



# SMLOUVA O DÍLO

č. : S – 2024/04/0030

uzavřená mezi níže uvedenými smluvními stranami podle občanského zákoníku č. 89/2012 Sb., ve znění pozdějších předpisů (dále jen „smlouva“)

## I. Smluvní strany

1.

**Objednatel:**

Sídlo:

Zastoupen:

Zástupce pro věci technické:

**Městská část Praha 18**

Bechyňská 639, 199 00 Praha - Letňany

**Mgr. Zdeněk Kučera, MBA – starosta**

IČO:

DIČ:

Bankovní spojení:

Tel.:

ID datové schránky:

(dále jen „objednatel“)

00231321

CZ00231321

Česká spořitelna, č. ú.: 27-2000937329/0800

+420 284 028 111

87ubtf2

a

2.

**Dodavatel:**

Sídlo:

Zapsán v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 172194

Zastoupen:

IČO:

DIČ:

Bankovní spojení:

Tel/mail:

Zástupce pro věci technické:

ID datové schránky:

(dále jen „dodavatel“)

**S com ENERGO s.r.o.**

Františka Diviše 1534/5, 104 00 Praha

**Ing. Svatopluk Frohlich, jednatel společnosti**

24761923

CZ24761923

Raiffeisenbank a.s., 5041103949/5500

4gpvqby

II.

## Základní ustanovení

- Smluvní strany se v souladu s § 1724 a § 2586 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 89/2012 Sb.“), dohodly, že se rozsah a obsah vzájemných práv a povinností z této smlouvy vyplývajících bude řídit příslušnými ustanoveními citovaného zákoníku.
- Smluvní strany prohlašují, že údaje uvedené v čl. I. této smlouvy jsou v souladu se skutečností v době uzavření této smlouvy. Smluvní strany se zavazují, že změny dotčených údajů písemně oznámí bez prodlení druhé smluvní straně.
- Dodavatel se zavazuje, že bude mít po celou dobu trvání závazky sjednáno pojištění odpovědnosti za škody způsobené třetím osobám jeho činnostmi, vč. možných škod, způsobených jeho pracovníky s pojistným plněním na každou jednu pojistnou událost min. ve výši **5 000 000,00 Kč**, které kdykoliv na požádání v originále předloží zástupci objednatele k nahlédnutí.
- Dodavatel prohlašuje, že je odborně způsobilý k realizaci díla dle této smlouvy, zejména je držitelem příslušných živnostenských oprávnění potřebných k provedení díla a má řádné vybavení, zkušenosti

a schopnosti, aby řádně a včas provedl dílo dle této smlouvy a je tak způsobilý je splnit.

5. Smlouva se uzavírá pro realizaci díla ve smyslu § 2587 zákona č. 89/2012 Sb., s názvem: **Z 724 - Rekonstrukce prostor pro služebnu MP Místecká 899** v rozsahu dle zpracované projektové dokumentace.

### III. Předmět smlouvy

1. Dodavatel se touto smlouvou zavazuje pro objednatele realizovat dílo, tj. *Z 724 - Rekonstrukce prostor pro služebnu MP Místecká 899 v rozsahu* stavebních prací dle zpracované projektové dokumentace a dále dle podmínek zadávacího řízení na dodavatele výše uvedené stavby a v souladu se zadávací dokumentací včetně jejích příloh.
2. Dodavatel je povinen v souladu s platnými rozhodnutími a vyjádřeními v případě, že se tyto vztahují k předmětu této smlouvy, zajistit tyto úkony:
  - zajistit a provést všechna opatření organizačního a stavebně technického charakteru k řádnému provedení díla,
  - zajistit všechny činnosti a opatření vyplývajících z BOZP,
3. Dílo může být rozšířeno nebo omezeno o práce a činnosti, které vyplynou z nepředvídatelných změn oproti zadání, výhradně však na základě souhlasného stanoviska nebo požadavku objednatele (vícepráce nebo méněpráce) a v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel se tyto práce a činnosti zavazuje realizovat. Předmětné vícepráce může zhotovitel začít provádět pouze na základě vzájemně odsouhlaseného písemného změnového listu a dodatku k této smlouvě podepsaného oběma smluvními stranami. Písemným dodatkem a změnovým listem bude rovněž stanoven případný rozsah méněprací.
4. Předmět smlouvy může být dále rozšířen nebo omezen v průběhu realizace o další oboustranně odsouhlasené neodělitelné přímo související činnosti a práce na základě požadavku objednatele. Dodavatel se tyto práce a činnosti zavazuje zrealizovat. Tyto činnosti a práce budou promítnuty ke smlouvě o dílo formou písemného vzájemně odsouhlaseného změnového listu a dodatku podepsaného oběma smluvními stranami. Stejně podmínky platí i v případě neprovedení jakékoliv části předmětu díla resp. méněprací.
5. Objednatel se touto smlouvou zavazuje dílo převzít způsobem v souladu s článkem XIII. této smlouvy a zaplatit za provedení díla zhotoviteli cenu sjednanou touto smlouvou o dílo a za podmínek dále touto smlouvou stanovených.
6. Dodavatel je povinen provést dílo vlastním jménem, na svůj náklad, na vlastní odpovědnost a na své nebezpečí. Způsob provedení díla tak, aby bylo v souladu s projektovou dokumentací stavby a dalšími závaznými dokumenty, je oprávněn si zvolit zhotovitel. Veškeré věci potřebné k provedení díla je povinen opatřit zhotovitel.
7. Smluvní strany prohlašují, že předmět smlouvy není plněním nemožným a že smlouvu uzavírají po pečlivém zvážení všech možných důsledků.

### IV. Místo plnění

1. Pokud není v této smlouvě uvedeno jinak, je místem plnění místo stavby, tj. Místecká 899 v Praze - Letňanech. Činnosti, které dle jejich povahy nemusí být prováděny přímo v místě plnění, mohou být prováděny v jiném místě dle uvážení dodavatele.

### V. Cena díla

1. Cena za zhotovení předmětu díla je stanovena dohodou smluvních stran jako cena pevná, nejvýše přípustná, platí po celou dobu realizace díla, pokud není v této smlouvě dále stanoveno jinak.

**Cena díla bez DPH: 5 895 864 Kč**

(pět miliónů osm set devadesát pět tisíc osm set šedesát čtyři korun českých)

Sazba DPH 21 %

2. Tato smluvní pevná cena zahrnuje veškeré předpokládané náklady zhotovitele nutné k provedení celého díla v rozsahu čl. III. této smlouvy v kvalitě a druhu určených materiálů, konstrukčních systémů a parametrů specifikovaných zhotoviteli předanou zadávací projektovou dokumentací apod.
3. Součástí sjednané ceny jsou veškeré práce a dodávky, místní, správní a jiné poplatky nezbytné pro řádné a úplné zhotovení díla ve sjednaném rozsahu. Veškeré náklady spojené s plněním smlouvy včetně těch, které nejsou výslovně uvedeny v soupisu prací a zhotovitel by je měl vzhledem ke své odbornosti a zkušenostem znát, jsou zakalkulovány v ceně a zhotovitel není oprávněn požadovat jejich úhradu nad rámec sjednané ceny. Veškeré náklady spojené s plněním této smlouvy, které nejsou výslovně uvedeny v soupisu prací, jsou zakalkulovány do jednotkových cen jednotlivých položek soupisu prací.
4. Ke změně ceny dle čl. V. odst. 1. této smlouvy může dojít pouze na základě písemného dodatku k této smlouvě odsouhlaseného a podepsaného oprávněnými zástupci obou smluvních stran v případě, že dojde k rozšíření (vícepráce) nebo omezení (méněpráce) díla uvedeného v čl. III. této smlouvy nebo v případě, že dojde ke změně zákonných předpisů týkajících se předmětu díla.
5. Pro účely stanovení ceny požadovaných víceprací či méněprací, které budou řešeny formou dodatku k této smlouvě, se smluvní strany dohodly, že dodavatel bude tyto vícepráce či méněpráce oceňovat v souladu s oceněním položek v nabídkovém rozpočtu. Pokud v tomto nabídkovém rozpočtu nejsou odpovídající položky oceněny, budou tyto položkové ceny stanoveny dohodou smluvních stran. Nedojde-li k dohodě, budou položky oceněny dle ceníku společnosti URS Praha a. s. aktuálním v době ocenění.
6. V souvislosti s fakturací plnění, bude uplatněn režim přenesené daňové povinnosti podle § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.
7. Dodavatel odpovídá za úplnost specifikace prací při ocenění celé stavby v rozsahu převzaté zadávací a projektové dokumentace či jiných dokumentech obsahujících vymezení předmětu smlouvy.
8. Součástí smlouvy je položkový rozpočet díla (příloha č. 1 této smlouvy o dílo) vč. soupisu prací a dodávek, který byl součástí nabídky dodavatele. Pokud položkový rozpočet neobsahuje některou z položek, nemá tato skutečnost vliv na výši celkové ceny za dílo.

## **VI. Termín plnění**

1. Dodavatel se zavazuje převzít Staveniště nejpozději do 3 dnů od výzvy objednatele.
2. Dodavatel se zavazuje Dílo provést a předat nejpozději do 80 kalendářních dnů od předání staveniště, v opačném případě je v prodloužení. Dílo bude považováno za předané a převzaté sepsáním protokolu o předání a převzetí Díla a jeho podpisem oběma Smluvními stranami (dále jen „Protokol o předání a převzetí díla“). Jakýkoli souhlas, zkouška, kontrolní záznam nebo úhrada za dílčí plnění Díla před vyhotovením Protokolu o předání a převzetí Díla nezbavuje Objednatele možnosti odmítnout Dílo jako celek a nebude považováno za částečné převzetí Díla ve smyslu právních předpisů.
3. Objednatel je oprávněn kdykoli nařídít dodavateli přerušit provádění díla. V případě, že provádění díla bude takto pozastaveno z důvodů na straně objednatele, má dodavatel právo na prodloužení termínu pro dokončení a předání díla a to o dobu pozastavení provádění díla, pokud tomu nebudou bránit jiné okolnosti. Během přerušování provádění díla je zhotovitel povinen zajistit ochranu a bezpečnost pozastaveného díla proti zničení, ztrátě nebo poškození, jakož i skladování věcí opatřených k provádění díla.
4. Bude-li toto přerušování trvat déle než 30 dnů, je objednatel povinen uhradit dodavateli již realizované práce, které doposud nebyly uhrazeny dílčími fakturami dle článku VIII. této smlouvy.
5. Před započítáním dalších prací po přerušování provádění díla vyhotoví smluvní strany zápis do stavebního deníku, ve kterém zhodnotí skutečný technický stav již provedených prací a případně určí rozsah jejich nezbytných úprav.
6. V případě, že dodavatel bude s prováděním prací ve zřejmém prodloužení, které by ohrožovalo plynulost výstavby, nebo konečný termín dokončení, vyzve jej objednatel k zintenzívnění prací a zápisem do stavebního deníku stanoví dodavateli lhůtu k vyrovnání skluzu. Dodavatel se zavazuje bezodkladně informovat objednatele o veškerých okolnostech, které mohou mít vliv na cenu a termín provedení díla.

## **VII. Vlastnictví**

1. Vlastníkem předmětu díla je objednatel.
2. Vlastníkem zařízení staveniště, včetně používaných strojů, mechanismů a dalších věcí potřebných pro provedení díla, je dodavatel, který nese nebezpečí škody na těchto věcech, a to až do okamžiku předání díla do užívání.
3. Veškeré podklady, které byly objednatelem dodavateli předány, zůstávají v jeho vlastnictví a dodavatel za ně zodpovídá od okamžiku jejich převzetí jako skladovatel a je povinen je vrátit objednateli po splnění svého závazku.
4. Dodavatel není oprávněn bez souhlasu objednatele nakládat s věcmi demontovanými v souvislosti s prováděním díla a při nakládání s těmito se řídí pokyny objednatele.

## **VIII. Platební podmínky**

1. Zálohy nejsou sjednány.
2. Podkladem pro úhradu smluvní ceny díla je vyúčtování nazvané faktura, která bude vystavena po dokončení a převzetí díla, (dále jen „faktura“), která bude mít náležitosti daňového dokladu dle § 29 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. Dodavatel může vystavit daňový/é doklad/y (fakturu/y) na dílčí měsíční plnění v maximální výši 90% dokončených prací. Poslední fakturu odpovídající 10 % celkové ceny díla je zhotovitel oprávněn vystavit až po konečném předání a převzetí díla, který bude uveden v zápise o převzetí díla bez vad a nedodělků.
3. Faktura musí kromě náležitostí stanovených platnými právními předpisy pro daňový doklad dle § 29 citovaného zákona obsahovat i tyto údaje:
  - a) číslo a datum vystavení faktury,
  - b) číslo smlouvy a datum jejího uzavření,
  - c) předmět smlouvy, jeho přesnou specifikaci (nestačí odkaz na číslo smlouvy),
  - d) označení banky a číslo účtu, na který musí být zapláceno,
  - e) lhůta splatnosti faktury, která je stanovena na 21 dní,
  - f) soupis provedených prací včetně potvrzeného zjišťovacího protokolu,
  - g) označení osoby, která fakturu vyhotovila, včetně jejího podpisu a kontaktního telefonu,
  - h) IČO a DIČ objednatele a zhotovitele, jejich přesné názvy a sídlo.
4. Nebude-li faktura obsahovat některou povinnou nebo dohodnutou náležitost, je objednatel oprávněn fakturu před uplynutím lhůty splatnosti vrátit druhé smluvní straně k provedení opravy. Ve vrácené fakturě vyznačí důvod vrácení. Dodavatel provede opravu vystavením nové faktury. Od doby odeslání vadné faktury přestává běžet původní lhůta splatnosti. Celá lhůta splatnosti běží opět ode dne doručení nově vyhotovené faktury objednateli.
5. Objednatel je oprávněn pozastavit financování v případě, že zhotovitel bezdůvodně přeruší práce nebo práce provádí v rozporu s projektovou dokumentací.
6. Objednatel je oprávněn přerušit plnění smlouvy s ohledem na svou finanční situaci. O této skutečnosti bude zhotovitel neprodleně po zjištění informován a bude dohodnut další postup plnění smluvních závazků včetně nutných úprav smluvních vztahů.
7. Doručení faktury se provede osobně do podatelny objednatele nebo jako doporučené psaní prostřednictvím pošty nebo elektronicky na adresu [epodatelna@letnany.cz](mailto:epodatelna@letnany.cz) .
8. Povinnost zaplatit je splněna dnem odepsání příslušné částky z účtu objednatele.
9. Smlouva o dílo je vyhotovena v souvislosti s výkonem veřejné správy, která podléhá režimu přenesené daňové povinnosti.

## **IX. Jakost díla**

1. Dodavatel se zavazuje k tomu, že celkový souhrn vlastností provedeného díla bude schopen uspokojit stanovené potřeby, tj. využitelnost, bezpečnost, pohotovost, bezporuchovost, udržitelnost, hospodárnost při dodržení zásad ochrany životního prostředí. Ty budou odpovídat platné právní úpravě, českým technickým normám, zadávací dokumentaci, předané projektové dokumentaci citované v čl. III odst. 1 této smlouvy a této smlouvě. K tomu se zhotovitel zavazuje použít výhradně materiály a konstrukce, vyhovující požadavkům kladeným na jakost a mající prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
2. Dodavatel je povinen postupovat při provádění díla v souladu s platnými právními předpisy souvisejícími s výstavbou, podle schválených technologických postupů stanovených platnými českými a evropskými technickými normami a bezpečnostními předpisy, v souladu se současným standardem u používaných technologií a postupů pro tento typ stavby tak, aby dodržel smlouvenou kvalitu díla. Dodržení kvality všech prací a dodávek sjednaných v této smlouvě je závaznou povinností dodavatele. Zjištěné vady a nedodělky je povinen dodavatel odstranit na své náklady.
3. V případě, že bude nutno použít postupy a materiály, které nebudou uvedeny v projektové dokumentaci stavby, lze použít pouze takových, které v době realizace díla budou v souladu s platnými českými technickými normami. Jakékoliv změny oproti schválené projektové dokumentaci stavby musí být předem písemně odsouhlaseny oprávněným zástupcem objednatele.
4. Jakost dodávaných materiálů a konstrukcí bude dokladována předepsaným způsobem při kontrolních prohlídkách před jejich zabudováním do stavby a následně při předání a převzetí díla nebo jeho části.
5. Jakékoliv díly, náhradní díly, součástky, součásti atd. musí být nové, nepoužité, nerepasované.
6. Při realizaci díla nesmí dodavatel použít jakýchkoliv materiálů s karcinogenními nebo jinými účinky, které negativně působí na lidské zdraví. V případě zjištění této skutečnosti je povinností dodavatele provést náhradu a výměnu i již zabudovaných výrobků a materiálů na své náklady.
7. Dodavatel je povinen zajistit včasné odborné provedení všech zkoušek předepsaných platnými českými a evropskými technickými normami, bezpečnostními předpisy nebo vyžádaných od příslušných kompetentních orgánů, a to za účasti oprávněného zástupce objednatele.

## **X. Staveniště**

1. Objednatel předá dodavateli staveniště na podkladě písemného zápisu.
2. Zápis o předání a převzetí staveniště musí obsahovat zejména tyto údaje:
  - a) vymezení prostoru stavby, včetně určení přístupových cest a vstupů na staveniště
  - b) určení prostoru pro odstavení strojů a uložení zařízení použitých k provedení stavebních prací
  - c) napojovací body médií
3. Obvod staveniště je vymezen projektem. Pokud bude dodavatel potřebovat pro realizaci díla prostor větší, zajistí si jej na vlastní náklady a vlastním jménem.
4. Dodavatel zajistí na vlastní náklady veškeré zařízení staveniště v rozsahu nezbytném k provedení díla.
5. Dodavatel se zavazuje vyklidit a vyčistit staveniště do 3 pracovních dnů od řádného protokolárního převzetí díla objednatelem, pokud se smluvní strany nedohodnou písemně jinak. Při nedodržení tohoto termínu se dodavatel zavazuje uhradit objednateli veškeré náklady a škody, které mu tím vznikly.
6. Dodavatel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště, dodržování bezpečnostních, hygienických a požárních předpisů.
7. Dodavatel odpovídá v plném rozsahu za provoz na staveništi.
8. Dodavatel je povinen zabezpečit staveniště proti vniknutí nepovolaných osob a dále zabezpečit staveniště proti možnosti vzniku úrazu nepovolaných osob.
9. Dodavatel se zavazuje udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu, na svůj náklad

odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností, a to v souladu s příslušnými předpisy, zejména ekologickými a o likvidaci odpadů.

## **XI. Stavební deník**

1. Dodavatel je povinen o všech pracích a činnostech prováděných v souvislosti s realizací díla, vést stavební (montážní) deník již ode dne převzetí staveniště. V průběhu pracovní doby musí být stavební deník trvale dostupný na stavbě.
2. Stavební deník musí obsahovat:
  - a) základní list s uvedením názvu a sídla objednatele, dodavatele a projektanta a případné změny těchto údajů,
  - b) základní údaje o stavbě v souladu s projektovou dokumentací stavby,
  - c) seznam dokladů a úředních opatření, týkajících se stavby,
  - d) přehled smluv a dodatků, případně změn,
  - e) seznam dokumentace stavby, včetně jejich změn a doplnění.
3. Denní záznamy o prováděných pracích se do deníku zapisují čitelně, zásadně v den, kdy byly tyto práce provedeny, nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Zápisy v deníku nesmí být přepisovány, nečitelně škrtnuty a z deníku nesmí být vytrhovány první stránky s originálním textem. Každý zápis musí být podepsán stavbyvedoucím dodavatele nebo jeho zástupcem.
4. Do stavebního deníku budou zapsány všechny skutečnosti související s plněním smlouvy. Jedná se zejména o:
  - a) časový postup prací a jejich kvalitu,
  - b) druh použitých materiálů a technologií,
  - c) zdůvodnění odchylek v postupech prací a v použitých materiálech oproti projektové dokumentaci stavby, další údaje, které souvisí s hospodárností a bezpečností práce,
  - d) stanovení termínů k odstranění zjištěných závad, vad a nedodělků.
5. Zápisy do deníku mohou provádět oprávněný zástupce objednatele, autorský dozor objednatele, zmocněný zástupce objednatele a dodavatele a dále orgány státního odborného dozoru nebo jiné příslušné orgány státní správy.
6. Zmocněný zástupce objednatele je povinen sledovat obsah záznamů v deníku a stvrzovat je svým podpisem. K zápisům dodavatele je povinen objednatel písemně provést připomínky vždy do 3 pracovních dnů, jinak se předpokládá souhlasné stanovisko.
7. Provádění pravidelných denních záznamů ve stavebním deníku končí dnem předání a převzetí díla objednatelem bez vad a nedodělků.
8. Dodavatel bude odevzdávat zmocněnému zástupci objednatele první průpis denních záznamů ze stavebního deníku při prováděné kontrolní činnosti. Po ukončení stavby pak oproti vrácení prvního průpisu předá originál stavebního deníku.
9. Zápisem ve stavebním deníku nelze měnit obsah této smlouvy.

## **XII. Provádění díla**

1. Dodavatel se zavazuje provést dílo svým jménem, na vlastní náklady a nebezpečí a na vlastní zodpovědnost.
2. Dodavatel se zavazuje provádět dílo s vynaložením odborné péče, přičemž je povinen zejména:
  - a) dodržovat a postupovat zejména v souladu s veškerými platnými normami a obecně závaznými předpisy vztahujícími se k prováděné stavbě,
  - b) zajistit kvalitní řízení a dohled nad provedením díla, nezbytnou kontrolu prováděných prací (nezávisle na kontrole prováděné objednatelem),

- c) dodržovat obecně závazné právní předpisy, nařízení orgánů veřejné správy, závazné i doporučené technické normy, podklady a podmínky uvedené v této smlouvě a veškeré pokyny objednatele,
  - d) chránit objednatele před vznikem škod v důsledku porušení právních či jiných předpisů a v případě jejich vzniku tyto škody uhradit na vlastní náklady,
  - e) upozornit písemně objednatele na nesoulad mezi zadávacími podklady a právními či jinými předpisy v případě, že takový nesoulad kdykoli v průběhu provedení díla zjistí.
3. Dodavatel se zavazuje realizovat práce vyžadující zvláštní způsobilost nebo povolení podle příslušných předpisů osobami, které tuto podmínku splňují.
  4. Dodavatel je povinen provedené stavební práce a výrobky zabezpečit před poškozením a krádežemi až do předání díla nebo jeho části k užívání objednateli, a to na vlastní náklady.
  5. Dodavatel prokazatelně vyzve objednatele nejméně 3 pracovní dny předem k prověření kvality prací, jež budou dalším postupem při zhotovování díla zakryty. V případě, že se na tuto výzvu objednatel bez vážných důvodů nedostaví, může dodavatel pokračovat v provádění díla po předchozím písemném upozornění objednatele.
  6. Zjistí-li dodavatel při provádění díla skryté překážky bránící řádnému provedení díla, je povinen to bez odkladu písemně oznámit objednateli a navrhnout mu další postup.
  7. Dodavatel je povinen bez odkladu upozornit objednatele na případnou nevhodnost realizace vyžadovaných prací.
  8. V průběhu realizace předmětu smlouvy se budou konat kontrolní dny nejméně 1x za 7 dní, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. Kontrolního dne jsou povinni účastnit se pověřený zástupci obou smluvních stran. Dodavatel je povinen v případě potřeby nebo požadavku objednatele zajistit účast svých subdodavatelů.
  9. Při podpisu této smlouvy objednatel předává dodavateli 2 sady projektové dokumentace, která tvoří přílohu č. 2 této smlouvy.

### **XIII. Předání a převzetí díla**

1. Dodavatel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným dokončením a předáním objednateli bez vad a nedodělků v místě plnění díla. O předání a převzetí díla jsou dodavatel a objednatel povinni sepsat protokol o předání a převzetí díla, v jehož závěru objednatel prohlásí, zda dílo přijímá nebo nepřijímá, a pokud ne, z jakých důvodů. Drobné vady, případně nedodělky, nebránící bezpečnému užívání, nebudou důvodem nepřevzetí díla. V předávacím protokolu musí být tyto vady a nedodělky přesně specifikovány včetně termínu jejich odstranění. O tom, že drobné vady případně nedodělky uvedené v předchozí větě byly odstraněny, bude objednatelem a zhotovitelem rovněž sepsán zápis.
2. Objednatel je povinen na výzvu dodavatele řádně a bezvadně dokončené dílo převzít. Řádným dokončením díla se rozumí:
  - a) provedení kompletního díla bez vad a nedodělků – ověřuje se prohlídkou na místě provedení díla včetně funkčnosti díla,
  - b) předání kompletní požadované dokumentace – ověřuje se kontrolou rozsahu a obsahu předávané dokumentace
3. K příjemce díla je dodavatel povinen předložit následující dokumentaci:
  - a) 1 sadu projektové dokumentace se zakreslením všech případných změn podle skutečného stavu provedených prací autorizovaná zhotovitelem a autorským dozorem
  - b) zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů a veškerých zkouškách a revizích předepsaných příslušnými předpisy, normami, případně touto smlouvou,
  - c) záručními listy, výkresy skutečného stavu apod.,
  - d) stavební deník,
  - e) doklady vydané v souladu se zákonem č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů,
  - f) doklad o likvidaci odpadů
4. O předání a převzetí díla nebo jeho části bude sepsán protokol, který sepíše dodavatel a bude

obsahovat:

- a) popis předávaného díla
  - b) označení objednatele a dodavatele díla,
  - c) číslo a datum uzavření smlouvy o dílo včetně čísel a dat uzavření jejich dodatků,
  - d) datum ukončení záruky na dílo,
  - e) zahájení a dokončení prací na zhotovovaném díle,
  - f) seznam převzaté dokumentace,
  - g) soupis případných zjevných vad a nedodělků pokud jej předávané dílo obsahuje s termínem jejich odstranění
  - h) prohlášení dodavatele, že dílo předává a objednatel, že dílo přejímá,
  - i) datum a místo sepsání zápisu,
  - j) jména a podpisy zástupců objednatele a dodavatele.
5. Po podepsání protokolu o předání a převzetí díla oprávněnými zástupci obou smluvních stran, považují se veškerá opatření a lhůty v něm uvedené za dohodnuté, pokud některá ze stran neuvede, že s určitými jeho body nesouhlasí. Jestliže jsou objednatelem v protokole o předání a převzetí díla vady popsány nebo uvedeny, jak se projevují, platí, že tím současně požaduje po dodavateli jejich bezplatné odstranění v souladu s touto smlouvou. Za vady, které se projevily po odevzdání díla, zodpovídá dodavatel v rozsahu sjednané záruky.
6. V případě, že objednatel dokončené dílo, které je předmětem této smlouvy, nepřevzme, neboť ho nepovažuje za řádně dokončené bez vad a nedodělků, uvede v zápise i protokolu oprávněný důvod jeho nepřevzetí. Po odstranění nedostatků, pro které objednatel odmítl předmět smlouvy převzít, se opakuje přejímací řízení v nezbytně nutném rozsahu. Z opakované přejímky sepíší smluvní strany dodatek k předmětnému protokolu z předání a převzetí díla, v němž objednatel prohlásí, zda předmět smlouvy nebo jeho dohodnutou část od dodavatele přejímá.
7. Pokud se smluvní strany nedohodnou ani v opakovaném přejímacím řízení na oprávněnosti či neoprávněnosti nepřevzetí předmětu smlouvy ve lhůtě 21 pracovních dnů od zahájení opětovného předávacího řízení, bude vzniklý spor předán k rozhodnutí příslušnému soudu. Pravomocné rozhodnutí soudu je pro obě smluvní strany závazné.

#### **XIV. Záruka za dílo**

1. Dodavatel odpovídá za úplnost a funkčnost předmětu díla, za jeho kvalitu, která bude odpovídat projektové dokumentaci stavby, platným technickým normám, standardům a podmínkám výrobců a dodavatelů materiálů a výrobků, platných v České republice v době jeho realizace.
2. Dodavatel odpovídá za vady, jež má dílo v době předání a převzetí a vady, které se projeví v záruční době. Tyto vady je dodavatel povinen v souladu s níže uvedenými podmínkami bezplatně odstranit.
3. Dodavatel poskytuje na celé dílo záruku v délce **60 měsíců**.
4. Záruční doba začíná plynout ode dne řádného předání a převzetí bezvadného celého díla, tj. až po odstranění všech vad a nedodělků uvedených v předávacím protokole.
5. Vady zjištěné na provedeném díle v průběhu záruční doby, objednatel písemně oznámí dodavateli, vadu popíše a uvede, jak se projevuje. Jakmile objednatel odeslal toto písemné oznámení, má se za to, že požaduje bezplatné odstranění vady v rámci záruky.

#### **XV. Způsob vyřízení reklamace zhotovitelem**

1. Dodavatel neodpovídá za vady, které byly po převzetí díla způsobeny objednatelem nebo zásahem vyšší moci.
2. Objednatel se zavazuje uplatnit nárok (dále též reklamace) na odstranění vady u dodavatele písemně bezodkladně, nejpozději však do 30 kalendářních dnů poté, co závadu zjistil.
3. Dodavatel se zavazuje, že v případě vady díla, která se vyskytla v záruční době, poskytne objednateli níže uvedená plnění plynoucí z odpovědnosti zhotovitele za vady:



- a) bezplatně odstraní reklamované vady,
  - b) uhradí náklady na odstranění reklamovaných vad v případě, kdy poruší některou svou povinnost uvedenou v odst. 4 tohoto článku, v důsledku čehož vznikne objednateli právo sjednat odstranění vad s třetí osobou a příslušné náklady na toto odstranění vyúčtovat dodavateli s lhůtou splatnosti 21 dnů od doručení vyúčtování objednatelům dodavateli,
4. Dodavatel se v případě uplatnění reklamace vady díla objednatelům zavazuje:
    - a) potvrdit objednateli bezodkladně e-mailem nebo telefonicky přijetí reklamace vady díla s uvedením termínu uskutečnění prověrky vady,
    - b) uskutečnit prověrku k zjištění důvodnosti a charakteru vady,
    - c) zahájit bezodkladně práce na odstraňování vady,
    - d) odstranit běžnou vadu bezodkladně, nejpozději však ve lhůtě 15 kalendářních dnů od oznámení vady objednatelům,
    - e) odstranit vadu bránící užívání díla nebo části díla bezodkladně v technicky nejkratším možném termínu, nejpozději však ve lhůtě 24 hodin od přijetí reklamace vady.
  5. Lhůty dle předchozího odstavce jsou platné, pokud nebudou s objednatelům písemně dohodnuty lhůty jiné.
  6. Dodavatel se zavazuje odstranit vady, které mohou způsobit havárii, ve lhůtě do 12 hodin od jejich uplatnění objednatelům (pokud nebude s objednatelům písemně dohodnuta jiná lhůta). Objednatel je oprávněn takové vady uplatnit u dodavatele bezprostředně telefonicky, osobně nebo e-mailem.
  7. Pokud nebude dodavatel prokazatelně plnit ve sjednaných termínech, je objednatel oprávněn odstranění vad sjednat s třetí osobou a příslušné náklady vyúčtovat dodavateli v souladu s čl. XV odst. 3 písm. b) této smlouvy.
  8. Za řádně uplatněnou reklamaci se považuje pro účely této smlouvy i písemná reklamace adresovaná dodavateli a podaná k poštovní přepravě v poslední den záruční doby.
  9. Záruční doba neběží po dobu, kdy po oznámení záruční vady až po její odstranění objednatel nemohl předmět díla řádně užívat.
  11. Z průběhu reklamačního řízení bude dodavatelem pořízen zápis obsahující souhlas nebo zdůvodněný nesouhlas s uznáním reklamované vady. V případě uznání vady bude zápis obsahovat termín odstranění vady, popis způsobu odstranění vady,
  12. V případě sporu o oprávněnost reklamace budou smluvní strany respektovat vyjádření a konečné stanovisko společně stanoveného soudního znalce. Pokud se smluvní strany na společném znalci nedohodnou do sedmi dnů od uplatnění rozporného stanoviska zhotovitele, určí soudního znalce objednatel.

## **XVI. Odpovědnost za škodu**

1. Nebezpečí škody na zhotovovaném díle nebo jeho části nese dodavatel v plném rozsahu až do dne předání a převzetí celého díla bez vad a nedodělků. Dodavatel neodpovídá za škodu na zhotovovaném díle, která byla způsobena neodvratitelnou událostí (např. živelná událost), nemající původ v jednání dodavatele.
2. Dodavatel nese odpovědnost původce odpadů, zavazuje se nezpůsobovat únik toxických či jiných škodlivých látek na stavbě.
3. Dodavatel je povinen učinit veškerá opatření potřebná k odvrácení škody nebo k jejich zmírnění.
4. Dodavatel je povinen nahradit objednateli v plné výši škodu, která vznikla při realizaci a užívání díla v souvislosti nebo jako důsledek porušení povinností a závazků dodavatele dle této smlouvy.
5. Dodavatel je povinen mít sjednáno pojištění proti škodám dle podmínek uvedených v čl. II. této smlouvy.
6. V případě, že při činnosti prováděné dodavatelem dojde ke způsobení prokazatelné škody objednateli nebo třetím osobám, která nebude kryta pojištěním sjednaným ve smyslu čl. XVI odst. 5. této smlouvy, je dodavatel povinen tyto škody uhradit z vlastních prostředků.
7. Užije-li dodavatel při plnění předmětu této smlouvy třetích osob, odpovídá za ně, jako by jednal sám.

## **XVII. Sankční ujednání**

1. V případě, že zhotovitel bude v prodlení s provedením díla v termínu stanoveném v čl. VI, odst. 2 této smlouvy, je povinen zaplatit objednateli:
  - a) Od 1. do 14. dne prodlení smluvní pokutu ve výši 0,1 % z celkové ceny díla bez DPH, a to za každý započatý den prodlení, a dále
  - b) Od 15. dne a dále prodlení smluvní pokutu ve výši 0,3 % z celkové ceny díla bez DPH, a to za každý započatý den prodlení,

V případě, že zhotovitel prokáže, že prodlení vzniklo z viny na straně objednatele, zanikne objednateli právo smluvní pokutu uplatňovat.

2. V případě prodlení s vyklizením a vyčištěním staveniště se dodavatel zavazuje uhradit smluvní pokutu ve výši 2 000 Kč za každý i započatý den prodlení.
3. V případě, že dodavatel neodstraní nedoděly či vady uvedené v zápise o předání a převzetí díla v dohodnutém termínu, zaplatí objednateli smluvní pokutu 2 000 Kč za každý nedodělek či vadu, u nichž je v prodlení a za každý i započatý den prodlení.
4. Pokud dodavatel nenastoupí k odstranění reklamované vady do 5 kalendářních dnů od ohlášení, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 2 000 Kč za každý i započatý den prodlení s odstraněním každé reklamované vady až do termínu jejího odstranění. Označil-li objednatel v reklamaci, že se jedná o vadu, která brání řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie), sjednávají obě smluvní strany smluvní pokuty v dvojnásobné výši. Pokud nenastoupí dodavatel v případě havárie do 24 hod. od telefonického nahlášení, objednatel si vyhrazuje právo zajistit opravu u třetí osoby či vlastními silami na náklady zhotovitele.
5. Smluvní pokuty sjednané touto smlouvou zaplatí povinná strana nezávisle na zavinění a na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé straně škoda, kterou lze vymáhat v plné výši samostatně vedle smluvní pokuty. Smluvní pokuty se nezapočítávají na náhradu případně vzniklé škody.
6. Nároky na smluvní pokuty je objednatel oprávněn započíst proti jakýmkoli peněžítým pohledávkám dodavatele. V případě, že taková pohledávka neexistuje, bude objednatel vystavena a dodavatelem uhrazena faktura v souladu s těmito obchodními podmínkami.
7. Zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo na náhradu škody způsobené porušením povinnosti i v případě, že se jedná o porušení povinnosti, na kterou se vztahuje smluvní pokuta, a to vedle smluvní pokuty. Náhrada škody zahrnuje skutečnou škodu a případný ušlý zisk.
8. Smluvní pokutu je objednatel oprávněn započíst proti kterékoliv pohledávce zhotovitele.

## **XVIII. Odstoupení od smlouvy**

1. Objednatel, nad rámec obecné úpravy dle platných právních předpisů, je také oprávněn písemně odstoupit od smlouvy, pokud dodavatel, po předchozím písemném upozornění objednatele:
  - a) nezačíná provádění díla do 15 dnů od termínu předání staveniště,
  - b) neodstraní v průběhu provádění díla vady zjištěné objednatel a uvedené v zápisu z kontrolního dne, a to ani v dodatečně lhůtě stanovené písemně,
  - c) přes písemné upozornění objednatele provádí dílo s nedostatečnou odbornou péčí, v rozporu s projektovou dokumentací, platnými technickými normami, obecně závaznými právními předpisy a/nebo s pokyny objednatele,
  - d) v případech, kde je k úkonům dodavatele nutný předchozí písemný souhlas objednatele, a dodavatel činí tyto úkony bez tohoto souhlasu.
2. V případě, že objednatel odstoupí od smlouvy z důvodů uvedených v čl. XVIII odst. 1 této smlouvy, je dodavatel povinen neprodleně předat objednateli místo provedení díla a věci, jež byly opatřeny k provedení díla a dopraveny na místo provedení díla.
3. V případě, že objednatel odstoupí od smlouvy z důvodů uvedených v čl. XVIII odst. 1 této smlouvy, není povinen v rámci vzájemného vypořádání uhradit zhotoviteli žádnou platbu, byť se podle smlouvy stala splatnou, a to až do dokončení díla náhradním dodavatelem. Pokud náklady, které náhradním

dokončením díla vzniknou objednateli, přesáhnou zůstatek ceny, kterou zbývá uhradit dodavateli, je objednatel oprávněn požadovat úhradu předmětného rozdílu po dodavateli a dodavatel je povinen předmětný rozdíl objednateli uhradit.

4. Dodavatel je oprávněn písemně odstoupit od smlouvy, pokud je objednatel v prodlení s předáním místa provedení díla (staveniště) po dobu delší než 30 dnů od podpisu smlouvy.
5. Každá ze smluvních stran je také oprávněna písemně odstoupit od smlouvy, pokud:
  - a) ohledně druhé smluvní strany bylo zahájeno insolvenční řízení,
  - b) druhá smluvní strana vstoupí do likvidace,
  - c) nastane vyšší moc uvedená v příslušné části smlouvy, kdy dojde k okolnostem, které nemohou smluvní strany ovlivnit a které zcela a na dobu delší než 90 dnů znemožní některé ze smluvních stran plnit své závazky ze smlouvy.
6. Vznik skutečností uvedených v čl. XVIII odst. 5 této smlouvy je každá smluvní strana povinna oznámit druhé smluvní straně. Pro uplatnění práva na odstoupení od smlouvy však není rozhodující, jakým způsobem se oprávněná smluvní strana dozvěděla o vzniku skutečností opravňujících k odstoupení od smlouvy.
7. Pokud odstoupí od smlouvy dodavatel z důvodů uvedených v čl. XVIII odst. 4 této smlouvy nebo některá ze smluvních stran z důvodů uvedených v čl. XVIII odst. 5 této smlouvy, smluvní strany sepíší protokol o stavu provedení díla ke dni odstoupení od smlouvy; protokol musí obsahovat zejména soupis veškerých uskutečněných prací a dodávek ke dni odstoupení od smlouvy. Závěrem protokolu smluvní strany uvedou finanční hodnotu dosud provedeného díla. V případě, že se smluvní strany na finanční hodnotě díla neshodnou, nechají vypracovat příslušný znalecký posudek soudním znalcem. Smluvní strany se zavazují přijmout tento posudek jako konečný ke stanovení finanční hodnoty díla. K určení znalce, jakož i k úhradě ceny za zpracování posudku je nutná dohoda obou smluvních stran.
8. Vzájemné pohledávky smluvních stran vzniklé ke dni odstoupení od smlouvy se vypořádají vzájemným zápočtem, přičemž tento zápočet provede objednatel.
9. Za den odstoupení od smlouvy se považuje den, kdy bylo písemné oznámení o odstoupení oprávněné smluvní strany doručeno druhé smluvní straně. Odstoupením od smlouvy se smlouva ruší nikoliv od počátku, nýbrž ode dne odstoupení od smlouvy.
10. Odstoupením od smlouvy nejsou dotčena práva smluvních stran na úhradu smluvní pokuty a na náhradu škody.

## **XIX. Vyšší moc**

1. Smluvní strany jsou zproštěny odpovědnosti za částečné nebo úplné neplnění smluvních závazků, jestliže k němu došlo v důsledku vyšší moci. Za vyšší moc se pro účel smlouvy považují okolnosti, které vznikly po uzavření smlouvy v důsledku stranami nepředvídatelných a neodvratitelných událostí mimořádné povahy, jež mají bezprostřední vliv na provedení díla.
2. Za vyšší moc se dále zejména považují válka, nepřátelské vojenské akce, teroristické útoky, povstání, občanské nepokoje a přírodní katastrofy.
3. V případě, že nastane vyšší moc, prodlužuje se lhůta ke splnění smluvních povinností o dobu, během níž vyšší moc trvá. Jestliže v důsledku vyšší moci dojde k prodlení s termínem provedení díla o více než 60 dnů, dohodnou se smluvní strany, v případě zániku smluvních stran subjekty, na které přejdou práva a povinnosti smluvních stran, na dalším postupu provedení díla změnou smlouvy nebo ukončení její platnosti.
4. V případě, že některá smluvní strana není schopna plnit své závazky ze smlouvy v důsledku vyšší moci, je povinna neprodleně a písemně o této skutečnosti vyrozumět druhou smluvní stranu. Obdobně poté, co účinky vyšší moci pominou, je smluvní strana, jež byla vyšší mocí dotčena, povinna neprodleně a písemně vyrozumět druhou smluvní stranu o této skutečnosti.

## **XX. Závěrečná ustanovení**

1. Tato smlouva je pro smluvní strany závazná dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti nabývá dnem jejího zveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**zákon o registru smluv**“).

2. Dodavatel je povinen spolupůsobit při výkonu finanční kontroly objednatele ve vztahu k dílu, a to ve smyslu § 2 písm. e) a § 13 zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, tj. poskytnout kontrolnímu orgánu objednatele doklady o dodávkách stavebních prací, zboží a služeb hrazených z veřejných výdajů nebo z veřejné finanční podpory v rozsahu nezbytném pro ověření příslušné operace.
3. Změnit nebo doplnit tuto smlouvu mohou smluvní strany pouze formou písemných dodatků, které budou vzestupně číslovány, výslovně prohlášeny za dodatek této smlouvy a podepsány oprávněnými zástupci smluvních stran.
4. Smluvní strany mohou ukončit smluvní vztah písemnou dohodou. Při ukončení smlouvy jsou smluvní strany povinny vzájemně vypořádat své závazky, zejména si vrátit věci předané k provedení díla, vyklidit prostory poskytnuté k provedení díla a místo provedení díla a uhradit veškeré splatné peněžité závazky podle smlouvy; zánikem smlouvy však nezanikají práva na již vzniklé (splatné) majetkové sankce podle smlouvy.
5. Objednatel může smlouvu vypovědět písemnou výpovědí i bez uvedení důvodu s jednoměsíční výpovědní lhůtou, která začíná běžet dnem doručení druhé smluvní straně.
6. V případě zániku závazku před řádným splněním díla je dodavatel povinen ihned předat objednateli nedokončené dílo včetně věcí, které opatřil a které jsou součástí díla a uhradit případně vzniklou škodu. Objednatel je povinen uhradit dodavateli cenu věcí, které opatřil a které se staly součástí díla. Smluvní strany uzavřou dohodu, ve které upraví vzájemná práva a povinnosti.
7. Dodavatel se zavazuje, že jakékoliv informace, které se dozvěděl v souvislosti s plněním předmětu smlouvy nebo které jsou obsahem předmětu smlouvy, neposkytne třetím osobám.
8. Dodavatel nemůže bez souhlasu objednatele postoupit svá práva a povinnosti plynoucí ze smlouvy třetí osobě.
9. Pro případ, že kterékoliv ustanovení této smlouvy oddělitelné od ostatního obsahu se stane neúčinným nebo neplatným, smluvní strany se zavazují bez zbytečného odkladu nahradit takové ustanovení novým. Případná neplatnost některého z takovýchto ustanovení této smlouvy nemá za následek neplatnost ostatních ustanovení.
10. Osoby podepisující tuto smlouvu svými podpisy stvrzují platnost svých jednatelejších oprávnění.
11. Smluvní strany shodně prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly a že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní za nápadně nevýhodných podmínek, a že se dohodly o celém jejím obsahu, což stvrzují svými podpisy.
12. Vše, co bylo dohodnuto před uzavřením smlouvy, je právně irelevantní a mezi smluvními stranami platí jen to, co je dohodnuto v této písemné smlouvě.
13. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu § 504 občanského zákoníku a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.
14. Smluvní strany výslovně souhlasí s uveřejněním této smlouvy v registru smluv vedeném Ministerstvem vnitra České republiky v souladu se zákonem o registru smluv.

Smluvní strany se dohodly, že uveřejnění této smlouvy dle předchozí věty zajistí Městská část Praha 18 ve lhůtě 15 kalendářních dnů ode dne uzavření této smlouvy. Druhá smluvní strana bude Městskou částí Praha 18 písemně informována o splnění této povinnosti nejpozději ve lhůtě 3 kalendářních dnů ode dne uveřejnění této smlouvy v registru smluv, a to oznámením na emailovou adresu: [office@scomenergo.cz](mailto:office@scomenergo.cz). Pokud druhá smluvní strana neobdrží do 20 kalendářních dnů ode dne uzavření této smlouvy písemné oznámení o uveřejnění této smlouvy v registru smluv dle předchozí věty, je po uplynutí této lhůty tato druhá smluvní strana povinna ve lhůtě 3 kalendářních dnů zajistit uveřejnění této smlouvy v souladu se zákonem o registru smluv. V takovém případě je o zveřejnění této smlouvy druhá smluvní strana povinna písemně informovat Městskou část Praha 18 ve lhůtě 3 kalendářních dnů ode dne uveřejnění této smlouvy v registru smluv oznámením na emailovou adresu:

Smlouva byla schválena Radou MČ Prahy 18 dne 3. 6. 2024 pod číslem usnesení 227/14/24

15. Smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech s platností originálu podepsaných oprávněnými zástupci smluvních stran, přičemž objednatel i dodavatel obdrží po dvou vyhotoveních.

16. Nedílnou součástí této smlouvy je:

č. 1 – Položkový rozpočet díla – Oceněný výkazy výměr.

17. Přílohou této smlouvy je:

č. 2 - Projektová dokumentace

V Praze dne : .....

**Mgr. Zdeněk  
Kučera, MBA**

Digitálně podepsal  
Mgr. Zdeněk  
Kučera, MBA  
Datum: 2024.06.12  
14:55:16 +02'00'

.....  
za objednatele  
Mgr. Zdeněk Kučera, MBA  
starosta

V Praze dne : .....

**Ing.  
Svatopluk  
Fröhlich**

Digitálně podepsal Ing.  
Svatopluk Fröhlich  
Datum: 2024.06.12  
15:39:43 +02'00'

.....  
za dodavatele  
Ing. Svatopluk Fröhlich  
jednatel

# KONTROLNÍ ROZPOČET PRO ZADÁNÍ STAVBY

## ZAKÁZKA

Číslo:  
Zakázka: UMČ18 - REVITALIZACE KANCELÁŘÍ PRO MĚSTKOU POLICI MÍSTECKÁ č.p. 899  
Komentář:  
Verze: VERZE 3  
Komentář verze:  
Adresa: Místecká 899, 199 00 Praha 9 - Letňany  
Rok: 2024  
Datum zahájení:  
Datum dokončení:

Typ Firmy	Název	Kontaktní osoba	Telefon
Spol. s.r.o.	S com ENERGO s.r.o.	Jaroslav Vasilev	603 570 907
Význam (funkce)	Jméno		
jednatel společnosti	Jaroslav Vasilev		

## REKAPITULACE

Kód stavebního objektu	Popis objektu	Kód zařídění	Zařídění
SO 01	OKNA - MĚSTSKÁ POLICIE		
SO 02	BOURACÍ PRÁCE - MĚSTSKÁ POLICIE		
SO 03	NÁVRH - MĚSTSKÁ POLICIE		

**Celkem (bez DPH):** 5 895 864 Kč  
**DPH:** 1 238 131 Kč  
DPH 21 % ze základny: 5 895 864: 1 238 131 Kč

**Celkem (včetně DPH):** 7 133 995 Kč

### Za zhotovitele

Jméno : Jaroslav Vasilev  
Datum : 31.05.2024  
Podpis:

### Za objednatele

Jméno :  
Datum :  
Podpis :

### Poznámka :

**MČ18 - REVITALIZACE KANCELÁŘÍ PRO MĚSTKOU POLICI MÍSTECKÁ č.p. 899**

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH	Počet položek
<b>stavba: UMČ18 - REVITALIZACE KANCELÁŘÍ PRO MĚSTKOU POLICI MÍSTECKÁ č.p. 899</b>	<b>5 895 864</b>	<b>1 238 131</b>	<b>7 133 995</b>	<b>400</b>
<b>SO 01: OKNA - MĚSTSKÁ POLICIE</b>	<b>845 438</b>	<b>177 542</b>	<b>1 022 981</b>	<b>43</b>
006: Úpravy povrchu	58 848	12 358	71 206	8
009: Ostatní konstrukce a práce	240 787	50 565	291 352	9
099: Přesun hmot HSV	87 054	18 281	105 335	6
764: Konstrukce klempířské	17 465	3 668	21 133	4
766: Konstrukce truhlářské	397 209	83 414	480 623	13
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	44 075	9 256	53 331	3
<b>SO 02: BOURACÍ PRÁCE - MĚSTSKÁ POLICIE</b>	<b>674 702</b>	<b>141 687</b>	<b>816 389</b>	<b>41</b>
009: Ostatní konstrukce a práce	305 810	64 220	370 030	32
099: Přesun hmot HSV	336 763	70 720	407 483	6
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	32 129	6 747	38 876	3
<b>SO 03: NÁVRH - MĚSTSKÁ POLICIE</b>	<b>4 375 724</b>	<b>918 902</b>	<b>5 294 626</b>	<b>316</b>
003: Svislé konstrukce	71 303	14 974	86 277	4
004: Vodorovné konstrukce	25 033	5 257	30 290	9
006: Úpravy povrchu	264 751	55 598	320 349	20
009: Ostatní konstrukce a práce	96 880	20 345	117 225	16
099: Přesun hmot HSV	58 455	12 276	70 731	2
721: Kanalizace	80 200	16 842	97 042	21
722: Vodovod	148 387	31 161	179 548	26
725: Zařizovací předměty	235 829	49 524	285 353	39
733: Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	130 192	27 340	157 533	11
735: Ústřední vytápění - otopná tělesa	159 847	33 568	193 415	13
751: Vzduchotechnika	98 583	20 702	119 285	38
763: Konstrukce montované	885 521	185 959	1 071 480	34
766: Konstrukce truhlářské	241 670	50 751	292 421	27
767: Konstrukce zámečnické	26 111	5 483	31 595	7
771: Podlahy z dlaždic	121 389	25 492	146 881	8
776: Podlahy poviakové	255 586	53 673	309 259	14
781: Obklady keramické	152 976	32 125	185 101	7
783: Nátěry	100 521	21 109	121 630	10
784: Malby	33 766	7 091	40 857	2
TZI: Technické zařízení budov	1 000 294	210 062	1 210 356	5
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	188 428	39 570	227 998	3
<b>Celkem (bez DPH)</b>	<b>5 895 864</b>			
<b>DPH</b>	<b>1 238 131</b>			
DPH 21 % ze základny: 5 895 864:		1 238 131		
<b>Celkem (včetně DPH)</b>		<b>7 133 995</b>		

**UMČ18 - REVITALIZACE KANCELÁŘÍ PRO MĚSTKOU POLICI MÍSTECKÁ č.p. 899**

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suť	Suť	Cen. soustava	Počet
<b>Stavba</b>		<b>stavba: REVITALIZACE KANCELÁŘÍ PRO MĚSTKOU POLICI MÍSTECKÁ č.p. 899</b>				<b>5 895 864</b>		<b>63,164</b>		<b>84,424</b>		<b>400</b>
<b>Objekt</b>		<b>SO 01: OKNA - MĚSTSKÁ POLICIE</b>				<b>845 438</b>		<b>15,150</b>		<b>10,746</b>		<b>43</b>
<b>Oddíl</b>		<b>006: Úpravy povrchu</b>				<b>58 848</b>		<b>0,469</b>		<b>0,001</b>		<b>8</b>
<b>Pododdíl</b>		<b>0061: Úprava povrchů vnitřní</b>				<b>47 509</b>		<b>0,464</b>		<b>0,001</b>		<b>5</b>
1	SP	612131111 Polymercementový spojujací mřístek vnitřních stěn nanášený ručně Přiny popis: Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omezených ploch polymercementový spojujací mřístek nanášený ručně stěn	m2	73,570	111,61	8 211	0,001	0,103			URS-2024-I	1
Výkaz výměr:		zazdivání otvorů - meziokny		–								
		2,3*(1,2+0,7+1,2+0,6+0,9+0,9+1,35)		15,755								
		2,3*(1,35+2,4+2,4+1,35)		17,250								
		2,3*(1,35+3,6+0,6+3,4+1,4)		23,805								
		ostění		–								
		2,3*0,2*26		11,960								
		zazdivání 1NP		–								
		3,0*(0,6+0,6)		3,600								
		ostění		–								
		3,0*2*0,2		1,200								
2	SP	622142001 Sklovláknité pletivo vnějších stěn vtačené do tmelu Přiny popis: Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plněm podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn	m2	73,570	267,02	19 645	0,004	0,322			URS-2024-I	1
Výkaz výměr:		zazdivání otvorů - meziokny		–								
		2,3*(1,2+0,7+1,2+0,6+0,9+0,9+1,35)		15,755								
		2,3*(1,35+2,4+2,4+1,35)		17,250								
		2,3*(1,35+3,6+0,6+3,4+1,4)		23,805								
		ostění		–								
		2,3*0,2*26		11,960								
		zazdivání 1NP		–								
		3,0*(0,6+0,6)		3,600								
		ostění		–								
		3,0*2*0,2		1,200								
3	SP	629991012 Zakrytí výplní otvorů fólií přilepenou na zacišťovací lišty Přiny popis: Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou na zacišťovací lišty	m2	59,720	22,60	1 350		–	0,000	0,001	URS-2024-I	1
Výkaz výměr:		okna		–								
		(2,3*2,0)+(2,3*1,2)*4+(2,3*3,6)		23,920								
		(2,3*1,2)*2+(2,3*4,8)*1		16,560								
		(2,3*3,6)*1+(2,3*1,0)*2+(2,3*1,2)*1		15,640								
		1np vchodové dveře		–								
		3,0*1,2		3,600								
4	SP	622143004 Montáž omítkových samolepicích zacišťovacích profilů pro spojení s okenním rámem Přiny popis: Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím zacišťovacích samolepicích pro vytvoření dilatačního spoje s okenním rámem	m	117,000	45,34	5 305		–			URS-2024-I	1
Výkaz výměr:		okna		–								
		2*(2,3+2,0)+2*(2,3+1,2)*4+2*(2,3+3,6)*1		48,400								
		2*(2,3+1,2)*2+2*(2,3+4,8)*1		28,200								
		2*(2,3+3,6)*1+2*(2,3+1,0)*2+2*(2,3+1,2)*1		32,000								
		1np vchodové dveře		–								
		2*(3,0+1,2)		8,400								
5	H	59051516 profil zacišťovací PVC pro ostění vnitřních omeček Přiny popis: Profil ukončovací 14 mm PVC hrana (délka 3 m)	m	128,700	101,00	12 999	0,000	0,039			URS-2024-I	1
Výkaz výměr:		okna		–								
		2*(2,3+2,0)+2*(2,3+1,2)*4+2*(2,3+3,6)*1		48,400								
		2*(2,3+1,2)*2+2*(2,3+4,8)*1		28,200								
		2*(2,3+3,6)*1+2*(2,3+1,0)*2+2*(2,3+1,2)*1		32,000								
		1np vchodové dveře		–								
		2*(3,0+1,2)		8,400								
		Ztratné: 10,0 %		11,700								
<b>Pododdíl</b>		<b>0062: Úprava povrchů vnější</b>				<b>11 339</b>		<b>0,005</b>		<b>0,001</b>		<b>3</b>
6	SP	629991012 Zakrytí výplní otvorů fólií přilepenou na zacišťovací lišty Přiny popis: Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou na zacišťovací lišty	m2	59,720	22,60	1 350		–	0,000	0,001	URS-2024-I	1
Výkaz výměr:		okna		–								
		(2,3*2,0)+(2,3*1,2)*4+(2,3*3,6)		23,920								
		(2,3*1,2)*2+(2,3*4,8)*1		16,560								



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suť	Suť	Gen. soustava	Počet
			(2,3*3,6)*1+(2,3*1,0)*2+(2,3*1,2)*1 1np vchodové dveře 3,0*1,2		15,640 - 3,600								
7	SP	622143004	Montáž omltkových samolepících zacišťovacích profilů pro spojení s okenním rámem Plný popis: Montáž omltkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím zacišťovacích samolepících pro vytvoření dilatačního spoje s okenním rámem	m	117,000	45,34	5 305		-		-	URS-2024-I	1
			Výkaz výměr: okna 2*(2,3+2,0)+2*(2,3+1,2)*4+2*(2,3+3,6)*1 2*(2,3+1,2)*2+2*(2,3+4,8)*1 2*(2,3+3,6)*1+2*(2,3+1,0)*2+2*(2,3+1,2)*1 1np vchodové dveře 2*(3,0+1,2)		- 48,400 28,200 32,000 - 8,400								
8	H	28342205	profil zacišťovací PVC 6mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS Plný popis: ---	m	128,700	36,40	4 685	0,000	0,005		-	URS-2024-I	1
			Výkaz výměr: 2*(2,3+2,0)+2*(2,3+1,2)*4+2*(2,3+3,6)*1 2*(2,3+1,2)*2+2*(2,3+4,8)*1 2*(2,3+3,6)*1+2*(2,3+1,0)*2+2*(2,3+1,2)*1 1np vchodové dveře 2*(3,0+1,2) Ztratné: 10,0 %		48,400 28,200 32,000 - 8,400 11,700								
<b>Oddíl</b>			<b>009: Ostatní konstrukce a práce</b>				<b>240 787</b>		<b>12,403</b>		<b>10,700</b>		<b>9</b>
<b>Pododdíl</b>			<b>0031: Zdi podpěrné a volné</b>				<b>127 568</b>		<b>12,390</b>		<b>-</b>		<b>1</b>
9	SP	310271025	Zazdivka otvorů ve zdivu nadzákladovým pl do 1 m2 pórobetonovými tvánicemi přes P2 do P4 na tenkovrstvou maltu tl 250 mm Plný popis: Zdivo jednovrstvé z cihel dřevaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel přes P10 do P15, tl. zdiva 250 mm	m2	66,451	1 919,73	127 568	0,186	12,390		-	URS-2024-I	1
			Výkaz výměr: zazdivání otvorů - meziokny 2,3*(1,2+0,7+1,2+0,6+0,9+0,9+1,35) 2,3*(1,35+2,4+2,4+1,35) 2,3*(1,35+3,6+0,6+3,4+1,4) zazdivání 1NP 3,0*(0,6+0,6) Ztratné: 10,0 %		- 15,755 17,250 23,805 - 3,600 6,041								
<b>Pododdíl</b>			<b>0094: Lešení a stavební výtahy</b>				<b>62 502</b>		<b>0,008</b>		<b>-</b>		<b>5</b>
10	SP	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2 Plný popis: Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	59,640	64,83	3 867	0,000	0,008		-	URS-2024-I	1
			Výkaz výměr: 1,2*(17,5*2+14,7)		59,640								
11	SP	941111211	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,9 do 1,2 m v do 10 m Plný popis: Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m	m2	313,110	85,51	26 773		-		-	URS-2024-I	1
			Výkaz výměr: lešení pro zacištění fasády po osazení oken,zazdivání otvorů 6,3*(17,5*2+14,7)		- 313,110 -								
12	SP	941111221	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 Plný popis: Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1121	m2	6 262,200	1,08	6 763		-		-	URS-2024-I	1
			Výkaz výměr: 20 dní pronájem lešení pro zacištění fasády 313,11*20		- - 6 262,200								
13	SP	941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,9 do 1,2 m v do 10 m Plný popis: Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m	m2	313,110	52,05	16 297		-		-	URS-2024-I	1
			Výkaz výměr: lešení pro zacištění fasády po osazení oken,zazdivání otvorů 6,3*(17,5*2+14,7)		- 313,110 -								
14	SP	941311312	Odborná prohlídka lešení řadového modulového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 25 m pl do 500 m2 zakryté sítěmi Plný popis: Odborná prohlídka lešení řadového modulového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m výšky do 25 m, celkové plochy do 500 m2 zakryté sítěmi	kus	3,000	2 934,27	8 803		-		-	URS-2024-I	1

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. sut'	Sut'	Gen. soustava	Počet
<b>Pododdíl</b>			<b>0095: Dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb</b>				<b>18 092</b>		<b>0,005</b>		<b>-</b>		<b>1</b>
18	SP	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m Plyný popis: Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zametání a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízení předmětů, při světlé výšce podlaží do 4 m	m2	125,040	144,69	18 092	0,000	0,005		-	URS-2024-I	1
			Výkaz výměr: vnitřek 1,2*(17,5*2+14,7) venek 1,2*(17,5*2+14,7+1,2*4)				- 59,640 - 65,400						
<b>Pododdíl</b>			<b>0096: Bourání konstrukci</b>				<b>32 624</b>		<b>-</b>		<b>10,700</b>		<b>2</b>
19	SP	962031132	Bourání příček nebo přízdivek z cihel pálených tl do 100 mm Plyný popis: Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z tvárnic nebo příčkových pálených nebo nepálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm	m2	19,200	127,77	2 453		-	0,181	3,475	URS-2024-I	1
			Výkaz výměr: vybourání zděných příček navazující ze sloupů na fasádu příčka 80mm : 0,4*3,0*16				- - 19,200						
20	SP	968062355	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých včetně křídla pl do 2 m2 Plyný popis: Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	116,530	258,91	30 171		-	0,062	7,225	URS-2024-I	1
			Výkaz výměr: okna včetně meziokeních vložek 2,3*(17,2) 2,3*(14,7) 2,3*(17,2) 1np vchodové dveře 3,0*1,2				- 39,560 33,810 39,560 - 3,600						
<b>Oddíl</b>			<b>099: Přesun hmot HSV</b>				<b>87 054</b>		<b>-</b>		<b>-</b>		<b>6</b>
<b>Pododdíl</b>			<b>099: Přesun hmot HSV</b>				<b>34 689</b>		<b>-</b>		<b>-</b>		<b>2</b>
21	SP	998018002	Přesun hmot pro budovy ruční pro budovy v přes 6 do 12 m Plyný popis: Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m	t	12,872	2 034,90	26 194		-		-	URS-2024-I	1
22	SP	998018011	Příplatek k ručnímu přesunu hmot pro budovy za zvětšený přesun ZKD 100 m Plyný popis: Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	t	12,872	659,97	8 495		-		-	URS-2024-I	1
<b>Pododdíl</b>			<b>0997: Doorava suti a vvbouraných hmot</b>				<b>52 365</b>		<b>-</b>		<b>-</b>		<b>4</b>
23	SP	997013213	Vnitrostaveništní doprava suti a vvbouraných hmot pro budovy v přes 9 do 12 m ručně Plyný popis: Vnitrostaveništní doprava suti a vvbouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m	t	10,746	2 252,58	24 207		-		-	URS-2024-I	1
24	SP	997013501	Odvoz suti a vvbouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením Plyný popis: Odvoz suti a vvbouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	10,701	295,87	3 166		-		-	URS-2024-I	1
25	SP	997013509	Příplatek k odvozu suti a vvbouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km Plyný popis: Odvoz suti a vvbouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	203,319	12,92	2 627		-		-	URS-2024-I	1
			Výkaz výměr: 20 km 19*10,701 0				- 203,319 -						
26	SP	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu směšného kód odpadu 17 09 04 Plyný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směšného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	10,701	2 090,00	22 365		-		-	URS-2024-I	1
			Výkaz výměr: 10,701				10,701						
<b>Oddíl</b>			<b>764: Konstrukce klempířské</b>				<b>17 465</b>		<b>0,030</b>		<b>-</b>		<b>4</b>
<b>Pododdíl</b>			<b>7642: Konstrukce klempířské - oplechování</b>				<b>17 465</b>		<b>0,030</b>		<b>-</b>		<b>4</b>
27	SP	764216640	Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z Pz s povrchovou úpravou rš 100 mm Plyný popis: Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 100 mm	m	26,840	322,89	8 666	0,001	0,030		-	URS-2024-I	1

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suť	Suť	Gen. soustava	Počet
			Výkaz výměr: 2,0+1,2*4+3,6 1,2*2+4,8 3,6+1,0*2+1,2 Ztratné: 10,0 %		10,400 7,200 6,800 2,440								
28	SP	764216665	Příplatek za zvýšenou pracnost oplechování rohů rovných parapetů z PZ s povrch úpravou rš do 400 mm Plný popis: Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu do rš 400 mm	kus	26,000	109,57	2 849		-		-	URS-2024-I	1
			Výkaz výměr: 12 6 8		12,000 6,000 8,000								
29	SP	998764122	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské ruční v objektech v přes 6 do 12 m Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,000	5 279,72	5 280		-		-	URS-2024-I	1
30	SP	998764129	Příplatek k ručnímu přesunu hmot tonážnímu pro konstrukce klempířské za zvětšený přesun ZKD 50 m Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m Příplatek k cenám za ruční zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost za každých dalších započatých 50	t	1,000	670,53	671		-		-	URS-2024-I	1
	<b>Oddíl</b>	<b>766: Konstrukce truhlářské</b>					<b>397 209</b>		<b>2,249</b>		<b>0,045</b>		<b>13</b>
	<b>Pododdíl</b>	<b>7666: Konstrukce truhlářské - výplně otvorů</b>					<b>397 209</b>		<b>2,249</b>		<b>0,045</b>		<b>13</b>
31	SP	766660717	Montáž samozavírače na ocelovou zárubeň a dveřní křídlo Plný popis: Montáž dveřních doplňků samozavírače na zárubeň ocelovou	kus	1,000	283,20	283		-		-	URS-2024-I	1
32	H	54917250	samozavírač dveří hydraulický Plný popis: ---	kus	1,000	1 330,00	1 330	0,002	0,002		-	URS-2024-I	1
33	SP	766660722	Montáž dveřního kování - zámku Plný popis: Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových ostatní práce dveřního kování zámku	kus	1,000	176,00	176		-		-	URS-2024-I	1
34	H	54964163	vložka cylindrická 60+60 Plný popis: ---	kus	1,000	1 070,00	1 070	0,000	0,000		-	URS-2024-I	1
35	SP	766660733	Montáž dveřního bezpečnostního kování - štítku s klikou Plný popis: Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových ostatní práce dveřního kování zámku	kus	1,000	217,19	217		-		-	URS-2024-I	1
36	H	54914129	kování bezpečnostní klika/klika RC2 Plný popis: Kování bezpečnostní R1,knoflík-klika R1 Cr	kus	1,000	2 690,00	2 690	0,002	0,002		-	URS-2024-I	1
37	SP	766629214	Příplatek k montáži oken za izolaci pro rovné ostění připojovací spára do 15 mm - páska Plný popis: Montáž oken dřevěných Příplatek k cenám za izolaci mezi ostěním a rámem okna při rovném ostění, připojovací spára tl. do 15	m	117,000	201,69	23 597	0,000	0,033		-	URS-2024-I	1
			Výkaz výměr: 2*(2,3+2,0)+2*(2,3+1,2)*4+2*(2,3+3,6)*1 2*(2,3+1,2)*2+2*(2,3+4,8)*1 2*(2,3+3,6)*1+2*(2,3+1,0)*2+2*(2,3+1,2)*1 1np vchodové dveře 2*(3,0+1,2)		48,400 28,200 32,000 -								
38	SP	766622132	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých v do 2,5 m s rámem do zdiva Plný popis: Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do zdiva, výšky přes 1,5 do 2,5 m	m2	56,120	830,58	46 612	0,000	0,015		-	URS-2024-I	1
			Výkaz výměr: (2,3*2,0)+(2,3*1,2)*4+(2,3*3,6) (2,3*1,2)*2+(2,3*4,8)*1 (2,3*3,6)*1+(2,3*1,0)*2+(2,3*1,2)*1		23,920 16,560 15,640								
39	H	61140054	okno plastové otevíravé/sklpné trojsklo přes plochu 1m2 v 1,5-2,5m Plný popis: ---	m2	56,120	4 460,00	250 295	0,036	2,026		-	URS-2024-I	1
			Výkaz výměr: (2,3*2,0)+(2,3*1,2)*4+(2,3*3,6) (2,3*1,2)*2+(2,3*4,8)*1 (2,3*3,6)*1+(2,3*1,0)*2+(2,3*1,2)*1		23,920 16,560 15,640								
40	SP	766661951	Výměna vchodových dveří včetně rámu jednokřídlových s nadsvětlíkem ve zdivu Plný popis: Výměna vchodových dveří včetně rámu ve zdivu jednokřídlových s nadsvětlíkem	kus	1,000	5 591,51	5 592	0,001	0,001	0,045	0,045	URS-2024-I	1
			Výkaz výměr: 1		1,000								
41	H	61140522	dveře jednokřídlové plastové bílé prosklené s vitráží max rozměru otvoru 4,14m2 bezpečnostní třídy RC2 Plný popis: ---	m2	3,600	10 800,00	38 880	0,047	0,169		-	URS-2024-I	1
			Výkaz výměr: 1np vchodové dveře 3,0*1,2		- 3,600								
42	SP	998766102	Přesun hmot tonážní pro kce truhlářské v objektech v přes 6 do 12 m Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	13,000	1 356,36	17 633		-		-	URS-2024-I	1

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suť	Suť	Gen. soustava	Počet
43	SP	998766181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 766 prováděný bez použití mechanizace Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	13,000	679,52	8 834		-			URS-2024-I	1
<b>Oddíl</b>							<b>44 075</b>		-		-		<b>3</b>
<b>Pododdíl</b>							<b>44 075</b>		-		-		<b>3</b>
44	ON	04	Mimostaveništní doprava Plný popis: ---	%	2,500	8 013,63	20 034		-		-	URS-2024-I	1
45	ON	07	Zařízení staveniště Plný popis: ---	%	1,500	8 013,63	12 020		-		-	URS-2024-I	1
46	ON	05	Mimořádné ztížené dopravní podmínky Plný popis: ---	%	1,500	8 013,63	12 020		-		-	URS-2024-I	1
<b>Objekt</b>							<b>674 702</b>		<b>0,046</b>		<b>70,691</b>		<b>41</b>
<b>Oddíl</b>							<b>305 810</b>		<b>0,046</b>		<b>70,691</b>		<b>32</b>
<b>Pododdíl</b>							<b>14 650</b>		<b>0,030</b>		<b>-</b>		<b>2</b>
47	SP	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2 Plný popis: Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m  Výkaz výměr: spočítáno z BIM : 200,39	m2	200,390	64,83	12 991	0,000	0,026		-	URS-2024-I	1
48	SP	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v přes 1,9 do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2 Plný popis: Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m  Výkaz výměr: spočítáno z BIM - SCHODIŠTĚ : 19,22	m2	19,220	86,27	1 658	0,000	0,004		-	URS-2024-I	1
<b>Pododdíl</b>							<b>34 557</b>		<b>0,010</b>		<b>-</b>		<b>1</b>
49	SP	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m Plný popis: Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízovacích předmětů, při světlé výšce podlaží do 4 m  Výkaz výměr: spočítáno z BIM : 200,39+19,22*2	m2	238,830	144,69	34 557	0,000	0,010		-	URS-2024-I	1
<b>Pododdíl</b>							<b>57 944</b>		<b>-</b>		<b>28,667</b>		<b>6</b>
50	SP	967031142	Přísekání rovných ostění v cihelném zdivu na MC Plný popis: Přísekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených rovných ostění, bez odstupu, po hrubém vybourání otvorů, na maltu cementovou  Výkaz výměr: 2np pro nové otvory ve vnitřních stěnách : 2*(2,0*2+0,9)*0,15+0,25*3,0	m2	2,220	249,60	554		-	0,059	0,131	URS-2024-I	1
51	SP	962031136	Bourání příček z tvárnice nebo příčkových tl do 150 mm Plný popis: Bourání příček z cihel, tvárnice nebo příčkových z tvárnice nebo příčkových pálených nebo nepálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm  Výkaz výměr: vybourání zděných příček spočítáno z BIM - čistá plocha bez otvorů dveří ) 2NP příčka 160mm : 213,511	m2	213,511	116,60	24 896		-	0,117	24,981	URS-2024-I	1
52	SP	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2 Plný popis: Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2  Výkaz výměr: ocelové zárubně 2np (0,7*2,05*3) 4,305 (0,8*2,05*11) 18,040 (0,9*2,05*1) 1,845 ocelové zárubně 1np (0,8*2,05*1) 1,640	m2	25,830	397,25	10 261		-	0,076	1,963	URS-2024-I	1
53	SP	76660002	Montáž dveřních křidel otvíravých jednokřídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně Plný popis: Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otvíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm  Výkaz výměr: 1np; 1	kus	16,000	931,23	14 900		-		-	URS-2024-I	1

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. sut'	Sut'	Gen. soustava	Počet
			2NP: 15		15,000								
54	SP	968062745	Vybourání stěn dřevěných plných, zasklených nebo výkladních pl do 2 m2 Plný popis: Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	43,830	114,65	5 025		-	0,024	1,052	URS-2024-I	1
			Výkaz výměr: vnitřní dveře- křídla vybourání DVEŘE 2np (0,7*2,05*3) (0,8*2,05*11) (0,9*2,05*1) DVEŘE 1np (0,8*2,05*1) DŘEVĚNÁ ZÁSTĚNA VÝMĚNÍKU 1NP 3,0*6,0		- - 4,305 18,040 1,845 - 1,640 - 18,000								
55	SP	962052210	Bourání zdiva nadzákladového ze ŽB do 1 m3 Plný popis: Bourání zdiva železobetonového nadzákladového, objemu do 1 m3	m3	0,225	10 258,24	2 308		-	2,400	0,540	URS-2024-I	1
			Výkaz výměr: zkrácení žel. bet stěny 3,0*0,25*0,3		- 0,225								
<b>Pododdíl</b>			<b>0097: Prorážení otvorů a ostatní bourací práce</b>				<b>198 660</b>		<b>0,006</b>		<b>42,025</b>		<b>23</b>
56	SP	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 50 do 100 % Plný popis: Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových stěn, stropů vnitřních stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu do 100 %	m2	627,412	109,99	69 012		-	0,046	28,861	URS-2024-I	1
			Výkaz výměr: z bouraných zděných příček plocha z BIM stěny : 2'213,511 strop: 200,39		- - 427,022 200,390								
57	SP	781471810	Demontáž obkladů z obkladaček keramických kladených do malty Plný popis: Demontáž obkladů z obkladaček pórovinových lepených	m2	41,600	134,84	5 609		-	0,082	3,390	URS-2024-I	1
			Výkaz výměr: obklad WC 2,0*(1,45*4+1,9*2+3,3*2+1,15*4)		- 41,600								
58	SP	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty Plný popis: Demontáž obkladů z obkladaček pórovinových lepených	m2	15,000	168,21	2 523		-	0,083	1,248	URS-2024-I	1
			Výkaz výměr: obklad WC plocha z BIM 2np: 1,15*2,5+4,75 1np: 6,6		- - 8,400 6,600								
59	SP	776201812	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně Plný popis: Demontáž obkladů z obkladaček pórovinových lepených	m2	195,160	162,47	31 709		-	0,003	0,585	URS-2024-I	1
			Výkaz výměr: podlaha PVC plocha z BIM 2np: 200,39-8,74 1np mezipodesta ; 2,7*1,3		- - 191,650 3,510								
60	SP	776301812	Odstranění lepených podlahovin s podložkou ze schodišťových stupňů Plný popis: Demontáž obkladů z obkladaček pórovinových lepených	m	27,500	47,99	1 320		-	0,003	0,083	URS-2024-I	1
			Výkaz výměr: podlaha PVC plocha z BIM schody z 1np do 2np: 1,25*11*2		- - 27,500								
61	SP	776410811	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových Plný popis: Demontáž obkladů z obkladaček pórovinových lepených	m	243,400	16,00	3 894		-	0,000	0,073	URS-2024-I	1
			Výkaz výměr: podlahy PVC délka z BIM 2np: 28,2+15,7+12,4+24,7+30,2+14,8+17,9+19,9+26,3+11,5 schody: 20,9*2		- - 201,600 - 41,800								
62	SP	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur Plný popis: Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel	soubor	3,000	165,46	496		-	0,019	0,058	URS-2024-I	1
			Výkaz výměr: umyvadlo roháček: 3		3,000								
63	SP	725820801	Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4 Plný popis: Demontáž bateri nástěnných do G 3/4	soubor	4,000	99,19	397		-	0,002	0,006	URS-2024-I	1
			Výkaz výměr: sprcha: 1 umyvadlo: 3		1,000 3,000								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suť	Suť	Gen. soustava	Počet
64	SP	725110811	Demontáž klozetů splachovací s nádrží Plný popis: Demontáž klozetů splachovacích s nádrží nebo tlakovým splachovačem Výkaz výměr: WC; 2	soubor	2,000	250,48	501		-	0,019	0,039	URS-2024-I	1
65	SP	725240812	Demontáž vaniček sprchových bez výtokových armatur Plný popis: Demontáž sprchových kabin a vaniček bez výtokových armatur vaniček Výkaz výměr: sprcha : 1	soubor	1,000	175,06	175		-	0,025	0,025	URS-2024-I	1
66	SP	725240811	Demontáž kabin sprchových bez výtokových armatur Plný popis: Demontáž sprchových kabin a vaniček bez výtokových armatur kabin Výkaz výměr: sprcha : 1	soubor	1,000	316,76	317		-	0,088	0,088	URS-2024-I	1
67	SP	72220862	Demontáž armatur závitových se dvěma závitů G přes 3/4 do 5/4 Plný popis: Demontáž armatur závitových se dvěma závitů přes 3/4 do G 5/4 Výkaz výměr: roháček WC : 1 roháček umyvadlo : 2*3	kus	7,000	32,91	230		-	0,001	0,009	URS-2024-I	1
68	SP	721140806	Demontáž potrubí litinové DN přes 100 do 200 Plný popis: Demontáž potrubí z litinových trub odpadních nebo dešťových přes 100 do DN 200 Výkaz výměr: odhad : 10	m	10,000	263,28	2 633		-	0,031	0,307	URS-2024-I	1
69	SP	721171803	Demontáž potrubí z PVC D do 75 Plný popis: Demontáž potrubí z novodurových trub odpadních nebo připojovacích do D 75 Výkaz výměr: odhad : 9	m	9,000	14,17	128		-	0,002	0,019	URS-2024-I	1
70	SP	722130801	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové DN do 25 Plný popis: Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových do DN 25 Výkaz výměr: odhad : 10*2	m	20,000	79,07	1 581		-	0,002	0,043	URS-2024-I	1
71	SP	722130802	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové DN přes 25 do 40 Plný popis: Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových přes 25 do DN 40 Výkaz výměr: páteř do 1NP odhad: 3*9	m	27,000	93,24	2 518		-	0,005	0,134	URS-2024-I	1
72	SP	735111810	Demontáž otopného tělesa litinového článkového Plný popis: Demontáž otopných těles litinových článkových Výkaz výměr: litinová tělesa 1np a 2np (0,2*0,6)*(12+12+11+11+14+13+13+20+15+14+12+10+17+12+14+10)	m2	25,200	41,84	1 054		-	0,024	0,600	URS-2024-I	1
73	SP	733110803	Demontáž potrubí ocelového závitového DN do 15 Plný popis: Demontáž potrubí z trubek ocelových závitových DN do 15 Výkaz výměr: potrubí topení odhad : 17*2+14,5*2+5*2+16*2*1,0	m	105,000	30,02	3 152	0,000	0,002	0,001	0,105	URS-2024-I	1
74	SP	733110808	Demontáž potrubí ocelového závitového DN přes 32 do 50 Plný popis: Demontáž potrubí z trubek ocelových závitových DN přes 32 do 50 Výkaz výměr: potrubí topení odhad : 17*2+14,5*2+5*2	m	73,000	66,71	4 870	0,000	0,004	0,005	0,388	URS-2024-I	1
75	SP	763131821	Demontáž SDK podhledu s dvourvrstvou nosnou kci z ocelových profilů opláštění jednoduché Plný popis: Demontáž podhledu nebo samostatného požárního předělu ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí dvourvrstvou Výkaz výměr: demontáž stávající podhledu 1,15+2,5+4,75	m2	8,400	93,24	783		-	0,017	0,145	URS-2024-I	1
76	SP	766411811	Demontáž truhlářského obložení stěn z panelů plochy do 1,5 m2 Plný popis: Demontáž obložení stěn panely, plochy do 1,5 m2 Výkaz výměr: demontáž obložení parapetů topení (16,3*2+14,2)*(1,1+0,7) vestavěná skříň 1,5*3,0+6*0,6*1,5	m2	94,140	127,57	12 009		-	0,025	2,321	URS-2024-I	1
77	SP	977211111	Řezání stěnovou pilou betonových nebo ŽB kci s výztuží průměru do 16 mm hl do 200 mm Plný popis: Řezání konstrukcí stěnovou pilou betonových nebo železobetonových průměru řezané výztuže do 16 mm hloubka řezu do 200 mm Výkaz výměr: zřízení otvoru v žel. bet ztužující stěně - zkrácení stěny schodiště 3,0	m	3,000	1 538,65	4 616	0,000	0,000		-	URS-2024-I	1
78	SP	945211222-R	Demontáž výtahu v šachtě včetně technologie Plný popis: Pojízdná pracovní lávka mostu demontáž lávky zavěšené pod mostem Výkaz výměr: demontáž stolového výtahu , kompletní technologie 1	kus	1,000	49 133,55	49 134		-	3,500	3,500	URS-2024-I	1
<b>Oddíl</b>							<b>099: Přesun hmot HSV</b>	<b>336 763</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>6</b>	
<b>Pododdíl</b>							<b>0997: Doprava suť a vzbouraných hmot</b>	<b>336 763</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>6</b>	
79	SP	997013213	Vnitrostaveništní doprava suť a vzbouraných hmot pro budovy v přes 9 do 12 m ručně	t	70,691	2 252,58	159 237		-	-	-	URS-2024-I	1

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. sut'	Sut'	Gen. soustava	Počet
			Plný popis: Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m										
80	SP	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením Plný popis: Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	70,691	295,87	20 915		-		-	URS-2024-I	1
81	SP	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km Plný popis: Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každých další i započatých 1 km přes 1 km	t	1 343,129	12,92	17 355		-		-	URS-2024-I	1
			Výkaz výměr: 20 km 19*70,691		- 1 343,129 -								
82	SP	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04 Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	45,170	2 090,00	94 405		-		-	URS-2024-I	1
			Výkaz výměr: 70,691-24,981-0,54		45,170								
83	SP	997013603	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 17 01 02 Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	24,981	1 750,00	43 717		-		-	URS-2024-I	1
			Výkaz výměr: 24,981		24,981 -								
84	SP	997013602	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 17 01 01 Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	0,540	2 100,00	1 134		-		-	URS-2024-I	1
			Výkaz výměr: 0,54		0,540 -								
	<b>Oddíl</b>		<b>VRN: Vedlejší rozpočtové náklady</b>				<b>32 129</b>		-		-		<b>3</b>
	<b>Pododdíl</b>		<b>VRN.: Vedlejší rozpočtové náklady</b>				<b>32 129</b>		-		-		<b>3</b>
85	ON	04	Mimostaveništní doprava Plný popis: ---	%	2,000	6 425,73	12 851		-		-	URS-2024-I	1
86	ON	07	Zařízení staveniště Plný popis: ---	%	1,500	6 425,73	9 639		-		-	URS-2024-I	1
87	ON	05	Mimořádně ztížené dopravní podmínky Plný popis: ---	%	1,500	6 425,73	9 639		-		-	URS-2024-I	1
	<b>Objekt</b>		<b>SO 03: NÁVRH - MĚSTSKÁ POLICIE</b>				<b>4 375 724</b>		<b>47,968</b>		<b>2,986</b>		<b>316</b>
	<b>Oddíl</b>		<b>003: Svislé konstrukce</b>				<b>71 303</b>		<b>15,023</b>		-		<b>4</b>
	<b>Pododdíl</b>		<b>0034: Stěny a příčky</b>				<b>71 303</b>		<b>15,023</b>		-		<b>4</b>
88	SP	342272215	Příčka z pórobetonových hladkých tváric na tenkovrstvou maltu tl 75 mm Plný popis: Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách děrovanými cihlami plochy přes 0,25 do 1 m <sup>2</sup> , tloušťka příčky 115 mm	m <sup>2</sup>	0,945	642,72	607	0,053	0,050		-	URS-2024-I	1
			Výkaz výměr: obezdívky sloupů 1NP; 0,3*3,0 Ztratné: 5,0 %		- 0,900 0,045								
89	SP	342272225	Příčka z pórobetonových hladkých tváric na tenkovrstvou maltu tl 100 mm Plný popis: Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách děrovanými cihlami plochy přes 0,25 do 1 m <sup>2</sup> , tloušťka příčky 115 mm	m <sup>2</sup>	16,695	741,11	12 373	0,062	1,030		-	URS-2024-I	1
			Výkaz výměr: zazdění výměníku tepla 1NP; 3,0*(1,3+4,0) Ztratné: 5,0 %		- 15,900 0,795								
90	SP	342241162	Příčky z cihel plných dl 290 mm pevnosti P 7,5 až 15 na MC tl 140 mm Plný popis: Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách děrovanými cihlami plochy přes 0,25 do 1 m <sup>2</sup> , tloušťka příčky 115 mm	m <sup>2</sup>	40,257	1 045,83	42 102	0,235	9,443		-	URS-2024-I	1
			Výkaz výměr: trezorová místnost 2NP; 3,0*(2,84*2+2,65*2) příčka vstupních dveří 2NP ; 3,0*1,8 Ztratné: 5,0 %		- 32,940 - 5,400 1,917								
91	SP	340239212	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách pl přes 1 do 4 m <sup>2</sup> cihlami plnými tl přes 100 mm Plný popis: Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách cihlami pálenými plnými plochy přes 1 m <sup>2</sup> do 4 m <sup>2</sup> , tloušťka přes 100 mm	m <sup>2</sup>	16,585	978,07	16 221	0,271	4,499		-	URS-2024-I	1

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. sut'	Sut'	Gen. soustava	Počet
			Výkaz výměr: zadržívka ovoru v přífěce 1NP : 1,20*2,1 2NP: 2,1*(0,6+0,9+1,25) zadržívka montážního otvoru v technické šachtě za schodištěm 2,5*1,5*2 Ztratné: 5,0 %		- 2,520 5,775 - 7,500 0,790								
	<b>Oddíl</b>	<b>004: Vodorovné konstrukce</b>					<b>25 033</b>		<b>0,584</b>		-		<b>9</b>
	<b>Pododdíl</b>	<b>0041: Stropní konstrukce pozemních staveb</b>					<b>25 033</b>		<b>0,584</b>		-		<b>9</b>
92	SP	411354313	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 15 do 25 cm Plný popis: Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm zřízení	m2	1,200	405,00	486	0,001	0,001		-	URS-2024-I	1
			Výkaz výměr: podpěrná konstrukce zastropení rušeného vřtahu 1,0*1,2		- 1,200								
93	SP	411354314	Odstanění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 15 do 25 cm Plný popis: Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm odstranění	m2	1,200	96,00	115		-		-	URS-2024-I	1
			Výkaz výměr: podpěrná konstrukce zastropení rušeného vřtahu 1,0*1,2		- 1,200								
94	SP	413123921	Montáž trámů, průvlaků, ztužidel se svařovanými spoji hmotnosti do 1,5 t budova v do 18 m Plný popis: Montáž trámů, průvlaků, ztužidel a obdobných dílců vodorovných konstrukcí se svařovanými spoji do 18 m, hmotnosti do 1,5 t	kus	4,000	2 880,00	11 520	0,024	0,097		-	URS-2024-I	1
			Výkaz výměr: OBVODOVÝ RÁM : 4		4,000								
95	H	13010442	úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 100x100x10mm Plný popis: ---	t	0,080	68 595,04	5 495	1,000	0,080		-	URS-2024-I	1
			Výkaz výměr: obvodový rám : (1,0*2+1,2*2)*15,047/1000*1,1 Ztratné: 10,0 %		0,073 0,007								
96	H	13611228	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 10mm tabule Plný popis: ---	t	0,052	48 900,00	2 556	1,000	0,052		-	URS-2024-I	1
			Výkaz výměr: obvodový rám : (0,3*0,3*6)*160/(1000*1*2)*1,1 Ztratné: 10,0 %		0,048 0,005								
97	SP	411323535	Skořepiny nebo klenby ze ŽB tř. C 20/25 Plný popis: Klenby nebo skořepiny z betonu železobetonu (bez výztuže) včetně souvisejících patníků a žlabových nosníků, táhel, ztužidel, příolí, obloukových žeber, čelních (štitových) zdí apod. tř. C 20/25	m3	0,126	8 678,61	1 094	2,502	0,315		-	URS-2024-I	1
			Výkaz výměr: přebetonování vřtahové šachty 0,1*1,0*1,2 Ztratné: 5,0 %		- 0,120 0,006								
98	SP	411354234	Bednění stropů ztracené z hraněných trapézových vln v 40 mm plech pozinkovaný tl 0,88 mm Plný popis: Bednění stropů ztracené ocelové žebrované ze širokých tenkostěnných ohýbaných profilů (hraněných trapézových vln), bez úpravy povrchu otevřeného podhledu, bez podpěrné konstrukce, s osazením nasucho na zdech do přípravených ozubů, popř. na rovných zdech, trámech, průvlakách, do traverz s povrchem pozinkovaným, výšky vln 40 mm, tl. plechu 0,88 mm	m2	1,260	1 713,33	2 159	0,010	0,012		-	URS-2024-I	1
			Výkaz výměr: ztracené bednění vřtahové šachty - osazené do obvodového rámu 1,2*1,0 Ztratné: 5,0 %		- 1,200 0,060								
99	SP	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505 Plný popis: Výztuž stropů prosté uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavíc hřibových sloupů, plochých střeš a pro zavěšení	t	0,013	85 900,02	1 156	1,056	0,014		-	URS-2024-I	1
			Výkaz výměr: výzruž R12 do vlny trapézového plechu 1,0*12*0,89/1000*1,2 Ztratné: 5,0 %		- 0,013 0,001								
100	SP	411362021	Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kari Plný popis: Výztuž stropů prosté uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavíc hřibových sloupů, plochých střeš a pro zavěšení	t	0,012	37 371,34	452	1,063	0,013		-	URS-2024-I	1
			Výkaz výměr: výzruž desky nad trapézovým plechem KARI 8/100/1000 1,0*1,2*48/(2*3*1000)*1,2 Ztratné: 5,0 %		- 0,012 0,001								
	<b>Oddíl</b>	<b>006: Úpravy povrchu</b>					<b>264 751</b>		<b>7,960</b>		<b>0,022</b>		<b>20</b>
	<b>Pododdíl</b>	<b>0061: Úprava povrchů vnitřní</b>					<b>246 787</b>		<b>7,014</b>		<b>0,022</b>		<b>15</b>
101	SP	612131111	Polymercementový spojovací můstek vnitřních stěn nanášený ručně Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omezených ploch polymercementový spojovací můstek nanášený ručně stěn	m2	73,570	111,61	8 211	0,001	0,103		-	URS-2024-I	1
			Výkaz výměr: zazdivání otvorů - meziokny 2,3*(1,2+0,7+1,2+0,6+0,9+0,9+1,35) 2,3*(1,35+2,4+2,4+1,35) 2,3*(1,35+3,6+0,6+3,4+1,4) ostění 2,3*0,2*26 zazdivání 1NP 3,0*(0,6+0,6) ostění 3,0*2*0,2		- 15,755 17,250 23,805 - 11,960 - 3,600 - 1,200								
102	SP	622142001	Sklóvláknité pletivo vnějších stěn vtačené do tmelu	m2	73,570	267,02	19 645	0,004	0,322		-	URS-2024-I	1



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suť	Suť	Gen. soustava	Počet
			Plný popis: Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn										
			Výkaz výměr: zazdívání otvorů - meziokny										
			2,3*(1,2+0,7+1,2+0,6+0,9+0,9+1,35)		15,755								
			2,3*(1,35+2,4+2,4+1,35)		17,250								
			2,3*(1,35+3,6+0,6+3,4+1,4)		23,805								
			ostění		-								
			2,3*0,2*26		11,960								
			zazdívání 1NP		-								
			3,0*(0,6+0,6)		3,600								
			ostění		-								
			3,0*2*0,2		1,200								
103	SP	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	17,600	562,47	9 900	0,056	0,986			URS-2024-I	1
			Plný popis: Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách										
			Výkaz výměr: odborný odhad - drážkování ve stěnách										
			140*0,05		7,000								
			53*0,2		10,600								
104	SP	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	224,830	368,73	82 901	0,018	4,132			URS-2024-I	1
			Plný popis: Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm štuková svislých konstrukcí stěn										
			Výkaz výměr: omítka nového zdiva										
			3,0*2*(2,9*2+2,65*2)+3,0*2*(1,8)		77,400								
			schodiště		-								
			6,2*(7,05*2+2,65*2)		120,280								
			stávající vnitřní stěny		-								
			3*(2,8+6,1+0,15)		27,150								
105	SP	619991011	Obalení samostatných konstrukcí a prvků fólií	m2	363,200	34,76	12 624	0,000	0,040	0,000	0,022	URS-2024-I	1
			Plný popis: Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a ořezáním páskou										
			Výkaz výměr: rezerva na postupné zakrývání konstrukcí										
			300		300,000								
			vnitřní dveře		-								
			2*(0,8*2,0*8+0,9*2,0*8+1,0*2,0*1+1,2*2,0*1)		63,200								
					-								
106	SP	612111121	Vyspravení lokální cementovou maltou vnitřních stěn betonových nebo železobetonových	m2	64,950	149,28	9 696	0,002	0,136			URS-2024-I	1
			Plný popis: Vyspravení povrchu neomítaných vnitřních ploch monolitických betonových nebo železobetonových konstrukcí rozetřením vysprávkou do ztracena maltou cementovou lokálně v rozsahu vyspravované plochy do 30 % z celkové plochy stěn										
			Výkaz výměr: panelové stěny - vnitřní										
			(3*6,8-(0,9*2,0)*2)*2		33,600								
			panelové stěny obvodové		-								
			(0,9+0,6)*(13,4+7,5)		31,350								
107	SP	612111219	Příplatek k vyspravení stěn z prefabrikovaných dílců za tažení žlábků ve spáře mezi dvěma dílci	m	51,000	40,31	2 056		-			URS-2024-I	1
			Plný popis: Vyspravení povrchu neomítaných vnitřních ploch montovaných betonových konstrukcí z prefabrikovaných dílců nanášením cementové malty na překrytí místních nerovností styku dílců se zahrazením do roviny a s případným vytvořením fabionu u stěn (při poloměru menším než 50 mm) stěn Příplatek k cenám za tažení mělkého žlábků (do 30x10 mm) ve spáře mezi dvěma dílci										
			Výkaz výměr: svislé spáry prefabrikátů										
			3*14+(0,9+0,6)*6		51,000								
108	SP	612131111	Polymercementový spojovací můstek vnitřních stěn nanášený ručně	m2	276,229	111,61	30 830	0,001	0,387			URS-2024-I	1
			Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch polymercementový spojovací můstek nanášený ručně stěn										
			Výkaz výměr: omítka nového zdiva										
			3,0*2*(2,9*2+2,65*2)+3,0*2*(1,8)		77,400								
			schodiště		-								
			6,2*(7,05*2+2,65*2)		120,280								
			stávající vnitřní stěny		-								
			3*(2,8+6,1+0,15)		27,150								
			obezdívký geberitů		-								
			0,9*1,5*7		9,450								
			obvodové stěny mimo okna		-								
			(3,0-2,1)*(16,21+14,2+16,2)		41,949								
109	SP	612142001	Pletivo sklovláknité vnitřních stěn vtačené do tmelu	m2	41,949	280,21	11 754	0,004	0,184			URS-2024-I	1
			Plný popis: Pletivo vnitřních ploch v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknité vtačené do tmelu včetně tmelu stěn										
			Výkaz výměr: obvodové stěny mimo okna 2NP										
					-								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suť	Suť	Gen. soustava	Počet
			(3,0-2,1)*(16,21+14,2+16,2)		41,949								
110	SP	613131111	Polymercementový spojovací můstek vnitřních pilířů nebo sloupů nanášený ručně Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omtaných ploch polymercementový spojovací můstek nanášený ručně pilířů nebo sloupů Výkaz výměr: sloupů vnitřní a obvodové 3*(0,4*4*2+0,4*3*9)	m2	42,000	136,13	5 717	0,001	0,059		–	URS-2024-I	1
111	SP	613142001	Pletivo sklovláknité vnitřních pilířů nebo sloupů vtačené do tmelu Plný popis: Pletivo vnitřních ploch v ploše nebo pruzích, na plněm podkladu sklovláknité vtačené do tmelu včetně tmelu pilířů nebo sloupů Výkaz výměr: sloupů vnitřní a obvodové 3*(0,4*4*2+0,4*3*9)	m2	42,000	350,29	14 712	0,004	0,185		–	URS-2024-I	1
112	SP	612311131	Vápenný štuk vnitřních stěn tloušťky do 3 mm Plný popis: Vápenný štuk vnitřních ploch tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn Výkaz výměr: zazdívání otvorů - meziokny 2,3*(1,2+0,7+1,2+0,6+0,9+0,9+1,35) 2,3*(1,35+2,4+2,4+1,35) 2,3*(1,35+3,6+0,6+3,4+1,4) ostění 2,3*0,2*26 zazdívání 1NP 3,0*(0,6+0,6) ostění 3,0*2*0,2	m2	73,570	180,55	13 283	0,004	0,294		–	URS-2024-I	1
113	SP	613311131	Vápenný štuk vnitřních pilířů nebo sloupů tloušťky do 3 mm Plný popis: Vápenný štuk vnitřních ploch tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí pilířů nebo sloupů Výkaz výměr: sloupů vnitřní a obvodové 3*(0,4*4*2+0,4*3*9)	m2	42,000	268,04	11 258	0,004	0,168		–	URS-2024-I	1
114	SP	622143003	Montáž omtkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů Plný popis: Montáž omtkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím Výkaz výměr: sloupů vnitřní a obvodové 3*(4*2+4*9) okna - ostění 2,3*(13)	m	161,900	51,95	8 411		–		–	URS-2024-I	1
115	H	55343022	profil rohový Pz s kulatou úzkou hlavou pro vnitřní omtky tl 12mm Plný popis: --- Výkaz výměr: sloupů vnitřní a obvodové 3*(4*2+4*9) okna - ostění 2,3*(13) Ztratné: 10,0 %	m	178,090	32,50	5 788	0,000	0,018		–	URS-2024-I	1
<b>Pododdíl 0064: Osazování vlnitých otvorů</b>							<b>17 964</b>		<b>0,945</b>		<b>–</b>		<b>5</b>
116	SP	642942111	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC Plný popis: Osazování zárubní nebo rámu dveřních lisovaných nebo z uhlékní bez dveřních křidel na cementovou maltu, plochy Výkaz výměr: vchodové dveře výměník 1NP 1	kus	1,000	444,68	445	0,018	0,018		–	URS-2024-I	1
117	H	55331482	zárubeň jednokřídla ocelová pro zdění tl stěny 75-100mm rozměru 800/1970, 2100mm Plný popis: --- Výkaz výměr: vchodové dveře výměník 1NP 1	kus	1,000	1 630,00	1 630	0,012	0,012		–	URS-2024-I	1
118	SP	642945111	Osazování protipožárních nebo protiplňových zárubní dveří jednokřídlových do 2,5 m2 Plný popis: Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplňových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří Výkaz výměr: vchodové dveře služebna MP 1 dveře trezorová místnost 1	kus	2,000	4 939,83	9 880	0,442	0,883		–	URS-2024-I	1
119	H	55331563	zárubeň jednokřídla ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 110-150mm rozměru 900/1970, 2100mm Plný popis: --- Výkaz výměr: vchodové dveře služebna MP 1	kus	1,000	2 940,00	2 940	0,016	0,016		–	URS-2024-I	1
120	H	55331564	zárubeň jednokřídla ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 110-150mm rozměru 1100/1970, 2100mm Plný popis: --- Výkaz výměr: dveře trezorová místnost 1	kus	1,000	3 070,00	3 070	0,016	0,016		–	URS-2024-I	1
<b>Oddíl 009: Ostatní konstrukce a práce</b>							<b>96 880</b>		<b>0,256</b>		<b>0,298</b>		<b>16</b>
<b>Pododdíl 0031: Zdi podpěrné a volné</b>							<b>10 067</b>		<b>0,147</b>		<b>–</b>		<b>6</b>
121	SP	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č. 12 nebo výšky do 120 mm	t	0,037	12 266,16	448	0,020	0,001		–	URS-2024-I	1

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. sut'	Sut'	Gen. soustava	Počet
			Plný popis: Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do š. 12 nebo výšky do 120 mm										
			Výkaz výměr: ztužení překladu otvorů v panelu 2xL80/80/8 (2*1,95)*9,363/1000		0,037								
122	H	13010434	úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 80x80x8mm Plný popis: ---	t	0,040	33 800,00	1 358	1,000	0,040		---	URS-2024-I	1
			Výkaz výměr: ztužení překladu otvorů v panelu 2xL80/80/8 (2*1,95)*9,363/1000 Ztratné: 10,0 %		0,037 0,004								
123	SP	273362241	Svařovaný nosný spoj závitové výztuže maticový s objímkou D přes 16 do 20 mm Plný popis: Spojce nosné betonářské výztuže se zaručenou nebo dobrou svařitelností maticové závitové, výztuže s objímkou, průměru prutu	kus	8,000	555,00	4 440	0,003	0,026		---	URS-2024-I	1
			Výkaz výměr: svorníky oc. překladu 4*2		8,000								
124	SP	985622311	Spínání objektů - vložení a dodání táhla ze závitových tyčí D do 20 mm Plný popis: Spínání objektů táhly vložení a dodání táhla ze závitových tyčí spojovaných spojnicí, průměru do 20 mm	m	1,200	699,13	839	0,003	0,004		---	URS-2024-I	1
			Výkaz výměr: otvory pro svorníky oc. překladu 4*0,3		1,200								
125	SP	317141422	Překlad plochý z pórobetonu š 125 mm dl přes 1200 do 1300 mm Plný popis: Překlady ploché prefabrikované z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, včetně slepení dvou překladů vedle sebe po celé délce boční plochy, výšky překladu do 200 mm šířky 125 mm, délky překladu přes 1200 do 1300 mm	kus	2,000	824,90	1 650	0,018	0,035		---	URS-2024-I	1
			Ztratné: 2,0 %		0,039								
126	SP	317142412	Překlad nenosný pórobetonový š 75 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl přes 1000 do 1250 mm Plný popis: Překlady nenosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 75 mm, délky překladu přes	kus	2,040	653,28	1 333	0,020	0,041		---	URS-2024-I	1
			Ztratné: 2,0 %		0,040								
			<b>Pododdíl</b>										
			<b>0094: Lešení a stavební výtahy</b>				<b>15 718</b>		<b>0,032</b>		---		<b>1</b>
127	SP	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2 Plný popis: Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	242,440	64,83	15 718	0,000	0,032		---	URS-2024-I	1
			Výkaz výměr: plocha interiéru 2NP : 199,23 plocha interiéru 1NP : 18,81 plocha v souvisejících prostorech - lekarna 1NP: 1,2*6*2 +10		199,230 18,810 24,400								
			<b>Pododdíl</b>										
			<b>0095: Dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb</b>				<b>51 044</b>		<b>0,075</b>		---		<b>6</b>
128	SP	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m Plný popis: Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízení předem, při světlé výšce podlaží do 4 m	m2	242,440	144,69	35 079	0,000	0,101		---	URS-2024-I	1
			Výkaz výměr: plocha interiéru 2NP : 199,23 plocha interiéru 1NP : 18,81 plocha v souvisejících prostorech - lekarna 1NP: 1,2*6*2 +10		199,230 18,810 24,400								
129	SP	952902031	Čištění budov omytí hladkých podlah Plný popis: Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah hladkých omytím	m2	242,440	8,16	1 977	0,000	0,002		---	URS-2024-I	1
			Výkaz výměr: plocha interiéru 2NP : 199,23 plocha interiéru 1NP : 18,81 plocha v souvisejících prostorech - lekarna 1NP: 1,2*6*2 +10		199,230 18,810 24,400								
130	SP	952901108	Čištění budov omytí dvojitých nebo zdvojených oken nebo balkonových dveří pl přes 2,5 m2 Plný popis: Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací oken dvojitých nebo zdvojených omytím, plochy do přes 2,5 m2	m2	177,250	35,81	6 347	0,000	0,002		---	URS-2024-I	1
			Výkaz výměr: umytí oken 2np ; (23,92+16,56+15,64)*2 umytí oken 1np ; (3,6)*2 nově vnitřní dveře : 0,7*2,05*2*(8)+ 0,8*2,05*2*(8)+0,9*2,05*2*(1)+1,2*2,05*2*(1)		112,240 7,200 57,810								
131	SP	953943211	Osazování hasičích přístroje Plný popis: Osazování drobných kovových předmětů kotvených do stěny hasičích přístroje	kus	5,000	202,83	1 014	0,000	0,001		---	URS-2024-I	1
132	H	44932114	přístroj hasičí ruční práškový PG 6 LE Plný popis: ---	kus	5,000	1 110,00	5 550	0,012	0,060		---	URS-2024-I	1
133	SP	953961113	Kotva chemickým tmelem M 12 hl 110 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru Plný popis: Kotva chemická s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmelem, velikost M 12, hloubka 110 mm	kus	16,000	67,28	1 076	0,000	0,000		---	URS-2024-I	1
			Výkaz výměr: otvory pro kotvy přestropení šachty 16		16,000								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. sut'	Sut'	Gen. soustava	Počet
<b>Pododdíl</b>			<b>0097: Prorážení otvorů a ostatní bourací práce</b>				<b>20 052</b>		<b>0,003</b>		<b>0,298</b>		<b>3</b>
134	SP	974082113	Vysekání rýh pro ploché vodiče v omítce MV nebo MVC stěn š do 50 mm Plný popis: Vysekání rýh pro vodiče v omítce vápenné nebo vápenocementové stěn, šířky do 50 mm Výkaz výměr: svísele stěnami odborný odhad pro drážkování kabelů do stávajících stěn : 2.5*40	m	100,000	50.77	5 077		-	0,002	0,200	URS-2024-I	1
134	SP	974042553	Vysekání rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 100 mm š do 100 mm Plný popis: Vysekání rýh pro vodiče v dlažbě betonové nebo jiné monolitické stěn, šířky do 100 mm Výkaz výměr: drážky v podlaže pro podlahové krabice odborný odhad pro drážkování kabelů v podlaže : 2*3+2*5+0.5*6	m	19,000	321.52	6 109		-	0,002	0,038	URS-2024-I	1
135	SP	977151121	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 110 do 120 mm Plný popis: Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 60 do 70 mm Výkaz výměr: vrtání prostupů stěnou pro nové VZT, kanalizaci stropem do 1NP , vodu 0,30*8	m	2,400	3 694.17	8 866	0,001	0,003	0,025	0,060	URS-2024-I	1
<b>Oddíl</b>			<b>099: Přesun hmot HSV</b>				<b>58 455</b>		<b>-</b>		<b>-</b>		<b>2</b>
<b>Pododdíl</b>			<b>0998: Přesun hmot</b>				<b>58 455</b>		<b>-</b>		<b>-</b>		<b>2</b>
136	SP	998018001	Přesun hmot pro budovy ruční pro budovy v do 6 m Plný popis: Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m	t	23,823	1 793.75	42 733		-		-	URS-2024-I	1
137	SP	998018011	Příplatek k ručnímu přesunu hmot pro budovy za zvětšený přesun ZKD 100 m Plný popis: Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	t	23,823	659.97	15 722		-		-	URS-2024-I	1
<b>Oddíl</b>			<b>721: Kanalizace</b>				<b>80 200</b>		<b>0,078</b>		<b>-</b>		<b>21</b>
<b>Pododdíl</b>			<b>7211: Kanalizace - potrubí</b>				<b>80 200</b>		<b>0,078</b>		<b>-</b>		<b>21</b>
138	SP	721137323	Potrubí kanalizační z PE přípojevací DN 50 - včetně tvarovek a upevnění Plný popis: Potrubí z trub polyetylenových svařované přípojevací DN 50 Výkaz výměr: 0,6*7+6+8 Ztratné: 5,0 %	m	19,110	393,28	7 515	0,000	0,009		-	URS-2024-I	1
139	SP	721173726	Potrubí kanalizační z PE přípojevací DN 100 - včetně tvarovek a upevnění Plný popis: Potrubí z trub polyetylenových svařované přípojevací DN 100 Výkaz výměr: 8+0,1*0,6 Ztratné: 5,0 %	m	8,463	747,00	6 322	0,002	0,013		-	URS-2024-I	1
140	SP	721175211	Potrubí kanalizační z PP odpadní odhlučněné třívrstvé DN 75 - včetně tvarovek a upevnění Plný popis: Plastové potrubí odhlučněné třívrstvé odpadní (svísele) DN 75 Výkaz výměr: podvės od kuchvřky v rámci Lekarny v 1NP 8,4 podvės od sprch v rámci Lekarny v 1NP 8,5+1,0*4 Ztratné: 5,0 %	m	21,945	822,95	18 060	0,001	0,020		-	URS-2024-I	1
141	SP	721175212	Potrubí kanalizační z PP odpadní odhlučněné třívrstvé DN 110 - včetně tvarovek a upevnění Plný popis: Plastové potrubí odhlučněné třívrstvé odpadní (svísele) DN 110 Výkaz výměr: podvės od vřevky v rámci Lekarny v 1NP 8 Ztratné: 5,0 %	m	8,400	1 215.78	10 213	0,002	0,015		-	URS-2024-I	1
142	SP	721170972	Potrubí z PVC krácení trub DN 50 Plný popis: Opravy odpadního potrubí plastového krácení trub DN 50	kus	12,000	11,03	132		-		-	URS-2024-I	1
143	SP	721170974	Potrubí z PVC krácení trub DN 110 Plný popis: Opravy odpadního potrubí plastového krácení trub DN 110	kus	8,000	14,52	116		-		-	URS-2024-I	1
144	SP	721170973	Potrubí z PVC krácení trub DN 70 Plný popis: Opravy odpadního potrubí plastového krácení trub DN 70	kus	6,000	12,20	73		-		-	URS-2024-I	1
145	SP	721171903	Potrubí z PP vsazení odbočky do hrdla DN 50 Plný popis: Opravy odpadního potrubí plastového vsazení odbočky do potrubí DN 50	kus	4,000	388,90	1 556	0,001	0,002		-	URS-2024-I	1
146	SP	721171905	Potrubí z PP vsazení odbočky do hrdla DN 110	kus	4,000	703,27	2 813	0,002	0,007		-	URS-2024-I	1

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suť	Suť	Gen. soustava	Počet
			Plný popis: Opravy odpadního potrubí plastového vsazení odbočky do potrubí DN 110										
147	SP	721171904	Potrubí z PP vsazení odbočky do hrdla DN 75 Plný popis: Opravy odpadního potrubí plastového vsazení odbočky do potrubí DN 75	kus	3,000	493,40	1 480	0,001	0,003		–	URS-2024-I	1
148	SP	721171915	Potrubí z PP propojení potrubí DN 110 Plný popis: Opravy odpadního potrubí plastového propojení dosavadního potrubí DN 110	kus	7,000	475,15	3 326	0,001	0,007		–	URS-2024-I	1
149	SP	721171914	Potrubí z PP propojení potrubí DN 75 Plný popis: Opravy odpadního potrubí plastového propojení dosavadního potrubí DN 75	kus	2,000	348,80	698	0,001	0,001		–	URS-2024-I	1
150	SP	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50 Plný popis: Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	4,000	101,05	404		–		–	URS-2024-I	1
151	SP	721194107	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 70 Plný popis: Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 70	kus	3,000	122,53	368		–		–	URS-2024-I	1
152	SP	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 110 Plný popis: Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 110	kus	4,000	150,41	602		–		–	URS-2024-I	1
153	SP	721274126	Přívzdušňovací ventily vnitřní odpadních potrubí DN 110 Plný popis: Ventily přívzdušňovací odpadních potrubí vnitřní DN 110	kus	2,000	469,64	939	0,000	0,000		–	URS-2024-I	1
154	SP	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou DN do 125 Plný popis: Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	74,028	28,69	2 124		–		–	URS-2024-I	1
			Výkaz výměr: 16.11+8.463+37.275+12.18		74,028								
155	SP	721910912	Pročištění odpadů svislých v jednom podlaží DN do 200 Plný popis: Pročištění svislých odpadů v jednom podlaží do DN 200	kus	3,000	448,52	1 346		–		–	URS-2024-I	1
156	SP	998721121	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizaci ruční v objektech v do 6 m Plný popis: Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční	t	2,000	1 534,41	3 069		–		–	URS-2024-I	1
157	SP	998721129	Příplatek k ručnímu přesunu hmot tonážnímu pro vnitřní kanalizaci za zvětšený přesun ZKD 50 m Plný popis: Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m Příplatek k cenám za ruční zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost za každých dalších započatých 50	t	2,000	230,82	462		–		–	URS-2024-I	1
158	SP	HZS2212	Hodinová zúčtovací sazba instalatér odborný Plný popis: Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací instalatér odborný	hod	32,000	580,73	18 583		–		–	URS-2024-I	1
	<b>Oddíl</b>	<b>722: Vodovod</b>					<b>148 387</b>		<b>0,191</b>		<b>0,001</b>		<b>26</b>
	<b>Pododdíl</b>	<b>722: Vodovod</b>					<b>148 387</b>		<b>0,191</b>		<b>0,001</b>		<b>26</b>
159	SP	722174022	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 20x3,4 mm Plný popis: Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 20 x 3,4	m	92,500	395,22	36 558	0,001	0,091		–	URS-2024-I	1
			Výkaz výměr: cirkulace : 14+8 odbočky ke stávajícím V 2np : 3*2*1,0 nové rozvody: 14+8+12+3+2,5*11		22,000 6,000 64,500								
161	SP	722174025	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 40x6,7 mm Plný popis: Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 40 x 6,7	m	12,000	651,61	7 819	0,003	0,034		–	URS-2024-I	1
			Výkaz výměr: páteř TV a SV z 1NP : 6*2		12,000								
162	SP	722174072	Potrubí vodovodní plastové kompenzační smyčka PPR svar polyfúze PN 20 D 20x3,4 mm Plný popis: Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně kompenzační smyčky na potrubí (PPR) D 20 x 3,4	kus	2,000	312,39	625	0,001	0,002		–	URS-2024-I	1
163	SP	722181251	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubiciemi z PE tl přes 20 do 25 mm DN do 22 mm Plný popis: Ochrana potrubí termoizolačními trubiciemi z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	97,125	158,34	15 379	0,000	0,019		–	URS-2024-I	1
			Výkaz výměr: 92,5 Ztratné: 5,0 %		92,500 4,625								
164	SP	722181252	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubiciemi z PE tl přes 20 do 25 mm DN přes 22 do 45 mm Plný popis: Ochrana potrubí termoizolačními trubiciemi z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	12,600	185,68	2 340	0,000	0,003		–	URS-2024-I	1
			Výkaz výměr: 12 Ztratné: 5,0 %		12,000 0,600								
165	SP	722182011	Podpurný žlab pro potrubí D 20 Plný popis: Podpurný žlab pro potrubí průměru D 20	m	48,800	52,81	2 577	0,000	0,009		–	URS-2024-I	1
			Výkaz výměr: pod stropem 2NP : (12+3)*2+6,4*2 odbočky ke stávajícím : 3*2*1,0		42,800 6,000								
166	SP	722182014	Podpurný žlab pro potrubí D 40 Plný popis: Podpurný žlab pro potrubí průměru D 40	m	12,000	108,46	1 302	0,000	0,003		–	URS-2024-I	1
			Výkaz výměr: páteř TV a SV : 6*2		12,000								
167	SP	722190901	Uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách Plný popis: Opravy ostatní uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách včetně vypuštění a napuštění	kus	24,000	95,82	2 300		–		–	URS-2024-I	1
			Výkaz výměr: páteř , uzavření : 3*4 páteř otevření : 3*4		12,000 12,000								
168	SP	722220152	Nástěnka závitová plastová PPR PN 20 DN 20 x G 1/2"	kus	14,000	179,23	2 509	0,000	0,002		–	URS-2024-I	1

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suť	Suť	Gen. soustava	Počet
			Plný popis: Armatury s jedním závitem plastové (PPR) PN 20 (SDR 6) DN 20 x G 1/2"										
			Výkaz výměr: dřez : 2*1 umyvadlo ; 2*2 výlevka ; 2*1 sprcha; 2*3		2,000 4,000 2,000 6,000								
169	SP	722232222	Kohout kulový rohový G 3/4" PN 42 do 185°C plošný závitem Plný popis: Armatury se dvěma závití kulové kohouty PN 42 do 185 °C rohové plošný závit G 3/4"	kus	8,000	556,15	4 449	0,000	0,003		–	URS-2024-I	1
			Výkaz výměr: dřez ; 2*1 umyvadlo ; 2*3		2,000 6,000								
170	SP	722220942	Přetěsnění šroubení G 3/4 Plný popis: Opravy závitových armatur přetěsnění šroubení G 3/4	kus	44,000	96,73	4 256	0,000	0,004	0,000	0,001	URS-2024-I	1
			Výkaz výměr: dřez ; 2*1 umyvadlo ; 2*3 výlevka ; 2*1 vodoměry ; 2*2*4 kulové uzávěry páteř cirkulace :1*2 kulové uzávěry odbočky s vodoměry : 4*2*2		2,000 6,000 2,000 16,000 2,000 16,000								
171	SP	722220945	Přetěsnění šroubení G 6/4 Plný popis: Opravy závitových armatur přetěsnění šroubení G 6/4	kus	4,000	155,04	620	0,000	0,001	0,000	0,000	URS-2024-I	1
			Výkaz výměr: kulové uzávěry páteř TV a SV ; 2*2		4,000								
172	SP	722232044	Kohout kulový přímý G 3/4" PN 42 do 185°C vnitřní závit Plný popis: Armatury se dvěma závití kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 3/4"	kus	8,000	434,15	3 473	0,000	0,003		–	URS-2024-I	1
			Výkaz výměr: kulové uzávěry odbočky s vodoměry : 4*2		8,000								
173	SP	722232062	Kohout kulový přímý G 3/4" PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním Plný popis: Armatury se dvěma závití kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 3/4"	kus	1,000	571,15	571	0,000	0,000		–	URS-2024-I	1
			Výkaz výměr: kulové uzávěry páteř cirkulace :1		1,000								
174	SP	722232065	Kohout kulový přímý G 6/4" PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním Plný popis: Armatury se dvěma závití kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 6/4"	kus	2,000	1 093,45	2 187	0,001	0,002		–	URS-2024-I	1
			Výkaz výměr: kulové uzávěry páteř TV a SV ; 2		2,000								
175	SP	722263210	Vodoměr závitový jednotkový suchoběžný dálkový odečet do 100°C G 3/4"x 130 R100 Qn 4,0 m3/h horizont Plný popis: Vodoměry pro vodu do 100°C závitové horizontální jednotkové suchoběžné pro dálkový odečet G 3/4"x 130 mm Qn 4,0 R100	kus	4,000	2 978,90	11 916	0,002	0,008		–	URS-2024-I	1
			Výkaz výměr: podružné vodoměry ; 2*2 2x MP ; 2x Lékárna		4,000 –								
176	SP	722173913	Potrubi plastové spoje svar polyfuze D přes 20 do 25 mm Plný popis: Spoje rozvodu vody z plastů s vavířkami polyfuze D přes 20 do 25 mm	kus	81,000	58,07	4 704		–		–	URS-2024-I	1
			Výkaz výměr: potrubí ; (97.125)/3=32,3 ; 33 uzávěry ; 48		33,000 48,000								
177	SP	722173915	Potrubi plastové spoje svar polyfuze D přes 32 do 40 mm Plný popis: Spoje rozvodu vody z plastů s vavířkami polyfuze D přes 32 do 40 mm	kus	7,000	81,30	569		–		–	URS-2024-I	1
			Výkaz výměr: potrubí 12/4=3 ; 3 uzávěry ; 4		3,000 4,000								
178	SP	722171912	Potrubi plastové odříznutí trubky D přes 16 do 20 mm Plný popis: Odříznutí trubky nebo tvarovky u rozvodu vody z plastů D přes 16 do 20 mm	kus	7,000	8,67	61		–		–	URS-2024-I	1
			Výkaz výměr: odříznutí odboček je stávilcím : 2*3 odříznutí cirkulace : 1		6,000 1,000								
179	SP	722171915	Potrubi plastové odříznutí trubky D přes 32 do 40 mm Plný popis: Odříznutí trubky nebo tvarovky u rozvodu vody z plastů D přes 32 do 40 mm	kus	2,000	12,25	24		–		–	URS-2024-I	1
			Výkaz výměr: odříznutí páteř TV a SV : 2		2,000								
180	SP	722173936	Potrubi plastové spoje svar na tupo D do 50 mm Plný popis: Spoje rozvodu vody z plastů s vavířkami na tupo D přes 40 do 50 mm	kus	9,000	177,12	1 594		–		–	URS-2024-I	1
			Výkaz výměr: doplnění na stávilcím rozvodu odříznutí páteř TV a SV : 2 odříznutí odboček je stávilcím : 2*3 odříznutí cirkulace : 1		– 2,000 6,000 1,000								
181	SP	722290246	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí plastového DN do 40 Plný popis: Zkoušky, proplach a dezinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí plastového do DN 40	m	183,750	61,06	11 219	0,000	0,004		–	URS-2024-I	1
			Výkaz výměr: 97.125+86.625		183,750								
182	SP	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN do 80 Plný popis: Zkoušky, proplach a dezinfekce vodovodního potrubí proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	183,750	52,29	9 607	0,000	0,002		–	URS-2024-I	1
			Výkaz výměr: 183.75		183,750								
183	SP	HZS2212	Hodinová zúčtovací sazba instalatér odborný	hod	32,000	580,73	18 583		–		–	URS-2024-I	1

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suť	Suť	Gen. soustava	Počet
			Plný popis: Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací instalatér odborný										
184	SP	998722121	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod ruční v objektech v do 6 m Plný popis: Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodovodná dopravní vzdálenost do 50 m ruční	t	2,000	1 366,21	2 732		-		-	URS-2024-I	1
185	SP	998722129	Příplatek k ručnímu k přesunu hmot tonážnímu pro vnitřní vodovod za zvětšený přesun ZKD 50 m Plný popis: Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodovodná dopravní vzdálenost do 50 m Příplatek k cenám za ruční zvětšený přesun přes vymezenou vodovodnou dopravní vzdálenost za každých dalších započatých 50	t	2,000	205,23	410		-		-	URS-2024-I	1
	<b>Oddíl</b>	<b>725: Zařizovací předměty</b>				<b>235 829</b>			<b>0,385</b>		-		<b>39</b>
	<b>Pododdíl</b>	<b>725: Zařizovací předměty</b>				<b>235 829</b>			<b>0,385</b>		-		<b>39</b>
186	SP	725241124	Vanička sprchová akrylátová obdélníková 1000x800 mm Plný popis: Sprchové vaničky akrylátové obdélníkové 1000x800 mm	soubor	2,000	7 496,50	14 993	0,017	0,034		-	URS-2024-I	1
187	SP	725244104	Dveře sprchové rámové se skleněnou výplní tl. 5 mm otvíravé jednokřídlové do niky na vaničku šířky 1000 mm Plný popis: Sprchové dveře a zástěny dveře sprchové do niky rámové se skleněnou výplní tl. 5 mm otvíravé jednokřídlové, na vaničku šířky	soubor	2,000	8 835,50	17 671	0,021	0,043		-	URS-2024-I	1
188	SP	725241112	Vanička sprchová akrylátová čtvercová 900x900 mm Plný popis: Sprchové vaničky akrylátové čtvercové 900x900 mm	soubor	1,000	6 502,00	6 502	0,015	0,015		-	URS-2024-I	1
189	SP	725244523	Zástěna sprchová rohová rámová se skleněnou výplní tl. 4 a 5 mm dveře posuvné dvoudílné vstup z rohu na vaničku 900x900 mm Plný popis: Sprchové dveře a zástěny zástěny sprchové rohové čtvercové/obdélníkové rámové se skleněnou výplní tl. 4 a 5 mm dveře	soubor	1,000	12 152,62	12 153	0,036	0,036		-	URS-2024-I	1
190	SP	725119125	Montáž klozetových mís závěsných na nosné stěny Plný popis: Zařízení záchodů montáž klozetových mís závěsných na nosné stěny	kus	3,000	1 519,69	4 559	0,001	0,004		-	URS-2024-I	1
191	H	64236021	klozet keramický bílý závěsný hluboké splachování 490x360x350mm Plný popis: ---	kus	3,000	3 160,00	9 480	0,015	0,045		-	URS-2024-I	1
192	SP	725119131	Montáž klozetových sedátek standardních Plný popis: Zařízení záchodů montáž klozetových sedátek standardních	kus	3,000	164,35	493		-		-	URS-2024-I	1
193	H	55167381	sedátko klozetové duroplastové bílé s poklopem Plný popis: ---	kus	3,000	1 920,00	5 760	0,002	0,007		-	URS-2024-I	1
194	SP	725121527	Pisoárový záchodek automatický s integrovaným napájecím zdrojem Plný popis: Pisoárové záchodky keramické automatické s integrovaným napájecím zdrojem	soubor	1,000	12 613,71	12 614	0,019	0,019		-	URS-2024-I	1
195	SP	725211603	Umyvadlo keramické bílé šířky 600 mm bez krytu na sifon připevněné na stěnu šrouby Plný popis: Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby bez sloupu nebo krytu na sifon, šířka umyvadla 600	soubor	2,000	4 952,02	9 904	0,016	0,033		-	URS-2024-I	1
196	SP	725291652	Montáž dávkovače tekutého mýdla Plný popis: Montáž doplňků zařízení koupelen a záchodů dávkovače tekutého mýdla	kus	2,000	191,64	383		-		-	URS-2024-I	1
197	H	55431099	dávkovač tekutého mýdla bílý 0,35L Plný popis: ---	kus	2,000	729,00	1 458	0,001	0,001		-	URS-2024-I	1
198	SP	725291653	Montáž zásobníku toaletních papírů Plný popis: Montáž doplňků zařízení koupelen a záchodů zásobníku toaletních papírů	kus	3,000	193,38	580		-		-	URS-2024-I	1
199	H	55431092	zásobník toaletních papírů komaxit bílý D 310mm Plný popis: ---	kus	3,000	1 220,00	3 660	0,001	0,002		-	URS-2024-I	1
200	SP	725291654	Montáž zásobníku papírových ručníků Plný popis: Montáž doplňků zařízení koupelen a záchodů zásobníku papírových ručníků	kus	2,000	196,29	393		-		-	URS-2024-I	1
201	H	55431086	zásobník papírových ručníků skládaných komaxit bílý Plný popis: ---	kus	2,000	1 300,00	2 600	0,001	0,001		-	URS-2024-I	1
202	SP	725291664	Montáž štětky závěsné Plný popis: Montáž doplňků zařízení koupelen a záchodů štětky závěsné	kus	3,000	195,13	585		-		-	URS-2024-I	1
203	H	55779012	štětky na WC závěsná nebo na podlahu kartáč nylon nerezové zachytné pouzdro lesk Plný popis: ---	kus	3,000	1 050,00	3 150	0,001	0,004		-	URS-2024-I	1
204	SP	725311121	Dřez jednoduchý nerezový se zápachovou uzávěrkou s odkapávací plochou 560x480 mm a miskou Plný popis: Dřezy bez výtokových armatur jednoduché se zápachovou uzávěrkou nerezové s odkapávací plochou 560x480 mm a miskou	soubor	1,000	2 872,28	2 872	0,005	0,005		-	URS-2024-I	1
205	SP	725331111	Výlevka bez výtokových armatur keramická se skloupnou plastovou mřížkou 500 mm - stojatá, odpad 100mm Plný popis: Výlevky bez výtokových armatur a splachovací nádrže keramické se skloupnou plastovou mřížkou 425 mm	soubor	1,000	6 230,01	6 230	0,015	0,015		-	URS-2024-I	1
206	SP	725821325	Baterie dřezová stojánková páková s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 220 mm Plný popis: Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým ústím a délkou ramínka 220 mm	soubor	1,000	1 356,15	1 356	0,002	0,002		-	URS-2024-I	1
207	SP	725822611	Baterie umyvadlová stojánková páková bez výpusti Plný popis: Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti	soubor	2,000	1 796,15	3 592	0,002	0,004		-	URS-2024-I	1
208	SP	725849412	Montáž baterie sprchové nástěnné s pevnou výškou sprchy Plný popis: Baterie sprchové montáž nástěnných baterií s pevnou výškou sprchy	kus	3,000	460,73	1 382	0,000	0,000		-	URS-2024-I	1
209	H	55145590	baterie sprchová páková včetně sprchové soupravy 150mm chrom Plný popis: ---	kus	3,000	11 400,00	34 200	0,005	0,016		-	URS-2024-I	1
210	SP	725851315	Ventil odpadní dřezový s přepadem G 6/4" Plný popis: Ventily odpadní pro zařizovací předměty dřezové s přepadem G 6/4"	kus	1,000	549,47	549	0,000	0,000		-	URS-2024-I	1
211	SP	725861102	Zápachová uzávěrka pro umyvadla DN 40 Plný popis: Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla DN 40	kus	2,000	315,36	631	0,000	0,000		-	URS-2024-I	1
212	SP	725862103	Zápachová uzávěrka pro dřez DN 40/50	kus	1,000	375,56	376	0,000	0,000		-	URS-2024-I	1

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suť	Suť	Gen. soustava	Počet
			Plný popis: Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro dřez DN 40/50										
213	SP	725865411	Zápachová uzávěrka pisoárová DN 32/40 Plný popis: Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro pisoáry DN 32/40	kus	1,000	650,11	650	0,000	0,000		–	URS-2024-I	1
214	SP	725865322	Zápachová uzávěrka sprchových van DN 40/50 s kulovým kloubem na odtoku a předpadovou trubici Plný popis: Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro vany sprchových koutů s kulovým kloubem na odtoku DN 40/50 a předpadovou	kus	3,000	1 161,91	3 486	0,001	0,002		–	URS-2024-I	1
214	SP	725865328	Zápachová uzávěrka - kulíčkový sifon na odtoku DN 40/50 Plný popis: Zápachová uzávěrka - kulíčkový sifon na odtoku DN 40/50	kus	3,000	530,00	1 590	0,001	0,002		–	URS-2024-I	1
215	SP	726131001	Instalační předstěna pro umyvadlo do v 1120 mm se stojánkovou baterií do lehkých stěn s kovovou kci Plný popis: Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro umyvadla stavební výšky do 1120 mm se stojánkovou	soubor	2,000	4 983,17	9 966	0,012	0,024		–	URS-2024-I	1
216	SP	726131041	Instalační předstěna pro klozet závěsný v 1120 mm s ovládním zepředu do lehkých stěn s kovovou kci Plný popis: Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro závěsné klozety ovládní zepředu, stavební výšky 1120	soubor	3,000	10 114,89	30 345	0,017	0,050		–	URS-2024-I	1
217	SP	726131021	Instalační předstěna pro pisoár v 1300 mm do lehkých stěn s kovovou kci Plný popis: Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro pisoáry stavební výška 1300 mm	soubor	1,000	9 841,74	9 842	0,016	0,016		–	URS-2024-I	1
218	SP	726191001	Zvukoizolační souprava pro klozet a bidet Plný popis: Ostatní příslušenství instalačních systémů zvukoizolační souprava pro WC a bidet	soubor	4,000	305,72	1 223	0,000	0,001		–	URS-2024-I	1
219	SP	726191002	Souprava pro předstěnovou montáž Plný popis: Ostatní příslušenství instalačních systémů souprava pro předstěnovou montáž	soubor	7,000	1 022,58	7 158	0,001	0,004		–	URS-2024-I	1
220	SP	726191011	Ovládací tlačítko WC pro montáž do předstěnových konstrukcí Plný popis: Ostatní příslušenství instalačních systémů montáž ovládacích tlačítek k WC	soubor	3,000	159,29	478		–		–	URS-2024-I	1
221	H	55281794	tlačítko pro ovládání WC zepředu plast dvě množství vody 246x164mm Plný popis: ---	kus	3,000	2 170,00	6 510	0,001	0,002		–	URS-2024-I	1
222	SP	998725121	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty ruční v objektech v do 6 m Plný popis: Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m	t	3,500	1 603,43	5 612		–		–	URS-2024-I	1
223	SP	998725129	Příplatek k ručnímu přesunu hmot tonážnímu pro zařizovací předměty za zvětšený přesun ZKD 50 m Plný popis: Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m Příplatek k cenám za ruční zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost za každých dalších započatých 50	t	3,500	240,88	843		–		–	URS-2024-I	1
<b>Oddíl</b>		<b>733: Ústřední vytápění - rozvodné potrubí</b>					<b>130 192</b>		<b>0,154</b>		–		<b>11</b>
<b>Pododdíl</b>		<b>7332: Ústřední vytápění - rozvodné potrubí - měděné</b>					<b>130 192</b>		<b>0,154</b>		–		<b>11</b>
224	SP	733223107	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 42x1,5 mm Plný popis: Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 42/1,5 Ztratné: 10,0 %	m	49,500	1 456,86	72 114	0,002	0,099		–	URS-2024-I	1
225	SP	733221103	Potrubí měděné měkké spojované měkkým pájením D 18x1 mm Plný popis: Potrubí z trubek měděných měkkých spojovaných měkkým pájením Ø 18/1 Ztratné: 10,0 %	m	46,500	539,62	25 092	0,001	0,026		–	URS-2024-I	1
226	SP	733221102	Potrubí měděné měkké spojované měkkým pájením D 15x1 mm Plný popis: Potrubí z trubek měděných měkkých spojovaných měkkým pájením Ø 15/1 Ztratné: 10,0 %	m	12,900	480,54	6 199	0,000	0,006		–	URS-2024-I	1
227	SP	733231112	Kompenzátor pro měděné potrubí D 18 tvaru U s hladkými ohyby s konci na vnitřní pájen Plný popis: Kompenzátory pro měděné potrubí tvaru U s hladkými ohyby s konci na vnitřní pájen D 18	kus	2,000	351,34	703	0,000	0,000		–	URS-2024-I	1
228	SP	733231117	Kompenzátor pro měděné potrubí D 42 tvaru U s hladkými ohyby s konci na vnitřní pájen Plný popis: Kompenzátory pro měděné potrubí tvaru U s hladkými ohyby s konci na vnitřní pájen D 42	kus	2,000	2 937,81	5 876	0,001	0,002		–	URS-2024-I	1
229	SP	733811251	Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubnicemi z PE tl přes 20 do 25 mm DN do 22 mm Plný popis: Ochrana potrubí termoizolačními trubnicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm Ztratné: 10,0 %	m	46,500	158,34	7 363	0,000	0,009		–	URS-2024-I	1
230	SP	733811252	Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubnicemi z PE tl přes 20 do 25 mm DN přes 22 do 45 mm Plný popis: Ochrana potrubí termoizolačními trubnicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm Ztratné: 10,0 %	m	49,500	185,68	9 191	0,000	0,012		–	URS-2024-I	1
231	SP	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné D do 35x1,5 Plný popis: Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných Ø do 35/1,5 Výkaz výměr: 46,5+12,9	m	59,400	24,41	1 450		–		–	URS-2024-I	1
232	SP	733291102	Zkouška těsnosti potrubí měděné D přes 35x1,5 do 64x2 Plný popis: Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných Ø přes 35/1,5 do 64/2,0	m	49,500	29,99	1 484		–		–	URS-2024-I	1
233	SP	733291903	Propojení potrubí měděného při opravě D 18x1 mm Plný popis: Opravy rozvodů potrubí z trubek měděných propojení potrubí Ø 18/1	kus	1,000	201,05	201	0,000	0,000		–	URS-2024-I	1
234	SP	733291907	Propojení potrubí měděného při opravě D 42x1,5 mm Plný popis: Opravy rozvodů potrubí z trubek měděných propojení potrubí Ø 42/1,5	kus	2,000	259,33	519	0,000	0,000		–	URS-2024-I	1
<b>Oddíl</b>		<b>735: Ústřední vytápění - otopná tělesa</b>					<b>159 847</b>		<b>0,676</b>		–		<b>13</b>



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suť	Suť	Gen. soustava	Počet
<b>Pododdíl</b>			<b>7351: Ústřední vytápění - otopná tělesa - radiátory</b>				<b>159 847</b>		<b>0,676</b>		<b>-</b>		<b>13</b>
235	SP	735152557	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 500/1000 mm výkon 1452 W Plný popis: Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 500	kus	6,000	5 267,19	31 603	0,029	0,172		-	URS-2024-I	1
236	SP	735152563	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 500/2000 mm výkon 2904 W Plný popis: Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 500	kus	3,000	7 935,64	23 807	0,056	0,169		-	URS-2024-I	1
237	SP	735152659	Otopné těleso panelové VK třídesekové 3 přídavné přestupní plochy výška/délka 500/1200 mm výkon 2495 W Plný popis: Otopná tělesa panelová VK třídeseková PN 1,0 MPa, T do 110°C se třemi přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 500 mm	kus	3,000	7 694,93	23 085	0,050	0,151		-	URS-2024-I	1
238	SP	735152292	Otopné těleso panelové VK jednodesekové 1 přídavné přestupní plocha výška/délka 900/500 mm výkon 697 W Plný popis: Otopná tělesa panelová VK jednodeseková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochu výšky tělesa 900 mm	kus	3,000	3 780,00	11 340	0,050	0,151		-	URS-2024-I	1
239	SP	735191910	Napuštění vody do otopných těles Plný popis: Ostatní opravy otopných těles napuštění vody do otopného systému včetně potrubí (bez kotle a ohříváků) otopných těles	m2	19,320	15,82	306		-		-	URS-2024-I	1
			Výkaz výměr: 6*2*0,5*1,0+3*2*0,5*2,0+1*3*0,8*0,8+3*3*0,5*1,2		19,320								
240	SP	735191905	Odvzdušnění otopných těles Plný popis: Ostatní opravy otopných těles odvzdušnění tělesa	kus	15,000	31,64	475		-		-	URS-2024-I	1
241	SP	734281406	Armatura připojovací přímá G 1/2x18 PN 10 do 110°C, radiátorů typu VK Plný popis: Šroubení připojovací armatury radiátorů VK PN 10 do 110°C, regulační uzavíratelné přímé G 1/2 x 18	kus	30,000	1 032,66	30 980	0,001	0,026		-	URS-2024-I	1
242	SP	734211115	Ventil závitový odvzdušňovací G 1/2 PN 10 do 120°C otopných těles Plný popis: Ventily odvzdušňovací závitové otopných těles PN 6 do 120°C G 1/2	kus	15,000	79,24	1 189	0,000	0,001		-	URS-2024-I	1
243	SP	734221545	Ventil závitový termostatický přímý jednoregulační G 1/2 PN 16 do 110°C bez hlavice ovládání Plný popis: Ventily regulační závitové termostatické bez hlavice ovládání PN 16 do 110°C přímé jednoregulační G 1/2	kus	15,000	396,31	5 945	0,000	0,004		-	URS-2024-I	1
244	SP	734221684	Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110°C pro veřejné prostory Plný popis: Ventily regulační závitové hlavice termostatické pro ovládání ventilů PN 10 do 110°C kapalinové pro veřejné prostory	kus	15,000	849,92	12 749	0,000	0,002		-	URS-2024-I	1
245	SP	HZS2222	Hodinová zúčtovací sazba topenář odborný Plný popis: Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací topenář odborný	hod	15,000	580,73	8 711		-		-	URS-2024-I	1
246	SP	998735121	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa ruční v objektech v do 6 m Plný popis: Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez	t	3,200	2 624,09	8 397		-		-	URS-2024-I	1
247	SP	998735129	Příplatek k ručnímu přesunu hmot tonážnímu pro otopná tělesa za zvětšený přesun ZKD 50 m Plný popis: Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m Příplatek k cenám za ruční zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost za každých dalších započatých 50 m	t	3,200	394,46	1 262		-		-	URS-2024-I	1
<b>Oddíl</b>			<b>751: Vzduchotechnika</b>				<b>98 583</b>		<b>0,061</b>		<b>-</b>		<b>38</b>
<b>Pododdíl</b>			<b>751.: Vzduchotechnika</b>				<b>98 583</b>		<b>0,061</b>		<b>-</b>		<b>38</b>
248	SP	751133012	Montáž ventilátoru diagonálního nízkotlakého potrubního nevybušného D přes 100 do 200 mm Plný popis: Montáž ventilátoru diagonálního nízkotlakého potrubního nevybušného, průměr přes 100 do 200 mm	kus	2,000	2 084,84	4 170		-		-	URS-2024-I	1
			Výkaz výměr: WC ordinace : 1 WC pacienti : 1		1,000 1,000								
249	H	42914533	ventilátor axiální diagonální potrubní plastový úsporný IP44 připojení D 150mm Plný popis: ---	kus	2,000	9 730,00	19 460	0,002	0,004		-	URS-2024-I	1
			Výkaz výměr: WC : 1 sprchv : 1		1,000 1,000								
250	SP	751322011	Montáž talířového ventilu D do 100 mm Plný popis: Montáž talířových ventilů, anemostatů, dých talířového ventilu, průměru do 100 mm	kus	8,000	154,49	1 236		-		-	URS-2024-I	1
251	H	42972201	ventil talířový pro přívod a odvod vzduchu plastový D 100mm Plný popis: ---	kus	8,000	204,00	1 632	0,000	0,002		-	URS-2024-I	1
252	SP	751398176	Montáž kondenzačního kusu pro kruhová potrubí plastová D přes 100 do 200 mm Plný popis: Montáž ostatních zařízení kondenzačního kusu pro kruhová potrubí plastová, průměru přes 100 do 200 mm	kus	1,000	205,69	206		-		-	URS-2024-I	1
253	H	42981950	výpust' kondenzátu plastová PVC D 125mm Plný popis: ---	kus	1,000	514,00	514	0,000	0,000		-	URS-2024-I	1
254	SP	751398032	Montáž ventilační mřížky do dveří nebo desek přes 0,040 do 0,100 m2 Plný popis: Montáž ostatních zařízení ventilační mřížky do dveří nebo desek, průřezu přes 0,04 do 0,100 m2	kus	24,000	386,69	9 281		-		-	URS-2024-I	1
255	H	42972106	mřížka větrací do dřeva kovová 80x400mm Plný popis: ---	kus	24,000	200,00	4 800	0,000	0,010		-	URS-2024-I	1
256	SP	751398127	Montáž uzavření hrdla distribučního boxu zátkou Plný popis: Montáž ostatních zařízení uzavření hrdla distribučního boxu zátkou	kus	8,000	41,14	329		-		-	URS-2024-I	1
257	H	42981747	záslepka do potrubí PVC D 100mm Plný popis: ---	kus	5,000	29,70	149	0,000	0,000		-	URS-2024-I	1
258	H	42981748	záslepka do potrubí PVC D 125mm Plný popis: ---	kus	3,000	35,80	107	0,000	0,000		-	URS-2024-I	1
259	SP	751525081	Montáž potrubí plastového kruhového bez příruby D do 100 mm Plný popis: Montáž potrubí plastového kruhového bez příruby, průměru do 100 mm	m	18,000	199,33	3 588		-		-	URS-2024-I	1
260	H	42981649	trouba pevná PVC D 100mm do 45°C Plný popis: ---	m	18,000	191,00	3 438	0,001	0,013		-	URS-2024-I	1
			Ztratné: 5,0 %		0,857								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suť	Suť	Gen. soustava	Počet	
261	SP	751525082	Montáž potrubí plastového kruhového bez příruby D přes 100 do 200 mm Plný popis: Montáž potrubí plastového kruhového bez přírub, průměru přes 100 do 200 mm	m	16,000	238,92	3 823		-		-	URS-2024-I	1	
262	H	42981650	trouba pevná PVC D 125mm do 45°C Plný popis: --- Ztratné: 5,0 %	m	16,000	246,00	3 936	0,001	0,016		-	URS-2024-I	1	
263	SP	751572031	Uchycení potrubí kruhového na montovanou konstrukci z nosníků kotvenou do betonu D do 100 mm Plný popis: Závěs kruhového potrubí na montovanou konstrukci z nosníku, kotvenou do betonu průměru potrubí do 100 mm	m	18,000	230,50	4 149	0,001	0,010		-	URS-2024-I	1	
264	SP	751526171	Montáž oblouku do plastového potrubí kruhového bez příruby D do 100 mm Plný popis: Montáž oblouku do plastového potrubí kruhového bez přírub, průměru do 100 mm	kus	1,000	139,71	140		-		-	URS-2024-I	1	
265	H	42981812	oblouk PVC 90° D 100mm Plný popis: ---	kus	1,000	128,00	128	0,000	0,000		-	URS-2024-I	1	
266	SP	751526172	Montáž oblouku do plastového potrubí kruhového bez příruby D přes 100 do 200 mm Plný popis: Montáž oblouku do plastového potrubí kruhového bez přírub, průměru přes 100 do 200 mm	kus	2,000	159,73	319		-		-	URS-2024-I	1	
267	H	42981813	oblouk PVC 90° D 125mm Plný popis: ---	kus	1,000	166,00	166	0,000	0,000		-	URS-2024-I	1	
268	H	42981810	oblouk PVC 45° D 125mm Plný popis: ---	kus	3,000	116,00	348	0,000	0,000		-	URS-2024-I	1	
269	SP	751526432	Montáž přechodu osového nebo pravoúhlého do plastového potrubí kruhového s přírubou D přes 100 do 200 mm Plný popis: Montáž přechodu osového nebo pravoúhlého do plastového potrubí kruhového s přírubou, průměru přes 100 do 200 mm	kus	3,000	135,16	405		-		-	URS-2024-I	1	
270	H	42981675	přechod osový PVC D1/D2 = 100/125mm Plný popis: ---	kus	3,000	55,50	167	0,000	0,000		-	URS-2024-I	1	
271	SP	751526648	Montáž klapy škrtící nebo zpětné do plastového potrubí kruhové bez příruby D do 100 mm Plný popis: Montáž klapy škrtící nebo zpětné do plastového potrubí kruhové bez přírub, průměru do 100 mm	kus	4,000	159,73	639		-		-	URS-2024-I	1	
272	H	42971512	klapka zpětná vzduchotěsná se sítkou proti hmyzu, plastová se silikonovou membránou a gumovým těsněním, D 100mm Plný popis: ---	kus	4,000	368,00	1 472	0,001	0,002		-	URS-2024-I	1	
273	SP	751526336	Montáž odbočky oboustranné do plastového potrubí kruhového s přírubou D přes 100 do 200 mm Plný popis: Montáž odbočky oboustranné do plastového potrubí kruhového s přírubou, průměru přes 100 do 200 mm	kus	8,000	212,53	1 700		-		-	URS-2024-I	1	
274	H	42981707	odbočka jednostranná T-kus PVC 90° D 125mm Plný popis: ---	kus	8,000	193,00	1 544	0,000	0,001		-	URS-2024-I	1	
275	SP	751613140	Montáž sifonu pro odvod kondenzátu Plný popis: Montáž ostatních zařízení pro odvod kondenzátu sifonu	kus	1,000	173,69	174		-		-	URS-2024-I	1	
276	H	28654742	sifon pro odvod kondenzátu, zpětná klapka s kouřl, DN 40 Plný popis: ---	kus	1,000	3 360,00	3 360	0,000	0,000		-	URS-2024-I	1	
277	SP	751613141	Montáž hadice pro odvod kondenzátu Plný popis: Montáž ostatních zařízení pro odvod kondenzátu hadice	kus	1,000	159,98	160		-		-	URS-2024-I	1	
278	H	28612145	hadice z měkčeného PVC pro vodu, kapaliny, vzduch D 19/26mm Plný popis: ---	m	3,000	54,60	164	0,000	0,001		-	URS-2024-I	1	
279	SP	751526521	Montáž spojky do plastového potrubí vnitřní, vnější kruhové bez příruby D do 100 mm Plný popis: Montáž spojky do plastového potrubí vnitřní, vnější kruhové bez přírub, průměru do 100 mm	kus	19,000	39,60	752		-		-	URS-2024-I	1	
280	H	42981684	spoika vnější PVC D 104mm Plný popis: ---	kus	14,000	54,40	762	0,000	0,001		-	URS-2024-I	1	
281	SP	751526522	Montáž spojky do plastového potrubí vnitřní, vnější kruhové bez příruby D přes 100 do 200 mm Plný popis: Montáž spojky do plastového potrubí vnitřní, vnější kruhové bez přírub, průměru přes 100 do 200 mm	kus	19,000	59,62	1 133		-		-	URS-2024-I	1	
282	H	42981685	spoika vnější PVC D 125mm Plný popis: ---	kus	14,000	66,90	937	0,000	0,001		-	URS-2024-I	1	
283	SP	HZS2212	Hodinová zúčtovací sazba instalatér odborný Plný popis: Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací instalatér odborný	hod	16,000	580,73	9 292		-		-	URS-2024-I	1	
284	SP	998751121	Přesun hmot tonážní pro vzduchotechniku ruční v objektech v do 12 m Plný popis: Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m ruční	t	1,800	6 766,14	12 179		-		-	URS-2024-I	1	
285	SP	998751129	Příplatek k ručnímu přesunu hmot tonážnímu pro vzduchotechniku za zvětšený přesun za ZKD 50 m Plný popis: Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m Příplatek k cenám za ruční zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost za každých dalších započatých 50	t	1,800	1 014,72	1 826		-		-	URS-2024-I	1	
<b>Oddíl</b>		<b>763: Konstrukce montované</b>					<b>885 521</b>		<b>13 929</b>		<b>2 666</b>		<b>34</b>	
<b>Pododdíl</b>		<b>763: Konstrukce montované</b>					<b>885 521</b>		<b>13 929</b>		<b>2 666</b>		<b>34</b>	
286	SP	763131913	Zhotovení otvoru vel. přes 0,25 do 0,5 m2 v SDK podhledu a podkrovní s vyztužením profily Plný popis: Zhotovení otvorů v podhledech a podkrovních ze sádrokartonových desek pro prostupy (voda, elektro, topení, VZT), osvětlení, sprinklery, revizní klapky včetně vyztužení profily, velikost přes 0,25 do 0,50 m2	kus	4,000	1 079,54	4 318	0,001	0,006	0,011	0,044	URS-2024-I	1	
287	H	59030711	dvířka revizní jednokřídlá s automatickým zámkem 300x300mm Plný popis: Dvířka revizní s automatickým zámkem 300 x 300 mm	kus	2,000	820,00	1 640	0,001	0,003		-	URS-2024-I	1	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suť	Suť	Gen. soustava	Počet
288	H	59030714	dvířka revizní jednokřídlá s automatickým zámkem 600x600mm Plný popis: Dvířka revizní s automatickým zámkem 300 x 300 mm	kus	2,000	1 160,00	2 320	0,004	0,008		–	URS-2024-I	1
289	SP	763131491	SDK pohled deska 1x akustická s izolací dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD REI 90 Rw 60 dB Plný popis: Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, s izolací  Výkaz výměr: SKLADBA O,01 místnost 2,02; 17,38 místnost 2,03; 46,66 místnost 2,04; 18,66 místností LÉKÁRNY 1NP schránka pod stropem : 12*(0,3+0,5+0,3)	m2	95,900	1 080,00	103 572	0,017	1,593		–	URS-2024-I	1
290	SP	763131411	SDK pohled desky 1xA 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD Plný popis: Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, s izolací  Výkaz výměr: SUCHÉ PROVOZY BEZ NÁROKŮ 1,81+10,52+5,87+1,91+1,91+3,92+1,91+1,82 CHODBA U OKEN 7,4 SCHODY U OKNA 5,1	m2	42,170	858,00	36 182	0,012	0,514		–	URS-2024-I	1
291	SP	763131451	SDK pohled deska 1xH2 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD Plný popis: Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, s izolací  Výkaz výměr: SPRCHY 2,09+2,10+2,1 ŠATNY 16,70+14,49+10,21	m2	47,690	916,00	43 684	0,013	0,600		–	URS-2024-I	1
292	SP	763131714	SDK pohled základní penetrační nátěr Plný popis: Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr  Výkaz výměr: SDK PODHLEDY 82,7+42,17+47,69 SNIŽENÁ ČELA vodoravné části: 7,2+5,1 svislé části : (1,5+1,8+2,6)*(0,5)	m2	187,810	40,83	7 668	0,000	0,019		–	URS-2024-I	1
293	SP	763131761	Příplatek k SDK pohledu za plochu do 3 m2 jednotlivě Plný popis: Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za plochu do 3 m2 jednotlivě  Výkaz výměr: 2,09+2,1+2,1+1,81+1,91+3,92+1,91+1,82	m2	17,660	69,69	1 231		–		–	URS-2024-I	1
294	SP	763131765	Příplatek k SDK pohledu za výšku zavěšení přes 0,5 do 1,0 m Plný popis: Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za výšku zavěšení přes 0,5 do 1,0 m  Výkaz výměr: WC , SPRCHY , ÚKLID 1,81+2,09+2,10+2,1+1,91+3,92+1,91+1,91+1,82	m2	19,570	56,02	1 096	0,000	0,002		–	URS-2024-I	1
295	SP	763131771	Příplatek k SDK pohledu za rovinnost kvality Q3 Plný popis: Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost kvality speciální tmelení kvality Q3  Výkaz výměr: 187,81	m2	187,810	95,80	17 992	0,001	0,131		–	URS-2024-I	1
296	SP	763131721	SDK pohled skoková změna v do 0,5 m Plný popis: Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek skokové změny výšky  Výkaz výměr: SNIŽENÁ ČELA V CHODBĚ A NA SCHODECH svislé části : (1,5+1,8+2,6)	m	5,900	277,67	1 638	0,004	0,026		–	URS-2024-I	1
297	SP	763111335	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 1xH2 12,5 s izolací EI 30 Rw do 45 dB Plný popis: Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2 tl. 12,5 mm, příčka tl. 100 mm, profil 75, s izolací, EI 30, Rw do 45 dB  Výkaz výměr: 3*(2,15*6+1,1+5,7+1,4+1,0)	m2	66,300	1 150,00	76 245	0,026	1,733		–	URS-2024-I	1
298	SP	763111437	SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2xH2 12,5 s izolací EI 60 Rw do 56 dB Plný popis: Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě 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	84,750	1 670,00	141 533	0,047	3,980		–	URS-2024-I	1

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suť	Suť	cen. soustava	Počet
			Výkaz výměr: ŠATNY 3*(5,1+6,25+6,3+2,25*2+1,15*2+1,15*2+1,5)		- 84,750								
299	SP	763111417	SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2x12,5 s izolací EI 60 Rw do 56 dB Přímý popis: Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě 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	76,830	1 460,00	112 172	0,046	3,511		-	URS-2024-I	1
			Výkaz výměr: KANCELÁŘE 3*(5,1+2,76+3,96+4,65+3,8+5,34)		- 76,830								
300	SP	763111723	SDK příčka Al úhelník k ochraně rohů Přímý popis: Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek ochrana rohů úhelníky	m	27,000	47,30	1 277	0,000	0,004		-	URS-2024-I	1
			Výkaz výměr: 3*(9)		27,000								
301	SP	763111712	SDK příčka kluzné napojení ke stropu Přímý popis: Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek kluzné napojení příčky ke	m	75,960	438,31	33 294	0,000	0,001		-	URS-2024-I	1
			Výkaz výměr: (66,3+84,75+76,83)/3 = 75,96 ; 75,96		75,960								
302	SP	763111717	SDK příčka základní penetrační nátěr (oboustranně) Přímý popis: Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	227,880	72,37	16 491	0,000	0,046		-	URS-2024-I	1
			Výkaz výměr: 66,3+84,75+76,83		227,880								
303	SP	763111720	SDK příčka vyztužení pro osazení skříněk, polic atd. Přímý popis: Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek vyztužení příčky pro	m	10,800	673,19	7 270	0,005	0,056		-	URS-2024-I	1
			Výkaz výměr: kuchyňky 3,0*2 policie úklid 1,2*4		- 6,000 - 4,800								
304	SP	763111771	Příplatek k SDK příčce za rovinnost kvality Q3 Přímý popis: Příčka ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost speciální tmelení kvality Q3	m2	227,880	168,37	38 367	0,001	0,319		-	URS-2024-I	1
			Výkaz výměr: 66,3+84,75+76,83		227,880								
305	SP	763111915	Zhotovení otvoru vel. přes 1 do 2 m2 v SDK příčce tl do 100 mm s vyztužením profilů Přímý popis: Zhotovení otvorů v příčkách ze sádrokartonových desek pro prostupy (voda, elektro, topení, VZT), osvětlení, okna, revizní klapky a dvířka včetně vyztužení profilů pro příčku tl. do 100 mm, velikost přes 1,00 do 2,00 m2	kus	6,000	2 586,14	15 517	0,009	0,056	0,064	0,382	URS-2024-I	1
			Výkaz výměr: dveře do 2,0m 6		- 6,000								
306	SP	763111926	Zhotovení otvoru vel. přes 2 do 4 m2 v SDK příčce tl přes 100 mm s vyztužením profilů Přímý popis: Zhotovení otvorů v příčkách ze sádrokartonových desek pro prostupy (voda, elektro, topení, VZT), osvětlení, okna, revizní klapky a dvířka včetně vyztužení profilů pro příčku tl. přes 100 mm, velikost přes 2,00 do 4,00 m2	kus	10,000	6 163,51	61 635	0,046	0,458	0,224	2,240	URS-2024-I	1
			Výkaz výměr: dveře do 150mm 10		- 10,000								
307	SP	763121441	SDK stěna předšazená tl 65 mm profil CW+UW 50 deska 1xDF 15 s izolací EI 30 Přímý popis: Stěna předšazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou protipožární DF tl. 15 mm s izolací, EI 30, stěna tl. 65 mm, profil 50	m2	29,340	867,09	25 441	0,018	0,527		-	URS-2024-I	1
			Výkaz výměr: předstěna u WC 6*(1,4*0,9)+1,2*1,4 přestěna K SOUSEDNÍMU PROVOZU 3*(6,3+0,4)		- 9,240 - 20,100								
308	SP	763121714	SDK stěna předšazená základní penetrační nátěr Přímý popis: Stěna předšazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na předšazených stěnách ze sádrokartonových desek	m2	29,340	36,18	1 062	0,000	0,003		-	URS-2024-I	1
			Výkaz výměr: předstěna u WC 6*(1,4*0,9)+1,2*1,4 přestěna K SOUSEDNÍMU PROVOZU 3*(6,3+0,4)		- 9,240 - 20,100								
309	SP	763121751	Příplatek k SDK stěně předšazené za plochu do 6 m2 jednotlivě Přímý popis: Stěna předšazená ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za plochu do 6 m2 jednotlivě	m2	29,340	58,07	1 704		-		-	URS-2024-I	1
			Výkaz výměr: předstěna u WC 6*(1,4*0,9)+1,2*1,4 přestěna K SOUSEDNÍMU PROVOZU 3*(6,3+0,4)		- 9,240 - 20,100								
310	SP	763121761	Příplatek k SDK stěně předšazené za rovinnost kvality Q3 Přímý popis: Stěna předšazená ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost kvality speciální tmelení kvality Q3	m2	29,340	84,18	2 470	0,001	0,021		-	URS-2024-I	1
			Výkaz výměr: předstěna u WC 6*(1,4*0,9)+1,2*1,4 přestěna K SOUSEDNÍMU PROVOZU 3*(6,3+0,4)		- 9,240 - 20,100								
311	SP	763181311	Montáž jednokřídlové kovové zárubně do SDK příčky Přímý popis: Vyplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek montáž zárubně kovové s konstrukcí jednokřídlové	kus	16,000	709,80	11 357	0,000	0,004		-	URS-2024-I	1
			Výkaz výměr: dveře do 2,0m		-								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. sut'	Sut'	cen. soustava	Počet
		16			16,000								
312	H	55331589	záruběh jednokřídlá ocelová pro sádkartonové příčky tl stěny 75-100mm rozměru 700/1970, 2100mm Plný popis: --- Výkaz výměr: dveře do 2,0m 700 levá: 3 700 pravá: 3	kus	6,000	1 680,00	10 080	0,012	0,074		-	URS-2024-I	1
313	H	55331594	záruběh jednokřídlá ocelová pro sádkartonové příčky tl stěny 110-150mm rozměru 700/1970, 2100mm Plný popis: --- Výkaz výměr: dveře do 2,0m 700 levá: 1 700 pravá: 1	kus	2,000	2 040,00	4 080	0,015	0,030		-	URS-2024-I	1
314	H	55331595	záruběh jednokřídlá ocelová pro sádkartonové příčky tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm Plný popis: --- Výkaz výměr: dveře do 2,0m 800 levá: 4 800 pravá: 4	kus	8,000	2 020,00	16 160	0,015	0,122		-	URS-2024-I	1
315	SP	763431001	Montáž minerálního podhledu s vyjímatelnými panely vel. do 0,36 m2 na zavěšený viditelný rošt Plný popis: Montáž podhledu minerálního včetně zavěšeného roštu viditelného s panely vyjímatelnými, velikosti panelů do 0,36 m2 Výkaz výměr: ČÁST CHODBY : 31.66-7.1 ČÁST SCHODIŠTĚ : 18.6-5.2	m2	37,960	583,42	22 147	0,001	0,044		-	URS-2024-I	1
316	SP	763431041	Příplatek k montáži minerálního podhledu na zavěšený rošt za výšku zavěšení přes 0,5 do 1,0 m Plný popis: Montáž podhledu minerálního včetně zavěšeného roštu Příplatek k cenám: za výšku zavěšení přes 0,5 do 1,0 m Výkaz výměr: ČÁST CHODBY : 31.66-7.1 ČÁST SCHODIŠTĚ : 18.6-5.2	m2	37,960	15,19	577	0,000	0,002		-	URS-2024-I	1
317	H	59036130	panel akustický rastr š 24mm bílá tl 15mm Plný popis: --- Výkaz výměr: ČÁST CHODBY : 31.66-7.1 ČÁST SCHODIŠTĚ : 18.6-5.2 Ztratné: 10,0 %	m2	41,756	929,00	38 791	0,001	0,038		-	URS-2024-I	1
318	SP	998763301	Přesun hmot tonážní pro konstrukce montované z desek v objektech v do 6 m Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádkartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	14,000	1 290,00	18 060		-		-	URS-2024-I	1
319	SP	998763381	Příplatek k přesunu hmot tonážní 763 SDK prováděný bez použití mechanizace Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádkartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro lakoukliv výšku objektu	t	14,000	603,68	8 452		-		-	URS-2024-I	1
	<b>Oddíl</b>	<b>766: Konstrukce truhlářské</b>					<b>241 670</b>		<b>2,054</b>		-		<b>27</b>
	<b>Pododdíl</b>	<b>766: Konstrukce truhlářské</b>					<b>241 670</b>		<b>2,054</b>		-		<b>27</b>
320	SP	76660001	Montáž dřevěných křidel otvíracích jednokřídlých š do 0,8 m do ocelové záruběh Plný popis: Montáž dřevěných křidel dřevěných nebo plastových otvíracích do ocelové záruběh povrchově upravených jednokřídlých, šířky do 800 mm Výkaz výměr: LEVÉ 700 : 2 LEVÉ 700 WC SADA : 1 PRAVÉ 700 WC SADA : 5 LEVÉ 800 PLNÉ : 4 PRAVÉ 800 PLNÉ : 2 LEVÉ 800 1/3 PROSKLENÉ : 1 PRAVÉ 800 1/3 PROSKLENÉ : 1	kus	16,000	858,27	13 732		-		-	URS-2024-I	1
321	H	61162085	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch laminátový plně 700x1970-2100mm Plný popis: --- Výkaz výměr: LEVÉ 700 : 2 LEVÉ 700 WC SADA : 1 PRAVÉ 700 WC SADA : 5	kus	8,000	4 330,00	34 640	0,018	0,140		-	URS-2024-I	1
322	H	61162086	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch laminátový plně 800x1970-2100mm Plný popis: --- Výkaz výměr: LEVÉ 800 PLNÉ : 4 PRAVÉ 800 PLNÉ : 2	kus	6,000	4 350,00	26 100	0,020	0,117		-	URS-2024-I	1

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suť	Suť	Gen. soustava	Počet
323	H	61162092	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch laminátový částečně prosklené 800x1970-2100mm Plný popis: ---	kus	2,000	5 590,00	11 180	0,021	0,042		---	URS-2024-I	1
			Výkaz výměr: LEVÉ 800 1/3 PROSKLENÉ ; 1 PRAVÉ 800 1/3 PROSKLENÉ ; 1		1,000 1,000								
324	SP	76660002	Montáž dveřních křídel otvíracích jednokřídlých š přes 0,8 m do ocelové zárubně Plný popis: Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíracích do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlých, šířky do 800 mm	kus	3,000	931,23	2 794		---		---	URS-2024-I	1
			Výkaz výměr: PRAVÉ 900 AKUSTICKÉ ; 1 LEVÉ 900 AKUSTICKÉ ; 1 LEVÉ 900 ; 1		1,000 1,000 1,000								
325	H	61173212	dveře jednokřídlé dřevotřískové s 2 x hliníkovým plechem a ocelovými pruty 800-900x1970mm bezpečnostní do bvtu třídy RC3 Plný popis: ---	kus	1,000	15 900,00	15 900	0,071	0,071		---	URS-2024-I	1
			Výkaz výměr: LEVÉ 900 ; 1		1,000								
326	H	61162048-R	dveře jednokřídlé do 2.13 pancéřové s průchodem 1100mm – dodá MP - NEOCEŇOVAT Plný popis: ---	kus	---	---	---	0,021	---		---	URS-2024-I	1
327	SP	76660733	Montáž dveřního bezpečnostního kování - štítku s klikou Plný popis: Montáž dveřních doplňků dveřního kování bezpečnostního štítku s klikou	kus	2,000	217,19	434		---		---	URS-2024-I	1
328	SP	76660729	Montáž dveřního interiérového kování - štítku s klikou Plný popis: Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového štítku s klikou	kus	16,000	194,54	3 113		---		---	URS-2024-I	1
329	H	54914133	kování bezpečnostní koule/klika RC3 Plný popis: Kování bezpečnostní R1,knoflík-klika R1 Cr	kus	2,000	2 470,00	4 940	0,002	0,004		---	URS-2024-I	1
330	H	54914123	kování rozetové klika/klika Plný popis: Kování bezpečnostní R1,knoflík-klika R1 Cr	kus	18,000	697,00	12 546	0,002	0,040		---	URS-2024-I	1
331	H	54914125	kování rozetové spodní pro cylindrickou vložku Plný popis: Kování bezpečnostní R1,knoflík-klika R1 Cr	kus	12,000	217,00	2 604	0,002	0,026		---	URS-2024-I	1
332	H	54914128	kování rozetové spodní pro WC Plný popis: Kování bezpečnostní R1,knoflík-klika R1 Cr	kus	6,000	632,20	3 793	0,002	0,013		---	URS-2024-I	1
333	SP	76660722	Montáž dveřního kování - zámku Plný popis: Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových ostatní práce dveřního kování zámku	kus	12,000	176,00	2 112		---		---	URS-2024-I	1
334	H	54964130	vložka cylindrická 40+40 Plný popis: ---	kus	12,000	786,00	9 432	0,000	0,002		---	URS-2024-I	1
335	H	54924012	zámek zadlabací vložkový pravolevý rozteč 72x40mm Plný popis: ---	kus	12,000	172,00	2 064	0,000	0,002		---	URS-2024-I	1
336	H	54924005	zámek zadlabací mezipokojoiný levý pro WC kování rozteč 72x55mm Plný popis: ---	kus	1,000	205,00	205	0,000	0,000		---	URS-2024-I	1
337	H	54924003	zámek zadlabací mezipokojoiný pravý pro WC kování 72x55mm Plný popis: ---	kus	5,000	205,00	1 025	0,000	0,001		---	URS-2024-I	1
338	SP	7668111_MP_1	Dodávka a montáž kuchyňské linky délky 2,95 m , pro místnost 2,04 spodní a horní skříňky včetně dodávky spotřebičů (chladnička s mrazákem v. 1,8m ) , korpus bílé lamino , dvířka barevné lamino Plný popis: Montáž kuchyňských linek korpusu spodních skříňek šroubovaných na stěnu, šířky jednoho dílu do 600 mm	kus	1,000	69 000,00	69 000	1,500	1,500		---	URS-2024-I	1
339	SP	766811221	Příplatek k montáži kuchyňské pracovní desky za vyřezání otvoru Plný popis: Montáž kuchyňských linek pracovní desky Příplatek k ceně za vyřezání otvoru (včetně zaměření)	kus	1,000	99,00	99		---		---	URS-2024-I	1
340	SP	766694116	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových š do 30 cm Plný popis: Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm	m	31,330	184,19	5 771		---		---	URS-2024-I	1
			Výkaz výměr: 2,65+4,11+3,65+4,4+5,6+4,4+2,5+1,5+2,52		31,330								
341	H	60794101	parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový š 200mm Plný popis: ---	m	31,330	408,00	12 783	0,003	0,094		---	URS-2024-I	1

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suť	Suť	Gen. soustava	Počet
			Výkaz výměr: 2.65+4.11+3.65+4.4+5.6+4.4+2.5+1.5+2.52		31.330								
342	H	60794121	koncovka PVC k parapetním dřevotřískovým deskám 600mm Plný popis: ---	kus	20,000	50,10	1 002	0,000	0,001		---	URS-2024-I	1
			Výkaz výměr: 10*2		20,000								
343	SP	76669751	Montáž překrytí podlahových spár lištou plochou Plný popis: Montáž ostatních truhlářských konstrukcí překrytí spár podlah lištou plochou	m	3,800	37,76	143		---		---	URS-2024-I	1
			Výkaz výměr: přechodová lišta mezi rozdílnými povrchy 0,8*3 0,7*2		---	2,400 1,400							
344	H	19416013	lišta ukončovací nerezová 12,5mm Plný popis: ---	m	3,800	198,00	752	0,000	0,001		---	URS-2024-I	1
			Výkaz výměr: přechodová lišta mezi rozdílnými povrchy 0,8*3 0,7*2		---	2,400 1,400							
345	SP	998766101	Přesun hmot tonážní pro kce truhlářské v objektech v do 6 m Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	3,100	1 112,95	3 450		---		---	URS-2024-I	1
346	SP	998766181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 766 prováděný bez použití mechanizace Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	3,100	663,13	2 056		---		---	URS-2024-I	1
	<b>Oddíl</b>	<b>767: Konstrukce zámečnické</b>					<b>26 111</b>		<b>0,025</b>		---		<b>7</b>
	<b>Pododdíl</b>	<b>767: Konstrukce zámečnické</b>					<b>26 111</b>		<b>0,025</b>		---		<b>7</b>
347	SP	767821112	Montáž poštovních schránek zavěšené Plný popis: Montáž poštovních schránek samostatných zavěšených	kus	1,000	446,48	446		---		---	URS-2024-I	1
348	H	55348116	schránka listová s AL rámečkem Pz 370x330x100mm Plný popis: Schránka listová pozinkovaná 370x330x100 s AL rámečkem	kus	1,000	1 307,00	1 307	0,003	0,003		---	URS-2024-I	1
349	SP	767810113	Montáž mřížek větracích čtyřhranných průřezu přes 0,04 do 0,09 m2 Plný popis: Montáž větracích mřížek ocelových čtyřhranných, průřezu přes 0,04 do 0,09 m2	kus	12,000	164,55	1 975		---		---	URS-2024-I	1
350	H	42972116	mřížka větrací do dřeva kovová 100x1000mm Plný popis: ---	kus	12,000	571,00	6 852	0,001	0,011		---	URS-2024-I	1
351	SP	767871110-R1	Dodávka a montáž podpěrných konstrukcí dřevěných parapetů nosnosti do 100 kg Plný popis: Montáž podpěrných konstrukcí pro vedení v kolektorech, hmotnosti jednotlivé do 100 kg	kus	94,000	138,47	13 016	0,000	0,010		---	URS-2024-I	1
			Výkaz výměr: 3ks na 1bm 31,33*3=93,9 : 94		---	94,000							
352	SP	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m Plný popis: Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	1,100	1 650,69	1 816		---		---	URS-2024-I	1
353	SP	998767181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 767 prováděný bez použití mechanizace Plný popis: Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	1,100	635,69	699		---		---	URS-2024-I	1
	<b>Oddíl</b>	<b>771: Podlahy z dlaždic</b>					<b>121 389</b>		<b>2,092</b>		---		<b>8</b>
	<b>Pododdíl</b>	<b>771: Podlahy z dlaždic</b>					<b>121 389</b>		<b>2,092</b>		---		<b>8</b>
354	SP	771121011	Nátěr penetrační na podlahu Plný popis: Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	60,970	62,80	3 829	0,000	0,018		---	URS-2024-I	1
			Výkaz výměr: místnost 2,05; 16,70 místnost 2,06; 2,09 místnost 2,07; 14,49 místnost 2,08; 2,1 místnost 2,09; 10,21 místnost 2,10; 2,1 místnost 2,11; 1,81 místnost 2,14; 1,91 místnost 2,15; 1,91		16,700 2,090 14,490 2,100 10,210 2,100 1,810 1,910 1,910								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. sut'	Sut'	Gen. soustava	Počet
			místnost 2.16; 3,92		3,920								
			místnost 2.17; 1,91		1,910								
			místnost 2.18; 1,82		1,820								
355	SP	771574415	Montáž podlah keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 6 do 9 ks/m2 Plný popis: Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 6 do 9 ks/m2 Výkaz výměr: místnost 2.05; 16,70 místnost 2.06; 2,09 místnost 2.07; 14,49 místnost 2.08; 2,1 místnost 2.09; 10,21 místnost 2.10; 2,1 místnost 2.11; 1,81 místnost 2.14; 1,91 místnost 2.15; 1,91 místnost 2.16; 3,92 místnost 2.17; 1,91 místnost 2.18; 1,82	m2	60,970	671,57	40 946	0,008	0,460			URS-2024-I	1
356	H	59761148	dlažba keramická slinutá mrazuvzdorná R9/A povrch hladký/matný tl do 10mm přes 6 do 9ks/m2 Plný popis: Dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné 59,8 x 59,8 x 1,1 cm Výkaz výměr: místnost 2.05; 16,70 místnost 2.06; 2,09 místnost 2.07; 14,49 místnost 2.08; 2,1 místnost 2.09; 10,21 místnost 2.10; 2,1 místnost 2.11; 1,81 místnost 2.14; 1,91 místnost 2.15; 1,91 místnost 2.16; 3,92 místnost 2.17; 1,91 místnost 2.18; 1,82 Ztratné: 10,0 %	m2	67,067	538,00	36 082	0,022	1,475			URS-2024-I	1
357	SP	771577111	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za plochu do 5 m2 Plný popis: Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě Výkaz výměr: místnost 2.06; 2,09 místnost 2.08; 2,1 místnost 2.10; 2,1 místnost 2.11; 1,81 místnost 2.14; 1,91 místnost 2.15; 1,91 místnost 2.16; 3,92 místnost 2.17; 1,91 místnost 2.18; 1,82	m2	19,570	17,59	344					URS-2024-I	1
358	SP	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných lepených cementovým flexibilním lepidlem v přes 65 do 90 mm Plný popis: Montáž soklů z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 65 do 90 mm Výkaz výměr: místnost 2.05 ; 6,3*2+2,71*2 místnost 2.07 ; 6,25*2+2,5*2 místnost 2.08 ; 4,95*2+3,65*2	m	52,720	133,90	7 059	0,000	0,023			URS-2024-I	1
359	H	59761184	sokl keramický mrazuvzdorný povrch hladký/matný tl do 10mm výšky přes 65 do 90mm Plný popis: --- Výkaz výměr: místnost 2.05 ; 6,3*2+2,71*2 místnost 2.07 ; 6,25*2+2,5*2 místnost 2.08 ; 4,95*2+3,65*2 Ztratné: 10,0 %	m	57,992	507,00	29 402	0,002	0,115			URS-2024-I	1
360	SP	998771101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m Plný popis: Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	2,900	763,90	2 215					URS-2024-I	1
361	SP	998771181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 771 prováděný bez použití mechanizace Plný popis: Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	2,900	521,36	1 512					URS-2024-I	1
	Oddíl		<b>776: Podlahy povlakové</b>				255 586		1,690				14
	Pododdíl		<b>776.: Podlahy povlakové</b>				255 586		1,690				14
362	SP	776111112	Broušení betonového podkladu povlakových podlah	m2	148,550	49,07	7 289					URS-2024-I	1



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. sut'	Sut'	Gen. soustava	Počet
			Plný popis: Příprava podkladu broušení podlah nového podkladu betonového										
			Výkaz výměr: místnost 2,01 : 31,66 místnost 2,02 : 17,38 místnost 2,03 : 46,66 místnost 2,04 : 18,66 místnost 2,12 : 10,52 místnost 2,13 : 5,87 schodiště 2,19 mezipodesta: 2,8 podesta: 7,8 stupně: 3,6*2		31,660 17,380 46,660 18,660 10,520 5,870 - 2,800 7,800 7,200								
363	SP	776111311	Výsátí podkladu povlakových podlah	m2	148,550	16,09	2 391		-		-	URS-2024-I	1
			Plný popis: Příprava podkladu vysátí podlah										
			Výkaz výměr: místnost 2,01 : 31,66 místnost 2,02 : 17,38 místnost 2,03 : 46,66 místnost 2,04 : 18,66 místnost 2,12 : 10,52 místnost 2,13 : 5,87 schodiště 2,19 mezipodesta: 2,8 podesta: 7,8 stupně: 3,6*2		31,660 17,380 46,660 18,660 10,520 5,870 - 2,800 7,800 7,200								
364	SP	776121511	Dvousložková penetrace podkladu povlakových podlah proti vlhkosti	m2	148,550	449,13	66 719	0,003	0,468		-	URS-2024-I	1
			Plný popis: Příprava podkladu penetrace dvousložková podlah zábrana proti vlhkosti										
			Výkaz výměr: místnost 2,01 : 31,66 místnost 2,02 : 17,38 místnost 2,03 : 46,66 místnost 2,04 : 18,66 místnost 2,12 : 10,52 místnost 2,13 : 5,87 schodiště 2,19 mezipodesta: 2,8 podesta: 7,8 stupně: 3,6*2		31,660 17,380 46,660 18,660 10,520 5,870 - 2,800 7,800 7,200								
365	SP	776141111	Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah pevností 20 MPa tl do 3 mm	m2	148,550	241,87	35 929	0,005	0,676		-	URS-2024-I	1
			Plný popis: Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky do 3 mm										
			Výkaz výměr: místnost 2,01 : 31,66 místnost 2,02 : 17,38 místnost 2,03 : 46,66 místnost 2,04 : 18,66 místnost 2,12 : 10,52 místnost 2,13 : 5,87 schodiště 2,19 mezipodesta: 2,8 podesta: 7,8 stupně: 3,6*2		31,660 17,380 46,660 18,660 10,520 5,870 - 2,800 7,800 7,200								
366	SP	776223112	Spoj povlakových podlahovin z PVC svařováním za studena	m	105,700	84,46	8 927		-		-	URS-2024-I	1
			Plný popis: Montáž podlahovin z PVC spoj podlah svařováním za studena										
			Výkaz výměr: místnost 2,01 : 14*1,8 místnost 2,02 : 4,5*3 místnost 2,03 : 6,8*5 místnost 2,04 : 3,5*4 místnost 2,12 : 2,8*3 místnost 2,13 : 2,35*1 schodiště 2,19 mezipodesta: 2,75 podesta: 2,75*2 stupně: 0		25,200 13,500 34,000 14,000 8,400 2,350 - 2,750 5,500 -								
367	SP	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	148,550	179,96	26 733	0,000	0,045		-	URS-2024-I	1
			Plný popis: Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů										

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. sut'	Sut'	Gen. soustava	Počet
			Výkaz výměr: místnost 2.01 : 31,66 místnost 2.02 : 17,38 místnost 2.03 : 46,66 místnost 2.04 : 18,66 místnost 2.12 : 10,52 místnost 2.13 : 5,87 schodiště 2.19 mezipodesta: 2,8 podesta: 7,8 stupně: 3,6*2		31,660 17,380 46,660 18,660 10,520 5,870 - 2,800 7,800 7,200								
368	H	28412245	krytina podlahová heteroqenní š 1,5m tl 2mm Plný popis: ---	m2	168,487	382,00	64 362	0,003	0,445		-	URS-2024-I	1
			Výkaz výměr: místnost 2.01 : 31,66 místnost 2.02 : 17,38 místnost 2.03 : 46,66 místnost 2.04 : 18,66 místnost 2.12 : 10,52 místnost 2.13 : 5,87 schodiště 2.19 mezipodesta: 2,8 podesta: 7,8 stupně: 3,6*2+0,175*1,2*11*2 Ztratné: 10,0 %		31,660 17,380 46,660 18,660 10,520 5,870 - 2,800 7,800 11,820 15,317								
369	SP	776421111	Montáž obvodových lišt lepením Plný popis: Montáž lišt obvodových lepených	m	160,720	120,65	19 391	0,000	0,002		-	URS-2024-I	1
			Výkaz výměr: místnost 2.01 : 7,14*2+9,1*2+3,65*2+4,11*2 místnost 2.02 : 4,5*2+3,9*2 místnost 2.03 : 6,8*2+7,6*2 místnost 2.04 : 5,1*2+4,5*2 místnost 2.12 : 2,76*2+3,81*2 místnost 2.13 : 2,54*2+2,29*2 schodiště 2.19 mezipodesta: 2,65*1,2*2 podesta: 2,65+2,83*2 stupně: 11*2*(0,3+0,175)		48,000 16,800 28,800 19,200 13,140 9,660 - 6,360 8,310 10,450								
370	H	28411007	lišta soklová PVC 15x50mm Plný popis: ---	m	176,792	31,40	5 551	0,000	0,050		-	URS-2024-I	1
			Výkaz výměr: místnost 2.01 : 7,14*2+9,1*2+3,65*2+4,11*2 místnost 2.02 : 4,5*2+3,9*2 místnost 2.03 : 6,8*2+7,6*2 místnost 2.04 : 5,1*2+4,5*2 místnost 2.12 : 2,76*2+3,81*2 místnost 2.13 : 2,54*2+2,29*2 schodiště 2.19 mezipodesta: 2,65*1,2*2 podesta: 2,65+2,83*2 stupně: 11*2*(0,3+0,175) Ztratné: 10,0 %		48,000 16,800 28,800 19,200 13,140 9,660 - 6,360 8,310 10,450 16,072								
371	SP	776991121	Základní čištění nově položených podlahovin vysátím a setřením vlhkým mopem Plný popis: Ostatní práce údržba nových podlahovin po pokládce čištění základní	m2	148,550	44,79	6 654		-		-	URS-2024-I	1
			Výkaz výměr: místnost 2.01 : 31,66 místnost 2.02 : 17,38 místnost 2.03 : 46,66 místnost 2.04 : 18,66 místnost 2.12 : 10,52 místnost 2.13 : 5,87 schodiště 2.19 mezipodesta: 2,8 podesta: 7,8 stupně: 3,6*2		31,660 17,380 46,660 18,660 10,520 5,870 - 2,800 7,800 7,200								
372	SP	776321111	Montáž podlahovin z PVC na stupnice šířky do 300 mm Plný popis: Montáž podlahovin z PVC na schodišťové stupně stupnic, šířky do 300 mm	m	26,400	139,69	3 688	0,000	0,003		-	URS-2024-I	1
			Výkaz výměr: 2*11*1,2		26,400								
373	SP	776321211	Montáž podlahovin z PVC na podstupnice výšky do 200 mm Plný popis: Montáž podlahovin z PVC na schodišťové stupně podstupnic, výšky do 200 mm	m	26,400	187,64	4 954	0,000	0,002		-	URS-2024-I	1
			Výkaz výměr: 2*11*1,2		26,400								
374	SP	998776181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 776 prováděný bez použití mechanizace	t	2,800	457,33	1 281		-		-	URS-2024-I	1

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. sut'	Sut'	Gen. soustava	Počet	
			Plný popis: Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu											
375	SP	998776101	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m Plný popis: Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	2,800	613,17	1 717		-		-	URS-2024-I	1	
	<b>Oddíl</b>		<b>781: Obklady keramické</b>				<b>152 976</b>		<b>1,881</b>		-		<b>7</b>	
	<b>Pododdíl</b>		<b>781: Obklady keramické</b>				<b>152 976</b>		<b>1,881</b>		-		<b>7</b>	
376	SP	781121011	Nátěr penetrační na stěnu Plný popis: Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	95,108	62,78	5 971	0,000	0,029		-	URS-2024-I	1	
			Výkaz výměr: místnost 2.06: 2,1*(1,74*2+1,35*2)-0,7*2,0 místnost 2.08: 2,1*(2,1*2+1,0*2)-0,7*2,0 místnost 2.10: 2,1*(2,1*2+1,0*2)-0,7*2,0 místnost 2.14.: 2,1*(2,15*2+0,9*2)-0,7*2,0*2 místnost 2.15.: 2,1*(2,15*2+0,9*2)-0,7*2,0 místnost 2.16.: 2,1*(2,15*2+0,9*2+1,1*2+0,1*2)-0,7*2,0*3 místnost 2.17.: 2,1*(2,15*2+0,9*2)-0,7*2,0 místnost 2.18.: 2,1*(2,15*2+0,9*2)-0,7*2,0 místnost 2.04 kuchynka.: 0,8*3,0		11,578 11,620 11,620 10,010 11,410 13,650 11,410 11,410 2,400									
377	SP	781472218	Montáž obkladů keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 19 do 22 ks/m2 Plný popis: Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 12 do 19 ks/m2	m2	95,108	805,34	76 595	0,005	0,509		-	URS-2024-I	1	
			Výkaz výměr: místnost 2.06: 2,1*(1,74*2+1,35*2)-0,7*2,0 místnost 2.08: 2,1*(2,1*2+1,0*2)-0,7*2,0 místnost 2.10: 2,1*(2,1*2+1,0*2)-0,7*2,0 místnost 2.14.: 2,1*(2,15*2+0,9*2)-0,7*2,0*2 místnost 2.15.: 2,1*(2,15*2+0,9*2)-0,7*2,0 místnost 2.16.: 2,1*(2,15*2+0,9*2+1,1*2+0,1*2)-0,7*2,0*3 místnost 2.17.: 2,1*(2,15*2+0,9*2)-0,7*2,0 místnost 2.18.: 2,1*(2,15*2+0,9*2)-0,7*2,0 místnost 2.04 kuchynka.: 0,8*3,0		11,578 11,620 11,620 10,010 11,410 13,650 11,410 11,410 2,400									
378	SP	781472292	Příplatek k montáži obkladů keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem za omezený prostor Plný popis: Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za obklady v omezeném prostoru	m2	95,108	159,00	15 122		-		-	URS-2024-I	1	
			Výkaz výměr: místnost 2.06: 2,1*(1,74*2+1,35*2)-0,7*2,0 místnost 2.08: 2,1*(2,1*2+1,0*2)-0,7*2,0 místnost 2.10: 2,1*(2,1*2+1,0*2)-0,7*2,0 místnost 2.14.: 2,1*(2,15*2+0,9*2)-0,7*2,0*2 místnost 2.15.: 2,1*(2,15*2+0,9*2)-0,7*2,0 místnost 2.16.: 2,1*(2,15*2+0,9*2+1,1*2+0,1*2)-0,7*2,0*3 místnost 2.17.: 2,1*(2,15*2+0,9*2)-0,7*2,0 místnost 2.18.: 2,1*(2,15*2+0,9*2)-0,7*2,0 místnost 2.04 kuchynka.: 0,8*3,0		11,578 11,620 11,620 10,010 11,410 13,650 11,410 11,410 2,400									
379	H	59761702	obklad keramický nemrazuvzdorný povrch hladký/lesklý tl do 10mm přes 19 do 22ks/m2 Plný popis: Obkládací keramické - koupelny (bílé i barevné) 20 x 25 x 0,68 cm II. j.	m2	104,619	475,00	49 694	0,013	1,339		-	URS-2024-I	1	
			Výkaz výměr: místnost 2.06: 2,1*(1,74*2+1,35*2)-0,7*2,0 místnost 2.08: 2,1*(2,1*2+1,0*2)-0,7*2,0 místnost 2.10: 2,1*(2,1*2+1,0*2)-0,7*2,0 místnost 2.14.: 2,1*(2,15*2+0,9*2)-0,7*2,0*2 místnost 2.15.: 2,1*(2,15*2+0,9*2)-0,7*2,0 místnost 2.16.: 2,1*(2,15*2+0,9*2+1,1*2+0,1*2)-0,7*2,0*3 místnost 2.17.: 2,1*(2,15*2+0,9*2)-0,7*2,0 místnost 2.18.: 2,1*(2,15*2+0,9*2)-0,7*2,0 místnost 2.04 kuchynka.: 0,8*3,0 Ztratné: 10,0 %		11,578 11,620 11,620 10,010 11,410 13,650 11,410 11,410 2,400 9,511									
380	SP	781495211	Čištění vnitřních ploch stěn po provedení obkladu chemickými prostředky Plný popis: Čištění vnitřních ploch po provedení obkladu stěn chemickými prostředky	m2	95,108	27,70	2 634	0,000	0,005		-	URS-2024-I	1	
			Výkaz výměr: místnost 2.06: 2,1*(1,74*2+1,35*2)-0,7*2,0 místnost 2.08: 2,1*(2,1*2+1,0*2)-0,7*2,0 místnost 2.10: 2,1*(2,1*2+1,0*2)-0,7*2,0		11,578 11,620 11,620									

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. sut'	Sut'	Gen. soustava	Počet
			místnost 2.14.: 2.1*(2.15*2+0.9*2)-0.7*2.0*2		10,010								
			místnost 2.15.: 2.1*(2.15*2+0.9*2)-0.7*2.0		11,410								
			místnost 2.16.: 2.1*(2.15*2+0.9*2+1.1*2+0.1*2)-0.7*2.0*3		13,650								
			místnost 2.17.: 2.1*(2.15*2+0.9*2)-0.7*2.0		11,410								
			místnost 2.18.: 2.1*(2.15*2+0.9*2)-0.7*2.0		11,410								
			místnost 2,04 kuchynka.: 0.8*3,0		2,400								
381	SP	998781101	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m Plyný popis: Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodotěrná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	2,300	765.30	1 760		-		-	URS-2024-I	1
382	SP	998781181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 781 prováděný bez použití mechanizace Plyný popis: Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	2,300	521.36	1 199		-		-	URS-2024-I	1
<b>Oddíl</b>		<b>783: Nátěry</b>					<b>100 521</b>		<b>0,715</b>		<b>-</b>		<b>10</b>
<b>Pododdíl</b>		<b>7833: Nátěry otopných těles</b>					<b>8 396</b>		<b>0,008</b>		<b>-</b>		<b>3</b>
383	SP	783301311	Odmaštění zámečnických konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem Plyný popis: Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem vodou ředitelným	m2	24,786	69.61	1 725	0,000	0,002		-	URS-2024-I	1
			Výkaz výměr: zárubně 18*(0.15+2*0.06)*(2.05*2+1.0)		- 24,786								
384	SP	783314203	Základní antikorozní jednonásobný syntetický samozákladující nátěr zámečnických konstrukcí Plyný popis: Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující	m2	24,786	136.69	3 388	0,000	0,003		-	URS-2024-I	1
			Výkaz výměr: zárubně 18*(0.15+2*0.06)*(2.05*2+1.0)		- 24,786								
385	SP	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí Plyný popis: Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	24,786	132.42	3 282	0,000	0,003		-	URS-2024-I	1
			Výkaz výměr: zárubně 18*(0.15+2*0.06)*(2.05*2+1.0)		- 24,786								
<b>Pododdíl</b>		<b>7836: Nátěry - otopná tělesa, armatury a potrubí</b>					<b>15 344</b>		<b>0,013</b>		<b>-</b>		<b>3</b>
386	SP	783601715	Odmaštění ředitelovými odmašťovačem potrubí DN do 50 mm Plyný popis: Příprava podkladu armatur a kovových potrubí před provedením nátěru potrubí do DN 50 mm odmaštěním, odmašťovačem ředitelovými	m	217,800	6.65	1 449	0,000	0,002		-	URS-2024-I	1
			Výkaz výměr: ocelové a měděné potrubí v interiéru (49.5*2)+(46.5*2)+(12.9*2)		- 217,800								
387	SP	783614551	Základní jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm Plyný popis: Základní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí do DN 50 mm syntetický	m	217,800	20.21	4 402	0,000	0,004		-	URS-2024-I	1
			Výkaz výměr: ocelové a měděné potrubí v interiéru (49.5*2)+(46.5*2)+(12.9*2)		- 217,800								
388	SP	783617611	Krycí dvojnásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm Plyný popis: Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm dvojnásobný syntetický standardní	m	217,800	43.59	9 493	0,000	0,007		-	URS-2024-I	1
			Výkaz výměr: ocelové a měděné potrubí v interiéru (49.5*2)+(46.5*2)+(12.9*2)		- 217,800								
<b>Pododdíl</b>		<b>7838: Nátěry omítek a betonových povrchů</b>					<b>76 781</b>		<b>0,693</b>		<b>-</b>		<b>4</b>
389	SP	783801505	Omýtí omítek s odmaštěním před provedením nátěru Plyný popis: Příprava podkladu omítek před provedením nátěru omýtí s odmaštěním a následným opláchnutím	m2	192,030	63.47	12 187	0,003	0,576		-	URS-2024-I	1
			Výkaz výměr: likrusta - chodba + šatny		-								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suť	Suť	Gen. soustava	Počet
			místnost 2.01 : (7.14*2+9.1*2+3.65*2+4.11*2)*1.5		72.000								
			místnost 2.05 : (6.3*2+2.71*2)*1.5		27.030								
			místnost 2.07 : (6.25*2+2.5*2)*1.5		26.250								
			místnost 2.08 : (4.95*2+3.65*2)*1.5		25.800								
			místnost 2.13 : (2.54*2+2.35*2)*1.5		14.670								
			místnost 2.12 : (3.81*2+2.76*2)*2.0		26.280								
390	SP	783801203	Okartáčování omítek před provedením nátěru Plný popis: Příprava podkladu omítek před provedením nátěru okartáčování	m2	192.030	70.93	13 620		-		-	URS-2024-I	1
			Výkaz výměr: líkrusta - chodba + šatny		-								
			místnost 2.01 : (7.14*2+9.1*2+3.65*2+4.11*2)*1.5		72.000								
			místnost 2.05 : (6.3*2+2.71*2)*1.5		27.030								
			místnost 2.07 : (6.25*2+2.5*2)*1.5		26.250								
			místnost 2.08 : (4.95*2+3.65*2)*1.5		25.800								
			místnost 2.13 : (2.54*2+2.35*2)*1.5		14.670								
			místnost 2.12 : (3.81*2+2.76*2)*2.0		26.280								
391	SP	783813131	Penetrační syntetický nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých a štukových omítek Plný popis: Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 svtetickv	m2	192.030	60.48	11 613	0.000	0.038		-	URS-2024-I	1
			Výkaz výměr: líkrusta - chodba + šatny		-								
			místnost 2.01 : (7.14*2+9.1*2+3.65*2+4.11*2)*1.5		72.000								
			místnost 2.05 : (6.3*2+2.71*2)*1.5		27.030								
			místnost 2.07 : (6.25*2+2.5*2)*1.5		26.250								
			místnost 2.08 : (4.95*2+3.65*2)*1.5		25.800								
			místnost 2.13 : (2.54*2+2.35*2)*1.5		14.670								
			místnost 2.12 : (3.81*2+2.76*2)*2.0		26.280								
392	SP	783817421	Krycí dvojnásobný syntetický nátěr hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových omítek Plný popis: Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 svtetickv	m2	192.030	204.97	39 360	0.000	0.079		-	URS-2024-I	1
			Výkaz výměr: líkrusta - chodba + šatny		-								
			místnost 2.01 : (7.14*2+9.1*2+3.65*2+4.11*2)*1.5		72.000								
			místnost 2.05 : (6.3*2+2.71*2)*1.5		27.030								
			místnost 2.07 : (6.25*2+2.5*2)*1.5		26.250								
			místnost 2.08 : (4.95*2+3.65*2)*1.5		25.800								
			místnost 2.13 : (2.54*2+2.35*2)*1.5		14.670								
			místnost 2.12 : (3.81*2+2.76*2)*2.0		26.280								
			<b>Oddíl</b>				<b>33 766</b>		<b>0.216</b>		-		<b>2</b>
			<b>Pododdíl</b>				<b>33 766</b>		<b>0.216</b>		-		<b>2</b>
393	SP	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m Plný popis: Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3.80 m	m2	726.172	43.30	31 440	0.000	0.211		-	URS-2024-I	1
			Výkaz výměr: stávající povrchy přeštukované		-								
			73,57+42		115,570								
			nové omítky		-								
			224,83		224,830								
			nové sdk konstrukce		-								
			187,81+227,88*2+29,34		672,910								
			odpočet obkladů		-								
			-95,108		-95,108								
			odpočet linarusty		-								
			-192,030		-192,030								
394	SP	784221141	Příplatek k cenám 2x maleb za sucha otěruvzdorných za barevnou malbu tónovanou tónovacími přípravky Plný popis: Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za provádění barevné malby tónované tónovacími přípravky	m2	538.362	4.32	2 326	0.000	0.005		-	URS-2024-I	1
			Výkaz výměr: stávající povrchy přeštukované		-								
			73,57+42		115,570								
			nové omítky		-								
			224,83		224,830								
			nové sdk konstrukce		-								
			227,88*2+29,34		485,100								
			odpočet obkladů		-								
			-95,108		-95,108								
			odpočet linarusty		-								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suť	Suť	Gen. soustava	Počet
			-192,030				-192,030						
			<b>Oddíl</b>				<b>1 000 294</b>						<b>5</b>
			<b>Pododdíl</b>				<b>1 000 294</b>						<b>5</b>
			<b>TZI: Technické zařízení budov</b>										
			<b>TZI: Technické zařízení budov</b>										
395	SUB	SO 01.3	ELEKTROINSTALACE	KPL	1,000	587 638,56	587 639					URS-2024-I	1
			Plný popis: ---										
396	SUB	SO 01.6.EPS	SLABOPROUD EPS	KPL	1,000	238 264,67	238 265					URS-2024-I	1
			Plný popis: ---										
397	SUB	SO 01.6.EV	SLABOPROUD ELEKTRICKÝ VRÁTNÝ	KPL	1,000	64 611,20	64 611					URS-2024-I	1
			Plný popis: ---										
398	SUB	SO 01.6.SK	SLABOPROUD STRUKTUROVANÁ KABELÁŽ	KPL	1,000	43 780,00	43 780					URS-2024-I	1
			Plný popis: ---										
399	SUB	SO 01.4.CH	PŘÍPRAVA CHLAZENÍ	KPL	1,000	66 000,00	66 000					URS-2024-I	1
			Plný popis: ---										
			<b>Oddíl</b>				<b>188 428</b>						<b>3</b>
			<b>Pododdíl</b>				<b>188 428</b>						<b>3</b>
			<b>VRN: Vedlejší rozpočtové náklady</b>										
			<b>VRN.: Vedlejší rozpočtové náklady</b>										
400	ON	04	Mimostaveništní doprava	%	1,500	41 872,96	62 809					URS-2024-I	1
			Plný popis: ---										
401	ON	07	Zařízení staveniště	%	1,500	41 872,96	62 809					URS-2024-I	1
			Plný popis: ---										
402	ON	05	Mimofádně ztížené dopravní podmínky	%	1,500	41 872,96	62 809					URS-2024-I	1
			Plný popis: ---										

Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena celkem
<b>Elektromontáže</b>							
<i>SILNOPROUDÉ ROZVÁDĚČE</i>							
rozváděč RM	ks	1	36 000,00	36 000,00	6 500,00	6 500,00	42 500,00
zapuštěný 96 modulů , plastový vyzbrojený dle výkresu ,1x podružný elektroměr na DIN lištu , 1x vypínač 3B32A, 6x jistič 10C-1N-030A, 12x jistič 16C-1N-030A, přepečová ochrana							
rozváděč stávající	ks	1			25 000,00	25 000,00	25 000,00
propojení do nového rozvaděče RM+RSS, postupné odpojování a rušení okruhů , dla zapojování nových rozvodni							
<i>SVÍTIDLA</i>							
1 - LED 49W PŘISAZENÉ 250/1200	ks	24	2 000,00	48 000,00	400,00	9 600,00	57 600,00
2 - LED 28W čtvercové ZAPUŠTĚNÉ	ks	12	2 000,00	24 000,00	400,00	4 800,00	28 800,00
3 - LED 29W přisazené kulaté	ks	11	1 900,00	20 900,00	400,00	4 400,00	25 300,00
N1-Svítidlo nouzové orientační LED inventer 1h, podhled	ks	2	2 300,00	4 600,00	400,00	800,00	5 400,00
N2-Svítidlo nouzové LED inventer 1h, piktogram , na stěnu	ks	4	2 300,00	9 200,00	400,00	1 600,00	10 800,00
<i>KOMPLETACE</i>							
EVP-připojovací krabice- zem	ks	1	41,00	41,00	105,00	105,00	146,00
K - PODLAHOVÁ KRABICE S VÝKEM - 9 PŘÍSTROJŮ, HLOUBKA 90mm	ks	6	4 000,00	24 000,00	105,00	630,00	24 630,00
Zásuvka 230V/16A IP20 včetně krycího rámečku	ks	37	300,00	11 100,00	250,00	9 250,00	20 350,00
Zásuvka 230V/16A IP20 dvojitá včetně krycího rámečku	ks	26	300,00	7 800,00	250,00	6 500,00	14 300,00
Ovladač 230V/10A ŘAZ.1...7	ks	33	300,00	9 900,00	250,00	8 250,00	18 150,00
Osošeč rukou	ks	2	9 000,00	18 000,00	560,00	1 120,00	19 120,00
Průtokový ohříváč ( 2kW) vody se zásobníkem 5 litrů	ks	1	3 800,00	3 800,00	400,00	400,00	4 200,00
Krabice pod omítková kulatá odbočovací s víčkem	ks	33	28,00	924,00	350,00	11 550,00	12 474,00
Krabice pod omítková kulatá přístrojová	ks	96	28,00	2 688,00	350,00	33 600,00	36 288,00
<i>NOSNÉ PRVKY</i>							
kovový kabelový rošt drátěný 50/200 včetně závěsů	m	15	356,00	5 340,00	250,00	3 750,00	9 090,00
chránička kopoflex do podlahy dn 40	m	35	241,00	8 435,00	250,00	8 750,00	17 185,00
<i>kabely ( CYKY)</i>							
5x 35 mm2 ( montáž pod omítku , do SDK přiček, do lišt )	m	35	356,00	12 460,00	45,00	1 575,00	14 035,00
4x 10 mm2 ( montáž pod omítku , do SDK přiček, do lišt )	m	105	145,00	15 225,00	30,00	3 150,00	18 375,00
3x2.5 mm2 ( montáž pod omítku , do SDK přiček, do lišt )	m	420	45,50	19 110,00	30,00	12 600,00	31 710,00
3x1.5 mm2 ( montáž pod omítku , do SDK přiček, do lišt )	m	530	18,00	9 540,00	30,00	15 900,00	25 440,00
<i>VODIC PRO POSPOJOVANI CY</i>							
10- Zlutozeleny	m	620	25,00	15 500,00	38,00	23 560,00	39 060,00
25- Zlutozeleny	m	85	81,00	6 885,00	38,00	3 230,00	10 115,00
<i>UKONCENI VODICU V PŘÍSTROJICH</i>							
Do 2,5 mm2	ks	1 936			11,36	21 992,96	21 992,96
Do 25 mm2	ks	240			18,49	4 437,60	4 437,60
<i>HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY</i>							
Demontáž stávající elektroinstalace	hod	24			350,00	8 400,00	8 400,00
zednické přímomoce	hod	16			400,00	6 400,00	6 400,00
Připojení technického zařízení	hod	16			450,00	7 200,00	7 200,00
Zkusební provoz	hod	16			370,00	5 920,00	5 920,00
<i>PROVEDENI REVIZNICH ZKOUSEK</i>							
<i>DLE CSN 331500</i>							
Revizní technik	hod	12			560,00	6 720,00	6 720,00
Spoluprace s reviz.technikem	hod	10			420,00	4 200,00	4 200,00
Měření intezity osvětlení	ks	1			12 300,00	12 300,00	12 300,00
<b>Elektromontáže celkem ( bez DPH 21%)</b>				<b>313 448,00</b>	<b>261 890,56</b>	<b>587 638,56</b>	

## Výkaz výměr

### El. požární signalizace

Dodavatel zařízení : Tyco Fire Protection Products,

1 .	Ústředna ZETTLER PROFILE Profile_P115D. Kompaktní ústředna pro montáž na stěnu, 2 kruhové vedení, možnost rozšíření deskou XLM800 na 4 kruhová vedení, max. 250 adres. Obsahuje desku procesoru , základní desku , zdroj (24VDC/5A), zobrazovací a ovládací panel s barevným dotykovým displejem. Prostor pro 2 akumulátory 12V max. 38Ah. Štítky CZ/SK nutno objednat samostatně.	1 ks	44 000,00	44 000,00
2 .	Sada štítků PROFILE CZ s LED	1 ks	180,00	180,00
3 .	Deska přípojná TUD800, Deska pro připojení OPPO a KTPO. Kabely (1m nebo 30cm) pro připojení přes ovládací panel OCM800 nebo přes jednotku rozhraní MPM800 je třeba objednat samostatně.	1 ks	6 090,00	6 090,00
4 .	Externí tablo obsluhy bez zdroje PR1DS. Pro montáž na zapuštěnou instalační krabici, bez zdroje (napájení z ústředny nebo z externího zdroje). Obsahuje zobrazovací a ovládací panel s barevným dotykovým displejem a 16 červených LED pro signalizaci poplachu až 16 skupin hlásičů. Připojení pomocí sítě LNet (Ethernet). Štítky CZ/SK nutno objednat samostatně. Použití také jako náhradní ovládací panel (náhradní díl) ústředny PROFILE.	1 ks	18 800,00	18 800,00
5 .	Switch sítě LNet RDS800. Switch sítě LNet pro ústředny PROFILE, 5 metalických portů.	1 ks	5 700,00	5 700,00
6 .	Kryt tabla hluboký P-WDP. Zadní hluboký kryt externího tabla obsluhy PR1DS, informačního tabla PR1D2 a skupinových tabel PZ4DS a PZ8DS. Pro instalaci na povrch.	1 ks	721,00	721,00
7 .	Montážní konzola pro IOB/TUD/LIM, Montážní konzola pro montáž desek IOB800 nebo TUD800 nebo 2/4 adresovatelných prvků série 800 (2 prvky přímo, 4 prvky v montážních konzolách na DIN lištu 547.004.002) do ústředny MZX250/251/252/253/254/P405D/P485D.	1 ks	979,00	979,00
8 .	Přepěťová ochrana 230VAC SPD typ 3 s vf filtrem, Přepěťová ochrana napájecího napětí 230VAC/6A SPD typ 3 s vf filtrem ústředny ZX/MZX/PROFILE s optickou signalizací. Po zásahu je nutné vyměnit pouze modul. Montáž DIN 35.	1 ks	2 040,00	2 040,00
9 .	Senzor interaktivní optický 830P, dálkové servisní funkce pomocí IR komunikace s programovacím přístrojem 850EMT,	13 ks	952,00	12 376,00
10 .	Zásuvka 4B, Zásuvka pro senzory řady 830 systému ZETTLER Expert, použitelná i pro řady 801 a 601.	13 ks	103,00	1 339,00
11 .	Krabice pod zásuvku na omítku 4B-EM ,Pro 4" zásuvky 4B, 4B-I a 4B-C při povrchové kabeláži v lištách	13 ks	59,00	767,00
12 .	Tlačítkový hlásič DIN820 s izolátorem, vnitř. - červený	1 ks	1 580,00	1 580,00
13 .	Klíč pro tlačítkový hlásič	1 ks	29,00	29,00
14 .	Vstupní prvek hlídání CIM800, Dva adresovatelné vstupy hlídání na přerušení a zkrat, napájení z adresovatelného vedení. Bez krabice (např. 517.035.010).	1 ks	1 390,00	1 390,00
15 .	Výstupní prvek hlídání SNM800. Adresovatelný volně programovatelný, hlídání na přerušení a zkrat, potenciálový výstup 24VDC/2A (napájení z externího zdroje). Bez krabice (např. 517.035.010).	3 ks	1 884,00	5 652,00
16 .	Montážní krabice, Krabice bez víka pro prvky adresovatelného vedení, bílý plast, montáž na omítku. Objednávat spolu s víkem 517.035.007.	2 ks	84,00	168,00
17 .	Víko montážní krabice	2 ks	84,00	168,00
18 .	Montážní krabice D800, Krabice s víkem pro prvky adresovatelného vedení, šedý plast, okénko pro LED, montáž na omítku, IP65.	1 ks	741,00	741,00
19 .	Montážní krabice pro Q moduly, Krabice s víkem pro Q moduly, šedý plast s průhledným víkem pro IR komunikaci, montáž na omítku, IP66.	1 ks	1 204,00	1 204,00
20 .	Výstupní relé 250VAC HVR800, Neadresovatelný prvek (relé), použití pouze v kombinaci s RIM800 nebo MIO800 (speciální výstupy pro ovládání HVR800), zatížitelnost reléového kontaktu 250VAC/10A. Bez krabice.	2 ks	1 492,00	2 984,00



21 .	Samolepky s čísly adres - bílé, Samolepky s čísly adres 1 až 250 na bílém pozadí (kruhové vedení A).	1 ks	46,00	46,00
22 .	Siréna ROSHNI - červená (IP54), Pro montáž na omítku, 24V, 105dB, červená, nízká patice.	2 ks	672,00	1 344,00
23 .	Zábleskový maják - červený (IP55), Podle EN54-23 W, pro montáž na zeď, červený, nízká patice, bílé světlo	1 ks	1 800,00	1 800,00
24 .	Obslužné pole požární ochrany (OPPO)	1 ks	7 735,00	7 735,00
25 .	KTPO s vyhříváním SD 04.2, Klíčový trezor požární ochrany, nerez provedení, vyhřívání na 24VDC. Příprava pro zámek FAB.	1 ks	39 157,00	39 157,00
26 .	Zdroj MXP24/50-U. Stabilizovaný zálohovaný zdroj 24VDC/5A. Prostor pro 2 akumulátory 12V/17Ah nebo 12V/7Ah. Reléový výstup (přepínací kontakt) pro signalizaci poruchy zdroje. Rozměry 383 x 408 x 97 (š x v x h). Schválení dle EN54-4.	1 ks	5 300,00	5 300,00
27 .	Akumulátor 12V/17Ah	2 ks	1 614,00	3 228,00
28 .	Zkoušeč kouřových hlásičů	1 ks	3 926,00	3 926,00
29 .	Tyč pro zkušební zařízení - 1,3m	1 ks	1 639,00	1 639,00
30 .	Zkušební plyn	1 ks	300,00	300,00
31 .	Kabel JHstH 2x0,8	130 m	7,00	910,00
32 .	Kabel FTP, B2caS1d0, P30-R	5 m	48,00	240,00
33 .	Trubka bezhalogenová 20, resp. 25mm s vyšší mech odolností, včetně příchytka a spojovacího materiálu	50 m	25,00	1 250,00
34 .	Trubka ohebná 25mm s vyšší mech odolností, pro uložení do betonu	68 m	25,00	1 700,00
35 .	Požární žebřík 75/60, normová konstrukce	4 m	150,00	600,00
36 .	Příchytka kabelová s požární odolností	59 ks	16,00	944,00
37 .	Drobný montážní a instalační materiál	1 kpl	2 000,00	2 000,00
38 .	<b>Dodávka celkem</b>			<b>179 027,00</b>
	<b>Montáž zařízení a rozvodů EPS (odborný odhad)</b>			<b>17 902,70</b>
	<b>Revize, programování, oživení, zaškolení obsluhy</b>			
39 .	Software ústředny , programování prvků	1 kpl	6 000,00	6 000,00
40 .	Součinnost s MCONN s.r.o při napojení ZDP	1 kpl	5 000,00	5 000,00
41 .	Realizační dokumentace, zpracování připomínek auditu MCONN s.r.o.	1 kpl	10 000,00	10 000,00
42 .	Realizační dokumentace, zpracování připomínek auditu MCONN s.r.o.	1 kpl	5 000,00	5 000,00
43 .	Zákaznické texty ústředny	1 kpl	4 000,00	4 000,00
44 .	Provozní kniha EPS - ČAP.	1 ks	290,00	290,00
45 .	Drážka pro trubky	10 m	60,00	600,00
45 .	Dokumentace skutečného provedení min. 2 vyhotovení	1 kpl	4 000,00	4 000,00
	<b>Doprava</b>			<b>6 444,97</b>
	<b>EPS celkem Kč</b>			<b>238 264,67</b>

V projektu není zahrnuto ZDP s jeho napojením na PCO HZS, včetně projektové dokumentace.

**DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY  
VÝKAZ VÝMĚR**

**Elektrický vrátný (domácí telefon)**

Dodavatel zařízení : TECHFASS

1 . Řídící jednotka pro systémy audio, napáječ, X1, A/01	1 ks	8 636,00	8 636,00
2 . Audio/video modul do panelu MTM, systém X1, MTMV/01	1 ks	12 180,00	12 180,00
6 . Kódová klávesnice do panelu MTM	2 ks	3 780,00	7 560,00
7 . Kryt kódové klávesnice do panelu MTM	2 ks	1 491,00	2 982,00
8 . Domovní telefon AGATA, X1, AGATA C	1 ks	623,00	623,00
9 . Zdroj lineární 13,8V/3A, prostor na AKU 12V/18Ah	1 ks	1 705,00	1 705,00
10 . Akumulátor 12V/17 Ah, AKU 12V/17Ah	1 ks	366,00	366,00
12 . Zápustná krabice pro 2 moduly panelu MTM, MTMSI4M	2 ks	336,00	672,00
13 . Rám pro 2 moduly panelu MTM, MTMTP4M	2 ks	1 470,00	2 940,00
17 . Zvonkové tlačítko	2 ks	100,00	200,00
18 . Patrová krabice	2 ks	250,00	500,00
19 . Elektromechanický zámek ABB ( dodává provozovatel MP )	2 ks		
20 . Kabel UTP cat.5 bezhalog.	20 m	9,00	180,00
21 . Kabel JHstH 2x2x0,8	20 m	12,00	240,00
22 . Trubka bezhalogenová 20, resp. 25mm s vyšší mech odolností, včetně příchytek a spojovacího materiálu	15 m	25,00	375,00
23 . Drobný montážní a instalační materiál	1 kpl	4 952,00	4 952,00
25 . Opakovač sběrnice	1 ks	2 500,00	2 500,00
<b>Dodávka celkem</b>			<b>46 611,00</b>
<b>Montáž zařízení a rozvodů EV (odborný odhad)</b>			<b>9 322,20</b>
26 . <b>Revize, programování, oživení, zaškolení obsluhy</b>	1 kpl	3 000,00	3 000,00
27 . Dokumentace skutečného provedení min. 2 vyhotovení	1 kpl	4 000,00	4 000,00
<b>Doprava</b>	<b>1</b>		<b>1 678,00</b>
<b><u>Elektrický vrátný celkem Kč</u></b>			<b><u>64 611,20</u></b>

# Výkaz výměr

## Strukturovaná kabeláž

### A.Pasivní část

1 .	Datový rozvaděč Triton 9U, š600, h400	1 ks	4 000,00	4 000,00
2 .	Vyvazovací panel 1U, 19'	1 ks	260,00	260,00
3 .	Napájecí panel 230V/AC, 1U, 9x zásuvka s přepěťovou ochranou	1 ks	600,00	600,00
4 .	Ukládací vysouvací police	1 ks	350,00	350,00
5 .	Patch kabel UTP cat5E snag-proof, 1m, šedý (pro SKS)	24 ks	35,00	840,00
6 .	Kabel UTP cat.5E Solarix	140 m	8,00	1 120,00
7 .	Datová zásuvka 1xRJ45 komplet	20 ks	210,00	4 200,00
8 .	Instalační přístrojová krabice KP 68	20 ks	6,00	120,00
9 .	Sádra stavební, balení 30kg	1 ks	160,00	160,00
10 .	KOPOS Žlab 60X50, včetně spojek, kolen, konzol, výložníků	4 m	350,00	1 400,00
11 .	Trubka bezhalogenová 26mm s vyšší mech odolností, včetně příchytěk a spojovacího materiálu	140 m	22,00	3 080,00
12 .	Vodič CYA zelenožlutý, typ lanko	50 m	27,00	1 350,00
13 .	Drobný montážní a instalační materiál	1 kpl	2 000,00	2 000,00
14 .	IP kamery ( dodávka provozovatel MP )	3 kpl	-	-
15 .	IP telefony ( dodávka provozovatel MP )	7 kpl	-	-
15 .	IP PBX ústředna Yeastar S50, až 8 portů, pro až 50 uživatelů, umožňuje provést až 25 hovorů, možná montáž do racku. ( dodávka provozovatel MP )	1 kpl	-	-

### B.Aktivní část

14 .	SWITCH 12 portů, 19', management, (standard CISCO )	2 ks	6 500,00	13 000,00
	<b>Dodávka (materiál) celkem</b>			<b>32 480,00</b>
15	<b>Montáž zařízení a rozvodů včetně revize, programování, oživení, zaškolení obsluhy (odborný odhad)</b>	1 kpl	5 300,00	<b>5 300,00</b>
15	<b>Koordinace s poskytovatelem datového připojení</b>	1 kpl	6 000,00	<b>6 000,00</b>

### Strukturovaná kabeláž celkem Kč

**43 780,00**

# Výkaz výměr

část: Příprava pro chlazení

název položky	MJ	množství	cena za jed.	cena celkem
<b>Venkovní a vnitřní jednotky vč. příslušenství</b>				
Toshiba multisplit R32 RAS2M výkon 5,2 kW ( dodávka provozovatele MP )	ks	2		-
Toshiba Seiya R32 - výkon 2,5 kW ( dodávka provozovatele MP )	ks	4		-
<b>Potrubí vč. spojovacího a kotvicího materiálu</b>				
D+M chladivové potrubí (přívodní)	m	55	600,00	33 000,00
D+M chladivové potrubí (zpátečka)	m	55	600,00	33 000,00
D+M Čerpadlo kondenzátu ( dodávka provozovatele MP )	ks	4		-
<b>Ostatní</b>				
zprovoznění a zaregulování systému ( dodávka provozovatele MP )	soub	1		-
<b>celkem (bez DPH 21%)</b>				<b>66 000,00</b>