu					
	VV		"1" 7,6*1		7,600			
	VV		"2" 7,7*1		7,700			
	VV		"3" 7,8*1		7,800			
	VV		"4" 4,3*1		4,300			
	VV		"5" 8,2*1		8,200			
	VV		"6" 8,3*1		8,300			
	VV		"7" 8,4*1		8,400			
	VV		"10" 2,55*1		2,550			
	VV		"12" 0,8*3		2,400			
	VV		"13" 2,8*2		5,600			
	VV		"14" 1,6*1		1,600			
	VV		"16" 3,1*1		3,100			
	VV		Součet		67,550			
359	K	762332133	Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva hraněného průřezové plochy přes 224 do 288 cm2	m	2,200	382,80	842,16	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762332133">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762332133</a>					
	VV		D.1.1.1.01 Technická zpráva					
	VV		D.1.1.1.17 Skladby konstrukcí					
	VV		S22, S24					
	VV		D.1.1.1.20 Konstrukce krovu a podhledů					
	VV		Výpis prvku krovu					
	VV		"8" 2,2*1		2,200			
	VV		Součet		2,200			
360	K	762332134	Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva hraněného průřezové plochy přes 288 do 450 cm2	m	11,300	459,80	5 195,74	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762332134">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762332134</a>					
	VV		D.1.1.1.01 Technická zpráva					
	VV		D.1.1.1.17 Skladby konstrukcí					
	VV		S22, S24					
	VV		D.1.1.1.20 Konstrukce krovu a podhledů					
	VV		Výpis prvku krovu					
	VV		"17" 3,5*1		3,500			
	VV		"18" 3,9*2		7,800			
	VV		Součet		11,300			
361	K	762341127	Bednění střech střech rovných sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z cementotřískových desek šroubovaných na krokve na pero a drážku, tloušťky desky 24 mm	m2	50,560	1 408,00	71 188,48	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762341127">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762341127</a>					
	VV		Skladba_S22		50,560			
	VV		Součet		50,560			
362	K	762341210	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z prken hrubých na sraz tl. do 32 mm	m2	40,600	146,30	5 939,78	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762341210">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762341210</a>					
	VV		Skladba_S24*2		17,600			
	VV		Skladba_S27		23,000			
	VV		Součet		40,600			
363	M	60515111	řezivo jehličnaté boční prkno 20-30mm	m3	1,024	7 920,00	8 110,08	CS ÚRS 2024 01
	VV		Skladba_S24*0,024*1,05*2		0,444			
	VV		Skladba_S27*0,024*1,05		0,580			
	VV	Bed prken	Součet		1,024			
364	K	762341811	Demontáž bednění a laťování bednění střech rovných, obloukových, sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi z prken hrubých, hoblovaných tl. do 32 mm	m2	157,790	45,10	7 116,33	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762341811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762341811</a>					
	VV		D.1.1.1.01 Technická zpráva					
	VV		D.1.1.1.17 Skladby konstrukcí					
	VV		SS17					
	VV		D.1.1.1.08 Půdorys 3.NP - stávající stav					
	VV				63,190			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet		63,190			
	VV		D.1.1.1.10 Púdorys 4.NP - stávající stav					
	VV		13,98		13,980			
	VV		Mezisoučet		13,980			
	VV		SS22					
	VV		D.1.1.1.18 Púdorys střechy					
	VV		80,62		80,620			
	VV		Mezisoučet		80,620			
	VV		Součet		157,790			
365	K	762342525	Montáž laťování montáž kontralatí přes tepelnou izolaci tloušťky přes 240 mm	m	9,200	212,30	1 953,16	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762342525">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762342525</a>					
	VV		D.1.1.1.01 Technická zpráva					
	VV		D.1.1.1.17 Skladby konstrukcí					
	VV		Skladba S24					
	VV		D.1.1.1.20 Konstrukce krovu a podhledů					
	VV		1,15*8		9,200			
	VV		Součet		9,200			
366	M	60514106	řezivo jehličnaté lať pevnostní třída S10-13 průřez 40x60mm	m3	0,023	9 240,00	212,52	CS ÚRS 2024 01
	VV		D.1.1.1.01 Technická zpráva					
	VV		D.1.1.1.17 Skladby konstrukcí					
	VV		Skladba S24					
	VV		D.1.1.1.20 Konstrukce krovu a podhledů					
	VV		1,15*8*0,04*0,06*1,05		0,023			
	VV	kontralatě	Součet		0,023			
367	K	762361322	Konstrukční vrstva pod klempířské prvky pro oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z desek cementotřířkových šroubovaných do podkladu, tloušťky desek 22 mm	m2	23,800	1 441,00	34 295,80	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762361322">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762361322</a>					
	VV		D.1.1.1. Technická zpráva					
	VV		D1.1.1.23 Detaily					
	VV		"Detail 03" (10,2+2,4)*0,5		6,300			
	VV		D.1.1.1.22 Výrobky					
	VV		"K10" 35*0,5		17,500			
	VV		Součet		23,800			
368	K	762439001	Obložení stěn montáž roštu podkladového	m	38,352	80,08	3 071,23	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762439001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762439001</a>					
	VV		D.1.1.1.01 Technická zpráva					
	VV		D.1.1.1.17 Skladby konstrukcí					
	VV		Skladba S25					
	VV		D.1.1.1.18 Púdorys střechy					
	VV		D.1.1.1.13 Řezy - nový stav					
	VV		(2,65+2,99)*2*0,85*4		38,352			
	VV		Součet		38,352			
369	M	60514114	řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3	0,097	9 240,00	896,28	CS ÚRS 2024 01
	VV		D.1.1.1.01 Technická zpráva					
	VV		D.1.1.1.17 Skladby konstrukcí					
	VV		Skladba S25					
	VV		D.1.1.1.18 Púdorys střechy					
	VV		D.1.1.1.13 Řezy - nový stav					
	VV		(2,65+2,99)*2*0,85*4*0,06*0,04*1,05		0,097			
	VV		Součet		0,097			
370	K	762522811	Demontáž podlah s polštáři z prken tl. do 32 mm	m2	416,310	98,01	40 802,54	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762522811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762522811</a>					
	VV		D.1.1.1.01 Technická zpráva					
	VV		D.1.1.1.17 Skladby konstrukcí					
	VV		D.1.1.1.06 Púdorys 2.NP - stávající stav					
	VV		SS09					
	VV		"210" 11,45		11,450			
	VV		"211" 12,62		12,620			
	VV		"213" 8,58		8,580			
	VV		SS09a					
	VV		"201" 28,3		28,300			
	VV		"202" 26,3		26,300			
	VV		"209" 14,5		14,500			
	VV		Mezisoučet		101,750			
	VV		D.1.1.1.08 Púdorys 3.NP - stávající stav					
	VV		SS09					
	VV		"301" 28,61		28,610			
	VV		"309" 13,02		13,020			
	VV		"310" 14		14,000			
	VV		"311" 14,65		14,650			
	VV		"312" 10,7		10,700			
	VV		"313" 17		17,000			
	VV		SS14					
	VV		"302" 27,4		27,400			
	VV		"303" 27,9		27,900			
	VV		SS16					
	VV		"316" 19,84		19,840			
	VV		Mezisoučet		173,120			
	VV		D.1.1.1.10 Púdorys 4.NP - stávající stav					
	VV		SS09					
	VV		"407" 12,8		12,800			
	VV		"408" 14,05		14,050			
	VV		"409" 15,2		15,200			
	VV		"410" 14,6		14,600			
	VV		"411" 16,7		16,700			
	VV		SS14					
	VV		"403" 16,2		16,200			
	VV		"404" 28,8		28,800			
	VV		SS21					
	VV		"401" 23,09		23,090			
	VV		Mezisoučet		416,310			
	VV		Součet		416,310			
371	K	762795000	Spojovací prostředky prostorových vázaných konstrukcí hřebíky, svorníky, fixační prkna	m3	6,797	1 265,00	8 598,21	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762795000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762795000</a>					
	VV		krov_I		0,199			



PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		krov II		1,283			
	VV		krov III		0,065			
	VV		krov_IV		0,435			
	VV		kce podhled I		3,774			
	VV		kce_podhled_II		0,606			
	VV		kce podhled III		0,435			
	VV	krov	Mezisoučet		6,797			
	VV		Součet		6,797			
372	K	762822110	Montáž stropních trámů z hraněného a polohraněného řeziva s trémovými výměnami, průřezové plochy do 144 cm2	m	280,800	68,86	19 335,89	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762822110">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762822110</a>					
	VV		D.1.1.1.01 Technická zpráva					
	VV		D.1.1.1.17 Skladby konstrukcí					
	VV		S20, S21, S23					
	VV		D.1.1.1.20 Konstrukce krovu a podhledů					
	VV		Výpis prvků konstrukce podhledů					
	VV		"19" 3,7*7		25,900			
	VV		"20" 3,9*7		27,300			
	VV		"21" 2,2*8		17,600			
	VV		"22" 5,9*7		41,300			
	VV		"23" 1*25		25,000			
	VV		"24" 4,4*11		48,400			
	VV		"25" 3*7		21,000			
	VV		"27" 2,8*5		14,000			
	VV		"28" 4,8*3		14,400			
	VV		"29" 5,1*9		45,900			
	VV		Součet		280,800			
373	M	60512130	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m	m3	5,057	8 030,00	40 607,71	CS ÚRS 2023 01
	VV		D.1.1.1.01 Technická zpráva					
	VV		D.1.1.1.17 Skladby konstrukcí					
	VV		S20, S21, S23					
	VV		D.1.1.1.20 Konstrukce krovu a podhledů					
	VV		Výpis prvků konstrukce podhledů					
	VV		"19" 3,7*7*0,08*0,16*1,05		0,348			
	VV		"20" 3,9*7*0,08*0,16*1,05		0,367			
	VV		"21" 2,2*8*0,08*0,16*1,05		0,237			
	VV		"22" 5,9*7*0,08*0,16*1,05		0,555			
	VV		"23" 1*25*0,08*0,16*1,05		0,336			
	VV		"24" 4,4*11*0,08*0,16*1,05		0,650			
	VV		"25" 3*7*0,08*0,16*1,05		0,282			
	VV		"27" 2,8*5*0,08*0,16*1,05		0,188			
	VV		"28" 4,8*3*0,08*0,16*1,05		0,194			
	VV		"29" 5,1*9*0,08*0,16*1,05		0,617			
	VV	kce_podhled_I	Mezisoučet		3,774			
	VV		D.1.1.1.01 Technická zpráva					
	VV		D.1.1.1.17 Skladby konstrukcí					
	VV		S22, S24					
	VV		D.1.1.1.20 Konstrukce krovu a podhledů					
	VV		Výpis prvku krovu					
	VV		"1" 7,6*1*0,1*0,18*1,05		0,144			
	VV		"2" 7,7*1*0,1*0,18*1,05		0,146			
	VV		"3" 7,8*1*0,1*0,18*1,05		0,147			
	VV		"4" 4,3*1*0,1*0,18*1,05		0,081			
	VV		"5" 8,2*1*0,1*0,18*1,05		0,155			
	VV		"6" 8,3*1*0,1*0,18*1,05		0,157			
	VV		"7" 8,4*1*0,1*0,18*1,05		0,159			
	VV		"10" 2,55*1*0,1*0,2*1,05		0,054			
	VV		"12" 0,8*3*0,1*0,18*1,05		0,045			
	VV		"13" 2,8*2*0,1*0,18*1,05		0,106			
	VV		"14" 1,6*1*0,1*0,18*1,05		0,030			
	VV		"16" 3,1*1*0,1*0,18*1,05		0,059			
	VV	krov_II	Mezisoučet		1,283			
	VV		Součet		5,057			
	VV		Součet		0,000			
374	K	762822120	Montáž stropních trámů z hraněného a polohraněného řeziva s trémovými výměnami, průřezové plochy přes 144 do 288 cm2	m	29,100	96,80	2 816,88	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762822120">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762822120</a>					
	VV		D.1.1.1.01 Technická zpráva					
	VV		D.1.1.1.17 Skladby konstrukcí					
	VV		S20, S21, S23					
	VV		D.1.1.1.20 Konstrukce krovu a podhledů					
	VV		Výpis prvků konstrukce podhledů					
	VV		"26" 2,5*1		2,500			
	VV		"30" 1,9*14		26,600			
	VV		Součet		29,100			
375	M	60512135	hranol stavební řezivo průřezu do 288cm2 do dl 6m	m3	0,671	8 030,00	5 388,13	CS ÚRS 2023 01
	VV		D.1.1.1.01 Technická zpráva					
	VV		D.1.1.1.17 Skladby konstrukcí					
	VV		S20, S21, S23					
	VV		D.1.1.1.20 Konstrukce krovu a podhledů					
	VV		Výpis prvků konstrukce podhledů					
	VV		"26" 2,5*1*0,14*0,16*1,05		0,059			
	VV		"30" 1,9*14*0,14*0,14*1,05		0,547			
	VV	kce_podhled_II	Mezisoučet		0,606			
	VV		D.1.1.1.01 Technická zpráva					
	VV		D.1.1.1.17 Skladby konstrukcí					
	VV		S22, S24					
	VV		D.1.1.1.20 Konstrukce krovu a podhledů					
	VV		Výpis prvku krovu					
	VV		"8" 2,2*1*0,14*0,2*1,05		0,065			
	VV	krov_III	Mezisoučet		0,065			
	VV		Součet		0,671			
376	K	762822130	Montáž stropních trámů z hraněného a polohraněného řeziva s trémovými výměnami, průřezové plochy přes 288 do 450 cm2	m	11,300	188,10	2 125,53	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762822130">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762822130</a>					
	VV		D.1.1.1.01 Technická zpráva					
	VV		D.1.1.1.17 Skladby konstrukcí					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		S20, S21, S23					
	VV		D.1.1.1.20 Konstrukce krovu a podhledů					
	VV		Výpis prvků konstrukce podhledů					
	VV		"17" 3,5*1		3,500			
	VV		"18" 3,9*2		7,800			
	VV		Součet		11,300			
377	M	60512140	hranol stavební řezivo průřezu do 450cm2 do dl 6m	m3	0,870	8 030,00	6 986,10	CS ÚRS 2024 01
	VV		D.1.1.1.01 Technická zpráva					
	VV		D.1.1.1.17 Skladby konstrukcí					
	VV		S20, S21, S23					
	VV		D.1.1.1.20 Konstrukce krovu a podhledů					
	VV		Výpis prvků konstrukce podhledů					
	VV		"17" 3,5*1*0,2*0,2*1,05		0,147			
	VV		"18" 3,9*2*0,16*0,22*1,05		0,288			
	VV	kce_podhled_III	Mezisoučet		0,435			
	VV		S22, S24					
	VV		D.1.1.1.20 Konstrukce krovu a podhledů					
	VV		Výpis prvků krovu					
	VV		"17" 3,5*1*0,2*0,2*1,05		0,147			
	VV		"18" 3,9*2*0,16*0,22*1,05		0,288			
	VV	krov_IV	Mezisoučet		0,435			
	VV		Součet		0,870			
378	K	762841812	Demontáž podbíjení obkladů stropů a střech sklonu do 60° z hrubých prken tl. do 35 mm s omítkou	m2	177,700	107,80	19 156,06	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762841812">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762841812</a>					
	VV		D.1.1.1.01 Technická zpráva					
	VV		D.1.1.1.10 Půdorys 4.NP - stávající stav					
	VV		4B03					
	VV		"402" 37,5		37,500			
	VV		"403" 16,1		16,100			
	VV		"404" 28,7		28,700			
	VV		"407" 12,7		12,700			
	VV		"408" 13,9		13,900			
	VV		"409" 15,1		15,100			
	VV		"410" 14,5		14,500			
	VV		"411" 16,6		16,600			
	VV		"412" 22,6		22,600			
	VV		Součet		177,700			
379	K	998762203	Presun hmot pro konstrukce tesařské stanoveny procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s užitím mechanizace v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	4 001,089	3,58	14 323,90	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998762203">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998762203</a>					
	D	763	Konstrukce suché výstavby				1 964 676,23	
380	K	763111411	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojité opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm s izolací, EI 60, příčka tl. 100 mm, profil 50, Rw do 51 dB	m2	65,072	1 067,00	69 431,82	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763111411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763111411</a>					
	VV		D.1.1.1.01 Technická zpráva					
	VV		D.1.1.1.07 Půdorys 2.NP - nový stav					
	VV		(5+2,193)*3,4-0,8*1,97-0,7*1,97+2,835*3,4-0,9*1,97+1,2*2,5		32,367			
	VV		Mezisoučet		32,367			
	VV		D.1.1.1.09 Půdorys 3.NP - nový stav					
	VV		(3,52+1,55)*3,4-0,8*1,97-0,7*1,97+2,1*3,4-0,8*1,97+5,6*3,4-2*2,5-0,6*1,97		32,705			
	VV		Mezisoučet		32,705			
	VV	SDK_př100_A	Součet		65,072			
381	K	763111417	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojité opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm s izolací, EI 60, příčka tl. 150 mm, profil 100, Rw do 56 dB	m2	111,028	1 177,00	130 679,96	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763111417">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763111417</a>					
	VV		D.1.1.1.01 Technická zpráva					
	VV		D.1.1.1.07 Půdorys 2.NP - nový stav					
	VV		(2,5+1,9+5+2,193)*3,4-0,8*1,97*2-0,7*1,97		34,885			
	VV		Mezisoučet		34,885			
	VV		D.1.1.1.09 Půdorys 3.NP - nový stav					
	VV		(2,5+1,9)*3,4-0,8*1,97		13,384			
	VV		Mezisoučet		13,384			
	VV		D.1.1.1.11 Půdorys 4.NP - nový stav					
	VV		(5,4+7,55+4,11+1,92)*3,4-0,9*1,97		62,759			
	VV		Mezisoučet		62,759			
	VV	SDK_př150_A	Součet		111,028			
382	K	763111426	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojité opláštěná deskami protipožárními DF tl. 2 x 12,5 mm EI 90, příčka tl. 150 mm, profil 100, s izolací, Rw do 59 dB	m2	59,170	1 298,00	76 802,66	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763111426">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763111426</a>					
	VV		D.1.1.1.01 Technická zpráva					
	VV		D.1.1.1.03 Půdorys 1.PP - nový stav					
	VV		2,17*2,36-0,8*1,97+5,24*2,36-0,8*1,97*2+3,25*2,36		20,430			
	VV		2,1*2,36-0,8*1,97		3,380			
	VV		Mezisoučet		23,810			
	VV		D.1.1.1.05 Půdorys 1.NP - nový stav					
	VV		2,4*3,3-0,9*1,97		6,147			
	VV		Mezisoučet		6,147			
	VV		D.1.1.1.07 Půdorys 2.NP - nový stav					
	VV		2,5*3,3+1,88*3,3-0,8*1,97		12,878			
	VV		Mezisoučet		12,878			
	VV		D.1.1.1.09 Půdorys 3.NP - nový stav					
	VV		2,5*3,3+1,88*3,3-0,8*1,97		12,878			
	VV		Mezisoučet		12,878			
	VV		1,83*2,75-0,8*1,97		3,457			
	VV		Mezisoučet		3,457			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		vv SDK_př150_DF	Součet		59,170			
383	K	763111431	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojité opláštěná deskami impregnovanými H2 tl. 2 x 12,5 mm EI 60, příčka tl. 100 mm, profil 50, s izolací. Rw do 51 dB	m2	137,648	1 331,00	183 209,49	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763111431">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763111431</a>					
		vv	D.1.1.1.01 Technická zpráva					
		vv	D.1.1.1.07 Púdorys 2.NP - nový stav					
		vv	(6,25+5,52+2,15+1)*3,4-0,7*1,97*4-0,8*1,97		43,636			
		vv	Mezisoučet		43,636			
		vv	D.1.1.1.09 Púdorys 3.NP - nový stav					
		vv	(6,25+5,52+2,15+1)*3,4-0,7*1,97*4-0,8*1,97		43,636			
		vv	Mezisoučet		43,636			
		vv	D.1.1.1.11 Púdorys 4.NP - nový stav					
		vv	(6,43+5,52+2,15*2+1)*3,4-0,7*1,97*6		50,376			
		vv	Mezisoučet		50,376			
		vv SDK_př100_H2	Součet		137,648			
384	K	763111437	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojité opláštěná deskami impregnovanými H2 tl. 2 x 12,5 mm EI 60, příčka tl. 150 mm, profil 100, s izolací. Rw do 56 dB	m2	32,130	1 375,00	44 178,75	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763111437">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763111437</a>					
		vv	D.1.1.1.01 Technická zpráva					
		vv	D.1.1.1.07 Púdorys 2.NP - nový stav					
		vv	(2,15+1)*3,4		10,710			
		vv	Mezisoučet		10,710			
		vv	D.1.1.1.09 Púdorys 3.NP - nový stav					
		vv	(2,15+1)*3,4		10,710			
		vv	Mezisoučet		10,710			
		vv	D.1.1.1.11 Púdorys 4.NP - nový stav					
		vv	(2,15+1)*3,4		10,710			
		vv	Mezisoučet		10,710			
		vv SDK_př150_H2	Součet		32,130			
385	K	763111717	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr (oboustranný)	m2	421,296	27,50	11 585,64	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763111717">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763111717</a>					
		vv	SDK_př100_A		65,072			
		vv	SDK_př150_A		111,028			
		vv	SDK_př150_DF		59,170			
		vv	SDK_př100_H2		137,648			
		vv	SDK_př150_H2		32,130			
		vv	SDK_př250		16,248			
		vv malba_SDK_příčky	Součet		421,296			
386	K	763111741	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany	m2	164,011	38,50	6 314,42	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763111741">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763111741</a>					
		vv	D.1.1.1.01 Technická zpráva					
		vv	D.1.1.1.17 Skladby stavebních konstrukcí					
		vv	Skladba S23					
		vv	D.1.1.1.11 Púdorys 4.NP - nový stav					
		vv	(7,5+12+9,1+5,6+4,6)*3-1,92*1,05*8-4,436*0,75-0,43*1,4*3+(1,92+1,05)*2*8+(4,436+0,75)*2+(0,43+1,4)*2*		164,011			
		vv	Součet		164,011			
387	M	28329282	folie PE vyztužená Al vrstvou pro parotěsnou vrstvu 170g/m2	m2	184,266	60,50	11 148,09	CS ÚRS 2024 01
		vv	D.1.1.1.01 Technická zpráva					
		vv	D.1.1.1.17 Skladby stavebních konstrukcí					
		vv	Skladba S23					
		vv	D.1.1.1.11 Púdorys 4.NP - nový stav					
		vv	(7,5+12+9,1+5,6+4,6)*3-1,92*1,05*8-4,436*0,75-0,43*1,4*3+(1,92+1,05)*2*8+(4,436+0,75)*2+(0,43+1,4)*2*		164,011			
		vv	Součet		164,011			
		vv	164,011*1,1235 'Přepočtené koeficientem množství		184,266			
388	K	763111742	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek montáž jedné vrstvy tepelné izolace	m2	99,879	49,50	4 944,01	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763111742">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763111742</a>					
		vv	D.1.1.1.01 Technická zpráva					
		vv	D.1.1.1.17 Skladby stavebních konstrukcí					
		vv	Skladba S23					
		vv	D.1.1.1.11 Púdorys 4.NP - nový stav					
		vv	(7,5+12+9,1+5,6+4,6)*3-1,92*1,05*8-4,436*0,75-0,43*1,4*3		95,139			
		vv	"4N04" 1,65		1,650			
		vv	"4N05" 3,09		3,090			
		vv	Součet		99,879			
389	M	63152102	pás tepelně izolační univerzální λ=0,032-0,033 tl 140mm	m2	101,877	253,00	25 774,88	CS ÚRS 2024 01
		vv	D.1.1.1.01 Technická zpráva					
		vv	D.1.1.1.17 Skladby stavebních konstrukcí					
		vv	Skladba S23					
		vv	D.1.1.1.11 Púdorys 4.NP - nový stav					
		vv	(7,5+12+9,1+5,6+4,6)*3-1,92*1,05*8-4,436*0,75-0,43*1,4*3		95,139			
		vv	"4N04" 1,65		1,650			
		vv	"4N05" 3,09		3,090			
		vv	Součet		99,879			
		vv	99,879*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		101,877			
390	K	763112318	Příčka mezibytová ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí ze zdvojených ocelových profilů UW, CW dvojité opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm s dvojitou izolací, EI 60, příčka tl. 255 mm, profil 100, Rw do 65 dB	m2	16,248	1 441,00	23 413,37	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763112318">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763112318</a>					
		vv	D.1.1.1.01 Technická zpráva					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		D.1.1.1.07 Púdorys 2.NP - nový stav					
	VV		4,08*4,6-1,2*2,1		16,248			
	VV		Mezisoučet		16,248			
	VV	SDK_př250	Součet		16,248			
391	K	763121425R	Stěna předšazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou protipožární DF tl. 12,5 mm s izolací, EI 30, stěna tl. 160 mm, profil 100, Rw do 12 dB	m2	95,139	764,50	72 733,77	
	VV		D.1.1.1.01 Technická zpráva					
	VV		D.1.1.1.17 Skladby stavebních konstrukcí					
	VV		Skladba S23					
	VV		D.1.1.1.11 Púdorys 4.NP - nový stav					
	VV		(7,5+12+9,1+5,6+4,6)*3-1,92*1,05*8-4,436*0,75-0,43*1,4*3		95,139			
	VV	SDK_předsazen DF	Součet		95,139			
392	K	763121474R	Stěna předšazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojitě opláštěná deskami tl. 2 x 12,5 mm, TI tl. 50 mm, stěna tl. 175 mm, ke stěně kotveny regály	m2	31,423	737,00	23 158,75	
	VV		D.1.1.1.01 Technická zpráva					
	VV		D.1.1.1.07 Púdorys 2.NP - nový stav					
	VV		4,435*3,4-1,85*2,1+3,8*3,4-1,85*2,1		20,229			
	VV		Mezisoučet		20,229			
	VV		D.1.1.1.09 Púdorys 3.NP - nový stav					
	VV		4,435*3,4-1,85*2,1		11,194			
	VV		Mezisoučet		11,194			
	VV	SDK_předsazen A	Součet		31,423			
393	K	763121590	Stěna předšazená ze sádrokartonových desek pro osazení závěsného WC s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojitě opláštěná deskami impregnovanými H2 tl. 2x12,5 mm bez izolace, stěna tl. 150 - 250 mm, profil 50	m2	20,060	935,00	18 756,10	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763121590">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763121590</a>					
	VV		D.1.1.1.01 Technická zpráva					
	VV		D.1.1.1.07 Púdorys 2.NP - nový stav					
	VV		(2,35+1+1+1,2)*1,3		7,215			
	VV		"2N01" 1,2*1,2		1,440			
	VV		Mezisoučet		8,655			
	VV		D.1.1.1.09 Púdorys 3.NP - nový stav					
	VV		"3N01" (1,2+2+1+1+1)*1,2		7,440			
	VV		Mezisoučet		7,440			
	VV		D.1.1.1.11 Púdorys 4.NP - nový stav					
	VV		"4N01" (1,05+1+1)*1,3		3,965			
	VV		Mezisoučet		3,965			
	VV	SDK_předsazen H2	Součet		20,060			
394	K	763121714	Stěna předšazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na předšazených stěnách ze sádrokartonových desek základní nepožární nátěr	m2	218,102	38,50	8 396,93	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763121714">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763121714</a>					
	VV		SDK_předsazen DF		95,139			
	VV		SDK_předsazen A		31,423			
	VV		SDK_předsazen H2		20,060			
	VV		šachta 130		4,583			
	VV		šachta 125		39,348			
	VV		"ostění oken 4.NP"		27,549			
	VV		((1,92+1,05)*2*8+(4,436+0,75)*2+(0,43+1,4)*2*3)*0,4		218,102			
	VV	Malba SDK_předsazen	Součet		218,102			
395	K	763122525	Stěna šachtová ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí ze zdvojených ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami protipožárními DF tl. 2 x 12,5 mm s izolací, EI 45, stěna tl. 125 mm, profil 100, Rw do 39 dB	m2	39,348	1 441,00	56 700,47	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763122525">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763122525</a>					
	VV		D.1.1.1.01 Technická zpráva					
	VV		D.1.1.1.05 Púdorys 1.NP - nový stav					
	VV		(0,5+0,6+0,5)*3,35+(0,9+0,75+0,9)*3,35		13,903			
	VV		(0,55+0,55)*3,35		3,685			
	VV		Mezisoučet		17,588			
	VV		D.1.1.1.07 Púdorys 2.NP - nový stav					
	VV		(0,5+0,5)*3,4		3,400			
	VV		Mezisoučet		3,400			
	VV		D.1.1.1.09 Púdorys 3.NP - nový stav					
	VV		1,2*3,4+(0,5+0,5)*3,4*2		10,880			
	VV		Mezisoučet		10,880			
	VV		D.1.1.1.11 Púdorys 4.NP - nový stav					
	VV		1,2*3,4+(0,5+0,5)*3,4		7,480			
	VV		Mezisoučet		7,480			
	VV	Šachta 125	Součet		39,348			
396	K	763122536	Stěna šachtová ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí ze zdvojených ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami protipožárními DF tl. 2 x 15 mm EI 60, stěna tl. 130 mm, profil 100, s izolací, Rw do 39 dB	m2	4,583	1 595,00	7 309,89	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763122536">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763122536</a>					
	VV		D.1.1.1.01 Technická zpráva					
	VV		D.1.1.1.03 Púdorys 1.PP - nový stav					
	VV		1,942*2,36		4,583			
	VV		Mezisoučet		4,583			
	VV	šachta 130	Součet		4,583			
397	K	763131411	Podhled ze sádrokartonových desek dvourvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	691,960	671,00	464 305,16	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763131411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763131411</a>					
	VV		D.1.1.1.21 Púdorys podhledů					
	VV		Podhledy 1.NP					
	VV		266,98		266,980			
	VV		Mezisoučet		266,980			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Podhledy 2.NP					
	VV		262,7-3,03-5,05-3,09-2,01-3,37		246,150			
	VV		Mezisoučet		246,150			
	VV		Podhledy 3.NP					
	VV		195,54-3,03-4,3-2,54-4,83-2,01		178,830			
	VV		Mezisoučet		178,830			
	VV	SDK pohled A	Součet		691,960			
398	K	763131451	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm. bez izolace	m2	104,240	715,00	74 531,60	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763131451">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763131451</a>					
	VV		D.1.1.1.21 Púdorys podhledů					
	VV		Podhledy - 1.PP					
	VV		54,54		54,540			
	VV		Mezisoučet		54,540			
	VV		Podhledy 2.NP					
	VV		"209" 3,03+2,01		5,040			
	VV		"210" 5,08		5,080			
	VV		"211" 3,09+3,37		6,460			
	VV		Mezisoučet		16,580			
	VV		Podhledy 3.NP					
	VV		"310" 3,03+2,01		5,040			
	VV		"311" 4,3		4,300			
	VV		"312" 2,54+4,83		7,370			
	VV		Mezisoučet		16,710			
	VV		Podhledy 4.NP					
	VV		"414" 2,79+1,99		4,780			
	VV		"415" 3,01		3,010			
	VV		"416" 2,26		2,260			
	VV		"417" 2,94+3,42		6,360			
	VV		Mezisoučet		16,410			
	VV	SDK pohled H2	Součet		104,240			
399	K	763131533	Podhled ze sádrokartonových desek jednovrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou protipožární DF, tl. 15 mm s izolací EI 30	m2	230,860	748,00	172 683,28	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763131533">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763131533</a>					
	VV		D.1.1.1.01 Technická zpráva					
	VV		D.1.1.1.17 Skladby konstrukcí					
	VV		Skladba S20, Skladba S21					
	VV		D.1.1.1.11 Púdorys 4.NP					
	VV		D.1.1.1.21 Púdorys podhledů					
	VV		Podhledy 4.NP					
	VV		"PK1" 225,42		225,420			
	VV		"PK2" 5,44		5,440			
	VV	SDK DF pohled	Součet		230,860			
400	K	763131621	Podhled ze sádrokartonových desek montáž desek, tl. 12,5 mm	m2	5,000	583,00	2 915,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763131621">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763131621</a>					
	VV		D.1.1.1.21 Púdorys podhledů					
	VV		Podhledy - 1.NP					
	VV		"PK1" 5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
401	M	59030025	deska SDK impregnovaná H2 tl 12,5mm	m2	5,250	82,50	433,13	CS ÚRS 2023 01
	VV		5*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		5,250			
402	K	763131712	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek napojení na jiný druh podhledu	m	59,200	60,50	3 581,60	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763131712">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763131712</a>					
	VV		D.1.1.1.21 Púdorys podhledů					
	VV		"Podhledy 1.NP					
	VV		"103" (5,4+1,8)*2		14,400			
	VV		"104" (4,8+4,8)*2		19,200			
	VV		"106" (3,6+4,8)*2		16,800			
	VV		Mezisoučet		50,400			
	VV		Podhledy 3.NP					
	VV		"307"8,8		8,800			
	VV		Mezisoučet		8,800			
	VV		Součet		59,200			
403	K	763131714	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	1 050,340	38,50	40 438,09	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763131714">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763131714</a>					
	VV		SDK DF pohled		230,860			
	VV		SDK DF Spodhled		23,280			
	VV		SDK pohled A		691,960			
	VV		SDK pohled H2		104,240			
	VV	SDK podhledy	Součet		1 050,340			
404	K	763131721	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek skokové změny výšky podhledu do 0,5 m	m	112,600	385,00	43 351,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763131721">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763131721</a>					
	VV		D.1.1.1.21 Púdorys podhledů					
	VV		"Podhledy 1.NP					
	VV		"103" (5,4+1,8)*2		14,400			
	VV		"104" (4,8+4,8)*2+7,2		26,400			
	VV		"106" (3,6+4,8)*2+7,2		24,000			
	VV		"119" 2,7		2,700			
	VV		Mezisoučet		67,500			
	VV		Podhledy 2.NP					
	VV		"202" 16,1+0,8		16,900			
	VV		"204" 6,4		6,400			
	VV		"205" 6,4		6,400			
	VV		Mezisoučet		29,700			
	VV		Podhledy 3.NP					
	VV		"305" 6,6		6,600			
	VV		"307"8,8		8,800			
	VV		Mezisoučet		15,400			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		112,600			
405	K	763131751	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany	m2	254,780	38,50	9 809,03	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763131751">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763131751</a>					
	VV		Skladba S20		231,370			
	VV		Skladba S21		23,410			
	VV		Součet		254,780			
406	M	28329282	folie PE vyztužená Al vrstvou pro parotěsnou vrstvu 170g/m2	m2	286,245	60,50	17 317,82	CS ÚRS 2024 01
	VV		Skladba S20		231,370			
	VV		Skladba S21		23,410			
	VV		Součet		254,780			
	VV		254,78*1,1235 *Přepočtené koeficientem množství		286,245			
407	K	763131761	Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za plochu do 3 m2 jednotlivě	m2	2,100	66,00	138,60	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763131761">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763131761</a>					
	VV		D.1.1.1.11 Púdorys 4.NP					
	VV		"416" 2,1		2,100			
	VV		Součet		2,100			
408	K	763131831	Demontáž podhledu nebo samostatného požárního předělu ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí jednovrstvou z ocelových profilů, opláštění jednoduché	m2	57,860	418,00	24 185,48	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763131831">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763131831</a>					
	VV		D.1.1.1.01 Technická zpráva					
	VV		D.1.1.1.02 Púdorys 1.PP - stávající stav					
	VV		"1PB01" 54,86+3		57,860			
	VV		Mezisoučet		57,860			
	VV		Součet		57,860			
409	K	763132111R	Podhled ze sádrokartonových desek – samonosný s požární odolností EI 15, ocelová konstrukce 1x tl.75 mm á 500 mm, SDK deska tl. 12,5 mm, Tl 40 mm	m2	23,280	682,00	15 876,96	
	VV		D.1.1.1.21 Púdorys podhledů					
	VV		Podhledy 4.NP					
	VV		"PK3" 23,28		23,280			
	VV		Součet		23,280			
	VV		SDK DF Spodhled					
410	K	763164551	Opětáková konstrukce sádrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře přes 0,8 m, opláštěný deskou standardní A, tl. 12,5 mm	m2	19,810	462,00	9 152,22	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763164551">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763164551</a>					
	VV		D.1.1.1.21 Púdorys podhledů					
	VV		Podhledy 3.NP					
	VV		"302" 5,8*(1,45+0,5)		11,310			
	VV		"304" 6,8*(0,75+0,5)		8,500			
	VV		Součet		19,810			
411	K	763172353	Montáž dvířek pro konstrukce ze sádrokartonových desek revizních jednoplaťových pro podhledy velikost (šxv) 400 x 400 mm	kus	8,000	495,00	3 960,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763172353">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763172353</a>					
	VV		D.1.1.1.21 Púdorys podhledů					
	VV		Podhledy 2.NP					
	VV		"A" 3		3,000			
	VV		Podhledy 3.NP					
	VV		"A"3		3,000			
	VV		Podhledy 4.NP					
	VV		"A"2		2,000			
	VV		Součet		8,000			
412	M	59030712	dvířka revizní jednokřídlá s automatickým zámkem 400x400mm	kus	8,000	2 475,00	19 800,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		D.1.1.1.21 Púdorys podhledů					
	VV		Podhledy 2.NP					
	VV		"A" 3		3,000			
	VV		Podhledy 3.NP					
	VV		"A"3		3,000			
	VV		Podhledy 4.NP					
	VV		"A"2		2,000			
	VV		Součet		8,000			
413	K	763172415	Montáž dvířek pro konstrukce ze sádrokartonových desek revizních protipožárních pro příčky a předsazené stěny velikost (šxv) 600 x 600 mm	kus	1,000	495,00	495,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763172415">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763172415</a>					
	VV		D.1.1.1. Technická zpráva					
	VV		D.1.1.1.22 Výrobky					
	VV		"O02" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
414	M	59030763	dvířka revizní protipožární pro stěny a podhledy EI 60 600x600 mm	kus	1,000	3 135,00	3 135,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		D.1.1.1. Technická zpráva					
	VV		D.1.1.1.22 Výrobky					
	VV		"O02" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
415	K	763172453	Montáž dvířek pro konstrukce ze sádrokartonových desek revizních protipožárních pro podhledy velikost (šxv) 400 x 400 mm	kus	1,000	495,00	495,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763172453">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763172453</a>					
	VV		D.1.1.1.21 Púdorys podhledů					
	VV		Podhledy 4.NP					
	VV		"B" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
416	M	59030761	dvířka revizní protipožární pro stěny a podhledy EI 60 400x400 mm	kus	1,000	2 915,00	2 915,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		D.1.1.1.21 Púdorys podhledů					
	VV		Podhledy 4.NP					
	VV		"B" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
417	K	763182314	Výplně otvorů konstrukcí ze sadrokartonových desek ostění oken z desek hloubky přes 0,3 do 0,5 m	m	68,872	352,00	24 242,94	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763182314">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763182314</a>					
		VV	D.1.1.1.01 Technická zpráva					
		VV	D.1.1.1.17 Skladby stavebních konstrukcí					
		VV	Skladba S23					
		VV	D.1.1.1.11 Půdorys 4.NP - nový stav		68,872			
		VV	(1,92+1,05)*2*8+(4,436+0,75)*2+(0,43+1,4)*2*3		68,872			
		VV	Součet					
418	K	763183112	Výplně otvorů konstrukcí ze sadrokartonových desek montáž stavebního pouzdra posuvných dveří do sadrokartonové příčky s jednou kapsou pro jedno dveřní křídlo, průchozí šířky přes 800 do 1200 mm	kus	1,000	1 485,00	1 485,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763183112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763183112</a>					
		VV	D.1.1.1. Technická zpráva					
		VV	D.1.1.1.22 Výrobky					
		VV	"T41" 1		1,000			
		VV	Součet		1,000			
419	M	55331626	pouzdro stavební posuvných dveří jednopouzdrové 1200mm atypický rozměr	kus	1,000	12 650,00	12 650,00	CS ÚRS 2024 01
420	K	763183212	Výplně otvorů konstrukcí ze sadrokartonových desek montáž stavebního pouzdra posuvných dveří do sadrokartonové příčky se dvěma kapsami pro dvě dveřní křídla, průchozí šířky přes 1650 do 2450 mm	kus	3,000	2 035,00	6 105,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763183212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763183212</a>					
		VV	D.1.1.1. Technická zpráva					
		VV	D.1.1.1.22 Výrobky					
		VV	"T40" 3		3,000			
		VV	Součet		3,000			
421	M	55331643	pouzdro stavební posuvných dveří dvou pouzdrové 1850mm atypický rozměr	kus	3,000	19 580,00	58 740,00	CS ÚRS 2024 01
		VV	D.1.1.1. Technická zpráva					
		VV	D.1.1.1.22 Výrobky					
		VV	"T40" 3		3,000			
		VV	Součet		3,000			
422	K	763232811	Demontáž podhledu ze sádrovláknitých desek opláštění jednoduché	m2	5,000	418,00	2 090,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763232811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763232811</a>					
		VV	D.1.1.1.21 Půdorys podhledů					
		VV	Podhledy - 1.NP					
		VV	"PK1" 5		5,000			
		VV	Součet		5,000			
423	K	763411116R	Sanitární příčky vhodné do mokrého prostředí dělicí z laminátu HPL tl. 12 mm, kování broušený nerez	m2	1,890	12 540,00	23 700,60	
		VV	D.1.1.1. Technická zpráva					
		VV	D.1.1.1.22 Výrobky					
		VV	"O07" (1*2,1-0,7*2,1)*3		1,890			
		VV	Součet		1,890			
424	K	763411126R	Sanitární příčky vhodné do mokrého prostředí dveře vnitřní do sanitárních příček šířky do 800 mm, výšky do 2 000 mm z laminátu HPL včetně nerezového kování tl. 12 mm	kus	3,000	11 000,00	33 000,00	
		VV	D.1.1.1. Technická zpráva					
		VV	D.1.1.1.22 Výrobky					
		VV	"O07" 3		3,000			
		VV	Součet		3,000			
425	K	763431801	Demontáž podhledu minerálního na zavěšeném na roštu viditelném	m2	269,900	209,00	56 409,10	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763431801">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763431801</a>					
		VV	D.1.1.1.01 Technická zpráva					
		VV	D.1.1.1.04 Půdorys 1.NP - stávající stav					
		VV	1B01					
		VV	"103" 41,7		41,700			
		VV	"104" 228,2		228,200			
		VV	Mezisoučet		269,900			
		VV	Součet		269,900			
426	K	763782211	Montáž stropní konstrukce z plnostěnných nosníků (např. trámů, průvlaků, překladů) konstrukční délky do 15 m, průřezové plochy do 50 cm2	m	326,000	73,10	23 830,60	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763782211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763782211</a>					
		VV	D.1.1.1.01 Technická zpráva					
		VV	D.1.1.1.17 Skladby konstrukcí					
		VV	S20, S21, S23					
		VV	D.1.1.1.20 Konstrukce krovu a podhledů					
		VV	326		326,000			
		VV	Součet		326,000			
427	M	61223260	hranol konstrukční KVH lepený průřezu 40x60-280mm nepohledový	m3	0,822	16 000,00	13 152,00	CS ÚRS 2024 01
		VV	D.1.1.1.01 Technická zpráva					
		VV	D.1.1.1.17 Skladby konstrukcí					
		VV	S20, S21					
		VV	D.1.1.1.20 Konstrukce krovu a podhledů					
		VV	326*0,04*0,06*1,05		0,822			
		VV	Součet		0,822			
428	K	998763403	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sadrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes	%	19 394,632	1,30	25 213,02	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998763403">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998763403</a>					
		D 764	Konstrukce klempířské				578 817,71	
429	K	764001821	Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svítků nebo tabulí do suti	m2	80,620	212,30	17 115,63	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764001821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764001821</a>					
		VV	D.1.1.1.01 Technická zpráva					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		D.1.1.1.17 Skladby konstrukcí					
	VV		SS22					
	VV		D.1.1.1.18 Púdorys střechy					
	VV		80,62		80,62			
	VV		Součet		80,62			
430	K	764002414	Montáž strukturované oddělovací rohože jakékoli rš	m2	91,948	71,50	6 574,28	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764002414">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764002414</a>					
	VV		Skladba S22		50,560			
	VV		Skladba S24		8,800			
	VV		Skladba S27		23,000			
	VV		Skladba S25		9,588			
	VV		Součet		91,948			
431	M	28329223	rohože dimuzne propustne s nakasirovanou strukturovanou rohoží pod hladkou plechovou krytinou	m2	105,740	187,00	19 773,38	CS ÚRS 2024 01
	VV		Skladba S22		50,560			
	VV		Skladba S24		8,800			
	VV		Skladba S27		23,000			
	VV		Skladba S25		9,588			
	VV		Součet		91,948			
	VV		91,948*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		105,740			
432	K	764002811	Demontáž klempířských konstrukcí okapového plechu do suti, v krytině povlakové	m	22,100	42,00	928,20	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764002811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764002811</a>					
	VV		D.1.1.1.06 Púdorys 3.NP - stávající stav					
	VV		9,8		9,800			
	VV		D.1.1.1.08 Púdorys 3.NP - stávající stav					
	VV		"3B02" 9,6		9,600			
	VV		D.1.1.1.10 Púdorys 4.NP - stávající stav					
	VV		"4B02" 2,7		2,700			
	VV		Součet		22,100			
433	K	764002833	Demontáž klempířských konstrukcí sněhového zachytávače průběžného k dalšímu použití	m	45,000	156,00	7 020,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764002833">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764002833</a>					
	VV		D.1.1.1.18 Púdorys střechy					
	VV		15+15*2		45,000			
	VV		Součet		45,000			
434	K	764002841	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdi a nadezdívek do suti	m	23,400	230,00	5 382,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764002841">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764002841</a>					
	VV		D.1.1.1.06 Púdorys 2.NP - stávající stav					
	VV		"2B04" 5,8		5,800			
	VV		D.1.1.1.08 Púdorys 3.NP - stávající stav					
	VV		"3B01" 2,7+6,1		8,800			
	VV		D.1.1.1.10 Púdorys 4.NP - stávající stav					
	VV		"4B01" 8,8		8,800			
	VV		Součet		23,400			
435	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti	m	92,350	104,00	9 604,40	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764002851">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764002851</a>					
436	K	764002861	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování říms do suti	m	62,000	137,00	8 494,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764002861">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764002861</a>					
437	K	764004801	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti	m	71,000	101,00	7 171,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764004801">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764004801</a>					
	VV		D.1.1.1.08 Púdorys 3.NP - stávající stav					
	VV		"3B02" 9,6		9,600			
	VV		D.1.1.1.10 Púdorys 4.NP - stávající stav					
	VV		"4B02" 2,7		2,700			
	VV		Mezisoučet		12,300			
	VV		58,7		58,700			
	VV		Mezisoučet		58,700			
	VV		Součet		71,000			
438	K	764004861	Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti	m	61,700	78,60	4 849,62	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764004861">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764004861</a>					
	VV		D.1.1.1.08 Púdorys 3.NP - stávající stav					
	VV		"3B02" 3,5		3,500			
	VV		D.1.1.1.10 Púdorys 4.NP - stávající stav					
	VV		"4B02" 3,5		3,500			
	VV		Mezisoučet		7,000			
	VV		54,7		54,700			
	VV		Mezisoučet		54,700			
	VV		Součet		61,700			
439	K	764011401	Podkladní plech z pozinkovaného plechu tloušťky 0,55 mm rš 150 mm	m	70,000	123,20	8 624,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764011401">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764011401</a>					
	VV		D.1.1.1. Technická zpráva					
	VV		D.1.1.1.22 Výrobky					
	VV		"K10" 35*2		70,000			
	VV		Součet		70,000			
440	K	764111403	Krytina ze svitků nebo tabulí z pozinkovaného plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním ze svitků rš 500 mm, sklon střech přes 30 do 60°	m2	82,360	1 540,00	126 834,40	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764111403">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764111403</a>					
	VV		D.1.1.1.01 Technická zpráva					
	VV		D.1.1.1.17 Skladby konstrukcí					
	VV		Skladba S22					
	VV		50,56		50,560			
	VV	Skladba_S22	Mezisoučet		50,560			
	VV		Skladba S24					
	VV		8,8		8,800			
	VV	Skladba_S24	Mezisoučet		8,800			
	VV		Skladba S27					
	VV		23		23,000			
	VV	Skladba_S27	Mezisoučet		23,000			
	VV		Součet		82,360			



PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
441	K	764111645	Krytina ze svitků, ze šablon nebo taškových tabulí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním ze svitků do rš 670 mm, sklon střechy přes 60°	m2	9,588	1 837,00	17 613,16	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764111645">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764111645</a>					
		VV	D.1.1.1.01 Technická zpráva					
		VV	D.1.1.1.17 Skladby konstrukcí					
		VV	Skladba S25					
		VV	D.1.1.1.18 Púdorys střechy					
		VV	D.1.1.1.13 Rezy - nový stav					
		VV	Skladba_S25 (2,65+2,99)*2*0,85		9,588			
		VV	Součet		9,588			
442	K	764203155	Montáž oplechování střešních prvků sněhového zachytávače průběžného jednotrubkového	m	15,000	295,90	4 438,50	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764203155">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764203155</a>					
		VV	D.1.1.1.18 Púdorys střechy					
		VV	15		15,000			
		VV	Součet		15,000			
443	K	764203156	Montáž oplechování střešních prvků sněhového zachytávače průběžného dvoutrubkového	m	15,000	301,40	4 521,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764203156">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764203156</a>					
		VV	D.1.1.1.18 Púdorys střechy					
		VV	15		15,000			
		VV	Součet		15,000			
444	K	764211411	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu hřebene nevětraného spojením na dvojitou stojatou drážku	m	2,990	172,70	516,37	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764211411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764211411</a>					
		VV	D.1.1.1.23 Detaily					
		VV	Detail 01					
		VV	D.1.1.1.18 Púdorys střechy					
		VV	S24					
		VV	2,99		2,990			
		VV	Součet		2,990			
445	K	764212661	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu střechy rovné okapovým plechem rš 150 mm	m	12,600	290,40	3 659,04	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764212661">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764212661</a>					
		VV	D.1.1.1. Technická zpráva					
		VV	D.1.1.1.23 Detaily					
		VV	"Detail 03" 10,2+2,4		12,600			
		VV	Součet		12,600			
446	K	764214407R	Oplechování horních ploch zdi a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu mechanicky kotvené rš 540 mm	m	35,000	1 008,70	35 304,50	
		VV	D.1.1.1. Technická zpráva					
		VV	D.1.1.1.22 Výrobky					
		VV	"K10" 35		35,000			
		VV	Součet		35,000			
447	K	764226445R	Oplechování parapetů z hliníkového plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 340 mm	m	26,600	837,10	22 266,86	
		VV	D.1.1.1. Technická zpráva					
		VV	D.1.1.1.22 Výrobky					
		VV	"K04" 8*1,95+4*1,65+4*0,95+1*0,6		26,600			
		VV	Součet		26,600			
448	K	764226465	Oplechování parapetů z hliníkového plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu do rš 400 mm	kus	17,000	121,00	2 057,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764226465">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764226465</a>					
		VV	D.1.1.1. Technická zpráva					
		VV	D.1.1.1.22 Výrobky					
		VV	"K04" 17		17,000			
		VV	Součet		17,000			
449	K	764236404R	Oplechování parapetů z měděného plechu rovných mechanicky kotvených, bez rohů rš 270 mm	m	48,750	1 035,10	50 461,13	
		VV	D.1.1.1. Technická zpráva					
		VV	D.1.1.1.22 Výrobky					
		VV	"K01" 1,95*7+1*4+0,8*4+1,15*1+1,65*2+0,45*3		26,650			
		VV	"K02" 2,35*7+1,55*1+2,05*2		22,100			
		VV	Součet		48,750			
450	K	764236465	Oplechování parapetů z měděného plechu rovných celoplošně lepených, bez rohů Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu do rš 400 mm	kus	62,000	121,00	7 502,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764236465">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764236465</a>					
		VV	D.1.1.1. Technická zpráva					
		VV	D.1.1.1.22 Výrobky					
		VV	"K01" 21*2		42,000			
		VV	"K02" 10*2		20,000			
		VV	Součet		62,000			
451	K	764238404R	Oplechování říms a ozdobných prvků z měděného plechu rovných, bez rohů mechanicky kotvené rš 240 mm	m	59,000	1 155,00	68 145,00	
		VV	D.1.1.1. Technická zpráva					
		VV	D.1.1.1.22 Výrobky					
		VV	"K03" 59		59,000			
		VV	Součet		59,000			
452	K	764238407R	Oplechování říms a ozdobných prvků z měděného plechu rovných, bez rohů mechanicky kotvené rš 600 mm	m	3,000	2 324,30	6 972,90	
		VV	D.1.1.1. Technická zpráva					
		VV	D.1.1.1.22 Výrobky					
		VV	"K05" 3		3,000			
		VV	Součet		3,000			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
453	K	764321413R	Lemování zdí z hliníkového plechu boční nebo horní rovných, střech s krytinou skládanou mimo prejzovou rš 260 mm	m	12,000	397,10	4 765,20	
	VV		D.1.1.1. Technická zpráva					
	VV		D.1.1.1.22 Výrobky					
	VV		"K12" 12		12,000			
	VV		Součet		12,000			
454	K	764511602	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm	m	43,000	618,20	26 582,60	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764511602">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764511602</a>					
	VV		D.1.1.1. Technická zpráva					
	VV		D.1.1.1.22 Výrobky					
	VV		"K08" 43		43,000			
	VV		Součet		43,000			
455	K	764511642	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 330/100 mm	kus	3,000	695,20	2 085,60	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764511642">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764511642</a>					
	VV		D.1.1.1. Technická zpráva					
	VV		D.1.1.1.22 Výrobky					
	VV		"K07" 3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
456	K	764518622	Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 100 mm	m	40,500	804,10	32 566,05	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764518622">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764518622</a>					
	VV		D.1.1.1. Technická zpráva					
	VV		D.1.1.1.22 Výrobky					
	VV		"K06" 40,5		40,500			
	VV		Součet		40,500			
457	K	764521404	Žlab podokapní z hliníkového plechu včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm	m	21,500	744,70	16 011,05	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764521404">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764521404</a>					
	VV		D.1.1.1. Technická zpráva					
	VV		D.1.1.1.22 Výrobky					
	VV		"K09" 21,5		21,500			
	VV		Součet		21,500			
458	K	764521415R	Žlab podokapní z hliníkového plechu včetně háků a čel hranatý rš 485 mm	m	6,500	1 765,50	11 475,75	
	VV		D.1.1.1. Technická zpráva					
	VV		D.1.1.1.22 Výrobky					
	VV		"K11" 6,5		6,500			
	VV		Součet		6,500			
459	K	764521444	Žlab podokapní z hliníkového plechu včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 330/100 mm	kus	2,000	829,40	1 658,80	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764521444">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764521444</a>					
460	K	764528422	Svod z hliníkového plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 100 mm	m	21,700	1 093,40	23 726,78	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764528422">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764528422</a>					
	VV		D.1.1.1. Technická zpráva					
	VV		D.1.1.1.22 Výrobky					
	VV		"K08" 21,7		21,700			
	VV		Součet		21,700			
461	K	998764203	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s užitím mechanizace v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	5 647,002	2,50	14 117,51	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998764203">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998764203</a>					
D 765			Krytina skládaná				29 997,21	
462	K	765191031	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie lepení těsnících pásků pod kontralatě	m	374,200	23,10	8 644,02	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/765191031">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/765191031</a>					
	VV		326+9,2+39		374,200			
	VV		Součet		374,200			
463	M	28329303	páska těsnící jednostranně lepící butylkaučuková pod kontralatě š 50mm	m	411,620	26,40	10 866,77	CS ÚRS 2024 01
	VV		374,2*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		411,620			
464	K	765191001	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu do 20° lepením (vodotěsné podstřeší) na bednění nebo tepelnou izolaci	m2	18,388	81,40	1 496,78	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/765191001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/765191001</a>					
	VV		Skladba S24		8,800			
	VV		Skladba S25		9,588			
	VV		Součet		18,388			
465	M	28329038R	dířžné otevřená pojistná hydroizolace	m2	22,066	45,10	995,18	
	VV		Skladba S24		8,800			
	VV		Skladba S25		9,588			
	VV		Součet		18,388			
	VV		18,388*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		22,066			
466	K	765191091	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie Příplatek k cenám montáže na bednění nebo tepelnou izolaci za sklon přes 30°	m2	18,388	58,30	1 072,02	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/765191091">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/765191091</a>					
	VV		Skladba S24		8,800			
	VV		Skladba S25		9,588			
	VV		Součet		18,388			
467	K	998765203	Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	230,748	30,00	6 922,44	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998765203">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998765203</a>					
D 766			Konstrukce truhlářské				3 494 321,16	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
468	K	766_P01	Kompletní dodávka a montáž plastového dvoukřídleho okna 1600x2000 mm, Uw=0,9 W/(m2.K), izolační trojsklo, v provedení dle PD	kus	1,000	15 831,20	15 831,20	
	VV		D.1.1.1. Technická zpráva					
	VV		D.1.1.1.22 Výrobky					
	VV		"P01" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
469	K	766_P02	Kompletní dodávka a montáž plastového pětikřídleho okna se vstupními dveřmi 1950x2700 mm, Uw=0,9 W/(m2.K), izolační trojsklo, v provedení dle PD	kus	1,000	62 222,60	62 222,60	
	VV		D.1.1.1. Technická zpráva					
	VV		D.1.1.1.22 Výrobky					
	VV		"P02" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
470	K	766_P03	Kompletní dodávka a montáž plastového šestikřídleho okna 1950x2150 mm, Uw=0,9 W/(m2.K), izolační trojsklo, v provedení dle PD	kus	2,000	26 529,80	53 059,60	
	VV		D.1.1.1. Technická zpráva					
	VV		D.1.1.1.22 Výrobky					
	VV		"P03" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
471	K	766_P04	Kompletní dodávka a montáž plastového šestikřídleho okna 1950x2150 mm, Uw=0,9 W/(m2.K), izolační trojsklo, v provedení dle PD	kus	2,000	26 593,60	53 187,20	
	VV		D.1.1.1. Technická zpráva					
	VV		D.1.1.1.22 Výrobky					
	VV		"P04" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
472	K	766_P05	Kompletní dodávka a montáž plastového pětikřídleho okna se vstupními dveřmi 1950x2600 mm, Uw=0,9 W/(m2.K), izolační trojsklo, v provedení dle PD	kus	1,000	61 928,90	61 928,90	
	VV		D.1.1.1. Technická zpráva					
	VV		D.1.1.1.22 Výrobky					
	VV		"P05" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
473	K	766_P06	Kompletní dodávka a montáž plastového jednokřídleho okna 600x1300 mm, Uw=0,9 W/(m2.K), izolační trojsklo, v provedení dle PD	kus	1,000	5 371,30	5 371,30	
	VV		D.1.1.1. Technická zpráva					
	VV		D.1.1.1.22 Výrobky					
	VV		"P06" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
474	K	766_P07	Kompletní dodávka a montáž plastového dvoukřídleho okna 950x2150 mm, Uw=0,9 W/(m2.K), izolační trojsklo, v provedení dle PD	kus	1,000	10 470,90	10 470,90	
	VV		D.1.1.1. Technická zpráva					
	VV		D.1.1.1.22 Výrobky					
	VV		"P07" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
475	K	766_P08	Kompletní dodávka a montáž plastového dvoukřídleho okna 1600x2000 mm, Uw=0,9 W/(m2.K), izolační trojsklo, v provedení dle PD	kus	1,000	15 528,70	15 528,70	
	VV		D.1.1.1. Technická zpráva					
	VV		D.1.1.1.22 Výrobky					
	VV		"P08" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
476	K	766_P09	Kompletní dodávka a montáž plastového šestikřídleho okna 1950x2000 mm, Uw=0,9 W/(m2.K), izolační trojsklo, v provedení dle PD	kus	2,000	25 907,20	51 814,40	
	VV		D.1.1.1. Technická zpráva					
	VV		D.1.1.1.22 Výrobky					
	VV		"P09" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
477	K	766_P10	Kompletní dodávka a montáž plastového šestikřídleho okna 1650x2000 mm, Uw=0,9 W/(m2.K), izolační trojsklo, v provedení dle PD	kus	1,000	25 309,90	25 309,90	
	VV		D.1.1.1. Technická zpráva					
	VV		D.1.1.1.22 Výrobky					
	VV		"P10" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
478	K	766_P11	Kompletní dodávka a montáž plastového dvoukřídleho okna 950x2000 mm, Uw=0,9 W/(m2.K), izolační trojsklo, v provedení dle PD	kus	1,000	10 402,70	10 402,70	
	VV		D.1.1.1. Technická zpráva					
	VV		D.1.1.1.22 Výrobky					
	VV		"P11" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
479	K	766_P12	Kompletní dodávka a montáž plastového dvoukřídleho okna 1600x1850 mm, Uw=0,9 W/(m2.K), izolační trojsklo, v provedení dle PD	kus	1,000	15 538,60	15 538,60	
	VV		D.1.1.1. Technická zpráva					
	VV		D.1.1.1.22 Výrobky					
	VV		"P12" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
480	K	766_P13	Kompletní dodávka a montáž plastového šestikřídleho okna 1950x1850 mm, Uw=0,9 W/(m2.K), izolační trojsklo, v provedení dle PD	kus	2,000	25 505,70	51 011,40	
	VV		D.1.1.1. Technická zpráva					
	VV		D.1.1.1.22 Výrobky					
	VV		"P13" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
481	K	766_P14	Kompletní dodávka a montáž plastového dvoukřídleho okna 950x1850 mm, Uw=0,9 W/(m2.K), izolační trojsklo, v provedení dle PD	kus	2,000	10 552,30	21 104,60	
	VV		D.1.1.1. Technická zpráva					
	VV		D.1.1.1.22 Výrobky					
	VV		"P14" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
482	K	766_T01	Stávající dvoukřídle kazetové dveře s prosklenými křídly a proskleným nadsvětlíkem 1500x3050 mm - zrestaurování dveřních křidel, rámu a závěsů, doplnění kování, ozdobných prvků, povrchová úprava, dle projektové dokumentace	kus	1,000	75 000,00	75 000,00	
	VV		D.1.1.1. Technická zpráva					
	VV		D.1.1.1.22 Výrobky					
	VV		"T01" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
483	K	766_T02	Kompletní dodávka a montáž dvoukřídle kazetových dřevěných dveří s prosklenými dveřními křídly, materiál smrk 1400x2200 mm, včetně kování, povrchové úpravy, dle projektové dokumentace	kus	1,000	172 729,98	172 729,98	
	VV		D.1.1.1. Technická zpráva					
	VV		D.1.1.1.22 Výrobky					
	VV		"T02" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
486	K	766_T05	Kompletní dodávka a montáž dřevěného tříkřídleho okna se sloupky 1650x1100 mm, izolační dvojsklo U=1,0 W/M2K, včetně povrchové úpravy a kování, v provedení dle PD	kus	1,000	84 029,73	84 029,73	
	VV		D.1.1.1. Technická zpráva					
	VV		D.1.1.1.22 Výrobky					
	VV		"T05" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
487	K	766_T06	Kompletní dodávka a montáž dřevěného sedmikřídleho okna se sloupky a poutci 1950x2100 mm, izolační dvojsklo U=1,0 W/M2K, včetně povrchové úpravy a kování, v provedení dle PD	kus	7,000	54 245,51	379 718,57	
	VV		D.1.1.1. Technická zpráva					
	VV		D.1.1.1.22 Výrobky					
	VV		"T06" 7		7,000			
	VV		Součet		7,000			
488	K	766_T07	Kompletní dodávka a montáž dřevěného čtyřkřídleho okna s poutcem, štulpem a klapačkou 1000x2150 mm, izolační dvojsklo U=1,0 W/M2K, včetně povrchové úpravy a kování, v provedení dle PD	kus	2,000	29 479,36	58 958,72	
	VV		D.1.1.1. Technická zpráva					
	VV		D.1.1.1.22 Výrobky					
	VV		"T07" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
489	K	766_T08	Kompletní dodávka a montáž dřevěného dvoukřídleho okna 800x2150 mm, izolační dvojsklo U=1,0 W/M2K, včetně povrchové úpravy a kování, v provedení dle PD	kus	1,000	18 881,86	18 881,86	
	VV		D.1.1.1. Technická zpráva					
	VV		D.1.1.1.22 Výrobky					
	VV		"T08" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
490	K	766_T09	Kompletní dodávka a montáž dřevěného dvoukřídleho okna 800x2150 mm, izolační dvojsklo U=1,0 W/M2K, včetně povrchové úpravy a kování, v provedení dle PD	kus	1,000	18 881,86	18 881,86	
	VV		D.1.1.1. Technická zpráva					
	VV		D.1.1.1.22 Výrobky					
	VV		"T09" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
491	K	766_T10	Kompletní dodávka a montáž dřevěného čtyřkřídleho okna s poutcem, štulpem a klapačkou, 1150x2150 mm, izolační dvojsklo U=1,0 W/M2K, včetně povrchové úpravy a kování, v provedení dle PD	kus	1,000	30 847,03	30 847,03	
	VV		D.1.1.1. Technická zpráva					
	VV		D.1.1.1.22 Výrobky					
	VV		"T10" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
492	K	766_T11	Kompletní dodávka a montáž dřevěného šestikřídleho okna s poutcem, štulpem a sloupky, 1650x2150 mm, izolační dvojsklo U=1,0 W/M2K, včetně povrchové úpravy a kování, v provedení dle PD	kus	2,000	52 017,05	104 034,10	
	VV		D.1.1.1. Technická zpráva					
	VV		D.1.1.1.22 Výrobky					
	VV		"T11" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
493	K	766_T12	Kompletní dodávka a montáž dřevěného šestikřídleho okna s poutcem, štulpem a sloupky, 1950x2000 mm, izolační dvojsklo U=1,0 W/M2K, včetně povrchové úpravy a kování, v provedení dle PD	kus	4,000	47 649,57	190 598,28	
	VV		D.1.1.1. Technická zpráva					
	VV		D.1.1.1.22 Výrobky					
	VV		"T12" 4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
494	K	766_T13	Kompletní dodávka a montáž dřevěného sedmikřídleho okna s poutcem, štulpem a sloupky, 1950x2000 mm, izolační dvojsklo U=1,0 W/M2K, včetně povrchové úpravy a kování, v provedení dle PD	kus	1,000	52 255,40	52 255,40	
	VV		D.1.1.1. Technická zpráva					
	VV		D.1.1.1.22 Výrobky					
	VV		"T13" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
495	K	766_T14	Kompletní dodávka a montáž dřevěného šestikřídleho okna s poutcem, štulpem a sloupky, 1950x2000 mm, izolační dvojsklo U=1,0 W/M2K, včetně povrchové úpravy a kování, v provedení dle PD	kus	2,000	47 649,57	95 299,14	
	VV		D.1.1.1. Technická zpráva					
	VV		D.1.1.1.22 Výrobky					
	VV		"T14" 2		2,000			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Součet		2,000			
496	K	766_T15	Kompletní dodávka a montáž dřevěného čtyřkřídleho okna s poutcem, štulpem a klapačkou, 1000x2000 mm, izolační dvojsklo U=1,0 W/M2K, včetně povrchové úpravy a kování, v provedení dle PD	kus	2,000	28 310,31	56 620,62	
			D.1.1.1. Technická zpráva					
			D.1.1.1.22 Výrobky					
			"T15" 2		2,000			
			Součet		2,000			
497	K	766_T16	Kompletní dodávka a montáž dřevěného dvoukřídleho okna 800x2000 mm, izolační dvojsklo U=1,0 W/M2K, včetně povrchové úpravy a kování, v provedení dle PD	kus	1,000	18 157,73	18 157,73	
			D.1.1.1. Technická zpráva					
			D.1.1.1.22 Výrobky					
			"T16" 1		1,000			
			Součet		1,000			
498	K	766_T17	Kompletní dodávka a montáž dřevěného dvoukřídleho okna 800x2000 mm, izolační dvojsklo U=1,0 W/M2K, včetně povrchové úpravy a kování, v provedení dle PD	kus	1,000	18 157,73	18 157,73	
			D.1.1.1. Technická zpráva					
			D.1.1.1.22 Výrobky					
			"T17" 1		1,000			
			Součet		1,000			
499	K	766_T18	Kompletní dodávka a montáž dřevěného čtyřkřídleho okna s poutcem, štulpem a klapačkou, 1150x2000 mm, izolační dvojsklo U=1,0 W/M2K, včetně povrchové úpravy a kování, v provedení dle PD	kus	1,000	29 621,23	29 621,23	
			D.1.1.1. Technická zpráva					
			D.1.1.1.22 Výrobky					
			"T18" 1		1,000			
			Součet		1,000			
500	K	766_T19	Kompletní dodávka a montáž dřevěného šestiřídleho okna s poutcem, štulpem a sloupky, 1650x2000 mm, izolační dvojsklo U=1,0 W/M2K, včetně povrchové úpravy a kování, v provedení dle PD	kus	2,000	45 281,96	90 563,92	
			D.1.1.1. Technická zpráva					
			D.1.1.1.22 Výrobky					
			"T19" 2		2,000			
			Součet		2,000			
501	K	766_T20	Kompletní dodávka a montáž dřevěného jednokřídleho okna, otevíravého, s pevným zasklením, 1950x1050 mm, izolační dvojsklo U=1,0 W/M2K, včetně povrchové úpravy a kování, v provedení dle PD	kus	5,000	25 065,34	125 326,70	
			D.1.1.1. Technická zpráva					
			D.1.1.1.22 Výrobky					
			"T20" 5		5,000			
			Součet		5,000			
502	K	766_T21	Kompletní dodávka a montáž dřevěného jednokřídleho okna, otevíravého, s pevným zasklením, 1950x1050 mm, izolační dvojsklo U=1,0 W/M2K, včetně povrchové úpravy a kování, v provedení dle PD	kus	3,000	25 065,34	75 196,02	
			D.1.1.1. Technická zpráva					
			D.1.1.1.22 Výrobky					
			"T21" 3		3,000			
			Součet		3,000			
503	K	766_T22	Kompletní dodávka a montáž dřevěného dvoukřídleho okna 450x1450 mm, izolační dvojsklo U=1,0 W/M2K, včetně povrchové úpravy a kování, v provedení dle PD	kus	3,000	13 172,81	39 518,43	
			D.1.1.1. Technická zpráva					
			D.1.1.1.22 Výrobky					
			"T22" 3		3,000			
			Součet		3,000			
504	K	766_T23	Kompletní dodávka a montáž dřevěného jednokřídleho okna, otevíravého, 600x850 mm, izolační dvojsklo U=1,0 W/M2K, včetně povrchové úpravy a kování, v provedení dle PD	kus	4,000	7 674,87	30 699,48	
			D.1.1.1. Technická zpráva					
			D.1.1.1.22 Výrobky					
			"T23" 4		4,000			
			Součet		4,000			
505	K	766_T24	Kompletní dodávka a montáž dřevěného jednokřídleho okna, otevíravého, 600x850 mm, izolační dvojsklo U=1,0 W/M2K, včetně povrchové úpravy a kování, v provedení dle PD	kus	4,000	7 674,87	30 699,48	
			D.1.1.1. Technická zpráva					
			D.1.1.1.22 Výrobky					
			"T24" 4		4,000			
			Součet		4,000			
506	K	766_T25	Kompletní dodávka a montáž dřevěného okna, pevně zaskleného, děleného, montováno horizontálně do světlíku, 2000x1300 mm, na sklo nalepená mléčná fólie, izolační dvojsklo U=1,0 W/M2K, včetně povrchové úpravy a kování, v provedení dle PD	kus	1,000	17 483,54	17 483,54	
			D.1.1.1. Technická zpráva					
			D.1.1.1.22 Výrobky					
			"T25" 1		1,000			
			Součet		1,000			
507	K	766_T26	Kompletní dodávka a montáž dřevěného sedmikřídleho okna s poutcem, štulpem a sloupky, 2000x2000 mm, izolační dvojsklo U=1,0 W/M2K, včetně povrchové úpravy a kování, v provedení dle PD	kus	1,000	52 720,75	52 720,75	
			D.1.1.1. Technická zpráva					
			D.1.1.1.22 Výrobky					
			"T26" 1		1,000			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		1,000			
508	K	766211211	Montáž schodišťových madel kotvených na středovou konstrukci zábradlí dřevěných průběžných, šířky do 150 mm	m	65,000	150,00	9 750,00	CS ÚRS 2024 01
	VV	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766211211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766211211</a>					
	VV		D.1.1.1. Technická zpráva					
	VV		D.1.1.1.22 Výrobky					
	VV		"T57" 65		65,000			
	VV		Součet		65,000			
509	M	05217101R	vnitřní schodišťové madlo 45x45 mm, cinkovaný dub, bezbarvé olejování, včetně kotvení ke stávajícímu zábradlí	m	71,500	675,00	48 262,50	
	VV		D.1.1.1. Technická zpráva					
	VV		D.1.1.1.22 Výrobky					
	VV		"T57" 65		65,000			
	VV		Součet		65,000			
	VV		65*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		71,500			
510	K	766211611	Montáž schodišťových madel kotvených do stěny dřevěných průběžných, šířky do 150 mm	m	10,000	150,00	1 500,00	CS ÚRS 2024 01
	VV	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766211611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766211611</a>					
	VV		D.1.1.1. Technická zpráva					
	VV		D.1.1.1.22 Výrobky					
	VV		"T59" 7,5		7,500			
	VV		"T60" 2,5		2,500			
	VV		Součet		10,000			
511	M	05217102R	schodišťová madlo 45x45 mm, cinkovaný dub, bezbarvé olejování	m	11,000	675,00	7 425,00	
	VV		D.1.1.1. Technická zpráva					
	VV		D.1.1.1.22 Výrobky					
	VV		"T59" 7,5		7,500			
	VV		"T60" 2,5		2,500			
	VV		Součet		10,000			
	VV		10*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		11,000			
512	K	766221121	Montáž celodřevěného samonosného schodiště s podstupnicemi schodnicového zadlabaného 1/2 lomeného	m	7,500	3 000,00	22 500,00	CS ÚRS 2024 01
	VV	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766221121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766221121</a>					
	VV		D.1.1.1. Technická zpráva					
	VV		D.1.1.1.22 Výrobky					
	VV		"T59" 7,5		7,500			
	VV		Součet		7,500			
513	M	61232101R	schodiště interiérové, z dubové spárovky, s bočními schodnicemi, se stupnicemi a podstupnicemi, 21x174x262, bezbarvý lak	kus	1,000	105 000,00	105 000,00	
	VV		D.1.1.1. Technická zpráva					
	VV		D.1.1.1.22 Výrobky					
	VV		"T59" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
514	K	766231113	Montáž sklápěcích schodů na půdu s vyřezáním otvoru a kompletizací	kus	1,000	1 800,00	1 800,00	CS ÚRS 2024 01
	VV	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766231113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766231113</a>					
	VV		D.1.1.1. Technická zpráva					
	VV		D.1.1.1.22 Výrobky					
	VV		"O15" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
515	M	61233165R	schody pudní skládací protipožární kovové, zateplené, pro výšku místností 250cm, EI 15 DP3, 100x60cm	kus	1,000	17 500,00	17 500,00	
	VV		D.1.1.1. Technická zpráva					
	VV		D.1.1.1.22 Výrobky					
	VV		"O15" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
516	K	766660001	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	37,000	858,00	31 746,00	CS ÚRS 2024 01
	VV	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766660001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766660001</a>					
	VV		D.1.1.1. Technická zpráva					
	VV		D.1.1.1.22 Výrobky					
	VV		"T29" 1		1,000			
	VV		"T30" 1		1,000			
	VV		"T35" 5+9		14,000			
	VV		"T36" 3+9		12,000			
	VV		"T37" 2		2,000			
	VV		"T38" 3+1		4,000			
	VV		"T39" 2		2,000			
	VV		"T42" 1		1,000			
	VV		Součet		37,000			
517	M	766_T30	dveře jednokřídlové otočné, polodrážkové 800x1970 mm, DTD, CPL laminát, kování, generální klíč	kus	1,000	11 500,00	11 500,00	
	VV		D.1.1.1. Technická zpráva					
	VV		D.1.1.1.22 Výrobky					
	VV		"T30" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
518	M	766_T35	dveře jednokřídlové otočné, polodrážkové 800x1970 mm, DTD, CPL laminát, kování, generální klíč	kus	14,000	11 500,00	161 000,00	
	VV		D.1.1.1. Technická zpráva					
	VV		D.1.1.1.22 Výrobky					
	VV		"T35" 5+9		14,000			
	VV		Součet		14,000			
519	M	766_T36	dveře jednokřídlové otočné, polodrážkové 700x1970 mm, DTD, CPL laminát, kování, generální klíč	kus	12,000	11 000,00	132 000,00	
	VV		D.1.1.1. Technická zpráva					
	VV		D.1.1.1.22 Výrobky					
	VV		"T36" 3+9		12,000			
	VV		Součet		12,000			
520	M	766_T37	dveře jednokřídlové otočné, polodrážkové 800x1970 mm, DTD, CPL laminát, kování, generální klíč	kus	2,000	11 500,00	23 000,00	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		D.1.1.1. Technická zpráva					
	VV		D.1.1.1.22 Výrobky					
	VV		"T37" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
521	M	766_T38	dveře jednokřídlové otočné, polodrážkové 700x1970 mm, DTD, CPL laminát, kování, generální klíč	kus	4,000	11 000,00	44 000,00	
	VV		D.1.1.1. Technická zpráva					
	VV		D.1.1.1.22 Výrobky					
	VV		"T38" 3+1		4,000			
	VV		Součet		4,000			
522	M	766_T39	dveře jednokřídlové otočné, polodrážkové 600x1970 mm, DTD, CPL laminát, kování, generální klíč	kus	2,000	10 500,00	21 000,00	
	VV		D.1.1.1. Technická zpráva					
	VV		D.1.1.1.22 Výrobky					
	VV		"T39" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
523	M	766_T42	dveře jednokřídlové otočné, polodrážkové 800x1970 mm, DTD, CPL laminát, kování, generální klíč	kus	1,000	11 500,00	11 500,00	
	VV		D.1.1.1. Technická zpráva					
	VV		D.1.1.1.22 Výrobky					
	VV		"T42" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
524	K	766660021	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	14,000	1 460,00	20 440,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766660021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766660021</a>					
	VV		D.1.1.1. Technická zpráva					
	VV		D.1.1.1.22 Výrobky					
	VV		"T27" 2		2,000			
	VV		"T28" 2		2,000			
	VV		"T32" 4+2		6,000			
	VV		"T33" 3		3,000			
	VV		"T34" 1		1,000			
	VV		Součet		14,000			
525	M	766_T27	dveře jednokřídlové otočné, polodrážkové 800x1970 mm, s požární odolností EI30 DP3-C, DTD, CPL laminát, kování, generální klíč, samozavírač	kus	2,000	16 000,00	32 000,00	
	VV		D.1.1.1. Technická zpráva					
	VV		D.1.1.1.22 Výrobky					
	VV		"T27" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
526	M	766_T28	dveře jednokřídlové otočné, polodrážkové 800x1970 mm, s požární odolností EI30 DP3-C, DTD, CPL laminát, kování, generální klíč, samozavírač	kus	2,000	16 000,00	32 000,00	
	VV		D.1.1.1. Technická zpráva					
	VV		D.1.1.1.22 Výrobky					
	VV		"T28" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
527	M	766_T32	dveře jednokřídlové otočné, polodrážkové 800x1970 mm, s požární odolností EI30 DP3-C, DTD, CPL laminát, kování, generální klíč, samozavírač	kus	6,000	16 000,00	96 000,00	
	VV		D.1.1.1. Technická zpráva					
	VV		D.1.1.1.22 Výrobky					
	VV		"T32" 4+2		6,000			
	VV		Součet		6,000			
528	M	766_T33	dveře jednokřídlové otočné, polodrážkové 800x1970 mm, s požární odolností EI30 DP3-C, DTD, CPL laminát, kování, generální klíč, samozavírač	kus	3,000	16 000,00	48 000,00	
	VV		D.1.1.1. Technická zpráva					
	VV		D.1.1.1.22 Výrobky					
	VV		"T33" 3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
529	M	766_T34	dveře jednokřídlové otočné, polodrážkové 800x1970 mm, s požární odolností EI30 DP3-C, DTD, CPL laminát, kování, generální klíč, samozavírač	kus	1,000	16 000,00	16 000,00	
	VV		D.1.1.1. Technická zpráva					
	VV		D.1.1.1.22 Výrobky					
	VV		"T34" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
530	K	766660022	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	2,000	1 690,00	3 380,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766660022">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766660022</a>					
	VV		D.1.1.1. Technická zpráva					
	VV		D.1.1.1.22 Výrobky					
	VV		"T31" 1+1		2,000			
	VV		Součet		2,000			
531	M	766_T31	dveře jednokřídlové otočné, polodrážkové 900x1970 mm, s požární odolností EI30 DP3-C, DTD, CPL laminát, kování, generální klíč, samozavírač	kus	2,000	16 500,00	33 000,00	
	VV		D.1.1.1. Technická zpráva					
	VV		D.1.1.1.22 Výrobky					
	VV		"T31" 1+1		2,000			
	VV		Součet		2,000			
532	K	766660312R	Montáž dveřních křídel skleněných posuvných dveří do pouzdra s jednou kapsou jednokřídlových, průchozí šířky přes 800 do 1200 mm	kus	1,000	1 620,00	1 620,00	
	VV		D.1.1.1. Technická zpráva					
	VV		D.1.1.1.22 Výrobky					
	VV		"T41" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
533	M	63445014R	dveře jednokřídlé celoprosklené 1200x1970mm, matné bezpečnostní sklo, 2 x nerezové broušené madlo délky 1700 mm, kotvené skrz sklo	kus	1,000	16 900,00	16 900,00	
	VV		D.1.1.1. Technická zpráva					
	VV		D.1.1.1.22 Výrobky					
	VV		"T41" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
534	K	766660322R	Montáž dveřních křídel skleněných posuvných dveří do pouzdra se dvěma kapsami dvoukřídlových, průchozí šířky přes 1650 do 2450 mm	kus	3,000	3 450,00	10 350,00	
	VV		D.1.1.1. Technická zpráva					
	VV		D.1.1.1.22 Výrobky					
	VV		"T40" 3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
535	M	63445015R	dveře dvoukřídlé celoprosklené 1850x2100 mm, matné bezpečnostní sklo, 4x nerezové broušené madlo 1700 mm, kotvené skrz sklo	kus	3,000	28 950,00	86 850,00	
	VV		D.1.1.1. Technická zpráva					
	VV		D.1.1.1.22 Výrobky					
	VV		"T40" 3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
536	K	766660720	Montáž dveřních doplňků větrací mřížky s vyříznutím otvoru	kus	39,000	147,00	5 733,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766660720">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766660720</a>					
	VV		D.1.1.1. Technická zpráva					
	VV		D.1.1.1.22 Výrobky					
	VV		"Z02" 3		3,000			
	VV		"Z05" 18*2		36,000			
	VV		Součet		39,000			
537	M	55341428R	oboustranná, průhledná ventilační mřížka pro protipožární dveře s odolností EI 30, 450x76 mm	kus	3,000	1 580,00	4 740,00	
538	M	55341413R	větrací mřížka do dveří, eloxovaný hliník 500x80 mm	kus	36,000	675,00	24 300,00	
	VV		D.1.1.1. Technická zpráva					
	VV		D.1.1.1.22 Výrobky					
	VV		"Z05" 18*2		36,000			
	VV		Součet		36,000			
539	K	766660729R	Doplnění kování: matný chrom, paniková klika-klika, zadlabací zámek, štitové kování, cylindrická vložka - generální klíč	kus	1,000	4 720,00	4 720,00	
	VV		D.1.1.1. Technická zpráva					
	VV		D.1.1.1.22 Výrobky					
	VV		"T29" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
540	K	766691914	Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel dřevěných dveřních plochy do 2 m <sup>2</sup>	kus	50,000	34,70	1 735,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766691914">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766691914</a>					
	VV		D.1.1.1.01 Technická zpráva					
	VV		D.1.1.1.02 Púdorys 1.PP - stávající stav					
	VV		3		3,000			
	VV		Mezisoučet		3,000			
	VV		D.1.1.1.04 Púdorys 1.NP - stávající stav					
	VV		3		3,000			
	VV		Mezisoučet		3,000			
	VV		D.1.1.1.06 Púdorys 2.NP - stávající stav					
	VV		20		20,000			
	VV		Mezisoučet		20,000			
	VV		D.1.1.1.08 Púdorys 3.NP - stávající stav					
	VV		13		13,000			
	VV		Mezisoučet		13,000			
	VV		D.1.1.1.10 Púdorys 3.NP - stávající stav					
	VV		11		11,000			
	VV		Mezisoučet		11,000			
	VV		Součet		50,000			
541	K	766694116	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm	m	6,800	193,60	1 316,48	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766694116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766694116</a>					
	VV		D.1.1.1. Technická zpráva					
	VV		D.1.1.1.22 Výrobky					
	VV		"T56" 2*1		2,000			
	VV		"T58" 0,6*8		4,800			
	VV		Součet		6,800			
542	M	60794102R	parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový š 250mm s nosem	m	5,040	440,00	2 217,60	
	VV		D.1.1.1. Technická zpráva					
	VV		"T58" 0,6*8		4,800			
	VV		Součet		4,800			
	VV		4,8*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		5,040			
543	M	60794100R	parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový š 130mm s nosem	m	2,100	382,38	803,00	
	VV		D.1.1.1. Technická zpráva					
	VV		D.1.1.1.22 Výrobky					
	VV		"T56" 2*1		2,000			
	VV		Součet		2,000			
	VV		2*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		2,100			
544	K	766694126	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm	m	89,700	292,60	26 246,22	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766694126">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766694126</a>					
	VV		D.1.1.1. Technická zpráva					
	VV		D.1.1.1.22 Výrobky					
	VV		"T45" 1*1,65		1,650			
	VV		"T46" 1,95*22		42,900			
	VV		"T47" 4*0,8		3,200			
	VV		"T48" 4*1		4,000			
	VV		"T49" 1,15*2		2,300			
	VV		"T50" 1,65*7		11,550			
	VV		"T51" 0,5*5		2,500			
	VV		"T52" 1,6*1		1,600			



PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"T53" 0,95*4		3,800			
	VV		"T54" 1*0,6		0,600			
	VV		"T55" 8*1,95		15,600			
	VV		Součet		89,700			
545	M	60794103R	parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový š 300mm s nosem	m	74,393	356,64	26 531,52	
	VV		D.1.1.1. Technická zpráva					
	VV		D.1.1.1.22 Výrobky					
	VV		"T46" 1,95*22		42,900			
	VV		"T47" 4*0,8		3,200			
	VV		"T48" 4*1		4,000			
	VV		"T49" 1,15*2		2,300			
	VV		"T50" 1,65*7		11,550			
	VV		"T51" 0,5*5		2,500			
	VV		"T53" 0,95*4		3,800			
	VV		"T54" 1*0,6		0,600			
	VV		Součet		70,850			
	VV		70,85*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		74,393			
546	M	60794105R	parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový š 400mm s nosem	m	1,733	434,50	752,99	
	VV		D.1.1.1. Technická zpráva					
	VV		D.1.1.1.22 Výrobky					
	VV		"T45" 1*1,65		1,650			
	VV		Součet		1,650			
	VV		1,65*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		1,733			
547	M	60794107R	parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový š 500mm s nosem	m	16,380	496,68	8 135,62	
	VV		D.1.1.1. Technická zpráva					
	VV		D.1.1.1.22 Výrobky					
	VV		"T55" 8*1,95		15,600			
	VV		Součet		15,600			
	VV		15,6*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		16,380			
548	M	60794106R	parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový š 450mm s nosem	m	1,680	653,46	1 097,81	
	VV		D.1.1.1. Technická zpráva					
	VV		D.1.1.1.22 Výrobky					
	VV		"T52" 1,6*1		1,600			
	VV		Součet		1,600			
	VV		1,6*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		1,680			
549	K	998766203	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanoveny procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	34 731,350	0,61	21 186,12	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998766203">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998766203</a>					
	D	767	Konstrukce zámečnické				2 082 470,84	
550	K	767_H01	Kompletní dodávka a montáž teleskopických posuvných Al dveří s pevně zaskleným nadsvětlíkem 1800x4570 mm, bezpečnostní tepelněizolační zasklení, bezpečnostní závora, radar, záložní zdroj, klíčový prepínač, dveři napojny na systém CHÚC, kontrastní označení	kus	1,000	189 230,80	189 230,80	
	VV		D.1.1.1. Technická zpráva					
	VV		D.1.1.1.22 Výrobky					
	VV		"H01" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
551	K	767_H02	Kompletní dodávka a montáž automatických posuvných Al dveří 1000x2150 mm, EW 30 DP3-C, záložní zdroj, zasklení s bezpečnostní fólií, závora, radar, zámeček s přípravou na generální klíč, dveřní prepínač	kus	1,000	198 671,00	198 671,00	
	VV		D.1.1.1. Technická zpráva					
	VV		D.1.1.1.22 Výrobky					
	VV		"H02" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
552	K	767_H03	Kompletní dodávka a montáž automatických posuvných Al dveří s pevným bočním světlíkem, 1300x2150 mm, EW 30 DP3-C, záložní zdroj, zasklení s bezpečnostní fólií, závora, radar, zámeček s přípravou na generální klíč, dveřní prepínač	kus	2,000	211 588,30	423 176,60	
	VV		D.1.1.1. Technická zpráva					
	VV		D.1.1.1.22 Výrobky					
	VV		"H03" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
553	K	767_H04	Kompletní dodávka a montáž automatických posuvných Al dveří, 1300x2150 mm, EW 30 DP3-C, záložní zdroj, zasklení s bezpečnostní fólií, závora, radar, zámeček s přípravou na generální klíč, dveřní prepínač	kus	2,000	200 286,90	400 573,80	
	VV		D.1.1.1. Technická zpráva					
	VV		D.1.1.1.22 Výrobky					
	VV		"H04" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
554	K	767_H05	Kompletní dodávka a montáž Al prosklené příčky 2000x2500 mm, jednoduché zasklení, včetně ocelové podpurné konstrukce - jakí 50/50/5 délky 9000 mm, včetně kotvení do podlahy a stropu	kus	1,000	33 986,70	33 986,70	
	VV		D.1.1.1. Technická zpráva					
	VV		D.1.1.1.22 Výrobky					
	VV		"H05" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
555	K	767_O11	Kompletní dodávka a montáž nápisu "MĚSTSKÁ KNIHOVNA", písmena vypálena z nerezového plechu tl. 6 mm, barva černá, výška písmen 400 mm, kotveno přes distanční podložky, pomocí hmoždinek a nerezových vrutů se zápusnou hlavou	kus	1,000	16 050,00	16 050,00	
	VV		D.1.1.1. Technická zpráva					
	VV		D.1.1.1.22 Výrobky					
	VV		"O11" 1		1,000			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		1,000			
556	K	767_O12	Kompletní dodávka a montáž nerezové tabulky 750x750x4 mm (nápis MĚSTSKÁ KNIHOVNA BROUMOV, samolepící písmena černé barvy výšky 115 mm), kotveno přes distanční podložky, pomocí hmoždinek a nerezových vrtů se zápusťnou hlavou	kus	1,000	5 500,00	5 500,00	
	VV		D.1.1.1. Technická zpráva					
	VV		D.1.1.1.22 Výrobky					
	VV		"O12" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
558	K	767_Z07	Kompletní výroba, dodávka a montáž kopie dobového ocelového zábradlí, včetně madla, povrchové úprav, kotvení v provedení dle PD	m	0,900	15 667,20	14 100,48	
	VV		D.1.1.1. Technická zpráva					
	VV		D.1.1.1.22 Výrobky					
	VV		"Z07" 0,9		0,900			
	VV		Součet		0,900			
559	K	767_Z08	Kompletní repase stávajícího ocelového zábradlí - odstranění původních nátěrů, očištění, nové vrchní nátěry, případná oprava poškozených kusů, v provedení dle PD	m	65,000	1 209,60	78 624,00	
	VV		D.1.1.1. Technická zpráva					
	VV		D.1.1.1.22 Výrobky					
	VV		"Z08" 65		65,000			
	VV		Součet		65,000			
560	K	767_Z09	Kompletní výroba, dodávka a montáž ocelové nosné konstrukce zastřešení terasy, žárově zinkováno	kg	1 432,789	323,16	463 020,09	
	VV		D.1.1.1. Technická zpráva					
	VV		D.1.1.1.22 Výrobky					
	VV		"Z09" 37,7*34,55*1,1		1 432,789			
	VV		Součet		1 432,789			
561	K	767_Z12	Kompletní výroba, dodávka a montáž brouseného nerezového zábradlí výška 850 m, kotveno do ostění okna v interiéru, včetně kotvení, v provedení dle PD	kg	1,650	6 618,00	10 919,70	
	VV		D.1.1.1. Technická zpráva					
	VV		D.1.1.1.22 Výrobky					
	VV		"Z12" 1,65		1,650			
	VV		Součet		1,650			
562	K	767_Z13	Kompletní výroba, dodávka a montáž ocelové konstrukce vegetační fasády, žárově zinkováno, včetně kotvicího a spojovacího materiálu	kg	851,695	140,40	119 577,98	
	VV		D.1.1.1. Technická zpráva					
	VV		D.1.1.1.22 Výrobky					
	VV		"Z13" (31,9*21,82+11*7,11)*1,1		851,695			
	VV		Součet		851,695			
563	K	767161814	Demontáž zábradlí do suti rovného nerozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí přes 20 kg	m	4,000	427,00	1 708,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767161814">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767161814</a>					
	VV		C.3 Koordinační situační výkres					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
564	K	767311830	Demontáž světlíků se skleněnou výplní bodových	m2	2,880	812,00	2 338,56	CS ÚRS 2024 01
	VV		Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767311830">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767311830</a>					
	VV		D.1.1.1. Technická zpráva					
	VV		D.1.1.1.06 Púdorys 2.NP - stávající stav					
	VV		"2B03" 1,2*1,2*2		2,880			
	VV		Součet		2,880			
565	K	767531121	Montáž vstupních cisticích zon z rohoží osazení rámu mosazného nebo hliníkového zapuštěného z L profilů	m	9,300	107,00	995,10	CS ÚRS 2024 01
	VV		Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767531121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767531121</a>					
	VV		D.1.1.1.01 Technická zpráva					
	VV		D.1.1.1.17 Skladby konstrukcí					
	VV		Skladba S04					
	VV		D.1.1.1.05 Púdorys 1.NP - nový stav					
	VV		"101" 9,3		9,300			
	VV		Součet		9,300			
566	M	69752161R	rám pro zapuštění profil L-30/30 20/30 nerez	m	10,230	407,00	4 163,61	
	VV		9,3*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		10,230			
567	K	767649194	Montáž dveří ocelových nebo hliníkových doplňků dveří madel	kus	6,000	234,00	1 404,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767649194">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767649194</a>					
	VV		D.1.1.1. Technická zpráva					
	VV		D.1.1.1.22 Výrobky					
	VV		"Z01" 5		5,000			
	VV		"Z03" 1		1,000			
	VV		Součet		6,000			
568	M	54914136R	nerezové madlo (broušený nerez) dl.700 mm	kus	5,000	1 100,00	5 500,00	
	VV		D.1.1.1. Technická zpráva					
	VV		D.1.1.1.22 Výrobky					
	VV		"Z01" 5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
569	M	54914137R	nerezové madlo (broušený nerez) dl.800 mm	kus	1,000	1 210,00	1 210,00	
	VV		D.1.1.1. Technická zpráva					
	VV		D.1.1.1.22 Výrobky					
	VV		"Z03" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
570	K	767661811	Demontáž mříží pevných nebo otevíravých	m2	10,267	192,00	1 971,26	CS ÚRS 2024 01
	VV		Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767661811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767661811</a>					
	VV		D.1.1.1.01 Technická zpráva					
	VV		D.1.1.1.02 Púdorys 1.PP - stávající stav					
	VV		0,93*1,9		1,767			
	VV		Mezisoučet		1,767			
	VV		D.1.1.1.04 Púdorys 1.NP - stávající stav					
	VV		"1B03" 8,5		8,500			
	VV		Mezisoučet		8,500			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		10,267			
571	K	767995114	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg	kg	1 024,000	51,60	52 838,40	CS ÚRS 2024 01
	VV	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767995114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767995114</a>					
	VV		D.1.1.1. Technická zpráva					
	VV		D.1.1.1.05 Púdorys 1.NP					
	VV		L 100/100/10 - 15 kg/bm					
	VV		pásovina 100/10 - 80 kg/m2					
	VV		"1N03" (8*3,2*15+80*0,1*80)		1 024,000			
	VV		Součet		1 024,000			
572	M	13010442	úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 100x100x10mm	t	0,403	33 200,00	13 379,60	CS ÚRS 2024 01
	VV		D.1.1.1. Technická zpráva					
	VV		D.1.1.1.05 Púdorys 1.NP					
	VV		L 100/100/10 - 15 kg/bm					
	VV		"1N03" (8*3,2*15)*0,001*1,05		0,403			
	VV		Součet		0,403			
573	M	13611228	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 10mm tabule	t	0,672	34 400,00	23 116,80	CS ÚRS 2024 01
	VV		D.1.1.1. Technická zpráva					
	VV		D.1.1.1.05 Púdorys 1.NP					
	VV		pásovina 100/10 - 80 kg/m2					
	VV		"1N03" (80*0,1*80)*0,001*1,05		0,672			
	VV		Součet		0,672			
574	K	998767203	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanoveny procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	20 620,565	0,99	20 414,36	CS ÚRS 2024 01
	VV	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998767203">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998767203</a>					
	D	771	Podlahy z dlaždic				774 952,76	
575	K	771111011	Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah	m2	289,990	16,10	4 668,84	CS ÚRS 2024 01
	VV	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771111011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771111011</a>					
	VV		D.1.1.1.01 Technická zpráva					
	VV		D.1.1.1.17 Skladby konstrukcí					
	VV		D.1.1.1.103 Púdorys 1.PP - nový stav					
	VV		Skladba S02					
	VV		"1P01" 15,24		15,240			
	VV		"1P04" 6,57		6,570			
	VV		"1P28" 2,11		2,110			
	VV	Skladba_S02	Mezisoučet		23,920			
	VV		Skladba S03					
	VV		"1P17" 11,31		11,310			
	VV		"1P28" 6,02		6,020			
	VV	Skladba_S03	Mezisoučet		17,330			
	VV		Skladba S26					
	VV		"1P29" 2,25		2,250			
	VV	Skladba_S26	Mezisoučet		2,250			
	VV		D.1.1.1.05 Púdorys 1.NP - nový stav					
	VV		Skladba S05					
	VV		"102" 14,31		14,310			
	VV	Skladba_S05	Mezisoučet		14,310			
	VV		Skladba S06					
	VV		Skladba S07					
	VV		"119" 36,17		36,170			
	VV	Skladba_S07	Mezisoučet		36,170			
	VV		Skladba S08					
	VV		D.1.1.1.07 Púdorys 2.NP - nový stav					
	VV		"201" 15,11		15,110			
	VV		D.1.1.1.09 Púdorys 3.NP - nový stav					
	VV		"301" 14,44		14,440			
	VV		D.1.1.1.11 Púdorys 4.NP - nový stav					
	VV		"401" 18,29		18,290			
	VV	Skladba_S08	Mezisoučet		47,840			
	VV		Skladba S11					
	VV		D.1.1.1.07 Púdorys 2.NP - nový stav					
	VV		"208" 12,88		12,880			
	VV		D.1.1.1.09 Púdorys 3.NP - nový stav					
	VV		"309" 13,61		13,610			
	VV		D.1.1.1.11 Púdorys 4.NP - nový stav					
	VV		"402" 14,92		14,920			
	VV		"412" 11,73		11,730			
	VV	Skladba_S11	Mezisoučet		53,140			
	VV		Skladba S13					
	VV		D.1.1.1.07 Púdorys 2.NP - nový stav					
	VV		"209" 5,1		5,100			
	VV		"210" 4,7		4,700			
	VV		"211" 6,53		6,530			
	VV		D.1.1.1.09 Púdorys 3.NP - nový stav					
	VV		"310" 5,26		5,260			
	VV		"311" 4,07		4,070			
	VV		"312" 7,6		7,600			
	VV		D.1.1.1.11 Púdorys 4.NP - nový stav					
	VV		"414" 4,87		4,870			
	VV		"415" 3,08		3,080			
	VV		"416" 2,17		2,170			
	VV		"417" 6,39		6,390			
	VV	Skladba_S13	Mezisoučet		49,770			
	VV		Skladba S14					
	VV		D.1.1.1.07 Púdorys 2.NP - nový stav					
	VV		"212" 13,97		13,970			
	VV		"216" 7,88		7,880			
	VV		D.1.1.1.09 Púdorys 3.NP - nový stav					
	VV		"309" 3,24		3,240			
	VV		"315" 10,8		10,800			
	VV	Skladba_S14	Mezisoučet		35,890			
	VV		Skladba S15					
	VV		D.1.1.1.07 Púdorys 2.NP - nový stav					
	VV		"213" 6,75		6,750			
	VV		D.1.1.1.09 Púdorys 3.NP - nový stav					
	VV		"314" 2,62		2,620			
	VV	Skladba_S15	Mezisoučet		9,370			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		289,990			
576	K	771111012	Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí schodišť	m	14,900	4,46	66,45	CS ÚRS 2024 01
	VV		Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771111012">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771111012</a>					
	VV		D.1.1.1.01 Technická zpráva					
	VV		D.1.1.1.17 Skladby konstrukcí					
	VV		D.1.1.1.05 Púdorys 1.NP - nový stav					
	VV		Skladba S06					
	VV		1,8*2+1,82+1,88+2,025+2,175		11,500			
	VV		D.1.1.1.07 Púdorys 2.NP - nový stav					
	VV		"2N04" 1,7*2		3,400			
	VV		Součet		14,900			
577	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	296,925	62,80	18 646,89	CS ÚRS 2024 01
	VV		Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771121011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771121011</a>					
	VV		Ker_dlažba30x30		230,850			
	VV		Ker_dlažba60x60		59,140			
	VV		D.1.1.1.01 Technická zpráva					
	VV		D.1.1.1.17 Skladby konstrukcí					
	VV		D.1.1.1.05 Púdorys 1.NP - nový stav					
	VV		Skladba S06					
	VV		(1,8*2+1,82+1,88+2,025+2,175)*(0,17+0,3)		5,405			
	VV		D.1.1.1.07 Púdorys 2.NP - nový stav					
	VV		"2N04" 1,7*2*(0,15+0,3)		1,530			
	VV		Součet		296,925			
578	K	771274113	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem stupnic hladkých, šířky přes 250 do 300 mm	m	14,900	391,00	5 825,90	CS ÚRS 2024 01
	VV		Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771274113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771274113</a>					
	VV		D.1.1.1.01 Technická zpráva					
	VV		D.1.1.1.17 Skladby konstrukcí					
	VV		D.1.1.1.05 Púdorys 1.NP - nový stav					
	VV		Skladba S06					
	VV		1,8*2+1,82+1,88+2,025+2,175		11,500			
	VV		D.1.1.1.07 Púdorys 2.NP - nový stav					
	VV		"2N04" 1,7*2		3,400			
	VV		Součet		14,900			
579	M	59761083	schodovka keramická mrazuvzdorná do interiéru i exteriéru R9/A povrch reliéfní/matný tl do 10mm š přes 250 do 300mm dl přes 300 do 400mm	m	16,390	550,00	9 014,50	CS ÚRS 2023 02
	VV		D.1.1.1.01 Technická zpráva					
	VV		D.1.1.1.17 Skladby konstrukcí					
	VV		D.1.1.1.05 Púdorys 1.NP - nový stav					
	VV		Skladba S06					
	VV		1,8*2+1,82+1,88+2,025+2,175		11,500			
	VV		D.1.1.1.07 Púdorys 2.NP - nový stav					
	VV		"2N04" 1,7*2		3,400			
	VV		Součet		14,900			
	VV		14,9*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		16,390			
580	K	771274232	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem podstupnic hladkých, výšky přes 150 do 200 mm	m	14,900	207,00	3 084,30	CS ÚRS 2024 01
	VV		Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771274232">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771274232</a>					
	VV		D.1.1.1.01 Technická zpráva					
	VV		D.1.1.1.17 Skladby konstrukcí					
	VV		D.1.1.1.05 Púdorys 1.NP - nový stav					
	VV		Skladba S06					
	VV		1,8*2+1,82+1,88+2,025+2,175		11,500			
	VV		D.1.1.1.07 Púdorys 2.NP - nový stav					
	VV		"2N04" 1,7*2		3,400			
	VV		Součet		14,900			
581	K	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 65 do 90 mm	m	324,550	134,00	43 489,70	CS ÚRS 2024 01
	VV		Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771474112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771474112</a>					
	VV		D.1.1.1.01 Technická zpráva					
	VV		D.1.1.1.17 Skladby konstrukcí					
	VV		D.1.1.1.03 Púdorys 1.PP - nový stav					
	VV		"1P01" 25,6		25,600			
	VV		"1P04" 10,6		10,600			
	VV		"1P28" 14,9		14,900			
	VV		"1P17" 15,6		15,600			
	VV		"1P29" 6		6,000			
	VV		Mezisoučet		72,700			
	VV		D.1.1.1.05 Púdorys 1.NP - nový stav					
	VV		"102" 20,65		20,650			
	VV		"119" 27,9		27,900			
	VV		Mezisoučet		48,550			
	VV		D.1.1.1.07 Púdorys 2.NP - nový stav					
	VV		"201" 22		22,000			
	VV		"208" 19,1		19,100			
	VV		"212" 19,1		19,100			
	VV		"216" 11,9		11,900			
	VV		Mezisoučet		72,100			
	VV		D.1.1.1.09 Púdorys 3.NP - nový stav					
	VV		"301" 22,6		22,600			
	VV		"309" 26,3		26,300			
	VV		"315" 21		21,000			
	VV		Mezisoučet		69,900			
	VV		D.1.1.1.11 Púdorys 4.NP - nový stav					
	VV		"401" 24,7		24,700			
	VV		"402" 16,9		16,900			
	VV		"412" 19,7		19,700			
	VV		Mezisoučet		61,300			
	VV		Součet		324,550			
582	K	771474132	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem schodišťových stupňovitých, výšky přes 65 do 90 mm	m	5,130	184,00	943,92	CS ÚRS 2024 01
	VV		Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771474132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771474132</a>					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		D.1.1.1.01 Technická zpráva					
	VV		D.1.1.1.17 Skladby konstrukcí					
	VV		D.1.1.1.05 Púdorys 1.NP - nový stav					
	VV		Skladba S06					
	VV		(0,17+0,3)*6+(0,17+0,3)*3		4,230			
	VV		D.1.1.1.07 Púdorys 2.NP - nový stav					
	VV		"2N04" (0,15+0,3)*2		0,900			
	VV	Sokl ker schod	Součet		5,130			
583	K	771573810	Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených	m2	110,120	109,00	12 003,08	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771573810">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771573810</a>					
	VV		D.1.1.1.01 Technická zpráva					
	VV		D.1.1.1.17 Skladby konstrukcí					
	VV		SS01, SS11, SS12, SS15					
	VV		D.1.1.1.02 Púdorys 1.PP - stávající stav					
	VV		"001" 10,36		10,360			
	VV		"003" 12,92		12,920			
	VV		"004" 7,05		7,050			
	VV		"023" 14,85		14,850			
	VV		Mezisoučet		45,180			
	VV		D.1.1.1.06 Púdorys 2.NP - stávající stav					
	VV		"214" 3,5		3,500			
	VV		"215" 1,9		1,900			
	VV		"216" 1,5		1,500			
	VV		"221" 11,94		11,940			
	VV		"217" 3,3		3,300			
	VV		"218" 7,2		7,200			
	VV		"219" 14,8		14,800			
	VV		"220" 16,5		16,500			
	VV		Mezisoučet		60,640			
	VV		D.1.1.1.08 Púdorys 3.NP - stávající stav					
	VV		"315" 4,3		4,300			
	VV		Mezisoučet		4,300			
	VV		Součet		110,120			
584	K	771574153	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem hladkých, tloušťky do 10 mm přes 2 do 4 ks/m2	m2	59,140	1 080,00	63 871,20	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771574153">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771574153</a>					
	VV		Skladba S13		49,770			
	VV		Skladba S15		9,370			
	VV	Ker_dlažba60x60	Součet		59,140			
585	M	59761136	dlažba keramická sli nutá mrazuvzdorná povrch hladký/lesklý tl do 10mm přes 2 do 4ks/m2	m2	68,011	1 140,00	77 532,54	CS ÚRS 2024 01
	VV		ker_dlažba60x60		59,140			
	VV		Součet		59,140			
	VV		59,14*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		68,011			
586	K	771574416	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem hladkých, tloušťky do 10 mm přes 9 do 12 ks/m2	m2	230,850	680,00	156 978,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771574416">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771574416</a>					
	VV		Skladba S02		23,920			
	VV		Skladba S03		17,330			
	VV		Skladba S05		14,310			
	VV		Skladba S07		36,170			
	VV		Skladba S08		47,840			
	VV		Skladba_S11		53,140			
	VV		Skladba S14		35,890			
	VV		Skladba_S26		2,250			
	VV		Součet		230,850			
587	M	59761160	dlažba keramická sli nutá mrazuvzdorná povrch hladký/matný tl do 10mm přes 9 do 12ks/m2	m2	288,886	709,00	204 820,17	CS ÚRS 2024 01
	VV		D.1.1.1.01 Technická zpráva					
	VV		D.1.1.1.17 Skladby konstrukcí					
	VV		D.1.1.1.05 Púdorys 1.NP - nový stav					
	VV		Skladba S06					
	VV		(1,8*2+1,82+1,88+2,025+2,175)*0,17*1,1		2,151			
	VV		D.1.1.1.07 Púdorys 2.NP - nový stav					
	VV		"2N04" 1,7*2*0,15*1,2		0,612			
	VV		ker_dlažba30x30		230,850			
	VV		Ker_sokl*0,08*1,1		28,560			
	VV		Sokl ker schod*0,08*1,1		0,451			
	VV		Součet		262,624			
	VV		262,624*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		288,886			
588	K	771577111	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě	m2	29,110	89,20	2 596,61	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771577111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771577111</a>					
	VV		D.1.1.1.01 Technická zpráva					
	VV		D.1.1.1.17 Skladby konstrukcí					
	VV		D.1.1.1.03 Púdorys 1.PP - nový stav					
	VV		Skladba S02					
	VV		"1P28" 2,11		2,110			
	VV		Mezisoučet		2,110			
	VV		Skladba S26					
	VV		"1P29" 2,25		2,250			
	VV		Mezisoučet		2,250			
	VV		D.1.1.1.05 Púdorys 1.NP - nový stav					
	VV		Skladba S13					
	VV		D.1.1.1.07 Púdorys 2.NP - nový stav					
	VV		"210" 4,7		4,700			
	VV		D.1.1.1.09 Púdorys 3.NP - nový stav					
	VV		"311" 4,07		4,070			
	VV		D.1.1.1.11 Púdorys 4.NP - nový stav					
	VV		"414" 4,87		4,870			
	VV		"415" 3,08		3,080			
	VV		"416" 2,17		2,170			
	VV		Mezisoučet		18,890			
	VV		Skladba S14					
	VV		D.1.1.1.09 Púdorys 3.NP - nový stav					
	VV		"309" 3,24		3,240			
	VV		Mezisoučet		3,240			
	VV		Skladba S15					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		D.1.1.1.09 Púdorys 3.NP - nový stav					
	VV		"314" 2,62		2,620			
	VV		Mezisoučet		2,620			
	VV		Součet		29,110			
589	K	771591112	Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	94,560	429,00	40 566,24	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771591112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771591112</a>					
	VV		D.1.1.1.01 Technická zpráva					
	VV		D.1.1.1.17 Skladby konstrukcí					
	VV		Skladba S13+(10,2+8,9+13,1+10,5+8+13,4+10,5+7,1+6,1+13,065)*0,3		80,030			
	VV		Skladba S15+(10,7+6,5)*0,3		14,530			
	VV		Součet		94,560			
590	K	771591115	Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem	m	420,000	45,90	19 278,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771591115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771591115</a>					
591	K	771591184	Podlahy - dokončovací práce pracnější řezání dlaždic keramických rovné	m	344,580	118,00	40 660,44	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771591184">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771591184</a>					
	VV		D.1.1.1.01 Technická zpráva					
	VV		D.1.1.1.17 Skladby konstrukcí					
	VV		D.1.1.1.05 Púdorys 1.NP - nový stav					
	VV		Skladba S06					
	VV		1,8*2+1,82+1,88+2,025+2,175		11,500			
	VV		D.1.1.1.07 Púdorys 2.NP - nový stav					
	VV		"2N04" 1,7*2		3,400			
	VV		D.1.1.1.01 Technická zpráva					
	VV		D.1.1.1.17 Skladby konstrukcí					
	VV		D.1.1.1.03 Púdorys 1.PP - nový stav					
	VV		"1P01" 25,6		25,600			
	VV		"1P04" 10,6		10,600			
	VV		"1P28" 14,9		14,900			
	VV		"1P17" 15,6		15,600			
	VV		"1P29" 6		6,000			
	VV		Mezisoučet		87,600			
	VV		D.1.1.1.05 Púdorys 1.NP - nový stav					
	VV		"102" 20,65		20,650			
	VV		"119" 27,9		27,900			
	VV		Mezisoučet		48,550			
	VV		D.1.1.1.07 Púdorys 2.NP - nový stav					
	VV		"201" 22		22,000			
	VV		"208" 19,1		19,100			
	VV		"212" 19,1		19,100			
	VV		"216" 11,9		11,900			
	VV		Mezisoučet		72,100			
	VV		D.1.1.1.09 Púdorys 3.NP - nový stav					
	VV		"301" 22,6		22,600			
	VV		"309" 26,3		26,300			
	VV		"315" 21		21,000			
	VV		Mezisoučet		69,900			
	VV		D.1.1.1.11 Púdorys 4.NP - nový stav					
	VV		"401" 24,7		24,700			
	VV		"402" 16,9		16,900			
	VV		"412" 19,7		19,700			
	VV		Mezisoučet		61,300			
	VV		D.1.1.1.01 Technická zpráva					
	VV		D.1.1.1.17 Skladby konstrukcí					
	VV		D.1.1.1.05 Púdorys 1.NP - nový stav					
	VV		Skladba S06					
	VV		(0,17+0,3)*6+(0,17+0,3)*3		4,230			
	VV		D.1.1.1.07 Púdorys 2.NP - nový stav					
	VV		"2N04" (0,15+0,3)*2		0,900			
	VV		Mezisoučet		5,130			
	VV		Součet		344,580			
592	K	771591241	Izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy vnitřní kout	kus	48,000	218,00	10 464,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771591241">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771591241</a>					
593	K	771591264	Izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy mezi podlahou a stěnou	m	118,065	203,00	23 967,20	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771591264">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771591264</a>					
	VV		D.1.1.1.01 Technická zpráva					
	VV		D.1.1.1.17 Skladby konstrukcí					
	VV		(10,2+8,9+13,1+10,5+8+13,4+10,5+7,1+6,1+13,065)		100,865			
	VV		(10,7+6,5)		17,200			
	VV		Součet		118,065			
594	K	771592011	Čištění vnitřních ploch po položení dlažby podlah nebo schodišť chemickými prostředky	m2	289,990	27,70	8 032,72	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771592011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771592011</a>					
	VV		Ker dlažba30x30		230,850			
	VV		Ker_dlažba60x60		59,140			
	VV		Součet		289,990			
595	K	998771203	Přesun mnot pro podlahy z dlaždic staroveny procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	7 465,107	3,81	28 442,06	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998771203">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998771203</a>					
<b>D 773 Podlahy z litého teraca</b>							<b>339 794,30</b>	
596	K	773993901R	Udržba podlah z litého teraca broušení stávající podlahy - schodiště	m2	87,335	2 816,00	245 935,36	
	VV		Schodiště					
	VV		(8+8)*1,085*(0,17+0,27)+1,35*1,35		9,461			
	VV		7*1,375*(0,167+0,3)+17*1,375*(0,165+0,29)+1,35*1,35		16,953			
	VV		9*1,3*(0,173+0,282)+9*1,3*(0,173+0,282)+5*1,3*(0,173+0,282)		13,605			
	VV		2*1,3*(0,162+0,3)+19*1,3*(0,175+0,3)+1,35*1,35		14,756			
	VV		18*1,3*(0,19+0,25)		10,296			
	VV		18*1,3*(0,172+0,293)		10,881			
	VV		18*1,36*(0,172+0,293)		11,383			
	VV	teraco	Součet		87,335			
597	K	773993903R	Udržba podlah z litého teraca hloubkové čištění - schodiště	m2	87,335	385,00	33 623,98	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		teraco		87,335			
	VV		Součet		87,335			
598	K	773993905R	Udržba podlah z litého teraca ošetření polymerním voskem - schodiště	m2	87,335	385,00	33 623,98	
	VV		teraco		87,335			
	VV		Součet		87,335			
599	K	773993907R	Udržba podlah z litého teraca impregnace - schodiště	m2	87,335	16,50	1 441,03	
	VV		teraco		87,335			
	VV		Součet		87,335			
600	K	998773203	Přesun hmot pro podlahy teracové lité stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	3 146,244	8,00	25 169,95	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC					<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998773203">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998773203</a>
	D	775	Podlahy skládané				25 542,35	
601	K	775429124	Montáž lišty přechodové (vyrovnávací) zaklapnuté	m	18,900	40,80	771,12	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC					<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/775429124">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/775429124</a>
	VV		D.1.1.1. Technická zpráva					
	VV		D.1.1.1.22 Výrobky					
	VV		"Z04" 15*0,9		13,500			
	VV		"Z11" 2*2,7		5,400			
	VV		Součet		18,900			
602	M	59054114	profil přechodový Al s pohyblivým ramenem matně eloxovaný 17,5x40mm	m	20,412	739,00	15 084,47	CS ÚRS 2024 01
	VV		D.1.1.1. Technická zpráva					
	VV		D.1.1.1.22 Výrobky					
	VV		"Z04" 15*0,9		13,500			
	VV		"Z11" 2*2,7		5,400			
	VV		Součet		18,900			
	VV		18,9*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		20,412			
603	K	775511810	Demontáž podlah vlysových do sítí s listami přibíjených	m2	69,100	110,00	7 601,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC					<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/775511810">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/775511810</a>
	VV		D.1.1.1.01 Technická zpráva					
	VV		D.1.1.1.17 Skladby konstrukcí					
	VV		D.1.1.1.06 Půdorys 2.NP - stávající stav					
	VV		SS09a					
	VV		"201" 28,3		28,300			
	VV		"202" 26,3		26,300			
	VV		"209" 14,5		14,500			
	VV		Součet		69,100			
604	K	775541811	Demontáž plovoucích podlah laminátových, dýhovaných, vinylových ap. lepených	m2	41,700	45,70	1 905,69	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC					<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/775541811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/775541811</a>
	VV		D.1.1.1.01 Technická zpráva					
	VV		D.1.1.1.17 Skladby konstrukcí					
	VV		SS02					
	VV		D.1.1.1.05 Půdorys 1.NP - nový stav					
	VV		"103" 41,7		41,700			
	VV		Součet		41,700			
605	K	998775203	Přesun hmot pro podlahy skládané stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	253,623	0,71	180,07	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC					<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998775203">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998775203</a>
	D	776	Podlahy povlakové				1 449 010,71	
606	K	776111112	Příprava podkladu povlakových podlah a stěn broušení podlah nového podkladu betonového	m2	677,740	27,50	18 637,85	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC					<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776111112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776111112</a>
	VV		marmoleum		636,760			
	VV		Skladba_S04		4,810			
	VV		Skladba_S07		36,170			
	VV		Součet		677,740			
607	K	776111311	Příprava podkladu povlakových podlah a stěn vysátí podlah	m2	636,760	11,00	7 004,36	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC					<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776111311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776111311</a>
	VV		D.1.1.1.01 Technická zpráva					
	VV		D.1.1.1.17 Skladby konstrukcí					
	VV		Skladba_S09					
	VV		D.1.1.1.07 Půdorys 2.NP - nový stav					
	VV		"203" 6,77		6,770			
	VV		D.1.1.1.09 Půdorys 3.NP - nový stav					
	VV		"306" 6,04		6,040			
	VV		D.1.1.1.11 Půdorys 4.NP - nový stav					
	VV		"408" 6,03		6,030			
	VV	Skladba_S09	Mezisoučet		18,840			
	VV		Skladba_S10					
	VV		D.1.1.1.07 Půdorys 2.NP - nový stav					
	VV		"202" 122,61		122,610			
	VV		"204" 26,53		26,530			
	VV		"205" 27,95		27,950			
	VV		"206" 10,04		10,040			
	VV		D.1.1.1.09 Půdorys 3.NP - nový stav					
	VV		"302" 46,75		46,750			
	VV		"303" 4,33		4,330			
	VV		"304" 68,51		68,510			
	VV		"305" 26,46		26,460			
	VV	Skladba_S10	Mezisoučet		333,180			
	VV		Skladba_S12					
	VV		D.1.1.1.09 Půdorys 3.NP - nový stav					
	VV		"307" 38,81		38,810			
	VV		D.1.1.1.11 Půdorys 4.NP - nový stav					
	VV		"403" 28,68		28,680			
	VV		"404" 15,44		15,440			
	VV		"405" 23,44		23,440			
	VV		"406" 30,90		30,900			
	VV		"409" 25,29		25,290			
	VV		"410" 26,73		26,730			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"411" 10,73		10,730			
	VV		"418" 22,85		22,850			
	VV	Skladba_S12	Mezisoučet		222,870			
	VV		Skladba S16					
	VV		D.1.1.1.07 Púdorys 2.NP - nový stav					
	VV		"214" 48		48,000			
	VV	Skladba_S16	Mezisoučet		48,000			
	VV		Skladba S17					
	VV		D.1.1.1.09 Púdorys 3.NP - nový stav					
	VV		"313" 13,87		13,870			
	VV	Skladba_S17	Mezisoučet		13,870			
	VV	marmoleum	Součet		636,760			
608	K	776121112	Příprava podkladu povlakových podlah a stěn penetrace vodou ředitelná podlah	m2	677,740	60,50	41 003,27	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776121112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776121112</a>					
	VV		marmoleum		636,760			
	VV		Skladba_S04		4,810			
	VV		Skladba_S07		36,170			
	VV		Součet		677,740			
609	K	776141112	Příprava podkladu povlakových podlah a stěn vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	m2	677,740	253,00	171 468,22	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776141112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776141112</a>					
	VV		marmoleum		636,760			
	VV		Skladba_S04		4,810			
	VV		Skladba_S07		36,170			
	VV		Součet		677,740			
610	K	776201811	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky	m2	569,270	66,90	38 084,16	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776201811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776201811</a>					
	VV		D.1.1.1.01 Technická zpráva					
	VV		D.1.1.1.17 Skladby konstrukcí					
	VV		SS05, SS09, SS09a, SS14, SS16, SS18, SS21					
	VV		D.1.1.1.06 Púdorys 2.NP - stávající stav					
	VV		"201" 28,3		28,300			
	VV		"202" 26,3		26,300			
	VV		"204" 58,66		58,660			
	VV		"207" 48,7		48,700			
	VV		"209" 14,5		14,500			
	VV		"210" 11,45		11,450			
	VV		"211" 12,62		12,620			
	VV		"213" 8,58		8,580			
	VV		Mezisoučet		209,110			
	VV		D.1.1.1.08 Púdorys 3.NP - stávající stav					
	VV		"301" 28,61		28,610			
	VV		"309" 13,02		13,020			
	VV		"310" 14		14,000			
	VV		"311" 14,65		14,650			
	VV		"312" 10,7		10,700			
	VV		"313" 17		17,000			
	VV		"302" 27,4		27,400			
	VV		"303" 27,9		27,900			
	VV		"316" 19,84		19,840			
	VV		"305" 45,6		45,600			
	VV		Mezisoučet		218,720			
	VV		D.1.1.1.10 Púdorys 4.NP - stávající stav					
	VV		"407" 12,8		12,800			
	VV		"408" 14,05		14,050			
	VV		"409" 15,2		15,200			
	VV		"410" 14,6		14,600			
	VV		"411" 16,7		16,700			
	VV		"403" 16,2		16,200			
	VV		"404" 28,8		28,800			
	VV		"401" 23,09		23,090			
	VV		Mezisoučet		141,440			
	VV		Součet		569,270			
611	K	776211111	Montáž textilních podlahovin lepením pásů standardních	m2	4,810	143,00	687,83	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776211111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776211111</a>					
	VV		D.1.1.1.01 Technická zpráva					
	VV		D.1.1.1.17 Skladby konstrukcí					
	VV		Skladba_S04					
	VV		D.1.1.1.05 Púdorys 1.NP - nový stav					
	VV		"101" 4,81		4,810			
	VV	Skladba_S04	Součet		4,810			
612	M	69752110R	Interierova tonoz s karacovym erektem, 100% polyamidové vlákno zatavené do podkladu z PVC, barva černá (váha 3000g/m2, reakce na oheň Cf1-c1)	m2	5,291	1 907,40	10 092,05	
	VV		Skladba_S04		4,810			
	VV		Součet		4,810			
	VV		4,81*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		5,291			
613	K	776221111	Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů	m2	36,170	170,50	6 166,99	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776221111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776221111</a>					
	VV		Skladba_S07		36,170			
	VV		Součet		36,170			
614	M	28411140	PVC vinyl heterogenní protiskluzná se vsypem a výztuž. vrstvou tl 2,00mm nášlapná vrstva 0,9mm, hořlavost Bfl-s1, třída zátěže 34/43, útlum 4dB, bodová zátěž <= 0,10mm, protiskluznost R10	m2	40,660	874,50	35 557,17	CS ÚRS 2024 01
	VV		Skladba_S07		36,170			
	VV		PVC_sokl*0,08*1,2		2,554			
	VV		Součet		38,724			
	VV		38,724*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		40,660			
615	K	776251111	Montáž podlahovin z přírodního linolea (marmolea) lepením standardním lepidlem z pásů standardních	m2	636,760	214,50	136 585,02	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776251111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776251111</a>					
	VV		marmoleum		636,760			
	VV		Součet		636,760			



PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
616	M	28411069	linoleum přírodní ze 100% dřevité moučky tl 2,5mm, zátěž 34/43, R9, hořlavost Cfl S1	m2	700,436	755,70	529 319,49	CS ÚRS 2024 01
	VV		marmoleum		636,760			
	VV		Součet		636,760			
	VV		636,76*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		700,436			
617	K	776251411	Montáž podlahovin z přírodního linolea (marmolea) spojí podlah svařováním za tepla	m	318,380	82,50	26 266,35	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776251411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776251411</a>					
	VV		marmoleum/2		318,380			
	VV		Součet		318,380			
618	K	776411211	Montáž soklíků tahaných (fabiony) z PVC obvodových, výšky do 80 mm	m	26,600	154,00	4 096,40	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776411211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776411211</a>					
	VV		26,6		26,600			
	VV	PVC sokl	Součet		26,600			
619	K	776411298R	Kompletní dodávka a provedení obložení schodiště přírodním linoleem včetně Al schodišťové hrany	kus	3,000	1 320,00	3 960,00	
	VV		D.1.1.1.07 Půdorys 2.NP - nový stav					
	VV		"2N05" 3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
620	K	776421111	Montáž lišt obvodových lepených	m	462,110	220,00	101 664,20	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776421111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776421111</a>					
	VV		D.1.1.1.01 Technická zpráva					
	VV		D.1.1.1.17 Skladby konstrukcí					
	VV		Skladba S09					
	VV		D.1.1.1.07 Půdorys 2.NP - nový stav					
	VV		"203" 13,4		13,400			
	VV		D.1.1.1.09 Půdorys 3.NP - nový stav					
	VV		"306" 12		12,000			
	VV		D.1.1.1.11 Půdorys 4.NP - nový stav					
	VV		"408" 10,1		10,100			
	VV		Mezisoučet		35,500			
	VV		Skladba S10					
	VV		D.1.1.1.07 Půdorys 2.NP - nový stav					
	VV		"202" 49,5		49,500			
	VV		"204" 22		22,000			
	VV		"205" 21,1		21,100			
	VV		"206" 13,4		13,400			
	VV		D.1.1.1.09 Půdorys 3.NP - nový stav					
	VV		"302" 28,8		28,800			
	VV		"303" 8,3		8,300			
	VV		"304" 38,8		38,800			
	VV		"305" 22,2		22,200			
	VV		Mezisoučet		204,100			
	VV		Skladba S12					
	VV		D.1.1.1.09 Půdorys 3.NP - nový stav					
	VV		"307" 27,2		27,200			
	VV		D.1.1.1.11 Půdorys 4.NP - nový stav					
	VV		"403" 21,6		21,600			
	VV		"404" 17,1		17,100			
	VV		"405" 21,3		21,300			
	VV		"406" 23,1		23,100			
	VV		"409" 22		22,000			
	VV		"410" 21,11		21,110			
	VV		"411" 14		14,000			
	VV		"418" 19,6		19,600			
	VV		Mezisoučet		187,010			
	VV		Skladba S16					
	VV		D.1.1.1.07 Půdorys 2.NP - nový stav					
	VV		"214" 29		29,000			
	VV		Mezisoučet		29,000			
	VV		Skladba S17					
	VV		D.1.1.1.09 Půdorys 3.NP - nový stav					
	VV		"313" 6,5		6,500			
	VV		Mezisoučet		6,500			
	VV	Al sokl	Součet		462,110			
621	M	61418204R	Al lišta podlahová tl. 2,5 mm	m	485,216	647,90	314 371,45	
	VV		Al sokl		462,110			
	VV		Součet		462,110			
	VV		462,11*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		485,216			
622	K	998776203	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	14 449,648	0,28	4 045,90	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998776203">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998776203</a>					
	D	781	Dokončovací práce - obklady				743 473,75	
623	K	781111011	Příprava podkladu před provedením obkladu oprášení (ometení) stěny	m2	280,953	7,65	2 149,29	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781111011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781111011</a>					
	VV		D.1.1.1.01 Technická zpráva					
	VV		D.1.1.1.17 Skladby konstrukcí					
	VV		D.1.1.1.07 Půdorys 2.NP - nový stav					
	VV		"209" (1,451+2,35)*2*2,4-0,7*1,97*2+(1,991+1)*2*2,4-0,7*1,97-1,92*1,55		25,489			
	VV		"210" (2,15+2,35)*2*2,4-0,8*1,97		20,024			
	VV		"211" (1,403+2,15)*2*2,4-0,7*1,97*2+(3,46+1)*2*2,4-0,7*1,97-1,92*1,55		31,349			
	VV		"213" (3,162+2,193)*2*2,4-0,7*1,97		24,325			
	VV		Mezisoučet		101,187			
	VV		D.1.1.1.09 Půdorys 3.NP - nový stav					
	VV		"310" (1,45+2,15)*2*2,4-0,7*1,97*2+(1,99+1)*2*2,4-0,7*1,97-1,92*1,55		27,495			
	VV		"311" (2+2,15)*2*2,4-0,8*1,97		18,344			
	VV		"312" (1,795+1,4)*2*2,4-0,7*1,97*2+(3,45+1,75)*2*2,4-0,7*1,97-1,92*1,55		33,183			
	VV		"314" (1,7+1,55)*2*2,4-0,7*1,97		14,221			
	VV		Mezisoučet		93,243			
	VV		D.1.1.1.11 Půdorys 4.NP - nový stav					
	VV		"414" (1,34+2,15)*2*2,4-0,7*1,97*2+(1,991+1)*2*2,4-0,7*1,97-1,92*1,05		24,956			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"415" (1,4+2,15)*2*2,4-0,7*1,97		15,661			
	VV		"416" (1,05+2,15)*2*2,4-0,7*1,97		13,981			
	VV		"417" (1,333+2,15)*2*2,4-0,7*1,97*2+(3,45+1)*2*2,4-0,7*1,97-1,92*1,05		31,925			
	VV		Mezisoučet		86,523			
	VV	ker obklad	Součet		280,953			
624	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	280,953	62,80	17 643,85	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781121011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781121011</a>					
	VV		ker obklad		280,953			
	VV		Součet		280,953			
625	K	781131112	Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	8,160	491,00	4 006,56	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781131112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781131112</a>					
	VV		D.1.1.1.01 Technická zpráva					
	VV		D.1.1.1.11 Půdorys 4.NP - nový stav					
	VV		"415" (1,4+1*2)*2,4		8,160			
	VV		Součet		8,160			
626	K	781131251	Izolace stěny pod obklad izolace těsnícími izolačními pásy z manžety pro prostupy potrubí	kus	3,000	430,00	1 290,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781131251">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781131251</a>					
627	K	781131264R	Izolace stěny pod obklad izolace těsnícími izolačními pásy mezi stěnou a stěnou	m	4,800	205,00	984,00	
628	K	781473810	Demontáž obkladů z dlaždic keramických lepených	m2	241,045	87,80	21 163,75	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781473810">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781473810</a>					
	VV		D.1.1.1.01 Technická zpráva					
	VV		D.1.1.1.02 Půdorys 1.PP - stávající stav					
	VV		"004" 8,62*0,6		5,172			
	VV		Mezisoučet		5,172			
	VV		D.1.1.1.04 Půdorys 2.NP - stávající stav					
	VV		"213" 7,2*1-0,8*1		6,400			
	VV		"215" 5,5*1,64-0,8*1,64		7,708			
	VV		"216" 5,02*1,63-0,8*1,63		6,879			
	VV		"218, 221" 30,89*2,25-0,8*1,97*3		64,775			
	VV		"219" 31,2*2,25-0,8*1,97		68,624			
	VV		"220" 33,45*2,25-0,8*1,97		73,687			
	VV		Mezisoučet		228,073			
	VV		D.1.1.1.06 Půdorys 3.NP - stávající stav					
	VV		"315" 8,6*1-0,8*1		7,800			
	VV		Mezisoučet		7,800			
	VV		Součet		241,045			
629	K	781474154	Montáž keramických obkladů stěn lepených cementovým flexibilním lepidlem hladkých přes 4 do 6 ks/m2	m2	280,953	997,00	280 110,14	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781474154">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781474154</a>					
	VV		ker obklad		280,953			
	VV		Součet		280,953			
630	M	59761001	obklad velkoformátový keramický hladký přes 4 do 6ks/m2	m2	323,096	1 150,00	371 560,40	CS ÚRS 2023 02
	VV		280,953*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		323,096			
631	K	781491021	Montáž zrcadel lepených silikonovým tmelem na keramický obklad, plochy do 1 m2	m2	4,340	575,00	2 495,50	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781491021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781491021</a>					
	VV		D.1.1.1. Technická zpráva					
	VV		D.1.1.1.22 Výrobky					
	VV		"004" 0,6*0,7*7		2,940			
	VV		"005" 0,7*1*2		1,400			
	VV		Součet		4,340			
632	M	63465126	zrcadlo nemontované číré tl 5mm max rozměr 3210x2250mm	m2	4,774	1 830,00	8 736,42	CS ÚRS 2024 01
	VV		D.1.1.1. Technická zpráva					
	VV		D.1.1.1.22 Výrobky					
	VV		"004" 0,6*0,7*7		2,940			
	VV		"005" 0,7*1*2		1,400			
	VV		Součet		4,340			
	VV		4,34*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		4,774			
633	K	781495115	Obklad - dokončující práce ostatní práce spárování silikonem	m	115,000	52,20	6 003,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781495115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781495115</a>					
634	K	781495141	Obklad - dokončující práce průnik obkladem kruhový, bez izolace do DN 30	kus	48,000	69,40	3 331,20	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781495141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781495141</a>					
635	K	781495142	Obklad - dokončující práce průnik obkladem kruhový, bez izolace přes DN 30 do DN 90	kus	24,000	83,20	1 996,80	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781495142">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781495142</a>					
636	K	781495211	Čištění vnitřních ploch po provedení obkladu stěn chemickými prostředky	m2	280,953	27,70	7 782,40	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781495211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781495211</a>					
	VV		ker obklad		280,953			
	VV		Součet		280,953			
637	K	998781203	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	7 292,533	1,95	14 220,44	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998781203">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998781203</a>					
D	783		Dokončovací práce - nátěry				405 046,11	
638	K	783301313	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem ředidlovým	m2	126,190	77,40	9 767,11	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783301313">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783301313</a>					
	VV		D.1.1.1. Technická zpráva					
	VV		D.1.1.1.22 Výrobky					
	VV		"T30" 1*(0,9+2*2)*0,5		2,450			
	VV		"T35" (5+9)*(0,9+2*2)*0,5		34,300			
	VV		"T36" (3+9)*(0,8+2*2)*0,5		28,800			
	VV		"T37" 2*(0,8+2*2)*0,5		4,800			
	VV		"T38" (3+1)*(0,8+2*2)*0,5		9,600			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"T39" 2*(0,8+2*2)*0,5		4,800			
	VV		"T42" 1*(0,8+2*2)*0,5		2,400			
	VV		"T27" 2*(0,8+2*2)*0,5		4,800			
	VV		"T28" 2*(0,8+2*2)*0,5		4,800			
	VV		"T31" (1+1)*(0,8+2*2)*0,5		4,800			
	VV		"T32" (4+2)*(0,8+2*2)*0,5		14,400			
	VV		"T33" 3*(0,8+2*2)*0,5		7,200			
	VV		"T34" 1*(0,8+2*2)*0,5		2,400			
	VV	Nátěr_zárubně	Mezisoučet		125,550			
	VV		D.1.1.1.11 Púdorys 4.NP					
	VV		"4N06" 0,64		0,640			
	VV		Mezisoučet		0,640			
	VV		Součet		126,190			
639	K	783306801	Odstanění nátěrů ze zámečnických konstrukcí obroušením	m2	0,640	99,60	63,74	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783306801">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783306801</a>					
	VV		D.1.1.1.11 Púdorys 4.NP					
	VV		"4N06" 0,64		0,640			
	VV		Součet		0,640			
640	K	783314201	Základní antikoroziční nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	126,190	145,00	18 297,55	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783314201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783314201</a>					
	VV		Nátěr zárubně		125,550			
	VV		Mezisoučet		125,550			
	VV		D.1.1.1.11 Púdorys 4.NP					
	VV		"4N06" 0,64		0,640			
	VV		Mezisoučet		0,640			
	VV		Součet		126,190			
641	K	783315101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	126,190	129,00	16 278,51	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783315101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783315101</a>					
	VV		Nátěr zárubně		125,550			
	VV		Mezisoučet		125,550			
	VV		D.1.1.1.11 Púdorys 4.NP					
	VV		"4N06" 0,64		0,640			
	VV		Mezisoučet		0,640			
	VV		Součet		126,190			
642	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	126,190	132,00	16 657,08	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783317101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783317101</a>					
	VV		Nátěr zárubně		125,550			
	VV		Mezisoučet		125,550			
	VV		D.1.1.1.11 Púdorys 4.NP					
	VV		"4N06" 0,64		0,640			
	VV		Mezisoučet		0,640			
	VV		Součet		126,190			
645	K	783823135R	Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 minerální sol-silikátový nátěr	m2	303,390	55,00	16 686,45	
	VV		Skladba A4		191,560			
	VV		Skladba A6		16,460			
	VV		Skladba A7		95,370			
	VV	Fasáda I	Součet		303,390			
646	K	783823175R	Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 4 minerální sol-silikátový nátěr	m2	351,581	77,00	27 071,74	
	VV		Skladba A3*1,35		351,581			
	VV	Fasáda II	Součet		351,581			
648	K	783826635	Hydrofobizační nátěr omítek silikonový, transparentní, povrchů hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 4	m2	78,129	96,30	7 523,82	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783826635">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783826635</a>					
	VV		Skladba A3*0,3		78,129			
	VV		Součet		78,129			
649	K	783827425R	Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 minerální sol-silikátový nátěr	m2	303,390	341,00	103 455,99	
	VV		Fasáda I		303,390			
	VV		Součet		303,390			
650	K	783827465R	Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 4 minerální sol-silikátový nátěr	m2	351,581	407,00	143 093,47	
	VV		Fasáda II		351,581			
	VV		Součet		351,581			
651	K	783897603	Krycí (ochranný) nátěr omítek Příplatek k cenám za zvýšenou pracovní sílu provádění styku 2 barev dvojnásobného nátěru	m2	654,971	15,40	10 086,55	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783897603">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783897603</a>					
	VV		Fasáda I		303,390			
	VV		Fasáda II		351,581			
	VV		Součet		654,971			
652	K	783897619	Krycí (ochranný) nátěr omítek Příplatek k cenám za provádění barevného nátěru v odstínu náročném dvojnásobného	m2	654,971	45,60	29 866,68	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783897619">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783897619</a>					
	VV		Fasáda I		303,390			
	VV		Fasáda II		351,581			
	VV		Součet		654,971			
653	K	783932171	Vyrovnání podkladu betonových podlah celoplošně, tloušťky do 3 mm modifikovanou cementovou stěrku	m2	3,870	259,00	1 002,33	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783932171">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783932171</a>					
	VV		Skladba S01		3,870			
	VV		Součet		3,870			
654	K	783932181	Vyrovnání podkladu betonových podlah Příplatek k ceně-2171 za každý další 1 mm tloušťky	m2	7,740	83,20	643,97	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783932181">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783932181</a>					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Skladba S01*2		7,740			
	VV		Součet		7,740			
655	K	783933161	Penetrační nátěr betonových podlah pórovitých ( např. z cihelné dlažby, betonu apod.) epoxidový	m2	3,870	156,00	603,72	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783933161">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783933161</a>					
	VV		D.1.1.1.01 Technická zpráva					
	VV		D.1.1.1.17 Skladby konstrukcí					
	VV		SO01					
	VV		D.1.1.1.19 Půdorys základů					
	VV		2,15*1,8		3,870			
	VV	Skladba S01	Součet		3,870			
656	K	783937163R	Krycí (uzavírací) nátěr betonových podlah dvojnásobný epoxidový vodou ředitelný	m2	3,870	1 020,00	3 947,40	
	VV		Skladba S01		3,870			
	VV		Součet		3,870			
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				697 988,42	
657	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	4 276,806	6,12	26 174,05	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784111001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784111001</a>					
	VV		VOM strop		174,190			
	VV		VOM sloup		33,280			
	VV		VOM výtah		138,974			
	VV		štuk		1 819,328			
	VV		SDK podhledy		1 050,340			
	VV		malba SDK příčky*2		842,592			
	VV		Malba SDK předsaz		218,102			
	VV	malba	Součet		4 276,806			
658	K	784181121	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m	m2	4 276,806	24,70	105 637,11	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784181121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784181121</a>					
	VV		malba		4 276,806			
	VV		Součet		4 276,806			
659	K	784211101	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	4 276,806	94,70	405 013,53	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784211101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784211101</a>					
	VV		malba		4 276,806			
	VV		Součet		4 276,806			
660	K	784211167	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za provádění barevné malby tónované na tónovacích automatech v odstínu náročném	m2	2 138,403	44,00	94 089,73	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784211167">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784211167</a>					
	VV		malba/2		2 138,403			
	VV		Součet		2 138,403			
661	K	784511035	Lepení tapet (materiál ve specifikaci) výšky do 3,00 m stěn vliesových vzorovaných	m2	150,000	380,00	57 000,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784511035">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784511035</a>					
	VV		D.1.1.1. Technická zpráva					
	VV		D.1.1.1.22 Výrobky					
	VV		"O29" 150		150,000			
	VV		Součet		150,000			
662	M	62468006R	tapeta vliesová vzorovaná raport 640/320mm	m2	172,500	58,40	10 074,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		D.1.1.1. Technická zpráva					
	VV		D.1.1.1.22 Výrobky					
	VV		"O29" 150		150,000			
	VV		Součet		150,000			
	VV		150*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		172,500			
	D	786	Dokončovací práce - čalounické úpravy				272 173,33	
663	K	786_O21	Kompletní dodávka a montáž zatemňovací elektrické rolety 2000x3050 mm, do interiéru pro skrytou montáž do SDK podhledu s vodícími lištami na stěně a se spodní lištou pro optimální vedení a napnutí, látka blackout	kus	1,000	43 050,00	43 050,00	
	VV		D.1.1.1. Technická zpráva					
	VV		D.1.1.1.22 Výrobky					
	VV		"O21" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
664	K	786_O22	Kompletní dodávka a montáž zatemňovací elektrické rolety 1000x2150 mm, do interiéru pro skrytou montáž do SDK podhledu s vodícími lištami na stěně a se spodní lištou pro optimální vedení a napnutí, látka blackout	kus	1,000	26 616,00	26 616,00	
	VV		D.1.1.1. Technická zpráva					
	VV		D.1.1.1.22 Výrobky					
	VV		"O22" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
665	K	786_O23	Kompletní dodávka a montáž zatemňovací elektrické rolety 1950x2150 mm, do interiéru pro skrytou montáž do SDK podhledu s vodícími lištami na stěně a se spodní lištou pro optimální vedení a napnutí, látka blackout	kus	1,000	35 670,00	35 670,00	
	VV		D.1.1.1. Technická zpráva					
	VV		D.1.1.1.22 Výrobky					
	VV		"O23" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
666	K	786_O24	Kompletní dodávka a montáž zatemňovací elektrické rolety 1950x2000 mm, do interiéru pro skrytou montáž do SDK podhledu s vodícími lištami na stěně a se spodní lištou pro optimální vedení a napnutí, látka blackout	kus	2,000	34 164,00	68 328,00	
	VV		D.1.1.1. Technická zpráva					
	VV		D.1.1.1.22 Výrobky					
	VV		"O24" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
667	K	786_O25	Kompletní dodávka a montáž zatemňovací elektrické rolety 1650x2000 mm, do interiéru pro skrytou montáž do SDK podhledu s vodicími lištami na stěně a se spodní lištou pro optimální vedení a napnutí, látka blackout	kus	3,000	32 448,00	97 344,00	
	VV		D.1.1.1. Technická zpráva					
	VV		D.1.1.1.22 Výrobky					
	VV		"O25" 3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
668	K	998786203	Přesun hmot pro stínění a čalounické úpravy stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	2 710,080	0,43	1 165,33	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998786203">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998786203</a>					
	D	787	Dokončovací práce - zasklívání				124 832,66	
669	K	787313316R	Zasklívání střešních konstrukcí - bezpečnostní vrstvené sklo, předpoklad 2x10 mm, sklo bude bodově uloženo na ocelové plechy pomocí systémových bodových držáků	m2	27,000	4 565,00	123 255,00	
	VV		D.1.1.1. Technická zpráva					
	VV		D.1.1.1.22 Výrobky					
	VV		"Z09" 27		27,000			
	VV		Součet		27,000			
670	K	998787203	Přesun hmot pro zasklívání stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	1 232,550	1,28	1 577,66	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998787203">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998787203</a>					
	D	M	Práce a dodávky M				1 238 400,00	
	D	33-M	Montáže dopr.zařiz., sklad. zař. a váh				1 238 400,00	
671	K	33-M-O10	Kompletní dodávka a montáž osobního hydraulického výtahu, průchozí kabina 1400x1500 mm, automatické dveře 900x2000mm, nosnost 1000 kg, 13 osob, požární odolnost EW 30 DP1 - C, v provedení dle PD	kus	1,000	1 238 400,00	1 238 400,00	
	VV		D.1.1.1. Technická zpráva					
	VV		D.1.1.1.22 Výrobky					
	VV		"O10" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				9 000,00	
672	K	HZS3242	Hodinové zúčtovací sazby montáží technologických zařízení na stavebních objektech montér výtahů odborný	hod	12,000	750,00	9 000,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/HZS3242">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/HZS3242</a>					
	VV		D.1.1.1.01 Technická zpráva					
	VV		D.1.1.1.04 Půdorys 1.NP - stávající stav					
	VV		demontáž schodišťové plošiny					
	VV		"1B04" 2*6		12,000			
	VV		Součet		12,000			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu č.p. 33, ul. Stanislava Opočenského, Broumov

Objekt:

UN - Uznatelné náklady - kulturní a kreativní centrum

Soupis:

D.1.1 - SO 01 Hlavní objekt

Uroveň 3:

**D.1.1.4 - Zdravotní technika**

KSO:

Místo: Broumov

Zadavatel:

Město Broumov

Uchazeč:

Broumovské stavební sdružení s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 09.05.2024

IC:

00272523

DIČ:

CZ00272523

IC:

46504303

DIČ:

CZ46504303

IC:

DIČ:

IC:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**1 424 786,31**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 424 786,31	21,00%	299 205,13
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 723 991,44**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu č.p. 33, ul. Stanislava Opočenského, Broumov

Objekt:

UN - Uznatelné náklady - kulturní a kreativní centrum

Soupis:

D.1.1 - SO 01 Hlavní objekt

Úroveň 3:

## D.1.1.4 - Zdravotní technika

Místo: Broumov

Datum: 09.05.2024

Zadavatel: Město Broumov

Projektant:

Uchazeč: Broumovské stavební sdružení s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**1 424 786,31**

HSV - Práce a dodávky HSV	82 149,10
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	11 240,00
8 - Trubní vedení	669,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	31 552,50
997 - Přesun sutě	38 687,60
PSV - Práce a dodávky PSV	1 342 637,21
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	470 727,48
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	418 457,55
724 - Zdravotechnika - strojní vybavení	24 849,00
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	316 459,00
726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace	84 727,78
727 - Zdravotechnika - požární ochrana	27 416,40

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu č.p. 33, ul. Stanislava Opočenského, Broumov

Objekt:

UN - Uznatelné náklady - kulturní a kreativní centrum

Soupis:

D.1.1 - SO 01 Hlavní objekt

Uroveň 3:

**D.1.1.4 - Zdravotní technika**

Místo: Broumov

Datum: 09.05.2024

Zadavatel: Město Broumov

Projektant:

Uchazeč: Broumovské stavební sdružení s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**1 424 786,31**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				82 149,10	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				11 240,00	
1	K	612135101	Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách	m2	20,000	562,00	11 240,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612135101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612135101</a>					
D	8		Trubní vedení				669,00	
2	K	871181141	Montáž vodovodního potrubí z polyethylenu PE100 RC v otevřeném výkopu svařovaných na tupo SDR 11/PN16 d 50 x 4.6 mm	m	3,000	94,00	282,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/871181141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/871181141</a>					
3	M	28613172	trubka vodovodní PE100 SDR11 se signalizační vrstvou 50x4.6mm	m	3,000	129,00	387,00	CS ÚRS 2024 01
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				31 552,50	
4	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	1,000	4 020,00	4 020,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/961044111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/961044111</a>					
5	K	962032230	Bourání zdiva naozakladoveno z cihel paterových plných nebo lícových nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m3	m3	1,000	1 670,00	1 670,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/962032230">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/962032230</a>					
6	K	963013530	Bourání stropů s keramickou výplní včetně vybourání nosníků a jejich odklizení jakékoliv tloušťky	m3	0,750	4 110,00	3 082,50	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/963013530">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/963013530</a>					
7	K	974031153	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 100 mm a šířky do 100 mm	m	40,000	145,00	5 800,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/974031153">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/974031153</a>					
8	K	974031164	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 150 mm a šířky do 150 mm	m	60,000	283,00	16 980,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/974031164">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/974031164</a>					
D	997		Přesun sutě				38 687,60	
9	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m s naložením ručně pro budovy a halý výšky do 6 m	t	8,200	998,00	8 183,60	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013211</a>					
10	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	8,200	296,00	2 427,20	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013501">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013501</a>					
11	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	8,200	424,00	3 476,80	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013511">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013511</a>					
12	K	997013601	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	123,000	200,00	24 600,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013601">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013601</a>					
VV			"odvoz suti 15 km" 15*8,2		123,000			
D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 342 637,21	
D	721		Zdravotní technika - vnitřní kanalizace				470 727,48	
13	K	721140802	Demontáž potrubí z litinových trub odpadních nebo dešťových do DN 100	m	30,000	165,00	4 950,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721140802">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721140802</a>					
14	K	721170974	Opravy odpadního potrubí plastového krácení trub DN 110	kus	4,000	15,40	61,60	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721170974">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721170974</a>					
15	K	721170975	Opravy odpadního potrubí plastového krácení trub DN 125	kus	2,000	5,50	11,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721170975">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721170975</a>					
16	K	721170977	Opravy odpadního potrubí plastového krácení trub DN 200	kus	2,000	27,50	55,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721170977">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721170977</a>					
17	K	721171803	Demontáž potrubí z novodurových trub odpadních nebo připojovacích do D 75	m	42,000	15,40	646,80	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721171803">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721171803</a>					



PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K	721171808	Demontáž potrubí z novodurových trub odpadních nebo připojovacích přes 75 do D 114 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721171808">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721171808</a>	m	23,000	38,50	885,50	CS ÚRS 2024 01
19	K	721171905	Opravy odpadního potrubí plastového vsazení odbočky do potrubí DN 110 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721171905">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721171905</a>	kus	2,000	715,00	1 430,00	CS ÚRS 2024 01
20	K	721171906	Opravy odpadního potrubí plastového vsazení odbočky do potrubí DN 125 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721171906">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721171906</a>	kus	2,000	1 672,00	3 344,00	CS ÚRS 2024 01
21	K	721171907	Opravy odpadního potrubí plastového vsazení odbočky do potrubí DN 160 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721171907">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721171907</a>	kus	1,000	2 585,00	2 585,00	CS ÚRS 2024 01
22	K	721171908	Opravy odpadního potrubí plastového vsazení odbočky do potrubí DN 200 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721171908">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721171908</a>	kus	1,000	2 695,00	2 695,00	CS ÚRS 2024 01
23	K	721171915	Opravy odpadního potrubí plastového propojení dosavadního potrubí DN 110 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721171915">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721171915</a>	kus	2,000	495,00	990,00	CS ÚRS 2024 01
24	K	721171917	Opravy odpadního potrubí plastového propojení dosavadního potrubí DN 160 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721171917">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721171917</a>	kus	2,000	1 595,00	3 190,00	CS ÚRS 2024 01
25	K	721171918	Opravy odpadního potrubí plastového propojení dosavadního potrubí DN 200 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721171918">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721171918</a>	kus	2,000	1 628,00	3 256,00	CS ÚRS 2024 01
26	K	721173401	Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 110 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721173401">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721173401</a>	m	4,000	418,00	1 672,00	CS ÚRS 2024 01
27	K	721173402	Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 125 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721173402">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721173402</a>	m	4,000	572,00	2 288,00	CS ÚRS 2024 01
28	K	721173403	Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 160 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721173403">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721173403</a>	m	3,000	676,50	2 029,50	CS ÚRS 2024 01
29	K	721173404	Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 200 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721173404">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721173404</a>	m	13,000	937,20	12 183,60	CS ÚRS 2024 01
30	K	721174041	Potrubí z trub polypropylenových připojovací DN 32 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721174041">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721174041</a>	m	40,000	462,00	18 480,00	CS ÚRS 2024 01
31	K	721174042	Potrubí z trub polypropylenových připojovací DN 40 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721174042">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721174042</a>	m	33,000	495,00	16 335,00	CS ÚRS 2024 01
32	K	721174043	Potrubí z trub polypropylenových připojovací DN 50 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721174043">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721174043</a>	m	35,000	528,00	18 480,00	CS ÚRS 2024 01
33	K	721175204	Plastové potrubí odhlučnění třívrstvé připojovací DN 75 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721175204">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721175204</a>	m	42,000	638,00	26 796,00	CS ÚRS 2024 01
34	K	721175205	Plastové potrubí odhlučnění třívrstvé připojovací DN 110 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721175205">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721175205</a>	m	160,000	1 265,00	202 400,00	CS ÚRS 2024 01
35	K	721194103	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 32 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721194103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721194103</a>	kus	11,000	82,50	907,50	CS ÚRS 2024 01
36	K	721194104	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721194104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721194104</a>	kus	10,000	99,00	990,00	CS ÚRS 2024 01
37	K	721194105	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721194105">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721194105</a>	kus	13,000	104,50	1 358,50	CS ÚRS 2024 01
38	K	721194107	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 70 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721194107">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721194107</a>	kus	3,000	126,50	379,50	CS ÚRS 2024 01
39	K	721194109	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 110 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721194109">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721194109</a>	kus	11,000	132,00	1 452,00	CS ÚRS 2024 01
40	K	721210813	Demontáž kanalizačního příslušenství vpustí podlahových z kyselinovzdorné kameniny DN 100 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721210813">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721210813</a>	kus	5,000	242,00	1 210,00	CS ÚRS 2024 01
41	K	721211401.HLE	Vpustí podlahová HL 510N s vodorovným odtokem DN 40/50	kus	3,000	935,00	2 805,00	
42	K	721220801	Demontáž zápachových uzávěrek do DN 70 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721220801">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721220801</a>	kus	10,000	143,00	1 430,00	CS ÚRS 2024 01
43	K	721226511	Zápachové uzávěrky podomítkové (Pe) s krycí deskou pro pračku a myčku DN 40 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721226511">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721226511</a>	kus	3,000	605,00	1 815,00	CS ÚRS 2024 01
44	K	721239114	Střešní vtoky (vpustí) montáž střešních vtoků ostatních typů se svislým odtokem do DN 160 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721239114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721239114</a>	kus	3,000	935,00	2 805,00	CS ÚRS 2024 01
45	M	72123001x	Dvorní a terasový vtok DN75/110 se svislým odtokem, s pevnou izolační přírubou, ZU - suchá klapka, litinový rám 190x190mm/litinová mříž 175x175mm; hltnost 2,55 l/s; komplet včetně prodlužovacího nástavce; elektrická vyhřívací sada	kus	3,000	5 632,00	16 896,00	
46	K	721273153	Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 110 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721273153">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721273153</a>	kus	5,000	317,90	1 589,50	CS ÚRS 2024 01
47	K	721274121	Ventily přívzdušňovací odpadních potrubí vnitřní od DN 32 do DN 50 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721274121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721274121</a>	kus	2,000	165,00	330,00	CS ÚRS 2024 01
48	K	721274123	Ventily přívzdušňovací odpadních potrubí vnitřní DN 100 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721274123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721274123</a>	kus	2,000	1 232,00	2 464,00	CS ÚRS 2024 01
49	K	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	318,000	28,60	9 094,80	CS ÚRS 2024 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721290111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721290111</a>					
50	K	721290112	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou DN 150 nebo DN 200	m	16,000	38,50	616,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721290112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721290112</a>					
51	K	72199001x	Ostatní přepojovací práce na vnitřní kanalizaci	hod	48,000	462,00	22 176,00	
52	K	72199002x	Ostatní zednické přípomoce na vnitřní kanalizaci (5% z ceny vnitřní kanalizace)	soub	1,000	22 275,00	22 275,00	
53	K	72199003x	Zemní práce pro vnitřní kanalizaci (včetně obsypu a podsypu pískem, hutnění, odvozu přebytečné vytěžené zeminy včetně poplatků za skládku)	m	16,000	2 035,00	32 560,00	
54	K	72199004x	Vtok (nálevka) DN32 se zápchovou uzávěrkou a kuličkou pro suchý stav	kus	8,000	467,50	3 740,00	
55	K	72199006x	Poklop pro zadláždění vodotěsný, plynotěsný, Aludeck AD60 (600*600 mm, 1,5t)	kus	1,000	7 546,00	7 546,00	
56	K	72199008x	Ostatní kovový profilový materiál pro uchycení a osazení potrubí (uchycení na konzolách)	kg	28,000	228,80	6 406,40	
57	K	72199026x	Kondenzační sifon s kuličkou pro kondenzát od VZT (např HL138)	kus	10,000	137,50	1 375,00	
58	K	72199030x	Příplatek za dodávku a montáž lešení nad 3 m pro vnitřní kanalizaci a vodovod	soub	1,000	2 750,00	2 750,00	
59	K	998721103	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,771	1 012,00	780,25	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998721103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998721103</a>					
60	K	998721181	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,771	275,00	212,03	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998721181">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998721181</a>					
D		722	Zdravotnicka - vnitřní vodovod				418 457,55	
61	K	722130233	Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 25	m	12,000	682,00	8 184,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722130233">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722130233</a>					
62	K	722130234	Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 32	m	7,000	715,00	5 005,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722130234">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722130234</a>					
63	K	722130235	Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 40	m	20,000	852,50	17 050,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722130235">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722130235</a>					
64	K	722130801	Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových do DN 25	m	30,000	77,00	2 310,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722130801">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722130801</a>					
65	K	722130802	Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových přes 25 do DN 40	m	30,000	99,00	2 970,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722130802">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722130802</a>					
66	K	722130821	Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných šroubení do G 6/4	kus	10,000	143,00	1 430,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722130821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722130821</a>					
67	K	722130831	Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných tvarovek nástěnek	kus	30,000	55,00	1 650,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722130831">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722130831</a>					
68	K	722170804	Demontáž rozvodů vody z plastů přes 25 do Ø 50 mm	m	66,000	33,00	2 178,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722170804">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722170804</a>					
69	K	722175002	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PP-RCT svařovaných polyfúzně D 20 x 2,8	m	70,000	456,50	31 955,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722175002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722175002</a>					
70	K	722175003	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PP-RCT svařovaných polyfúzně D 25 x 3,5	m	155,000	473,00	73 315,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722175003">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722175003</a>					
71	K	722175004	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PP-RCT svařovaných polyfúzně D 32 x 4,4	m	34,000	528,00	17 952,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722175004">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722175004</a>					
72	K	722175005	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PP-RCT svařovaných polyfúzně D 40 x 5,5	m	4,000	719,40	2 877,60	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722175005">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722175005</a>					
73	K	722181241	Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	225,000	93,50	21 037,50	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722181241">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722181241</a>					
74	K	722181242	Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	77,000	104,50	8 046,50	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722181242">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722181242</a>					
75	K	722181254	Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 63 do 89 mm	m	35,000	283,80	9 933,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722181254">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722181254</a>					
76	K	722181255	Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 89 do 110 mm	m	130,000	341,00	44 330,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722181255">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722181255</a>					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
77	K	722181256	Ochrana potrubí termoizolačními trubnicemi z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 110 mm	m	2,000	462,00	924,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722181256">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722181256</a>					
78	K	722181812	Demontáž ochrany potrubí plstěných pásů z trub, průměru do 50 mm	m	40,000	33,00	1 320,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722181812">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722181812</a>					
79	K	722182011	Podpurný žlab pro potrubí průměru D 20	m	4,000	55,00	220,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722182011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722182011</a>					
80	K	722182012	Podpurný žlab pro potrubí průměru D 25	m	20,000	49,50	990,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722182012">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722182012</a>					
81	K	722182013	Podpurný žlab pro potrubí průměru D 32	m	12,000	60,50	726,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722182013">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722182013</a>					
82	K	722190401	Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25	kus	62,000	247,50	15 345,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722190401">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722190401</a>					
83	K	722220111	Armatury s jedním závitem nástěnky pro výtokový ventil G 1/2"	kus	62,000	275,00	17 050,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722220111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722220111</a>					
84	K	722220862	Demontáž armatur závitových se dvěma závity přes 3/4 do G 5/4	kus	12,000	33,00	396,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722220862">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722220862</a>					
85	K	722224115	Armatury s jedním závitem kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 G 1/2"	kus	10,000	264,00	2 640,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722224115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722224115</a>					
86	K	72222401x	Armatury s jedním závitem ventily - zahradní uzavěry PN 15 C G 1/2" - 3/4" - v nezamrzném provedení	kus	1,000	1 375,00	1 375,00	
87	K	722230101	Armatury se dvěma závity ventily přímé G 1/2"	kus	6,000	385,00	2 310,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722230101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722230101</a>					
88	K	722230102	Armatury se dvěma závity ventily přímé G 3/4"	kus	16,000	506,00	8 096,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722230102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722230102</a>					
89	K	722230103	Armatury se dvěma závity ventily přímé G 1"	kus	2,000	605,00	1 210,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722230103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722230103</a>					
90	K	722230104	Armatury se dvěma závity ventily přímé G 5/4"	kus	1,000	1 078,00	1 078,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722230104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722230104</a>					
91	K	722230105	Armatury se dvěma závity ventily přímé G 6/4"	kus	1,000	1 375,00	1 375,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722230105">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722230105</a>					
92	K	722230111	Armatury se dvěma závity ventily přímé s odvodňovacím ventilem G 1/2"	kus	3,000	385,00	1 155,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722230111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722230111</a>					
93	K	722231072	Armatury se dvěma závity ventily zpětné mosazné PN 10 do 110°C G 1/2"	kus	4,000	308,00	1 232,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722231072">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722231072</a>					
94	K	722231076	Armatury se dvěma závity ventily zpětné mosazné PN 10 do 110°C G 6/4"	kus	1,000	935,00	935,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722231076">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722231076</a>					
95	K	722231222	Armatury se dvěma závity ventily pojistné k bojleru mosazné PN 6 do 100°C G 3/4"	kus	5,000	935,00	4 675,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722231222">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722231222</a>					
96	K	722234263	Armatury se dvěma závity filtry mosazný PN 20 do 80 °C G 1/2"	kus	4,000	231,00	924,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722234263">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722234263</a>					
97	K	722234265	Armatury se dvěma závity filtry mosazný PN 20 do 80 °C G 1"	kus	1,000	501,60	501,60	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722234265">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722234265</a>					
98	K	722250143	Požární příslušenství a armatury hydrantový systém s tvarové stálou hadicí prosklený D 25 x 30 m	soubor	3,000	10 780,00	32 340,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722250143">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722250143</a>					
99	K	722263212	Vodoměry pro vodu do 100°C závitové horizontální vícevokové mokroběžné G 3/4"x 190 mm Qn 2,5	kus	1,000	3 135,00	3 135,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722263212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722263212</a>					
100	K	722270101	Vodoměrové sestavy závitové G 3/4"	soubor	1,000	3 465,00	3 465,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722270101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722270101</a>					
101	K	722270103	Vodoměrové sestavy závitové G 5/4"	soubor	1,000	4 972,00	4 972,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722270103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722270103</a>					
102	K	722290226	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	302,000	33,00	9 966,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722290226">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722290226</a>					
103	K	722290234	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	302,000	27,50	8 305,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722290234">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722290234</a>					
104	K	72299001x	Ostatní přepojovací práce na vnitřním vodovodu	hod	48,000	440,00	21 120,00	
105	K	72299002x	Ostatní zednické přípomoce na vnitřním vodovodu (3% z ceny vnitřního vodovodu)	soub	1,000	11 968,00	11 968,00	
106	K	72299003x	Ostatní kovový profilový materiál pro uchycení a osazení potrubí (uchycení na konzolách)	kg	20,000	228,80	4 576,00	
107	K	72299004x	Štítky s popisem větví a sekci u jednotlivých uzávěrů (dle požadavků a standardů investora) - včetně označení směru proudění vody, barvy šipek, popis stoupaček	soub	1,000	2 750,00	2 750,00	
108	K	72299013x	Manometr d63 mm; 0 - 10 bar	kus	1,000	385,00	385,00	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
109	K	998722103	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výškv přes 12 do 24 m	t	0,741	1 045,00	774,35	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998722103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998722103</a>								
D 724 Zdravotnicka - strojní vybavení							24 849,00	
110	K	724211208	Domovní vodárny s čerpacím soustrojím a sacím košem bez potrubí s tlakovou membránovou nádobou dopravní výška H (m) / objem nádoby (l) 42 m / 20 l	soubor	1,000	24 849,00	24 849,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/724211208">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/724211208</a>								
D 725 Zdravotnicka - zařizovací předměty							316 459,00	
111	K	725110814	Demontáž klozetů kombi	soubor	3,000	220,00	660,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725110814">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725110814</a>								
112	K	725112022	Zařízení záchodu klozety keramické zavesné na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	6,000	5 335,00	32 010,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725112022">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725112022</a>								
113	K	725119125	Zařízení záchodů montáž klozetových mís závěsných na nosné stěny	kus	8,000	1 375,00	11 000,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725119125">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725119125</a>								
114	M	64236051	klozet keramický bílý závěsný hluboké splachování pro handicapované	kus	2,000	5 665,00	11 330,00	CS ÚRS 2024 01
115	K	725119131	Zařízení záchodů montáž klozetových sedátek standardních	kus	8,000	165,00	1 320,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725119131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725119131</a>								
116	M	55167394	sedátko klozetové duroplastové bílé antibakteriální	kus	8,000	555,50	4 444,00	CS ÚRS 2023 01
117	K	725121527	Pisoárové záchodky keramické automatické s integrovaným napájecím zdrojem	soubor	4,000	9 185,00	36 740,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725121527">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725121527</a>								
118	M	72512001x	Urínálová dělicí stěna bílá keramická, výška 700 mm, hloubka 410 mm	soub	1,000	1 647,80	1 647,80	
119	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel	soubor	13,000	165,00	2 145,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725210821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725210821</a>								
120	K	725211617	Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby s krytem na sifon (polosloupem), šířka umyvadla 600 mm	soubor	6,000	1 943,70	11 662,20	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725211617">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725211617</a>								
121	K	725211681	Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby zdravotní, šířka umyvadla 640 mm	soubor	2,000	2 844,60	5 689,20	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725211681">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725211681</a>								
122	K	725231203	Bidety bez výtokových armatur se zápachovou uzávěrkou keramické závěsné	soubor	1,000	2 938,10	2 938,10	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725231203">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725231203</a>								
123	K	725240812	Demontáž sprchových kabin a vaniček bez výtokových armatur vaniček	soubor	16,000	192,50	3 080,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725240812">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725240812</a>								
124	K	725241213x	Sprchové vaničky z litého polymramoru čtvercové 1400*1000 mm	soubor	1,000	17 204,00	17 204,00	
125	K	725291111	Doplňky zařízení koupelen a záchodů keramické toaletní deska rovná šířka 450 mm	soubor	1,000	1 536,70	1 536,70	CS ÚRS 2023 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725291111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725291111</a>								
126	K	725291511	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové dávkovač tekutého mýdla na 350 ml	soubor	11,000	537,90	5 916,90	CS ÚRS 2023 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725291511">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725291511</a>								
127	K	725291521	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové zásobník toaletních papírů	soubor	8,000	696,30	5 570,40	CS ÚRS 2023 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725291521">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725291521</a>								
128	K	725291531	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové zásobník papírových ručníků	soubor	8,000	737,00	5 896,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725291531">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725291531</a>								
129	K	72530001x	Madlo nerezové, sklopné, s pojistkou, 800 mm (pro imobilní WC, únosnost 150 kg)	kus	2,000	2 725,80	5 451,60	
130	K	72530002x	Madlo nerezové, pevné, 800 mm (pro imobilní WC, únosnost 150 kg)		2,000	2 323,20	4 646,40	
131	K	72530003x	Madlo nerezové, pevné, 500 mm (pro umyvadlo)	kus	2,000	2 472,80	4 945,60	
132	K	72530004x	Madlo nerezové, svislé, pevné, 600 mm (pro WC)	kus	2,000	1 357,40	2 714,80	
133	K	72530005x	WC souprava (keramická miska, štětka) - závěsná na zed'	kus	8,000	995,50	7 964,00	
134	K	725311121	Dřezy bez výtokových armatur jednoduché se zápachovou uzávěrkou nerezové s odkapávací plochou 560x480 mm a miskou	soubor	3,000	4 422,00	13 266,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725311121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725311121</a>								
135	K	725339111	Výlevky montáž výlevky	soubor	3,000	1 188,00	3 564,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725339111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725339111</a>								
136	M	72533001x	Výlevka keramická závěsná s odpadem DN100 + závěsný modul pro zazdění (včetně splachovací nádoby a ventilu pro splachování START-STOP)	soub	3,000	7 288,60	21 865,80	
137	K	725530823	Demontáž elektrických zásobníkových ohřivačů vody tlakových od 50 do 200 l	soubor	2,000	418,00	836,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725530823">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725530823</a>								
138	K	725532101	Elektrické ohřivače zásobníkové beztlakové přepadové akumulační s pojistným ventilem závěsné svislé objem nádrže (příkon) 10 l (2,0 kW)	soubor	3,000	4 581,50	13 744,50	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725532101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725532101</a>								

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
139	K	725532112	Elektrické ohřívací zásobníkové beztlakové přepadové akumulární s pojistným ventilem závěsné svislé objem nádrže (příkon) 50 l (2,0 kW) rychloběh 220 V	soubor	5,000	7 256,70	36 283,50	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725532112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725532112</a>								
140	K	725813112	Ventily rohové bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky pračkové G 3/4"	kus	5,000	638,00	3 190,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725813112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725813112</a>								
141	K	725820801	Demontáž baterií nástěnných do G 3/4	soubor	29,000	99,00	2 871,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725820801">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725820801</a>								
142	K	725821312	Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm	soubor	3,000	1 716,00	5 148,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725821312">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725821312</a>								
143	K	725821325	Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým ústím a délkou ramínka 220 mm	soubor	3,000	935,00	2 805,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725821325">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725821325</a>								
144	K	725822611	Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti	soubor	8,000	825,00	6 600,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725822611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725822611</a>								
145	K	725823111	Baterie bidetové stojánkové pákové bez výpusti	soubor	1,000	715,00	715,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725823111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725823111</a>								
146	K	725841354	Baterie sprchové automatické s termostatickým ventilem a sprchovou růžicí	soubor	1,000	2 849,00	2 849,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725841354">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725841354</a>								
147	K	725849413	Baterie sprchové montáž nástěnných baterií termostatických	kus	1,000	495,00	495,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725849413">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725849413</a>								
148	K	725851305	Ventily odpadní pro zařizovací předměty dřezové bez přepadu G 6/4"	kus	3,000	355,30	1 065,90	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725851305">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725851305</a>								
149	K	725851325	Ventily odpadní pro zařizovací předměty umyvadlové bez přepadu G 5/4"	kus	8,000	327,80	2 622,40	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725851325">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725851325</a>								
150	K	725861102	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla DN 40	kus	6,000	346,50	2 079,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725861102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725861102</a>								
151	K	725861312	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla podomítkové DN 40/50	kus	2,000	718,30	1 436,60	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725861312">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725861312</a>								
152	K	725862103	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro dřez DN 40/50	kus	3,000	413,60	1 240,80	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725862103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725862103</a>								
153	K	725865311	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro vany sprchových koutů s kulovým kloubem na odtoku DN 40/50	kus	1,000	877,80	877,80	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725865311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725865311</a>								
154	K	725980123	Dvířka 30/30	kus	14,000	385,00	5 390,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725980123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725980123</a>								
155	K	998725101	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	t	0,728	1 375,00	1 001,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998725101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998725101</a>								
<b>D 726 Zdravotechnika - předstěnové instalace</b>							<b>84 727,78</b>	
156	K	726131011	Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro bidety stavební výška 1120 mm	soubor	1,000	3 355,00	3 355,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/726131011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/726131011</a>								
157	K	726131021	Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro pisoáry stavební výška 1300 mm	soubor	4,000	3 520,00	14 080,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/726131021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/726131021</a>								
158	K	726131041	Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro závěsné klozety ovládání zepředu, stavební výšky 1120 mm	soubor	6,000	5 335,00	32 010,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/726131041">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/726131041</a>								
159	K	726131043	Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro závěsné klozety ovládání zepředu, stavební výšky 1120 mm pro tělesné postižené	soubor	2,000	12 375,00	24 750,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/726131043">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/726131043</a>								
160	K	726191001	Ostatní příslušenství instalačních systémů zvukoizolační souprava pro WC a bidet	soubor	8,000	157,30	1 258,40	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/726191001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/726191001</a>								
161	K	726191002	Ostatní příslušenství instalačních systémů souprava pro předstěnovou montáž	soubor	8,000	1 122,00	8 976,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/726191002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/726191002</a>								
162	K	998726113	Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 12 m do 24 m	t	0,217	1 375,00	298,38	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998726113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998726113</a>								
<b>D 727 Zdravotechnika - požární ochrana</b>							<b>27 416,40</b>	
163	K	727222001	Protipožární ochranné manžety plastového potrubí prostop stěnou tloušťky 100 mm požární odolnost EI 90 D 32	kus	4,000	1 080,20	4 320,80	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/727222001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/727222001</a>								
164	K	727222002	Protipožární ochranné manžety plastového potrubí prostop stěnou tloušťky 100 mm požární odolnost EI 90 D 40	kus	2,000	1 080,20	2 160,40	CS ÚRS 2024 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/727222002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/727222002</a>					
165	K	727222005	Protipožární ochranné manžety plastového potrubí prostup stěnou tloušťky 100 mm požární odolnost EI 90 D 75	kus	1,000	1 240,80	1 240,80	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/727222005">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/727222005</a>					
166	K	727222007	Protipožární ochranné manžety plastového potrubí prostup stěnou tloušťky 100 mm požární odolnost EI 90 D 110	kus	12,000	1 641,20	19 694,40	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/727222007">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/727222007</a>					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu č.p. 33, ul. Stanislava Opočenského, Broumov

Objekt:

UN - Uznatelné náklady - kulturní a kreativní centrum

Soupis:

D.1.1 - SO 01 Hlavní objekt

Uroveň 3:

**D.1.1.5 - Elektroinstalace silnoproud**

KSO:

Místo: Broumov

Zadavatel:

Město Broumov

Uchazeč:

Broumovské stavební sdružení s.r.o.

Projektant:

ELTYM Hronov, spol. s r.o.

Zpracovatel:

ELTYM Hronov, spol. s r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 09.05.2024

IC:

00272523

DIČ:

CZ00272523

IC:

46504303

DIČ:

CZ46504303

IC:

25262033

DIČ:

CZ25262033

IC:

25262033

DIČ:

CZ25262033

**Cena bez DPH**

**3 251 998,20**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 251 998,20	21,00%	682 919,62
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**3 934 917,82**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu č.p. 33, ul. Stanislava Opočenského, Broumov

Objekt:

UN - Uznatelné náklady - kulturní a kreativní centrum

Soupis:

D.1.1 - SO 01 Hlavní objekt

Úroveň 3:

### D.1.1.5 - Elektroinstalace silnoproud

Místo: Broumov

Datum: 09.05.2024

Zadavatel: Město Broumov

Projektant: ELTYM Hronov,  
spol. s r.o.

Uchazeč: Broumovské stavební sdružení s.r.o.

Zpracovatel: ELTYM Hronov,  
spol. s r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady stavby celkem**

**3 251 998,20**



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu č.p. 33, ul. Stanislava Opočenského, Broumov

Objekt:

UN - Uznatelné náklady - kulturní a kreativní centrum

Soupis:

D.1.1 - SO 01 Hlavní objekt

Uroveň 3:

**D.1.1.5 - Elektroinstalace silnoproud**

Místo: Broumov

Datum: 09.05.2024

Zadavatel: Město Broumov

Projektant: ELTYM Hronov,

spol. s r.o.

Uchazeč: Broumovské stavební sdružení s.r.o.

Zpracovatel: ELTYM Hronov,

spol. s r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**3 251 998,20**

1	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 06 04	t	3,000	2 365,00	7 095,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013814">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013814</a>								
2	K	001	Montáž svorek hromosvodných na potrubí se zhotovením pásku	ks	20,000	178,20	3 564,00	
3	M	1420000104	Cu pásek ke svorce pospojovací délka 0,5m	ks	20,000	15,40	308,00	
4	M	1420000103	svorka na pospojení potrubí	ks	20,000	14,30	286,00	
5	K	741110001	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uložených pevně, vnější Ø přes 16 do 23 mm	m	350,000	38,50	13 475,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741110001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741110001</a>								
6	M	345710710	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (EN) 2316E	m	350,000	13,20	4 620,00	CS ÚRS 2024 01
7	K	741110002	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uložených pevně, vnější Ø přes 23 do 35 mm	m	100,000	42,90	4 290,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741110002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741110002</a>								
8	M	345710640	trubka elektroinstalační ohebná LPFLEX z PVC (ČSN) 2329	m	50,000	22,00	1 100,00	
9	M	345710630	trubka elektroinstalační ohebná LPFLEX z PVC (ČSN) 2323	m	50,000	14,30	715,00	
11	K	741110003	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uložených pevně, vnější Ø přes 35 mm	m	30,000	46,20	1 386,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741110003">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741110003</a>								
163	M	345713650	trubka elektroinstalační tuhá dvouplášťová korugovaná D 94/110 mm, HDPE	m	30,000	42,90	1 287,00	
14	K	0041	Zřízení požární těsnicí konstrukce (pěna)	ks	10,000	220,00	2 200,00	
15	M	0042	Protipožární prostup příčkou (pěna)	ks	10,000	858,00	8 580,00	
18	K	741112021	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných nástěnných plastových čtyřhranných, vel. do 100x100 mm	kus	40,000	91,30	3 652,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741112021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741112021</a>								
19	M	345714280	Krabice průmyslová, IP54, 85x85x40	kus	40,000	19,80	792,00	
20	K	741112001	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových do zdiva	kus	30,000	90,20	2 706,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741112001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741112001</a>								
21	M	345715230	krabice přístrojová odbočná s víčkem z PH, D 103 mm x 50 mm (např. KO97/5)	kus	30,000	33,00	990,00	
22	K	741112022	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných nástěnných plastových čtyřhranných, vel. do 160x160 mm	kus	15,000	104,50	1 567,50	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741112022">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741112022</a>								
23	M	345715240	krabice přístrojová odbočná s víčkem z PH, 132x132 mm, hloubka 72 mm (např. KO125)	kus	15,000	126,50	1 897,50	
24	K	741112023	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných nástěnných plastových čtyřhranných, vel. do 250x250 mm	kus	10,000	123,20	1 232,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741112023">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741112023</a>								
25	M	345715440	skříň rozvodná, 205x255 mm, hloubka 66 mm (např. KT 250)	kus	10,000	269,50	2 695,00	
26	K	741112061	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových zapuštěných plastových kruhových do zdiva	kus	420,000	41,25	17 325,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741112061">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741112061</a>								
27	M	345715110	krabice přístrojová instalační 500 V, D 69 mm x 30mm (např. KP 68/2)	kus	390,000	6,60	2 574,00	
28	M	345715110.1	krabice přístrojová instalační 500 V, do SDK, (např. KUL 68-45)	kus	30,000	30,80	924,00	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
29	K	741112101	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje rozvedek se zapojením vodičů na svorkovnici zapuštěných plastových kruhových do zdiva	kus	170,000	165,00	28 050,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741112101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741112101</a>					
30	M	345715630	rozvodka krabicová z PH s víčkem a svorkovnicí krabicovou šroubovací s vodiči 20x4 mm <sup>2</sup> , D 103 mm x 50 mm (např. KR 97/5)	kus	110,000	152,90	16 819,00	
31	M	345715210	krabice univerzální rozvodná z PH s víčkem a svorkovnicí krabicovou šroubovací s vodiči 12x4 mm <sup>2</sup> , D 73,5 mm x 43 mm (např. KU 68/2-1903)	kus	60,000	7,70	462,00	
32	K	741112023.1	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných nástěnných plastových čtyřhranných, vel. do 250x250 mm	kus	1,000	165,00	165,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741112023.1">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741112023.1</a>					
33	M	34571473	krabice do dutých stěn PVC přístrojová obdélníková 250x200mm s víčkem	kus	1,000	467,50	467,50	CS ÚRS 2024 01
34	K	741120201	Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených volně plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (např. CY, CHAH-V) průřezu žíly 1,5 až 16 mm <sup>2</sup>	m	1 120,000	20,90	23 408,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741120201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741120201</a>					
172	M	341421550	vodič silový s Cu jádrem CYA H07 V-K 2,50 mm <sup>2</sup>	m	250,000	9,35	2 337,50	
36	M	341421560	vodič silový s Cu jádrem CYA H07 V-K 4 mm <sup>2</sup>	m	390,000	13,75	5 362,50	
37	M	341421570	vodič silový s Cu jádrem CYA H07 V-K 6 mm <sup>2</sup>	m	230,000	21,45	4 933,50	
173	M	341421590	vodič silový s Cu jádrem CYA H07 V-K 16 mm <sup>2</sup>	m	250,000	57,20	14 300,00	
41	K	741122015	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x1,5 mm <sup>2</sup>	m	4 340,000	38,50	167 090,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741122015">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741122015</a>					
42	M	341110300	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm <sup>2</sup>	m	4 150,000	16,61	68 931,50	
177	M	738938	PRAFlaDur-O 3x1,5 RE P60-R	m	130,000	39,60	5 148,00	
178	M	726698	PRAFlaDur-J 3x2,5 RE P60-R	m	60,000	54,45	3 267,00	
45	K	741122016	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x2,5 až 6 mm <sup>2</sup>	m	4 200,000	39,60	166 320,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741122016">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741122016</a>					
46	M	341110360	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x2,5 mm <sup>2</sup>	m	4 200,000	27,72	116 424,00	
48	K	741122031	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm <sup>2</sup>	m	140,000	50,60	7 084,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741122031">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741122031</a>					
49	M	341110900	kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x1,5 mm <sup>2</sup>	m	100,000	28,05	2 805,00	
50	M	341110940	kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x2,5 mm <sup>2</sup>	m	40,000	44,00	1 760,00	
52	K	741122032	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 5x4 až 6 mm <sup>2</sup>	m	260,000	52,80	13 728,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741122032">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741122032</a>					
174	M	341110980	kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x4 mm <sup>2</sup>	m	140,000	79,20	11 088,00	
55	M	341111000	kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x6 mm <sup>2</sup>	m	120,000	117,70	14 124,00	
175	K	741122145	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 5x16 mm <sup>2</sup>	m	40,000	57,20	2 288,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741122145">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741122145</a>					
176	M	341110800	kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x16 mm <sup>2</sup>	m	40,000	308,55	12 342,00	
189	K	220280221	Montáž kabelu uloženého v trubkách nebo v lištách včetně odvinutí kabelu z bubny, natáhnutí, odříznutí, zaizolování a zatažení do trubek nebo lišt, pročištění trubky, prozvonění a označení kabelu SYKFY 5 x 2 x 0,5 mm	m	300,000	30,80	9 240,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/220280221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/220280221</a>					
190	M	341210440	kabel sdělovací s Cu jádrem SYKFY 2x2x0,5 mm	m	300,000	7,15	2 145,00	
77	K	741130021	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu, průřezu žíly do 2,5 mm <sup>2</sup>	kus	420,000	27,50	11 550,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741130021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741130021</a>					
78	K	741130022	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu, průřezu žíly do 4 mm <sup>2</sup>	kus	30,000	28,60	858,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741130022">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741130022</a>					
79	K	741130023	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu, průřezu žíly do 6 mm <sup>2</sup>	kus	40,000	30,80	1 232,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741130023">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741130023</a>					
179	K	741130025	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu, průřezu žíly do 16 mm <sup>2</sup>	kus	30,000	66,00	1 980,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741130025">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741130025</a>					
88	K	741210101	Montáž rozváděčů litinových, hliníkových nebo plastových bez zapojení vodičů sestavy hmotnosti do 50 kg	kus	4,000	1 089,00	4 356,00	CS ÚRS 2024 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741210101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741210101</a>					
86	M	357116460	Rozvaděč R1 dle schématu zapojení	kus	1,000	41 052,00	41 052,00	
87	M	357116460.1	Rozvaděč R2 dle schématu zapojení	kus	1,000	34 980,00	34 980,00	
164	M	357116460.2	Rozvaděč R3 dle schématu zapojení	kus	1,000	32 472,00	32 472,00	
165	M	357116460.3	Rozvaděč R4 dle schématu zapojení	kus	1,000	36 300,00	36 300,00	
106	K	741310201	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení, pro prostředí normální spínačů, řazení 1-jednopolových	kus	79,000	66,00	5 214,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741310201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741310201</a>					
107	M	345355150	spínač 01 jednopólový 10A bílý, komplet, 230V, IP20	kus	21,000	187,00	3 927,00	
110	M	345357990	ovladač žaluziový, 10A, 230V, komplet, IP20	kus	10,000	110,00	1 100,00	
180	M	34535003	přepínač střídavý kompletní, zápusťný, řazení 6, šroubové svorky	kus	10,000	90,20	902,00	CS ÚRS 2024 01
186	M	345358020.1	Nouzové požární tlačítko CENTRAL (TOTAL) STOP, v prosklené plomobovatelne krabici, IP55	kus	2,000	935,00	1 870,00	
187	M	40461016	detektor pohybu stropní 360°	kus	24,000	1 606,00	38 544,00	CS ÚRS 2024 01
191	M	40461016.1	DALI předřadník tlačítka, umístění pod tlačítko v KU68/2, napájení přes DALI	kus	4,000	935,00	3 740,00	
192	M	345357990.1	ovladač zapínací tlačítkový, řazení 1/0So, 10A, 230V, komplet, IP20	kus	8,000	115,50	924,00	
112	K	741310206	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení, pro prostředí normální spínačů, řazení 2-dvoupólových	kus	17,000	82,50	1 402,50	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741310206">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741310206</a>					
113	M	345355750	spínač řazení 5 10A bílý, komplet, IP20, zapuštěný	kus	11,000	214,50	2 359,50	
114	M	345355750.1	přepínač dvojitý třířadový řazení 6+6, 10A bílý, komplet, IP20, zapuštěný	kus	6,000	218,90	1 313,40	
169	K	741310561	Montáž spínačů tří nebo čtyřpólových vypínačů výkonových poistkových, do 63 A	kus	6,000	176,00	1 056,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741310561">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741310561</a>					
170	M	34535098	spínač trojpolový páčkový zapuštěný, řazení 3	kus	6,000	380,60	2 283,60	CS ÚRS 2024 01
117	K	741313041	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE	kus	100,000	121,00	12 100,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741313041">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741313041</a>					
118	M	345551030	zásuvka 1násobná 16A, 230V, bílá, komplet, IP20	kus	52,000	140,80	7 321,60	
119	M	2210003352	zásuvka 2 násobná 230V, IP20(IP44), bílá s přepětovou ochrannou a clonkou zapuštěná KOMPLET	ks	40,000	1 108,80	44 352,00	
120	M	345551030.1	zásuvka parapětní 45x45 s ochranným kolíkem, bílá, 45 IP20, KOMPLET	kus	6,000	88,00	528,00	
121	M	345551030.2	zásuvka parapětní 45x45 s ochranným kolíkem, bílá, profil 45, IP20, se svodičem přenětí 45st natoč. Komplet	kus	2,000	1 144,00	2 288,00	
122	K	741313043	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2x (2P + PE) dvojnásobná	kus	205,000	126,50	25 932,50	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741313043">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741313043</a>					
123	M	34555243	zásuvka zápusťná dvojnásobná, šikmá, s clonkami, šroubové svorky	kus	205,000	217,80	44 649,00	CS ÚRS 2024 01
126	K	741313082	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení venkovní nebo mokré, provedení 2P + PE	kus	2,000	209,00	418,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741313082">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741313082</a>					
127	M	0019	Zásuvka přisazená, 2P+PE, 16A, 230V, IP44, nástěnná	ks	2,000	111,10	222,20	
128	K	741313075	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení chráněných v krabici 10/16 A, pro prostředí normální, provedení 3P + N + PE	kus	1,000	242,00	242,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741313075">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741313075</a>					
129	M	35811477	zásuvka nástěnná 16A - 5pól, řazení 3P+N+PE IP44, šroubové svorky	kus	1,000	158,40	158,40	CS ÚRS 2024 01
130	K	741322151	Montáž přepětových ochran nn se zapojením vodičů svodiče přepětí - typ 3 do elektroinstalačních krabic jednopólových	kus	10,000	115,50	1 155,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741322151">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741322151</a>					
131	M	0018	Svodič přepětí tří D pod zásuvku do instalační krabice, 1kV, akustická signalizace	ks	10,000	651,20	6 512,00	
134	K	742240008	Montáž elektronické kontroly vstupu spinaveno zdroje s krytem 12V, 3,5 A s akumulátorem 12V/17 Ah	kus	4,000	715,00	2 860,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742240008">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742240008</a>					
135	M	2230000838	zdroj 230/24V pro napájení pisoárů	ks	4,000	1 232,00	4 928,00	
139	K	741370005	Montáž svítidel žárovkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních přisazených 4 zdroje	kus	271,000	308,00	83 468,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741370005">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741370005</a>					
140	M	348212751.1	EL1, svítidlo dle PD, vč.sv.zdrojů	kus	13,000	946,00	12 298,00	
141	M	348212751.2	EL2, svítidlo dle PD, vč.sv.zdrojů	kus	7,000	7 722,00	54 054,00	
142	M	348212751.3	EL3, svítidlo dle PD, vč.sv.zdrojů	kus	40,000	1 870,00	74 800,00	
143	M	348212751.4	EL4, svítidlo dle PD, vč.sv.zdrojů	kus	2,000	1 188,00	2 376,00	
144	M	348212751.5	EL5, svítidlo dle PD, vč.sv.zdrojů	kus	26,000	858,00	22 308,00	
181	M	348212751.6	EL6, svítidlo dle PD, vč.sv.zdrojů	kus	20,000	2 574,00	51 480,00	
182	M	348212751.8	EL8, svítidlo dle PD, vč.sv.zdrojů	kus	98,000	7 975,00	781 550,00	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
193	M	348212751.9	EL9, svítidlo dle PD, vč.sv.zdrojů	kus	1,000	8 646,00	8 646,00	
194	M	348212751.10	EL10, svítidlo dle PD, vč.sv.zdrojů	kus	10,000	12 320,00	123 200,00	
195	M	348212751.11	EL11, svítidlo dle PD, vč.sv.zdrojů	kus	3,000	12 595,00	37 785,00	
196	M	348212751.12	EL12, svítidlo dle PD, vč.sv.zdrojů	kus	13,000	14 080,00	183 040,00	
152	M	348144390.7	N-NOUZOVÉ SVÍTIDLO LED, 230V, 1W, S VEST.AUT.SPÍNANÝM ŽÁL.ZDROJEM 1H, IP44	kus	38,000	1 039,50	39 501,00	
183	K	741313043.1	Montáž sady pro nouzovou signalizaci ABB 3280B-C10001 B	kus	2,000	3 905,00	7 810,00	
184	M	345551230.1	Sada pro nouzovou signalizaci ABB 3280B-C10001 B	kus	2,000	8 338,00	16 676,00	
185	M	2230000838.1	UPS 230V, 1500kVA, 180minut, při 80% zátěže, vč.baterry boxu. vč.montáže	ks	1,000	10 945,00	10 945,00	
153	K	013002000	Projektové práce - skutečné provedení	kpl	1,000	16 500,00	16 500,00	
154	K	032002000	Vybavení staveniště	kpl	1,000	5 500,00	5 500,00	
155	K	044002000	Revize elektro	kpl	1,000	17 380,00	17 380,00	
156	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost s revizním technikem.TDI a profesemi	kpl	1,000	9 350,00	9 350,00	
157	K	090001000	Ostatní náklady - úklid pracoviště	kpl	1,000	7 458,00	7 458,00	
158	K	090001000.1	Ostatní náklady - prořez	kpl	1,000	5 500,00	5 500,00	
159	K	090001000.2	Ostatní náklady - podružný materiál	kpl	1,000	8 965,00	8 965,00	
160	K	090001000.3	Ostatní náklady - pomocné a bourací práce elektro, tvorba drážek	kpl	1,000	239 800,00	239 800,00	
161	K	090001000.4	Ostatní náklady - pomocné a bourací práce elektro, tvorba drážek	kpl	1,000	239 800,00	239 800,00	
188	K	090001000.5	Ostatní náklady - demontáž a opětovná montáž svítidel v 1PP m.č.18-22	kpl	1,000	6 875,00	6 875,00	
162	K	091002000	Ostatní náklady související s objektem - připojení zařízení	kpl	1,000	16 500,00	16 500,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu č.p. 33, ul. Stanislava Opočenského, Broumov

Objekt:

UN - Uznatelné náklady - kulturní a kreativní centrum

Soupis:

D.1.1 - SO 01 Hlavní objekt

Úroveň 3:

**D.1.1.6 - Vytápění**

KSO:

Místo: Broumov

Zadavatel:

Město Broumov

Uchazeč:

Broumovské stavební sdružení s.r.o.

Projektant:

Ing. Petr Kuře

Zpracovatel:

Ing. Petr Kuře

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 09.05.2024

IC:

00272523

DIČ:

CZ00272523

IC:

46504303

DIČ:

CZ46504303

IC:

DIČ:

IC:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**1 349 470,17**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 349 470,17	21,00%	283 388,74
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 632 858,91**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu č.p. 33, ul. Stanislava Opočenského, Broumov

Objekt:

UN - Uznatelné náklady - kulturní a kreativní centrum

Soupis:

D.1.1 - SO 01 Hlavní objekt

Úroveň 3:

**D.1.1.6 - Vytápění**

Místo: Broumov

Datum: 09.05.2024

Zadavatel: Město Broumov

Projektant: Ing. Petr Kuře

Uchazeč: Broumovské stavební sdružení s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Petr Kuře

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>1 349 470,17</b>
D1 - REKAPITULACE	0,00
D2 - ZAŘÍZENÍ KOTELNY	22 635,15
D3 - TOPNÁ TĚLESA	208 930,65
D4 - PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ (CENA MATERIÁLU VČETNĚ MONTÁŽNÍCH PRACÍ)	102 084,08
D5 - REGULACE PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ (samostatná nabídka Petr Příbyl, REG)	133 760,00
D6 - ROZVODY TOPNÉ VODY	0,00
D7 - MĚDĚNÉ POTRUBÍ SPOJOVANÉ LISOVÁNÍM (VČ. LISOVACÍCH FITINEK, KO	465 950,01
D8 - PLASTOVÉ POTRUBÍ (PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ)	209 547,53
D9 - IZOLACE	52 158,77
D10 - ARMATURY	25 823,44
D11 - ZKOUŠKY, DOREGULOVÁNÍ SOUSTAVY, PŘÍPOMOCE SOUVISEJÍCÍ S ÚT	73 661,50
D12 - DEMONTÁŽE	54 919,04

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu č.p. 33, ul. Stanislava Opočenského, Broumov

Objekt:

UN - Uznatelné náklady - kulturní a kreativní centrum

Soupis:

D.1.1 - SO 01 Hlavní objekt

Úroveň 3:

**D.1.1.6 - Vytápění**

Místo: Broumov

Datum: 09.05.2024

Zadavatel: Město Broumov

Projektant: Ing. Petr Kuře

Uchazeč: Broumovské stavební sdružení s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Petr Kuře

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

## Náklady soupisu celkem

**1 349 470,17**

D		D1	REKAPITULACE						0,00
0	K	1	ZAŘÍZENÍ KOTELNY		0,000	0,00	0,00		0,00
0	K	2	TOPNÁ TĚLESA		0,000	0,00	0,00		0,00
0	K	3	PODLAHOVÉ TOPENÍ		0,000	0,00	0,00		0,00
0	K	4	REGULACE PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ		0,000	0,00	0,00		0,00
0	K	5	ROZVODY		0,000	0,00	0,00		0,00
0	K	6	IZOLACE		0,000	0,00	0,00		0,00
0	K	7	ARMATURY		0,000	0,00	0,00		0,00
0	K	8	TOPNÁ ZKOUŠKA, DOREGULOVÁNÍ SYSTÉMU		0,000	0,00	0,00		0,00
0	K	9	DEMONTÁŽE		0,000	0,00	0,00		0,00

D		D2	ZAŘÍZENÍ KOTELNY						22 635,15
0	M	7312XX001	Bezúdržbové, mokroběžné, cirkulační čerpadlo OČ 1, OČ 2, OČ 3: pro montáž do potrubí s integrovanou elektronickou regulací pro zajištění konstantního tlaku čerpadla; DN 25; h = 6 m; tepelně izolační kryt součástí dodávky; displej s údaji o el. příkonu ve wattech nebo o průtoku v m3/h; přípojovací rozteč 180 mm; -čerpané médium: voda -jmenovitý tlak: PN10 -druh napájení: 1~230V/50Hz -průtok 2,8m3/hod -krytí: X4D	ks	3,000	7 095,00	21 285,00		
0	K	732429212	Čerpadla teplovodní mokroběžná závitová montáž čerpadel (do potrubí) ostatních typů mokroběžných závitových DN 25	soubor	3,000	387,20	1 161,60	CS ÚRS 2024 01	

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/732429212](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/732429212)

0	K	998732201	Přesun hmot pro strojovny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	%	224,466	0,84	188,55	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	---	---------	------	--------	----------------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/998732201](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998732201)

D		D3	TOPNÁ TĚLESA						208 930,65
0	K	735152472	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/500 mm výkon 644 W	ks	2,000	3 190,00	6 380,00		
0	K	735152473	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/600 mm výkon 773 W	ks	3,000	3 527,70	10 583,10		
0	K	735152474	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/700 mm výkon 902 W	ks	4,000	3 702,60	14 810,40		
0	K	735152475	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/800 mm výkon 1030 W	ks	2,000	3 866,50	7 733,00		
0	K	735152476	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/900 mm výkon 1159 W	ks	2,000	4 040,30	8 080,60		
0	K	735152477	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/1000 mm výkon 1288 W	ks	1,000	4 207,50	4 207,50		
0	K	735152478	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/1100 mm výkon 1417 W	ks	1,000	4 379,10	4 379,10		
0	K	735152479	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/1200 mm výkon 1546 W	ks	1,000	4 547,40	4 547,40		
0	K	735152480	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/1400 mm výkon 1803 W	ks	3,000	4 889,50	14 668,50		
0	K	735152481	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/1600 mm výkon 2061 W	ks	4,000	5 230,50	20 922,00		
0	K	735152482	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/1800 mm výkon 2318 W	ks	1,000	5 570,40	5 570,40		

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	K	735152494	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 900/700 mm výkon 1228 W	ks	3,000	4 526,50	13 579,50	
0	K	735152498	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 900/1100 mm výkon 1929 W	ks	3,000	5 545,10	16 635,30	
0	K	735152573	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/600 mm výkon 1007 W	ks	1,000	3 797,20	3 797,20	
0	K	735152581	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1600 mm výkon 2686 W	ks	1,000	5 860,80	5 860,80	
0	K	735152596	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 900/900 mm výkon 2082 W	ks	1,000	5 703,50	5 703,50	
0	K	735152679	Otopné těleso panelové VK třídeskové 3 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1200 mm výkon 2887 W	ks	2,000	6 846,40	13 692,80	
0	K	735152681	Otopné těleso panelové VK třídeskové 3 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1600 mm výkon 3850 W	ks	1,000	7 797,90	7 797,90	
0	K	7399XX010	Ocelové trubkové těleso s rovnými profily, se spodním rohovým připojením 900/500 (White RAL 9016), včetně sady pro upevnění na stěnu a včetně odvzdušňovací a zaslepovací zátky	ks	5,000	2 149,40	10 747,00	
0	K	735164511	Dvakrát montáž otopného tělesa trubkového na stěny výšky tělesa do 1500 mm	ks	5,000	836,00	4 180,00	
0	K	7359XX012	Jedenkrát demontáž otopného tělesa trubkového na stěny výšky tělesa do 1500 mm	ks	5,000	418,00	2 090,00	
0	K	7359XX001	Termostatická hlavice Heimeier K s vestavěným čidlem, rozsah 6°C - 28°C, M30x1,5	ks	41,000	433,40	17 769,40	
0	K	998735201	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	%	2 037,354	1,24	2 526,32	CS ÚRS 2024 01

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/998735201](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998735201)

0	K	998735202	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	2 037,354	1,31	2 668,93	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	---	-----------	------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/998735202](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998735202)

#### D D4 PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ (CENA MATERIÁLU VČETNĚ MONTÁŽNÍ) 102 084,08

0	K	735511061	Trubkové teplovodní podlahové vytápění doplňkové prvky krycí PE fólie	m2	350,000	41,80	14 630,00	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/735511061](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/735511061)

0	K	735511062	Trubkové teplovodní podlahové vytápění doplňkové prvky okrajový izolační pruh	m	250,000	34,10	8 525,00	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	---	---------	-------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/735511062](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/735511062)

0	K	735511063	Trubkové teplovodní podlahové vytápění doplňkové prvky ochranná trubka	m	100,000	29,70	2 970,00	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	---	---------	-------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/735511063](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/735511063)

0	K	735511064	Trubkové teplovodní podlahové vytápění doplňkové prvky spárový (díltační) profil	m	116,000	59,40	6 890,40	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	---	---------	-------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/735511064](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/735511064)

0	K	735511084	Podlahové vytápění - rozdělovač mosazný s průtokoměry pětiokruhový	ks	1,000	5 341,60	5 341,60	
0	K	735511086	Podlahové vytápění - rozdělovač mosazný s průtokoměry sedmiokruhový	ks	1,000	6 542,80	6 542,80	
0	K	735511088	Podlahové vytápění - rozdělovač mosazný s průtokoměry devítiokruhový	ks	1,000	7 680,20	7 680,20	
0	K	735511089	Podlahové vytápění - rozdělovač mosazný s průtokoměry desítiokruhový	ks	1,000	8 596,50	8 596,50	
0	K	735511139	Podlahové vytápění - sverné sroubení se zavitem EK 3/4" pro připojení potrubí 18x2,0 mm na rozdělovač	ks	62,000	104,50	6 479,00	
0	K	735511102	Podlahové vytápění - skříň podomítková pro rozdělovač s 2-6 okruhy	ks	1,000	3 582,70	3 582,70	
0	K	735511103	Podlahové vytápění - skříň podomítková pro rozdělovač s 6-9 okruhy	ks	2,000	3 811,50	7 623,00	
0	K	735511105	Podlahové vytápění - skříň podomítková pro rozdělovač s 9-12 okruhy	ks	1,000	4 235,00	4 235,00	
0	K	735511X01	Podlahové vytápění - spona pro přichycení hadic k izolaci min. tloušťka izolace 25 mm	ks	6 000,000	3,08	18 480,00	
0	K	998735XX1	Přesun hmot procentní pro podlahové topení v objektech od 3 do 6 m	%	1 015,762	0,50	507,88	

#### D D5 REGULACE PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ (samostatná nabídka Petr) 133 760,00

0	K	735511X01.1	Řídící jednotka IRC, SW, zdroj 24 DC, rozvaděč	ks	1,000	11 935,00	11 935,00	
0	K	735511X02	Prostorový termostat programovatelný týdenní, s displejem a korekcí	ks	6,000	2 585,00	15 510,00	
0	K	735511X03	Spínač chodu zdroje tepla	ks	1,000	2 145,00	2 145,00	
0	K	735511X04	Termopohon 230 V, bez proudu otevřeno	ks	16,000	1 078,00	17 248,00	
0	K	735511X05	Podřízená jednotka podlahového rozdělovače	ks	4,000	3 135,00	12 540,00	
0	K	735511X06	Rozvaděč jednotky podlahového rozdělovače	ks	4,000	935,00	3 740,00	
0	K	735511X07	Zónový ventil DN 25 se servopohonem	ks	2,000	4 675,00	9 350,00	
0	K	735511X08	Kabeláž, rozvody	soubor	1,000	9 020,00	9 020,00	
0	K	735511X09	Montáž M+R, naprogramování, zaregulování, zaškolení, dokumentace, kordinace s ost. profesemi	hod	74,000	528,00	39 072,00	
0	K	735511X10	Doprava	soubor	1,000	7 920,00	7 920,00	
0	K	580101XX1	Revize elektro - regulce podlahového vytápění	soubor	1,000	5 280,00	5 280,00	



PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	D6		ROZVODY TOPNÉ VODY				0,00	
D	D7		MĚŘENÉ POTRUBÍ SPOJOVANÉ LISOVÁNÍM (VČ. LISOVACÍCH F				465 950,01	
0	K	733223301	Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním D 15x1 mm	m	357,000	528,00	188 496,00	
0	K	733223302	Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním D 18x1 mm	m	115,000	583,00	67 045,00	
0	K	733223303	Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním D 22x1 mm	m	68,000	616,00	41 888,00	
0	K	733223304	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných lisováním PN 16, T= +110°C Ø 28/1,5	m	48,000	902,00	43 296,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/733223304">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/733223304</a>								
0	K	733223305	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných lisováním PN 16, T= +110°C Ø 35/1,5	m	60,000	1 331,00	79 860,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/733223305">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/733223305</a>								
0	K	733291101	Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných Ø do 35/1,5	m	648,000	24,20	15 681,60	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/733291101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/733291101</a>								
0	K	733223306	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných lisováním PN 16, T= +110°C Ø 42/1,5	m	14,000	1 485,00	20 790,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/733223306">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/733223306</a>								
0	K	733291102	Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných Ø přes 35/1,5 do 64/2,0	m	14,000	27,50	385,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/733291102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/733291102</a>								
0	K	998733202	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanoveny procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	4 574,416	1,86	8 508,41	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998733202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998733202</a>								
D	D8		PLASTOVÉ POTRUBÍ (PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ)				209 547,53	
0	K	733433X01	Plastové potrubí pro podlahové vytápění je použita trubka ze síťovaného polyetyleno o průměru 18x2 mm se závěrnou vrstvou proti pronikání kyslíku a s pokládáním topných hadů do spirály, resp. meandru	m	2 230,000	93,50	208 505,00	
0	K	998735XX1	Přesun hmot procentní pro podlahové topení v objektech od 3 do 6 m	%	2 085,050	0,50	1 042,53	
D	D9		IZOLACE				52 158,77	
0	M	7139XX004	Termoizolační trubice z penového polyetyleno s uzavřenou buněčnou strukturou 15/20 (potrubí 15x1)	m	300,000	30,80	9 240,00	
0	M	7139XX005	Termoizolační trubice z penového polyetyleno s uzavřenou buněčnou strukturou 18/20 (potrubí 18x1)	m	80,000	35,20	2 816,00	
0	M	7139XX006	Termoizolační trubice z penového polyetyleno s uzavřenou buněčnou strukturou 22/25 (potrubí 22x1)	m	40,000	60,50	2 420,00	
0	M	7139XX007	Termoizolační trubice z penového polyetyleno s uzavřenou buněčnou strukturou 28/25 (potrubí 28x1,5)	m	64,000	67,10	4 294,40	
0	M	7139XX008	Termoizolační trubice z penového polyetyleno s uzavřenou buněčnou strukturou 35/25 (potrubí 35x1,5)	m	53,000	79,20	4 197,60	
0	M	7139XX009	Termoizolační trubice z penového polyetyleno s uzavřenou buněčnou strukturou 42/25 (potrubí 35x1,5)	m	14,000	85,80	1 201,20	
0	K	713463121	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry bez povrchové úpravy (izolační materiál ve specifikaci) uchycenými sponami potrubí jednovrstvá	m	551,000	49,50	27 274,50	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/713463121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/713463121</a>								
0	K	998713202	Přesun hmot pro izolace tepelné stanoveny procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s užitím mechanizace v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	514,437	1,39	715,07	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998713202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998713202</a>								
D	D10		ARMATURY				25 823,44	
0	M	7344XX001	Termostatický ventil rohový s plynulým přesným nastavením pro trubkové těleso DN 10 3/8"	ks	5,000	300,30	1 501,50	
0	M	7344XX002	Sroubení pro trubkové těleso rohové uzavírací s přednastavením DN 10 3/8" a vypouštěním	ks	5,000	160,60	803,00	
0	K	734209112	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 3/8	ks	10,000	110,00	1 100,00	
0	M	734261403	Armatura připojovací rohová G 3/4x18 PN 10 do 110°C radiátorů typu VK	ks	36,000	249,70	8 989,20	
0	K	734209114	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 3/4	ks	36,000	138,60	4 989,60	
0	M	734220101	Ventil závitový regulační přímý G 3/4 PN 20 do 100°C vvažovací	ks	1,000	2 123,00	2 123,00	
0	K	734209114	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 3/4	ks	1,000	138,60	138,60	
0	M	734220103	Ventil závitový regulační přímý G 5/4 PN 20 do 100°C vvažovací	ks	2,000	2 878,70	5 757,40	
0	K	734209116	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 5/4	ks	2,000	184,80	369,60	
0	K	998734202	Přesun hmot pro armatury stanoveny procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	257,719	0,20	51,54	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998734202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998734202</a>								
D	D11		ZKOUŠKY, DOREGULOVÁNÍ SOUSTAVY, PŘÍPOMOCE SOUVISE.				73 661,50	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	K	H1	topná a dilatační zkouška podlahových okruhů	hod	30,000	440,00	13 200,00	
0	K	H2	doregulování radiátorových ventilů a osazení hlavíc	ks	41,000	49,50	2 029,50	
0	K	H3	propláchnutí topného systému	hod	36,000	462,00	16 632,00	
0	K	H4	stevbní přípomocce související s ÚT	hod	100,000	418,00	41 800,00	

**D D12 DEMONTÁŽE 54 919,04**

0	K	735111810	Demontáž otopných těles litinových článkových	m2	270,000	44,00	11 880,00	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/735111810](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/735111810)

0	K	735291800	Demontáž konzoly nebo držáku otopných těles, registrů nebo konvektorů do odpadu	ks	94,000	17,16	1 613,04	
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	--

0	K	735494811	Vypuštění vody z otopných soustav bez kotlů, ohříváků, zásobníků a nádrží	m2	270,000	24,20	6 534,00	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	----	---------	-------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/735494811](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/735494811)

0	K	713410863	Odstranění tepelné izolace potrubí a ohybů pásy nebo rohožemi s povrchovou úpravou hliníkovou fólií připevněnými samolepicí hliníkovou páskou potrubí, tloušťka izolace přes 50 mm	m	45,000	77,00	3 465,00	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	---	--------	-------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/713410863](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/713410863)

0	K	733120815	Demontáž potrubí z trubek ocelových hladkých Ø do 38	m	480,000	55,00	26 400,00	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	---	---------	-------	-----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/733120815](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/733120815)

0	K	732420811	Demontáž čerpadla oběhového spirálního DN 25	ks	3,000	242,00	726,00	
---	---	-----------	--	----	-------	--------	--------	--

0	K	732320815	Demontáž nádrže beztlaké nebo tlakové odpojení od rozvodů potrubí obsah přes 500 do 1000 l	ks	1,000	935,00	935,00	
---	---	-----------	--	----	-------	--------	--------	--

0	K	732390853	Sejmutí odpojených nádrží z konzol na podlahu obsah přes 100 do 200 l	ks	1,000	935,00	935,00	
---	---	-----------	---	----	-------	--------	--------	--

0	K	732393815	Rozřezání demontované nádrže obsah do 1000 l	ks	1,000	2 035,00	2 035,00	
---	---	-----------	--	----	-------	----------	----------	--

0	K	732293810	Demontáž ostatní rozřezání podpěrných konstrukcí nádrží a nádob	soubor	1,000	396,00	396,00	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	--------	-------	--------	--------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/732293810](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/732293810)

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu č.p. 33, ul. Stanislava Opočenského, Broumov

Objekt:

UN - Uznatelné náklady - kulturní a kreativní centrum

Soupis:

D.1.1 - SO 01 Hlavní objekt

Úroveň 3:

**D.1.1.7 - Vzduchotechnika a chlazení**

KSO:

Místo: Broumov

Zadavatel:

Město Broumov

Uchazeč:

Broumovské stavební sdružení s.r.o.

Projektant:

INS spol. s r.o.

Zpracovatel:

BACing s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 09.05.2024

IC:

00272523

DIČ:

CZ00272523

IC:

46504303

DIČ:

CZ46504303

IC:

60109971

DIČ:

CZ60109971

IC:

05985404

DIČ:

CZ05985404

---

**Cena bez DPH**

**1 157 605,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 157 605,00	21,00%	243 097,05
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 400 702,05**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu č.p. 33, ul. Stanislava Opočenského, Broumov

Objekt:

UN - Uznatelné náklady - kulturní a kreativní centrum

Soupis:

D.1.1 - SO 01 Hlavní objekt

Úroveň 3:

## D.1.1.7 - Vzduchotechnika a chlazení

Místo:

Broumov

Datum:

09.05.2024

Zadavatel:

Město Broumov

Projektant:

INS spol. s r.o.

Uchazeč:

Broumovské stavební sdružení s.r.o.

Zpracovatel:

BACing s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**1 157 605,00**

PSV - Práce a dodávky PSV

1 157 605,00

---

D.1.4.5 - Vzduchotechnika a chlazení

1 157 605,00

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu č.p. 33, ul. Stanislava Opočenského, Broumov

Objekt:

UN - Uznatelné náklady - kulturní a kreativní centrum

Soupis:

D.1.1 - SO 01 Hlavní objekt

Úroveň 3:

## D.1.1.7 - Vzduchotechnika a chlazení

Místo: Broumov

Datum: 09.05.2024

Zadavatel: Město Broumov

Projektant: INS spol. s r.o.

Uchazeč: Broumovské stavební sdružení s.r.o.

Zpracovatel: BACIng s.r.o.

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

### Náklady soupisu celkem

**1 157 605,00**

D PSV Práce a dodávky PSV

1 157 605,00

D D.1.4.5 Vzduchotechnika a chlazení

1 157 605,00

1	K	D.1.4.5	Vzduchotechnika a chlazení dle přiloženého položkového rozpočtu	kus	1,000	1 157 605,00	1 157 605,00	
---	---	---------	---	-----	-------	--------------	--------------	--

stavební objekt / provozní soubor		název / číslo							
SOUPIS PRACÍ A DODÁVEK VČETNĚ NABÍDKOVÉHO OČENĚNÍ									
C. pol.	Popis položky	Technický reprezentant	Měrná jednotka	Měrná jednotka		Dodávka		Montáž	
				jedn.	celkem	jednotkově	celkem	jednotkově	celkem
<b>Výkazy výměr (též Soupis prací a dodávek včetně nabídkového ocenění):</b>									
Výkaz výměr je zpracován v souladu se zák. č. 134/2016 Sb. (ř44, odst. (4), písm. b).									
<b>Komentář k výkazu výměr</b>									
Zpracovatel PD upozorňuje, že výkaz výměr je sestaven dle "Podmínek nabídky", viz.výřitek na samostatném listu.									
<b>Při vyplňování výkazu výměr je nutné respektovat dále uvedené pokyny:</b>									
1) Při zpracování nabídky je nutné využít všech částí (dílů) projektu pro provádění stavby (zák. č. 134/2016 Sb., §44, odst. (4), písm. a), tj. technické zprávy, seznamu pozic, všech výkresů, tabulek a specifikací materiálů.									
2) Součástí nabídkové ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž.									
3) Každá uchazečem vyplněná položka musí obsahovat veškeré technicky a logicky dovoditelné součásti dodávky a montáže (včetně údajů o zařízeních bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují.									
4) Dodávky a montáže uvedené v nabídce musí být, včetně veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu, tak, aby celý systém byl funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují.									
5) Označení výrobku konkrétním výrobcem v projektu pro provádění stavby vyjadřuje standard požadované kvality (zák. č. 134/2016 Sb., §44, odst. (9)).									
- pokud uchazeč nabídne produkt od jiného výrobce je povinen dodržet standard a zároveň, přejímá odpovědnost za správnost náhrady - splnění a koordinaci se všemi navazujícími profesemi, eventuelní nutnost úpravy projektu pro provádění stavby půjde k tíži uchazeče (vybraného dodavatele).									
6) Všechny položky jsou uvedeny bez DPH.									
7) Práce v objektu jsou prováděny do výšky +4,000m.									
8) Nakládání se sutí:									
- uchazeč zahne do jednotkových cen bouracích prací náklady na svislou i vodorovnou vnitrostavební manipulaci se sutí vč.překládání, náklady na odvoz na mezideponii, opětovné nakládání a odvoz sutí na skládku a skládkovné.									
- dále zahne do svých cen náklady na laboratorní rozbor sutí vyžadované od 1.1.2006 vyhláškou MZP č.294/2005.									
- vyzbořaný materiál se stává majetkem zhotovitele. Vzhledem k tomu, že se bude v některých případech jednat i o druhotné suroviny (ocel).									
- vyzbořené stl.1 je nutné tento fakt zohlednit v nabídkové ceně.									
9) Uchazeč zahne do svých jednotkových cen důkladná a stálá protiprasna opatření, trvalý úklid vnitřavodových komunikací znečištěných v průběhu stavby a trvalý úklid všech prostor dotčených stavbou.									
- dále musí zahrnout do svých cen soustavné odklízení sutí vzniklé při bouracích pracích a soustavné odsávání prachu.									
<b>Stavba : STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU Č.P. 33, UL. STANISLAVA OPOČENSKÉHO, BROUMOV</b>									
<b>Profese Zařízení vzduchotechniky, chlazení</b>									
<b>VZDUCHOTECHNIKA</b>									
<b>1. Zařízení č. 1 – Větrání 1PP a 1NP</b>									
<b>Demontáž stávajících rozvodů</b>									
1.A.1	Stávající nástěnný fancoil - jednotky demontovat a uskladnit - po zhotovení nových stropů stávající jednotky zpětně namontovat	-	3	ks		Kč	3 080 Kč	9 240 Kč	
	Zaslepení stávajících rozvodů VZT (sání vzduchu z fasády) - po demontáži stávajících fancoil jednotek - zaměření zanesení prachem a nečistot - po zhotovení nových stropů stávající jednotky zpětně napojit	-	3	soub.		Kč	605 Kč	1 815 Kč	
	Zaslepení stávajících rozvodů UT - po demontáži stávajících fancoil jednotek - po zhotovení nových stropů stávající jednotky zpětně napojit	-	3	soub.	127 Kč	381 Kč	440 Kč	1 320 Kč	
<b>Úprava stávajících VZT rozvodů</b>									
	Demontáž 4-hranného VZT potrubí - potrubí, zavěšení potrubí a podobně - potrubí rozvody do obvodu 2630 mm Přesný rozsah prací je patrný z výkresu demontáží, materiál bude poslán k ekologickému zlikvidování	-	62	bm		Kč	132 Kč	8 184 Kč	
	Demontáž kruhového VZT potrubí - potrubí, zavěšení potrubí a podobně - potrubí rozvody do průměru 100 mm Přesný rozsah prací je patrný z výkresu demontáží, materiál bude poslán k ekologickému zlikvidování	-	8	bm		Kč	132 Kč	1 056 Kč	
	Demontáž stávající distribuce - výústky na stávajícím 4-hranném potrubí Přesný rozsah prací je patrný z výkresu demontáží, materiál bude poslán k ekologickému zlikvidování	-	10	ks		Kč	132 Kč	1 320 Kč	
	Demontáž stávajících regulačních klapek - klapky na stávajícím 4-hranném potrubí Přesný rozsah prací je patrný z výkresu demontáží, materiál bude poslán k ekologickému zlikvidování	-	3	ks		Kč	132 Kč	396 Kč	
	Zaslepení potrubí (dočasné) - potrubí se na určitých místech zaslepí - po zhotovení nových stropů se nové rozvody VZT napojí na stávající rozvody VZT v místě zaslepení Přesný rozsah prací je patrný z výkresu demontáží, materiál bude poslán k ekologickému zlikvidování	-	8	soub.		Kč	440 Kč	3 520 Kč	
	Regulační klapka těsná - na hranaté potrubí s ručním kovovým ovládním Rozměr: 250x200 mm	-	1	ks	935 Kč	935 Kč	550 Kč	550 Kč	
	Regulační klapka těsná - na hranaté potrubí s ručním kovovým ovládním Rozměr: 315x315 mm	-	2	ks	1 326 Kč	2 652 Kč	825 Kč	1 650 Kč	
	Výústka do čtyřhranného potrubí - jednořadá, upínání na šrouby, s vestavěnou regulací, s uspořádáním lamel horizontálně - výústka musí být stejná jako na stávajícím demontovaném rozvodu VZT (nutno ověřit) Rozměr: 250x100 mm	-	3	ks	506 Kč	1 518 Kč	242 Kč	726 Kč	
	Výústka do čtyřhranného potrubí - jednořadá, upínání na šrouby, s vestavěnou regulací, s uspořádáním lamel horizontálně - výústka musí být stejná jako na stávajícím demontovaném rozvodu VZT (nutno ověřit) Rozměr: 400x200 mm	-	4	ks	836 Kč	3 344 Kč	385 Kč	1 540 Kč	
	Výústka do čtyřhranného potrubí - dvouřadá, upínání na šrouby, s vestavěnou regulací, s uspořádáním lamel horizontálně - výústka musí být stejná jako na stávajícím demontovaném rozvodu VZT (nutno ověřit) Rozměr: 300x100 mm	-	3	ks	677 Kč	2 031 Kč	281 Kč	843 Kč	
	Potrubí 4-hranné, pozinkované + 30% tvarovek. Miniální třída těsnosti potrubních rozvodů: "C" Do obvodu 2630 mm	-	90	m2	550 Kč	49 500 Kč	286 Kč	25 740 Kč	
	Potrubí kruhové, pozinkované + 30% tvarovek Miniální třída těsnosti potrubních rozvodů: "C" Průměr: 100 mm	-	9	bm	138 Kč	1 242 Kč	220 Kč	1 980 Kč	
<b>Větrání CHUC</b>									
1.B.1	Potrubní ventilátor - do kruhového potrubí o průměru 200mm Objemový průtok: 430m3/h Dopravní tlak: 250Pa	-	1	ks	4 378 Kč	4 378 Kč	1 408 Kč	1 408 Kč	

stavební objekt / provozní soubor		název / číslo							
SOUPIS PRÁCI A DODÁVEK VČETNE NABÍDKOVÉHO OCENĚNÍ									
C. pol.	Popis položky	Technický reprezentant	Měrná jedn.	Měrná jedn.		Dodávka		Montáž	
				jednotkově	celkem	jednotkově	celkem		
1.C.1	<b>Regulační klapka těsná</b> - na kruhové potrubí s přípravou na servopohon Průměr: 200mm	-	1	ks	1 880 Kč	1 880 Kč	440 Kč	440 Kč	
	<b>Servopohon s pružinou</b> - s napájením 230V, krouticí moment 4Nm - s ovládacím 24V Pro klapku 1.C.1	-	1	ks	5 082 Kč	5 082 Kč	2 035 Kč	2 035 Kč	
1.D.1	<b>Výústka do čtyřhranného potrubí</b> - dvouřadá, upínání se speciálním mechanismem včetně montážního rámečku, s vestavěnou regulací, s uspořádáním lamel horizontálně Rozměr: 200x200 mm	-	1	ks	908 Kč	908 Kč	440 Kč	440 Kč	
1.E.1	<b>Potrubí 4-hranné, pozinkované + 30% tvarovek.</b> Minimální třída těsnosti potrubních rozvodů: "C" Do obvodu 1500 mm	-	1	m2	550 Kč	550 Kč	297 Kč	297 Kč	
1.E.2	<b>Potrubí kruhové, pozinkované + 30% tvarovek</b> Minimální třída těsnosti potrubních rozvodů: "C" Průměr: 150 mm	-	6	bm	329 Kč	1 974 Kč	193 Kč	1 158 Kč	
1.E.3	<b>Potrubí kruhové, pozinkované + 30% tvarovek</b> Minimální třída těsnosti potrubních rozvodů: "C" Průměr: 200 mm	-	1	bm	444 Kč	444 Kč	198 Kč	198 Kč	
1.E.3	<b>Potrubí vedené ve stávajícím komínu</b> - stavba přípraví rozšíření komínového průduchu - frézování rozšířeného průduchu - vyložkování potrubí v délce cca 16m - vyústění komínového průduchu 1m nad střechem a zakončení krycí stříškou Průměr vložky z nerezového plechu v přetlakovém provedení: 150 mm	-	2	soub	72 050 Kč	144 100 Kč	22 000 Kč	44 000 Kč	
1.F.1	<b>Pružná spojka</b> - pro napojení potrubního ventilátoru na kruhové potrubí - připevňuje se na ventilátor a potrubí dvěma přírubami Průměr: 200 mm	-	2	ks	244 Kč	488 Kč	275 Kč	550 Kč	
<b>Větrání strojovny výtahu</b>									
1.B.2	<b>Nástěnný ventilátor</b> - pod omítku se zpětnou klapkou a filtrem s doběhem Objemový průtok: 50m3/h Dopravní tlak: 250Pa	-	1	ks	8 000 Kč	8 000 Kč	660 Kč	660 Kč	
1.D.3	<b>Protidešťová žaluzie</b> - v hliníkovém provedení - se standardními úzkými lamelami - vybavena svařovaným sítím s oky 10x10mm Rozměr: 200x200 mm	-	1	ks	792 Kč	792 Kč	572 Kč	572 Kč	
1.E.5	<b>Potrubí kruhové, pozinkované + 30% tvarovek</b> Minimální třída těsnosti potrubních rozvodů: "C" Průměr: 100 mm	-	9	bm	209 Kč	1 881 Kč	165 Kč	1 485 Kč	
1.J.1	<b>Zavesový, montážní, spojovací a tesnící materiál</b> Plechové potrubí bude uloženo na závěsy, hadice budou na potrubí připevněny plastovou sedou samolepicí spojovací páskou, izolace budou kryty stříbrnou AL samolepicí páskou. Potrubí bude spojováno samočepnými šrouby. Použité hmoždinky budou natloukací do betonu. Nosný systém bude na hmoždinky vynesena pomocí	-		kg	110 Kč	Kč		Kč	
<b>2. Zařízení č. 2 – Větrání prostorů s přístupem veřejnosti VZ1 jednotka přívodně odvodní ve vnitřním nastěnném provedení</b>									
2.A.1	přívod: 450 m3/h, 300 Pa odvod: 450 m3/h, 300 Pa hmotnost jednotky: 101kg rozměr: (ŠxVxH): 928x1080x479 mm <b>Přívodní část:</b> - filtr rámečkový G4 - by-passová klapka - deskový výměník s tepelnou účinností 88,5% - ventilátor s EC motorem, příkon motoru 170W, jmenovitý proud motoru 1,4A, napájecí napětí 230V, frekvence 50Hz - elektrický ohřivač s max. topným výkonem 0,6kW <b>Odvodní část:</b> - filtr rámečkový G4 - ventilátor s EC motorem, příkon motoru 170W, jmenovitý proud motoru 1,4A, napájecí napětí 230V, frekvence 50Hz <b>Vestavěný elektrický ohřivač</b> - součást VZT jednotky 2.A.1 - elektrický ohřivač s max. topným výkonem 0,6kW	-	1	ks	81 824 Kč	81 824 Kč	5 005 Kč	5 005 Kč	
2.A.2	<b>VZT jednotka přívodně odvodní ve vnitřním nástěnném provedení</b> přívod: 450 m3/h, 300 Pa odvod: 450 m3/h, 300 Pa hmotnost jednotky: 101kg rozměr: (ŠxVxH): 928x1080x479 mm <b>Přívodní část:</b> - filtr rámečkový G4 - by-passová klapka - deskový výměník s tepelnou účinností 88,5% - ventilátor s EC motorem, příkon motoru 170W, jmenovitý proud motoru 1,4A, napájecí napětí 230V, frekvence 50Hz - elektrický ohřivač s max. topným výkonem 0,6kW <b>Odvodní část:</b> - filtr rámečkový G4 - ventilátor s EC motorem, příkon motoru 170W, jmenovitý proud motoru 1,4A, napájecí napětí 230V, frekvence 50Hz <b>Vestavěný elektrický ohřivač</b> - součást VZT jednotky 2.A.2 - elektrický ohřivač s max. topným výkonem 0,6kW	-	1	ks	81 824 Kč	81 824 Kč	5 005 Kč	5 005 Kč	
	<b>Vestavěný elektrický ohřivač</b> - součást VZT jednotky 2.A.2 - elektrický ohřivač s max. topným výkonem 0,6kW	-	1	ks	110 Kč	110 Kč	770 Kč	770 Kč	
	<b>Ovládací panel</b> - ovladač s barevným displejem 4,3" bílá barva	-	2	ks	110 Kč	220 Kč	1 265 Kč	2 530 Kč	
2.C.1	<b>Uzavírací klapka se servopohonem</b> - kruhová uzavírací klapka se servopohonem bez havarijní pružiny na 24V - osazena na sacím potrubí v 3NP Průměr: 200mm	-	2	ks	4 906 Kč	9 812 Kč	990 Kč	1 980 Kč	
2.C.2	<b>Uzavírací klapka se servopohonem</b> - kruhová uzavírací klapka se servopohonem bez havarijní pružiny na 24V - osazena na přívodním potrubí v 3NP (zónové větrání) Průměr: 200mm	-	2	ks	4 906 Kč	9 812 Kč	990 Kč	1 980 Kč	

stavební objekt / provozní soubor		název / číslo							
SOUPIS PRÁCI A DODÁVEK VČETNE NABÍDKOVÉHO OCENĚNÍ									
C. pol.	Popis položky	Technický reprezentant	Měr. jednotka	Měr. jednotka		Dodávka		Montáž	
				celkem	celkem	jednotkově	celkem	jednotkově	celkem
2.C.3	<b>Uzavírací klapka se servopohonem</b> - kruhová uzavírací klapka se servopohonem bez havarijní pružiny na 24V - osazena na odvodním potrubí v 3NP (zónové větrání)	-	2	ks	4 906 Kč	9 812 Kč	990 Kč	1 980 Kč	
2.C.4	<b>Zpětná přetlaková klapka těsná</b> - do kruhového potrubí Průměr: 200 mm	-	2	ks	581 Kč	1 162 Kč	138 Kč	276 Kč	
2.D.1	<b>Protidešťová stříška</b> - v hliníkovém provedení - se standardními úzkými lamelami - vybavena svařovaným sítím s oky 10x10mm Rozměr: 200x600 mm	-	1	ks	1 441 Kč	1 441 Kč	825 Kč	825 Kč	
2.D.2	<b>Protidešťová stříška</b> - na kruhové potrubí s ochrannou mřížkou Průměr: 200 mm	-	2	ks	1 035 Kč	2 070 Kč	171 Kč	342 Kč	
2.D.3	<b>Výústka do čtyřhranného potrubí</b> - jednořadá, upínání se speciálním mechanismem včetně montážního rámečku, s vestavěnou regulací, s uspořádáním lamel horizontálně Rozměr: 300x100 mm	-	2	ks	715 Kč	1 430 Kč	356 Kč	712 Kč	
2.D.4	<b>Výústka do čtyřhranného potrubí</b> - jednořadá, upínání se speciálním mechanismem včetně montážního rámečku, s vestavěnou regulací, s uspořádáním lamel horizontálně Rozměr: 300x200 mm	-	2	ks	875 Kč	1 750 Kč	385 Kč	770 Kč	
2.D.5	<b>Výústka do čtyřhranného potrubí</b> - dvouřadá, upínání na šrouby, s vestavěnou regulací, s uspořádáním lamel horizontálně Rozměr: 200x100 mm	-	16	ks	545 Kč	8 720 Kč	278 Kč	4 448 Kč	
2.D.6	<b>Výústka do čtyřhranného potrubí</b> - dvouřadá, upínání na šrouby, s vestavěnou regulací, s uspořádáním lamel horizontálně Rozměr: 300x100 mm	-	10	ks	677 Kč	6 770 Kč	334 Kč	3 340 Kč	
2.D.7	<b>Stěnová mřížka</b> - dvouřadá, upínání se speciálním mechanismem včetně montážního rámečku, s uspořádáním lamel horizontálně a roztečí lamel 12,5mm Rozměr: 200x100 mm	-	2	ks	517 Kč	1 034 Kč	226 Kč	452 Kč	
2.E.1	<b>Potrubí 4-hranné, pozinkované + 30% tvarovek.</b> Miniální třída těsnosti potrubních rozvodů: "C" Do obvodu 1500 mm	-	50	m2	550 Kč	27 500 Kč	295 Kč	14 750 Kč	
2.E.2	<b>Teplé a hlukové izolované hadice</b> - ohebná hadice obalena izolací tloušťky 25mm Průměr: 200 mm	-	24	bm	235 Kč	5 640 Kč	94 Kč	2 256 Kč	
2.E.3	<b>Potrubí kruhové, pozinkované + 30% tvarovek</b> Miniální třída těsnosti potrubních rozvodů: "C" Průměr: 200 mm	-	45	bm	444 Kč	19 980 Kč	222 Kč	9 990 Kč	
2.H.1	<b>Teplá a hluková izolace na hranaté potrubí</b> - deska z kamenné vlny s AL polepem Tloušťka: 40mm	-	3	m2	468 Kč	1 404 Kč	418 Kč	1 254 Kč	
2.H.2	<b>Teplá a hluková izolace na kruhové potrubí</b> - lamelová rohož ze slekného vlákna s AL polepem Tloušťka: 40mm	-	40	m2	468 Kč	18 720 Kč	424 Kč	16 960 Kč	
2.J.1	<b>Závěšový, montážní, spojovací a tesnicí materiál</b> Plechové potrubí bude uloženo na závěsy, hadice budou na potrubí připevněny plastovou šedou samolepicí spojovací páskou, izolace budou kryty stříbrnou AL samolepicí páskou. Potrubí bude spojováno samofeznými šrouby. Použité hmoždinky budou natloukací do betonu. Nosný systém bude na hmoždinky vyneseno pomocí závitových tyčí	-	100	kg	110 Kč	11 000 Kč			Kč
<b>3. Zařízení č. 3 – Větrání hygienického zázemí</b>									
3.B.1	<b>Potrubní ventilátor</b> - dvouotáčkový do kruhového potrubí o průměru 125mm Objemový průtok: 105-130m3/h Dopravní tlak: 90Pa	-	4	ks	4 568 Kč	18 272 Kč	637 Kč	2 548 Kč	
3.B.2	<b>Potrubní ventilátor</b> - tříotáčkový do kruhového potrubí o průměru 160mm Objemový průtok: 230m3/h Dopravní tlak: 180Pa	-	2	ks	5 286 Kč	10 572 Kč	817 Kč	1 634 Kč	
3.C.1	<b>Regulační klapka těsná</b> - do kruhového potrubí s ručním kovovým ovládáním Průměr: 125 mm	-	4	ks	743 Kč	2 972 Kč	220 Kč	880 Kč	
3.C.2	<b>Regulační klapka těsná</b> - do kruhového potrubí s ručním kovovým ovládáním Průměr: 160 mm	-	2	ks	836 Kč	1 672 Kč	264 Kč	528 Kč	
3.C.3	<b>Zpětná přetlaková klapka těsná</b> - do kruhového potrubí Průměr: 125 mm	-	4	ks	386 Kč	1 544 Kč	94 Kč	376 Kč	
3.C.4	<b>Zpětná přetlaková klapka těsná</b> - do kruhového potrubí Průměr: 160 mm	-	2	ks	461 Kč	922 Kč	121 Kč	242 Kč	
3.D.1	<b>Protidešťová stříška</b> - na kruhové potrubí s ochrannou mřížkou Průměr: 160 mm	-	1	ks	947 Kč	947 Kč	141 Kč	141 Kč	
3.D.2	<b>Výústka do čtyřhranného potrubí</b> - jednořadá, upínání se speciálním mechanismem včetně montážního rámečku, s vestavěnou regulací, s uspořádáním lamel horizontálně Rozměr: 200x100 mm	-	6	ks	594 Kč	3 564 Kč	235 Kč	1 410 Kč	
3.D.3	<b>Odvodní talířový ventil kovový</b> - na kruhové potrubí včetně zděje Průměr: 100 mm	-	12	ks	133 Kč	1 596 Kč	132 Kč	1 584 Kč	
3.D.4	<b>Odvodní talířový ventil kovový</b> - na kruhové potrubí včetně zděje Průměr: 160 mm	-	1	ks	222 Kč	222 Kč	138 Kč	138 Kč	
3.E.1	<b>Potrubí 4-hranné, pozinkované + 30% tvarovek.</b> Miniální třída těsnosti potrubních rozvodů: "C" Do obvodu 1500 mm	-	2	m2	550 Kč	1 100 Kč	264 Kč	528 Kč	



stavební objekt / provozní soubor		název / číslo						
SOUPIS PRÁCI A DODÁVEK VČETNE NABÍDKOVÉHO OCENĚNÍ								
C. pol.	Popis položky	Technický reprezentant	Měr. jedn.	Dodávka		Montáž		
				jednotkově	celkem	jednotkově	celkem	
3.E.2	<b>Teplné a hlukové izolované hadice</b> - ohebná hadice obalena izolací tloušťky 25mm Průměr: 100 mm	-	12	bm	139 Kč	1 668 Kč	86 Kč	1 032 Kč
3.E.3	<b>Teplné a hlukové izolované hadice</b> - ohebná hadice obalena izolací tloušťky 25mm Průměr: 125 mm	-	12	bm	166 Kč	1 992 Kč	90 Kč	1 080 Kč
3.E.4	<b>Teplné a hlukové izolované hadice</b> - ohebná hadice obalena izolací tloušťky 25mm Průměr: 160 mm	-	6	bm	184 Kč	1 104 Kč	97 Kč	582 Kč
3.E.5	<b>Potrubi kruhové, pozinkované + 30% tvarovek</b> Minimální třída těsnosti potrubních rozvodů: "C" Průměr: 100 mm	-	15	bm	209 Kč	3 135 Kč	121 Kč	1 815 Kč
3.E.6	<b>Potrubi kruhové, pozinkované + 30% tvarovek</b> Minimální třída těsnosti potrubních rozvodů: "C" Průměr: 125 mm	-	3	bm	264 Kč	792 Kč	132 Kč	396 Kč
3.E.7	<b>Potrubi kruhové, pozinkované + 30% tvarovek</b> Minimální třída těsnosti potrubních rozvodů: "C" Průměr: 160 mm	-	18	bm	347 Kč	6 246 Kč	171 Kč	3 078 Kč
3.J.1	<b>Závěsový, montážní, spojovací a těsnicí materiál</b> Plechové potrubí bude uloženo na závěsy, hadice budou na potrubí připevněny plastovou šedou samolepicí spojovací páskou, izolace budou kryty stříbrnou AL samolepicí páskou. Potrubí bude spojováno samořeznými šrouby. Použité hmoždinky budou natloukací do betonu. Nosný systém bude na hmoždinky vnesen pomocí závitových tyčí	-	60	kg	110 Kč	6 600 Kč		Kč
<b>4. Zařízení č. 4 – Větrání skladů a kuchyněk</b>								
4.B.1	<b>Potrubi ventilátor</b> - dvouotáčkový do kruhového potrubí o průměru 100mm Objemový průtok: 50m3/h Dopravní tlak: 110Pa	-	3	ks	3 818 Kč	11 454 Kč	572 Kč	1 716 Kč
4.B.2	<b>Nástěnný ventilátor</b> - pod omítku se zpětnou klapkou a filtrem s doběhem Objemový průtok: 50m3/h Dopravní tlak: 250Pa	-	2	ks	8 000 Kč	16 000 Kč	633 Kč	1 266 Kč
4.C.1	<b>Regulační klapka těsná</b> - do kruhového potrubí s ručním kovovým ovládáním Průměr: 100 mm	-	3	ks	1 398 Kč	4 194 Kč	242 Kč	726 Kč
4.C.2	<b>Zpětná přetlaková klapka těsná</b> - do kruhového potrubí Průměr: 100 mm	-	3	ks	369 Kč	1 107 Kč	86 Kč	258 Kč
4.D.1	<b>Protidešťová žaluzie kruhová</b> - žaluzie je vybavena jemným sítím proti hmyzu Průměr: 100 mm	-	1	ks	517 Kč	517 Kč	138 Kč	138 Kč
4.D.2	<b>Protidešťová stříška</b> - na kruhové potrubí s ochrannou mřížkou Průměr: 100 mm	-	1	ks	751 Kč	751 Kč	133 Kč	133 Kč
4.D.3	<b>Protidešťová stříška</b> - na kruhové potrubí s ochrannou mřížkou Průměr: 225 mm	-	1	ks	1 258 Kč	1 258 Kč	198 Kč	198 Kč
4.D.4	<b>Odvodní talířový ventil kovový</b> - na kruhové potrubí včetně zděře Průměr: 100 mm	-	3	ks	133 Kč	399 Kč	116 Kč	348 Kč
4.D.5	<b>Stěnová mřížka</b> - jednořadá, upínání se speciálním mechanismem včetně montážního rámečku, s uspořádáním lamel horizontálně a roztečí lamel 12,5mm Rozměr: 200x100 mm	-	2	ks	517 Kč	1 034 Kč	231 Kč	462 Kč
4.E.1	<b>Teplné a hlukové izolované hadice</b> - ohebná hadice obalena izolací tloušťky 25mm Průměr: 100 mm	-	9	bm	139 Kč	1 251 Kč	110 Kč	990 Kč
4.E.2	<b>Potrubi kruhové, pozinkované + 30% tvarovek</b> Minimální třída těsnosti potrubních rozvodů: "C" Průměr: 100 mm	-	30	bm	209 Kč	6 270 Kč	143 Kč	4 290 Kč
4.E.3	<b>Potrubi kruhové, pozinkované + 30% tvarovek</b> Minimální třída těsnosti potrubních rozvodů: "C" Průměr: 225 mm	-	2	bm	594 Kč	1 188 Kč	222 Kč	444 Kč
4.J.1	<b>Závěsový, montážní, spojovací a těsnicí materiál</b> Plechové potrubí bude uloženo na závěsy, hadice budou na potrubí připevněny plastovou šedou samolepicí spojovací páskou, izolace budou kryty stříbrnou AL samolepicí páskou. Potrubí bude spojováno samořeznými šrouby. Použité hmoždinky budou natloukací do betonu. Nosný systém bude na hmoždinky vnesen pomocí závitových tyčí	-	30	kg	110 Kč	3 300 Kč		Kč
<b>CHLAZENÍ</b>								
<b>21. Zařízení č. 21 – Chlazení kanceláři</b>								
21.A.1	<b>Venkovní kondenzační jednotka</b> - systém MULTISPLIT Chladicí výkon: 9kW Max. výkon všech připojitelných vnitřních jednotek: 15,6kW Rozměr (VxŠxH): 734x958x340mm Hmotnost: 68kg Hladina akustického výkonu: 64dB Hladina akustického tlaku: 52dB Rozsah použití: chlazení / topení: -10-46°C / -15-24°C Typ chladiva: R32 Celková délka vedení 75m / max. výškový rozdíl 15m Zdroj napájení venkovní jednotky: 230V, 1f, 50Hz	-	1	ks	61 930 Kč	61 930 Kč	5 500 Kč	5 500 Kč
21.A.2	<b>Vnitřní nástěnná jednotka</b> - pracuje při teplotách -20°C Chladicí výkon: 2,5 (max. 3,2)kW Rozměr (VxŠxH): 295x778x272mm Hmotnost: 10kg Hladina akustického výkonu: 57dB Hladina akustického tlaku: 19/25/41dB	-	2	ks	7 700 Kč	15 400 Kč	1 650 Kč	3 300 Kč
21.A.3	<b>Vnitřní nástěnná jednotka</b> - pracuje při teplotách -20°C Chladicí výkon: 3,4 (max. 4)kW Rozměr (VxŠxH): 295x778x272mm Hmotnost: 10kg Hladina akustického výkonu: 58dB Hladina akustického tlaku: 19/29/45dB	-	1	ks	9 240 Kč	9 240 Kč	1 650 Kč	1 650 Kč

Projekční rozpočet  
VZT

20.06.2024

stavební objekt / provozní soubor		název / číslo							
SOUPIS PRÁCI A DODÁVEK VČETNE NABÍDKOVÉHO OCENĚNÍ									
C. pol.	Popis položky	Technický reprezentant	Měrná jednotka	Měrná jednotka		Dodávka		Montáž	
				jedn	celkem	jednotkově	celkem	jednotkově	celkem
21.A.4	<b>Vnitřní nástěnná jednotka</b> - pracuje při teplotách -20°C Chladicí výkon: 5 (max. 5,3)kW Rozměr (VxŠxH): 299x996x292mm Hmotnost: 14,5kg Hladina akustického výkonu: 58dB Hladina akustického tlaku: 31/34/43dB	-	1	ks	9 240 Kč	9 240 Kč	1 650 Kč	1 650 Kč	
	<b>Kabelový ovladač</b> - v bílém provedení - s dotykovým ovládáním, obsahuje nastavení teploty, ventilátoru, režimu, klapek, stav filtru a indikaci poruchy	-	4	ks	1 980 Kč	7 920 Kč	385 Kč	1 540 Kč	
21.E.1	<b>Chladivové potrubí</b> - předizolované měděné potrubí (izolace 9mm s parozábranou) Rozměr: 6,35/12,50mm	-	55	bm	330 Kč	18 150 Kč	132 Kč	7 260 Kč	
21.E.2	<b>Chladivové potrubí</b> - předizolované měděné potrubí (izolace 9mm s parozábranou) Rozměr: 6,35/12,7mm	-	20	bm	352 Kč	7 040 Kč	132 Kč	2 640 Kč	
21.J.1	<b>Povrchová úprava chladivového potrubí odolná proti UV záření a povětrnostním vlivům</b>	-	8	bm	88 Kč	704 Kč	165 Kč	1 320 Kč	
21.J.2	<b>Závěsový, montážní, spojovací a těsnicí materiál</b>	-	50	kg	88 Kč	4 400 Kč			Kč
21.S.1	<b>Silent bloky pod venkovní jednotku</b> - rozměry jednotky (VxŠxH): 734x958x340mm	-	4	ks	66 Kč	264 Kč	55 Kč	220 Kč	
21.S.2	<b>Konzole pro venkovní jednotku</b> - rozměry jednotky (VxŠxH): 734x958x340mm - hmotnost jednotky 68kg	-	1	ks	2 860 Kč	2 860 Kč	880 Kč	880 Kč	
21.S.3	<b>Utěsnění prostupu fasádou</b> - volný prostor musí být důkladně utěsněn	-	1	soub	550 Kč	550 Kč	550 Kč	550 Kč	
21.W.1	<b>Komunikační kabel</b> - mezi venkovní a vnitřní klimatizační jednotkou	-	75	bm	33 Kč	2 475 Kč	33 Kč	2 475 Kč	
21.X.1	<b>Doplnění chladiva R32</b>	-	1	kg	880 Kč	880 Kč			Kč
21.Z.1	<b>Tlaková zkouška</b>	-	1	soub	1 100 Kč	1 100 Kč			Kč
21.Z.2	<b>Revize chladicího zařízení</b>	-	1	soub.			880 Kč	880 Kč	
21.Z.3	<b>Revize elektro</b>	-	1	soub.			3 300 Kč	3 300 Kč	
<b>22. Zařízení č. 22 – Chlazení server</b>									
22.A.1	<b>Venkovní kondenzační jednotka</b> - systém SPLIT Chladicí výkon: 2,5kW Rozměr (VxŠxH): 552x840x350mm Hmotnost: 32kg Hladina akustického výkonu: 60dB Hladina akustického tlaku: 46dB Rozsah použití: chlazení / topení: -10~50°C / -20~24°C Typ chladiva: R32 Celková délka vedení 20m / max. výškový rozdíl 15m Základní rozměry venkovní jednotky: (230V, 1f, 50Hz)	-	1	ks	10 890 Kč	10 890 Kč	4 400 Kč	4 400 Kč	
22.A.2	<b>Vnitřní nástěnná jednotka</b> - pracuje při teplotách -20°C Chladicí výkon: 2,5 (max. 3,2)kW Rozměr (VxŠxH): 295x778x272mm Hmotnost: 10kg Hladina akustického výkonu: 57dB Hladina akustického tlaku: 19/25/41dB	-	1	ks	6 490 Kč	6 490 Kč	1 650 Kč	1 650 Kč	
	<b>Kabelový ovladač</b> - v bílém provedení - s dotykovým ovládáním, obsahuje nastavení teploty, ventilátoru, režimu, klapek, stav filtru a indikaci poruchy	-	1	ks	1 980 Kč	1 980 Kč	385 Kč	385 Kč	
22.E.1	<b>Chladivové potrubí</b> - předizolované měděné potrubí (izolace 9mm s parozábranou) Rozměr: 6,35/12,50mm	-	15	bm	330 Kč	4 950 Kč	132 Kč	1 980 Kč	
22.J.1	<b>Povrchová úprava chladivového potrubí odolná proti UV záření a povětrnostním vlivům</b>	-	2	bm	88 Kč	176 Kč	165 Kč	330 Kč	
22.J.2	<b>Závěsový, montážní, spojovací a těsnicí materiál</b>	-	10	kg	88 Kč	880 Kč			Kč
22.S.1	<b>Silent bloky pod venkovní jednotku</b> - rozměry jednotky (VxŠxH): 552x840x350mm	-	4	ks	66 Kč	264 Kč	55 Kč	220 Kč	
22.S.2	<b>Konzole pro venkovní jednotku</b> - rozměry jednotky (VxŠxH): 552x840x350mm - hmotnost jednotky 32kg	-	1	ks	2 310 Kč	2 310 Kč	880 Kč	880 Kč	
22.S.3	<b>Plastová lišta na zakrytí chladivového potrubí</b> Rozměr (VxŠ): 70x140mm	-	1	bm	275 Kč	275 Kč	220 Kč	220 Kč	
22.W.1	<b>Komunikační kabel</b> - mezi venkovní a vnitřní klimatizační jednotkou	-	15	bm	33 Kč	495 Kč	33 Kč	495 Kč	
22.X.1	<b>Doplnění chladiva R32</b>	-	1	kg	880 Kč	880 Kč			Kč
22.Z.1	<b>Tlaková zkouška</b>	-	1	soub	1 100 Kč	1 100 Kč			Kč
22.Z.2	<b>Revize chladicího zařízení</b>	-	1	soub.			880 Kč	880 Kč	
22.Z.3	<b>Revize elektro</b>	-	1	soub.			3 300 Kč	3 300 Kč	
<b>OSTATNÍ</b>									
99.1	<b>Ostatní</b>								
99.1	<b>Zprovoznění zařízení, zaregulování</b>	-	40	hod	440 Kč	17 600 Kč	110 Kč	4 400 Kč	
99.2	<b>Zaškolení provozovatele</b>	-	2	hod	440 Kč	880 Kč	110 Kč	220 Kč	
99.3	<b>Dokumentace skutečného stavu (6 PARE) + 1x elektronická podoba</b>	-	8	hod	440 Kč	3 520 Kč	330 Kč	2 640 Kč	
99.4	<b>Dokumentace pro předání díla :</b> - návod k obsluze - generální a jednotlivých strojů a zařízení, - protokol o zaškolení, - protokol o předání, - ostatní potřebné protokoly	-	3	hod	440 Kč	1 320 Kč	330 Kč	990 Kč	
99.5	<b>Označení zařízení štítky</b> - vytvoření štítků a šipek a označení zařízení VZT a CHL - potrubní rozvody budou opatřeny barevnými šípkami umístěnými ve směru proudění vzduchu - barvy šipek budou voleny dle typu potrubí (přívodní, odvodní, čerstvý vzduch, odpadní vzduch apod.)	-	1	soub	1 320 Kč	1 320 Kč	330 Kč	330 Kč	
99.6	<b>Doprava</b>	-	1	soub	33 000 Kč	33 000 Kč	4 400 Kč	4 400 Kč	
	<b>Dodávka</b>							878 351 Kč	
	<b>Montáž</b>							279 254 Kč	
	<b>Celkem bez DPH</b>							#####	
<b>REKAPITULACE dle zařízení</b>									

Projekční rozpočet  
VZT

20.06.2024

stavební objekt / provozní soubor		název / číslo					
SOUPIS PRÁCI A DODÁVEK VČETNE NABÍDKOVÉHO OCENĚNÍ							
C. pol.	Popis položky	Technický reprezentant	Měrná jedn.	Dodávka		Montáž	
				Jednotkově	celkem	Jednotkově	celkem
<b>VZDUCHOTECHNIKA</b>							
1.	Zařízení č. 1 – Větrání 1PP a 1NP				232 080 Kč		113 123 Kč
							<b>345 203 Kč</b>
2.	Zařízení č. 2 – Větrání prostorů s přístupem veřejnosti				302 145 Kč		76 285 Kč
							<b>378 430 Kč</b>
3.	Zařízení č. 3 – Větrání hygienického zázemí				64 920 Kč		17 992 Kč
							<b>82 912 Kč</b>
4.	Zařízení č. 4 – Větrání skladů a kuchyněk				48 723 Kč		10 969 Kč
							<b>59 692 Kč</b>
<b>CHLAZENÍ</b>							
21.	Zařízení č. 21 – Chlazení kanceláři				142 153 Kč		33 165 Kč
							<b>175 318 Kč</b>
22.	Zařízení č. 22 – Chlazení server				30 690 Kč		14 740 Kč
							<b>45 430 Kč</b>
<b>OSTATNÍ</b>							
99.	Ostatní				57 640 Kč		12 980 Kč
							<b>70 620 Kč</b>
	<b>Vzduchotechnika bez DPH</b>						<b>866 237 Kč</b>
	<b>Chlazení bez DPH</b>						<b>220 748 Kč</b>
	<b>Ostatní bez DPH</b>						<b>70 620 Kč</b>
	<b>Celkem bez DPH</b>						<b>#####</b>

## Podmínky nabídky

### 1. Všeobecně

#### 1.1. Nabídková cena zahrnuje zejména:

- a/ veškeré náklady pro zhotovení bezvadného funkčně způsobilého díla, které je předmětem
- b/ veškeré náklady pro zajištění bezpečné práce, ochrany materiálů, součástí a dalších přec pro realizaci díla
- c/ náklady na přípomocce, lešení vč.ochranných sítí, přesuny hmot a skládkovné
- d/ náklady na skladování, dovozní, balelné, clo, zpětné odeslání obalů
- e/ náklady na veškeré údržbářské a opravárenské práce nutné pro zhotovení díla
- f/ náklady na zhotovení a odstranění vzorků, předepsané zkoušky a atesty podle příslušnýc předpisů potřebných pro prokázání bezchybné funkce díla
- g/ náklady na ochranu díla až do přejímky
- h/ náklady na poskytnutí odborného dozoru, tj. odpovědného stavbyvedoucího
- i/ náklady na zhotovení výkresů, výpočtů a dalších výkonů potřebných pro detailní rozpraco projektů předaných objednatel, které jsou potřebné pro realizaci díla
- j/ trvalý úklid veřejných komunikací znečištěných v průběhu stavby a potřebné doprav.znač
- k/ náklady na odvoz, skládkovné, veškeré přesuny materiálu a suti, rovněž odvozy na mezideponii, opětovné naložení a převoz.
- l/ náklady na protidešťová opatření
- m/ náklady na zhotovení a demontáž zařízení staveniště a veškerých výkonů sloužících pro zhotovení díla a pro provoz díla uživatelů dále nepotřebných.
- o/ náklady na úhradu specialistů pro provedení zkoušek, které jsou pro provoz díla potřebné

#### 1.2. Vytěžený a vybouraný materiál se stává majetkem zhotovitele (pokud objednatel neurčí jinak).

#### 1.3. Zhotovitel je povinen si před předáním nabídky prohlédnout a přezkoušet staveniště a jeho okolí a obstarat si všechny nezbytné a přístupné informace, které mu umožní zpracovat nabídku úplně a jednoznačně.

Před předáním nabídky si zhotovitel může vyžádat konzultace. Pozdější požadavky plynoucí z omylu či z neznalosti poměr staveniště jsou vyloučeny.

#### 1.4. Veškerý prořez a překrytí materiálů jsou obsaženy v jednotkových cenách. Ocel na výztuž se propočítává podle výkazu výztuže

#### 1.5. Zhotovitel díla musí své výkony, zejména lícni betonové plochy, obklady, plochy stěn, podlahy, okra dveře atd. chránit před znečištěním a poškozením až do přejímky.

n smlouvy

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu č.p. 33, ul. Stanislava Opočenského, Broumov

Objekt:

UN - Uznatelné náklady - kulturní a kreativní centrum

Soupis:

D.1.1 - SO 01 Hlavní objekt

Úroveň 4:

**01 - Strukturovaná kabelá...**

KSO:

Místo: Broumov

Zadavatel:

Město Broumov

Uchazeč:

Broumovské stavební sdružení s.r.o.

Projektant:

Jiří Macháček

Zpracovatel:

Jiří Macháček

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 09.05.2024

IC:

00272523

DIČ:

CZ00272523

IC:

46504303

DIČ:

CZ46504303

IC:

01159798

DIČ:

IC:

01159798

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**780 870,75**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	780 870,75	21,00%	163 982,86
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**944 853,61**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu č.p. 33, ul. Stanislava Opočenského, Broumov

Objekt:

UN - Uznatelné náklady - kulturní a kreativní centrum

Soupis:

D.1.1 - SO 01 Hlavní objekt

Úroveň 4:

**01 - Strukturovaná kabelá...**

Místo:

Broumov

Datum:

09.05.2024

Zadavatel:

Město Broumov

Projektant:

Jiří Macháček

Uchazeč:

Broumovské stavební sdružení s.r.o.

Zpracovatel:

Jiří Macháček

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady stavby celkem**

**780 870,75**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu č.p. 33, ul. Stanislava Opočenského, Broumov

Objekt:

UN - Uznatelné náklady - kulturní a kreativní centrum

Soupis:

D.1.1 - SO 01 Hlavní objekt

Uroveň 4:

**01 - Strukturovaná kabelá...**

Místo: Broumov

Datum: 09.05.2024

Zadavatel: Město Broumov

Projektant: Jiří Macháček

Uchazeč: Broumovské stavební sdružení s.r.o.

Zpracovatel: Jiří Macháček

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

## Náklady soupisu celkem

**780 870,75**

75	M	ADI.0051123.U RS	19' rozvaděč stojanový 45U/800x1000, RAL7035 šedá	kus	1,000	18 755,00	18 755,00	
2	M	ADI.0051182.U RS	Ventilační jednotka univerzální se 4 ventilátory do stropu nebo do podlahy	kus	1,000	4 235,00	4 235,00	
76	M	1222603	ZLAB drátěný 300/50 GZ	m	4,000	237,05	948,20	
3	K	742330005	Montáž strukturované kabeláže rozvaděče stojanového přes 30U	kus	1,000	3 630,00	3 630,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742330005">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742330005</a>								
7	M	ADI.0051199.U RS	19" rozvodný panel 1U, 7x zásuvka dle ČSN, max. 16A, kabel 3 x 1.5 mm, délka 2m	kus	1,000	713,90	713,90	
8	K	742330022	Montáž strukturované kabeláže příslušenství a ostatní práce k rozvaděčům napájecího panelu	kus	1,000	121,00	121,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742330022">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742330022</a>								
10	M	ADI.0051138.U RS	19" polička s perforací 1U/450mm, max. nosnost 40kg	kus	2,000	459,80	919,60	
11	K	742330021	Montáž strukturované kabeláže příslušenství a ostatní práce k rozvaděčům police	kus	2,000	181,50	363,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742330021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742330021</a>								
12	M	SCH.2306001	19" vyvaz. panel, 5xvelké tvrdé plastové oko, 1U, barva šedá	ks	9,000	169,40	1 524,60	
13	K	742330023	Montáž strukturované kabeláže příslušenství a ostatní práce k rozvaděčům vyvazovacího panelu 1U	kus	9,000	121,00	1 089,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742330023">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742330023</a>								
27	M	SKS1942129	19" patchpanel kompaktní, 24xRJ-45 UTP Cat.6 (třída E) 250 MHz, 1U, RAL 7035 šedá, zářezové svorkovnice typu KRONE LSA, pro kabely s průměrem vodiče AWG 26 – AWG 22, zapojení TIA 568 A/B, montážní sada součástí balení, normy ISO/IEC 11801, ČSN EN 50173-1, IEC 60603-7-5	ks	9,000	1 911,80	17 206,20	
28	K	SKS1942124.1	Patch panel (222 29-0971.R00 )	ks	9,000	66,55	598,95	
29	K	742330052	Montáž strukturované kabeláže zásuvek datových popis portů patchpanelu	kus	9,000	145,20	1 306,80	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742330052">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742330052</a>								
30	K	SKS1942130	Vypáskování kabelů v rozvaděči (222 29-3001.R00 )	ks	205,000	30,25	6 201,25	
31	K	SKS1942131	Kabelová forma UTP - včetně odstranění pláště kabelu, očištění, vyformování, zapojení, prozvoňení a značení kabelu. (222300201R00)	ks	205,000	96,80	19 844,00	
32	K	SKS1942132	Měření do protokolu (222 29-3012.R00 ) - systémová záruka výrobce, certifikace 25 let	ks	205,000	84,70	17 363,50	
77	M	SKS.202205170 21	Instalační kabel pro datové a telekomunikační přenosy a strukturovanou kabeláž U/UTP Cat.6 300MHz AWG24/1 LS0H-3, třída reakce na oheň: B2ca-s1a,d1,a1, barva pláště modrá, ISO /IEC 11801, ČSN EN 50173 a ČSN EN 50174	m	7 820,000	19,25	150 535,00	
34	M	VAR.1402-035	Nestíněný kabel 2x1,0 - typu "lanko", 2 žíly, průřez lanka 1 mm2, pro dvou vodičové vedení, značení délky na plášti kabelu.	m	10,000	18,15	181,50	
35	K	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody počtu žil do 15	m	7 830,000	28,05	219 631,50	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742121001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742121001</a>								
36	M	37459020	konektor na drát/lanko s vložkou RJ45 UTP Cat6 nestíněný	kus	9,000	24,20	217,80	CS ÚRS 2024 01
37	M	SKS1942138	Keystone modul RJ45 nestíněný, Cat.6 de-embedded, beznástrojové provedení, zářezová svorkovnice typu 110, IDC, třída E dle ISO/IEC 11801 a ČSN EN50173-1, průměr vodiče AWG 24/1 – AWG 22/1, zapojení TIA 568 A/B	ks	196,000	60,50	11 858,00	
38	K	742124005	Montáž kabelů datových FTP, UTP, STP ukončení kabelu konektorem	kus	205,000	96,80	19 844,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742124005">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742124005</a>								
39	M	ABB.5014EA00 10003	kryt zásuvky komunikační (pro nosnou masku)	kus	96,000	82,50	7 920,00	CS ÚRS 2024 01
40	M	ABB.5014EB01 018	Maska nosná pro 2 komunikační zásuvky keystone	kus	96,000	35,20	3 379,20	
41	M	ABB.3901FA001 1003	rámeček jednonásobný	kus	96,000	35,20	3 379,20	CS ÚRS 2024 01
78	M	SKS1942139	Datová zásuvka 45x22,5, mod., neos., pro 1 keystone. 45°.RAL 9010	ks	4,000	42,90	171,60	
42	K	742330044	Montáž strukturované kabeláže zásuvek datových pod omítku, do nábytku, do parapetního žlabu nebo podlahové krabice 1 až 6 pozic	kus	100,000	42,35	4 235,00	CS ÚRS 2024 01



PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742330044">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742330044</a>					
43	K	742330051	Montáž strukturované kabeláže zásuvek datových popis portu zásuvky	kus	205,000	12,10	2 480,50	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742330051">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742330051</a>					
44	M	34571451	krabice pod omítku PVC přístrojová kruhová D 70mm hluboká	kus	120,000	36,85	4 422,00	CS ÚRS 2024 01
45	K	742110504	Montáž krabic elektroinstalačních s víčkem zapuštěných plastových odbočných kruhových	kus	120,000	84,70	10 164,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742110504">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742110504</a>					
46	M	8500170760	Krabice pod omítku s víčkem, KT 250/1	kus	2,000	237,05	474,10	
113	M	34571524	krabice pod omítku PVC odbočná čtvercová 125x125mm s víčkem	kus	4,000	155,10	620,40	CS ÚRS 2024 01
47	K	742110505	Montáž krabic elektroinstalačních s víčkem zapuštěných plastových odbočných čtyřhranných	kus	6,000	157,30	943,80	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742110505">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742110505</a>					
103	M	1166270	ZLAB drátěný 250/100 GZ	m	20,000	272,25	5 445,00	
104	M	1222607	ZLAB drátěný 400/100 GZ	m	8,000	453,75	3 630,00	
105	M	1166269	SPOJKA GZ- PRO SPOJENI ZLABU	kus	56,000	15,40	862,40	
106	M	1222616	PODPERA 400 GZ	kus	8,000	101,20	809,60	
107	M	1222619	PODPERA nástěnná montáž 250 GZ	kus	21,000	181,50	3 811,50	
90	M	34575346	tyč závitová pro kabelové trasy protipožární P-90R M8	m	8,000	38,50	308,00	CS ÚRS 2024 01
93	M	1234150	KOTVA Průvlačná 8X77	kus	42,000	15,40	646,80	
94	M	1384074	KOTVA ZATLOUKACI MOSAZNA 8mm	kus	20,000	5,50	110,00	
96	K	742110104	Montáž kabelového žlabu šířky přes 150 do 250 mm	m	20,000	280,50	5 610,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742110104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742110104</a>					
97	K	742110107	Montáž kabelového žlabu šířky přes 250 mm	m	8,000	315,70	2 525,60	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742110107">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742110107</a>					
99	K	742110124	Montáž kabelového žlabu nosníku včetně konzol nebo závitových tyčí, šířky přes 150 do 250 mm	kus	21,000	196,90	4 134,90	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742110124">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742110124</a>					
100	K	742110127	Montáž kabelového žlabu nosníku včetně konzol nebo závitových tyčí, šířky přes 250 do 500 mm	kus	8,000	210,10	1 680,80	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742110127">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742110127</a>					
101	M	1384945	Trmenová příchytka, dvojité, plastová přítlačná opěrka, k profilovým lištám C: SONAP 46-52MM	kus	31,000	80,85	2 506,35	
102	K	742110161	Montáž kabelového žlabu spony pro uchycení kabelů	kus	31,000	35,20	1 091,20	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742110161">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742110161</a>					
48	M	1181007	Svazkový kabelový držák 15x kabel 3x1,5, pásově zinkováno	kus	350,000	25,30	8 855,00	
49	M	1205965	Svazkový kabelový držák 30x kabel 3x1,5, pásově zinkováno	kus	180,000	28,60	5 148,00	
50	K	742110161	Montáž kabelového žlabu spony pro uchycení kabelů	kus	530,000	35,20	18 656,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742110161">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742110161</a>					
79	M	34571008	lišta elektroinstalační hranatá PVC 40x40mm	m	45,000	75,90	3 415,50	CS ÚRS 2024 01
80	M	34571002	lišta elektroinstalační hranatá PVC 60x40mm	m	40,000	139,15	5 566,00	CS ÚRS 2024 01
81	K	742110041	Montáž lišt elektroinstalačních vkládacích	m	85,000	47,85	4 067,25	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742110041">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742110041</a>					
114	M	34571066	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (ČSN) 2348	m	10,000	25,30	253,00	CS ÚRS 2024 01
51	M	34571065	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (ČSN) 2336	m	90,000	37,95	3 415,50	CS ÚRS 2024 01
52	M	34571064	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (ČSN) 2329	m	180,000	26,95	4 851,00	CS ÚRS 2024 01
53	M	34571063	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (ČSN) 2323	m	420,000	18,70	7 854,00	CS ÚRS 2024 01
54	K	742110002	Montáž trubek elektroinstalačních plastových ohebných uložených pod omítku	m	700,000	70,40	49 280,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742110002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742110002</a>					
55	M	34571828	mikrotrubička HDPE zemní zodolněná vnitřní lubrikační vrstva D 12/8mm	m	140,000	11,00	1 540,00	CS ÚRS 2024 01
56	K	742110013	Montáž trubek elektroinstalačních plastových tuhých pro vnitřní rozvody pro optická vlákna	m	140,000	24,20	3 388,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742110013">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742110013</a>					
58	M	34571870	koncovka trubičky D vodotěsné utěsňující včetně pojistky proti vytržení pro vnější průměr trubičky D 12mm	kus	4,000	72,60	290,40	CS ÚRS 2024 01
60	K	220182027	Montáž koncovky nebo záslepky bez svařování na HDPE trubku	kus	4,000	171,60	686,40	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/220182027">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/220182027</a>					
109	M	SKS1942152	Protipožární intumescentní vodou ředitelný nátěr, balení 12.5kg	ks	2,000	24,20	48,40	
110	K	741920331	Protipožární úcpavky svazku kabelu vstup stěnou tloušťky 100 mm tmelem, požární odolnost EI 90 při 60% zaplnění prostupu kabely průměr prostupu 90 mm	kus	15,000	964,70	14 470,50	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741920331">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741920331</a>					
111	M	44983222	disk protipožární kabelový samolepící	kus	20,000	211,75	4 235,00	CS ÚRS 2024 01
112	K	742190005	Ostatní práce pro trasy vložení požárně těsnícího materiálu pro vstup	kus	10,000	367,40	3 674,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742190005">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742190005</a>					
63	K	971033141	vypouštění otvorů ve zdivu zakládání nebo nadzákladového z cihel, tvárnic, příčekovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou průměru profilu do 60 mm, tl. do 200 mm	kus	55,000	93,50	5 142,50	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/971033141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/971033141</a>					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
64	K	971033161	vypouření otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčekovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou průměru profilu do 60 mm, tl. do 600 mm	kus	35,000	245,85	8 604,75	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/971033161">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/971033161</a>					
108	K	998742103	Přesun hmot pro slaboproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	1,000	4 888,40	4 888,40	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998742103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998742103</a>					
68	M	SLP.201110001	Podružný materiál	kpl.	1,000	8 823,10	8 823,10	
69	K	HZS3222	Hodinové zúčtovací sazby montáží technologických zařízení na stavebních objektech montér slaboproudých zařízení odborný	hod	20,000	667,70	13 354,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/HZS3222">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/HZS3222</a>					
70	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	...	1,000	10 083,70	10 083,70	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/013254000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/013254000</a>					
71	K	030001000	Zařízení staveniště	...	1,000	9 730,60	9 730,60	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/030001000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/030001000</a>					
72	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	...	1,000	8 066,30	8 066,30	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/045002000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/045002000</a>					
73	K	081002000	Doprava zaměstnanců	...	1,000	4 033,70	4 033,70	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/081002000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/081002000</a>					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu č.p. 33, ul. Stanislava Opočenského, Broumov

Objekt:

UN - Uznatelné náklady - kulturní a kreativní centrum

Soupis:

D.1.1 - SO 01 Hlavní objekt

Uroveň 4:

**02 - Indukční smyčka pro ...**

KSO:

Místo: Broumov

Zadavatel:

Město Broumov

Uchazeč:

Broumovské stavební sdružení s.r.o.

Projektant:

Jiří Macháček

Zpracovatel:

Jiří Macháček

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 09.05.2024

IC:

00272523

DIČ:

CZ00272523

IC:

46504303

DIČ:

CZ46504303

IC:

01159798

DIČ:

IC:

01159798

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**317 703,10**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	317 703,10	21,00%	66 717,65
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**384 420,75**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu č.p. 33, ul. Stanislava Opočenského, Broumov

Objekt:

UN - Uznatelné náklady - kulturní a kreativní centrum

Soupis:

D.1.1 - SO 01 Hlavní objekt

Úroveň 4:

**02 - Indukční smyčka pro ...**

Místo:

Broumov

Datum:

09.05.2024

Zadavatel:

Město Broumov

Projektant:

Jiří Macháček

Uchazeč:

Broumovské stavební sdružení s.r.o.

Zpracovatel:

Jiří Macháček

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady stavby celkem**

**317 703,10**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu č.p. 33, ul. Stanislava Opočenského, Broumov

Objekt:

UN - Uznatelné náklady - kulturní a kreativní centrum

Soupis:

D.1.1 - SO 01 Hlavní objekt

Úroveň 4:

**02 - Indukční smyčka pro ...**

Místo: Broumov

Datum: 09.05.2024

Zadavatel: Město Broumov

Projektant: Jiří Macháček

Uchazeč: Broumovské stavební sdružení s.r.o.

Zpracovatel: Jiří Macháček

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

## Náklady soupisu celkem

**317 703,10**

54	M	AUD.2311025	19" otevřený rack 9U pro stojanovou / nástěnnou / stropní instalaci nebo vestavbu do nábytku, hloubka nastavitelná v rozsahu 300-450mm, číslované výškové pozice. Materiál ocel tl. 2mm, nosnost 100kg (stojící) / 50kg (zavěšený), rozebíratelný, dodávka v rozloženém stavu. Součástí balení 4x stavitelná noha, 4x kotva do zdi M8, 24x sada klecová matka + šroub. Rozměry (ŠxVxH) 520x425x300-450mm, hmotnost 8,5kg, barva černá.	ks	1,000	5 311,90	5 311,90	
55	K	742330001	Montáž strukturované kabeláže rozvaděče nástěnného	kus	1,000	2 420,00	2 420,00	CS ÚRS 2024 01

Online PSC

[https://nodminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/742330001](https://nodminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742330001)

31	M	AUD.2311002	Univerzální digitální DSP audio matice, 8x8 I/O kanálů, 1x port LAN, RS485, 4+4x GPIO. Možnost volby vnitřní konfigurace z knihovny více než 80 aplikací s širokými možnostmi vlastních nastavení, k dispozici rozsáhlá nabídka DSP bloků pro zpracování a routing audia a řídicích signálů včetně Input / Output Gain   Highpass Filtering   Lowpass Filtering   FIR Filters   Crossovers   Parametric Equalization   Graphic Equalization   Expansion   De-Essing   Compression   Limiting   Automatic Gain Control   Ambient Noise Compensation   Feedback Elimination   Automatic Mixing   Priority Mixing   Signal Routing   Delay   Polarity. Event Scheduler, ukládání nastavení do až 50 presetů, široké možnosti externího řízení včetně TCP/IP, PC GUI SymVue, mobilních zařízení, GPIO, nástěnných ovl. panelů. Max. vstupní úroveň +23dBu, phantomové napájení 20V/20mA, vzorkovací frekvence 48kHz, frekvenční rozsah 20Hz-20kHz ±0,5dB, dynamický rozsah >110dB vstup-výstup (A/D/A), latenční zpoždění <1,6ms vstup-výstup (A/D/A), provedení pro vestavbu do 19" racku, výška 1HU, napájecí zdroj součástí dodávky	ks	1,000	29 645,00	29 645,00	
32	M	AUD.2311003	Propojovací kabel 2x Euroblock - 2x Euroblock, průřez 26 AWG, spirálové stínění, bezkyslíkatá měď, délka 1,5m	ks	1,000	592,90	592,90	
33	M	AUD.2311004	Koncový zesilovač s certifikací Energy Star, 2x120W @ 4 Ohm / 1x240W @ 100V/70V (RMS). Digitální topologie Class-D s vysokou účinností přes 80%, volitelný automatický Standby režim při absenci audio signálu, spínaný zdroj s rozsahem napájecího napětí 100~240VAC / 50~60Hz, pasivní chlazení pro bezhlučný provoz, ochrana proti DC na výstupu, zkratu, přetížení a přehřátí. Frekvenční rozsah 20Hz-20kHz @ ±3dB, odstup signál/šum >90dB, zkreslení THD+N 0,05% @ 1kHz. Na čelním panelu LED indikace přítomnosti audio signálu, max. vybuzení a aktivace ochrany nezávisle pro každý kanál. Na zadním panelu regulace úrovně nezávisle pro každý kanál. Symetrické vstupy s konektory Euroblok 3pin 3,81mm, výstupy Euroblock 4pin 5,08mm. Šířka 1/2 19", výška 1HU, hloubka 300mm, hmotnost 2,7kg.	ks	1,000	21 054,00	21 054,00	
34	M	AUD.2311005	Úchyt pro instalaci do 19" racku	ks	2,000	60,50	121,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
35	M	AUD.2311006	Modulární přijímač bezdrátových mikrofonů pro instalaci 1-2 zásuvných modulů tuneru, možnost současného provozu se dvěma nezávislými vysílači, diverzifikační systém, možnost připojení externích antén, integrovaná anténní distributor/splitter s možností kaskádového zapojení 2 jednotek, možnost plně odděleného provozu obou vysílačů s nezávislými audio výstupy + separátní mix audio vstup a výstup pro možnost kaskádového zapojení 2 jednotek na společnou audio sběrnici	ks	1,000	13 189,00	13 189,00	
36	M	AUD.2311007	19" montážní úchyt pro 1 přijímač	ks	1,000	60,50	60,50	
37	M	AUD.2311008	Konektorová redukce Mono Jack 6,3mm - XLR(M), pozlacené kontakty, tělo z 2prvkového odolného plastu pro ochranu proti mechanickému poškození a pohodlnou manipulaci	ks	2,000	423,50	847,00	
38	M	AUD.2311009	Propojovací kabel 2x XLR(F) - 2x Euroblock, průřez 26 AWG, spirálové stínění, bezkyslíkatá měď, konektory Procab s pozlacenými kontakty, délka 1,5m	ks	1,000	786,50	786,50	
39	M	AUD.2311010	Modul tuneru, diverzifikační systém, 16 volitelných kanálů v pásmu 606-636MHz	ks	2,000	6 122,60	12 245,20	
40	M	AUD.2311011	Ruční bezdrátový dynamický mikrofon, směrový, 64 volitelných kanálů v pásmu 606-636MHz, vypínač, 2x LED kontrolka zapnutí a stavu baterie + přenos informace o stavu baterie do přijímače, napájení z 1ks běžné alkalické AA baterie s dobou provozu 10 hodin nebo z originálního akumulátoru WB-2000 s dobou provozu 13 hodin. Možnost dobíjení akumulátorů originálním nabíječem přímo ve vysílači bez nutnosti jejich vyjmutí.	ks	1,000	13 431,00	13 431,00	
41	M	AUD.2311012	Kapesní vysílač bezdrátového mikrofonu, 64 volitelných kanálů v pásmu 606-636MHz, vypínač, 2x LED, regulace výstupní úrovně, přenos informace o stavu baterie do přijímače, napájení z 1ks běžné alkalické AA baterie s dobou provozu 10 hodin nebo z originálního akumulátoru WB-2000 s dobou provozu 13 hodin. Možnost dobíjení akumulátorů originálním nabíječem přímo ve vysílači bez nutnosti jejich vyjmutí.	ks	1,000	6 509,80	6 509,80	
42	M	AUD.2311013	Náhlavní mikrofon směrový zesilovač pro inдукční smyčku, výstupní napětí 22Vpp/7,8Vrms, výstupní proud 4,7Arms. 1x symetrický vstup Mic/Line s konektorem XLR + volitelným řečovým filtrem a phantomovým napájením, 1x symetrický vstup 100V/50V//Line s konektorem Phoenix + volitelným řečovým filtrem a funkcí VOX, 1x nesymetrický vstup Line s konektory RCA / Phoenix. Výkonový výstup pro smyčku umožňující variabilní zapojení s 1 závitem / se 2 závity / s 1 závitem 2 vodiči paralelně, 1x zesílený výstup pro 10W odposlechový reproduktor, 1x sluchátkový výstup Jack 3,5mm. Korekce ztrát v kovech MLC s volitelnou frekvencí 100/500/1k/2kHz a nastavitelnou strmostí od 0 do 4dB/okt., automatická regulace zesílení Dual-Action AGC, integrovaný generátor testovacího signálu a diagnostické funkce pro dohled nad zesilovačem i připojenou smyčkou, 4stupňová LED indikace vybuzení nezávisle pro vstupy a výstup. Provedení pro volně stojící instalaci, nástěnnou instalaci nebo vestavbu do 19" racku (1/2 šířky 1HU), 19" úchyty součástí dodávky. Rozměry (ŠxVxH) 210x44x255mm, hmotnost 1,5kg (bez nap. zdroje). Záruka 5 let	ks	1,000	3 025,00	3 025,00	
43	M	AUD.2311014	Nástěnný vstupní panel, 1x Mic vstup (XLR), 1x stereo Line vstup (Jack 3,5mm), alternativní možnost připojení pro oba vstupy pomocí svorkovnice na zadní straně. Nezávislé nastavení úrovně pro každý vstup s možností mixování, konektivita Bluetooth v5 s možností nastavení unikátního ID pro instalace s více panely, 1x tlačítko a LED indikace pro párování zařízení. Skryté DIP přepínače pro volbu režimu stereo/mono, volitelný Lo-Cut filtr, phantomové napájení pro mikrofonní vstup, povolení BT a výstupní úroveň nezávisle pro L a R kanál. Připojení datovým kabelem kategorie CAT5E nebo vyšší až na vzdálenost 100m. Materiál ABS plast + tvrzené sklo. Barva bílá.	ks	1,000	15 125,00	15 125,00	
44	M	AUD.2311015	Nástěnný vstupní panel, 1x Mic vstup (XLR), 1x stereo Line vstup (Jack 3,5mm), alternativní možnost připojení pro oba vstupy pomocí svorkovnice na zadní straně. Nezávislé nastavení úrovně pro každý vstup s možností mixování, konektivita Bluetooth v5 s možností nastavení unikátního ID pro instalace s více panely, 1x tlačítko a LED indikace pro párování zařízení. Skryté DIP přepínače pro volbu režimu stereo/mono, volitelný Lo-Cut filtr, phantomové napájení pro mikrofonní vstup, povolení BT a výstupní úroveň nezávisle pro L a R kanál. Připojení datovým kabelem kategorie CAT5E nebo vyšší až na vzdálenost 100m. Materiál ABS plast + tvrzené sklo. Barva bílá.	ks	1,000	2 662,00	2 662,00	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
45	M	AUD.2311016	Aktivní přípojný panel pro přenos audio signálu po CAT5E na vzdálenost až 300m, 1x vstup stereo Line (RCA), 1x předzesílený symetrický linkový mono výstup (Euroblock), rozměr panelu 45x45mm, hloubka 50mm, bez obvodového rámečku, bílý	ks	1,000	7 260,00	7 260,00	
46	M	AUD.2311017	Instalační krabice pro 1x panel 45x45mm na povrch, bílá	ks	1,000	193,60	193,60	
47	M	AUD.2311018	Jednotka pro příjem audio signálu z aktivních přípojných panelů WLI/WMI, 1x výstup Mic/Line (XLR), 1x výstup stereo Line (RCA), 2x RJ45, napájení 24VDC (napájecí zdroj součástí dodávky)	ks	1,000	18 150,00	18 150,00	
48	M	AUD.2311019	Montážní úchyt pro 1 jednotku S-Box do 19" racku	ks	1,000	1 210,00	1 210,00	
49	M	AUD.2311020	Propojovací kabel Stereo RCA - 2x Euroblock, průřez 26 AWG, spirálové stínění, bezkyslíkatá měď, konektory Procab s pozlacenými kontakty, délka 1,5m	ks	1,000	544,50	544,50	
50	M	AUD.2311021	Dotykový ovládací panel 7", barevný TFT LCD displej, rozlišení 1024x600, svítivost 240 cd/m2, kontrast 600:1, konektivita RJ45 LAN, WiFi, Bluetooth, 4jádrový procesor Intel, předinstalovaná zkušební verze OS Win10 IoT Ent LTSB 2016 Entry	ks	1,000	13 915,00	13 915,00	
51	M	AUD.2311022	Win10 IoT Ent LTSB 2016 Entry - Licence pro IPPC-7/10HD/15/22/24/27/32	ks	1,000	1 560,90	1 560,90	
52	M	AUD.2311023	Nástěnný úchyt přisazený pro panely kompatibilní s VESA 75/100	ks	1,000	1 754,50	1 754,50	
53	M	AUD.2311024	Servis DSP - Výchozí SW konfigurace maticové jednotky vč. DSP nastavení a 1x PC GUI - vše se rozumí předem u dodavatele, nikoliv na místě instalace	ks	1,000	6 812,30	6 812,30	
2	K	742410001	Montáž rozhlasu systémového zesilovače	kus	5,000	1 452,00	7 260,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742410001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742410001</a>					
56	K	742410201	Montáž rozhlasu nastavení a oživení ústředny rozhlasu a naprogramování	kus	1,000	7 865,00	7 865,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742410201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742410201</a>					
30	M	AUD.2311001	Stropní reproduktor 2-pásmový koaxiální 8"+1" s bezrámečkovým designem, 80/40W @ 8 Ohm / 24/12/6W @ 100V, citlivost 89dB @ 1W/1m, frekvenční rozsah 40Hz-20kHz @ ±3dB / 33Hz-20kHz @ -10dB, vyzářovací úhel 140°, polypropylenová membrána, krycí mřížka TwistFix™ s bajonetovým uchycením, svorkovnice FastCon™ pro rychlé připojení k vedení. Rozměry (ØxV) 270x82mm, hmotnost 1,75kg, bílý	ks	6,000	4 598,00	27 588,00	
57	K	742410061	Montáž rozhlasu reproduktoru podhledového bez krvtu	kus	6,000	544,50	3 267,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742410061">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742410061</a>					
3	M	AUD2318002	Plochá Cu páska s izolací pro indukční smyčku, průřez vodiče 12,5x0,1mm = 1,25mm², tloušťka včetně izolace 0,25mm, návin 100m	bal.	1,000	10 615,00	10 615,00	
4	K	HZS3222.1	Hodinové zučtovací sazby montáží technologických zařízení na stavebních objektech montér slaboproudých zařízení odborný - instalace indukční smyčky do podlahy	hod	4,000	2 904,00	11 616,00	
12	M	AUD2318003	Bezhalogenový instalační reproduktorový audio kabel, v souladu s Nařízením o stavebních výrobcích 305/2011/EU (CPR), EN50575, třída reakce na oheň Dca-s1,d1,a1. 2 žíly průřez 14 AWG (105 vláken á 0,16mm), kroucené laněné vodiče z bezkyslíkaté mědi. Vnější průměr 6,3mm, potisk pláště s délkovými značkami, barva černá.	m	60,000	90,75	5 445,00	
13	K	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody počtu žil do 15	m	60,000	48,40	2 904,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742121001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742121001</a>					
59	M	34199010	kabel propojovací HDMI 2.0 High Speed podpora Ethernetu a 4K délka 10m	kus	3,000	423,50	1 270,50	CS ÚRS 2024 01
58	K	742430031	Montáž audiovizuální techniky kabelu HDMI protažením a se zakončením v zásuvce nebo krabici	kus	3,000	726,00	2 178,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742430031">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742430031</a>					
60	M	8501510840	Zásuvka HDMI typ A, v1.3. Předkonektorovaná HDMI zásuvka (15 cm). Pro přenos HD digitálního audio/video signálu mezi zdrojem a kompatibilním přijímačem. Velikost: 1 modul.	kus	3,000	1 331,00	3 993,00	
63	M	37451022	kryt zásuvky komunikační (pro nosnou masku)	kus	3,000	55,00	165,00	CS ÚRS 2024 01
64	M	34539059	rámeček jednonásobný	kus	3,000	42,90	128,70	CS ÚRS 2024 01
62	K	742430021	Montáž audiovizuální techniky dvouzásuvky pro reproduktory	kus	3,000	528,00	1 584,00	CS ÚRS 2024 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742430021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742430021</a>								
61	M	1145952	KRABICE UNIVERZALNI KUH 1 KA	kus	3,000	67,10	201,30	
14	M	34571459	krabice pod omítku PVC odbočná čtvercová 100x100mm s víčkem	kus	1,000	94,60	94,60	CS ÚRS 2024 01
15	K	742110505	Montáž krabic elektroinstalačních s víčkem zapuštěných plastových odbočných čtyřhranných	kus	4,000	157,30	629,20	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742110505">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742110505</a>								
16	M	1181007	Svazkový kabelový držák 15x kabel 3x1,5, pásově zinkováno	kus	20,000	30,25	605,00	
17	K	742110161	Montáž kabelového žlabu spony pro uchycení kabelů	kus	20,000	35,20	704,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742110161">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742110161</a>								
18	M	34571063	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (ČSN) 2323	m	20,000	18,70	374,00	CS ÚRS 2024 01
65	M	34571065	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (ČSN) 2336	m	20,000	37,95	759,00	CS ÚRS 2024 01
19	K	742110002	Montáž trubek elektroinstalačních plastových ohebných uložených pod omítku	m	40,000	70,40	2 816,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742110002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742110002</a>								
66	K	998742103	Přesun hmot pro slaboproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,500	4 888,40	2 444,20	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998742103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998742103</a>								
23	M	SLP.201110001	Podružný materiál	kpl.	1,000	6 050,00	6 050,00	
24	K	HZS3222	Hodinové zúčtovací sazby montáží technologických zařízení na stavebních objektech montér slaboproudých zařízení odborný	hod	4,000	2 904,00	11 616,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/HZS3222">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/HZS3222</a>								
25	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	...	1,000	6 050,00	6 050,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/013254000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/013254000</a>								
26	K	030001000	Zařízení staveniště	...	1,000	5 203,00	5 203,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/030001000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/030001000</a>								
28	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	...	1,000	11 616,00	11 616,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/045002000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/045002000</a>								
29	K	081002000	Doprava zaměstnanců	...	1,000	4 235,00	4 235,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/081002000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/081002000</a>								



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu č.p. 33, ul. Stanislava Opočenského, Broumov

Objekt:

UN - Uznatelné náklady - kulturní a kreativní centrum

Soupis:

D.1.1 - SO 01 Hlavní objekt

Úroveň 4:

**03 - Poplachový zabezpečo...**

KSO:

Místo: Broumov

Zadavatel:

Město Broumov

Uchazeč:

Broumovské stavební sdružení s.r.o.

Projektant:

Jiří Macháček

Zpracovatel:

Jiří Macháček

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 09.05.2024

IC:

00272523

DIČ:

CZ00272523

IC:

46504303

DIČ:

CZ46504303

IC:

01159798

DIČ:

IC:

01159798

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**243 669,25**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	243 669,25	21,00%	51 170,54
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**294 839,79**

---

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu č.p. 33, ul. Stanislava Opočenského, Broumov

Objekt:

UN - Uznatelné náklady - kulturní a kreativní centrum

Soupis:

D.1.1 - SO 01 Hlavní objekt

Úroveň 4:

**03 - Poplachový zabezpečo...**

Místo: Broumov

Datum: 09.05.2024

Zadavatel: Město Broumov

Projektant: Jiří Macháček

Uchazeč: Broumovské stavební sdružení s.r.o.

Zpracovatel: Jiří Macháček

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady stavby celkem**

**243 669,25**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu č.p. 33, ul. Stanislava Opočenského, Broumov

Objekt:

UN - Uznatelné náklady - kulturní a kreativní centrum

Soupis:

D.1.1 - SO 01 Hlavní objekt

Uroveň 4:

**03 - Poplachový zabezpečo...**

Místo: Broumov

Datum: 09.05.2024

Zadavatel: Město Broumov

Projektant: Jiří Macháček

Uchazeč: Broumovské stavební sdružení s.r.o.

Zpracovatel: Jiří Macháček

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

## Náklady soupisu celkem

**243 669,25**

1	M	PZTS2010001	Deska ústředny - 8 zón ( s ATZ 16 zón) na desce, max.192 zón, 8 podsystémů, 4-drátová sběrnice BUS, 999 kódů, 2048 událostí, napájení 16Vst / 80VA, výstup AUX max. 2A, výstup BELL max. 2A, dobíjení Aku 750mA / 1,5A, možnost Videoverifikace, bezdrátové nebo Access nádstavby, telefonní datový komunikátor na PCO, zesílená zdrojová část a zcela nezávislé dobíjení baterie.	ks	1,000	13 310,00	13 310,00	
2	K	742220003	Montáž ústředny PZTS s komunikátorem na PCO a zdrojem přes 48 do 520 zón a 32 podsystémů	kus	1,000	1 815,00	1 815,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742220003">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742220003</a>								
3	K	742220401	Nastavení a oživení PZTS programování základních parametrů ústředny	kus	1,000	4 235,00	4 235,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742220401">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742220401</a>								
4	K	742220402	Nastavení a oživení PZTS programování systému na jeden detektor	kus	33,000	181,50	5 989,50	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742220402">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742220402</a>								
5	K	742220411	Nastavení a oživení PZTS oživení systému na jeden detektor	kus	33,000	121,00	3 993,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742220411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742220411</a>								
6	K	742220511	Zkoušky a revize PZTS revize výchozí systému PZTS	kus	1,000	5 445,00	5 445,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742220511">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742220511</a>								
7	K	HZS3221.2	Zaškolení obsluhy . Hodinové zúčtovací sazby montáží technologických zařízení na stavebních objektech montér slaboproudých zařízení	hod	4,000	1 089,00	4 356,00	
8	M	PK PZTS	Provozní kniha „Poplachového, zabezpečovacího a tísňového systému – PZTS“ (dříve Elektrického zabezpečovacího systému – EZS). Provozní kniha obsahuje tabulky událostí, zaznamenaných poruch, opravy, poplachu apod., tabulky pro zaznamenání revizí a kontrol systémů.	ks	1,000	605,00	605,00	
9	M	PZTS2010003	Sběrnice spínaný zdroj - napájení 16Vst / 40VA ze samostatného transformátoru, odběr zdroje 100mA, AUX 12Vss / max.2,5A (při nabíjecím proudu 300mA do Aku), dobíjení Aku 300 / 1200mA, 1x vstup (tamper zdroje), doporučený Aku 12V - 7Ah / 18Ah, LED signalizace LED BUS, CHARGE, AUX	ks	1,000	1 197,90	1 197,90	
10	M	PZTS2010002	Velký univerzální plechový box s transformátorem 80VA, svorkovnicí a pojistkou pro ústředny PZTS, zemnicí svorky s osazenou kabeláží dle normy, možnost použít zámek nebo dvířka zašroubovat, místo pro 7Ah i 17Ah, TAMPER, rozměry v 397 x š 322 x h 90mm.	ks	2,000	3 569,50	7 139,00	
11	K	742220051	Montáž krabice pro expander uložené na omítce	kus	2,000	968,00	1 936,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742220051">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742220051</a>								
12	M	ADI.0033228.U RS	Akumulátor 12V/17Ah šroubové svorky M5, životnost dle EUROBAT 3 až 5 let, VdS	kus	2,000	1 076,90	2 153,80	
13	K	742220161	Montáž akumulátoru 12 V	kus	2,000	181,50	363,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742220161">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742220161</a>								
14	M	PZTS2010020	GSM/GPRS komunikátor v plastovém boxu s integrovanou anténou. Komunikace na PCO v hlasovém kanálu GSM nebo pomocí IPR1024 v pásmu GPRS. SMS zprávy, prodloužení vzdálenosti na max. 300m mezi ústřednou a komunikátorem použitím převodníku, napájení 12 - 16Vss, odběr 450mA /max. 1,2A, IP20, rozměry š 96 x v 172 x h 45 mm. SIM kartu zajistí investor !!!	ks	1,000	6 050,00	6 050,00	
15	K	742220172	Montáž komunikátoru do ústředny bez držáku GSM	kus	1,000	181,50	181,50	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742220172">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742220172</a>								

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	M	PZTS2010021	IP modul pro komunikaci po LAN / INTERNET pro ústředny PZTS pomocí Cloudu - bez potřeby veřejné IP adresy. Napájení 11 - 16Vss z konektoru Seríál	ks	1,000	1 705,00	1 705,00	
17	K	742220172.1	Montáž komunikátoru ETH do ústředny	kus	1,000	385,00	385,00	
18	M	A1C.E00183	Sběrníkový drátový expander - 8 zón (s ATZ 16 zón), 1x PGM výstup (50mA)	ks	3,000	350,90	1 052,70	
19	M	VAR.0702-208	Modul PGM výstupů, připojený na BUS sběrnici ústředny. Rozšíření o 4 programovatelné výstupy v provedení relé.	ks	1,000	1 210,00	1 210,00	
20	K	742220031	Montáž koncentrátoru nebo expanderu v krytu pro PZTS do 8 vstupů	kus	4,000	544,50	2 178,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742220031">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742220031</a>					
21	M	PZTS2010004	LCD alfanumerická klávesnice s modrým podsvícením, česká verze, 1x klávesnicová zóna, 1x PGM na desce, napájení 11-16Vss, odběr 130mA. Nový design.	ks	2,000	2 662,00	5 324,00	
22	K	742220141	Montáž klávesnice pro dodanou ústřednu	kus	2,000	726,00	1 452,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742220141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742220141</a>					
23	M	VAR.1606-004	Univerzální plechový box pro klávesnice LED/LCD pro zapuštění do zdi. V boxu je umístěn vyjímatelný plech pro snadnou montáž klávesnice. Dvířka jsou uchycena pomocí pantů a spojena s krycím "límecem", který překryje nerovnosti vzniklé při zapuštění spodní části boxu do zdi. Součástí boxu je zasouvací tamper a mechanický zámek.	ks	2,000	1 197,90	2 395,80	
24	K	742320052	Montáž elektricky ovládaných zámků komunikačního tabla instalační krabice s krytem	kus	2,000	726,00	1 452,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742320052">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742320052</a>					
25	M	ADI.0050284.U RS	PIR detektor, Quad pyroelement, dosah 20m, PET odolnost, stupeň zabezpečení 2	kus	14,000	847,00	11 858,00	
26	M	ADI.0050286.U RS	Duální PIR + MW detektor, PET odolnost, dosah 20m, stupeň zabezpečení 2	kus	1,000	2 662,00	2 662,00	
27	K	742220232	Montáž příslušenství pro PZTS detektor na stěnu nebo na strop	kus	15,000	181,50	2 722,50	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742220232">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742220232</a>					
28	M	ADI.0032485.U RS	MG kontakt závrtný čtyřdrátový polarizovaný s pracovní mezerou 2-23 mm, Délka přívodního kabelu 3 m, stupeň zabezpečení 3	kus	5,000	762,30	3 811,50	
29	K	742220236	Montáž příslušenství pro PZTS magnetický kontakt závrtný čtyřdrátový	kus	5,000	544,50	2 722,50	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742220236">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742220236</a>					
30	M	ADI.0033281.U RS	Propojovací krabice, 16+2 šroubovací svorky do krabice KU68	kus	4,000	302,50	1 210,00	
31	K	742220053	Montáž krabice pro magnetický kontakt propojovací	kus	4,000	302,50	1 210,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742220053">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742220053</a>					
32	M	ADI.0035591.U RS	Opticko-kouřový požární detektor bez patice s certifikátem EN 54-7, detekční plocha 7,5m, montážní výška max. 11m, napájení 8 - 30Vss, odběr 0,075 / 80mA (klid/poplach), IP43, -30 až +70°C.	kus	7,000	1 661,00	11 627,00	
33	M	ADI.0035596.U RS	Std. patice pro hlásiče ECO1000, reléová samoresetovací 12 V	kus	7,000	749,10	5 243,70	
34	K	742210131	Montáž soklu hlásiče nebo patice	kus	7,000	614,90	4 304,30	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742210131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742210131</a>					
35	K	742210121	Montáž hlásiče automatického bodového	kus	7,000	544,50	3 811,50	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742210121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742210121</a>					
36	M	ADI.0036191.U RS	Zkušební plyn s výsuvným aplikátorem	kus	1,000	592,90	592,90	
37	M	ADI.0035764.U RS	Vnitřní nezálohovaná polarizovaná siréna, . Možnost výběru ze dvou zvuků, nastavitelný výběr z 28 tónů, nastavení hlasitosti pomocí přepínačů, určena pro zápusťnou montáž, certifikát 0832-CPD-0138, 9 - 28 Vss, odběr max. 30mA, odběr nom. 18mA, 83 – 102 dB/	kus	10,000	701,80	7 018,00	
38	K	742220255	Montáž příslušenství pro PZTS siréna vnitřní pro vylášení poplachu	kus	10,000	302,50	3 025,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742220255">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742220255</a>					
39	M	ADI.0032946.U RS	Signalizační velká LED dioda bez bzučáku v krytu barva zelená	kus	2,000	286,00	572,00	
40	K	742220253	Montáž příslušenství pro PZTS signalizační dioda LED na krabici	kus	2,000	302,50	605,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742220253">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742220253</a>					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
41	M	ADI.0032089.URS	Miniaturní univerzální relový modul s přepínacím kontaktem a malým příkonem	kus	5,000	931,70	4 658,50	
42	K	742220131	Montáž univerzálního relového modulu se svorkovnicí a přepínačem NC/NO	kus	5,000	302,50	1 512,50	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742220131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742220131</a>								
43	M	35889830	hodiny spínací týdenní 1 kanál	kus	1,000	3 872,00	3 872,00	CS ÚRS 2024 01
44	K	741331062	Montáž měřicích přístrojů bez zapojení vodičů spínače mechanického s týdenním programem	kus	1,000	302,50	302,50	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741331062">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741331062</a>								
45	M	35713115	rozvodnice nástěnná, neprůhledné dveře, 1 řada, šířka 4 modulární jednotky	kus	1,000	423,50	423,50	CS ÚRS 2024 01
46	K	741210001	Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 20 kg	kus	1,000	302,50	302,50	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741210001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741210001</a>								
47	M	PZTS2010018	Kabel stíněný - lanko 6 x 0,22mm2 ,každý vodič barevně odlišen, průřez lanka 0,22mm2, pro uložení pod omítku	m	480,000	24,20	11 616,00	
48	M	PZTS2010019	Kabel stíněný - lanko 2 x 0,5mm2 + 4 x 0,22mm2, každý vodič barevně odlišen, průřez 0,22mm2 + 2 zesílené vodiče pro napájení 0,5mm2, pro uložení pod omítku	m	90,000	22,00	1 980,00	
49	M	VAR.1402-035	Nestíněný kabel 2x1,0 - typu "lanko", 2 žíly, průřez lanka 1 mm2, pro dvou vodičové vedení, značení délky na plášti kabelu.	m	150,000	12,10	1 815,00	
50	K	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody počtu žil do 15	m	720,000	28,05	20 196,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742121001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742121001</a>								
51	M	34571451	krabice pod omítku PVC přístrojová kruhová D 70mm hluboká	kus	20,000	36,85	737,00	CS ÚRS 2024 01
52	K	742110504	Montáž krabic elektroinstalačních s víčkem zapuštěných plastových odbočných kruhových	kus	20,000	84,70	1 694,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742110504">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742110504</a>								
53	M	8500170760	Krabice pod omítku s víčkem, KT 250/1	kus	4,000	423,50	1 694,00	
54	K	742110505	Montáž krabic elektroinstalačních s víčkem zapuštěných plastových odbočných čtříhranných	kus	4,000	157,30	629,20	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742110505">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742110505</a>								
55	M	1181007	Svazkový kabelový držák 15x kabel 3x1,5, pásově zinkováno	kus	100,000	30,25	3 025,00	
56	K	742110161	Montáž kabelového žlabu spony pro uchycení kabelů	kus	100,000	35,20	3 520,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742110161">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742110161</a>								
57	M	44983222	disk protipožární kabelový samolepící	kus	30,000	211,75	6 352,50	CS ÚRS 2024 01
58	K	741920241	Protipožární ucpávky samostatných kabelů prostup stěnou, tloušťky do 100 mm diskem požární odolnost EI 60, průměr kabelu do 21 mm	kus	15,000	590,70	8 860,50	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741920241">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741920241</a>								
59	K	971033141	vypouštění otvorů ve zdivu zakladovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčekovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou průměru profilu do 60 mm, tl. do 200 mm	kus	25,000	93,50	2 337,50	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/971033141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/971033141</a>								
60	K	971033161	vypouštění otvorů ve zdivu zakladovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčekovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou průměru profilu do 60 mm, tl. do 600 mm	kus	15,000	245,85	3 687,75	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/971033161">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/971033161</a>								
61	K	998742103	Přesun hmot pro slaboproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,500	4 888,40	2 444,20	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998742103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998742103</a>								
62	M	SLP.201110001	Podružný materiál	kpl.	1,000	1 815,00	1 815,00	
63	K	HZS3222	Hodinové zúčtovací sazby montáží technologických zařízení na stavebních objektech montér slaboproudých zařízení odborný	hod	8,000	665,50	5 324,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/HZS3222">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/HZS3222</a>								
64	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	...	1,000	5 500,00	5 500,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/013254000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/013254000</a>								
65	K	030001000	Zařízení staveniště	...	1,000	2 750,00	2 750,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/030001000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/030001000</a>								
66	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	...	1,000	3 850,00	3 850,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/045002000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/045002000</a>								
67	K	081002000	Doprava zaměstnanců	...	1,000	3 850,00	3 850,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/081002000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/081002000</a>								

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu č.p. 33, ul. Stanislava Opočenského, Broumov

Objekt:

UN - Uznatelné náklady - kulturní a kreativní centrum

Soupis:

D.1.1 - SO 01 Hlavní objekt

Uroveň 4:

**04 - Domovní dorozumivací...**

KSO:

Místo: Broumov

Zadavatel:

Město Broumov

Uchazeč:

Broumovské stavební sdružení s.r.o.

Projektant:

Jiří Macháček

Zpracovatel:

Jiří Macháček

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 09.05.2024

IC:

00272523

DIČ:

CZ00272523

IC:

46504303

DIČ:

CZ46504303

IC:

01159798

DIČ:

IC:

01159798

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**136 593,60**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	136 593,60	21,00%	28 684,66
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**165 278,26**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu č.p. 33, ul. Stanislava Opočenského, Broumov

Objekt:

UN - Uznatelné náklady - kulturní a kreativní centrum

Soupis:

D.1.1 - SO 01 Hlavní objekt

Úroveň 4:

**04 - Domovní dorozumívací...**

Místo: Broumov

Datum: 09.05.2024

Zadavatel: Město Broumov

Projektant: Jiří Macháček

Uchazeč: Broumovské stavební sdružení s.r.o.

Zpracovatel: Jiří Macháček

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady stavby celkem**

**136 593,60**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu č.p. 33, ul. Stanislava Opočenského, Broumov

Objekt:

UN - Uznatelné náklady - kulturní a kreativní centrum

Soupis:

D.1.1 - SO 01 Hlavní objekt

Uroveň 4:

**04 - Domovní dorozumivací...**

Místo: Broumov

Datum: 09.05.2024

Zadavatel: Město Broumov

Projektant: Jiří Macháček

Uchazeč: Broumovské stavební sdružení s.r.o.

Zpracovatel: Jiří Macháček

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

## Náklady soupisu celkem

**136 593,60**

1	M	ADI.0034587.U RS	Hlavní jednotka s kamerou - základní audio jednotka s kamerou a 1 tlačítkem Základní jednotka je určena pro instalaci do dvou nebo tří modulového montážního rámečku. Montážní rámečky jsou v provedení pro instalaci na povrch a pro instalaci pod omítku. Montážní krabice pod omítku se objednává samostatně.	kus	1,000	30 250,00	30 250,00	
2	M	1295830	Modul s 5 tlačítky rychlé volby pro modulární systém videotelefonu.	kus	1,000	3 630,00	3 630,00	
22	M	IPI2229003	rozšiřující modul indukční smyčky	ks	1,000	5 687,00	5 687,00	
4	M	1692348	Rozšiřující modul ochranného spínače (tamper) pro detekci otevření interkomu, resp. demontáže vrchního rámu.	kus	1,000	1 270,50	1 270,50	
6	K	742310002	Montáž domovního telefonu komunikačního tabla	kus	1,000	1 452,00	1 452,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742310002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742310002</a>								
7	M	IPI2229004	Rám pro instalaci do zdi, 3 moduly	ks	1,000	2 662,00	2 662,00	
8	M	IPI2229005	Krabice pro instalaci do zdi, 3 moduly	ks	1,000	1 149,50	1 149,50	
9	K	742310004	Montáž domovního telefonu elektroinstalační krabice pod tablo	kus	1,000	726,00	726,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742310004">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742310004</a>								
10	M	ADI.0034744.U RS	handsfree jednotka, 4,3" obrazovka 4.3" displej zajišťující video komunikaci s návštěvníky. Kapacitní tlačítka umístěná vedle displeje. Vzdálená správa a konfigurace přes portál. Domovská obrazovka zobrazující čas a datum. Záznamy o zmeškaných hovorech doplněny sekvencí obrázků z IP interkomu. Přepínání mezi videem z IP interkomu a externí IP kamery. Rodičovský zámek aktivovaný a deaktivovaný kódem. Výstup na indukční smyčku pro sluchově postižené.	kus	3,000	11 495,00	34 485,00	
11	M	ADI.0050511.U RS	IP vnitřní 7" dotykový panel s rovným čelem pro povrch instalaci (bílý) 7" širokoúhlý dotykový displej. Povrch z tvrzeného skla a stylový design	kus	1,000	15 125,00	15 125,00	
23	M	VAR.2105-194	Stojan pro odpovídací jednotky, umístění na stůl recepce	ks	4,000	1 681,90	6 727,60	
12	K	742310006	Montáž domovního telefonu nástěnného audio/video telefonu	kus	4,000	544,50	2 178,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742310006">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742310006</a>								
16	M	SLP.201110001	Podružný materiál	kpl.	1,000	6 050,00	6 050,00	
17	K	HZS3222	Hodinové zúčtovací sazby montáží technologických zařízení na stavebních objektech montér slaboproudých zařízení odborný	hod	8,000	1 452,00	11 616,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/HZS3222">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/HZS3222</a>								
18	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	...	1,000	3 850,00	3 850,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/013254000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/013254000</a>								
19	K	030001000	Zařízení staveniště	...	1,000	2 750,00	2 750,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/030001000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/030001000</a>								
20	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	...	1,000	4 235,00	4 235,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/045002000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/045002000</a>								
21	K	081002000	Doprava zaměstnanců	...	1,000	2 750,00	2 750,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/081002000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/081002000</a>								



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu č.p. 33, ul. Stanislava Opočenského, Broumov

Objekt:

UN - Uznatelné náklady - kulturní a kreativní centrum

Soupis:

D.1.1 - SO 01 Hlavní objekt

Uroveň 4:

**05 - Kamerový systém (VSS...**

KSO:

Místo: Broumov

Zadavatel:

Město Broumov

Uchazeč:

Broumovské stavební sdružení s.r.o.

Projektant:

Jiří Macháček

Zpracovatel:

Jiří Macháček

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 09.05.2024

IC:

00272523

DIČ:

CZ00272523

IC:

46504303

DIČ:

CZ46504303

IC:

01159798

DIČ:

IC:

01159798

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**87 755,80**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	87 755,80	21,00%	18 428,72
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**106 184,52**

---

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu č.p. 33, ul. Stanislava Opočenského, Broumov

Objekt:

UN - Uznatelné náklady - kulturní a kreativní centrum

Soupis:

D.1.1 - SO 01 Hlavní objekt

Úroveň 4:

**05 - Kamerový systém (VSS...**

Místo: Broumov

Datum: 09.05.2024

Zadavatel: Město Broumov

Projektant: Jiří Macháček

Uchazeč: Broumovské stavební sdružení s.r.o.

Zpracovatel: Jiří Macháček

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady stavby celkem**

**87 755,80**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu č.p. 33, ul. Stanislava Opočenského, Broumov

Objekt:

UN - Uznatelné náklady - kulturní a kreativní centrum

Soupis:

D.1.1 - SO 01 Hlavní objekt

Uroveň 4:

**05 - Kamerový systém (VSS...**

Místo: Broumov

Datum: 09.05.2024

Zadavatel: Město Broumov

Projektant: Jiří Macháček

Uchazeč: Broumovské stavební sdružení s.r.o.

Zpracovatel: Jiří Macháček

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

## Náklady soupisu celkem

**87 755,80**

15	M	ADI.0030348.U RS	IP ball kamera, 2MP, f=2.8mm, WDR 120dB, IR 20m WDR Forensic Capture (120dB), fixní objektiv se záběrem 105° a IR přísvitem do 20m. Napájení kamery PoE (IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Class 3). Provedení kamery venkovní z odolné, IP66, IK8	kus	7,000	3 375,90	23 631,30	
16	K	742230004	Montáž kamerového systému vnitřní kamery	kus	7,000	544,50	3 811,50	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742230004">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742230004</a>								
4	K	HZS3222	Hodinové zúčtovací sazby montáží technologických zařízení na stavebních objektech montér slaboproudých zařízení odborný	hod	4,000	1 452,00	5 808,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/HZS3222">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/HZS3222</a>								
5	K	742230103	Montáž kamerového systému nastavení a instalace nastavení záběru podle přání uživatele	kus	7,000	1 452,00	10 164,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742230103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742230103</a>								
17	M	ADI.0060986.U RS	NVR pro 8 IP kamer, 8x PoE, HDD 8TB Síťový rekordér pro malé a střední aplikace. Rekordér může zaznamenávat obraz IP kamer bez omezení rozlišení s celkovým datovým tokem do 160Mbps. Podpora komprese H.264/265, integrovaný PoE switch s 8 porty PoE, dodáváno s HDD 8TB	kus	1,000	13 431,00	13 431,00	
7	K	742230001	Montáž kamerového systému DVR nebo NAS, nahrávacího zařízení pro kamery	kus	1,000	1 452,00	1 452,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742230001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742230001</a>								
8	K	742230102	Montáž kamerového systému nastavení a instalace instalace a nastavení SW pro sledování kamer	kus	1,000	7 260,00	7 260,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742230102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742230102</a>								
9	K	742230101	Montáž kamerového systému nastavení a instalace licence k připojení jedné kamery k SW	kus	7,000	1 452,00	10 164,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742230101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742230101</a>								
10	M	73558003	samolepka "Střeženo kamerovým systémem" A5 červený text a piktogram v červeném rámu	kus	20,000	82,50	1 650,00	CS ÚRS 2024 01
11	K	742230009	Montáž kamerového systému samolepky "Střeženo kamerovým systémem"	kus	20,000	24,20	484,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742230009">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742230009</a>								
12	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	...	1,000	2 750,00	2 750,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/013254000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/013254000</a>								
13	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	...	1,000	4 400,00	4 400,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/045002000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/045002000</a>								
14	K	081002000	Doprava zaměstnanců	...	1,000	2 750,00	2 750,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/081002000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/081002000</a>								

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu č.p. 33, ul. Stanislava Opočenského, Broumov

Objekt:

UN - Uznatelné náklady - kulturní a kreativní centrum

Soupis:

**VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

KSO:

Místo: Broumov

CC-CZ:

Datum: 09.05.2024

Zadavatel:

Město Broumov

IČ:

00272523

DIČ:

CZ00272523

Uchazeč:

Broumovské stavební sdružení s.r.o.

IČ:

46504303

DIČ:

CZ46504303

Projektant:

INS spol. s r.o.

IČ:

60109971

DIČ:

CZ60109971

Zpracovatel:

BACing s.r.o.

IČ:

05985404

DIČ:

CZ05985404

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**779 500,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	779 500,00	21,00%	163 695,00
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**943 195,00**

---

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu č.p. 33, ul. Stanislava Opočenského, Broumov

Objekt:

UN - Uznatelné náklady - kulturní a kreativní centrum

Soupis:

### VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Broumov

Datum: 09.05.2024

Zadavatel: Město Broumov

Projektant: INS spol. s r.o.

Uchazeč: Broumovské stavební sdružení s.r.o.

Zpracovatel: BACing s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**779 500,00**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	779 500,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	106 500,00
VRN2 - Příprava staveniště	40 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	533 000,00
VRN5 - Finanční náklady	100 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu č.p. 33, ul. Stanislava Opočenského, Broumov

Objekt:

UN - Uznatelné náklady - kulturní a kreativní centrum

Soupis:

**VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: Broumov

Datum: 09.05.2024

Zadavatel: Město Broumov

Projektant: INS spol. s r.o.

Uchazeč: Broumovské stavební sdružení s.r.o.

Zpracovatel: BACIng s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**779 500,00**

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady				779 500,00				
D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce				106 500,00				
1	K	011103000R	Spolupráce geologa při založení stavby.	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	
2	K	012002000R	Geodetické vytyčení a vyměření všech dotčených podzemních zařízení od jednotlivých správců sítí s vyznačením polohy zařízení přímo na staveništi k tomu oprávněnou osobou před zahájením zemních prací.	kus	1,000	8 000,00	8 000,00	
3	K	012103000R	Geodetické vytyčení stavby (budovy, zp. ploch i plotu) k tomu oprávněnou osobou.	kus	1,000	500,00	500,00	
4	K	013244000R	Projektové práce - stavebně konstrukční řešení Poznámka k položce: Součinnost stavebního projektanta a statika se zhotovitelem stavby při návrhu, řešení a posouzení konstrukcí, jež budou odhaleny/rozкрыty při provádění stavby a dále při upřesňování řešení detailů, umístění konstrukcí, způsobu provedení	hod	20,000	500,00	10 000,00	
5	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kus	1,000	8 000,00	8 000,00	
6	K	013254006R	Doplnkové průzkumné a zjišťovací práce zajišťované zhotovitelem stavby v průběhu realizace stavby. Poznámka k položce:(sondy pro ověření technického stavu stávajících konstrukcí obecně, před...)	hod	50,000	300,00	15 000,00	
7	K	013294001R	Výrobní dokumentace železobetonových konstrukcí	hod	20,000	500,00	10 000,00	
8	K	013294002R	Výrobní dokumentace bednění	hod	10,000	500,00	5 000,00	
9	K	013294003R	Výrobní dokumentace nových truhlářských výrobků apod.	hod	80,000	300,00	24 000,00	
10	K	013294004R	Výrobní dokumentace vnitřního mobiliáře	hod	40,000	300,00	12 000,00	
11	K	013294005R	Výrobní dokumentace zámečnických výrobků	hod	40,000	300,00	12 000,00	
D VRN2 Příprava staveniště				40 000,00				
12	K	021002000R	Zakrývání stávajících konstrukcí (geotextilie+OSB desky) a oddělovací dočasné příčky z důvodu šíření prachu s jejich odkrytím	m2	400,000	100,00	40 000,00	
D VRN3 Zařízení staveniště				533 000,00				
13	K	030001000	Zařízení staveniště	%	1,000	480 000,00	480 000,00	
14	K	034303000R	DIO	kus	1,000	6 000,00	6 000,00	
15	K	034503000R	Informační systém v budově - Poznámka k položce: a.Bude proveden jako typová hliníková deska, rozměr 150 x 150 mm, dělenou na 3-4 vodorovné díly. b.Horní díl pevný s gravírovaným číslem a názvem místnosti, další díly vyměnitelné s popisem/jmenovkou buď s vyřezaným polepem, nebo fólií do které je možné zasouvat tištěnou nebo...	kus	1,000	42 000,00	42 000,00	
16	K	034503001R	Bezpečnostní tabulky v budově (dodávka a montáž)	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	
D VRN5 Finanční náklady				100 000,00				
17	K	056002000R	Finanční záruka dle SOD	kus	1,000	100 000,00	100 000,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu č.p. 33, ul. Stanislava Opočenského, Broumov

Objekt:

NN - Neuznatelné náklady - výdejna stravy

Soupis:

D.1.1 - SO 01 Hlavní objekt

Uroveň 3:

**D.1.1.1 - Architektonicko - konstrukční řešení**

KSO:

Místo: Broumov

Zadavatel:

Město Broumov

Uchazeč:

Broumovské stavební sdružení s.r.o.

Projektant:

INS spol. s r.o.

Zpracovatel:

BACing s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 09.05.2024

IC:

00272523

DIČ:

CZ00272523

IC:

46504303

DIČ:

CZ46504303

IC:

60109971

DIČ:

CZ60109971

IC:

05985404

DIČ:

CZ05985404

---

**Cena bez DPH**

**2 665 012,62**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 665 012,62	21,00%	559 652,65
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**3 224 665,27**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu č.p. 33, ul. Stanislava Opočenského, Broumov

Objekt:

NN - Neuznatelné náklady - výdejna stravy

Soupis:

D.1.1 - SO 01 Hlavní objekt

Úroveň 3:

**D.1.1.1 - Architektonicko - konstrukční řešení**

Místo: Broumov

Datum: 09.05.2024

Zadavatel: Město Broumov

Projektant: INS spol. s r.o.

Uchazeč: Broumovské stavební sdružení s.r.o.

Zpracovatel: BACIng s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**2 665 012,62**

HSV - Práce a dodávky HSV	1 161 599,54
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	975 420,83
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	154 851,22
997 - Přesun sutě	19 035,75
998 - Přesun hmot	12 291,74
PSV - Práce a dodávky PSV	1 451 123,08
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	30 233,10
764 - Konstrukce klempířské	95 207,71
766 - Konstrukce truhlářské	1 179 540,71
767 - Konstrukce zámečnické	4 797,03
783 - Dokončovací práce - nátěry	141 344,53
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	52 290,00



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu č.p. 33, ul. Stanislava Opočenského, Broumov

Objekt:

NN - Neuznatelné náklady - výdejna stravy

Soupis:

D.1.1 - SO 01 Hlavní objekt

Úroveň 3:

**D.1.1.1 - Architektonicko - konstrukční řešení**

Místo: Broumov

Datum: 09.05.2024

Zadavatel: Město Broumov

Projektant: INS spol. s r.o.

Uchazeč: Broumovské stavební sdružení s.r.o.

Zpracovatel: BACIng s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**2 665 012,62**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 161 599,54	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				975 420,83	
94	K	622131121R	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch stěn minerálním čistým křemičitanem	m2	234,496	117,60	27 576,73	
	VV		Skladba A1		29,600			
	VV		Skladba A2		31,650			
	VV		Skladba A3*1,35		173,246			
	VV		Součet		234,496			
108	K	622311131R	Finální omítková vrstva - renovační fasádní omítka na bázi vápna, bílého cementu s organickými přísadami a armovacími vlákny	m2	544,011	720,00	391 687,92	
	VV		Skladba A1*1,1		32,560			
	VV		Skladba A2*1,1		34,815			
	VV		Skladba A3*1,35		173,246			
	VV		Skladba A4		191,560			
	VV		Skladba A6		16,460			
	VV		Skladba A7		95,370			
	VV		Součet		544,011			
113	K	622325406R	Oprava vápenné omítky vnějších ploch stupně členitosti 3 štukové, v rozsahu opravované plochy přes 40 do 50% (omítková směs na bázi vápenných a hydraulických anorganických pojiv, minerálních křemičitých plniv a armovacích vláken)	m2	128,330	3 022,50	387 877,43	
	VV		Skladba A3		128,330			
	VV		Součet		128,330			
114	K	622325407R	Oprava vápenné omítky vnějších ploch stupně členitosti 3 štukové, v rozsahu opravované plochy přes 40 do 50% (trass-vápenná sanační omítka)	m2	31,650	3 375,00	106 818,75	
	VV		Skladba A2		31,650			
	VV		Součet		31,650			
115	K	622335203R	Oprava omítky vnějších ploch stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50% (hydraulicky tuhnoucí suchá malta na bázi trasového cementu, mrazuvzdorného dolomitového písku)	m2	29,600	1 755,00	51 948,00	
	VV		Skladba A1		29,600			
	VV		Součet		29,600			
116	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	232,000	41,00	9 512,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/629991011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/629991011</a>					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				154 851,22	
154	K	941111121	Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 od 0,9 do 1,2 m, výšky výšky do 10 m montáž	m2	198,000	85,50	16 929,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/941111121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/941111121</a>					
	VV		D.1.1.1.15 Pohledy - nový stav					
	VV		198		198,000			
	VV		lešení		198,000			
	VV		Součet		198,000			
155	K	941111221	Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 od 0,9 do 1,2 m, výšky výšky do 10 m příplatek k ceně za každý den použití	m2	41 580,000	1,08	44 906,40	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/941111221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/941111221</a>					
	VV		lešení		198,000			
	VV		Součet		198,000			
	VV		198*210 *Přepočtené koeficientem množství		41 580,000			
156	K	941111322	Odborná prohlídka lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 až W12 od 0,6 m do 1,5 m výšky do 25 m, celkové plochy přes 500 do 2 000 m2 zakrytého síť	kus	1,000	4 660,00	4 660,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/941111322">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/941111322</a>					
157	K	941111821	Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 od 0,9 do 1,2 m, výšky výšky do 10 m demontáž	m2	198,000	52,00	10 296,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/941111821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/941111821</a>					
	VV		lešení		198,000			
	VV		Součet		198,000			
158	K	944511111	Síť ochranná zavěšená na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken montáž	m2	198,000	23,10	4 573,80	CS ÚRS 2024 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV lešení VV Součet					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/944511111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/944511111</a> lešení Součet		198,000 198,000			
159	K	944511211	Sít ochranná zavěšená na konstrukci lešení z textilií z umělých vláken příplatek k ceně za každý den použití	m2	41 580,000	0,37	15 384,60	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV lešení VV Součet					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/944511211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/944511211</a> lešení Součet		198,000 198,000			
160	K	944511811	Sít ochranná zavěšená na konstrukci lešení z textilií z umělých vláken demontáž	m2	198,000	15,60	3 088,80	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV lešení VV Součet					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/944511811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/944511811</a> lešení Součet		198,000 198,000			
161	K	944711112	Stříška záchytná zřizovaná současně s lehkým nebo těžkým lešením šířky přes 1,5 do 2,0 m montáž	m	6,000	171,00	1 026,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV lešení VV Součet					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/944711112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/944711112</a> lešení Součet		198,000 198,000			
162	K	944711212	Stříška záchytná zřizovaná současně s lehkým nebo těžkým lešením šířky přes 1,5 do 2,0 m příplatek k ceně za každý den použití	m	1 260,000	2,59	3 263,40	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV lešení VV Součet					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/944711212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/944711212</a> lešení Součet		6,000 6,000			
163	K	944711812	Stříška záchytná zřizovaná současně s lehkým nebo těžkým lešením šířky přes 1,5 do 2,0 m demontáž	m	6,000	95,00	570,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV lešení VV Součet					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/944711812">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/944711812</a> lešení Součet		6,000 6,000			
173	K	953943211	Osazování drobných kovových předmětů kotvených do stěny hasicího přístroje	kus	8,000	203,00	1 624,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV D.1.1.1. Technická zpráva VV D.1.1.1.22 Výrobky VV "O27"8 VV Součet			8,000 8,000		
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/953943211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/953943211</a> D.1.1.1. Technická zpráva D.1.1.1.22 Výrobky "O27"8 Součet			8,000 8,000		
175	M	44932114R	přístroj hasicí ruční práškový 21A	kus	8,000	1 032,00	8 256,00	
			Online PSC VV D.1.1.1. Technická zpráva VV D.1.1.1.22 Výrobky VV "O27" 8 VV Součet			8,000 8,000		
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/968062376">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/968062376</a> D.1.1.1. Technická zpráva D.1.1.1.22 Výrobky "O27" 8 Součet			8,000 8,000		
198	K	968062376	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 4 m2	m2	37,987	162,00	6 153,89	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV D.1.1.1.01 Technická zpráva VV D.1.1.1.04 Púdorys 1.NP - stávající stav VV 1,95*2,3*3+1,2*2,15*2+1,95*2,15*2+1,9*2,15*2+1,31*2,15 VV Součet			37,987 37,987		
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/968062376">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/968062376</a> D.1.1.1.01 Technická zpráva D.1.1.1.04 Púdorys 1.NP - stávající stav 1,95*2,3*3+1,2*2,15*2+1,95*2,15*2+1,9*2,15*2+1,31*2,15 Součet			37,987 37,987		
211	K	978015361	Utlučení vapenných nebo vapenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 30 do 50 %	m2	61,250	42,30	2 590,88	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV D.1.1.1.01 Technická zpráva VV D.1.1.1.15 Pohledy - nový stav VV Skladba_A1 VV Skladba_A2 VV Součet			29,600 31,650 61,250		
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/978015361">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/978015361</a> D.1.1.1.01 Technická zpráva D.1.1.1.15 Pohledy - nový stav "skladba A1" 29,6 "skladba A2" 31,65 Součet			29,600 31,650 61,250		
213	K	978019361	Utlučení vapenných nebo vapenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 3 až 5, v rozsahu přes 40 do 50 %	m2	128,330	67,70	8 687,94	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV D.1.1.1.01 Technická zpráva VV D.1.1.1.15 Pohledy - nový stav VV skladba_A3 VV Součet			128,330 128,330		
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/978019361">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/978019361</a> D.1.1.1.01 Technická zpráva D.1.1.1.15 Pohledy - nový stav "skladba A3" 128,33 Součet			128,330 128,330		
218	K	985131311R	Mechanické a chemické očištění degradovaných vrstev starých vrstev	m2	94,790	209,00	19 811,11	
			Online PSC VV Skladba_A1*0,5 VV Skladba_A2*0,5 VV Skladba_A3*0,5 VV Součet			14,800 15,825 64,165 94,790		
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/993111111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/993111111</a> lešení Součet			198,000 198,000		
223	K	993111111	Dovoz a odvoz lešení včetně naložení a složení řadového, na vzdálenost do 10 km	m2	198,000	15,30	3 029,40	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV lešení VV Součet					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/993111111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/993111111</a> lešení Součet			198,000 198,000		
			D 997 Přesun sutě				19 035,75	
224	K	997013115	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m s naložením základní pro budovy a haly výšky přes 15 do 18 m	t	7,685	1 110,00	8 530,35	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV lešení VV Součet					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013115</a> lešení Součet					
227	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	230,550	12,90	2 974,10	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV 7,685*30 *Přepočtené koeficientem množství			230,550		
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013511">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013511</a> 7,685*30 *Přepočtené koeficientem množství			230,550		
228	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	7,685	424,00	3 258,44	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV lešení VV Součet					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013511">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013511</a> lešení Součet					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
237	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	7,685	556,00	4 272,86	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013871">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013871</a>								
D		998	<b>Přesun hmot</b>				12 291,74	
239	K	998017003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m	t	8,419	1 460,00	12 291,74	CS ÚRS 2023 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998017003">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998017003</a>								
D		PSV	<b>Práce a dodávky PSV</b>				1 451 123,08	
D		711	<b>Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům</b>				30 233,10	
240	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	34,450	12,20	420,29	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711111001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711111001</a>								
VV D.1.1.1.01 Technická zpráva								
VV D.1.1.1.17 Skladby konstrukcí								
VV Skladba S02, S03								
VV D.1.1.1.19 Půdorys základů								
VV "ZD1" 34,45								
VV Součet								
VV HI_v								
241	M	11163153	emulze asfaltová penetrační	litr	13,780	63,60	876,41	CS ÚRS 2024 01
VV HI_v 34,450								
VV Součet 34,450								
VV 34,45*0,4 *Přepočtené koeficientem množství 13,780								
246	K	711113127	Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S těsnicí stěrkou jednosložkovou na bázi cementu	m2	29,600	522,00	15 451,20	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711113127">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711113127</a>								
VV Skladba A1 29,600								
VV Součet 29,600								
247	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	34,450	127,00	4 375,15	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711141559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711141559</a>								
VV HI_v 34,450								
VV Součet 34,450								
248	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4 0mm	m2	40,151	213,00	8 552,16	CS ÚRS 2024 01
VV HI_v 34,450								
VV Součet 34,450								
VV 34,45*1,1655 *Přepočtené koeficientem množství 40,151								
250	K	998711203	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 12 do 60 m	%	296,752	1,88	557,89	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998711203">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998711203</a>								
D		764	<b>Konstrukce klempířské</b>				95 207,71	
435	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti	m	21,550	104,00	2 241,20	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764002851">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764002851</a>								
436	K	764002861	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování říms do suti	m	39,000	137,00	5 343,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764002861">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764002861</a>								
449	K	764236404R	Oplechování parapetů z měděného plechu rovných mechanicky kotvených, bez rohů rš 270 mm	m	21,550	983,40	21 192,27	
VV D.1.1.1. Technická zpráva								
VV D.1.1.1.22 Výrobky								
VV "K02" 2,35*7+1,7*3								
VV Součet 21,550								
450	K	764236465	Oplechování parapetů z měděného plechu rovných celoplošně lepených, bez rohů Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu do rš 400 mm	kus	20,000	1 448,70	28 974,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764236465">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764236465</a>								
VV D.1.1.1. Technická zpráva								
VV D.1.1.1.22 Výrobky								
VV "K02" 10*2								
VV Součet 20,000								
451	K	764238404R	Oplechování říms a ozdobných prvků z měděného plechu rovných, bez rohů mechanicky kotvené rš 240 mm	m	39,000	900,90	35 135,10	
VV D.1.1.1. Technická zpráva								
VV D.1.1.1.22 Výrobky								
VV "K03" 39								
VV Součet 39,000								
461	K	998764203	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s užitím mechanizace v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	928,856	2,50	2 322,14	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998764203">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998764203</a>								
D		766	<b>Konstrukce truhlářské</b>				1 179 540,71	
484	K	766_T03	Kompletní dodávka a montáž dřevěného sedmikřídlého okna se sloupky a putci 1950x2100 mm, izolační dvojsklo U=1,0 W/M2K, včetně povrchové úpravy a kování, v provedení dle PD	kus	7,000	146 572,77	1 026 009,39	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		D.1.1.1. Technická zpráva					
	VV		D.1.1.1.22 Výrobky					
	VV		"T03" 7		7,000			
	VV		Součet		7,000			
485	K	766_T04	Kompletní dodávka a montáž dřevěného tříkřídleho okna se štulpem a klapačkou 1300x2150 mm, izolační dvojsklo U=1,0 W/M2K, včetně povrchové úpravy a kování, v provedení dle PD	kus	3,000	44 412,55	133 237,65	
	VV		D.1.1.1. Technická zpráva					
	VV		D.1.1.1.22 Výrobky					
	VV		"T04" 3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
544	K	766694126	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm	m	17,550	292,60	5 135,13	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766694126">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766694126</a>					
	VV		D.1.1.1. Technická zpráva					
	VV		D.1.1.1.22 Výrobky					
	VV		"T43" 7*1,95		13,650			
	VV		"T44" 3*1,3		3,900			
	VV		Součet		17,550			
546	M	60794105R	parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový š 400mm s nosem	m	18,428	434,50	8 006,97	
	VV		D.1.1.1. Technická zpráva					
	VV		D.1.1.1.22 Výrobky					
	VV		"T43" 7*1,95		13,650			
	VV		"T44" 3*1,3		3,900			
	VV		Součet		17,550			
	VV		17,55*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		18,428			
549	K	998766203	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanoveny procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	11 723,891	0,61	7 151,57	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998766203">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998766203</a>					
	D	767	Konstrukce zámečnické				4 797,03	
557	K	767_O13	Kompletní dodávka a montáž nerezové tabulky 650x550x4 mm (nápis ŠKOLNÍ JÍDELNA, samolepící písmena černé barvy výšky 115 mm), kotveno přes distanční podložky, pomocí hmoždinek a nerezových vrutů se zápusťnou hlavou	kus	1,000	4 750,00	4 750,00	
	VV		D.1.1.1. Technická zpráva					
	VV		D.1.1.1.22 Výrobky					
	VV		"O13" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
574	K	998767203	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanoveny procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	47,500	0,99	47,03	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998767203">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998767203</a>					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				141 344,53	
643	K	783801203R	Příprava podkladu omítek před provedením nátěru mechanickým dočištěním	m2	61,250	86,40	5 292,00	
	VV		Skladba_A1		29,600			
	VV		Skladba_A2		31,650			
	VV		Součet		61,250			
644	K	783801503	Příprava podkladu omítek před provedením nátěru omytí tlakovou vodou	m2	61,250	82,50	5 053,13	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783801503">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783801503</a>					
	VV		Skladba_A1		29,600			
	VV		Skladba_A2		31,650			
	VV		Součet		61,250			
645	K	783823135R	Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 minerální sol-silikátový nátěr	m2	61,250	55,00	3 368,75	
	VV		Skladba_A1		29,600			
	VV		Skladba_A2		31,650			
	VV	Fasáda_I	Součet		61,250			
646	K	783823175R	Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 4 minerální sol-silikátový nátěr	m2	173,246	77,00	13 339,94	
	VV		Skladba_A3*1,35		173,246			
	VV	Fasáda_II	Součet		173,246			
647	K	783826615	Hydroizolační nátěr omítek silikonový, transparentní, povrchů hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2	m2	61,250	79,70	4 881,63	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783826615">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783826615</a>					
	VV		Skladba_A1		29,600			
	VV		Skladba_A2		31,650			
	VV		Součet		61,250			
648	K	783826635	Hydroizolační nátěr omítek silikonový, transparentní, povrchů hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 4	m2	38,499	96,30	3 707,45	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783826635">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783826635</a>					
	VV		Skladba_A3*0,3		38,499			
	VV		Součet		38,499			
649	K	783827425R	Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 minerální sol-silikátový nátěr	m2	61,250	341,00	20 886,25	
	VV		Fasáda_I		61,250			
	VV		Součet		61,250			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
650	K	783827465R	Krycí (ochranný ) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 4 minerální sol-silikátový nátěr	m2	173,246	407,00	70 511,12	
	VV		Fasáda_II		173,246			
	VV		Součet		173,246			
651	K	783897603	Krycí (ochranný ) nátěr omítek Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost provádění styku 2 barev dvojnásobného nátěru	m2	234,496	15,40	3 611,24	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783897603">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783897603</a>					
	VV		Fasáda_I		61,250			
	VV		Fasáda_II		173,246			
	VV		Součet		234,496			
652	K	783897619	Krycí (ochranný ) nátěr omítek Příplatek k cenám za provádění barevného nátěru v odstínu náročném dvojnásobného	m2	234,496	45,60	10 693,02	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783897619">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783897619</a>					
	VV		Fasáda_I		61,250			
	VV		Fasáda_II		173,246			
	VV		Součet		234,496			
<b>D HZS</b>			<b>Hodinové zúčtovací sazby</b>				<b>52 290,00</b>	
653	K	HZS2212	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací instalatér odborný	hod	90,000	581,00	52 290,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/HZS2212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/HZS2212</a>					
	VV		Demontáž gastro technologie					
	VV		40		40,000			
	VV		Montáž gastro technologie					
	VV		50		50,000			
	VV		Součet		90,000			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu č.p. 33, ul. Stanislava Opočenského, Broumov

Objekt:

NN - Neuznatelné náklady - výdejna stravy

Soupis:

**VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

KSO:

Místo: Broumov

CC-CZ:

Datum: 09.05.2024

Zadavatel:

Město Broumov

IČ:

00272523

DIČ:

CZ00272523

Uchazeč:

Broumovské stavební sdružení s.r.o.

IČ:

46504303

DIČ:

CZ46504303

Projektant:

INS spol. s r.o.

IČ:

60109971

DIČ:

CZ60109971

Zpracovatel:

BACing s.r.o.

IČ:

05985404

DIČ:

CZ05985404

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**28 000,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	28 000,00	21,00%	5 880,00
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**33 880,00**

---

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu č.p. 33, ul. Stanislava Opočenského, Broumov

Objekt:

NN - Neuznatelné náklady - výdejna stravy

Soupis:

**VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: Broumov

Datum: 09.05.2024

Zadavatel: Město Broumov

Projektant: INS spol. s r.o.

Uchazeč: Broumovské stavební sdružení s.r.o.

Zpracovatel: BACing s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>28 000,00</b>
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	28 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	28 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu č.p. 33, ul. Stanislava Opočenského, Broumov

Objekt:

NN - Neuznatelné náklady - výdejna stravy

Soupis:

**VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: Broumov

Datum: 09.05.2024

Zadavatel: Město Broumov

Projektant: INS spol. s r.o.

Uchazeč: Broumovské stavební sdružení s.r.o.

Zpracovatel: BACing s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**28 000,00**

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

28 000,00

D VRN3 Zařízení staveniště

28 000,00

1	K	030001000	Zařízení staveniště	%	1,000	28 000,00	28 000,00	
---	---	-----------	---------------------	---	-------	-----------	-----------	--



## SEZNAM FIGUR

Kód: 20240410  
Stavba: Stavební úpravy objektu č.p. 33, ul. Stanislava Opočenského, Broumov

Datum: 09.05.2024

Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>20240410</b>	<b>Stavební úpravy objektu č.p. 33, ul. Stanislava Opočenského, Broumov</b>		
<b>F0001</b>	<b>Střechy - izolační vrstvy střech s povlakovou hydroizolací</b>	<b>m2</b>	<b>0,000</b>
	0		0,000
<b>F0002</b>	<b>Střechy - izolační vrstvy střech s povlakovou hydroizolací</b>	<b>m2</b>	<b>52,280</b>
	52,28		52,280
<b>UN/ D.1.1./</b>	<b>Architektonicko - konstrukční řešení</b>		
<b>D 1 1 1</b>			
<b>Akustic_pohled</b>	<b>Akustický pohled</b>	<b>m2</b>	<b>33,870</b>
	D.1.1.1.21 Púdorys pohledů		0,000
	Podhledy 3.NP		0,000
	33,87		33,870
Akustic_pohled	Součet		33,870
<b>AI_sokl</b>	<b>AI sokl</b>	<b>m</b>	<b>462,110</b>
	D.1.1.1.01 Technická zpráva		0,000
	D.1.1.1.17 Skladby konstrukcí		0,000
	Skladba S09		0,000
	D.1.1.1.07 Púdorys 2.NP - nový stav		0,000
	"203" 13,4		13,400
	D.1.1.1.09 Púdorys 3.NP - nový stav		0,000
	"306" 12		12,000
	D.1.1.1.11 Púdorys 4.NP - nový stav		0,000
	"408" 10,1		10,100
	Skladba S10		0,000
	D.1.1.1.07 Púdorys 2.NP - nový stav		0,000
	"202" 49,5		49,500
	"204" 22		22,000
	"205" 21,1		21,100
	"206" 13,4		13,400
	D.1.1.1.09 Púdorys 3.NP - nový stav		0,000
	"302" 28,8		28,800
	"303" 8,3		8,300
	"304" 38,8		38,800
	"305" 22,2		22,200
	Skladba S12		0,000
	D.1.1.1.09 Púdorys 3.NP - nový stav		0,000
	"307" 27,2		27,200
	D.1.1.1.11 Púdorys 4.NP - nový stav		0,000
	"403" 21,6		21,600
	"404" 17,1		17,100
	"405" 21,3		21,300
	"406" 23,1		23,100
	"409" 22		22,000
	"410" 21,11		21,110
	"411" 14		14,000
	"418" 19,6		19,600
	Skladba S16		0,000
	D.1.1.1.07 Púdorys 2.NP - nový stav		0,000
	"214" 29		29,000
	Skladba S17		0,000
	D.1.1.1.09 Púdorys 3.NP - nový stav		0,000
	"313" 6,5		6,500
AI_sokl	Součet		462,110

Použití figury:

Kód	Popis	MJ	Výměra
776421111	Montáž obvodových lišt lepením	m	462,110
61418204R	Al lišta podlahová tl. 2,5 mm	m	485,216
<b>Bed_prken</b>	<b>bednění prken</b>	<b>m3</b>	<b>1,024</b>
	Skladba_S24*0,024*1,05*2		0,444
	Skladba_S27*0,024*1,05		0,580
Bed_prken	Součet		1,024
<b>BED_ZD</b>	<b>bednění základové desky</b>	<b>m2</b>	<b>1,825</b>
	D.1.1.1.01 Technická zpráva		0,000
	D.1.1.1.17 Skladby konstrukcí		0,000
	Skladba S01		0,000
	D.1.1.1.19 Púdorys základů		0,000
	(2,4+2,45*2)*0,25		1,825
BED_ZD	Součet		1,825
<b>Použití figury:</b>			
273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	1,825
273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	1,825
<b>BED_ZS</b>	<b>bednění základových stěn</b>	<b>m2</b>	<b>13,887</b>
	D.1.1.1.01 Technická zpráva		0,000
	D.1.1.1.19 Púdorys základů		0,000
	(2,15+1,8+2,15)*1,02+(2,45+2,4+2,45)*1,05		13,887
BED_ZS	Součet		13,887
<b>Použití figury:</b>			
279351121	Zřízení oboustranného bednění základových zdí	m2	13,887
279351122	Odstranění oboustranného bednění základových zdí	m2	13,887
<b>Fasáda_I</b>	<b>Fasáda I</b>	<b>m2</b>	<b>303,390</b>
	Skladba_A4		191,560
	Skladba_A6		16,460
	Skladba_A7		95,370
Fasáda_I	Součet		303,390
<b>Použití figury:</b>			
783823135R	Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 minerální sol-silikátový nátěr	m2	303,390
783827425R	Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 minerální sol-silikátový nátěr	m2	303,390
783897603	Příplatek k cenám dvojnásobného krycího nátěru omítek za provedení styku 2 barev	m2	654,971
783897619	Příplatek k cenám dvojnásobného krycího nátěru omítek za barevné provedení v odstínu náročném	m2	654,971
<b>Fasáda_II</b>	<b>Fasáda II</b>	<b>m2</b>	<b>351,581</b>
	Skladba_A3*1,35		351,581
Fasáda_II	Součet		351,581
<b>Použití figury:</b>			
783823175R	Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 4 minerální sol-silikátový nátěr	m2	351,581
783827465R	Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 4 minerální sol-silikátový nátěr	m2	351,581
783897603	Příplatek k cenám dvojnásobného krycího nátěru omítek za provedení styku 2 barev	m2	654,971
783897619	Příplatek k cenám dvojnásobného krycího nátěru omítek za barevné provedení v odstínu náročném	m2	654,971
<b>HI_v</b>	<b>HI vodorovné</b>	<b>m2</b>	<b>34,450</b>
<b>J</b>	<b>výtahová šachta</b>	<b>m3</b>	<b>22,050</b>
	D.1.1.1.13 Rezy		0,000
	6,3*3,5		22,050
J	Součet		22,050
<b>Použití figury:</b>			
131213701	Hloubení nezapažených jam v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	22,050
162211201	Vodorovně přemístění do 10 m nosením výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	13,410
162211209	Příplatek k vodorovnému přemístění nošením za každých dalších 10 m nošení výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	26,820
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	13,643
162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	272,860
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	24,557
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	13,643
<b>J2</b>	<b>jamka2</b>	<b>m3</b>	<b>0,233</b>

Kód	Popis	MJ	Výměra
	D.1.1.1.01 Technická zpráva		0,000
	D.1.1.1.19 Púdorys základů		0,000
	0,67*0,4*0,87		0,233
J2	Součet		0,233
<b>Použití figury:</b>			
132212131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	0,233
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	13,643
162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	272,860
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	24,557
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	13,643
<b>kce_pohled_I</b>	<b>konstrukce pohledu</b>	<b>m3</b>	<b>3,774</b>
	D.1.1.1.01 Technická zpráva		0,000
	D.1.1.1.17 Skladby konstrukcí		0,000
	S20, S21, S23		0,000
	D.1.1.1.20 Konstrukce krovu a podhledů		0,000
	Výpis prvků konstrukce podhledů		0,000
	"19" 3,7*7*0,08*0,16*1,05		0,348
	"20" 3,9*7*0,08*0,16*1,05		0,367
	"21" 2,2*8*0,08*0,16*1,05		0,237
	"22" 5,9*7*0,08*0,16*1,05		0,555
	"23" 1*25*0,08*0,16*1,05		0,336
	"24" 4,4*11*0,08*0,16*1,05		0,650
	"25" 3*7*0,08*0,16*1,05		0,282
	"27" 2,8*5*0,08*0,16*1,05		0,188
	"28" 4,8*3*0,08*0,16*1,05		0,194
	"29" 5,1*9*0,08*0,16*1,05		0,617
kce_pohled_I	Mezisoučet		3,774
<b>Použití figury:</b>			
60512130	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m	m3	5,057
762795000	Spojovací prostředky pro montáž prostorových vázaných kcí	m3	6,797
<b>kce_pohled_II</b>	<b>konstrukce pohledu II</b>	<b>m3</b>	<b>0,606</b>
	D.1.1.1.01 Technická zpráva		0,000
	D.1.1.1.17 Skladby konstrukcí		0,000
	S20, S21, S23		0,000
	D.1.1.1.20 Konstrukce krovu a podhledů		0,000
	Výpis prvků konstrukce podhledů		0,000
	"26" 2,5*1*0,14*0,16*1,05		0,059
	"30" 1,9*14*0,14*0,14*1,05		0,547
kce_pohled_II	Mezisoučet		0,606
<b>Použití figury:</b>			
60512135	hranol stavební řezivo průřezu do 288cm2 do dl 6m	m3	0,671
762795000	Spojovací prostředky pro montáž prostorových vázaných kcí	m3	6,797
<b>kce_pohled_III</b>	<b>konstrukce podhledů</b>	<b>m3</b>	<b>0,435</b>
	D.1.1.1.01 Technická zpráva		0,000
	D.1.1.1.17 Skladby konstrukcí		0,000
	S20, S21, S23		0,000
	D.1.1.1.20 Konstrukce krovu a podhledů		0,000
	Výpis prvků konstrukce podhledů		0,000
	"17" 3,5*1*0,2*0,2*1,05		0,147
	"18" 3,9*2*0,16*0,22*1,05		0,288
kce_pohled_III	Mezisoučet		0,435
<b>Použití figury:</b>			
60512140	hranol stavební řezivo průřezu do 450cm2 do dl 6m	m3	0,870
762795000	Spojovací prostředky pro montáž prostorových vázaných kcí	m3	6,797
<b>Ker_dlažba30x30</b>	<b>keramická dlažba 30x30</b>	<b>m2</b>	<b>230,850</b>
<b>Použití figury:</b>			
771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	296,925
771592011	Čištění vnitřních ploch podlah nebo schodišť po položení dlažby chemickými prostředky	m2	289,990

Kód	Popis	MJ	Výměra
59761160	dlažba keramická smlutá mrazuvzdorná povrch hladký/matný tl do 10mm přes 9 do 12ks/m2	m2	288,886
<b>Ker_dlažba60x60</b>	<b>Keramická dlažba 60x60</b>	<b>m2</b>	<b>59,140</b>
	Skladba_S13		49,770
	Skladba_S15		9,370
Ker_dlažba60x60	Součet		59,140
<b>Použití figury:</b>			
771574153	Montáž podlah keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 2 do 4 ks/m2	m2	59,140
771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	296,925
771592011	Čištění vnitřních ploch podlah nebo schodišť po položení dlažby chemickými prostředky	m2	289,990
59761136	dlažba keramická smlutá mrazuvzdorná povrch hladký/matný tl do 10mm přes 9 do 12ks/m2	m2	68,011
<b>ker_obklad</b>	<b>keramický obklad</b>	<b>m2</b>	<b>280,953</b>
	D.1.1.1.01 Technická zpráva		0,000
	D.1.1.1.17 Skladby konstrukcí		0,000
	D.1.1.1.07 Púdorys 2.NP - nový stav		0,000
	"209" (1,451+2,35)*2*2,4-0,7*1,97*2+(1,991+1)*2*2,4-0,7*1,97-1,92*1,55		25,489
	"210" (2,15+2,35)*2*2,4-0,8*1,97		20,024
	"211" (1,403+2,15)*2*2,4-0,7*1,97*2+(3,46+1)*2*2,4-0,7*1,97-1,92*1,55		31,349
	"213" (3,162+2,193)*2*2,4-0,7*1,97		24,325
	D.1.1.1.09 Púdorys 3.NP - nový stav		0,000
	"310" (1,45+2,15)*2*2,4-0,7*1,97*2+(1,99+1)*2*2,4-0,7*1,97		27,495
	"311" (2+2,15)*2*2,4-0,8*1,97		18,344
	"312" (1,795+1,4)*2*2,4-0,7*1,97*2+(3,45+1,75)*2*2,4-0,7*1,97-1,92*1,55		33,183
	"314" (1,7+1,55)*2*2,4-0,7*1,97		14,221
	D.1.1.1.11 Púdorys 4.NP - nový stav		0,000
	"414" (1,34+2,15)*2*2,4-0,7*1,97*2+(1,991+1)*2*2,4-0,7*1,97-1,92*1,05		24,956
	"415" (1,4+2,15)*2*2,4-0,7*1,97		15,661
	"416" (1,05+2,15)*2*2,4-0,7*1,97		13,981
	"417" (1,333+2,15)*2*2,4-0,7*1,97*2+(3,45+1)*2*2,4-0,7*1,97-1,92*1,05		31,925
ker_obklad	Součet		280,953
<b>Použití figury:</b>			
781111011	Ometení (oprášení) stěny při přípravě podkladu	m2	280,953
781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	280,953
781474154	Montáž obkladů keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 4 do 6 ks/m2	m2	280,953
781495211	Čištění vnitřních ploch stěn po provedení obkladu chemickými prostředky	m2	280,953
<b>Ker_sokl</b>	<b>keramický sokl</b>	<b>m</b>	<b>324,550</b>
	D.1.1.1.01 Technická zpráva		0,000
	D.1.1.1.17 Skladby konstrukcí		0,000
	D.1.1.1.03 Púdorys 1.PP - nový stav		0,000
	"1P01" 25,6		25,600
	"1P04" 10,6		10,600
	"1P28" 14,9		14,900
	"1P17" 15,6		15,600
	"1P29" 6		6,000
	D.1.1.1.05 Púdorys 1.NP - nový stav		0,000
	"102" 20,65		20,650
	"119" 27,9		27,900
	D.1.1.1.07 Púdorys 2.NP - nový stav		0,000
	"201" 22		22,000
	"208" 19,1		19,100
	"212" 19,1		19,100
	"216" 11,9		11,900
	D.1.1.1.09 Púdorys 3.NP - nový stav		0,000
	"301" 22,6		22,600
	"309" 26,3		26,300
	"315" 21		21,000
	D.1.1.1.11 Púdorys 4.NP - nový stav		0,000
	"401" 24,7		24,700
	"402" 16,9		16,900

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"412" 19,7		19,700
Ker_sokl	Součet		324,550
<b>Použití figury:</b>			
771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných lepených cementovým flexibilním lepidlem v přes 65 do 90 mm	m	324,550
59761160	dlažba keramická slinuta mrazuvzdorna povrcn niacky/matny ti do 10mm pres 9 do 12ks/m2	m2	288,886
<b>Ker_strop_I</b>	<b>keramický strop I</b>	<b>m2</b>	<b>157,000</b>
	D.1.1.1.2.02 Konstrukce stropu nad 1.PP		0,000
	32		32,000
	D.1.1.2.03 Návrh skladby nosníků nad 1.NP		0,000
	D.1.1.2.04 Návrh skladby vložek nad 1.NP		0,000
	44		44,000
	D.1.1.2.07 Návrh skladby nosníků nad 3.NP		0,000
	D.1.1.2.08 Návrh skladby vložek nad 3.NP		0,000
	81		81,000
Ker_strop_I	Součet		157,000
<b>Použití figury:</b>			
411168307	Strop keramický tl 25 cm z vložek MIAKO a keramobetonových nosníků dl přes 7 do 8,25 m OVN 50 cm	m2	157,000
411354315	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 25 do 35 cm	m2	840,000
411354316	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 25 do 35 cm	m2	840,000
<b>ker_strop_II</b>	<b>keramický strop II</b>	<b>m2</b>	<b>683,000</b>
	D.1.1.2.03 Návrh skladby nosníků nad 1.NP		0,000
	D.1.1.2.04 Návrh skladby vložek nad 1.NP		0,000
	245		245,000
	D.1.1.2.05 Návrh skladby nosníků nad 2.NP		0,000
	D.1.1.2.06 Návrh skladby vložek nad 2.NP		0,000
	248		248,000
	D.1.1.2.07 Návrh skladby nosníků nad 3.NP		0,000
	D.1.1.2.08 Návrh skladby vložek nad 3.NP		0,000
	190		190,000
ker_strop_II	Součet		683,000
<b>Použití figury:</b>			
411168327	Strop keramický tl 29 cm z vložek MIAKO a keramobetonových nosníků dl přes 7 do 8,25 m OVN 50 cm	m2	683,000
411354315	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 25 do 35 cm	m2	840,000
411354316	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 25 do 35 cm	m2	840,000
<b>kontralatě</b>	<b>kontralatě</b>	<b>m3</b>	<b>0,023</b>
	D.1.1.1.01 Technická zpráva		0,000
	D.1.1.1.17 Skladby konstrukcí		0,000
	Skladba S24		0,000
	D.1.1.1.20 Konstrukce krovu a podhledů		0,000
	1,15*8*0,04*0,06*1,05		0,023
kontralatě	Součet		0,023
<b>krov</b>	<b>krov</b>	<b>m3</b>	<b>6,797</b>
	krov_I		0,199
	krov_II		1,283
	krov_III		0,065
	krov_IV		0,435
	kce_podhled_I		3,774
	kce_podhled_II		0,606
	kce_podhled_III		0,435
krov	Mezisoučet		6,797
<b>Použití figury:</b>			
762795000	Spojovací prostředky pro montáž prostorových vázaných kcí	m3	6,797
762083122	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 3 a 4	m3	6,797
<b>krov_I</b>	<b>krov I</b>	<b>m3</b>	<b>0,199</b>
	D.1.1.1.01 Technická zpráva		0,000
	D.1.1.1.17 Skladby konstrukcí		0,000
	S22, S24		0,000
	D.1.1.1.20 Konstrukce krovu a podhledů		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	Výpis prvku krovu		0,000
	"9" 2,55*2*0,1*0,08*1,05		0,043
	"11" 1,15*8*0,1*0,12*1,05		0,116
	"15" 1,6*2*0,1*0,12*1,05		0,040
krov_I	Mezisoučet		0,199
<b>Použití figury:</b>			
60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	0,199
762795000	Spojovací prostředky pro montáž prostorových vázaných kcí	m3	6,797
<b>krov_II</b>	<b>krov II</b>	<b>m3</b>	<b>1,283</b>
	D.1.1.1.01 Technická zpráva		0,000
	D.1.1.1.17 Skladby konstrukcí		0,000
	S22, S24		0,000
	D.1.1.1.20 Konstrukce krovu a podhledů		0,000
	Výpis prvku krovu		0,000
	"1" 7,6*1*0,1*0,18*1,05		0,144
	"2" 7,7*1*0,1*0,18*1,05		0,146
	"3" 7,8*1*0,1*0,18*1,05		0,147
	"4" 4,3*1*0,1*0,18*1,05		0,081
	"5" 8,2*1*0,1*0,18*1,05		0,155
	"6" 8,3*1*0,1*0,18*1,05		0,157
	"7" 8,4*1*0,1*0,18*1,05		0,159
	"10" 2,55*1*0,1*0,2*1,05		0,054
	"12" 0,8*3*0,1*0,18*1,05		0,045
	"13" 2,8*2*0,1*0,18*1,05		0,106
	"14" 1,6*1*0,1*0,18*1,05		0,030
	"16" 3,1*1*0,1*0,18*1,05		0,059
krov_II	Mezisoučet		1,283
<b>Použití figury:</b>			
60512130	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m	m3	5,057
762795000	Spojovací prostředky pro montáž prostorových vázaných kcí	m3	6,797
<b>krov_III</b>	<b>krov III</b>	<b>m3</b>	<b>0,065</b>
	D.1.1.1.01 Technická zpráva		0,000
	D.1.1.1.17 Skladby konstrukcí		0,000
	S22, S24		0,000
	D.1.1.1.20 Konstrukce krovu a podhledů		0,000
	Výpis prvku krovu		0,000
	"8" 2,2*1*0,14*0,2*1,05		0,065
krov_III	Mezisoučet		0,065
<b>Použití figury:</b>			
60512135	hranol stavební řezivo průřezu do 288cm2 do dl 6m	m3	0,671
762795000	Spojovací prostředky pro montáž prostorových vázaných kcí	m3	6,797
<b>krov_IV</b>	<b>krov IV</b>	<b>m3</b>	<b>0,435</b>
	S22, S24		0,000
	D.1.1.1.20 Konstrukce krovu a podhledů		0,000
	Výpis prvku krovu		0,000
	"17" 3,5*1*0,2*0,2*1,05		0,147
	"18" 3,9*2*0,16*0,22*1,05		0,288
krov_IV	Mezisoučet		0,435
<b>Použití figury:</b>			
60512140	hranol stavební řezivo průřezu do 450cm2 do dl 6m	m3	0,870
762795000	Spojovací prostředky pro montáž prostorových vázaných kcí	m3	6,797
<b>KZS_APU</b>	<b>KZS APU</b>	<b>m</b>	<b>111,430</b>
	111,43		111,430
KZS_APU	Součet		111,430
<b>Použití figury:</b>			
59051476	profil zacišťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	111,430
622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení lepených	m	278,890
<b>KZS_LN</b>	<b>KZS lišta nadpražní</b>	<b>m</b>	<b>28,560</b>
	28,56		28,560

Kód	Popis	MJ	Výměra
KZS_LN	Součet		28,560
<b>Použití figury:</b>			
59051510	profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží ETICS	m	28,560
622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení lepených	m	278,890
<b>KZS_LP</b>	<b>KZS lišta parapetní</b>	<b>m</b>	<b>28,560</b>
	28,56		28,560
KZS_LP	Součet		28,560
<b>Použití figury:</b>			
59051512	profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro parapet ETICS	m	28,560
622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení lepených	m	278,890
<b>KZS_LR</b>	<b>KZS lišta rohová</b>	<b>m</b>	<b>110,340</b>
	70,34		70,340
	8+10,5*2+11		40,000
KZS_LR	Součet		110,340
<b>Použití figury:</b>			
63127416	profil rohový PVC 23x23mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	110,340
622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení lepených	m	278,890
<b>KZS_LZ</b>	<b>KZS lišta zakládacím</b>	<b>m</b>	<b>33,420</b>
	11,7+11,3+4,02+6,4		33,420
KZS_LZ	Součet		33,420
<b>Použití figury:</b>			
622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení připevněných mechanicky	m	33,420
59051651	profil zakládací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 140mm	m	35,091
<b>KZS_MW180</b>	<b>KZS MW 180</b>	<b>m2</b>	<b>250,870</b>
<b>KZS_MW260</b>	<b>KZS MW260</b>	<b>m2</b>	<b>190,308</b>
<b>lešení</b>	<b>lešení</b>	<b>m2</b>	<b>868,000</b>
	D.1.1.1.15 Pohledy - nový stav		0,000
	246+410+70+135+105+100-198		868,000
lešení	Součet		868,000
<b>Použití figury:</b>			
94111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,9 do 1,2 m v do 10 m	m2	868,000
94111122	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami do 200 kg/m2 š od 0,9 do 1,2 m v 10 m za každý den použití	m2	182 280,000
94111182	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,9 do 1,2 m v do 10 m	m2	868,000
94451111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	868,000
94451121	Příplatek k ochranné síti za každý den použití	m2	182 280,000
94451181	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	868,000
99311111	Dovoz a odvoz lešení řadového do 10 km včetně naložení a složení	m2	868,000
<b>malba</b>	<b>malba</b>	<b>m2</b>	<b>4 276,806</b>
	VOM_strop		174,190
	VOM_sloup		33,280
	VOM_výtah		138,974
	štuk		1 819,328
	SDK_pohledy		1 050,340
	malba_SDK_příčky*2		842,592
	Malba_SDK_předsaz		218,102
malba	Součet		4 276,806
<b>Použití figury:</b>			
784111001	Oprášení (ometení ) podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	4 276,806
784181121	Hlubková jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	4 276,806
784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	4 276,806
784211167	Příplatek k cenám 2x maleb ze směsí za mokra oděruvzdorných za barevnou malbu v náročném odstínu	m2	2 138,403
<b>Malba_SDK_předsaz</b>	<b>Malba SDK předsazen</b>	<b>m2</b>	<b>218,102</b>
	SDK_předsazen_DF		95,139
	SDK_předsazen_A		31,423
	SDK_předsazen_H2		20,060
	šachta_130		4,583
	šachta_125		39,348

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"ostění oken 4.NP" $((1,92+1,05)*2*8+(4,436+0,75)*2+(0,43+1,4)*2*3)*0,4$		27,549
Malba_SDK_předsaz	Součet		218,102
<b>Použití figury:</b>			
763121714	SDK stěna předsazená základní penetrační nátěr	m2	218,102
784111001	Oprášení (ometení ) podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	4 276,806
<b>malba_SDK_příčky</b>	<b>malba SDK příčky</b>	<b>m2</b>	<b>421,296</b>
	SDK_př100_A		65,072
	SDK_př150_A		111,028
	SDK_př150_DF		59,170
	SDK_př100_H2		137,648
	SDK_př150_H2		32,130
	SDK_př250		16,248
malba_SDK_příčky	Součet		421,296
<b>Použití figury:</b>			
763111717	SDK příčka základní penetrační nátěr (oboustranně)	m2	421,296
784111001	Oprášení (ometení ) podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	4 276,806
<b>marmoleum</b>	<b>marmoleum</b>	<b>m2</b>	<b>636,760</b>
	D.1.1.1.01 Technická zpráva		0,000
	D.1.1.1.17 Skladby konstrukcí		0,000
	Skladba S09		0,000
	D.1.1.1.07 Púdorys 2.NP - nový stav		0,000
	"203" 6,77		6,770
	D.1.1.1.09 Púdorys 3.NP - nový stav		0,000
	"306" 6,04		6,040
	D.1.1.1.11 Púdorys 4.NP - nový stav		0,000
	"408" 6,03		6,030
	Skladba S10		0,000
	D.1.1.1.07 Púdorys 2.NP - nový stav		0,000
	"202" 122,61		122,610
	"204" 26,53		26,530
	"205" 27,95		27,950
	"206" 10,04		10,040
	D.1.1.1.09 Púdorys 3.NP - nový stav		0,000
	"302" 46,75		46,750
	"303" 4,33		4,330
	"304" 68,51		68,510
	"305" 26,46		26,460
	Skladba S12		0,000
	D.1.1.1.09 Púdorys 3.NP - nový stav		0,000
	"307" 38,81		38,810
	D.1.1.1.11 Púdorys 4.NP - nový stav		0,000
	"403" 28,68		28,680
	"404" 15,44		15,440
	"405" 23,44		23,440
	"406" 30,90		30,900
	"409" 25,29		25,290
	"410" 26,73		26,730
	"411" 10,73		10,730
	"418" 22,85		22,850
	Skladba S16		0,000
	D.1.1.1.07 Púdorys 2.NP - nový stav		0,000
	"214" 48		48,000
	Skladba S17		0,000
	D.1.1.1.09 Púdorys 3.NP - nový stav		0,000
	"313" 13,87		13,870
marmoleum	Součet		636,760
<b>Použití figury:</b>			
776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	636,760
776111112	Broušení betonového podkladu povlakových podlah	m2	677,740



Kód	Popis	MJ	Výměra
776121112	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	677,740
776141112	Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah pevnosti 20 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	677,740
776251111	Lepení pásů z přírodního linolea (marmolea) standardním lepidlem	m2	636,760
776251411	Spoj podlah z přírodního linolea (marmolea) svařováním za tepla	m	318,380
28411069	linoleum přírodní ze 100% dřevité moučky tl 2,5mm, zátěž 34/43, R9, hořlavost Cfl S1	m2	700,436
<b>Nátěr_zárubně</b>	<b>nátěr zárubně</b>	<b>m2</b>	<b>125,550</b>
	D.1.1.1. Technická zpráva		0,000
	D.1.1.1.22 Výrobky		0,000
	"T30" 1*(0,9+2*2)*0,5		2,450
	"T35" (5+9)*(0,9+2*2)*0,5		34,300
	"T36" (3+9)*(0,8+2*2)*0,5		28,800
	"T37" 2*(0,8+2*2)*0,5		4,800
	"T38" (3+1)*(0,8+2*2)*0,5		9,600
	"T39" 2*(0,8+2*2)*0,5		4,800
	"T42" 1*(0,8+2*2)*0,5		2,400
	"T27" 2*(0,8+2*2)*0,5		4,800
	"T28" 2*(0,8+2*2)*0,5		4,800
	"T31" (1+1)*(0,8+2*2)*0,5		4,800
	"T32"( 4+2)*(0,8+2*2)*0,5		14,400
	"T33" 3*(0,8+2*2)*0,5		7,200
	"T34" 1*(0,8+2*2)*0,5		2,400
Nátěr_zárubně	Mezisoučet		125,550
<b>Použití figury:</b>			
783301313	Odmaštění zámečnických konstrukcí ředidlovým odmašťovačem	m2	126,190
783314201	Základní antikoroziní jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	126,190
783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	126,190
783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	126,190
<b>ostění_200</b>	<b>ostění 200</b>	<b>m2</b>	<b>98,900</b>
	98,9		98,900
ostění_200	Mezisoučet		98,900
<b>ostění_400</b>	<b>špaleta 400</b>	<b>m</b>	<b>155,750</b>
<b>parapet_200</b>	<b>parapet_200</b>	<b>m2</b>	<b>28,560</b>
	28,56		28,560
parapet_200	Mezisoučet		28,560
<b>PVC_sokl</b>	<b>PVC sokl</b>	<b>m</b>	<b>26,600</b>
	26,6		26,600
PVC_sokl	Součet		26,600
<b>Použití figury:</b>			
776411211	Montáž tahaných obvodových soklíků z PVC výšky do 80 mm	m	26,600
28411140	PVC vinyl heterogenní protiskluzná se vsypem a výztuž. vrstvou tl 2,00mm nášlapná vrstva 0,9mm, hořlavost Bfl-s1, třída zátěže 34/43, útlum 4dB, bodová zátěž <= 0,10mm, m2 protiskluznost R10	m2	40,660
<b>SDK_DF_pohled</b>	<b>SDK DF pohled</b>	<b>m2</b>	<b>230,860</b>
	D.1.1.1.01 Technická zpráva		0,000
	D.1.1.1.17 Skladby konstrukcí		0,000
	Skladba S20, Skladba S21		0,000
	D.1.1.1.11 Púdorys 4.NP		0,000
	D.1.1.1.21 Púdorys pohledů		0,000
	Podhledy 4.NP		0,000
	"PK1" 225,42		225,420
	"PK2" 5,44		5,440
SDK_DF_pohled	Součet		230,860
<b>Použití figury:</b>			
763131533	SDK pohled deska 1xDF 15 s izolací jednovrstvá spodní kce profil CD+UD EI 30	m2	230,860
763131714	SDK pohled základní penetrační nátěr	m2	1 050,340
<b>SDK_DF_Spodhled</b>	<b>SDK protipožární pdohled samonosný</b>	<b>m2</b>	<b>23,280</b>
	D.1.1.1.21 Púdorys pohledů		0,000
	Podhledy 4.NP		0,000
	"PK3" 23,28		23,280
SDK_DF_Spodhled	Součet		23,280

Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>Použití figury:</b>			
763132111R	SDK podhled samostatný požární předěl 1xDF 15 mm TI 40 mm 40 kg/m3 + TI v CD profilu EI Z/S 15/45 dvouvrstvá spodní kce CD+UD	m2	23,280
763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	1 050,340
<b>SDK_H2DF_pohled</b>	<b>SDK H2DF pohled</b>	<b>m2</b>	<b>3,010</b>
<b>SDK_pohled_A</b>	<b>SDK pohled</b>	<b>m2</b>	<b>691,960</b>
	D.1.1.1.21 Púdorys pohledů		0,000
	Podhledy 1.NP		0,000
	266,98		266,980
	Podhledy 2.NP		0,000
	262,7-3,03-5,05-3,09-2,01-3,37		246,150
	Podhledy 3.NP		0,000
	195,54-3,03-4,3-2,54-4,83-2,01		178,830
SDK_pohled_A	Součet		691,960
<b>Použití figury:</b>			
763131411	SDK podhled desky 1xA 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	691,960
763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	1 050,340
<b>SDK_pohled_H2</b>	<b>SDK pohled H2</b>	<b>m2</b>	<b>104,240</b>
	D.1.1.1.21 Púdorys pohledů		0,000
	Podhledy - 1.PP		0,000
	54,54		54,540
	Podhledy 2.NP		0,000
	"209" 3,03+2,01		5,040
	"210" 5,08		5,080
	"211" 3,09+3,37		6,460
	Podhledy 3.NP		0,000
	"310" 3,03+2,01		5,040
	"311" 4,3		4,300
	"312" 2,54+4,83		7,370
	Podhledy 4.NP		0,000
	"414" 2,79+1,99		4,780
	"415" 3,01		3,010
	"416" 2,26		2,260
	"417" 2,94+3,42		6,360
SDK_pohled_H2	Součet		104,240
<b>Použití figury:</b>			
763131451	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	104,240
763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	1 050,340
<b>SDK_pohledy</b>	<b>SDK pohledy</b>	<b>m2</b>	<b>1 050,340</b>
	SDK_DF_pohled		230,860
	SDK_DF_Spodhled		23,280
	SDK_pohled_A		691,960
	SDK_pohled_H2		104,240
SDK_pohledy	Součet		1 050,340
<b>Použití figury:</b>			
763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	1 050,340
784111001	Oprášení (ometení ) podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	4 276,806
<b>SDK_př100_A</b>	<b>SDK příčka 100 A</b>	<b>m2</b>	<b>65,072</b>
	D.1.1.1.01 Technická zpráva		0,000
	D.1.1.1.07 Púdorys 2.NP - nový stav		0,000
	(5+2,193)*3,4-0,8*1,97-0,7*1,97+2,835*3,4-0,9*1,97+1,2*2,5		32,367
	D.1.1.1.09 Púdorys 3.NP - nový stav		0,000
	(3,52+1,55)*3,4-0,8*1,97-0,7*1,97+2,1*3,4-0,8*1,97+5,6*3,4-2*2,5-0,6*1,97		32,705
SDK_př100_A	Součet		65,072
<b>Použití figury:</b>			
763111411	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 50 desky 2xA 12,5 s izolací EI 60 Rw do 51 dB	m2	65,072
763111717	SDK příčka základní penetrační nátěr (oboustranně)	m2	421,296
<b>SDK_př100_H2</b>	<b>SDK příčka 100 H2</b>	<b>m2</b>	<b>137,648</b>
	D.1.1.1.01 Technická zpráva		0,000
	D.1.1.1.07 Púdorys 2.NP - nový stav		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	(6,25+5,52+2,15+1)*3,4-0,7*1,97*4-0,8*1,97		43,636
	D.1.1.1.09 Púdorys 3.NP - nový stav		0,000
	(6,25+5,52+2,15+1)*3,4-0,7*1,97*4-0,8*1,97		43,636
	D.1.1.1.11 Púdorys 4.NP - nový stav		0,000
	(6,43+5,52+2,15*2+1)*3,4-0,7*1,97*6		50,376
SDK_př100_H2	Součet		137,648
<b>Použití figury:</b>			
763111431	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 50 desky 2xH2 12,5 s izolací EI 60 Rw do 51 dB	m2	137,648
763111717	SDK příčka základní penetrační nátěr (oboustranně)	m2	421,296
<b>SDK_př150_A</b>	<b>SDK příčka 150 A</b>	<b>m2</b>	<b>111,028</b>
	D.1.1.1.01 Technická zpráva		0,000
	D.1.1.1.07 Púdorys 2.NP - nový stav		0,000
	(2,5+1,9+5+2,193)*3,4-0,8*1,97*2-0,7*1,97		34,885
	D.1.1.1.09 Púdorys 3.NP - nový stav		0,000
	(2,5+1,9)*3,4-0,8*1,97		13,384
	D.1.1.1.11 Púdorys 4.NP - nový stav		0,000
	(5,4+7,55+4,11+1,92)*3,4-0,9*1,97		62,759
SDK_př150_A	Součet		111,028
<b>Použití figury:</b>			
763111417	SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2xA 12,5 s izolací EI 60 Rw do 56 dB	m2	111,028
763111717	SDK příčka základní penetrační nátěr (oboustranně)	m2	421,296
<b>SDK_př150_DF</b>	<b>SDK příčka 100 DF</b>	<b>m2</b>	<b>59,170</b>
	D.1.1.1.01 Technická zpráva		0,000
	D.1.1.1.03 Púdorys 1.PP - nový stav		0,000
	2,17*2,36-0,8*1,97+5,24*2,36-0,8*1,97*2+3,25*2,36		20,430
	2,1*2,36-0,8*1,97		3,380
	D.1.1.1.05 Púdorys 1.NP - nový stav		0,000
	2,4*3,3-0,9*1,97		6,147
	D.1.1.1.07 Púdorys 2.NP - nový stav		0,000
	2,5*3,3+1,88*3,3-0,8*1,97		12,878
	D.1.1.1.09 Púdorys 3.NP - nový stav		0,000
	2,5*3,3+1,88*3,3-0,8*1,97		12,878
	1,83*2,75-0,8*1,97		3,457
SDK_př150_DF	Součet		59,170
<b>Použití figury:</b>			
763111426	SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2xDF 12,5 s izolací EI 90 Rw do 59 dB	m2	59,170
763111717	SDK příčka základní penetrační nátěr (oboustranně)	m2	421,296
<b>SDK_př150_H2</b>	<b>SDK příčka 150 H2</b>	<b>m2</b>	<b>32,130</b>
	D.1.1.1.01 Technická zpráva		0,000
	D.1.1.1.07 Púdorys 2.NP - nový stav		0,000
	(2,15+1)*3,4		10,710
	D.1.1.1.09 Púdorys 3.NP - nový stav		0,000
	(2,15+1)*3,4		10,710
	D.1.1.1.11 Púdorys 4.NP - nový stav		0,000
	(2,15+1)*3,4		10,710
SDK_př150_H2	Součet		32,130
<b>Použití figury:</b>			
763111437	SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2xH2 12,5 s izolací EI 60 Rw do 56 dB	m2	32,130
763111717	SDK příčka základní penetrační nátěr (oboustranně)	m2	421,296
<b>SDK_př250</b>			<b>16,248</b>
	D.1.1.1.01 Technická zpráva		0,000
	D.1.1.1.07 Púdorys 2.NP - nový stav		0,000
	4,08*4,6-1,2*2,1		16,248
SDK_př250	Součet		16,248
<b>Použití figury:</b>			
763112318	SDK příčka mezibytová tl 255 mm zdvojený profil CW+UW 100 desky 2xA 12,5 s dvojítlou izolací EI 60 Rw do 65 dB	m2	16,248
763111717	SDK příčka základní penetrační nátěr (oboustranně)	m2	421,296
<b>SDK_předsazen_A</b>	<b>SDK Předsazen</b>		<b>31,423</b>
	D.1.1.1.01 Technická zpráva		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	D.1.1.1.07 Púdorys 2.NP - nový stav		0,000
	4,435*3,4-1,85*2,1+3,8*3,4-1,85*2,1		20,229
	D.1.1.1.09 Púdorys 3.NP - nový stav		0,000
	4,435*3,4-1,85*2,1		11,194
SDK_předsazen_A	Součet		31,423
<b>Použití figury:</b>			
763121474R	SDK stěna předsazená tl 130 mm profil CW+UW 100 desky 2xDF 12,5 bez izolace EI 30	m2	31,423
763121714	SDK stěna předsazená základní penetrační nátěr	m2	218,102
<b>SDK_předsazen_DF</b>	<b>SDK předsazenka DF</b>	<b>m2</b>	<b>95,139</b>
	D.1.1.1.01 Technická zpráva		0,000
	D.1.1.1.17 Skladby stavebních konstrukcí		0,000
	Skladba S23		0,000
	D.1.1.1.11 Púdorys 4.NP - nový stav		0,000
	(7,5+12+9,1+5,6+4,6)*3-1,92*1,05*8-4,436*0,75-0,43*1,4*3		95,139
SDK_předsazen_DF	Součet		95,139
<b>Použití figury:</b>			
763121425R	SDK stěna předsazená tl 112,5 mm profil CW+UW 100 deska 1xDF 12,5 s izolací EI 30 Rw do 12 dB	m2	95,139
763121714	SDK stěna předsazená základní penetrační nátěr	m2	218,102
<b>SDK_předsazen_H2</b>	<b>SDK předsazen H2</b>	<b>m2</b>	<b>20,060</b>
	D.1.1.1.01 Technická zpráva		0,000
	D.1.1.1.07 Púdorys 2.NP - nový stav		0,000
	(2,35+1+1+1,2)*1,3		7,215
	"2N01" 1,2*1,2		1,440
	D.1.1.1.09 Púdorys 3.NP - nový stav		0,000
	"3N01" (1,2+2+1+1+1)*1,2		7,440
	D.1.1.1.11 Púdorys 4.NP - nový stav		0,000
	"4N01" (1,05+1+1)*1,3		3,965
SDK_předsazen_H2	Součet		20,060
<b>Použití figury:</b>			
763121590	SDK stěna předsazená pro osazení závěsného WC tl 150 - 250 mm profil CW+UW 50 desky 2xH2 12,5 bez TI	m2	20,060
763121714	SDK stěna předsazená základní penetrační nátěr	m2	218,102
<b>Skladba_A1</b>	<b>Skladba A1</b>	<b>m2</b>	<b>29,600</b>
<b>Skladba_A2</b>	<b>Skladba A2</b>	<b>m2</b>	<b>31,650</b>
<b>skladba_A3</b>	<b>Skladba A3</b>	<b>m2</b>	<b>260,430</b>
	D.1.1.1.01 Technická zpráva		0,000
	D.1.1.1.15 Pohledy - nový stav		0,000
skladba_A3	"skladba A3" 260,43		260,430
<b>Použití figury:</b>			
978019361	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 3 až 5 v rozsahu přes 40 do 50 %	m2	260,430
622131121R	Penetrační nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	351,581
622311131R	Potažení vnějších stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	654,971
622325406R	Oprava vnější vápenné štukové omítky členitosti 3 v rozsahu přes 40 do 50 %	m2	260,430
783823175R	Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 4 minerální sol-silikátový nátěr	m2	351,581
783826635	Hydrofobizační transparentní silikonový nátěr omítek stupně členitosti 4	m2	78,129
985131311R	Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáčů	m2	130,215
<b>Skladba_A4</b>	<b>Skladba A4</b>	<b>m2</b>	<b>191,560</b>
	D.1.1.1.01 Technická zpráva		0,000
	D.1.1.1.15 Pohledy - nový stav		0,000
Skladba_A4	"skladba A4" 191,56		191,560
<b>Použití figury:</b>			
978015391	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	286,930
622121100R	Zatření spár vápennou u maltou vnějších stěn z cihel	m2	286,930
622221031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením TI z minerální vlny s podélnou orientací do zdiva a betonu tl přes 120 do 160 mm	m2	191,560
622251105	Příplatek k cenám kontaktního zateplení vnějších stěn za zápuštnou montáž a použití tepelněizolačních zátek z minerální vlny	m2	191,560
622311131R	Potažení vnějších stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	654,971
622321121	Vápenocementová omítky hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	191,560

Kód	Popis	MJ	Výměra
783823135R	Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo	m2	303,390
63142007	štukových stupně členitosti 1 a 2 minerální sol-silikátový nátěr česka tepeině izolační minerální kontaktních fasád podélně viakno $\lambda=0,035-0,036$ ti 140mm	m2	201,138
<b>Skladba_A5</b>	<b>Skladba A5</b>	<b>m2</b>	<b>16,460</b>
	D.1.1.1.01 Technická zpráva		0,000
	D.1.1.1.15 Pohledy - nový stav		0,000
Skladba_A5	"Skladba A5" 16,46		16,460
<b>Použití figury:</b>			
622131101	Cementový postřik vnějších stěn nanášený celoplošně ručně	m2	32,920
622142001	Sklovláknité pletivo vnějších stěn vtačené do tmelu	m2	128,290
622322121	Vápenocementová lehčená omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	128,290
622322191	Příplatek k vápenocementové lehčené omítce vnějších stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	128,290
712861702	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce fólií přilepenou bodově	m2	77,100
28322012	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená šedá tl 1,5mm	m2	92,520
<b>Skladba_A6</b>	<b>Skladba A6</b>	<b>m2</b>	<b>16,460</b>
Skladba_A6	"Skladba A6" 16,46		16,460
<b>Použití figury:</b>			
622131101	Cementový postřik vnějších stěn nanášený celoplošně ručně	m2	32,920
622142001	Sklovláknité pletivo vnějších stěn vtačené do tmelu	m2	128,290
622311131R	Potažení vnějších stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	654,971
622322121	Vápenocementová lehčená omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	128,290
622322191	Příplatek k vápenocementové lehčené omítce vnějších stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	128,290
783823135R	Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 minerální sol-silikátový nátěr	m2	303,390
<b>Skladba_A7</b>	<b>Skladba A7</b>	<b>m2</b>	<b>95,370</b>
Skladba_A7	"skladba A7" 95,37		95,370
<b>Použití figury:</b>			
978015391	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	286,930
622121100R	Zatření spár vápennou u maltou vnějších stěn z cihel	m2	286,930
622142001	Sklovláknité pletivo vnějších stěn vtačené do tmelu	m2	128,290
622311131R	Potažení vnějších stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	654,971
622322121	Vápenocementová lehčená omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	128,290
622322191	Příplatek k vápenocementové lehčené omítce vnějších stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	128,290
783823135R	Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 minerální sol-silikátový nátěr	m2	303,390
<b>Skladba_S01</b>	<b>Skladba S01</b>	<b>m2</b>	<b>3,870</b>
	D.1.1.1.01 Technická zpráva		0,000
	D.1.1.1.17 Skladby konstrukcí		0,000
	S001		0,000
	D.1.1.1.19 Púdorys základů		0,000
	2,15*1,8		3,870
Skladba_S01	Součet		3,870
<b>Použití figury:</b>			
783933161	Penetrační epoxidový nátěr pórovitých betonových podlah	m2	3,870
783932171	Celoplošné vyrovnání betonové podlahy cementovou stěrkou tl do 3 mm	m2	3,870
783932181	Příplatek k ceně celoplošného betonové podlahy cementovou stěrkou za každý další 1 mm přes 3 mm	m2	7,740
783937163R	Krycí dvojnásobný epoxidový rozpouštědlový nátěr betonové podlahy	m2	3,870
<b>Skladba_S02</b>	<b>Skladba S02</b>	<b>m2</b>	<b>23,920</b>
	D.1.1.1.01 Technická zpráva		0,000
	D.1.1.1.17 Skladby konstrukcí		0,000
	D.1.1.1.03 Púdorys 1.PP - nový stav		0,000
	Skladba S02		0,000
	"1P01" 15,24		15,240
	"1P04" 6,57		6,570
	"1P28" 2,11		2,110
Skladba_S02	Mezisoučet		23,920
<b>Použití figury:</b>			
771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	289,990
631311115	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	59,602

Kód	Popis	MJ	Výměra
631319011	Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	59,602
631319212R	Příplatek k mazaninám za přidání PP mikrovláken pro objemové vyztužení 0,9 kg/m3	m3	59,602
632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	529,450
634911112	Řezání dilatačních spár š 5 mm hl přes 10 do 20 mm v čerstvé betonové mazanině	m	1 844,260
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	95,570
771574416	Montáž podlah keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 9 do 12 ks/m2	m2	230,850
28375914	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 100mm	m2	25,116
<b>Skladba_S03</b>	<b>skladba S03</b>	<b>m2</b>	<b>17,330</b>
	Skladba S03		0,000
	"1P17" 11,31		11,310
	"1P28" 6,02		6,020
Skladba_S03	Mezisoučet		17,330
<b>Použití figury:</b>			
771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	289,990
631311115	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	59,602
631319011	Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	59,602
631319212R	Příplatek k mazaninám za přidání PP mikrovláken pro objemové vyztužení 0,9 kg/m3	m3	59,602
632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	529,450
634911112	Řezání dilatačních spár š 5 mm hl přes 10 do 20 mm v čerstvé betonové mazanině	m	1 844,260
713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	785,900
771574416	Montáž podlah keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 9 do 12 ks/m2	m2	230,850
28375911	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 70mm	m2	71,201
28375993	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 200mm	m2	18,197
<b>Skladba_S04</b>	<b>Skladba S04</b>	<b>m2</b>	<b>4,810</b>
	D.1.1.1.01 Technická zpráva		0,000
	D.1.1.1.17 Skladby konstrukcí		0,000
	Skladba S04		0,000
	D.1.1.1.05 Púdorys 1.NP - nový stav		0,000
	"101" 4,81		4,810
Skladba_S04	Součet		4,810
<b>Použití figury:</b>			
776211111	Lepení textilních pásů	m2	4,810
631311115	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	59,602
631319011	Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	59,602
631319212R	Příplatek k mazaninám za přidání PP mikrovláken pro objemové vyztužení 0,9 kg/m3	m3	59,602
632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	529,450
634911112	Řezání dilatačních spár š 5 mm hl přes 10 do 20 mm v čerstvé betonové mazanině	m	1 844,260
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	95,570
776111112	Broušení betonového podkladu povlakových podlah	m2	677,740
776121112	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	677,740
776141112	Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah pevnosti 20 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	677,740
28375911	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 70mm	m2	5,051
69752110R	interiérová rohož s kartáčovým efektem, 100% polyamidové vlákno zatavené do podkladu z PVC, barva černá (váha 3000g/m2, reakce na oheň Cfl-s1)	m2	5,291
<b>Skladba_S05</b>	<b>Skladba S05</b>	<b>m2</b>	<b>14,310</b>
	D.1.1.1.05 Púdorys 1.NP - nový stav		0,000
	Skladba S05		0,000
	"102" 14,31		14,310
Skladba_S05	Mezisoučet		14,310
<b>Použití figury:</b>			
771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	289,990
631311115	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	59,602
631319011	Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	59,602
631319212R	Příplatek k mazaninám za přidání PP mikrovláken pro objemové vyztužení 0,9 kg/m3	m3	59,602
632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	529,450
634911112	Řezání dilatačních spár š 5 mm hl přes 10 do 20 mm v čerstvé betonové mazanině	m	1 844,260
713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	785,900

Kód	Popis	MJ	Výměra
771574416	Montáž podlah keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 9 do 12 ks/m2	m2	230,850
28375910	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 60mm	m2	53,004
28375911	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 70mm	m2	71,201
<b>Skladba_S07</b>	<b>Skladba S07</b>	<b>m2</b>	<b>36,170</b>
	Skladba S06		0,000
			0,000
	Skladba S07		0,000
	"119" 36,17		36,170
Skladba_S07	Mezisoučet		36,170
<b>Použití figury:</b>			
771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	289,990
631311115	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	59,602
631319011	Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	59,602
631319212R	Příplatek k mazaninám za přidání PP mikrovláken pro objemové vyztužení 0,9 kg/m3	m3	59,602
632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	529,450
634911112	Řezání dilatačních spár š 5 mm hl přes 10 do 20 mm v čerstvé betonové mazanině	m	1 844,260
713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	785,900
771574416	Montáž podlah keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 9 do 12 ks/m2	m2	230,850
776111112	Broušení betonového podkladu povlakových podlah	m2	677,740
776121112	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	677,740
776141112	Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah pevnosti 20 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	677,740
776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	36,170
28375910	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 60mm	m2	53,004
28375911	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 70mm	m2	71,201
28411140	PVC vinyl heterogenní protiskluzná se vsypem a výztuž. vrstvou tl 2,00mm nášlapná vrstva 0,9mm, hořlavost Bfl-s1, třída zátěže 34/43, útlum 4dB, bodová zátěž $\leq 0,10$ mm, protiskluznost R10	m2	40,660
<b>Skladba_S08</b>	<b>Skladba S08</b>	<b>m2</b>	<b>47,840</b>
	Skladba S08		0,000
	D.1.1.1.07 Púdorys 2.NP - nový stav		0,000
	"201" 15,11		15,110
	D.1.1.1.09 Púdorys 3.NP - nový stav		0,000
	"301" 14,44		14,440
	D.1.1.1.11 Púdorys 4.NP - nový stav		0,000
	"401" 18,29		18,290
Skladba_S08	Mezisoučet		47,840
<b>Použití figury:</b>			
771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	289,990
631311115	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	59,602
631319011	Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	59,602
631319212R	Příplatek k mazaninám za přidání PP mikrovláken pro objemové vyztužení 0,9 kg/m3	m3	59,602
634911112	Řezání dilatačních spár š 5 mm hl přes 10 do 20 mm v čerstvé betonové mazanině	m	1 844,260
771574416	Montáž podlah keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 9 do 12 ks/m2	m2	230,850
<b>Skladba_S09</b>	<b>Skladba S09</b>	<b>m1</b>	<b>18,840</b>
	D.1.1.1.01 Technická zpráva		0,000
	D.1.1.1.17 Skladby konstrukcí		0,000
	Skladba S09		0,000
	D.1.1.1.07 Púdorys 2.NP - nový stav		0,000
	"203" 6,77		6,770
	D.1.1.1.09 Púdorys 3.NP - nový stav		0,000
	"306" 6,04		6,040
	D.1.1.1.11 Púdorys 4.NP - nový stav		0,000
	"408" 6,03		6,030
Skladba_S09	Mezisoučet		18,840
<b>Použití figury:</b>			
776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	636,760
631311115	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	59,602
631319011	Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	59,602

Kód	Popis	MJ	Výměra
631319212R	Příplatek k mazaninám za přidání PP mikrovláken pro objemové vyztužení 0,9 kg/m3	m3	59,602
634911112	Řezání dilatačních spár š 5 mm hl přes 10 do 20 mm v čerstvé betonové mazanině	m	1 844,260
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	95,570
735511061	Podlahové vytápění - krycí a separační PE fólie	m2	352,020
28375908	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 40mm	m2	19,782
<b>Skladba_S10</b>	<b>Skladba S10</b>	<b>m2</b>	<b>333,180</b>
	Skladba S10		0,000
	D.1.1.1.07 Púdorys 2.NP - nový stav		0,000
	"202" 122,61		122,610
	"204" 26,53		26,530
	"205" 27,95		27,950
	"206" 10,04		10,040
	D.1.1.1.09 Púdorys 3.NP - nový stav		0,000
	"302" 46,75		46,750
	"303" 4,33		4,330
	"304" 68,51		68,510
	"305" 26,46		26,460
Skladba_S10	Mezisoučet		333,180
<b>Použití figury:</b>			
776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	636,760
631311115	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	59,602
631319011	Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	59,602
631319212R	Příplatek k mazaninám za přidání PP mikrovláken pro objemové vyztužení 0,9 kg/m3	m3	59,602
634911112	Řezání dilatačních spár š 5 mm hl přes 10 do 20 mm v čerstvé betonové mazanině	m	1 844,260
713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	785,900
735511061	Podlahové vytápění - krycí a separační PE fólie	m2	352,020
28375908	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 40mm	m2	753,995
28376557	deska polystyrénová pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 6,5 kN/m2) tl 30mm	m2	349,839
<b>Skladba_S11</b>	<b>Skladba S09</b>	<b>m2</b>	<b>53,140</b>
	Skladba S11		0,000
	D.1.1.1.07 Púdorys 2.NP - nový stav		0,000
	"208" 12,88		12,880
	D.1.1.1.09 Púdorys 3.NP - nový stav		0,000
	"309" 13,61		13,610
	D.1.1.1.11 Púdorys 4.NP - nový stav		0,000
	"402" 14,92		14,920
	"412" 11,73		11,730
Skladba_S11	Mezisoučet		53,140
<b>Použití figury:</b>			
771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	289,990
631311115	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	59,602
631319011	Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	59,602
631319212R	Příplatek k mazaninám za přidání PP mikrovláken pro objemové vyztužení 0,9 kg/m3	m3	59,602
632481213	Separací vrstva z PE fólie	m2	529,450
634911112	Řezání dilatačních spár š 5 mm hl přes 10 do 20 mm v čerstvé betonové mazanině	m	1 844,260
713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	785,900
771574416	Montáž podlah keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 9 do 12 ks/m2	m2	230,850
28375908	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 40mm	m2	753,995
28376558	deska polystyrénová pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 6,5 kN/m2) tl 40mm	m2	404,156
<b>Skladba_S12</b>	<b>Skladba S12</b>	<b>m2</b>	<b>222,870</b>
	Skladba S12		0,000
	D.1.1.1.09 Púdorys 3.NP - nový stav		0,000
	"307" 38,81		38,810
	D.1.1.1.11 Púdorys 4.NP - nový stav		0,000
	"403" 28,68		28,680
	"404" 15,44		15,440
	"405" 23,44		23,440
	"406" 30,90		30,900



Kód	Popis	MJ	Výměra
	"409" 25,29		25,290
	"410" 26,73		26,730
	"411" 10,73		10,730
	"418" 22,85		22,850
Skladba_S12	Mezisoučet		222,870
<b>Použití figury:</b>			
776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	636,760
631311115	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	59,602
631319011	Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	59,602
631319212R	Příplatek k mazaninám za přidání PP mikrovláken pro objemové vyztužení 0,9 kg/m3	m3	59,602
632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	529,450
634911112	Řezání dilatačních spár š 5 mm hl přes 10 do 20 mm v čerstvé betonové mazanině	m	1 844,260
713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	785,900
28375908	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 40mm	m2	753,995
28376558	deska polystyrénová pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 6,5 kN/m2) tl 40mm	m2	404,156
<b>Skladba_S13</b>	<b>Skladba S13</b>	<b>m2</b>	<b>49,770</b>
	Skladba S13		0,000
	D.1.1.1.07 Púdorys 2.NP - nový stav		0,000
	"209" 5,1		5,100
	"210" 4,7		4,700
	"211" 6,53		6,530
	D.1.1.1.09 Púdorys 3.NP - nový stav		0,000
	"310" 5,26		5,260
	"311" 4,07		4,070
	"312" 7,6		7,600
	D.1.1.1.11 Púdorys 4.NP - nový stav		0,000
	"414" 4,87		4,870
	"415" 3,08		3,080
	"416" 2,17		2,170
	"417" 6,39		6,390
Skladba_S13	Mezisoučet		49,770
<b>Použití figury:</b>			
771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	289,990
631311115	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	59,602
631319011	Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	59,602
631319212R	Příplatek k mazaninám za přidání PP mikrovláken pro objemové vyztužení 0,9 kg/m3	m3	59,602
632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	529,450
634911112	Řezání dilatačních spár š 5 mm hl přes 10 do 20 mm v čerstvé betonové mazanině	m	1 844,260
713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	785,900
771574153	Montáž podlah keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 2 do 4 ks/m2	m2	59,140
771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	94,560
28375908	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 40mm	m2	753,995
28376558	deska polystyrénová pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 6,5 kN/m2) tl 40mm	m2	404,156
<b>Skladba_S14</b>	<b>Skladba S14</b>	<b>m2</b>	<b>35,890</b>
	Skladba S14		0,000
	D.1.1.1.07 Púdorys 2.NP - nový stav		0,000
	"212" 13,97		13,970
	"216" 7,88		7,880
	D.1.1.1.09 Púdorys 3.NP - nový stav		0,000
	"309" 3,24		3,240
	"315" 10,8		10,800
Skladba_S14	Mezisoučet		35,890
<b>Použití figury:</b>			
771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	289,990
631311115	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	59,602
631319011	Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	59,602
631319212R	Příplatek k mazaninám za přidání PP mikrovláken pro objemové vyztužení 0,9 kg/m3	m3	59,602
632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	529,450

Kód	Popis	MJ	Výměra
634911112	Řezání dilatačních spár š 5 mm hl přes 10 do 20 mm v čerstvé betonové mazanině	m	1 844,260
713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	785,900
771574416	Montáž podlah keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 9 do 12 ks/m2	m2	230,850
28375908	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 40mm	m2	753,995
28376558	deska polystyrénová pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 6,5 kN/m2) tl 40mm	m2	404,156
<b>Skladba_S15</b>	<b>Skladba S15</b>	<b>m2</b>	<b>9,370</b>
	Skladba S15		0,000
	D.1.1.1.07 Púdorys 2.NP - nový stav		0,000
	"213" 6,75		6,750
	D.1.1.1.09 Púdorys 3.NP - nový stav		0,000
	"314" 2,62		2,620
Skladba_S15	Mezisoučet		9,370
<b>Použití figury:</b>			
771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	289,990
631311115	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	59,602
631319011	Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	59,602
631319212R	Příplatek k mazaninám za přidání PP mikrovláken pro objemové vyztužení 0,9 kg/m3	m3	59,602
632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	529,450
634911112	Řezání dilatačních spár š 5 mm hl přes 10 do 20 mm v čerstvé betonové mazanině	m	1 844,260
713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	785,900
771574153	Montáž podlah keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 2 do 4 ks/m2	m2	59,140
771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	94,560
28375908	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 40mm	m2	753,995
28376558	deska polystyrénová pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 6,5 kN/m2) tl 40mm	m2	404,156
<b>Skladba_S16</b>	<b>Skladba S16</b>	<b>m2</b>	<b>48,000</b>
	Skladba S16		0,000
	D.1.1.1.07 Púdorys 2.NP - nový stav		0,000
	"214" 48		48,000
Skladba_S16	Mezisoučet		48,000
<b>Použití figury:</b>			
776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	636,760
631311115	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	59,602
631319011	Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	59,602
631319212R	Příplatek k mazaninám za přidání PP mikrovláken pro objemové vyztužení 0,9 kg/m3	m3	59,602
632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	529,450
634911112	Řezání dilatačních spár š 5 mm hl přes 10 do 20 mm v čerstvé betonové mazanině	m	1 844,260
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	95,570
28376551	deska polystyrénová pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 4 kN/m2) tl 20mm	m2	50,400
<b>Skladba_S17</b>	<b>Skladba S17</b>	<b>m2</b>	<b>13,870</b>
	Skladba S17		0,000
	D.1.1.1.09 Púdorys 3.NP - nový stav		0,000
	"313" 13,87		13,870
Skladba_S17	Mezisoučet		13,870
<b>Použití figury:</b>			
776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	636,760
631311115	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	59,602
631319011	Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	59,602
631319212R	Příplatek k mazaninám za přidání PP mikrovláken pro objemové vyztužení 0,9 kg/m3	m3	59,602
632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	529,450
634911112	Řezání dilatačních spár š 5 mm hl přes 10 do 20 mm v čerstvé betonové mazanině	m	1 844,260
713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	785,900
28375908	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 40mm	m2	753,995
28376558	deska polystyrénová pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 6,5 kN/m2) tl 40mm	m2	404,156
<b>Skladba_S18</b>	<b>Skladba S18</b>	<b>m2</b>	<b>52,280</b>
	D.1.1.1.01 Technická zpráva		0,000
	D.1.1.1.17 Skladby konstrukcí		0,000
	Skladba S18		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	52,28		52,280
Skladba_S18	Mezisoučet		52,280
<b>Použití figury:</b>			
712311101	Provedení povlakové krytiny strech do 10° za studena iakem penetračním nebo asfaltovým	m2	135,390
636311132	Kladení dlažby z betonových dlaždic 60x60 cm na sucho na terče z umělé hmoty do výšky přes 25 do 70 mm	m2	52,280
712331101	Provedení povlakové krytiny strech do 10° podkladní vrstvy pasy na suchu AIP nebo NAIP	m2	135,390
712361701	Provedení povlakové krytiny střešních do 10° fólií položenou volně s přilepením spojů	m2	26,140
712361705	Provedení povlakové krytiny střešních do 10° fólií lepenou se svařovanými spoji	m2	126,590
712391171	Provedení povlakové krytiny střešních do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	200,900
713141131	Montáž izolace tepelné střešních plochých lepené za studena plně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	253,180
713141331	Montáž izolace tepelné střešních plochých lepené za studena zplna, spádová vrstva	m2	126,590
11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,043
28343012	fólie hydroizolační střešní mPVC určená ke stabilizaci přetížením a do vegetačních střešních tl 1,5mm	m2	178,007
28375912	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením λ=0,035 tl 80mm	m2	132,920
28375914	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením λ=0,035 tl 100mm	m2	132,920
28376142	klín izolační spád do 5% EPS 150	m3	10,633
62853005	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a hrubozrnným břidličným posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	157,797
69311199	geotextilie netkání separační, ochranná, filtrační, drenážní PLS(10%)+PP(30%) 200g/m2	m2	232,040
<b>Skladba_S19</b>	<b>Skladba S19</b>	<b>m2</b>	<b>74,310</b>
	Skladba S19		0,000
	60,51+13,8		74,310
Skladba_S19	Mezisoučet		74,310
<b>Použití figury:</b>			
712311101	Provedení povlakové krytiny strech do 10° za studena iakem penetračním nebo asfaltovým	m2	135,390
712331101	Provedení povlakové krytiny strech do 10° podkladní vrstvy pasy na suchu AIP nebo NAIP	m2	135,390
712361705	Provedení povlakové krytiny střešních do 10° fólií lepenou se svařovanými spoji	m2	126,590
712391171	Provedení povlakové krytiny střešních do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	200,900
712391172	Provedení povlakové krytiny střešních do 10° ochranné textilní vrstvy	m2	74,310
712771331	Provedení nýroakumulační vrstvy z nopových rohoží na sraz vegetační strech sklon do 5°	m2	74,310
712771521	Položení vegetační nebo trávnickové rohože vegetační střešních sklon do 5°	m2	74,310
712774901	Substrát extenzivní vegetační střešních doplnění tl do 20 mm sklon do 5°	m2	74,310
712774906	Příplatek k cenám ZKD 10 mm přes 20 mm doplnění extenzivního substrátu vegetační střešních sklon do 5°	m2	594,480
713141131	Montáž izolace tepelné střešních plochých lepené za studena plně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	253,180
713141331	Montáž izolace tepelné střešních plochých lepené za studena zplna, spádová vrstva	m2	126,590
11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,043
28323025	fólie profilovaná (nopová) perforovaná HDPE s nakaširovanou filtrační textilií s hydroakumulační a drenážní funkcí do vegetačních střešních s výškou nopů do 20mm	m2	86,571
28343012	fólie hydroizolační střešní mPVC určená ke stabilizaci přetížením a do vegetačních střešních tl 1,5mm	m2	178,007
28375912	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením λ=0,035 tl 80mm	m2	132,920
28375914	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením λ=0,035 tl 100mm	m2	132,920
28376142	klín izolační spád do 5% EPS 150	m3	10,633
62853005	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a hrubozrnným břidličným posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	157,797
69311197	geotextilie netkání separační, ochranná, filtrační, drenážní PLS(10%)+PP(30%) 200g/m2	m2	85,828
69311199	geotextilie netkání separační, ochranná, filtrační, drenážní PLS(10%)+PP(30%) 200g/m2	m2	232,040
69334504	koberec rozchodníkový vegetačních střešních	m2	81,741
<b>Skladba_S20</b>	<b>Skladba S20</b>	<b>m2</b>	<b>231,370</b>
	D.1.1.1.01 Technická zpráva		0,000
	D.1.1.1.17 Skladby konstrukcí		0,000
Skladba_S20	"Skladba S20" 231,37		231,370
<b>Použití figury:</b>			
713111136	montáž izolace tepelné stropu volně kladenými rohožemi, pasy, dílci, deskami mezi trámy	m2	263,580
713111122	Montáž izolace tepelné spodem stropů s přibitím rohoží, pásů, dílců, desek	m2	263,580
763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	254,780
28329282	fólie PE vyztužená Al vrstvou pro parotěsnou vrstvu 170g/m2	m2	286,245
28376514	deska izolační PIR s oboustrannou kompozitní fólií s hliníkovou vložkou pro ploché střešních λ=0,023 tl 80mm	m2	276,759
63152104	pás tepelné izolační univerzální λ=0,032-0,033 tl 160mm	m2	276,759
<b>Skladba_S21</b>	<b>Skladba S21</b>	<b>m2</b>	<b>23,410</b>

Kód	Popis	MJ	Výměra
Skladba_S21	"Skladba S21" 23,41		23,410
<b>Použití figury:</b>			
713111136	montaz izolace tepelne stropu voine kladenymi ronozemí, pasy, dilci, deskami mezi trámy	m2	263,580
713111122	Montáž izolace tepelné spodem stropů s přibitím rohoží, pásů, dílců, desek	m2	263,580
763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	254,780
28329282	fólie PE vyztužená Al vrstvou pro parotěsnou vrstvu 170g/m2	m2	286,245
28376514	deska izolační PIR s oboustrannou kompozitní fólií s hliníkovou vložkou pro ploché střechy $\lambda=0,023$ tl 80mm	m2	276,759
63152104	pás tepelné izolační univerzální $\lambda=0,032-0,033$ tl 160mm	m2	276,759
<b>Skladba_S22</b>	<b>Skladba S22</b>		<b>50,560</b>
	D.1.1.1.01 Technická zpráva		0,000
	D.1.1.1.17 Skladby konstrukcí		0,000
	Skladba S22		0,000
	50,56		50,560
Skladba_S22	Mezisoučet		50,560
<b>Použití figury:</b>			
764111403	Krytina strechy rovne arazkovaním ze svitku z Pz piecnu rs 500 mm sklonu pres 30 do 60°	m2	82,360
762341127	Bednění střech rovných sklon do 60° z cementotřískových desek tl 24 mm na pero a drážku šroubovaných na krokve	m2	50,560
764002414	Montáž strukturované oddělovací rohože jakékoli rš	m2	91,948
28329223	fólie difúzně propustné s nakaširovanou strukturovanou rohoží pod hladkou plechovou krytinu	m2	105,740
<b>Skladba_S24</b>	<b>Skladba S24</b>	<b>m2</b>	<b>8,800</b>
	Skladba S24		0,000
	8,8		8,800
Skladba_S24	Mezisoučet		8,800
<b>Použití figury:</b>			
764111403	Krytina strechy rovne arazkovaním ze svitku z Pz piecnu rs 500 mm sklonu pres 30 do 60°	m2	82,360
712311101	Provedení poviakove krytiny strech do 10° za studena iakem penetracnim nebo asfaltovým	m2	135,390
712331101	Provedení poviakove krytiny strech do 10° poakladni vrstvy pasy na sucho AIR nebo NAIP	m2	135,390
713111122	Montáž izolace tepelné spodem stropů s přibitím rohoží, pásů, dílců, desek	m2	263,580
713111136	montaz izolace tepelne stropu voine kladenymi ronozemí, pasy, dilci, deskami mezi trámy	m2	263,580
762341210	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z hrubých prken na sraz tl do 32 mm	m2	40,600
764002414	Montáž strukturované oddělovací rohože jakékoli rš	m2	91,948
765191001	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu do 20° lepením na bednění nebo izolaci	m2	18,388
765191091	Příplatek k cenám montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie za sklon přes 30°	m2	18,388
11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,043
28329038R	fólie kontaktní difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu skládaných větraných fasád s otevřenými spárami (spára max 20 mm, max.20% plochy)	m2	22,066
28329223	fólie difúzně propustné s nakaširovanou strukturovanou rohoží pod hladkou plechovou krytinu	m2	105,740
28376514	deska izolační PIR s oboustrannou kompozitní fólií s hliníkovou vložkou pro ploché střechy $\lambda=0,023$ tl 80mm	m2	276,759
60515111	řezivo jehličnaté boční prkno 20-30mm	m3	1,024
62853005	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a hrubozrnným bídličným posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	157,797
63152104	pás tepelné izolační univerzální $\lambda=0,032-0,033$ tl 160mm	m2	276,759
<b>Skladba_S25</b>	<b>Skladba S25</b>	<b>m2</b>	<b>9,588</b>
	D.1.1.1.01 Technická zpráva		0,000
	D.1.1.1.17 Skladby konstrukcí		0,000
	Skladba S25		0,000
	D.1.1.1.18 Púdorys střechy		0,000
	D.1.1.1.13 Řezy - nový stav		0,000
Skladba_S25	(2,65+2,99)*2*0,85		9,588
<b>Použití figury:</b>			
764111645	Krytina střechy rovné drážkovaním ze svitků z Pz plechu s povrch úpravou do rš 670 mm sklonu přes 60°	m2	9,588
713132311	Montáž izolace tepelné do roštu jednosměrného svíslého výšky do 6 m	m2	9,588
762131124	Montáž bednění stěn z hrubých prken tl do 32 mm na sraz	m2	9,588
762195000	Spojovací prostředky pro montáž stěn, příček, bednění stěn	m3	0,339
764002414	Montáž strukturované oddělovací rohože jakékoli rš	m2	91,948
765191001	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu do 20° lepením na bednění nebo izolaci	m2	18,388
765191091	Příplatek k cenám montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie za sklon přes 30°	m2	18,388

Kód	Popis	MJ	Výměra
28329038R	fólie kontaktní difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu skládaných větraných fasád s otevřenými spárami (spára max 20 mm, max.20% plochy)	m2	22,066
28329223	fólie difúzně propustné s nakaširovanou strukturovanou rohoží pod hladkou plechovou krytinu	m2	105,740
60515111	řezivo jehličnaté boční prkno 20-30mm	m3	0,242
63148211	deska tepelně izolační minerální provětrávaných fasád $\lambda=0,030-0,33$ tl 150mm	m2	10,067
<b>Skladba_S26</b>	<b>Skladba S26</b>	<b>m2</b>	<b>2,250</b>
	Skladba S26		0,000
	"1P29" 2,25		2,250
Skladba_S26	Mezisoučet		2,250
<b>Použití figury:</b>			
771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	289,990
631311115	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	59,602
631319011	Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	59,602
631319212R	Příplatek k mazaninám za přidání PP mikrovláken pro objemové vyztužení 0,9 kg/m3	m3	59,602
634911112	Řezání dilatačních spár š 5 mm hl přes 10 do 20 mm v čerstvé betonové mazanině	m	1 844,260
771574416	Montáž podlah keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 9 do 12 ks/m2	m2	230,850
<b>Skladba_S27</b>	<b>Skladba S27</b>	<b>m2</b>	<b>23,000</b>
	Skladba S27		0,000
	23		23,000
Skladba_S27	Mezisoučet		23,000
<b>Použití figury:</b>			
764111403	krytina strečny rovne drazkovanim ze svitku z Pz piecnu rs 500 mm skionu pres 30 do 60°	m2	82,360
762341210	Montáž bednění střešních rovinných a šikmých sklonů do 60° z hrubých prken na sraz tl do 32 mm	m2	40,600
764002414	Montáž strukturované oddělovací rohože jakékoli rš	m2	91,948
28329223	fólie difúzně propustné s nakaširovanou strukturovanou rohoží pod hladkou plechovou krytinu	m2	105,740
60515111	řezivo jehličnaté boční prkno 20-30mm	m3	1,024
<b>Skladba_ZP01</b>	<b>Skladba ZP 01</b>	<b>m2</b>	<b>97,690</b>
	C.3 Koordinační situace		0,000
Skladba_ZP01	"ZP01" 97,69		97,690
<b>Použití figury:</b>			
181912112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním ručně	m2	195,270
564851011	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2	208,130
591412111	Kladení dlažby z mozaiky dvou a vícebarevné komunikací pro pěší lože z kameniva	m2	97,690
58381010R	kostka řezanoštipaná dlažební žula 6x6x4cm	m2	99,644
<b>Skladba_ZP02</b>	<b>Skladba ZP 02</b>	<b>m2</b>	<b>55,220</b>
Skladba_ZP02	"ZP02" 55,22		55,220
<b>Použití figury:</b>			
181912112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním ručně	m2	195,270
564851011	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2	208,130
591111111	Kladení dlažby z kostek velkých z kamene do lože z kameniva těžného tl 50 mm	m2	55,220
979054441	Učistění vybouraných z desek nebo dlaždic s původním sparováním z kameniva těžného	m2	55,220
<b>Sokl_ker_schod</b>	<b>sokl keramický schodiště</b>	<b>m</b>	<b>5,130</b>
	D.1.1.1.01 Technická zpráva		0,000
	D.1.1.1.17 Skladby konstrukcí		0,000
	D.1.1.1.05 Púdorys 1.NP - nový stav		0,000
	Skladba S06		0,000
	(0,17+0,3)*6+(0,17+0,3)*3		4,230
	D.1.1.1.07 Púdorys 2.NP - nový stav		0,000
	"2N04" (0,15+0,3)*2		0,900
Sokl_ker_schod	Součet		5,130
<b>Použití figury:</b>			
771474132	Montáž soklů z dlaždic keramických schodišťových stupňovitých lepených cementovým flexibilním lepidlem v přes 65 do 90 mm	m	5,130
59761160	dlažba keramická sliutá mrazuvzdorná povrch hladký/matný tl do 10mm přes 9 do 12ks/m2	m2	288,886
<b>Šachta_125</b>	<b>Šachta 125 mm</b>	<b>m2</b>	<b>39,348</b>
	D.1.1.1.01 Technická zpráva		0,000
	D.1.1.1.05 Púdorys 1.NP - nový stav		0,000
	(0,5+0,6+0,5)*3,35+(0,9+0,75+0,9)*3,35		13,903
	(0,55+0,55)*3,35		3,685

Kód	Popis	MJ	Výměra
	D.1.1.1.07 Púdorys 2.NP - nový stav		0,000
	(0,5+0,5)*3,4		3,400
	D.1.1.1.09 Púdorys 3.NP - nový stav		0,000
	1,2*3,4+(0,5+0,5)*3,4*2		10,880
	D.1.1.1.11 Púdorys 4.NP - nový stav		0,000
	1,2*3,4+(0,5+0,5)*3,4		7,480
Šachta_125	Součet		39,348
<b>Použití figury:</b>			
763122525	SDK stěna šachtová tl 125 mm profil UW+2xCW 100 desky 2xDF 12,5 s izolací EI 45 Rw do 39 dB	m2	39,348
763121714	SDK stěna předsazená základní penetrační nátěr	m2	218,102
<b>šachta_130</b>	<b>šachta 130 mm</b>	<b>m2</b>	<b>4,583</b>
	D.1.1.1.01 Technická zpráva		0,000
	D.1.1.1.03 Púdorys 1.PP - nový stav		0,000
	1,942*2,36		4,583
šachta_130	Součet		4,583
<b>Použití figury:</b>			
763122536	SDK stěna šachtová tl 130 mm profil UW+2xCW 100 desky 2xDF 15 s izolací EI 60 Rw do 39 dB	m2	4,583
763121714	SDK stěna předsazená základní penetrační nátěr	m2	218,102
<b>štuk</b>	<b>štuk</b>	<b>m2</b>	<b>1 819,328</b>
	VOM		1 895,564
	keramický okblad		0,000
	D.1.1.1.07 Púdorys 2.NP - nový stav		0,000
	"209" -(4,53*2,4-1,92*1,55)		-7,896
	"211" -(6,6*2,4-1,92*1,55)		-12,864
	"213" -(3,162+2,193)*2,4		-12,852
	D.1.1.1.09 Púdorys 3.NP - nový stav		0,000
	"310" -(4,53*2,4-1,92*1,55)		-7,896
	"312" -(6,6*2,4-1,92*1,55)		-12,864
	"314" -(1,7+1,55)*2,4		-7,800
	D.1.1.1.11 Púdorys 4.NP - nový stav		0,000
	"414" -(2,56*2,4)		-6,144
	"417" -(3,3*2,4)		-7,920
štuk	Součet		1 819,328
<b>Použití figury:</b>			
612321131	Vápenocementový štuk vnitřních stěn tloušťky do 3 mm	m2	1 819,328
784111001	Oprášení (ometení ) podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	4 276,806
<b>teraco</b>	<b>teraco</b>	<b>m2</b>	<b>87,335</b>
	Schodiště		0,000
	(8+8)*1,085*(0,17+0,27)+1,35*1,35		9,461
	7*1,375*(0,167+0,3)+17*1,375*(0,165+0,29)+1,35*1,35		16,953
	9*1,3*(0,173+0,282)+9*1,3*(0,173+0,282)+5*1,3*(0,173+0,282)		13,605
	2*1,3*(0,162+0,3)+19*1,3*(0,175+0,3)+1,35*1,35		14,756
	18*1,3*(0,19+0,25)		10,296
	18*1,3*(0,172+0,293)		10,881
	18*1,36*(0,172+0,293)		11,383
teraco	Součet		87,335
<b>Použití figury:</b>			
773993901R	Údržba podlah z litého teraca broušení stávající podlahy - schodiště	m2	87,335
773993903R	Údržba podlah z litého teraca hloubkové čištění - schodiště	m2	87,335
773993905R	Údržba podlah z litého teraca ošetření polymerním voskem - schodiště	m2	87,335
773993907R	Údržba podlah z litého teraca impregnace - schodiště	m2	87,335
<b>VOM</b>	<b>vnitřní omítka</b>	<b>m2</b>	<b>1 895,564</b>
	D.1.1.1. Technická zpráva		0,000
	D.1.1.1.13 Řezy		0,000
	D.1.1.1.3 Púdorys 1.PP - nový stav		0,000
	"1P01" (5,4+6,1)*2,85-0,9*1,97-1,2*2,25		28,302
	"1P04" (1,962+3,345)*2*2,85-0,9*1,97		28,477
	"1P17" 7,2*2,85-0,89*0,45*2+(0,89+0,45*2)*2*0,375		21,062

Kód	Popis	MJ	Výměra
"1P28"	7,1*2,85-0,8*1,97+(0,8+1,97*2)*0,675		21,859
D.1.1.1.5 Púdorys 1.NP - nový stav			0,000
23,5*3,35-0,9*1,97-1,4*2,9			72,892
"119"	26,5*3,35-1,9*2,15*2-1*2,15-0,8*1,97+(1,9+2,15*2)*2*0,25		79,979
D.1.1.1.7 Púdorys 2.NP - nový stav			0,000
"201"	19,1*3,35-0,8*1,97-1,3*2,15-1,6*2-1,3*2,37+(0,8+1,97*2)*0,3+(1,3+2,15*2)*0,4+(1,6+2*2)*0,45+(1,3+2,37*2)*0,745		64,015
"202"	50,05*3,35-1,92*2,15*2-1,95*2,15*2-1,95*2,7-1,3*2,37+(1,92+2,15*2)*4*0,35+(1,95+2,7*2)*0,4		154,329
"203"	7,6*3,35-0,8*1,97*2+(0,8+1,97*2)*0,4		24,204
"204"	17,1*3,35-1,92*2,15-1,2*2,15-1,397*2,15-1,309*2,15-1,95*2,15+(1,92+2,15*2+1,2+2,15*2+1,397*2,15*2+1,309*2,15*2)*0,4+(1,95+2,15*2)*0		52,277
"205"	13,1*3,35-1,92*2,15*2-0,8*1,97*2+(1,92+2,15*2)*2*0,4		37,453
"206"	7,5*3,35-1,619*2,15+(1,619+2,15*2)*0,4		24,012
"208"	11,3,35-1,3*2,15-0,9*2,15-0,8*1,97-1,2*2,37+(1,3+2,15*2)*0,3+(1,3+2,15*2)*0,4+(1,6+2*2)*0,45+(1,3+2,37*2)*0,745		31,517
"209"	4,52*3,35-1,92*2,15+(1,92+2,15*2)*0,4		13,502
"211"	6,54*3,35-1,92*2,15+(1,92+2,15*2)*0,4		20,269
"212"	19,1*3,35-0,8*1,97-1,119*2,15-1,619*2,15+(1,119+2,15*2+1,619+2,15*2)*0,4		61,058
"213"	5,4*3,35		18,090
"214"	25,2*3,35-1,92*2,05*3+(1,92+2,05*2)*0,4*3		79,836
"216"	7,3*3,35-0,6*1,1-0,8*1,97+(0,6+1,1*2)*0,4+(0,8+1,97*2)*0,6		26,183
D.1.1.1.9 Púdorys 3.NP - nový stav			0,000
"301"	19,1*3,35-0,8*1,97-1,3*2,15-1,6*2-1,3*2,37+(0,8+1,97*2)*0,3+(1,3+2,15*2)*0,4+(1,6+2*2)*0,45+(1,3+2,37*2)*0,745		64,015
"302"	25,9*3,35-1,91*2*2+(1,91+2*2)*2*0,4		83,853
"303"	6,4*3,35		21,440
"304"	36,65*3,35-1,3*2,76-1,95*2,15-1,91*2*2+(1,95+2,15*2)*0,6+(1,91+2*2)*2*0,4		115,835
"305"	17,1*3,35-1,92*2,15-1,2*2,15-1,397*2,15-1,309*2,15+(1,92+2,15*2+1,2+2,15*2+1,397*2,15*2+1,309*2,15*2)*0,4+(1,95+2,15*2)*		56,470
"306"	7,6*3,35-0,8*1,97*2+(0,8+1,97*2)*0,4		24,204
"307"	25,3*3,35-1,92*2*2-1,618*2-0,8*1,97*2+(1,92+2*2)*2*0,4+(1,618+2*2)*0,4		77,670
"309"	11,3,35-1,3*2,15-0,9*2,15-0,8*1,97-1,2*2,37+(1,3+2,15*2)*0,3+(1,3+2,15*2)*0,4+(1,6+2*2)*0,45+(1,3+2,37*2)*0,745		31,517
"310"	4,52*3,35-1,92*2,15+(1,92+2,15*2)*0,4		13,502
"312"	6,54*3,35-1,92*2,15+(1,92+2,15*2)*0,4		20,269
"313"	12,3*3,35-1,118*2-1,612*2+(1,118+2*2+1,612+2*2)*0,4		40,037
"314"	3,3*3,35		11,055
"315"	20,7*3,35-1,62*2-0,8*1,97+(1,62+2*2)*0,5+(1,05+2,1*2)*0,5		69,964
D.1.1.1.11 Púdorys 4.NP - nový stav			0,000
"401"	20,7*2,8-0,8*1,97*2-1,6*1,85+(1,05+2,1*2)*0,4+(1,6+1,85*2)*0,4		56,068
"402"	14,8*2,8-0,8*1,97*4+(1,05+2,1*2)*0,4*4		43,536
"403"	16,2*2,8-1,92*1,85-0,8*1,97+(1,92+1,85*2)*0,4		42,480
"404"	11,62*2,8-1,92*1,85-0,8*1,97+(1,92+1,85*2)*0,4		29,656
"405"	10,7*2,8-0,8*1,97		28,384
"406"	11,4*2,8-0,8*1,97		30,344
"408"	8,2*2,8-0,8*1,97*3		18,232
"409"	10,8*2,8-0,8*1,97+(1,05+2,05*2)*0,5		31,239
"410"	10,67*2,8-0,8*1,97+(1,05+2,05*2)*0,5		30,875
"411"	5*2,8-0,43*1,4*3+(0,43+1,4*2)*0,4*3		16,070
"412"	8,9*2,8-0,8*1,97*2-0,95*1,85+(0,95+1,85*2)*0,4		21,871
"414"	2,6*2,8		7,280
"417"	3,3*2,8		9,240
"418"	14,3*2,8-0,8*1,97-0,95*1,85+(1,05+2,05*2)*0,5+(0,95+1,85*2)*0,4		41,142
VOM	Součet		1 895,564
<b>Použití figury:</b>			
612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	1 895,564
612131101	Cementový postřík vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	1 895,564
612321131	Vápenocementový štuk vnitřních stěn tloušťky do 3 mm	m2	1 819,328
612321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za kazajcn daisicn 5 mm tloušťky ručně	m2	1 895,564
<b>VOM_sloup</b>	<b>VOM sloupů</b>	<b>m2</b>	<b>33,280</b>
	D.1.1.1.05 Púdorys 1.NP - nový stav		0,000
	"1N03" (0,5+0,8)*2*3,2*4		33,280
VOM_sloup	Součet		33,280

Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>Použití figury:</b>			
613331141	Cementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních pilířů nebo sloupů nanášená ručně	m2	33,280
784111001	Oprášení (ometení ) podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	4 276,806
<b>VOM_strop</b>	<b>VOM strop</b>	<b>m2</b>	<b>174,190</b>
	D.1.1.1. Technická zpráva		0,000
	D.1.1.1.13 Řezy		0,000
	D.1.1.1.3 Púdorys 1.PP - nový stav		0,000
	"1P01" 15,48		15,480
	"1P04" 6,57		6,570
	"1P17" 11,31		11,310
	"1P28" 7,93		7,930
	"1P29" 2,25		2,250
	D.1.1.1.5 Púdorys 1.NP - nový stav		0,000
	"101" 4,81		4,810
	"102" 23,38		23,380
	"118" 12,31		12,310
	D.1.1.1.7 Púdorys 2.NP - nový stav		0,000
	"201" 22,97		22,970
	"212" 22,68		22,680
	D.1.1.1.9 Púdorys 3.NP - nový stav		0,000
	"301" 23,85		23,850
	"314" 2,62		2,620
	"315" 14,16		14,160
	D.1.1.1.11 Púdorys 4.NP - nový stav		0,000
	"413" 3,87		3,870
VOM_strop	Součet		174,190
<b>Použití figury:</b>			
611321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	174,190
611321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stropů za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	174,190
784111001	Oprášení (ometení ) podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	4 276,806
<b>VOM_výtah</b>	<b>VOM výtahové šachty</b>	<b>m2</b>	<b>138,974</b>
	D.1.1.1. Technická zpráva		0,000
	D.1.1.1.13 Řezy		0,000
	D.1.1.1.11 Púdorys 4.NP - nový stav		0,000
	"výtahová šachta" (2,15+1,8)*2*18,56-1,2*2,25*6+(1,2+2,25*2)*0,25*6		138,974
VOM_výtah	Součet		138,974
<b>Použití figury:</b>			
617131101	Cementový postřík světlíků nebo výtahových šachet nanášený celoplošně ručně	m2	138,974
617321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá světlíků nebo výtahových šachet nanášená ručně	m2	138,974
617321191	Příplatek k vápenocementové omítce světlíků nebo šachet za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	138,974
784111001	Oprášení (ometení ) podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	4 276,806
<b>z</b>	<b>zásyp</b>	<b>m3</b>	<b>8,640</b>
	D.1.1.1.13 Řezy		0,000
	1,2*7,2		8,640
z	Součet		8,640
<b>Použití figury:</b>			
174111102	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhuštěním ručně	m3	8,640
162211201	Vodorovné přemístění do 10 m nošením výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	13,410
162211209	Příplatek k vodorovnému přemístění nošením za každých dalších 10 m nošení výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	26,820
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	13,643
162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	272,860
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	24,557
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	13,643
<b>NN/ D.1.1/ D 1 1 1 Architektonicko - konstrukční řešení</b>			
<b>Akustic_pohled</b>	<b>Akustický pohled</b>	<b>m2</b>	<b>33,870</b>
<b>AI_sokl</b>	<b>AI sokl</b>	<b>m</b>	<b>462,110</b>



Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>Bed_prken</b>	<b>bednění prken</b>	<b>m3</b>	<b>1,024</b>
<b>BED_ZD</b>	<b>bednění základové desky</b>	<b>m2</b>	<b>1,825</b>
<b>BED_ZS</b>	<b>bednění základových stěn</b>	<b>m2</b>	<b>13,887</b>
<b>Fasáda_I</b>	<b>Fasáda I</b>	<b>m2</b>	<b>61,250</b>
	Skladba_A1		29,600
	Skladba_A2		31,650
Fasáda_I	Součet		61,250
<b>Použití figury:</b>			
783823135R	Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 minerální sol-silikátový nátěr	m2	61,250
783827425R	Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 minerální sol-silikátový nátěr	m2	61,250
783897603	Příplatek k cenám dvojnásobného krycího nátěru omítek za provedení styku 2 barev	m2	234,496
783897619	Příplatek k cenám dvojnásobného krycího nátěru omítek za barevné provedení v odstínu náročném	m2	234,496
<b>Fasáda_II</b>	<b>Fasáda II</b>	<b>m2</b>	<b>173,246</b>
	Skladba_A3*1,35		173,246
Fasáda_II	Součet		173,246
<b>Použití figury:</b>			
783823175R	Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 4 minerální sol-silikátový nátěr	m2	173,246
783827465R	Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 4 minerální sol-silikátový nátěr	m2	173,246
783897603	Příplatek k cenám dvojnásobného krycího nátěru omítek za provedení styku 2 barev	m2	234,496
783897619	Příplatek k cenám dvojnásobného krycího nátěru omítek za barevné provedení v odstínu náročném	m2	234,496
<b>HI_v</b>	<b>HI vodorovné</b>	<b>m2</b>	<b>34,450</b>
	D.1.1.1.01 Technická zpráva		0,000
	D.1.1.1.17 Skladby konstrukcí		0,000
	Skladba S02, S03		0,000
	D.1.1.1.19 Půdorys základů		0,000
	"ZD1" 34,45		34,450
HI_v	Součet		34,450
<b>Použití figury:</b>			
711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	34,450
711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	34,450
11163153	emulze asfaltová penetrační	litr	13,780
62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	40,151
<b>J</b>	<b>výtahová šachta</b>	<b>m3</b>	<b>22,050</b>
<b>J2</b>	<b>jamka2</b>	<b>m3</b>	<b>0,233</b>
<b>kce_pohled_I</b>	<b>konstrukce pohledu</b>	<b>m3</b>	<b>3,774</b>
<b>kce_pohled_II</b>	<b>konstrukce pohledu II</b>	<b>m3</b>	<b>0,606</b>
<b>kce_pohled_III</b>	<b>konstrukce pohledů</b>	<b>m3</b>	<b>0,435</b>
<b>Ker_dlažba30x30</b>	<b>keramická dlažba 30x30</b>	<b>m2</b>	<b>230,850</b>
<b>Ker_dlažba60x60</b>	<b>Keramická dlažba 60x60</b>	<b>m2</b>	<b>59,140</b>
<b>ker_obklad</b>	<b>keramický obklad</b>	<b>m2</b>	<b>280,953</b>
<b>Ker_sokl</b>	<b>kramický sokl</b>	<b>m</b>	<b>324,550</b>
<b>Ker_strop_I</b>	<b>keramický strop I</b>	<b>m2</b>	<b>157,000</b>
<b>ker_strop_II</b>	<b>keramický strop II</b>	<b>m2</b>	<b>683,000</b>
<b>kontralatě</b>	<b>kontralatě</b>	<b>m3</b>	<b>0,023</b>
<b>krov</b>	<b>krov</b>	<b>m3</b>	<b>6,797</b>
<b>krov_I</b>	<b>krov I</b>	<b>m3</b>	<b>0,199</b>
<b>krov_II</b>	<b>krov II</b>	<b>m3</b>	<b>1,283</b>
<b>krov_III</b>	<b>krov III</b>	<b>m3</b>	<b>0,065</b>
<b>krov_IV</b>	<b>krov IV</b>	<b>m3</b>	<b>0,435</b>
<b>KZS_APU</b>	<b>KZS APU</b>	<b>m</b>	<b>111,430</b>
<b>KZS_LN</b>	<b>KZS lišta nadpražní</b>	<b>m</b>	<b>28,560</b>
<b>KZS_LP</b>	<b>KZS lišta parapetní</b>	<b>m</b>	<b>28,560</b>
<b>KZS_LR</b>	<b>KZS lišta rohová</b>	<b>m</b>	<b>110,340</b>
<b>KZS_LZ</b>	<b>KZS lišta zakládacím</b>	<b>m</b>	<b>33,420</b>
<b>KZS_MW180</b>	<b>KZS MW 180</b>	<b>m2</b>	<b>250,870</b>
<b>KZS_MW260</b>	<b>KZS MW260</b>	<b>m2</b>	<b>190,308</b>
<b>lešení</b>	<b>lešení</b>	<b>m2</b>	<b>198,000</b>

Kód	Popis	MJ	Výměra
	D.1.1.1.15 Pohledy - nový stav		0,000
	198		198,000
lešení	Součet		198,000
<b>Použití figury:</b>			
941111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m <sup>2</sup> š od 0,9 do 1,2 m v do 10 m	m2	198,000
941111221	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami do 200 kg/m <sup>2</sup> š od 0,9 do 1,2 m v 10 m za každý den použití	m2	41 580,000
941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m <sup>2</sup> š od 0,9 do 1,2 m v do 10 m	m2	198,000
944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	198,000
944511211	Příplatek k ochranné síti za každý den použití	m2	41 580,000
944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	198,000
993111111	Dovoz a odvoz lešení řadového do 10 km včetně naložení a složení	m2	198,000
<b>malba</b>	<b>malba</b>	<b>m2</b>	<b>4 276,806</b>
<b>Malba_SDK_předsaz</b>	<b>Malba SDK předsazen</b>	<b>m2</b>	<b>218,102</b>
<b>malba_SDK_příčky</b>	<b>malba SDK příčky</b>	<b>m2</b>	<b>421,296</b>
<b>marmoleum</b>	<b>marmoleum</b>	<b>m2</b>	<b>636,760</b>
<b>Nátěr_zárubně</b>	<b>nátěr zárubně</b>	<b>m2</b>	<b>125,550</b>
<b>ostění_200</b>	<b>ostění 200</b>	<b>m2</b>	<b>98,900</b>
<b>ostění_400</b>	<b>špaleta 400</b>	<b>m</b>	<b>155,750</b>
<b>parapet_200</b>	<b>parapet_200</b>	<b>m2</b>	<b>28,560</b>
<b>PVC_sokl</b>	<b>PVC sokl</b>	<b>m</b>	<b>26,600</b>
<b>SDK_DF_podhled</b>	<b>SDK DF podhled</b>	<b>m2</b>	<b>230,860</b>
<b>SDK_DF_Spodhled</b>	<b>SDK protipožární pdohled samonosný</b>	<b>m2</b>	<b>23,280</b>
<b>SDK_H2DF_podhled</b>	<b>SDK H2DF podhled</b>	<b>m2</b>	<b>3,010</b>
<b>SDK_podhled_A</b>	<b>SDK podhled</b>	<b>m2</b>	<b>691,960</b>
<b>SDK_podhled_H2</b>	<b>SDK podhled H2</b>	<b>m2</b>	<b>104,240</b>
<b>SDK_podhledy</b>	<b>SDK podhledy</b>	<b>m2</b>	<b>1 050,340</b>
<b>SDK_př100_A</b>	<b>SDK příčka 100 A</b>	<b>m2</b>	<b>65,072</b>
<b>SDK_př100_H2</b>	<b>SDK příčka 100 H2</b>	<b>m2</b>	<b>137,648</b>
<b>SDK_př150_A</b>	<b>SDK příčka 150 A</b>	<b>m2</b>	<b>111,028</b>
<b>SDK_př150_DF</b>	<b>SDK příčka 100 DF</b>	<b>m2</b>	<b>59,170</b>
<b>SDK_př150_H2</b>	<b>SDK příčka 150 H2</b>	<b>m2</b>	<b>32,130</b>
<b>SDK_př250</b>			<b>16,248</b>
<b>SDK_předsazen_A</b>	<b>SDK Předsazen</b>		<b>31,423</b>
<b>SDK_předsazen_DF</b>	<b>SDK předsazenka DF</b>	<b>m2</b>	<b>95,139</b>
<b>SDK_předsazen_H2</b>	<b>SDK předsazen H2</b>	<b>m2</b>	<b>20,060</b>
<b>Skladba_A1</b>	<b>Skladba A1</b>	<b>m2</b>	<b>29,600</b>
	D.1.1.1.01 Technická zpráva		0,000
	D.1.1.1.15 Pohledy - nový stav		0,000
Skladba_A1	"skladba A1" 29,6		29,600
<b>Použití figury:</b>			
978015361	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 v rozsahu přes 40 do 50 %	m2	61,250
622131121R	Penetrační nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	234,496
622311131R	Potažení vnějších stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	544,011
622335203R	Oprava cementové škrábané omítky vnějších stěn v rozsahu přes 30 do 50 %	m2	29,600
711113127	Izolace proti vlhkosti svislá za studena těsnicí stěrkou jednosložkovou na bázi cementu	m2	29,600
783801203R	Okartáčování omítek před provedením nátěru	m2	61,250
783801503	Omytí omítek tlakovou vodou před provedením nátěru	m2	61,250
783823135R	Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 minerální sol-silikátový nátěr	m2	61,250
783826615	Hydrofobizační transparentní silikonový nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	61,250
985131311R	Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáči	m2	94,790
<b>Skladba_A2</b>	<b>Skladba A2</b>	<b>m2</b>	<b>31,650</b>
Skladba_A2	"skladba A2" 31,65		31,650
<b>Použití figury:</b>			
978015361	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 v rozsahu přes 40 do 50 %	m2	61,250
622131121R	Penetrační nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	234,496
622311131R	Potažení vnějších stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	544,011
622325407R	Oprava vnější vápenné štukové omítky členitosti 3 v rozsahu přes 40 do 50 %	m2	31,650

Kód	Popis	MJ	Výměra
783801203R	Okartáčování omítek před provedením nátěru	m2	61,250
783801503	Omytí omítek tlakovou vodou před provedením nátěru	m2	61,250
783823135R	Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 minerální sol-silikátový nátěr	m2	61,250
783826615	Hydrofobizační transparentní silikonový nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	61,250
985131311R	Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáči	m2	94,790
<b>skladba_A3</b>	<b>Skladba A3</b>	<b>m2</b>	<b>128,330</b>
	D.1.1.1.01 Technická zpráva		0,000
	D.1.1.1.15 Pohledy - nový stav		0,000
skladba_A3	"skladba A3" 128,33		128,330
<b>Použití figury:</b>			
978019361	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 3 až 5 v rozsahu přes 40 do 50 %	m2	128,330
622131121R	Penetrační nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	234,496
622311131R	Potažení vnějších stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	544,011
622325406R	Oprava vnější vápenné štukové omítky členitosti 3 v rozsahu přes 40 do 50 %	m2	128,330
783823175R	Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 4 minerální sol-silikátový nátěr	m2	173,246
783826635	Hydrofobizační transparentní silikonový nátěr omítek stupně členitosti 4	m2	38,499
985131311R	Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáči	m2	94,790
<b>Skladba_A4</b>	<b>Skladba A4</b>	<b>m2</b>	<b>191,560</b>
<b>Použití figury:</b>			
622311131R	Potažení vnějších stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	544,011
<b>Skladba_A5</b>	<b>Skladba A5</b>	<b>m2</b>	<b>16,460</b>
<b>Skladba_A6</b>	<b>Skladba A6</b>	<b>m2</b>	<b>16,460</b>
<b>Použití figury:</b>			
622311131R	Potažení vnějších stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	544,011
<b>Skladba_A7</b>	<b>Skladba A7</b>	<b>m2</b>	<b>95,370</b>
<b>Použití figury:</b>			
622311131R	Potažení vnějších stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	544,011
<b>Skladba_S01</b>	<b>Skladba S01</b>	<b>m2</b>	<b>3,870</b>
<b>Skladba_S02</b>	<b>Skladba S02</b>	<b>m2</b>	<b>23,920</b>
<b>Skladba_S03</b>	<b>skladba S03</b>	<b>m2</b>	<b>17,330</b>
<b>Skladba_S04</b>	<b>Skladba S04</b>	<b>m2</b>	<b>4,810</b>
<b>Skladba_S05</b>	<b>Skladba S05</b>	<b>m2</b>	<b>14,310</b>
<b>Skladba_S07</b>	<b>Skladba S07</b>	<b>m2</b>	<b>36,170</b>
<b>Skladba_S08</b>	<b>Skladba S08</b>	<b>m2</b>	<b>47,840</b>
<b>Skladba_S09</b>	<b>Skladba S09</b>	<b>m1</b>	<b>18,840</b>
<b>Skladba_S10</b>	<b>Skladba S10</b>	<b>m2</b>	<b>333,180</b>
<b>Skladba_S11</b>	<b>Skladba S09</b>	<b>m2</b>	<b>53,140</b>
<b>Skladba_S12</b>	<b>Skladba S12</b>	<b>m2</b>	<b>222,870</b>
<b>Skladba_S13</b>	<b>Skladba S13</b>	<b>m2</b>	<b>49,770</b>
<b>Skladba_S14</b>	<b>Skladba S14</b>	<b>m2</b>	<b>35,890</b>
<b>Skladba_S15</b>	<b>Skladba S15</b>	<b>m2</b>	<b>9,370</b>
<b>Skladba_S16</b>	<b>Skladba S16</b>	<b>m2</b>	<b>48,000</b>
<b>Skladba_S17</b>	<b>Skladba S17</b>	<b>m2</b>	<b>13,870</b>
<b>Skladba_S18</b>	<b>Skladba S18</b>	<b>m2</b>	<b>52,280</b>
<b>Skladba_S19</b>	<b>Skladba S19</b>	<b>m2</b>	<b>74,310</b>
<b>Skladba_S20</b>	<b>Skladba S20</b>	<b>m2</b>	<b>231,370</b>
<b>Skladba_S21</b>	<b>Skladba S21</b>	<b>m2</b>	<b>23,410</b>
<b>Skladba_S22</b>	<b>Skladba S22</b>		<b>50,560</b>
<b>Skladba_S24</b>	<b>Skladba S24</b>	<b>m2</b>	<b>8,800</b>
<b>Skladba_S25</b>	<b>Skladba S25</b>	<b>m2</b>	<b>9,588</b>
<b>Skladba_S26</b>	<b>Skladba S26</b>	<b>m2</b>	<b>2,250</b>
<b>Skladba_S27</b>	<b>Skladba S27</b>	<b>m2</b>	<b>23,000</b>
<b>Skladba_ZP01</b>	<b>Skladba ZP 01</b>	<b>m2</b>	<b>97,690</b>
<b>Skladba_ZP02</b>	<b>Skladba ZP 02</b>	<b>m2</b>	<b>55,220</b>
<b>Sokl_ker_schod</b>	<b>sokl keramický schodiště</b>	<b>m</b>	<b>5,130</b>
<b>Šachta_125</b>	<b>Šachta 125 mm</b>	<b>m2</b>	<b>39,348</b>
<b>šachta_130</b>	<b>šachta 130 mm</b>	<b>m2</b>	<b>4,583</b>
<b>štuk</b>	<b>štuk</b>	<b>m2</b>	<b>1 819,328</b>

Kód	Popis	MJ	Výměra
teraco	teraco	m2	87,335
VOM	vnitřní omítka	m2	1 895,564
VOM_sloup	VOM sloupů	m2	33,280
VOM_strop	VOM strop	m2	174,190
VOM_výtah	VOM výtahové šachty	m2	138,974
z	zásyp	m3	8,640

# Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

## Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

**Rekapitulace stavby** obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

**Soupis prací** pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

**Krycí list soupisu** obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

**Rekapitulace členění soupisu prací** obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

**Soupis prací** obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr, FIG - rozpad figur
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

- Plný popis položky
- Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
- Výkaz výměr

Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

## Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka

neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné,

aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

## Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

## Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

## Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

## Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

## Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
fig	N	Rozpad figur	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	
Hmotnost	A	Hmotnost položky ze soupisu	Double	
Suť	A	Suť položky ze soupisu	Double	
Nh	N	Normohodiny položky ze soupisu	Double	

## Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST