

# S M L O U V A O D Í L O

uzavřená podle § 2586 a násl. zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, mezi smluvními stranami:

## Armádní Servisní, příspěvková organizace

Sídlo: Podbabská 1589/1, 160 00 Praha 6 - Dejvice  
Zapsaná: v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze  
oddíl Pr, vložka 1342

Zastoupená: Ing. Martinem Lehkým, ředitelem

IČO: 60460580

DIČ: CZ60460580

ID datové schránky: dugmkm6

Bankovní spojení: [REDACTED]

Číslo účtu: [REDACTED]

Oprávněn jednat:

- ve věcech smluvních: Ing. Martin Lehký, tel. 973 204 090, fax: 973 204 092
- ve věcech technických: [REDACTED]

(dále jen „objednatel“)

a

## HP Stavdesgin s.r.o.

Sídlo: Štúrova 1154/30, Praha 4 – Krč, 142 00  
Zapsaný/á: v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, oddíl C,  
vložka 84118

Zastoupený/á: [REDACTED] jednatelem

IČO: 26465825

DIČ: CZ26465825

ID datové schránky: kj4qktb

Bankovní spojení: [REDACTED]

Číslo účtu: [REDACTED]

Oprávněn jednat:

- ve věcech smluvních a technických: [REDACTED]

(dále jen „zhotovitel“ a společně též „smluvní strany“ nebo jednotlivě „smluvní strana“)

## I. Předmět smlouvy

Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele řádně a včas, na svůj náklad a nebezpečí dílo specifikované v čl. II. této smlouvy za podmínek touto smlouvou stanovených a závazek objednatele dokončené dílo převzít a zaplatit za něj sjednanou cenu.

## II. Předmět díla

Předmětem díla je realizace stavebních prací spočívajících v kompletní opravě sociálních zařízení objektu vojenského ubytovacího zařízení Komorní Hrádek, 257 24 Chocerady (dále jen „dílo“) a prací s tím spojených dle projektové dokumentace s názvem „VUZ Komorní Hrádek – Ubytovna posluchačů, oprava sociálního zázemí objektu“ zpracované firmou [REDAKCE] a oceněného soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, který je nedílnou přílohou č. 2 této smlouvy. Jedná se o udržovací práce dle § 103 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Podrobná specifikace prací:

- kompletní oprava sociálních zařízení u ubytovacích pokojů a prací s tím spojených;
- provedení nových keramických obkladů;
- provedení nových stoupacích i přípojovacích rozvodů vody a kanalizace k novým zařizovacím předmětům (WC, sprchové kouty, umyvadla);
- výměna podlahových krytin, výmalba;
- výměna el. rozvodů pro sociální zařízení, výměna svítidel;
- výměna ventilátorů vzduchotechniky
- další stavební práce uvedené v prováděcí projektové dokumentaci
- Zpracování projektové dokumentace skutečného provedení stavby a provozně-technické dokumentace včetně technických listů, prohlášení o shodě, návodů k obsluze, revizí a protokolů zkoušek 3x v listinné podobě a 1x v elektronické podobě na přenosném nosiči flash disk (ve formátu \*.pdf a také zároveň ve formátu \*.doc, \*.xls \*.dwg) podle vyhlášky č. 499/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů.
- součástí realizace díla je průběžný a závěrečný úklid, odvoz a ekologická likvidace demontovaného materiálu včetně uložení na skládku; předložení dokladu o likvidaci odpadu objednateli v souladu s čl. VIII odst. 4 této smlouvy.

Objednatel nepřipouští variantní řešení.

## III. Termín a místo plnění

- Termín zahájení plnění: zhotovitel zahájí realizaci předmětu díla po nabytí účinnosti smlouvy dle čl. XIII. odst. 2. této smlouvy v den převzetí staveniště, nejdříve však 15. 6. 2023. Objednatel se zavazuje, že předá staveniště zhotoviteli na základě jím uskutečněné písemné výzvy dle čl. VI. odst. 3. této smlouvy
- Termín realizace díla: zhotovitel se zavazuje dílo ukončit a předat ve lhůtě do 180 dní ode dne předání staveniště
- Místo plnění: vojenské ubytovací zařízení (dále jen „VUZ“) Komorní Hrádek – ubytovna posluchačů, Komorní Hrádek, 257 24 Chocerady, GPS: 49.8680314N, 14.7968572E.

#### IV. Cena díla

Cena za předmět díla bez DPH je cenou konečnou, nejvýše přípustnou, ve které jsou zahrnuty veškeré náklady dle článku I. této smlouvy a činí: **6 797 950 Kč**, slovy: „šest milionů sedm set devadesát sedm tisíc devět set padesát korun českých.“ DPH bude účtováno v sazbě platné ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.

V ceně jsou zahrnuty veškeré nezbytné náklady k řádné a úplné realizaci díla dle čl. II. této smlouvy, tj. dopracování výrobní dokumentace; vytyčení všech podzemních sítí a rozvodů, které se nacházejí na území staveniště a jejich ochrana při realizaci díla; náklady na vybudování zařízení staveniště a jeho provozování; náklady na odběr všech médií nutných pro provedení díla; doprava materiálu a techniky do místa plnění; odvoz a likvidace odpadů; poplatky za zábor veřejného prostranství, případně jiných pozemků; poplatky za zvláštní užívání komunikace, za dočasné i trvalé skládky, instalaci a udržování dopravního značení po dobu výstavby; uvedení komunikací dotčených stavbou do původního stavu; náklady na zpracování dokumentace skutečného provedení; provedení všech nezbytných zkoušek a revizí dle ČSN a případných jiných norem a předpisů vztahujících se k prováděnému dílu, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných parametrů díla. V cenách je započítán vývoj cen stavebních prací, energií a změny kursů měn po dobu výstavby.

#### V. Platební a fakturační podmínky

1. Objednatel zálohy neposkytuje.
2. Objednatel se zavazuje hradit cenu díla na základě dílčích daňových dokladů, jež budou vystaveny v souladu s ust. § 11 odst. 1 zák. č. 563/1991 Sb. v platném znění, o účetnictví (náležitosti účetních dokladů). Daňový doklad (dále jen „faktura“) musí dále obsahovat údaje podle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, včetně uvedení klasifikace CZ-CPA, a dále údaje pro účely stanovení režimu přenesené daňové povinnosti v souladu s § 92a zákona.
3. Lhůta splatnosti faktur je 30 dnů od doručení faktury objednateli. V případě, že zhotovitel uvede na faktuře den splatnosti, který nebude odpovídat podmínce 30denní lhůty po doručení do sídla objednatele, je objednatel oprávněn takovou fakturu vrátit zpět zhotoviteli jako neoprávněnou.
4. Zhotovitel se zavazuje vystavovat a zasílat objednateli faktury v elektronické podobě. V případě, že není schopen zajistit elektronické doručení, zajistí zaslání originálu faktury na adresu objednatele uvedenou v odst. 5. tohoto článku smlouvy. Smluvní strany se výslovně dohodly, že je možné i osobní předání faktury příslušnému technikovi, v tomto případě bude předání a převzetí faktury písemně stvrzeno. Elektronicky zasláné faktury budou obsahovat scan soupisu skutečně provedených prací potvrzeného oprávněnými zástupci smluvních stran. Přílohou faktury předané nebo zasláné bude soupis skutečně provedených prací potvrzený oprávněnými zástupci smluvních stran.
5. Adresa pro zasílání faktur je [REDAKCE] v případě listinného vyhotovení: Armádní Servisní, příspěvková organizace, Podbabská 1589/1, 160 00, Praha 6 – Dejvice.
6. Zhotovitel se zavazuje vystavovat faktury jednou měsíčně podle objemu skutečně provedených prací v kalendářním měsíci, a to nejpozději do 10 dnů od uskutečnění zdanitelného plnění. Dnem uskutečnění dílčího zdanitelného plnění je den převzetí části díla, tj. den podpisu soupisu provedených prací za příslušný kalendářní měsíc. Objem

skutečně provedených prací potvrdí smluvní strany ve zjišťovacím protokolu, jehož součástí bude vždy soupis skutečně provedených prací v uplynulém kalendářním měsíci vystavený zhotovitelem a odsouhlasený technickým dozorem objednatele (dále jen „TDS“) a objednatelem.

7. Fakturace formou měsíčních faktur bude realizována až do výše 90 % ceny díla. Zbýlých 10 % ceny díla (konečná faktura) bude zhotovitel fakturovat až po dokončení stavebních prací a protokolárním předání a převzetí díla objednatelem bez vad a nedodělků.
8. Celkové zdanitelné plnění se považuje za uskutečněné dnem protokolárního převzetí celého díla objednatelem. Zhotovitel je povinen nejpozději do 10 dnů od uskutečnění zdanitelného plnění vystavit závěrečnou fakturu, jejíž součástí bude oprávněnými zástupci smluvních stran podepsaný protokol o předání a převzetí celého díla bez vad a nedodělků, jakož i soupis provedených prací jednotlivých částí díla potvrzený TDS a zástupcem objednatele.

## VI. Závazky smluvních stran

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo kompletně, v patřičné kvalitě v souladu s platnými právními předpisy a ČSN a dodržovat platné hygienické, zdravotní, požární, bezpečnostní a ekologické předpisy a závazné normy.
2. Zhotovitel se zavazuje provádět práce při zajištění veškeré nezbytné přepravy, vyložení, svislé dopravy, zabudování, ochrany, bezpečnostních opatření v rámci BOZP a PO, potřebných pracovních sil a materiálů, řízení prací, lešení, výrobních prostor a jiných dočasných prací, které jsou zapotřebí k řádnému provedení a předání předmětu díla, provedení všech předepsaných zkoušek a revizí.
3. Objednatel protokolárně předá zhotoviteli staveniště (nebo též „místo plnění“) na základě písemné výzvy. Zhotovitel je povinen reagovat na písemnou výzvu objednatele a staveniště na základě této výzvy a dle podmínek uvedených v této smlouvě převzít.
4. O předání staveniště objednatelem zhotoviteli bude sepsán písemný protokol, který bude vyhotoven ve dvou stejnopisech, z nichž každá smluvní strana obdrží po jednom stejnopise. Každý stejnopis bude podepsán oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Předání staveniště proběhne nejpozději do 5 pracovních dní ode dne doručení výzvy k převzetí staveniště.
5. Zhotovitel zahájí stavební práce v den předání staveniště objednatelem a ukončí stavební práce nejpozději do termínu uvedeného v čl. III. této smlouvy.
6. Zhotovitel je povinen po celou dobu realizace díla dodržovat na převzatém staveništi čistotu a pořádek.
7. Zhotovitel se zavazuje zajistit odstranění zařízení a vyklizení staveniště nejpozději do 7 kalendářních dnů ode dne předání a převzetí díla.
8. Zhotovitel zajistí jednotné označení všech pracovníků podílejících se na realizaci díla, a to formou vest s logem zhotovitele, které jej jednoznačně identifikuje (název zhotovitele, případně název akce).
9. Objednatel je oprávněn průběžně kontrolovat provádění díla formou kontrolních dnů, kdy první kontrolní den stanoví objednatel při předání staveniště. Další kontrolní den bude stanoven po dohodě se zhotovitelem.
10. Objednatel se zavazuje, že umožní po dokončení díla zhotoviteli přístup do objektu díla za účelem odstranění případných vad.

## VII. Odpovědnost za vady – záruka

1. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku za jakost, že dílo bude mít vlastnosti stanovené touto smlouvou včetně jejích příloh a není-li jich, pak vlastnosti obvyklé 60 měsíců od předání díla (dále jen „záruční doba“).
2. Záruční doba počíná běžet dnem řádného dokončení díla po odstranění všech případných vad z úspěšného převjímacího řízení. Zhotovitel zabezpečí odstranění případných skrytých vad díla, zjištěných v záruční době, nejpozději do 48 hod. od nahlášení závad.
3. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku za jakost materiálů použitých zhotovitelem při provádění díla a vybavení a technologií, jež jsou součástí předmětu díla, po dobu 24 měsíců ode dne písemného převzetí plně dokončeného a bezvadného díla objednatelem dle čl. X. této smlouvy, popřípadě po záruční dobu stanovenou výrobcem určitého materiálu nebo vybavení a technologie, pokud taková záruční doba stanovená výrobcem bude delší než výše uvedená doba.
4. V záruční době se odstraňují skryté vady zdarma.
5. Objednatel se zavazuje, že případnou reklamaci vady díla uplatní bez zbytečného odkladu po jejím zjištění písemně do rukou oprávněného zástupce zhotovitele.
6. Po dobu záruční doby nesmí dojít bez souhlasu zhotovitele k zásahům do provedeného díla. V opačném případě ztrácí objednatel právo reklamace a záruční doba končí okamžikem neoprávněného zásahu na díle.
7. Neodstraní-li zhotovitel reklamované vady díla či jeho částí v dohodnuté lhůtě nebo nezačíná jejich odstranění; nebo oznámí-li zhotovitel před uplynutím lhůty k odstranění vad, že tyto neodstraní; nebo je-li zřejmé, že zhotovitel reklamované vady a nedodělky neodstraní, je objednatel oprávněn zadat provedení oprav třetí osobě.
8. V případě, že nastane situace dle odst. 7. tohoto článku, vzniká objednateli vůči zhotoviteli nárok na zaplacení částky, kterou vynaložil na zajištění oprav třetí osobou, a to na základě vystaveného daňového dokladu se splatností 30 dní ode dne jeho doručení.
9. Nejpozději ke dni dokončení díla dle této smlouvy, tj. ke dni předání díla zhotovitelem a převzetí díla objednatelem, předloží zhotovitel objednateli originál bankovní záruky za kvalitu díla opatřený elektronickým podpisem od příslušné banky ve výši 2 % z celkové ceny díla v Kč bez DPH dle čl. IV. této smlouvy o dílo. Bankovní záruka bude v plné výši platná po celou dobu běhu záruční doby za dílo. Objednatel záruku uvolní po uplynutí její platnosti a na základě písemné žádosti zhotovitele. Právo z bankovní záruky za kvalitu díla je objednatel oprávněn uplatnit v případech, že zhotovitel nenastoupí v souladu s touto smlouvou k odstranění vady reklamované objednatelem v záruční době, neodstraní v souladu s touto smlouvou vadu reklamovanou objednatelem v záruční době nebo neuhradí objednateli nebo třetí straně smluvní pokutu nebo škodu způsobenou v souvislosti s výskytem záruční vady, nebo jiný peněžitý závazek, k němuž bude podle smlouvy povinen apod. Před uplatněním plnění z bankovní záruky oznámí objednatel písemně zhotoviteli výši požadovaného plnění ze strany banky. Zhotovitel je povinen doručit objednateli novou záruční listinu ve znění shodném s předchozí záruční listinou, v původní výši záruky, vždy nejpozději do 7 kalendářních dnů od jejího úplného vyčerpání.

### VIII. Zvláštní ujednání

1. V případě, že dojde ke změně poddodavatele, prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, je zhotovitel povinen před jeho změnou objednatele písemně informovat a vyžádat si jeho souhlasné stanovisko.
2. Převzetím místa plnění zhotovitel přebírá v plném rozsahu odpovědnost za dodržování platných předpisů zajišťujících bezpečnost a ochranu zdraví, za dodržování příslušných protipožárních opatření a hygienických předpisů a ČSN.
3. Zhotovitel bere na vědomí, že budova, v níž bude dílo provádět, je součástí vojenského areálu, práce budou probíhat za provozu.
4. Původcem a vlastníkem veškerého odpadu vzniklého při realizaci díla se stává zhotovitel dnem podpisu této smlouvy. Finanční prostředky získané za případný kovový odpad převede zhotovitel na objednatele na základě jím vystavené faktury podle cen z odevzdaných vážních lístků. Cena za kovový odpad bude stanovena vzhledem k cenám v místě a čase obvyklým, přičemž tato cena bude předem schválena objednatelem. Doklady o odstranění kovového odpadu budou předány objednateli nejpozději do 8 dnů od odevzdání odpadu, včetně dokladů o výkupu (vážní lístky).
5. Veškeré administrativní poplatky (vytyčení sítí atd.) hradí zhotovitel.
6. Zhotovitel se zavazuje, že všechny materiály a výrobky použité při plnění díla budou mít zákonem stanovené vlastnosti. Použité výrobky budou splňovat technické požadavky stanovené zákonem č. 22/1997 Sb. v platném znění a předpisy souvisejícími.
7. Zhotovitel doloží v souladu s nařízením Evropského parlamentu a rady č. 1907/2006 a směrnici č. 2006/121/ES o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek („REACH“) čestné prohlášení, že při realizaci akce nebyly použity chemické látky podléhající registraci REACH. Pokud z technologických důvodů nebude možné látky podléhající registraci REACH nahradit a budou při realizaci použity, doloží zhotovitel použité druhy látek a jejich množství.
8. Všichni pracovníci realizace díla musí být státními příslušníky členských států EU nebo členských zemí NATO.
9. Zhotovitel bere na vědomí, že tato smlouva včetně jejích změn a dodatků bude uveřejněna v souladu s § 219 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění.
10. Zhotovitel prohlašuje, že je pojištěn na škody způsobené při své podnikatelské činnosti do výše min. 10 000 000 Kč. Zhotovitel je povinen mít uzavřenu pojistnou smlouvu pro případ vzniku škody minimálně ve stejném rozsahu a výši, jak je uvedeno v tomto bodu, a to po celou dobu trvání smluvního vztahu založeného touto smlouvou.
11. Zhotovitel se zavazuje k dodržování platných pracovněprávních předpisů včetně zákazu nelegálního zaměstnávání, předpisů vztahující se k pobytu cizinců v České republice, předpisů stanovících podmínky zdravotní způsobilosti zaměstnanců, předpisů vztahujících se k bezpečnosti a ochraně zdraví při práci na staveništi, požárních předpisů, hygienických předpisů, předpisů k ochraně životního prostředí včetně předpisů upravujících nakládání s odpady (především zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, v platném znění). Dále se zhotovitel zavazuje řádně a včas hradit své závazky vůči poddodavatelům a umožnit objednateli kontrolovat u zaměstnanců zhotovitele, podílejících se na realizaci díla dle této smlouvy, zda jsou odměňováni v souladu s platnými právními předpisy. Zhotovitel dále

zajistí, že všechny osoby podílející se na realizaci díla dle této smlouvy budou vybaveny osobními ochrannými pracovními pomůckami. Je-li zhotovitel v prodlení s úhradou řádně provedených a vyfakturovaných prací poddodavatelů, je objednatel oprávněn provést předmětnou úhradu dotčenému poddodavatelovi přímo; v takovém případě již předmětná platba nebude ze strany objednatele uhrazena zhotoviteli.

12. Zhotovitel bude při realizaci díla dle této smlouvy přednostně využívat malé či střední podniky jako poddodavatele a zavazuje se zajistit, že jak zhotovitel, tak jeho poddodavatelé budou při realizaci díla dle této smlouvy minimalizovat negativní dopady na životní prostředí. V případě, že to bude možné a účelné, využije zhotovitel při realizaci díla dle této smlouvy osoby znevýhodněné na trhu práce a/nebo osoby s trestní minulostí; možnost a účelnost takového postupu posoudí zhotovitel zejména s ohledem na charakter, rozsah a náročnost prací, které by tyto osoby měly vykonávat, a rovněž s ohledem na dostupnost této pracovní síly na pracovním trhu.
13. Zhotovitel je povinen zachovávat mlčenlivost o všech skutečnostech, o nichž se dozvěděl v souvislosti s realizací předmětu této smlouvy, ledaže by šlo o skutečnosti nepochybně obecně známé. Povinnost mlčenlivosti se obdobně vztahuje i na zaměstnance zhotovitele. Povinnosti mlčenlivosti může zhotovitele zprostit pouze objednatel svým písemným prohlášením adresovaným objednateli. Závazek zhotovitele k zachování mlčenlivosti zůstává v platnosti i po zániku této smlouvy.
14. Zhotovitel se dále zavazuje k:
  - součinnosti s technickým a autorským dozorem stavby;
  - povinnosti předložit technickému a autorskému dozoru stavby ke schválení technické listy instalované technologie před jejich objednáním;
  - předání objednateli dokumentace skutečně provedené stavby, provozně-technické dokumentace, a to v podobě listinné a elektronické na přenosném nosiči.

### IX. Méněpráce a vícepráce

1. Případné méněpráce a vícepráce vzniklé v průběhu zhotovení díla z titulu požadavku objednatele nebo vzniklé z důvodu změny stavebně technického řešení oproti souhrnné projektové dokumentaci a odsouhlasené objednatelem budou věcně cenově a časově dokladovány změnovým listem.
2. Stanovení ceny víceprací a méněprací:
  - a) v případě, že se změna díla týká části stavby, která je již položkově oceněna nabídkou zhotovitele, použije se jednotková cena z této nabídky;
  - b) pro práce a dodávky neuvedené v položkovém rozpočtu budou použity obecně známé sborníky doporučených cen (např. označení sborníků ÚRS Praha a. s. nebo RTS a. s.) pro to období, ve kterém mají být vícepráce realizovány;
  - c) pro práce a dodávky neuvedené ve sbornících, bude dohodnuta individuální kalkulace nebo hodinová sazba. V případě nutnosti ocenit některé práce nspecifikované směrnými cenami ÚRS Praha, a. s. bude pro tyto práce proveden podrobný rozbor ceny;
  - d) k základním nákladům není zhotovitel oprávněn připočítat přírážku na podíl vedlejších rozpočtových nákladů;

- e) stavební práce a dodávky, které nebudou zhotovitelem po odsouhlasení technickým dozorem provedeny (méněpráce), budou odečteny ve výši součtu veškerých odpovídajících položek a nákladů neprovedených dodávek a prací dle položkového rozpočtu.
3. Provedení změny v realizaci stavby je možné pouze na základě objednatel a TDS schváleného změnového listu.
  4. Změny v realizaci stavby provedené na základě změnového listu budou začleněny do právního rámce této smlouvy o dílo samostatným dodatkem k této smlouvě o dílo.
  5. Zhotovitel je povinen na základě písemné žádosti objednatele provést případné vícepráce plynoucí z postupu zakázky. Rozsah a cena víceprací musí být před jejich prováděním písemně odsouhlasena odpovědnými zástupci obou smluvních stran.
  6. Zhotovitel bere na vědomí, že jakékoliv vícepráce mohou být realizovány pouze v souladu s § 222 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění.

#### **X. Předání díla**

1. Zhotovitel oznámí objednateli 7 dnů předem termín, kdy dílo bude dokončeno a připraveno k předání. O předání díla bude sepsán zápis o předání a převzetí, který podepíší zástupci obou smluvních stran a při kterém zhotovitel předá a objednatel převezme veškerou dokumentaci dle čl. I této smlouvy.
2. Pokud bude mít dílo vady a nedodělky, objednatel převezme dílo pouze s ojedinělými drobnými vadami, nebránícími užívání díla ani jeho užívání podstatným způsobem funkčně nebo esteticky neomezují.
3. Objednatel považuje dílo za dokončené až dnem předání závěrečného předávacího protokolu po odstranění případných vad a nedodělků.

#### **XI. Smluvní pokuty, bankovní záruka**

1. V případě prodlení objednatele s úhradou faktury je zhotovitel oprávněn uplatnit vůči objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z fakturované částky za každý den prodlení.
2. Nedodrží-li zhotovitel termín zahájení díla dle této smlouvy, je objednatel oprávněn uplatnit smluvní pokutu ve výši 4 000 Kč za každý den prodlení se zahájením plnění.
3. Při prodlení zhotovitele se splněním kteréhokoliv ze závazných termínů stanovených touto smlouvou je objednatel oprávněn uplatnit smluvní pokutu ve výši 4 000 Kč za každý den prodlení se splněním těchto termínů.
4. Při prodlení zhotovitele s předáním díla v termínu uvedeném v čl. III. této smlouvy je objednatel oprávněn uplatnit smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč za každý den prodlení s předáním díla.
5. Při prodlení zhotovitele s odstraněním vad a nedodělků v termínech stanovených v zápise o předání je objednatel oprávněn uplatnit smluvní pokutu ve výši 4 000 Kč za každý den prodlení s jejich odstraněním.
6. Při porušení povinností zhotovitele upravených touto smlouvou a porušování zákonných povinností je objednatel oprávněn uplatnit smluvní pokutu ve výši 3 000 Kč za každé jednotlivé porušení; jedná se zejména o porušení:

- provádět pravidelný úklid po výkonu stavebních činností včetně čištění přilehlých ploch a komunikací;
  - skladování materiálu v rozporu s podmínkami BOZP;
  - likvidace a odvoz odpadu;
  - neoprávněný pohyb pracovníků a vozidel mimo schválené vyhrazené prostory v rámci areálu;
7. Při porušení podmínky o mlčenlivosti je objednatel oprávněn uplatnit vůči zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 50 000 Kč.
  8. V případě porušení povinnosti dle čl. VIII. odst. 1. této smlouvy se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 3 000 Kč, a to za každý zjištěný případ porušení těchto povinností.
  9. Sankce za nedodržování BOZP, požární ochrany a ochrany životního prostředí se řídí dle sazebníku pokut, který je přílohou č. 1 této smlouvy.
  10. Pokuty vzniklé vlivem stavební činnosti zhotovitele udělené objednateli budou převedeny na zhotovitele v plné výši a mohou být započteny proti neuhrazeným fakturám.
  11. Prokáže-li zhotovitel, že uložení smluvních pokut nezavinil, je objednatel oprávněn od jejich vymáhání ustoupit.
  12. Uplatněním smluvních pokut dle této smlouvy nejsou dotčeny nároky na náhradu škody, vzniklé z porušení smluvní povinnosti, a to v plné výši. Odstoupením od této smlouvy nezaniká nárok na úhradu smluvní pokuty.
  13. Zhotovitel prohlašuje, že má s bankou uzavřenou bankovní záruku za řádné provedení předmětu díla až do dne předání závěrečného předávacího protokolu bez vad a nedodělků (tj. za dodržení smluvních podmínek) ve výši 5 % z celkové ceny za dílo v Kč včetně DPH dle čl. IV. této smlouvy.
  14. Před uplatněním plnění z bankovní záruky oznámí objednatel písemně zhotoviteli výši požadovaného plnění ze strany banky. Zhotovitel je povinen doručit objednateli novou záruční listinu ve znění shodném s předchozí záruční listinou v původní výši bankovní záruky, vždy nejpozději do sedmi kalendářních dnů od jejího úplného vyčerpání. Bankovní záruka bude uvolněna objednatelem nejpozději do dvou týdnů po předání závěrečného předávacího protokolu bez vad a nedodělků dle této smlouvy, a to na žádost zhotovitele.
  15. Právo objednatele na plnění z bankovní záruky vznikne v každém jednotlivém případě porušení těchto povinností ze strany zhotovitele:
    - a) plnit předmět této smlouvy v souladu s podmínkami této smlouvy, nebo
    - b) plnit termíny plnění dle čl. III. této smlouvy, nebo
    - c) uhradit objednateli nebo třetí straně způsobenou škodu či smluvní pokutu nebo jiný peněžitý závazek, k němuž bude dle této smlouvy povinen.
  16. Objednatel je oprávněn požadovat k úhradě od banky vždy částku vyplývající z porušení kterékoli z povinností zhotovitele dle předchozího odstavce.
  17. Veškeré náklady na vystavení pojistných smluv a bankovní záruky nese zhotovitel a jsou zahrnuty v ceně předmětu plnění.

## **XII. Odstoupení od smlouvy**

1. Odstoupit od této smlouvy lze v případech, kdy to stanoví zákon nebo tato smlouva. Smluvní strany se dohodly, že podstatným porušením smlouvy se rozumí zejména toto:
  - neplnění předmětu díla podle čl. I. této smlouvy;
  - zhotovitel neprovede dílo v patričné kvalitě podle platných předpisů a norem;
  - zhotovitel je v prodlení s termínem dokončení díla o více než 5 kalendářních dnů;
  - zhotovitel bez vážných důvodů přerušil práce na díle na dobu delší než 5 kalendářních dnů;
  - zhotovitel řádně a včas neprokáže trvání platné a účinné pojistné smlouvy dle čl. VIII. odst. 10 této smlouvy.
2. Odstoupení od smlouvy lze provést pouze písemně s uvedením důvodu. Odstoupení od smlouvy nabývá účinnosti dnem doručení druhé straně. Smluvní strany jsou povinny provést vzájemné vypořádání ke dni odstoupení od smlouvy. Smluvní strana, která zapříčinila odstoupení od smlouvy, je povinna zaplatit druhé straně veškeré náklady a škody jí prokazatelně vzniklé v souvislosti s odstoupením od této smlouvy.

## **XIII. Závěrečná ustanovení**

1. Tato smlouva a práva a povinnosti z ní vzniklé se řídí zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.
2. Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv. Zhotovitel bere na vědomí, že uveřejnění smlouvy v tomto registru v plném znění zajistí objednatel.
3. Tato smlouva obsahuje úplné ujednání o předmětu smlouvy a všech náležitostech, které strany měly a chtěly ve smlouvě ujednat, a které považují za důležité pro závaznost této smlouvy. Žádný projev strany učiněný při jednání o této smlouvě ani projev učiněný po uzavření této smlouvy nesmí být vykládán v rozporu s výslovnými ustanoveními této smlouvy a nezakládá žádný závazek žádné ze stran.
4. Smlouvu lze měnit a doplňovat po dohodě smluvních stran formou vzestupně číslovaných elektronických dodatků k této smlouvě, podepsaných oběma smluvními stranami.
5. Smlouva je vyhotovena v elektronické podobě v jednom vyhotovení v českém jazyce s elektronickými podpisy obou smluvních stran v souladu se zákonem č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů.
6. Smluvní strany prohlašují, že smlouvu přečetly, s jejím obsahem souhlasí, což stvrzují svými podpisy.

Přílohy:

č. 1 – Sankce za porušení BOZP, PO a OŽP

č. 2 – Oceněný soupis prací, dodávek a služeb

V Praze

Za objednatele:

---

Armádní Servisní, příspěvková organizace  
Ing. Martin Lehký  
ředitel

V Praze

Za zhotovitele:

---

HP Stavdesign s.r.o.  
[redacted]  
jednatel

## Sankce za porušení BOZP, PO a OŽP

Specifikace porušení předpisů	Právní předpis, plán BOZP	Rozsah krácení [Kč]
<b>1. Všeobecné závady</b>		
1.1. Nepoužívání stanovených pracovních prostředků, osobních ochranných pracovních prostředků a ochranných zařízení	Zák. 262/2006 Sb.	200 – 1000 / případ
1.2. Nepodrobení se zkoušce či prokázané požití alkoholu a jiných návykových látek	Zák. 262/2006 Sb.	500 – návrh koordinátora BOZP
1.3. Není vedena předepsaná a aktualizovaná dokumentace	Zák. 262/2006 Sb.	500
1.4. Neomluvená neúčast na školení	Zák. 262/2006 Sb.	300 – 800
1.5. Nedodržování právních a ostatních předpisů, pokynů zaměstnavatele / vyššího zhotovitele / koordinátora BOZP	Zák. 262/2006 Sb.	2000 – 10000
1.6. Nepřevzetí / nepředání rizik od podzhotovitele	Zák. 309/2006 Sb.	500
1.7. Konkrétní porušení právních a ostatních předpisů k zajištění BOZP	Konkrétní předpis	500 – 5000
<b>2. Povrchová pracoviště</b>		
2.1. Nesplnění ohlašovací povinnosti vůči koordinátorovi BOZP, investorovi či generálnímu zhotoviteli	Čl. 4.14 a 4.15	3000 – 5000
2.2. Neodstranění závad z kontrol BOZ (opakovaných), auditů, prověrek BOZ a kontrol SOD	Záznamové knihy BOZP stavby, interní dokumentace generálního zhotovitele, protokol SOD	2000 / závada
2.3. Nedodržování stanovených technologických a pracovních postupů, návodů k použití	Provozní dokumentace, čl. 4.9 a 4.10	500 – 1000
<b>3. Požární ochrana</b>		
3.1. Porušení povinností vyplývajících z předpisů o požární ochraně	Zák. 133/1985 Sb., Vyhl. 246/2001 Sb.	500 – 1000
3.2. Kouření nebo používání otevřeného ohně na místech, kde je to zakázáno	Zák. 262/2006 Sb., Zák. 133/1985 Sb.	300
3.3. Neoznámení vzniklého požáru koordinátorovi BOZP, investorovi či generálnímu zhotoviteli	Čl. 4.15 a 4.20	10000
3.4. Porušení předpisů při provádění svářečských prací	Vyhl. 87/2000 Sb., čl. 4.8	3000 – 10000
3.5. Neudržování volných únikových cest, volného přístupu k rozvodným zařízením a hlavním uzávěrům a k prostředkům PO	Zák. 133/1985 Sb.	200 – 500
<b>4. OŽP</b>		
4.1. Konkrétní porušení právních a ostatních předpisů týkajících se OŽP	Zák. 185/2001 Sb.	500 – 5000
4.2. Neodstranění závad z kontrol	Čl. 4.21	300 / závada

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 22\_24

Stavba: VUZ Komorní Hrádek - Ubytovna posluchačů - Oprava sociálního zázemí objektu

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 20.04.2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

HP Stavdesign s.r.o.

IČ:

26465825

DIČ:

CZ26465825

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

**Cena bez DPH**

**6 797 950,00**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	0,00	0,00
DPH snížená	15,00%	6 797 950,00	1 019 692,50

**Cena s DPH**

**v**

**CZK**

**7 817 642,50**

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 22 24

**Stavba:** VUZ Komorní Hrádek - Ubytovna posluchačů - Oprava sociálního zázemí objektu

Místo:

Datum:

20.04.2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: HP Stavdesign s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	-------	--------------------	------------------	-----

## Náklady stavby celkem

6 797 950,00

7 817 642,50

VON	Vedlejší a ostatní náklady	145 999,56	167 899,49	STA
D.1.1	Stavební část	2 524 757,08	2 903 470,64	STA
D.1.4.1	VZT	364 725,00	419 433,75	STA
D.1.4.2	ZTI	3 165 235,00	3 640 020,25	STA
D.1.4.3	Elektroinstalace	597 233,36	686 818,36	STA

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VUZ Komorní Hrádek - Ubytovna posluchačů - Oprava sociálního zázemí objektu

Objekt:

**VON - Vedlejší a ostatní náklady**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

HP Stavdesign s.r.o.

Projektant:

██████████

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

20.04.2023

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

26465825

CZ26465825

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

██████████

---

**Cena bez DPH**

**145 999,56**

DPH základní  
snížená

Základ daně

0,00

Sazba daně

21,00%

Výše daně

0,00

145 999,56

15,00%

21 899,93

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**167 899,49**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VUZ Komorní Hrádek - Ubytovna posluchačů - Oprava sociálního zázemí objektu

Objekt:

**VON - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo:

Datum: 20.04.2023

Zadavatel:

Projektant: ██████████

Uchazeč:

HP Stavdesign s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>145 999,56</b>
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	145 999,56
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	10 999,56
VRN2 - Příprava staveniště	5 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	10 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	13 000,00
VRN5 - Finanční náklady	40 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	67 000,00

# ŠOUPIS PRACÍ

Stavba:

VUZ Komorní Hrádek - Ubytovna posluchačů - Oprava sociálního zázemí objektu

Objekt:

**VON - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo:

Datum: 20.04.2023

Zadavatel:

Projektant: XXXXXXXXXX

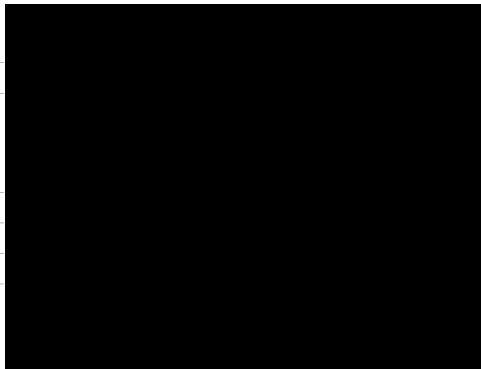
Uchazeč:

HP Stavdesign s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>								
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady					
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce					
1	K	010001r01	Ostatní dokumentace - fotodokumentace stavby <i>Poznámka k položce: □ Náklady na zajištění průběžné fotodokumentace provádění díla □ - zhotovitel zajistí a předá objednateli průběžnou fotodokumentaci realizace díla v 1 digitálním vyhotovení □ - fotodokumentace bude dokladovat průběh díla a bude zejména dokumentovat části stavby a konstrukce před jejich zakrytím"</i>	kpl				
2	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby <i>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/013254000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/013254000</a> Poznámka k položce: □ Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu (3x tištěná a 1x elektronická verze)</i>	kpl				CS ÚRS 2022 02
3	K	020001000	Příprava staveniště <i>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/020001000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/020001000</a> Poznámka k položce: □ Náklady na činnosti specifikované Katalogem průvodních činností a nákladů při výstavbě, 800 0 Vedlejší rozpočtové náklady, příloha č 02</i>	kpl				CS ÚRS 2022 02
4	K	030001000	Zařízení staveniště <i>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/030001000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/030001000</a> Poznámka k položce: □ Náklady na činnosti specifikované Katalogem průvodních činností a nákladů při výstavbě, 800 0 Vedlejší rozpočtové náklady, příloha č 03: □ - související (přípravné) práce □ - vybavení staveniště □ - připojení na inženýrské sítě včetně nákladů na energie □ - zabezpečení staveniště □ - zrušení zařízení staveniště</i>	kpl				CS ÚRS 2022 02
5	K	030001r01	Osetí travnatých ploch po zrušení zařízení staveniště <i>Poznámka k položce: □ viz výkres B 8 1 Situace ZOV - po dokončení realizace se počítá s novým osemem travních ploch dotčených stavbou (tj. v místě stání kontejnerů a stavebního materiálu)</i>	kpl				
D	VRN4		Inženýrská činnost					
6	K	042503000	Plán BOZP na staveništi <i>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/042503000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/042503000</a> Poznámka k položce: □ Vypracování plánu BOZP</i>	kpl				CS ÚRS 2022 02
7	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost <i>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/045002000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/045002000</a></i>	kpl				CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k položce:</i> - náklady na zajištění a dodržení splnění všech požadavků a podmínek uvedených ve vyjádřeních vyplývajících ze stanovisek orgánů státní správy; <input type="checkbox"/> - zajištění oznámení zahájení stavebních prací v souladu s pravomocnými rozhodnutími a vyjádřeními například správců sítí; <input type="checkbox"/> - poskytnutí součinnosti při tvorbě povinných monitorovacích zpráv projektu; <input type="checkbox"/> - zajištění koordináční činnosti subdodavatelů zhotovitele; <input type="checkbox"/> - zajištění a provedení všech nezbytných opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení předmětu díla; <input type="checkbox"/> - předání všech dokladů o dokončené stavbě					
	D	VRN5	Finanční náklady					
8	K	056002000	Bankovní záruka		kpl			CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/056002000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/056002000</a>					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Náklady spojené se zajištěním bankovní záruky po dobu realizace díla v rozsahu obchodních podmínek a po dobu záruky					
	D	VRN9	Ostatní náklady					
9	K	091002r01	Ostatní náklady související s objektem - průběžný úklid stavenišť během stavby		kpl			
10	K	091002r02	Ostatní náklady související s objektem - závěrečný úklid stavby, vč. mytí oken		kpl			
11	K	091002r03	Ostatní náklady související s objektem - poplatky a zajištění záboru pozemků		kpl			
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Na pozemku parc. č. 850 ve vlastnictví České republiky, příslušnost hospodařit AHNM MO (s nímž bude uzavřena dohoda o využití pozemků k dočasnému záboru)					



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VUZ Komorní Hrádek - Ubytovna posluchačů - Oprava sociálního zázemí objektu

Objekt:

**D.1.1 - Stavební část**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

HP Stavdesign s.r.o.

Projektant:

[REDACTED]

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 20.04.2023

IČ:

DIČ:

IČ:

26465825

DIČ:

CZ26465825

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

[REDACTED]

---

**Cena bez DPH**

**2 524 757,08**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
0,00  
2 524 757,08

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
0,00  
378 713,56

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**2 903 470,64**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VUZ Komorní Hrádek - Ubytovna posluchačů - Oprava sociálního zázemí objektu

Objekt:

**D.1.1 - Stavební část**

Místo:

Datum: 20.04.2023

Zadavatel:

Projektant: [REDAKCE]

Uchazeč:

HP Stavdesign s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**2 524 757,08**

HSV - Práce a dodávky HSV	412 790,57
3 - Svislé a kompletní konstrukce	51 240,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	109 376,93
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	93 356,40
997 - Přesun sutě	149 858,24
998 - Přesun hmot	8 959,00
PSV - Práce a dodávky PSV	2 111 966,51
763 - Konstrukce suché výstavby	57 353,80
765 - Krytina skládaná	18 815,20
766 - Konstrukce truhlářské	176 303,20
767 - Konstrukce zámečnické	161,00
771 - Podlahy z dlaždic	277 168,74
776 - Podlahy povlakové	262 396,35
781 - Dokončovací práce - obklady	1 183 062,12
783 - Dokončovací práce - nátěry	40 800,00
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	95 906,10

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VUZ Komorní Hrádek - Ubytovna posluchačů - Oprava sociálního zázemí objektu

Objekt:

**D.1.1 - Stavební část**

Místo:

Datum: 20.04.2023

Zadavatel:

Projektant: XXXXXXXXXX

Uchazeč:

HP Stavdesign s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

D	HSV		Práce a dodávky HSV					
D	3		Svislé a kompletní konstrukce					
1	K	340271035	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách pórobetonovými tvárnici plochy přes 1 m2 do 4 m2, objemová hmotnost 500 kg/m3, tloušťka příčky 125 mm	m2				CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/340271035">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/340271035</a>					
			VV "D.1.1.2.14 - PŮDORYS 1 NP - NAVRHOVANÝ STAV					
			VV 0,6*2					
			VV Součet					
2	K	342272215	Příčky z pórobetonových tvárcí hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 75 mm	m2				CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/342272215">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/342272215</a>					
			VV "D.1.1.2.14 - PŮDORYS 1 NP - NAVRHOVANÝ STAV					
			VV "místnost 107" 1*2,55					
			VV "místnost 112" 1*2,55					
			VV "místnost 117" 1*2,55					
			VV "místnost 122" 1*2,55					
			VV "místnost 137" 1*2,55					
			VV "místnost 141" 1*2,55					
			VV "D.1.1.2.15 - PŮDORYS 2 NP - NAVRHOVANÝ STAV					
			VV "místnost 205" 1*2,55					
			VV "místnost 210" 1*2,55					
			VV "místnost 215" 1*2,55					
			VV "místnost 220" 1*2,55					
			VV "místnost 232" 1*2,55					
			VV "místnost 237" 1*2,55					
			VV "místnost 242" 1*2,55					
			VV "místnost 247" 1*2,55					
			VV "místnost 252" 1*2,55					
			VV "místnost 257" 1*2,55					
			VV "místnost 262" 1*2,55					
			VV "D.1.1.2.16 - PŮDORYS 3 NP - NAVRHOVANÝ STAV					
			VV "místnost 332" 1*2,55					
			VV "místnost 337" 1*2,55					
			VV "místnost 342" 1*2,55					
			VV "místnost 347" 1*2,55					
			VV "místnost 352" 1*2,55					
			VV "místnost 357" 1*2,55					
			VV "místnost 362" 1*2,55					
			VV Součet					
3	K	342291111	Ukotvení příček polyuretanovou pěnou, tl. příčky do 100 mm	m				CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/342291111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/342291111</a>					
			VV "D.1.1.2.14 - PŮDORYS 1 NP - NAVRHOVANÝ STAV					
			VV "místnost 107" 1					
			VV "místnost 112" 1					
			VV "místnost 117" 1					
			VV "místnost 122" 1					
			VV "místnost 137" 1					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"místnost 141" 1					
VV			"D.1.1.2.15 - PŮDORYS 2 NP - NAVRHOVANÝ STAV					
VV			"místnost 205" 1					
VV			"místnost 210" 1					
VV			"místnost 215" 1					
VV			"místnost 220" 1					
VV			"místnost 232" 1					
VV			"místnost 237" 1					
VV			"místnost 242" 1					
VV			"místnost 247" 1					
VV			"místnost 252" 1					
VV			"místnost 257" 1					
VV			"místnost 262" 1					
VV			"D.1.1.2.16 - PŮDORYS 3 NP - NAVRHOVANÝ STAV					
VV			"místnost 332" 1					
VV			"místnost 337" 1					
VV			"místnost 342" 1					
VV			"místnost 347" 1					
VV			"místnost 352" 1					
VV			"místnost 357" 1					
VV			"místnost 362" 1					
VV			Součet					
4	K	342291121	Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné	m				CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/342291121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/342291121</a>					
VV			"D.1.1.2.14 - PŮDORYS 1 NP - NAVRHOVANÝ STAV					
VV			"místnost 107" 2*2,55					
VV			"místnost 112" 2*2,55					
VV			"místnost 117" 2*2,55					
VV			"místnost 122" 2*2,55					
VV			"místnost 137" 2*2,55					
VV			"místnost 141" 2*2,55					
VV			"D.1.1.2.15 - PŮDORYS 2 NP - NAVRHOVANÝ STAV					
VV			"místnost 205" 2*2,55					
VV			"místnost 210" 2*2,55					
VV			"místnost 215" 2*2,55					
VV			"místnost 220" 2*2,55					
VV			"místnost 232" 2*2,55					
VV			"místnost 237" 2*2,55					
VV			"místnost 242" 2*2,55					
VV			"místnost 247" 2*2,55					
VV			"místnost 252" 2*2,55					
VV			"místnost 257" 2*2,55					
VV			"místnost 262" 2*2,55					
VV			"D.1.1.2.16 - PŮDORYS 3 NP - NAVRHOVANÝ STAV					
VV			"místnost 332" 2*2,55					
VV			"místnost 337" 2*2,55					
VV			"místnost 342" 2*2,55					
VV			"místnost 347" 2*2,55					
VV			"místnost 352" 2*2,55					
VV			"místnost 357" 2*2,55					
VV			"místnost 362" 2*2,55					
VV			Součet					
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					
5	K	611131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stropů	m2				CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/611131121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/611131121</a>					
VV			"skladba S1					
VV			"D.1.1.2.14 - PŮDORYS 1 NP - NAVRHOVANÝ STAV					
VV			"místnost 106" 8,93					
VV			"místnost 111" 8,7					
VV			"místnost 116" 8,7					
VV			"místnost 121" 8,93					
VV			"místnost 136" 4,15					
VV			"místnost 140" 4,15					
VV	S1_stropy		Mezisoučet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet					
6	K	611142001	Potažení vnitřních ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtláčením do tmelu stropů	m2				CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/611142001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/611142001</a>					
	VV		S1_stropy					
7	K	611321131	Potažení vnitřních ploch vápenocementovým štukem tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2				CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/611321131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/611321131</a>					
	VV		S1_stropy					
8	K	612131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stěn	m2				CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612131121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612131121</a>					
	VV		"skladba S1					
	VV		"D.1.1.2.14 - PŮDORYS 1 NP - NAVRHOVANÝ STAV					
	VV		"místnost 106" (3,95+2,3+3,95+2,3)*2,55-0,8*1,97*3-0,6*1,97*2					
	VV		"místnost 111" (3,85+2,3+3,85+2,3)*2,55-0,8*1,97*3-0,6*1,97*2					
	VV		"místnost 116" (3,85+2,3+3,85+2,3)*2,55-0,8*1,97*3-0,6*1,97*2					
	VV		"místnost 121" (3,95+2,3+3,95+2,3)*2,55-0,8*1,97*3-0,6*1,97*2					
	VV		"místnost 136" (1,87+2,3+1,87+2,3)*2,55-0,8*1,97*2-0,6*1,97*2					
	VV		"místnost 140" (1,87+2,3+1,87+2,3)*2,55-0,8*1,97*2-0,6*1,97*2					
	VV	S1_stěny	Mezisoučet					
	VV		Součet					
9	K	612142001	Potažení vnitřních ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtláčením do tmelu stěn	m2				CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612142001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612142001</a>					
	VV		S1_stěny					
10	K	612321131	Potažení vnitřních ploch vápenocementovým štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí s ěn	m2				CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612321131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612321131</a>					
	VV		S1_stěny					
11	K	619991021	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí rámu oken a dveří, keramických soklů obklepením malířskou páskou	m				CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/619991021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/619991021</a>					
	VV		"D.1.1.2.14 - PŮDORYS 1 NP - NAVRHOVANÝ STAV					
	VV		"místnost 107" (0,6+1,97+0,6+1,97)*1					
	VV		"místnost 108" (0,6+1,97+0,6+1,97)*1					
	VV		"místnost 112" (0,6+1,97+0,6+1,97)*1					
	VV		"místnost 113" (0,6+1,97+0,6+1,97)*1					
	VV		"místnost 117" (0,6+1,97+0,6+1,97)*1					
	VV		"místnost 118" (0,6+1,97+0,6+1,97)*1					
	VV		"místnost 122" (0,6+1,97+0,6+1,97)*1					
	VV		"místnost 123" (0,6+1,97+0,6+1,97)*1					
	VV		"místnost 137" (0,6+1,97+0,6+1,97)*1					
	VV		"místnost 138" (0,6+1,97+0,6+1,97)*1					
	VV		"místnost 141" (0,6+1,97+0,6+1,97)*1					
	VV		"místnost 142" (0,6+1,97+0,6+1,97)*1					
	VV		"D.1.1.2.15 - PŮDORYS 2 NP - NAVRHOVANÝ STAV					
	VV		"místnost 205" (0,6+1,97+0,6+1,97)*1					
	VV		"místnost 206" (0,6+1,97+0,6+1,97)*1					
	VV		"místnost 210" (0,6+1,97+0,6+1,97)*1					
	VV		"místnost 211" (0,6+1,97+0,6+1,97)*1					
	VV		"místnost 215" (0,6+1,97+0,6+1,97)*1					
	VV		"místnost 216" (0,6+1,97+0,6+1,97)*1					
	VV		"místnost 220" (0,6+1,97+0,6+1,97)*1					
	VV		"místnost 221" (0,6+1,97+0,6+1,97)*1					
	VV		"místnost 232" (0,6+1,97+0,6+1,97)*1					
	VV		"místnost 233" (0,6+1,97+0,6+1,97)*1					
	VV		"místnost 237" (0,6+1,97+0,6+1,97)*1					
	VV		"místnost 238" (0,6+1,97+0,6+1,97)*1					
	VV		"místnost 242" (0,6+1,97+0,6+1,97)*1					
	VV		"místnost 243" (0,6+1,97+0,6+1,97)*1					
	VV		"místnost 247" (0,6+1,97+0,6+1,97)*1					
	VV		"místnost 248" (0,6+1,97+0,6+1,97)*1					
	VV		"místnost 252" (0,6+1,97+0,6+1,97)*1					
	VV		"místnost 253" (0,6+1,97+0,6+1,97)*1					
	VV		"místnost 257" (0,6+1,97+0,6+1,97)*1					
	VV		"místnost 258" (0,6+1,97+0,6+1,97)*1					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"místnost 262" (0,6+1,97+0,6+1,97)*1					
VV			"místnost 263" (0,6+1,97+0,6+1,97)*1					
VV			"D.1.1.2.16 - PŮDORYS 3 NP - NAVRHOVANÝ STAV					
VV			"místnost 332" (0,6+1,97+0,6+1,97)*1					
VV			"místnost 333" (0,6+1,97+0,6+1,97)*1					
VV			"místnost 337" (0,6+1,97+0,6+1,97)*1					
VV			"místnost 338" (0,6+1,97+0,6+1,97)*1					
VV			"místnost 342" (0,6+1,97+0,6+1,97)*1					
VV			"místnost 343" (0,6+1,97+0,6+1,97)*1					
VV			"místnost 347" (0,6+1,97+0,6+1,97)*1					
VV			"místnost 348" (0,6+1,97+0,6+1,97)*1					
VV			"místnost 352" (0,6+1,97+0,6+1,97)*1					
VV			"místnost 353" (0,6+1,97+0,6+1,97)*1					
VV			"místnost 357" (0,6+1,97+0,6+1,97)*1					
VV			"místnost 358" (0,6+1,97+0,6+1,97)*1					
VV			"místnost 362" (0,6+1,97+0,6+1,97)*1					
VV			"místnost 363" (0,6+1,97+0,6+1,97)*1					
VV			"D.1.1.2.14 - PŮDORYS 1 NP - NAVRHOVANÝ STAV					
VV			"místnost 127" (0,6+1,97+0,6+1,97)*1+(0,8+1,97+0,8+1,97)*1					
VV			"místnost 128" (0,6+1,97+0,6+1,97)*1					
VV			"místnost 129" (0,6+1,97+0,6+1,97)*2					
VV			"místnost 130" (0,6+1,97+0,6+1,97)*1					
VV			"místnost 132" (0,8+1,97+0,8+1,97)*2					
VV			"D.1.1.2.15 - PŮDORYS 2 NP - NAVRHOVANÝ STAV					
VV			"místnost 227" (0,8+1,97+0,8+1,97)*2					
VV			"místnost 228" (0,6+1,97+0,6+1,97)*1+(0,8+1,97+0,8+1,97)*1					
VV			"místnost 229" (0,6+1,97+0,6+1,97)*1					
VV			"D.1.1.2.16 - PŮDORYS 3 NP - NAVRHOVANÝ STAV					
VV			"místnost 327" (0,8+1,97+0,8+1,97)*2					
VV			"místnost 328" (0,6+1,97+0,6+1,97)*1+(0,8+1,97+0,8+1,97)*1					
VV			"místnost 329" (0,6+1,97+0,6+1,97)*1					
VV			"D.1.1.2.14 - PŮDORYS 1 NP - NAVRHOVANÝ STAV					
VV			"místnost 106" (0,6+1,97+0,6+1,97)*2+(0,8+1,97+0,8+1,97)*3					
VV			"místnost 111" (0,6+1,97+0,6+1,97)*2+(0,8+1,97+0,8+1,97)*3					
VV			"místnost 116" (0,6+1,97+0,6+1,97)*2+(0,8+1,97+0,8+1,97)*3					
VV			"místnost 121" (0,6+1,97+0,6+1,97)*2+(0,8+1,97+0,8+1,97)*3					
VV			"místnost 136" (0,6+1,97+0,6+1,97)*2+(0,8+1,97+0,8+1,97)*2					
VV			"místnost 140" (0,6+1,97+0,6+1,97)*2+(0,8+1,97+0,8+1,97)*2					
VV			"D.1.1.2.15 - PŮDORYS 2 NP - NAVRHOVANÝ STAV					
VV			"místnost 204" (0,6+1,97+0,6+1,97)*2+(0,8+1,97+0,8+1,97)*3					
VV			"místnost 209" (0,6+1,97+0,6+1,97)*2+(0,8+1,97+0,8+1,97)*3					
VV			"místnost 214" (0,6+1,97+0,6+1,97)*2+(0,8+1,97+0,8+1,97)*3					
VV			"místnost 219" (0,6+1,97+0,6+1,97)*2+(0,8+1,97+0,8+1,97)*3					
VV			"místnost 231" (0,6+1,97+0,6+1,97)*2+(0,8+1,97+0,8+1,97)*3					
VV			"místnost 236" (0,6+1,97+0,6+1,97)*2+(0,8+1,97+0,8+1,97)*3					
VV			"místnost 241" (0,6+1,97+0,6+1,97)*2+(0,8+1,97+0,8+1,97)*3					
VV			"místnost 246" (0,6+1,97+0,6+1,97)*2+(0,8+1,97+0,8+1,97)*3					
VV			"místnost 251" (0,6+1,97+0,6+1,97)*2+(0,8+1,97+0,8+1,97)*3					
VV			"místnost 256" (0,6+1,97+0,6+1,97)*2+(0,8+1,97+0,8+1,97)*3					
VV			"místnost 261" (0,6+1,97+0,6+1,97)*2+(0,8+1,97+0,8+1,97)*3					
VV			"D.1.1.2.16 - PŮDORYS 3 NP - NAVRHOVANÝ STAV					
VV			"místnost 304" (0,6+1,97+0,6+1,97)*2+(0,8+1,97+0,8+1,97)*3					
VV			"místnost 305" (0,6+1,97+0,6+1,97)*1					
VV			"místnost 306" (0,6+1,97+0,6+1,97)*1					
VV			"místnost 309" (0,6+1,97+0,6+1,97)*2+(0,8+1,97+0,8+1,97)*3					
VV			"místnost 310" (0,6+1,97+0,6+1,97)*1					
VV			"místnost 311" (0,6+1,97+0,6+1,97)*1					
VV			"místnost 314" (0,6+1,97+0,6+1,97)*2+(0,8+1,97+0,8+1,97)*3					
VV			"místnost 315" (0,6+1,97+0,6+1,97)*1					
VV			"místnost 316" (0,6+1,97+0,6+1,97)*1					
VV			"místnost 319" (0,6+1,97+0,6+1,97)*2+(0,8+1,97+0,8+1,97)*3					
VV			"místnost 320" (0,6+1,97+0,6+1,97)*1					
VV			"místnost 321" (0,6+1,97+0,6+1,97)*1					
VV			"místnost 331" (0,6+1,97+0,6+1,97)*2+(0,8+1,97+0,8+1,97)*3					
VV			"místnost 336" (0,6+1,97+0,6+1,97)*2+(0,8+1,97+0,8+1,97)*3					
VV			"místnost 341" (0,6+1,97+0,6+1,97)*2+(0,8+1,97+0,8+1,97)*3					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"místnost 346" (0,6+1,97+0,6+1,97)*2+(0,8+1,97+0,8+1,97)*3					
	VV		"místnost 351" (0,6+1,97+0,6+1,97)*2+(0,8+1,97+0,8+1,97)*3					
	VV		"místnost 356" (0,6+1,97+0,6+1,97)*2+(0,8+1,97+0,8+1,97)*3					
	VV		"místnost 361" (0,6+1,97+0,6+1,97)*2+(0,8+1,97+0,8+1,97)*3					
	VV		ker_sokl					
	VV		Součet					
12	K	642945111	Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplýnových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří jednokřídlových do 2,5 m2	kus				CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/642945111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/642945111</a>					
	VV		"D.1.1.2.20 - SPECIFIKACE VNITŘNÍHO VYBAVENÍ					
	VV		"ozn. D1-Z					
	VV		1					
	VV		Součet					
13	M	55331562	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm - ozn. D1 - Z	kus				CS ÚRS 2022 02
		P	Poznámka k položce: □ podrobnosti viz D 1 1 2 20 - SPECIFIKACE VNITŘNÍHO VYBAVENÍ					
14	K	644941112	Montáž průvětrníků nebo mřížek odvětrávacích velikos i přes 150 x 200 do 300 x 300 mm	kus				CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/644941112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/644941112</a>					
	VV		"větrací mřížky ozn. M2					
	VV		"D.1.1.2.14 - PŮDORYS 1 NP - NAVRHOVANÝ STAV					
	VV		3*2					
	VV		"D.1.1.2.15 - PŮDORYS 2 NP - NAVRHOVANÝ STAV					
	VV		2*2					
	VV		"D.1.1.2.16 - PŮDORYS 3 NP - NAVRHOVANÝ STAV					
	VV		2*2					
	VV		Součet					
15	M	55341r02	větrací mřížka do stěny hliníková 300x100mm, barva bílá - ozn. M2	kus				
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					
16	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2				CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/949101111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/949101111</a>					
	VV		ker_dlažba					
	VV		S1_stropy					
	VV		"D.1.1.2.15 - PŮDORYS 2 NP - NAVRHOVANÝ STAV					
	VV		"místnost 204" 8,93					
	VV		"místnost 209" 8,7					
	VV		"místnost 214" 8,7					
	VV		"místnost 219" 8,93					
	VV		"místnost 231" 8,93					
	VV		"místnost 236" 8,93					
	VV		"místnost 241" 8,93					
	VV		"místnost 246" 8,7					
	VV		"místnost 251" 8,7					
	VV		"místnost 256" 8,93					
	VV		"místnost 261" 8,93					
	VV		"D.1.1.2.16 - PŮDORYS 3 NP - NAVRHOVANÝ STAV					
	VV		"místnost 304" 9,1					
	VV		"místnost 305" 1,1					
	VV		"místnost 306" 2,1					
	VV		"místnost 309" 8,85					
	VV		"místnost 310" 1,1					
	VV		"místnost 311" 2,1					
	VV		"místnost 314" 8,85					
	VV		"místnost 315" 1,1					
	VV		"místnost 316" 2,1					
	VV		"místnost 319" 9,1					
	VV		"místnost 320" 1,1					
	VV		"místnost 321" 2,1					
	VV		"místnost 331" 8,93					
	VV		"místnost 336" 8,93					
	VV		"místnost 341" 8,93					
	VV		"místnost 346" 8,7					
	VV		"místnost 351" 8,7					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "místnost 356" 8,93 VV "místnost 361" 8,93 VV Součet					
17	K	952901111	Výčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, své lé výšky podlaží do 4 m	m2				CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/952901111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/952901111</a> VV 364,52					
18	K	953941210	Osazení drobných kovových výrobků bez jejich dodání s vysekáním kapes pro upevňovací prvky se zazděním, zabetonováním nebo zalitím kovových poklopů s rámy, plochy do 1 m2	kus				CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/953941210">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/953941210</a> VV "D.1.1.2.20 - SPECIFIKACE VNITŘNÍHO VYBAVENÍ" VV "ozn. ŠP" VV 1 VV Součet					
19	M	55241r01	ocelový šachetní poklop 696x696mm (světlý otvor 600x600mm) - ozn. ŠP	kus				
			P Poznámka k položce: □ plný kryt z pozinkované oceli pro zátěžovou třídu A15 Horní strana krytu je chráněna ocelovým plechem o tloušťce 5mm, s protiskluzným povrchem					
20	K	953942r01	Osazování ochranných úhelníků - dodatečné uchycení pomocí montážního lepidla	kus				
			VV "ochranná lišta ozn. OL" VV "D.1.1.2.14 - PŮDORYS 1 NP - NAVRHOVANÝ STAV" VV 6 VV "D.1.1.2.15 - PŮDORYS 2 NP - NAVRHOVANÝ STAV" VV 11 VV "D.1.1.2.16 - PŮDORYS 3 NP - NAVRHOVANÝ STAV" VV 7 VV Součet					
21	M	55341r03	ochranná lišta hliníková k ochraně rohu stěny, výška 2m, barva bílá - ozn. OL	kus				
22	K	962031136	Bourání příček z cihel, tvárnice nebo příčkových z tvárnice nebo příčkových pálených nebo nepálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm	m2				CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/962031136">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/962031136</a> VV "D.1.1.2.11 - PŮDORYS 1 NP - BOURACÍ PRÁCE" VV "místnost 107" 1*2,55 VV "místnost 112" 1*2,55 VV "místnost 117" 1*2,55 VV "místnost 122" 1*2,55 VV "místnost 137" 1*2,55 VV "místnost 141" 1*2,55 VV "D.1.1.2.12 - PŮDORYS 2 NP - BOURACÍ PRÁCE" VV "místnost 205" 1*2,55 VV "místnost 210" 1*2,55 VV "místnost 215" 1*2,55 VV "místnost 220" 1*2,55 VV "místnost 232" 1*2,55 VV "místnost 237" 1*2,55 VV "místnost 242" 1*2,55 VV "místnost 247" 1*2,55 VV "místnost 252" 1*2,55 VV "místnost 257" 1*2,55 VV "místnost 262" 1*2,55 VV "D.1.1.2.13 - PŮDORYS 3 NP - BOURACÍ PRÁCE" VV "místnost 332" 1*2,55 VV "místnost 337" 1*2,55 VV "místnost 342" 1*2,55 VV "místnost 347" 1*2,55 VV "místnost 352" 1*2,55 VV "místnost 357" 1*2,55 VV "místnost 362" 1*2,55 VV Součet					
23	K	965045112	Bourání potěrů I. do 50 mm cementových nebo pískocementových, plochy do 4 m2	m2				CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/965045112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/965045112</a> VV dmtž ker. podlah					
24	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2				CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV VV VV Součet					
		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/968072455">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/968072455</a>	"D.1.1.2.11 - PŮDORYS 1 NP - BOURACÍ PRÁCE 1*0,6*1,97					
25	K	968082015	Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly, plochy do 1 m2	m2				CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV VV Součet					
		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/968082015">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/968082015</a>	"D.1.1.2.11 - PŮDORYS 1 NP - BOURACÍ PRÁCE 0,9*0,9*1					
26	K	971033541	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčekovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 300 mm	m3				CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV VV VV Součet					
		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/971033541">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/971033541</a>	"D.1.1.2.11 - PŮDORYS 1 NP - BOURACÍ PRÁCE "vybourání parapetu mezi místnostmi 103 a 145 0,9*1,1*0,2					
27	K	971038421	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčekovek dutých tvárnic nebo příčekovek, velikosti plochy do 0,25 m2, tl. do 100 mm	kus				CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV VV VV Součet					
		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/971038421">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/971038421</a>	"D.1.1.2.20 - SPECIFIKACE VNITŘNÍHO VYBAVENÍ "otvor pro revizní dvířka - ozn. RD ZTI 24					
28	K	976085311	Vybourání drobných zámečnických a jiných konstrukcí kanalizačních rámu litinových, z rýhovaného plechu nebo betonových včetně poklopů nebo mříží, plochy do 0,60 m2	kus				CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV VV Součet					
		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/976085311">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/976085311</a>	"D.1.1.2.11 - PŮDORYS 1 NP - BOURACÍ PRÁCE "místnost 132" 1					
29	K	977211121	Řezání konstrukcí stěnovou pilou z cihel nebo tvárnice hloubka řezu do 200 mm	m				CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV VV VV Součet					
		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/977211121">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/977211121</a>	"D.1.1.2.11 - PŮDORYS 1 NP - BOURACÍ PRÁCE "vybourání parapetu mezi místnostmi 103 a 145 1,1+0,9+1,1					
D	997		Přesun sutě					
30	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava su i a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t				CS ÚRS 2022 02
			Online PSC					
		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/997013213">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/997013213</a>						
31	K	997013219	Vnitrostaveništní doprava su i a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 10 m	t				CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV					
		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/997013219">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/997013219</a>	33,376*5 *Přepočtené koeficientem množství					
32	K	997013501	Odvoz su i a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t				CS ÚRS 2022 02
			Online PSC					
		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/997013501">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/997013501</a>						
33	K	997013509	Odvoz su i a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t				CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV					
		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/997013509">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/997013509</a>	33,376*19 *Přepočtené koeficientem množství					
34	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t				CS ÚRS 2022 02
			Online PSC					
		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/997013631">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/997013631</a>						
D	998		Přesun hmot					
35	K	998018002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t				CS ÚRS 2022 02
			Online PSC					
		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/998018002">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/998018002</a>						
D	PSV		Práce a dodávky PSV					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 763			Konstrukce suché výstavby					
36	K	763113r01	Příčka instalační ze sádrokartonových desek jednoduchých rastr z ocelových profilů UW, CW dvojité opláštěná deskami impregnovanými H2 tl. 2 x 12,5 mm	m2				
	VV		"D.1.1.2.14 - PŮDORYS 1 NP - NAVRHOVANÝ STAV					
	VV		"místnost 132" (1,325+0,45)*2,55					
	VV		Součet					
37	K	763121590	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek pro osazení závěsného WC s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojité opláštěná deskami impregnovanými H2 tl. 2x12,5 mm bez izolace, stěna tl. 150 - 250 mm, profil 50	m2				S ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763121590">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763121590</a>					
	VV		"D.1.1.2.14 - PŮDORYS 1 NP - NAVRHOVANÝ STAV					
	VV		"místnost 107" 1*(1,2+0,18)					
	VV		"místnost 112" 1*(1,2+0,18)					
	VV		"místnost 117" 1*(1,2+0,18)					
	VV		"místnost 122" 1*(1,2+0,18)					
	VV		"místnost 128" 0,95*(1,2+0,18)					
	VV		"místnost 130" 0,95*(1,2+0,18)					
	VV		"místnost 137" 1*(1,2+0,18)					
	VV		"místnost 141" 1*(1,2+0,18)					
	VV		"D.1.1.2.15 - PŮDORYS 2 NP - NAVRHOVANÝ STAV					
	VV		"místnost 205" 1*(1,2+0,18)					
	VV		"místnost 210" 1*(1,2+0,18)					
	VV		"místnost 215" 1*(1,2+0,18)					
	VV		"místnost 220" 1*(1,2+0,18)					
	VV		"místnost 229" 1,25*(1,2+0,18)					
	VV		"místnost 232" 1*(1,2+0,18)					
	VV		"místnost 237" 1*(1,2+0,18)					
	VV		"místnost 242" 1*(1,2+0,18)					
	VV		"místnost 247" 1*(1,2+0,18)					
	VV		"místnost 252" 1*(1,2+0,18)					
	VV		"místnost 257" 1*(1,2+0,18)					
	VV		"místnost 262" 1*(1,2+0,18)					
	VV		"D.1.1.2.16 - PŮDORYS 3 NP - NAVRHOVANÝ STAV					
	VV		"místnost 329" 1,25*(1,2+0,18)					
	VV		"místnost 332" 1*(1,2+0,18)					
	VV		"místnost 337" 1*(1,2+0,18)					
	VV		"místnost 342" 1*(1,2+0,18)					
	VV		"místnost 347" 1*(1,2+0,18)					
	VV		"místnost 352" 1*(1,2+0,18)					
	VV		"místnost 357" 1*(1,2+0,18)					
	VV		"místnost 362" 1*(1,2+0,18)					
	VV		Součet					
38	K	763121812	Demontáž předsazených nebo šachtových stěn ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů jednoduchých, opláštění dvojité	m2				S ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763121812">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763121812</a>					
	VV		"D.1.1.2.11 - PŮDORYS 1 NP - BOURACÍ PRÁCE					
	VV		"místnost 132" (1,325+0,45)*2,55					
	VV		Součet					
39	K	998763302	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t				S ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998763302">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998763302</a>					
40	K	998763381	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t				S ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998763381">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998763381</a>					
D 765			Krytina skládaná					
41	K	765131r01	Výměna šablony vláknocementové krytiny za ventilační šablonu, vč. zhotovení a utesnění prostupu střechou - ozn. VH	kus				
	VV		"D.1.1.2.20 - SPECIFIKACE VNITŘNÍHO VYBAVENÍ					
	VV		"ozn. VH					
	VV		4					
	VV		Součet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
42	K	998765102	Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m na objektech výšky přes 6 do 12 m	t				ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998765102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998765102</a>					
43	K	998765181	Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t				ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998765181">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998765181</a>					
D		766	Konstrukce truhlářské					
44	K	766660021	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně protipožárních jednodílových, šířky do 800 mm	kus				ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766660021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766660021</a>					
	VV		"D.1.1.2.20 - SPECIFIKACE VNITŘNÍHO VYBAVENÍ					
	VV		"ozn. D1					
	VV		1					
	VV		Součet					
45	M	611620.D1	dveře jednodíle dřevotřískové povrch laminátový plně 800x1970mm, s pož. odolností EI30 DP3, dřevěný dekor (dub) dle stávajících dveří, rozetové kování, broušený nerez, klika-klika, základní cylindrická vložka - ozn. D1	kus				
		P	Poznámka k položce: □ podrobnosti viz D 1 1 2 20 - SPECIFIKACE VNITŘNÍHO VYBAVENÍ					
46	K	766660720	Montáž dveřních doplňků větrací mřížky s vyříznutím otvoru	kus				ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766660720">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766660720</a>					
	VV		"větrací mřížky ozn. M1					
	VV		"D.1.1.2.14 - PŮDORYS 1 NP - NAVRHOVANÝ STAV					
	VV		14*2					
	VV		"D.1.1.2.15 - PŮDORYS 2 NP - NAVRHOVANÝ STAV					
	VV		23*2					
	VV		"D.1.1.2.16 - PŮDORYS 3 NP - NAVRHOVANÝ STAV					
	VV		19*2					
	VV		Součet					
47	M	55341r01	větrací mřížka do dveří hliníková 200x100mm, barva hliníku - ozn. M1	kus				
48	K	766821.T1	Dodávka a montáž truhlářský výrobek atyp (skříňka) 710x250x770mm - ozn. T1	kus				
		P	Poznámka k položce: □ Truhlářský výrobek atyp - skříňka (kryt) okolo el. Rozvodnice Výrobek z laminovaných dřevotřískových desek tl 18 mm Dekor zlatý dub Šroubované a lepené spoje Dodávka včetně pantů a kotvení do stěny Podrobněji viz výkres T1					
	VV		"D.1.1.2.20 - SPECIFIKACE VNITŘNÍHO VYBAVENÍ					
	VV		"ozn. T1					
	VV		1					
	VV		Součet					
49	K	766821.T2	Dodávka a montáž truhlářský výrobek atyp (otevřená komoda) 710x300x900mm - ozn. T2	kus				
		P	Poznámka k položce: □ Truhlářský výrobek atyp - otevřená komoda Výrobek z laminovaných dřevotřískových desek tl 18 mm Dekor zlatý dub Šroubované a lepené spoje Dodávka včetně veškerého doplňkového sortimentu a kotvení do stěny Podrobněji viz výkres T2					
	VV		"D.1.1.2.20 - SPECIFIKACE VNITŘNÍHO VYBAVENÍ					
	VV		"ozn. T2					
	VV		1					
	VV		Součet					
50	K	766821.T3	Dodávka a montáž truhlářský výrobek atyp (prosklená skříňka) 1000x100x500mm - ozn. T3	kus				
		P	Poznámka k položce: □ Truhlářský výrobek atyp - prosklená skříňka na klíče Výrobek z laminovaných dřevotřískových desek tl 18 mm Dekor zlatý dub, průhledné sklo dvířek Šroubované a lepené spoje Dodávka včetně pantů, ocelových háčků (3x 22 kusů), magnetického uzamykatelného kování a kotvení do stěny Podrobněji viz výkres T3					
	VV		"D.1.1.2.20 - SPECIFIKACE VNITŘNÍHO VYBAVENÍ					
	VV		"ozn. T3					
	VV		1					
	VV		Součet					
51	K	766821.T4	Dodávka a montáž truhlářský výrobek atyp (recepční pult) - ozn. T4	kus				
		P	Poznámka k položce: □ Truhlářský výrobek atyp - recepční pult Výrobek z laminovaných dřevotřískových desek tl 18 mm, pracovní deska tl 40 mm Dekor zlatý dub Šroubované a lepené spoje Po boku pultu otevíravá zamykací dvířka šířky 600 mm Dodávka včetně veškerého doplňkového sortimentu Podrobněji viz výkres T4					
	VV		"D.1.1.2.20 - SPECIFIKACE VNITŘNÍHO VYBAVENÍ					
	VV		"ozn. T4					
	VV		1					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vw Součet					
52	K	766825r01	Demontáž recepčního stolu v místnos i č. 103		kus			
			vw "D.1.1.2.11 - PŮDORYS 1 NP - BOURACÍ PRÁCE					
			vw 1					
			vw Součet					
53	K	998766102	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m		t			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998766102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998766102</a>					
54	K	998766181	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu		t			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998766181">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998766181</a>					
		D 767	Konstrukce zámečnické					
55	K	767810811	Demontáž větracích mřížek ocelových čtyřhranných nebo kruhových		kus			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767810811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767810811</a>					
			vw "větrací mřížky ozn. M2					
			vw "D.1.1.2.14 - PŮDORYS 1 NP - NAVRHOVANÝ STAV					
			vw 3					
			vw "D.1.1.2.15 - PŮDORYS 2 NP - NAVRHOVANÝ STAV					
			vw 2					
			vw "D.1.1.2.16 - PŮDORYS 3 NP - NAVRHOVANÝ STAV					
			vw 2					
			vw Součet					
		D 771	Podlahy z dlaždic					
56	K	771111011	Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah		m2			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771111011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771111011</a>					
			vw dmtž_ker_podlah					
57	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu		m2			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771121011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771121011</a>					
			vw ker_dlažba					
58	K	771151022	Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnos i 30 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm		m2			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771151022">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771151022</a>					
			vw ker_dlažba					
59	K	771161021	Příprava podkladu před provedením dlažby montáž profilu ukončujícího profilu pro plynulý přechod (dlažba-koberec apod.)		m			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771161021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771161021</a>					
			vw "přechodová/ukončovací lišta - ozn. PL					
			vw "D.1.1.2.16 - PŮDORYS 3 NP - NAVRHOVANÝ STAV					
			vw 0,6*8					
			vw Součet					
60	M	59054r01	přechodová/ukončovací lišta samolepící v barvě stávající dlažby - ozn. PL		m			
			vw 4,8*1,1 'Přepočtené koeficientem množství					
61	K	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 65 do 90 mm		m			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771474112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771474112</a>					
			vw "D.1.1.2.14 - PŮDORYS 1 NP - NAVRHOVANÝ STAV					
			vw "místnost 127" 0,95-0,8					
			vw "místnost 129" 0,75+1,5-0,6*2					
			vw "D.1.1.2.15 - PŮDORYS 2 NP - NAVRHOVANÝ STAV					
			vw "místnost 227" 2,84+2,155+2,84+2,155-0,8*2					
			vw "místnost 228" 0,915+0,65-0,6-0,8					
			vw "D.1.1.2.16 - PŮDORYS 3 NP - NAVRHOVANÝ STAV					
			vw "místnost 327" 2,84+2,155+2,84+2,155-0,8*2					
			vw "místnost 328" 0,915+0,65-0,6-0,8					
			vw ker_sokl Mezisoučet					
			vw Součet					
62	M	59761416	sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 300x80mm		kus			CS ÚRS 2022 02
			vw 18,31*3,67 'Přepočtené koeficientem množství					
63	K	771573810	Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených		m2			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771573810">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771573810</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"D.1.1.2.11 - PŮDORYS 1 NP - BOURACÍ PRÁCE					
VV			"místnost 107" 1,25					
VV			"místnost 108" 2,1					
VV			"místnost 112" 1,25					
VV			"místnost 113" 2,1					
VV			"místnost 117" 1,25					
VV			"místnost 118" 2,1					
VV			"místnost 122" 1,25					
VV			"místnost 123" 2,1					
VV			"místnost 137" 1,25					
VV			"místnost 138" 2,1					
VV			"místnost 141" 1,25					
VV			"místnost 142" 2,1					
VV			"D.1.1.2.12 - PŮDORYS 2 NP - BOURACÍ PRÁCE					
VV			"místnost 205" 1,25					
VV			"místnost 206" 2,1					
VV			"místnost 210" 1,25					
VV			"místnost 211" 2,1					
VV			"místnost 215" 1,25					
VV			"místnost 216" 2,1					
VV			"místnost 220" 1,25					
VV			"místnost 221" 2,1					
VV			"místnost 232" 1,25					
VV			"místnost 233" 2,1					
VV			"místnost 237" 1,25					
VV			"místnost 238" 2,1					
VV			"místnost 242" 1,25					
VV			"místnost 243" 2,1					
VV			"místnost 247" 1,25					
VV			"místnost 248" 2,1					
VV			"místnost 252" 1,25					
VV			"místnost 253" 2,1					
VV			"místnost 257" 1,25					
VV			"místnost 258" 2,1					
VV			"místnost 262" 1,25					
VV			"místnost 263" 2,1					
VV			"D.1.1.2.13 - PŮDORYS 3 NP - BOURACÍ PRÁCE					
VV			"místnost 332" 1,25					
VV			"místnost 333" 2,1					
VV			"místnost 337" 1,25					
VV			"místnost 338" 2,1					
VV			"místnost 342" 1,25					
VV			"místnost 343" 2,1					
VV			"místnost 347" 1,25					
VV			"místnost 348" 2,1					
VV			"místnost 352" 1,25					
VV			"místnost 353" 2,1					
VV			"místnost 357" 1,25					
VV			"místnost 358" 2,1					
VV			"místnost 362" 1,25					
VV			"místnost 363" 2,1					
VV	dmtž_ker_podlah		Mezisoučet					
VV			Součet					
64	K	771574263	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových pro vysoké mechanické zatížení protiskluzných nebo reliéfních (bezbariérových) přes 9 do 12 ks/m2	m2				S ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771574263">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771574263</a>					
VV			"D.1.1.2.14 - PŮDORYS 1 NP - NAVRHOVANÝ STAV					
VV			"místnost 107" 1,25					
VV			"místnost 108" 2,1					
VV			"místnost 112" 1,25					
VV			"místnost 113" 2,1					
VV			"místnost 117" 1,25					
VV			"místnost 118" 2,1					
VV			"místnost 122" 1,25					
VV			"místnost 123" 2,1					
VV			"místnost 137" 1,25					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"místnost 138" 2,1					
VV			"místnost 141" 1,25					
VV			"místnost 142" 2,1					
VV			"D.1.1.2.15 - PŮDORYS 2 NP - NAVRHOVANÝ STAV					
VV			"místnost 205" 1,25					
VV			"místnost 206" 2,1					
VV			"místnost 210" 1,25					
VV			"místnost 211" 2,1					
VV			"místnost 215" 1,25					
VV			"místnost 216" 2,1					
VV			"místnost 220" 1,25					
VV			"místnost 221" 2,1					
VV			"místnost 232" 1,25					
VV			"místnost 233" 2,1					
VV			"místnost 237" 1,25					
VV			"místnost 238" 2,1					
VV			"místnost 242" 1,25					
VV			"místnost 243" 2,1					
VV			"místnost 247" 1,25					
VV			"místnost 248" 2,1					
VV			"místnost 252" 1,25					
VV			"místnost 253" 2,1					
VV			"místnost 257" 1,25					
VV			"místnost 258" 2,1					
VV			"místnost 262" 1,25					
VV			"místnost 263" 2,1					
VV			"D.1.1.2.16 - PŮDORYS 3 NP - NAVRHOVANÝ STAV					
VV			"místnost 332" 1,25					
VV			"místnost 333" 2,1					
VV			"místnost 337" 1,25					
VV			"místnost 338" 2,1					
VV			"místnost 342" 1,25					
VV			"místnost 343" 2,1					
VV			"místnost 347" 1,25					
VV			"místnost 348" 2,1					
VV			"místnost 352" 1,25					
VV			"místnost 353" 2,1					
VV			"místnost 357" 1,25					
VV			"místnost 358" 2,1					
VV			"místnost 362" 1,25					
VV			"místnost 363" 2,1					
VV			"D.1.1.2.14 - PŮDORYS 1 NP - NAVRHOVANÝ STAV					
VV			"místnost 127" 2,55					
VV			"místnost 128" 1,4					
VV			"místnost 129" 2,55					
VV			"místnost 130" 1,4					
VV			"místnost 132" 5,2					
VV			"D.1.1.2.15 - PŮDORYS 2 NP - NAVRHOVANÝ STAV					
VV			"místnost 227" 5,6					
VV			"místnost 228" 2,2					
VV			"místnost 229" 1,9					
VV			"D.1.1.2.16 - PŮDORYS 3 NP - NAVRHOVANÝ STAV					
VV			"místnost 327" 5,6					
VV			"místnost 328" 2,2					
VV			"místnost 329" 1,9					
VV	ker_dlažba		Mezisoučet					
VV			Součet					
65	M	59761409	dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2				CS ÚRS 2022 02
	P		Poznámka k položce: □ Dlažba bude splňovat požadavek vyhl. 268/2009 Sb., ČSN 74 4505 podlahy, společná ustanovení - pro podlahy staveb užívaných veřejností na protiskluznost podlah, součinitel smykového tření $\mu \geq 0,5$ 112,9*1,1 'Přepočtené koeficientem množství					
66	K	771577111	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě	m2				CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771577111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771577111</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"D.1.1.2.14 - PŮDORYS 1 NP - NAVRHOVANÝ STAV					
VV			"místnost 107" 1,25					
VV			"místnost 108" 2,1					
VV			"místnost 112" 1,25					
VV			"místnost 113" 2,1					
VV			"místnost 117" 1,25					
VV			"místnost 118" 2,1					
VV			"místnost 122" 1,25					
VV			"místnost 123" 2,1					
VV			"místnost 137" 1,25					
VV			"místnost 138" 2,1					
VV			"místnost 141" 1,25					
VV			"místnost 142" 2,1					
VV			"D.1.1.2.15 - PŮDORYS 2 NP - NAVRHOVANÝ STAV					
VV			"místnost 205" 1,25					
VV			"místnost 206" 2,1					
VV			"místnost 210" 1,25					
VV			"místnost 211" 2,1					
VV			"místnost 215" 1,25					
VV			"místnost 216" 2,1					
VV			"místnost 220" 1,25					
VV			"místnost 221" 2,1					
VV			"místnost 232" 1,25					
VV			"místnost 233" 2,1					
VV			"místnost 237" 1,25					
VV			"místnost 238" 2,1					
VV			"místnost 242" 1,25					
VV			"místnost 243" 2,1					
VV			"místnost 247" 1,25					
VV			"místnost 248" 2,1					
VV			"místnost 252" 1,25					
VV			"místnost 253" 2,1					
VV			"místnost 257" 1,25					
VV			"místnost 258" 2,1					
VV			"místnost 262" 1,25					
VV			"místnost 263" 2,1					
VV			"D.1.1.2.16 - PŮDORYS 3 NP - NAVRHOVANÝ STAV					
VV			"místnost 332" 1,25					
VV			"místnost 333" 2,1					
VV			"místnost 337" 1,25					
VV			"místnost 338" 2,1					
VV			"místnost 342" 1,25					
VV			"místnost 343" 2,1					
VV			"místnost 347" 1,25					
VV			"místnost 348" 2,1					
VV			"místnost 352" 1,25					
VV			"místnost 353" 2,1					
VV			"místnost 357" 1,25					
VV			"místnost 358" 2,1					
VV			"místnost 362" 1,25					
VV			"místnost 363" 2,1					
VV			"D.1.1.2.14 - PŮDORYS 1 NP - NAVRHOVANÝ STAV					
VV			"místnost 127" 2,55					
VV			"místnost 128" 1,4					
VV			"místnost 129" 2,55					
VV			"místnost 130" 1,4					
VV			"D.1.1.2.15 - PŮDORYS 2 NP - NAVRHOVANÝ STAV					
VV			"místnost 228" 2,2					
VV			"místnost 229" 1,9					
VV			"D.1.1.2.16 - PŮDORYS 3 NP - NAVRHOVANÝ STAV					
VV			"místnost 328" 2,2					
VV			"místnost 329" 1,9					
VV			Součet					
67	K	771591112	Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2				CS ÚRS 2022 02

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_02/771591112](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771591112)

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		ker_dlažba					
68	K	771591115	Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem	m				CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771591115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771591115</a>					
	VV		ker_sokl*2					
69	K	771591264	Izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy mezi podlahou a stěnu	m				CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771591264">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771591264</a>					
	VV		"D.1.1.2.14 - PÚDORYS 1 NP - NAVRHOVANÝ STAV					
	VV		"místnost 107" (1,07+1+1,07+1)-0,6					
	VV		"místnost 108" (1,75+1,2+1,75+1,2)-0,6					
	VV		"místnost 112" (1,07+1+1,07+1)-0,6					
	VV		"místnost 113" (1,75+1,2+1,75+1,2)-0,6					
	VV		"místnost 117" (1,07+1+1,07+1)-0,6					
	VV		"místnost 118" (1,75+1,2+1,75+1,2)-0,6					
	VV		"místnost 122" (1,07+1+1,07+1)-0,6					
	VV		"místnost 123" (1,75+1,2+1,75+1,2)-0,6					
	VV		"místnost 137" (1,07+1+1,07+1)-0,6					
	VV		"místnost 138" (1,75+1,2+1,75+1,2)-0,6					
	VV		"místnost 141" (1,07+1+1,07+1)-0,6					
	VV		"místnost 142" (1,75+1,2+1,75+1,2)-0,6					
	VV		"D.1.1.2.15 - PÚDORYS 2 NP - NAVRHOVANÝ STAV					
	VV		"místnost 205" (1,07+1+1,07+1)-0,6					
	VV		"místnost 206" (1,75+1,2+1,75+1,2)-0,6					
	VV		"místnost 210" (1,07+1+1,07+1)-0,6					
	VV		"místnost 211" (1,75+1,2+1,75+1,2)-0,6					
	VV		"místnost 215" (1,07+1+1,07+1)-0,6					
	VV		"místnost 216" (1,75+1,2+1,75+1,2)-0,6					
	VV		"místnost 220" (1,07+1+1,07+1)-0,6					
	VV		"místnost 221" (1,75+1,2+1,75+1,2)-0,6					
	VV		"místnost 232" (1,07+1+1,07+1)-0,6					
	VV		"místnost 233" (1,75+1,2+1,75+1,2)-0,6					
	VV		"místnost 237" (1,07+1+1,07+1)-0,6					
	VV		"místnost 238" (1,75+1,2+1,75+1,2)-0,6					
	VV		"místnost 242" (1,07+1+1,07+1)-0,6					
	VV		"místnost 243" (1,75+1,2+1,75+1,2)-0,6					
	VV		"místnost 247" (1,07+1+1,07+1)-0,6					
	VV		"místnost 248" (1,75+1,2+1,75+1,2)-0,6					
	VV		"místnost 252" (1,07+1+1,07+1)-0,6					
	VV		"místnost 253" (1,75+1,2+1,75+1,2)-0,6					
	VV		"místnost 257" (1,07+1+1,07+1)-0,6					
	VV		"místnost 258" (1,75+1,2+1,75+1,2)-0,6					
	VV		"místnost 262" (1,07+1+1,07+1)-0,6					
	VV		"místnost 263" (1,75+1,2+1,75+1,2)-0,6					
	VV		"D.1.1.2.16 - PÚDORYS 3 NP - NAVRHOVANÝ STAV					
	VV		"místnost 332" (1,07+1+1,07+1)-0,6					
	VV		"místnost 333" (1,75+1,2+1,75+1,2)-0,6					
	VV		"místnost 337" (1,07+1+1,07+1)-0,6					
	VV		"místnost 338" (1,75+1,2+1,75+1,2)-0,6					
	VV		"místnost 342" (1,07+1+1,07+1)-0,6					
	VV		"místnost 343" (1,75+1,2+1,75+1,2)-0,6					
	VV		"místnost 347" (1,07+1+1,07+1)-0,6					
	VV		"místnost 348" (1,75+1,2+1,75+1,2)-0,6					
	VV		"místnost 352" (1,07+1+1,07+1)-0,6					
	VV		"místnost 353" (1,75+1,2+1,75+1,2)-0,6					
	VV		"místnost 357" (1,07+1+1,07+1)-0,6					
	VV		"místnost 358" (1,75+1,2+1,75+1,2)-0,6					
	VV		"místnost 362" (1,07+1+1,07+1)-0,6					
	VV		"místnost 363" (1,75+1,2+1,75+1,2)-0,6					
	VV		"D.1.1.2.14 - PÚDORYS 1 NP - NAVRHOVANÝ STAV					
	VV		"místnost 127" (1,7+1,5+1,7+1,5)-0,8-0,6					
	VV		"místnost 128" (0,95+1,32+0,95+1,32)-0,6					
	VV		"místnost 129" (1,7+1,5+1,7+1,5)-0,6*2					
	VV		"místnost 130" (0,95+1,32+0,95+1,32)-0,6					
	VV		"místnost 132" (2,84+2,155+2,84+2,155)-0,8*2					
	VV		"D.1.1.2.15 - PÚDORYS 2 NP - NAVRHOVANÝ STAV					
	VV		"místnost 227" (2,84+2,155+2,84+2,155)-0,8*2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"místnost 228" (1,465+1,5+1,465+1,5)-0,8-0,6					
	VV		"místnost 229" (1,25+1,32+1,25+1,32)-0,6					
	VV		"D.1.1.2.16 - PŮDORYS 3 NP - NAVRHOVANÝ STAV					
	VV		"místnost 327" (2,84+2,155+2,84+2,155)-0,8*2					
	VV		"místnost 328" (1,465+1,5+1,465+1,5)-0,8-0,6					
	VV		"místnost 329" (1,25+1,32+1,25+1,32)-0,6					
	VV		Součet					
70	K	771592011	Čištění vnitřních ploch po položení dlažby podlah nebo schodišť chemickými pros ředky	m2				ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771592011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771592011</a>					
	VV		ker dlažba					
71	K	998771102	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t				ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998771102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998771102</a>					
72	K	998771181	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				ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998771181">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998771181</a>					
	D	776	Podlahy povlakové					
73	K	776111116	Příprava podkladu broušení podlah stávajícího podkladu pro odstranění lepidla (po starých krytinách)	m2				ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/776111116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/776111116</a>					
	VV		dmtž_PVC_podlah+dmtž_koberc_podlah					
	VV		"D.1.1.2.11 - PŮDORYS 1 NP - BOURACÍ PRÁCE					
	VV		"místnost 103" 3,8*4					
	VV		Součet					
74	K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2				ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/776111311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/776111311</a>					
	VV		dmtž_PVC_podlah+dmtž_koberc_podlah					
	VV		"D.1.1.2.11 - PŮDORYS 1 NP - BOURACÍ PRÁCE					
	VV		"místnost 103" 3,8*4					
	VV		Součet					
75	K	776121112	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná podlah	m2				ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/776121112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/776121112</a>					
	VV		dmtž_koberc_podlah					
76	K	776121321	Příprava podkladu penetrace neředěná podlah	m2				ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/776121321">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/776121321</a>					
	VV		"D.1.1.2.14 - PŮDORYS 1 NP - NAVRHOVANÝ STAV					
	VV		"místnost 103" 5,8*4					
	VV		Součet					
77	K	776141121	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky do 3 mm	m2				ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/776141121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/776141121</a>					
	VV		dmtž_koberc_podlah					
78	K	776201811	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky	m2				ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/776201811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/776201811</a>					
	VV		"D.1.1.2.11 - PŮDORYS 1 NP - BOURACÍ PRÁCE					
	VV		"místnost 127" 2,55					
	VV		"místnost 128" 1,4					
	VV		"místnost 129" 2,55					
	VV		"místnost 130" 1,4					
	VV		"místnost 132" 5,2					
	VV		"D.1.1.2.12 - PŮDORYS 2 NP - BOURACÍ PRÁCE					
	VV		"místnost 227" 5,6					
	VV		"místnost 228" 2,2					
	VV		"místnost 229" 1,9					
	VV		"D.1.1.2.13 - PŮDORYS 3 NP - BOURACÍ PRÁCE					
	VV		"místnost 327" 5,6					
	VV		"místnost 328" 2,2					
	VV		"místnost 329" 1,9					
	VV	dmtž_PVC_podlah	Mezisoučet					
	VV		"D.1.1.2.11 - PŮDORYS 1 NP - BOURACÍ PRÁCE					
	VV		"místnost 106" 8,93					
	VV		"místnost 111" 8,7					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "místnost 116" 8,7					
			VV "místnost 121" 8,93					
			VV "místnost 136" 4,15					
			VV "místnost 140" 4,15					
			VV "D.1.1.2.12 - PÚDORYS 2 NP - BOURACÍ PRÁCE					
			VV "místnost 204" 8,93					
			VV "místnost 209" 8,7					
			VV "místnost 214" 8,7					
			VV "místnost 219" 8,93					
			VV "místnost 231" 8,93					
			VV "místnost 236" 8,93					
			VV "místnost 241" 8,93					
			VV "místnost 246" 8,7					
			VV "místnost 251" 8,7					
			VV "místnost 256" 8,93					
			VV "místnost 261" 8,93					
			VV "D.1.1.2.13 - PÚDORYS 3 NP - BOURACÍ PRÁCE					
			VV "místnost 304" 9,1					
			VV "místnost 309" 8,85					
			VV "místnost 314" 8,85					
			VV "místnost 319" 9,1					
			VV "místnost 331" 8,93					
			VV "místnost 336" 8,93					
			VV "místnost 341" 8,93					
			VV "místnost 346" 8,7					
			VV "místnost 351" 8,7					
			VV "místnost 356" 8,93					
			VV "místnost 361" 8,93					
			VV dmtž_koberc_podlah Mezisoučet					
			VV "D.1.1.2.11 - PÚDORYS 1 NP - BOURACÍ PRÁCE					
			VV "místnost 103" 3,8*4					
			VV Součet					
79	K	776211111	Montáž tex ilních podlahovin lepením pásů standardních	m2				S ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/776211111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/776211111</a>					
			VV "D.1.1.2.14 - PÚDORYS 1 NP - NAVRHOVANÝ STAV					
			VV "místnost 103" 5,8*4					
			VV Součet					
80	M	69751062	koberec zátěžový vpichovaný role š 2m, vlákno 100% PA, hm 750g/m2, R ≤ 100MΩ, zátěž 33, útlum 23dB, hořlavost Bfl S1	m2				S ÚRS 2022 02
			VV 23,2*1,1 'Přepočtené koeficientem množství					
81	K	776221111	Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních	m2				S ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/776221111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/776221111</a>					
			VV dmtž_koberc_podlah					
82	M	28412r01	zátěžové PVC s PUR povrchem	m2				
			Poznámka k položce: □ Minimální tloušťka 2,5mm, min tl nášlapné vrstvy 0,7 mm Odolnost proti skluзу – technická třída DS Zátěžová třída 34 (dle EN 685) Rozměrová stálost ≤0,4 % Povrch musí dále splňovat požadavek vyhl 268/2009 Sb., ČSN 74 4505 na protiskluznost podlah, součinitel smykového tření μ ≥ 0,5					
			VV 238,82*1,1 'Přepočtené koeficientem množství					
83	K	776410811	Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových	m				S ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/776410811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/776410811</a>					
			VV "PVC podlahy					
			VV "D.1.1.2.11 - PÚDORYS 1 NP - BOURACÍ PRÁCE					
			VV "místnost 127" (1,7+1,5+1,7+1,5)-0,6*2-0,8					
			VV "místnost 128" (0,95+1,5+0,95+1,5)-0,6					
			VV "místnost 129" (1,7+1,5+1,7+1,5)-0,6*2					
			VV "místnost 130" (0,95+1,5+0,95+1,5)-0,6					
			VV "místnost 132" (2,84+2,155+2,84+2,155)-0,8*2					
			VV "D.1.1.2.12 - PÚDORYS 2 NP - BOURACÍ PRÁCE					
			VV "místnost 227" (2,84+2,155+2,84+2,155)-0,8*2					
			VV "místnost 228" (1,465+1,5+1,465+1,5)-0,6-0,8					
			VV "místnost 229" (1,25+1,5+1,25+1,5)-0,6					
			VV "D.1.1.2.13 - PÚDORYS 3 NP - BOURACÍ PRÁCE					
			VV "místnost 327" (2,84+2,155+2,84+2,155)-0,8*2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	cenová soustava
	VV		"místnost 328" (1,465+1,5+1,465+1,5)-0,6-0,8		
	VV		"místnost 329" (1,25+1,5+1,25+1,5)-0,6		
	VV		Mezisoučet		
	VV		"kobercové podlahy		
	VV		"D.1.1.2.11 - PÚDORYS 1 NP - BOURACÍ PRÁCE		
	VV		"místnost 106" (3,95+2,3+3,95+2,3)-0,6*2-0,8*3		
	VV		"místnost 111" (3,85+2,3+3,85+2,3)-0,6*2-0,8*3		
	VV		"místnost 116" (3,85+2,3+3,85+2,3)-0,6*2-0,8*3		
	VV		"místnost 121" (3,95+2,3+3,95+2,3)-0,6*2-0,8*3		
	VV		"místnost 136" (1,87+2,3+1,87+2,3)-0,6*2-0,8*2		
	VV		"místnost 140" (1,87+2,3+1,87+2,3)-0,6*2-0,8*2		
	VV		"D.1.1.2.12 - PÚDORYS 2 NP - BOURACÍ PRÁCE		
	VV		"místnost 204" (3,95+2,3+3,95+2,3)-0,6*2-0,8*3		
	VV		"místnost 209" (3,85+2,3+3,85+2,3)-0,6*2-0,8*3		
	VV		"místnost 214" (3,85+2,3+3,85+2,3)-0,6*2-0,8*3		
	VV		"místnost 219" (3,95+2,3+3,95+2,3)-0,6*2-0,8*3		
	VV		"místnost 231" (3,95+2,3+3,95+2,3)-0,6*2-0,8*3		
	VV		"místnost 236" (3,95+2,3+3,95+2,3)-0,6*2-0,8*3		
	VV		"místnost 241" (3,95+2,3+3,95+2,3)-0,6*2-0,8*3		
	VV		"místnost 246" (3,85+2,3+3,85+2,3)-0,6*2-0,8*3		
	VV		"místnost 251" (3,85+2,3+3,85+2,3)-0,6*2-0,8*3		
	VV		"místnost 256" (3,95+2,3+3,95+2,3)-0,6*2-0,8*3		
	VV		"místnost 261" (3,95+2,3+3,95+2,3)-0,6*2-0,8*3		
	VV		"D.1.1.2.13 - PÚDORYS 3 NP - BOURACÍ PRÁCE		
	VV		"místnost 304" (3,95+2,3+3,95+2,3)-0,6*2-0,8*3		
	VV		"místnost 309" (3,85+2,3+3,85+2,3)-0,6*2-0,8*3		
	VV		"místnost 314" (3,85+2,3+3,85+2,3)-0,6*2-0,8*3		
	VV		"místnost 319" (3,95+2,3+3,95+2,3)-0,6*2-0,8*3		
	VV		"místnost 331" (3,95+2,3+3,95+2,3)-0,6*2-0,8*3		
	VV		"místnost 336" (3,95+2,3+3,95+2,3)-0,6*2-0,8*3		
	VV		"místnost 341" (3,95+2,3+3,95+2,3)-0,6*2-0,8*3		
	VV		"místnost 346" (3,85+2,3+3,85+2,3)-0,6*2-0,8*3		
	VV		"místnost 351" (3,85+2,3+3,85+2,3)-0,6*2-0,8*3		
	VV		"místnost 356" (3,95+2,3+3,95+2,3)-0,6*2-0,8*3		
	VV		"místnost 361" (3,95+2,3+3,95+2,3)-0,6*2-0,8*3		
	VV	dmtž_koberc_sokl	Mezisoučet		
	VV		Součet		
84	K	776421111	Montáž lišt obvodových lepených	m	S ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/776421111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/776421111</a>		
	VV		dmtž koberc sokl		
85	M	28411003	lišta soklová PVC 30x30mm	m	S ÚRS 2022 02
	VV		240,48*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		
86	K	776991121	Ostatní práce údržba nových podlahovin po pokládce čišění základní	m2	S ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/776991121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/776991121</a>		
	VV		dmtž koberc podlah		
87	K	998776102	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	S ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998776102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998776102</a>		
88	K	998776181	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	S ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998776181">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998776181</a>		
	D	781	Dokončovací práce - obklady		
89	K	781111011	Příprava podkladu před provedením obkladu oprášení (ometení) stěny	m2	S ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781111011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781111011</a>		
	VV		ker obklad		
90	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	S ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781121011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781121011</a>		
	VV		ker obklad		
91	K	781131112	Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	S ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781131112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781131112</a>		
	VV		"D.1.1.2.14 - PÚDORYS 1 NP - NAVRHOVANÝ STAV		
	VV		"místnost 107" ((1,07+1+1,07+1)-0,6)*0,3		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"místnost 108" $((1+1,2+1,75)*2,55+((0,75+1,2)-0,6)*0,3$					
VV			"místnost 112" $((1,07+1+1,07+1)-0,6)*0,3$					
VV			"místnost 113" $((1+1,2+1,75)*2,55+((0,75+1,2)-0,6)*0,3$					
VV			"místnost 117" $((1,07+1+1,07+1)-0,6)*0,3$					
VV			"místnost 118" $((1+1,2+1,75)*2,55+((0,75+1,2)-0,6)*0,3$					
VV			"místnost 122" $((1,07+1+1,07+1)-0,6)*0,3$					
VV			"místnost 123" $((1+1,2+1,75)*2,55+((0,75+1,2)-0,6)*0,3$					
VV			"místnost 137" $((1,07+1+1,07+1)-0,6)*0,3$					
VV			"místnost 138" $((1+1,2+1,75)*2,55+((0,75+1,2)-0,6)*0,3$					
VV			"místnost 141" $((1,07+1+1,07+1)-0,6)*0,3$					
VV			"místnost 142" $((1+1,2+1,75)*2,55+((0,75+1,2)-0,6)*0,3$					
VV			"D.1.1.2.15 - PŮDORYS 2 NP - NAVRHOVANÝ STAV					
VV			"místnost 205" $((1,07+1+1,07+1)-0,6)*0,3$					
VV			"místnost 206" $((1+1,2+1,75)*2,55+((0,75+1,2)-0,6)*0,3$					
VV			"místnost 210" $((1,07+1+1,07+1)-0,6)*0,3$					
VV			"místnost 211" $((1+1,2+1,75)*2,55+((0,75+1,2)-0,6)*0,3$					
VV			"místnost 215" $((1,07+1+1,07+1)-0,6)*0,3$					
VV			"místnost 216" $((1+1,2+1,75)*2,55+((0,75+1,2)-0,6)*0,3$					
VV			"místnost 220" $((1,07+1+1,07+1)-0,6)*0,3$					
VV			"místnost 221" $((1+1,2+1,75)*2,55+((0,75+1,2)-0,6)*0,3$					
VV			"místnost 232" $((1,07+1+1,07+1)-0,6)*0,3$					
VV			"místnost 233" $((1+1,2+1,75)*2,55+((0,75+1,2)-0,6)*0,3$					
VV			"místnost 237" $((1,07+1+1,07+1)-0,6)*0,3$					
VV			"místnost 238" $((1+1,2+1,75)*2,55+((0,75+1,2)-0,6)*0,3$					
VV			"místnost 242" $((1,07+1+1,07+1)-0,6)*0,3$					
VV			"místnost 243" $((1+1,2+1,75)*2,55+((0,75+1,2)-0,6)*0,3$					
VV			"místnost 247" $((1,07+1+1,07+1)-0,6)*0,3$					
VV			"místnost 248" $((1+1,2+1,75)*2,55+((0,75+1,2)-0,6)*0,3$					
VV			"místnost 252" $((1,07+1+1,07+1)-0,6)*0,3$					
VV			"místnost 253" $((1+1,2+1,75)*2,55+((0,75+1,2)-0,6)*0,3$					
VV			"místnost 257" $((1,07+1+1,07+1)-0,6)*0,3$					
VV			"místnost 258" $((1+1,2+1,75)*2,55+((0,75+1,2)-0,6)*0,3$					
VV			"místnost 262" $((1,07+1+1,07+1)-0,6)*0,3$					
VV			"místnost 263" $((1+1,2+1,75)*2,55+((0,75+1,2)-0,6)*0,3$					
VV			"D.1.1.2.16 - PŮDORYS 3 NP - NAVRHOVANÝ STAV					
VV			"místnost 332" $((1,07+1+1,07+1)-0,6)*0,3$					
VV			"místnost 333" $((1+1,2+1,75)*2,55+((0,75+1,2)-0,6)*0,3$					
VV			"místnost 337" $((1,07+1+1,07+1)-0,6)*0,3$					
VV			"místnost 338" $((1+1,2+1,75)*2,55+((0,75+1,2)-0,6)*0,3$					
VV			"místnost 342" $((1,07+1+1,07+1)-0,6)*0,3$					
VV			"místnost 343" $((1+1,2+1,75)*2,55+((0,75+1,2)-0,6)*0,3$					
VV			"místnost 347" $((1,07+1+1,07+1)-0,6)*0,3$					
VV			"místnost 348" $((1+1,2+1,75)*2,55+((0,75+1,2)-0,6)*0,3$					
VV			"místnost 352" $((1,07+1+1,07+1)-0,6)*0,3$					
VV			"místnost 353" $((1+1,2+1,75)*2,55+((0,75+1,2)-0,6)*0,3$					
VV			"místnost 357" $((1,07+1+1,07+1)-0,6)*0,3$					
VV			"místnost 358" $((1+1,2+1,75)*2,55+((0,75+1,2)-0,6)*0,3$					
VV			"místnost 362" $((1,07+1+1,07+1)-0,6)*0,3$					
VV			"místnost 363" $((1+1,2+1,75)*2,55+((0,75+1,2)-0,6)*0,3$					
VV			"D.1.1.2.14 - PŮDORYS 1 NP - NAVRHOVANÝ STAV					
VV			"místnost 127" $((1,7+1,5+1,7+1,5)-0,8-0,6)*0,3$					
VV			"místnost 128" $((0,95+1,32+0,95+1,32)-0,6)*0,3$					
VV			"místnost 129" $((1,7+1,5+1,7+1,5)-0,6*2)*0,3$					
VV			"místnost 130" $((0,95+1,32+0,95+1,32)-0,6)*0,3$					
VV			"místnost 132" $((2,84+2,155+2,84+2,155)-0,8*2)*0,3$					
VV			"D.1.1.2.15 - PŮDORYS 2 NP - NAVRHOVANÝ STAV					
VV			"místnost 227" $((2,84+2,155+2,84+2,155)-0,8*2)*0,3$					
VV			"místnost 228" $((1,465+1,5+1,465+1,5)-0,8-0,6)*0,3$					
VV			"místnost 229" $((1,25+1,32+1,25+1,32)-0,6)*0,3$					
VV			"D.1.1.2.16 - PŮDORYS 3 NP - NAVRHOVANÝ STAV					
VV			"místnost 327" $((2,84+2,155+2,84+2,155)-0,8*2)*0,3$					
VV			"místnost 328" $((1,465+1,5+1,465+1,5)-0,8-0,6)*0,3$					
VV			"místnost 329" $((1,25+1,32+1,25+1,32)-0,6)*0,3$					
VV			Součet					
92	K	781151031	Příprava podkladu před provedením obkladu celoplošné vyrovnání podkladu stěrkou, tloušťky 3 mm	m2				CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781151031">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781151031</a> VV ker_obklad					
93	K	781151041	Příprava podkladu před provedením obkladu celoplošné vyrovnání podkladu příplatek za každý další 1 mm tloušťky přes 3 mm	m2				CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781151041">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781151041</a> VV ker_obklad*2					
94	K	781473810	Demontáž obkladů z dlaždic keramických lepených	m2				CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781473810">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781473810</a> VV "D.1.1.2.11 - PŮDORYS 1 NP - BOURACÍ PRÁCE VV "mistnost 107" (1,25+1+1,25+1)*1,6-0,6*1,6 VV "mistnost 108" (1,75+1,2+1,75+1,2)*2,6-0,6*1,97 VV "mistnost 112" (1,25+1+1,25+1)*1,6-0,6*1,6 VV "mistnost 113" (1,75+1,2+1,75+1,2)*2,6-0,6*1,97 VV "mistnost 117" (1,25+1+1,25+1)*1,6-0,6*1,6 VV "mistnost 118" (1,75+1,2+1,75+1,2)*2,6-0,6*1,97 VV "mistnost 122" (1,25+1+1,25+1)*1,6-0,6*1,6 VV "mistnost 123" (1,75+1,2+1,75+1,2)*2,6-0,6*1,97 VV "mistnost 127" (1,5)*1,6 VV "mistnost 129" (1,5)*1,6 VV "mistnost 137" (1,25+1+1,25+1)*1,6-0,6*1,6 VV "mistnost 138" (1,75+1,2+1,75+1,2)*2,6-0,6*1,97 VV "mistnost 141" (1,25+1+1,25+1)*1,6-0,6*1,6 VV "mistnost 142" (1,75+1,2+1,75+1,2)*2,6-0,6*1,97 VV "D.1.1.2.12 - PŮDORYS 2 NP - BOURACÍ PRÁCE VV "mistnost 205" (1,25+1+1,25+1)*1,6-0,6*1,6 VV "mistnost 206" (1,75+1,2+1,75+1,2)*2,6-0,6*1,97 VV "mistnost 210" (1,25+1+1,25+1)*1,6-0,6*1,6 VV "mistnost 211" (1,75+1,2+1,75+1,2)*2,6-0,6*1,97 VV "mistnost 215" (1,25+1+1,25+1)*1,6-0,6*1,6 VV "mistnost 216" (1,75+1,2+1,75+1,2)*2,6-0,6*1,97 VV "mistnost 220" (1,25+1+1,25+1)*1,6-0,6*1,6 VV "mistnost 221" (1,75+1,2+1,75+1,2)*2,6-0,6*1,97 VV "mistnost 228" (1,5)*1,6 VV "mistnost 232" (1,25+1+1,25+1)*1,6-0,6*1,6 VV "mistnost 233" (1,75+1,2+1,75+1,2)*2,6-0,6*1,97 VV "mistnost 237" (1,25+1+1,25+1)*1,6-0,6*1,6 VV "mistnost 238" (1,75+1,2+1,75+1,2)*2,6-0,6*1,97 VV "mistnost 242" (1,25+1+1,25+1)*1,6-0,6*1,6 VV "mistnost 243" (1,75+1,2+1,75+1,2)*2,6-0,6*1,97 VV "mistnost 247" (1,25+1+1,25+1)*1,6-0,6*1,6 VV "mistnost 248" (1,75+1,2+1,75+1,2)*2,6-0,6*1,97 VV "mistnost 252" (1,25+1+1,25+1)*1,6-0,6*1,6 VV "mistnost 253" (1,75+1,2+1,75+1,2)*2,6-0,6*1,97 VV "mistnost 257" (1,25+1+1,25+1)*1,6-0,6*1,6 VV "mistnost 258" (1,75+1,2+1,75+1,2)*2,6-0,6*1,97 VV "mistnost 262" (1,25+1+1,25+1)*1,6-0,6*1,6 VV "mistnost 263" (1,75+1,2+1,75+1,2)*2,6-0,6*1,97 VV "D.1.1.2.13 - PŮDORYS 3 NP - BOURACÍ PRÁCE VV "mistnost 328" (1,5)*1,6 VV "mistnost 332" (1,25+1+1,25+1)*1,6-0,6*1,6 VV "mistnost 333" (1,75+1,2+1,75+1,2)*2,6-0,6*1,97 VV "mistnost 337" (1,25+1+1,25+1)*1,6-0,6*1,6 VV "mistnost 338" (1,75+1,2+1,75+1,2)*2,6-0,6*1,97 VV "mistnost 342" (1,25+1+1,25+1)*1,6-0,6*1,6 VV "mistnost 343" (1,75+1,2+1,75+1,2)*2,6-0,6*1,97 VV "mistnost 347" (1,25+1+1,25+1)*1,6-0,6*1,6 VV "mistnost 348" (1,75+1,2+1,75+1,2)*2,6-0,6*1,97 VV "mistnost 352" (1,25+1+1,25+1)*1,6-0,6*1,6 VV "mistnost 353" (1,75+1,2+1,75+1,2)*2,6-0,6*1,97 VV "mistnost 357" (1,25+1+1,25+1)*1,6-0,6*1,6 VV "mistnost 358" (1,75+1,2+1,75+1,2)*2,6-0,6*1,97 VV "mistnost 362" (1,25+1+1,25+1)*1,6-0,6*1,6 VV "mistnost 363" (1,75+1,2+1,75+1,2)*2,6-0,6*1,97 VV Součet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
95	K	781474113	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 12 do 19 ks/m2	m2				CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://oodminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781474113">https://oodminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781474113</a>					
	VV		"D.1.1.2.14 - PŮDORYS 1 NP - NAVRHOVANÝ STAV					
	VV		"místnost 107" (1,25+1+1,25+1)*2,55-0,6*1,97					
	VV		"místnost 108" (1,75+1,2+1,75+1,2)*2,55-0,6*1,97					
	VV		"místnost 112" (1,25+1+1,25+1)*2,55-0,6*1,97					
	VV		"místnost 113" (1,75+1,2+1,75+1,2)*2,55-0,6*1,97					
	VV		"místnost 117" (1,25+1+1,25+1)*2,55-0,6*1,97					
	VV		"místnost 118" (1,75+1,2+1,75+1,2)*2,55-0,6*1,97					
	VV		"místnost 122" (1,25+1+1,25+1)*2,55-0,6*1,97					
	VV		"místnost 123" (1,75+1,2+1,75+1,2)*2,55-0,6*1,97					
	VV		"místnost 127" (0,85+1,7+1,5+0,75)*2,2					
	VV		"místnost 128" (0,95+1,5+0,95+1,5)*2,2-0,6*1,97					
	VV		"místnost 129" (0,95+1,5+1,7)*2,2					
	VV		"místnost 130" (0,95+1,5+0,95+1,5)*2,2-0,6*1,97					
	VV		"místnost 132" (2,84+2,155+2,84+2,155)*2,2-0,8*1,97*2					
	VV		"místnost 137" (1,25+1+1,25+1)*2,55-0,6*1,97					
	VV		"místnost 138" (1,75+1,2+1,75+1,2)*2,55-0,6*1,97					
	VV		"místnost 141" (1,25+1+1,25+1)*2,55-0,6*1,97					
	VV		"místnost 142" (1,75+1,2+1,75+1,2)*2,55-0,6*1,97					
	VV		"D.1.1.2.15 - PŮDORYS 2 NP - NAVRHOVANÝ STAV					
	VV		"místnost 205" (1,25+1+1,25+1)*2,55-0,6*1,97					
	VV		"místnost 206" (1,75+1,2+1,75+1,2)*2,55-0,6*1,97					
	VV		"místnost 210" (1,25+1+1,25+1)*2,55-0,6*1,97					
	VV		"místnost 211" (1,75+1,2+1,75+1,2)*2,55-0,6*1,97					
	VV		"místnost 215" (1,25+1+1,25+1)*2,55-0,6*1,97					
	VV		"místnost 216" (1,75+1,2+1,75+1,2)*2,55-0,6*1,97					
	VV		"místnost 220" (1,25+1+1,25+1)*2,55-0,6*1,97					
	VV		"místnost 221" (1,75+1,2+1,75+1,2)*2,55-0,6*1,97					
	VV		"místnost 228" (0,85+1,465+1,5+0,55)*2,2					
	VV		"místnost 229" (1,25+1,5+1,25+1,5)*2,2-0,6*1,97					
	VV		"místnost 232" (1,25+1+1,25+1)*2,55-0,6*1,97					
	VV		"místnost 233" (1,75+1,2+1,75+1,2)*2,55-0,6*1,97					
	VV		"místnost 237" (1,25+1+1,25+1)*2,55-0,6*1,97					
	VV		"místnost 238" (1,75+1,2+1,75+1,2)*2,55-0,6*1,97					
	VV		"místnost 242" (1,25+1+1,25+1)*2,55-0,6*1,97					
	VV		"místnost 243" (1,75+1,2+1,75+1,2)*2,55-0,6*1,97					
	VV		"místnost 247" (1,25+1+1,25+1)*2,55-0,6*1,97					
	VV		"místnost 248" (1,75+1,2+1,75+1,2)*2,55-0,6*1,97					
	VV		"místnost 252" (1,25+1+1,25+1)*2,55-0,6*1,97					
	VV		"místnost 253" (1,75+1,2+1,75+1,2)*2,55-0,6*1,97					
	VV		"místnost 257" (1,25+1+1,25+1)*2,55-0,6*1,97					
	VV		"místnost 258" (1,75+1,2+1,75+1,2)*2,55-0,6*1,97					
	VV		"místnost 262" (1,25+1+1,25+1)*2,55-0,6*1,97					
	VV		"místnost 263" (1,75+1,2+1,75+1,2)*2,55-0,6*1,97					
	VV		"D.1.1.2.16 - PŮDORYS 3 NP - NAVRHOVANÝ STAV					
	VV		"místnost 328" (0,85+1,465+1,5+0,55)*2,2					
	VV		"místnost 329" (1,25+1,5+1,25+1,5)*2,2-0,6*1,97					
	VV		"místnost 332" (1,25+1+1,25+1)*2,55-0,6*1,97					
	VV		"místnost 333" (1,75+1,2+1,75+1,2)*2,55-0,6*1,97					
	VV		"místnost 337" (1,25+1+1,25+1)*2,55-0,6*1,97					
	VV		"místnost 338" (1,75+1,2+1,75+1,2)*2,55-0,6*1,97					
	VV		"místnost 342" (1,25+1+1,25+1)*2,55-0,6*1,97					
	VV		"místnost 343" (1,75+1,2+1,75+1,2)*2,55-0,6*1,97					
	VV		"místnost 347" (1,25+1+1,25+1)*2,55-0,6*1,97					
	VV		"místnost 348" (1,75+1,2+1,75+1,2)*2,55-0,6*1,97					
	VV		"místnost 352" (1,25+1+1,25+1)*2,55-0,6*1,97					
	VV		"místnost 353" (1,75+1,2+1,75+1,2)*2,55-0,6*1,97					
	VV		"místnost 357" (1,25+1+1,25+1)*2,55-0,6*1,97					
	VV		"místnost 358" (1,75+1,2+1,75+1,2)*2,55-0,6*1,97					
	VV		"místnost 362" (1,25+1+1,25+1)*2,55-0,6*1,97					
	VV		"místnost 363" (1,75+1,2+1,75+1,2)*2,55-0,6*1,97					
	VV	ker_obklad	Mezisoučet					
	VV		Součet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
96	M	59761071	obklad keramický hladký přes 12 do 19ks/m2	m2				S ÚRS 2022 02
		vv	678,498*1,1 'Přepočtené koeficientem množství					
97	K	781477111	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jedno livé	m2				S ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781477111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781477111</a>					
		vv	"D.1.1.2.14 - PŮDORYS 1 NP - NAVRHOVANÝ STAV					
		vv	"místnost 128" (0,95+1,5+0,95+1,5)*2,2-0,6*1,97					
		vv	"místnost 129" (0,95+1,5+1,7)*2,2					
		vv	"místnost 130" (0,95+1,5+0,95+1,5)*2,2-0,6*1,97					
		vv	"D.1.1.2.15 - PŮDORYS 2 NP - NAVRHOVANÝ STAV					
		vv	"místnost 228" (0,85+1,465+1,5+0,55)*2,2					
		vv	"D.1.1.2.16 - PŮDORYS 3 NP - NAVRHOVANÝ STAV					
		vv	"místnost 328" (0,85+1,465+1,5+0,55)*2,2					
		vv	Součet					
98	K	781494111	Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem rohové	m				S ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781494111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781494111</a>					
		vv	"D.1.1.2.14 - PŮDORYS 1 NP - NAVRHOVANÝ STAV					
		vv	"místnost 107" 1					
		vv	"místnost 112" 1					
		vv	"místnost 117" 1					
		vv	"místnost 122" 1					
		vv	"místnost 137" 1					
		vv	"místnost 141" 1					
		vv	"D.1.1.2.15 - PŮDORYS 2 NP - NAVRHOVANÝ STAV					
		vv	"místnost 205" 1					
		vv	"místnost 210" 1					
		vv	"místnost 215" 1					
		vv	"místnost 220" 1					
		vv	"místnost 232" 1					
		vv	"místnost 237" 1					
		vv	"místnost 242" 1					
		vv	"místnost 247" 1					
		vv	"místnost 252" 1					
		vv	"místnost 257" 1					
		vv	"místnost 262" 1					
		vv	"D.1.1.2.16 - PŮDORYS 3 NP - NAVRHOVANÝ STAV					
		vv	"místnost 332" 1					
		vv	"místnost 337" 1					
		vv	"místnost 342" 1					
		vv	"místnost 347" 1					
		vv	"místnost 352" 1					
		vv	"místnost 357" 1					
		vv	"místnost 362" 1					
		vv	"D.1.1.2.14 - PŮDORYS 1 NP - NAVRHOVANÝ STAV					
		vv	"místnost 128" 0,95					
		vv	"místnost 130" 0,95					
		vv	"místnost 132" 2,2					
		vv	"D.1.1.2.15 - PŮDORYS 2 NP - NAVRHOVANÝ STAV					
		vv	"místnost 229" 1,25					
		vv	"D.1.1.2.16 - PŮDORYS 3 NP - NAVRHOVANÝ STAV					
		vv	"místnost 329" 1,25					
		vv	"D.1.1.2.20 - SPECIFIKACE VNITŘNÍHO VYBAVENÍ					
		vv	"ozn. RD ZTI					
		vv	0,5*4*24					
		vv	Součet					
99	K	781495115	Obklad - dokončující práce ostatní práce spárování silikonem	m				S ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781495115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781495115</a>					
		vv	"D.1.1.2.14 - PŮDORYS 1 NP - NAVRHOVANÝ STAV					
		vv	"místnost 107" (1,07+1+1,07+1)+2,55*4+0,18*2+1					
		vv	"místnost 108" (1,75+1,2+1,75+1,2)+2,55*4					
		vv	"místnost 112" (1,07+1+1,07+1)+2,55*4+0,18*2+1					
		vv	"místnost 113" (1,75+1,2+1,75+1,2)+2,55*4					
		vv	"místnost 117" (1,07+1+1,07+1)+2,55*4+0,18*2+1					
		vv	"místnost 118" (1,75+1,2+1,75+1,2)+2,55*4					
		vv	"místnost 122" (1,07+1+1,07+1)+2,55*4+0,18*2+1					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"místnost 123" (1,75+1,2+1,75+1,2)+2,55*4					
VV			"místnost 137" (1,07+1+1,07+1)+2,55*4+0,18*2+1					
VV			"místnost 138" (1,75+1,2+1,75+1,2)+2,55*4					
VV			"místnost 141" (1,07+1+1,07+1)+2,55*4+0,18*2+1					
VV			"místnost 142" (1,75+1,2+1,75+1,2)+2,55*4					
VV			"D.1.1.2.15 - PŮDORYS 2 NP - NAVRHOVANÝ STAV					
VV			"místnost 205" (1,07+1+1,07+1)+2,55*4+0,18*2+1					
VV			"místnost 206" (1,75+1,2+1,75+1,2)+2,55*4					
VV			"místnost 210" (1,07+1+1,07+1)+2,55*4+0,18*2+1					
VV			"místnost 211" (1,75+1,2+1,75+1,2)+2,55*4					
VV			"místnost 215" (1,07+1+1,07+1)+2,55*4+0,18*2+1					
VV			"místnost 216" (1,75+1,2+1,75+1,2)+2,55*4					
VV			"místnost 220" (1,07+1+1,07+1)+2,55*4+0,18*2+1					
VV			"místnost 221" (1,75+1,2+1,75+1,2)+2,55*4					
VV			"místnost 232" (1,07+1+1,07+1)+2,55*4+0,18*2+1					
VV			"místnost 233" (1,75+1,2+1,75+1,2)+2,55*4					
VV			"místnost 237" (1,07+1+1,07+1)+2,55*4+0,18*2+1					
VV			"místnost 238" (1,75+1,2+1,75+1,2)+2,55*4					
VV			"místnost 242" (1,07+1+1,07+1)+2,55*4+0,18*2+1					
VV			"místnost 243" (1,75+1,2+1,75+1,2)+2,55*4					
VV			"místnost 247" (1,07+1+1,07+1)+2,55*4+0,18*2+1					
VV			"místnost 248" (1,75+1,2+1,75+1,2)+2,55*4					
VV			"místnost 252" (1,07+1+1,07+1)+2,55*4+0,18*2+1					
VV			"místnost 253" (1,75+1,2+1,75+1,2)+2,55*4					
VV			"místnost 257" (1,07+1+1,07+1)+2,55*4+0,18*2+1					
VV			"místnost 258" (1,75+1,2+1,75+1,2)+2,55*4					
VV			"místnost 262" (1,07+1+1,07+1)+2,55*4+0,18*2+1					
VV			"místnost 263" (1,75+1,2+1,75+1,2)+2,55*4					
VV			"D.1.1.2.16 - PŮDORYS 3 NP - NAVRHOVANÝ STAV					
VV			"místnost 332" (1,07+1+1,07+1)+2,55*4+0,18*2+1					
VV			"místnost 333" (1,75+1,2+1,75+1,2)+2,55*4					
VV			"místnost 337" (1,07+1+1,07+1)+2,55*4+0,18*2+1					
VV			"místnost 338" (1,75+1,2+1,75+1,2)+2,55*4					
VV			"místnost 342" (1,07+1+1,07+1)+2,55*4+0,18*2+1					
VV			"místnost 343" (1,75+1,2+1,75+1,2)+2,55*4					
VV			"místnost 347" (1,07+1+1,07+1)+2,55*4+0,18*2+1					
VV			"místnost 348" (1,75+1,2+1,75+1,2)+2,55*4					
VV			"místnost 352" (1,07+1+1,07+1)+2,55*4+0,18*2+1					
VV			"místnost 353" (1,75+1,2+1,75+1,2)+2,55*4					
VV			"místnost 357" (1,07+1+1,07+1)+2,55*4+0,18*2+1					
VV			"místnost 358" (1,75+1,2+1,75+1,2)+2,55*4					
VV			"místnost 362" (1,07+1+1,07+1)+2,55*4+0,18*2+1					
VV			"místnost 363" (1,75+1,2+1,75+1,2)+2,55*4					
VV			"D.1.1.2.14 - PŮDORYS 1 NP - NAVRHOVANÝ STAV					
VV			"místnost 127" (1,7+1,5+1,7+1,5)+2,2*3					
VV			"místnost 128" (0,95+1,32+0,95+1,32)+2,2*4+0,18*2+0,95					
VV			"místnost 129" (1,7+1,5+1,7+1,5)+2,2*3					
VV			"místnost 130" (0,95+1,32+0,95+1,32)+2,2*4+0,18*2+0,95					
VV			"místnost 132" (2,84+2,155+2,84+2,155)+2,2*5					
VV			"D.1.1.2.15 - PŮDORYS 2 NP - NAVRHOVANÝ STAV					
VV			"místnost 228" (1,465+1,5+1,465+1,5)+2,2*3					
VV			"místnost 229" (1,25+1,32+1,25+1,32)+2,2*4+0,18*2+1,25					
VV			"D.1.1.2.16 - PŮDORYS 3 NP - NAVRHOVANÝ STAV					
VV			"místnost 328" (1,465+1,5+1,465+1,5)+2,2*3					
VV			"místnost 329" (1,25+1,32+1,25+1,32)+2,2*4+0,18*2+1,25					
VV			Součet					
100	K	781495211	Čištění vnitřních ploch po provedení obkladu stěn chemickými prostředky	m2				CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781495211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781495211</a>					
			VV ker obklad					
101	K	781674113	Montáž obkladů parapetů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem, šířky parapetu přes 150 do 200 mm	m				CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781674113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781674113</a>					
			VV "D.1.1.2.14 - PŮDORYS 1 NP - NAVRHOVANÝ STAV					
			VV "místnost 107" 1					
			VV "místnost 112" 1					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"místnost 117" 1					
VV			"místnost 122" 1					
VV			"místnost 128" 0,95					
VV			"místnost 130" 0,95					
VV			"místnost 137" 1					
VV			"místnost 141" 1					
VV			"D.1.1.2.15 - PŮDORYS 2 NP - NAVRHOVANÝ STAV					
VV			"místnost 205" 1					
VV			"místnost 210" 1					
VV			"místnost 215" 1					
VV			"místnost 220" 1					
VV			"místnost 229" 1,25					
VV			"místnost 232" 1					
VV			"místnost 237" 1					
VV			"místnost 242" 1					
VV			"místnost 247" 1					
VV			"místnost 252" 1					
VV			"místnost 257" 1					
VV			"místnost 262" 1					
VV			"D.1.1.2.16 - PŮDORYS 3 NP - NAVRHOVANÝ STAV					
VV			"místnost 329" 1,25					
VV			"místnost 332" 1					
VV			"místnost 337" 1					
VV			"místnost 342" 1					
VV			"místnost 347" 1					
VV			"místnost 352" 1					
VV			"místnost 357" 1					
VV			"místnost 362" 1					
VV			Součet					
102	M	59761071	obklad keramický hladký přes 12 do 19ks/m2	m2				S ÚRS 2022 02
VV			28,4*0,22 *Přepočtené koeficientem množství					
103	K	998781102	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t				S ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998781102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998781102</a>					
104	K	998781181	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t				S ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998781181">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998781181</a>					
D	783		Dokončovací práce - nátěry					
105	K	783327r01	Nátěr ocelových zábrubní, základní nátěr + 2xemail, barva RAL (hnědá), dle výběru investora	kus				
VV			"D.1.1.2.14 - PŮDORYS 1 NP - NAVRHOVANÝ STAV					
VV			17+1					
VV			"D.1.1.2.15 - PŮDORYS 2 NP - NAVRHOVANÝ STAV					
VV			25					
VV			"D.1.1.2.16 - PŮDORYS 3 NP - NAVRHOVANÝ STAV					
VV			25					
VV			Součet					
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety					
106	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2				S ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/784111001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/784111001</a>					
VV			malba					
107	K	784171101	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah	m2				S ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/784171101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/784171101</a>					
VV			ker_dlažba+dmtž_koberc_podlah					
VV			"D.1.1.2.16 - PŮDORYS 3 NP - NAVRHOVANÝ STAV					
VV			"místnost 305" 1,1					
VV			"místnost 306" 2,1					
VV			"místnost 310" 1,1					
VV			"místnost 311" 2,1					
VV			"místnost 315" 1,1					
VV			"místnost 316" 2,1					
VV			"místnost 320" 1,1					
VV			"místnost 321" 2,1					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet					
108	M	58124842	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 7μ 4x5m	m2				ÚRS 2022 02
	VV		364,52*1,05 'Přepočtené koeficientem množství					
109	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m	m2				ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/784181101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/784181101</a>					
VV			"stropy					
VV			ker dlažba					
VV			S1 stropy					
VV			"D.1.1.2.15 - PŮDORYS 2 NP - NAVRHOVANÝ STAV					
VV			"místnost 204" 8,93					
VV			"místnost 209" 8,7					
VV			"místnost 214" 8,7					
VV			"místnost 219" 8,93					
VV			"místnost 231" 8,93					
VV			"místnost 236" 8,93					
VV			"místnost 241" 8,93					
VV			"místnost 246" 8,7					
VV			"místnost 251" 8,7					
VV			"místnost 256" 8,93					
VV			"místnost 261" 8,93					
VV			"D.1.1.2.16 - PŮDORYS 3 NP - NAVRHOVANÝ STAV					
VV			"místnost 304" 9,1					
VV			"místnost 305" 1,1					
VV			"místnost 306" 2,1					
VV			"místnost 309" 8,85					
VV			"místnost 310" 1,1					
VV			"místnost 311" 2,1					
VV			"místnost 314" 8,85					
VV			"místnost 315" 1,1					
VV			"místnost 316" 2,1					
VV			"místnost 319" 9,1					
VV			"místnost 320" 1,1					
VV			"místnost 321" 2,1					
VV			"místnost 331" 8,93					
VV			"místnost 336" 8,93					
VV			"místnost 341" 8,93					
VV			"místnost 346" 8,7					
VV			"místnost 351" 8,7					
VV			"místnost 356" 8,93					
VV			"místnost 361" 8,93					
VV			"stěny					
VV			"D.1.1.2.14 - PŮDORYS 1 NP - NAVRHOVANÝ STAV					
VV			"místnost 127" (1,7+1,5+1,7+1,5)*2,55-(0,85+1,7+1,5+0,75)*2,2					
VV			"místnost 128" (0,95+1,5+0,95+1,5)*(2,55-2,2)					
VV			"místnost 129" (1,7+1,5+1,7+1,5)*2,55-(0,95+1,5+1,7)*2,2					
VV			"místnost 130" (0,95+1,5+0,95+1,5)*(2,55-2,2)					
VV			"místnost 132" (2,84+2,155+2,84+2,155)*(2,55-2,2)					
VV			"D.1.1.2.15 - PŮDORYS 2 NP - NAVRHOVANÝ STAV					
VV			"místnost 227" (2,84+2,155+2,84+2,155)*2,55					
VV			"místnost 228" (1,465+1,5+1,465+1,5)*2,55-(0,85+1,465+1,5+0,55)*2,2					
VV			"místnost 229" (1,25+1,5+1,25+1,5)*(2,55-2,2)					
VV			"D.1.1.2.16 - PŮDORYS 3 NP - NAVRHOVANÝ STAV					
VV			"místnost 327" (2,84+2,155+2,84+2,155)*2,55					
VV			"místnost 328" (1,465+1,5+1,465+1,5)*2,55-(0,85+1,465+1,5+0,55)*2,2					
VV			"místnost 329" (1,25+1,5+1,25+1,5)*(2,55-2,2)					
VV			S1 stěny					
VV			"D.1.1.2.15 - PŮDORYS 2 NP - NAVRHOVANÝ STAV					
VV			"místnost 204" (3,95+2,3+3,95+2,3)*2,55					
VV			"místnost 209" (3,85+2,3+3,85+2,3)*2,55					
VV			"místnost 214" (3,85+2,3+3,85+2,3)*2,55					
VV			"místnost 219" (3,95+2,3+3,95+2,3)*2,55					
VV			"místnost 231" (3,95+2,3+3,95+2,3)*2,55					
VV			"místnost 236" (3,95+2,3+3,95+2,3)*2,55					
VV			"místnost 241" (3,95+2,3+3,95+2,3)*2,55					
VV			"místnost 246" (3,85+2,3+3,85+2,3)*2,55					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"místnost 251" (3,85+2,3+3,85+2,3)*2,55					
VV			"místnost 256" (3,95+2,3+3,95+2,3)*2,55					
VV			"místnost 261" (3,95+2,3+3,95+2,3)*2,55					
VV			"D.1.1.2.16 - PŮDORYS 3 NP - NAVRHOVANÝ STAV					
VV			"místnost 304" (3,95+2,3+3,95+2,3)*2,55					
VV			"místnost 305" (1,11+1+1,11+1)*(2,55-2,2)					
VV			"místnost 306" (1,75+1,2+1,75+1,2)*(2,55-2,2)					
VV			"místnost 309" (3,85+2,3+3,85+2,3)*2,55					
VV			"místnost 310" (1,11+1+1,11+1)*(2,55-2,2)					
VV			"místnost 311" (1,75+1,2+1,75+1,2)*(2,55-2,2)					
VV			"místnost 314" (3,85+2,3+3,85+2,3)*2,55					
VV			"místnost 315" (1,11+1+1,11+1)*(2,55-2,2)					
VV			"místnost 316" (1,75+1,2+1,75+1,2)*(2,55-2,2)					
VV			"místnost 319" (3,95+2,3+3,95+2,3)*2,55					
VV			"místnost 320" (1,11+1+1,11+1)*(2,55-2,2)					
VV			"místnost 321" (1,75+1,2+1,75+1,2)*(2,55-2,2)					
VV			"místnost 331" (3,95+2,3+3,95+2,3)*2,55					
VV			"místnost 336" (3,95+2,3+3,95+2,3)*2,55					
VV			"místnost 341" (3,95+2,3+3,95+2,3)*2,55					
VV			"místnost 346" (3,85+2,3+3,85+2,3)*2,55					
VV			"místnost 351" (3,85+2,3+3,85+2,3)*2,55					
VV			"místnost 356" (3,95+2,3+3,95+2,3)*2,55					
VV			"místnost 361" (3,95+2,3+3,95+2,3)*2,55					
VV	malba		Mezisoučet					
VV			Součet					
110	K	784211111	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné velmi dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2				CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/784211111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/784211111</a>					
			VV malba					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VUZ Komorní Hrádek - Ubytovna posluchačů - Oprava sociálního zázemí objektu

Objekt:

D.1.4.1 - VZT

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

HP Stavdesign s.r.o.

Projektant:

[REDACTED]

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 20.04.2023

IČ:

DIČ:

IČ:

26465825

DIČ:

CZ26465825

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

[REDACTED]

**Cena bez DPH**

**364 725,00**

DPH základní  
snížená

Základ daně

0,00

Sazba daně

21,00%

Výše daně

0,00

364 725,00

15,00%

54 708,75

**Cena s DPH**

**v CZK**

**419 433,75**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VUZ Komorní Hrádek - Ubytovna posluchačů - Oprava sociálního zázemí objektu

Objekt:

D.1.4.1 - VZT

Místo:

Datum: 20.04.2023

Zadavatel:

Projektant: [REDACTED]

Uchazeč:

HP Stavdesign s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**364 725,00**

PSV - Práce a dodávky PSV

364 725,00

751A - Vzduchotechnika - zařízení č.1 (VZT 1)

199 500,00

751B - Vzduchotechnika - potrubí

131 225,00

751C - Vzduchotechnika - ostatní

34 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VUZ Komorní Hrádek - Ubytovna posluchačů - Oprava sociálního zázemí objektu

Objekt:

D.1.4.1 - VZT

Místo:

Datum: 20.04.2023

Zadavatel:

Projektant: [REDACTED]

Uchazeč:

HP Stavdesign s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>								
D	PSV		Práce a dodávky PSV					
D	751A		Vzduchotechnika - zařízení č.1 (VZT 1)					
1	K	751122011	Montáž ventilátoru radiálního nízkotlakého nástěnného základního, průměru do 100 mm		kus			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/751122011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/751122011</a>					
2	M	54233100R1	ventilátor radiální nástěnný d 100 mm vč. zpětné klapky		kus			R-položka
	VV		15" 1.NP					
	VV		25" 2.NP					
	VV		17" 3.NP					
	VV		Součet					
D	751B		Vzduchotechnika - potrubí					
3	K	751510041R	Vzduchotechnické potrubí pozink kruhové spirálně vinuté D 100 mm vč. tvarovek		m			R-položka
	VV		12*0,8" 1.NP					
	VV		22*0,8" 2.NP					
	VV		14*0,8" 3.NP					
	VV		Součet					
4	K	751510042R	Obroušení stávajícího ocelového VZT potrubí čtvercového průřezu		m			R-položka
	VV		7,5" 1.NP					
	VV		7,1" 2.NP					
	VV		7,1" 3.NP					
	VV		Součet					
5	K	751510043R	Nátěr stávajícího ocelového VZT potrubí čtvercového průřezu		m			R-položka
	VV		7,5" 1.NP					
	VV		7,1" 2.NP					
	VV		7,1" 3.NP					
	VV		Součet					
6	K	751510045R	Napojení VZT potrubí na stávající čtvercové potrubí		kus			R-položka
	VV		12" 1.NP					
	VV		22" 2.NP					
	VV		14" 3.NP					
	VV		Součet					
D	751C		Vzduchotechnika - ostatní					
7	K	998751101	Přesun hmot tonážní pro vzduchotechniku v objektech v do 12 m		t			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998751101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998751101</a>					
8	K	40100000	Stavební přípomoc		kpl			R-položka
9	K	40200000	Zkoušky systému, uvedení do provozu, předávací protokoly		kpl			R-položka
10	K	40300000	Zaškolení obsluhy		kpl			R-položka

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VUZ Komorní Hrádek - Ubytovna posluchačů - Oprava sociálního zázemí objektu

Objekt:

D.1.4.2 - ZTI

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

HP Stavdesign s.r.o.

Projektant:

[REDACTED]

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

20.04.2023

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

26465825

CZ26465825

IČ:

DIČ:

[REDACTED]

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**3 165 235,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	3 165 235,00	15,00%	474 785,25

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**3 640 020,25**

---

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VUZ Komorní Hrádek - Ubytovna posluchačů - Oprava sociálního zázemí objektu

Objekt: D.1.4.2 - ZTI

Místo:

Zadavatel:  
Uchazeč: HP Stavdesign s.r.o.

Datum: 20.04.2023

Projektant:  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>3 165 235,00</b>
PSV - Práce a dodávky PSV	3 096 985,00
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	268 614,80
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	583 139,60
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	1 853 702,90
726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace	281 527,70
OST - Ostatní	110 000,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	68 250,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VUZ Komorní Hrádek - Ubytovna posluchačů - Oprava sociálního zázemí objektu

Objekt:

D.1.4.2 - ZTI

Místo:

Datum: 20.04.2023

Zadavatel:

Projektant: [REDACTED]

Uchazeč:

HP Stavdesign s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>								
D	PSV		Práce a dodávky PSV					
D	721		Zdravotnická - vnitřní kanalizace					
1	K	721171915	Potrubí z PP propojení potrubí DN 110		kus			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721171915">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721171915</a> Poznámka k položce: □ napojení na stávající potrubí					
2	K	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 110		m			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721174025">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721174025</a> VV "viz D.1.4.2.9 - VÝPIS MATERIÁLU ZTI VV 154 VV Součet					
3	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 50		m			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721174043">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721174043</a> VV "viz D.1.4.2.9 - VÝPIS MATERIÁLU ZTI VV 84 VV Součet					
4	K	721174045	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 110		m			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721174045">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721174045</a> VV "viz D.1.4.2.9 - VÝPIS MATERIÁLU ZTI VV 14 VV Součet					
5	K	721174063	Potrubí kanalizační z PP větrací DN 110		m			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721174063">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721174063</a> VV "viz D.1.4.2.9 - VÝPIS MATERIÁLU ZTI VV 70 VV Součet					
6	M	28615603	čistící tvarovka odpadní PP DN 110 pro vysoké teploty		kus			CS ÚRS 2022 02
7	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50		kus			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721194105">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721194105</a> VV "viz D.1.4.2.9 - VÝPIS MATERIÁLU ZTI VV 53 VV Součet					
8	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100		kus			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721194109">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721194109</a> VV "viz D.1.4.2.9 - VÝPIS MATERIÁLU ZTI VV 28 VV Součet					
9	K	725980123R2	Revizní dvířka s tlačným zámkem určena pro montáž do stěny pod obklad		kus			R-položka
10	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125		m			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721290111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721290111</a>					
11	K	998721102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v přes 6 do 12 m		t			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998721102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998721102</a>					
12	K	998721181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 721 prováděný bez použití mechanizace		t			CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998721181">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998721181</a>					
	D	722	Zdravotnická - vnitřní vodovod					
13	K	722171939R1	Napojení na stávající vodoměrnou sestavu		kus			R-položka
14	K	722171935R	Napojení na stávající rozvod vody d 40 mm		kus			R-položka
15	K	722130234	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 32		m			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722130234">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722130234</a>					
16	K	722174022	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 20 x 3,4 mm		m			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722174022">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722174022</a>					
	VV		150° SV					
	VV		130° TV					
	VV		114° CV					
	VV		Součet					
17	K	722174023	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 25 x 4,2 mm		m			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722174023">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722174023</a>					
	VV		114° SV					
	VV		114° TV					
	VV		Součet					
18	K	713463131	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy slepenými 1x tl izolace do 25 mm		m			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713463131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713463131</a>					
19	M	28377103	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 22/9mm		m			CS ÚRS 2022 02
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> připojovací potrubí SV					
20	M	28377104	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 22/13mm		m			CS ÚRS 2022 02
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> připojovací potrubí TV					
21	M	28377104	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 22/13mm		m			CS ÚRS 2022 02
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> stoupačky SV					
22	M	28377045	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 22/20mm		m			CS ÚRS 2022 02
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> stoupačky CIR					
23	M	28377048	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 28/20mm		m			CS ÚRS 2022 02
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> stoupačky TV,CIR					
24	K	713463131	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy slepenými 1x tl izolace do 25 mm		m			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713463131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713463131</a>					
25	M	28377055	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 35/20mm		m			CS ÚRS 2022 02
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> rozvody PV					
26	K	722190401	Vyvedení a upevnění výpustku do DN 25		kus			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722190401">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722190401</a>					
27	K	722232061	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vni řní závit s vypouštěním		kus			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722232061">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722232061</a>					
28	K	722232062	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vni řní závit s vypouštěním		kus			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722232062">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722232062</a>					
29	K	722232063	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním		kus			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722232063">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722232063</a>					
30	K	722232065	Kohout kulový přímý G 6/4 PN 42 do 185°C vni řní závit s vypouštěním		kus			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722232065">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722232065</a>					
31	K	722232061	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vni řní závit, ovládaný páčkou, chromovaný		kus			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722232061">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722232061</a>					
32	K	722232062	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vni řní závit, ovládaný páčkou, chromovaný		kus			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722232062">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722232062</a>					
33	K	722232061R1	Automatický cirkulační ventil DN 15 (1/2")		kus			R-položka
34	K	722232066	Kohout kulový přímý G 2 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním		kus			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722232066">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722232066</a>					
35	K	722232506	Potrubní oddělovač G 2 PN 10 do 65°C vnější závit		kus			CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722232506">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722232506</a>					
36	K	734193216	Klapka mezipřírubová uzavírací DN 80 PN 16 do 120°C disk nerezová ocel	soubor				CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/734193216">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/734193216</a>					
37	K	722250133	Hydrantový systém s tvarově stálou hadicí D 25 x 30 m celoplechový	soubor				CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722250133">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722250133</a>					
38	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m				CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722290226">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722290226</a>					
39	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m				CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722290234">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722290234</a>					
40	K	998722102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v přes 6 do 12 m	t				CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998722102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998722102</a>					
41	K	998722181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 722 prováděný bez použití mechanizace	t				CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998722181">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998722181</a>					
	D	725	Zdravotecní ka - zařizovací předměty					
42	K	725110811	Demontáž klozetů splachovacích s nádrží nebo tlakovým splachovačem	soubor				CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725110811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725110811</a>					
	VV		8 "1.NP					
	VV		12 "2.NP					
	VV		8 "3.NP					
	VV		Součet					
43	K	725119125	Montáž klozetových mís závěsných na nosné stěny	kus				CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725119125">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725119125</a>					
44	M	6421100R1	závěsný klozet hl. 530 mm s hlubokým splachováním, keramický bílý	ks				R-položka
45	M	6421100R2	duroplastové sedátko s poklopem s antibakteriální úpravou vč. rychloupínacích ocelových úchytů	ks				R-položka
46	K	725210r01	Demontáž umyvadel vč. výtokových armatur	soubor				
	VV		7 "1.NP					
	VV		12 "2.NP					
	VV		8 "3.NP					
	VV		Součet					
47	K	725219102	Montáž umyvadla připevněného na šrouby do zdiva	soubor				CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725219102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725219102</a>					
48	M	6421100R8	umyvadlo s hranatým tvarem 55 x 44 cm s 1 středovým otvorem pro stojánkovou baterii, s přepadem, keramické bílé	ks				R-položka
49	M	6421107R9	kovový umyvadlový sifon DN32 s převlečnou maticí 5/4"	ks				R-položka
50	M	6421100R10	výpust umyvadlová CLICK/CLACK 5/4" celokovová s přepadem, malá zátká	ks				R-položka
51	K	725219102	Montáž umyvadla připevněného na šrouby do zdiva	soubor				CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725219102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725219102</a>					
52	M	6421100R22	umyvadlo s hranatým tvarem 55 x 48 cm s 1 středovým otvorem pro stojánkovou baterii, s přepadem, keramické bílé	ks				R-položka
53	M	6421100R23	plastový umyvadlový sifon DN40 s převlečnou maticí 5/4"	ks				R-položka
54	M	6421100R10	výpust umyvadlová CLICK/CLACK 5/4" celokovová s přepadem, malá zátká	ks				R-položka
55	K	725240811	Demontáž kabin sprchových bez výtokových armatur	soubor				CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725240811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725240811</a>					
	VV		6 "1.NP					
	VV		11 "2.NP					
	VV		7 "3.NP					
	VV		Součet					
56	K	725240r01	Demontáž sprchových vaniček vč. výtokových armatur	soubor				
	VV		6 "1.NP					
	VV		11 "2.NP					
	VV		7 "3.NP					
	VV		Součet					
57	K	725291629R	Montáž umyvadlové skříňky pro 1 umyvadlo	kus				R-položka
58	M	6421100R25	skříňka: 54,4 x 55,7 x 42,1 cm; dvířka s mechanismem tichého dovírání; 1 pevná polička	ks				R-položka

P

Poznámka k položce: □  
skříňka - MDF (povrch lesklý)

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
59	K	725310R01	Demontáž dřezů jednoduchých vč. výtokových armatur vestavených v kuchyňských sestavách	soubor				
	VV		1 "1.NP					
	VV		Součet					
60	K	725829131	Montáž baterie umyvadlové stojánkové G 1/2 ostatní typ	kus				CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725829131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725829131</a>					
61	M	6421100R43	umyvadlová stojánková baterie chrom bez otevírání odpadu, výška baterie 140 mm	ks				R-položka
	P		Poznámka k položce:☐ součástí dodávky jsou i přípojovací flexi hadice (3/8") délky 360 mm 2ks					
62	K	725819402	Montáž ventilů rohových G 1/2 bez přípojovací trubičky	soubor				CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725819402">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725819402</a>					
63	M	55141001	kohout kulový rohový mosazný R 1/2"x3/8"	kus				CS ÚRS 2022 02
64	K	725241901	Montáž vaničky sprchové	soubor				CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725241901">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725241901</a>					
65	M	6421112R27	sprchová vanička z litého mramoru, obdélník 120x80x3cm, bílá, určená pro podezděnění a obložení, vtok nalevo	ks				R-položka
66	M	6421104R27	sprchová vanička z litého mramoru, obdélník 120x80x3cm, bílá, určená pro podezděnění a obložení, vtok napravo	ks				R-položka
67	M	6421100R28	vaničkový sifon, pro otvor 90mm, chrom	ks				R-položka
68	K	725244906	Montáž zástěny sprchové do niky	soubor				CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725244906">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725244906</a>					
69	M	6421104R29	sprchové dveře do niky 120 cm, antiplaková úprava, magnetické těsnění, výška 195 cm	ks				R-položka
	P		Poznámka k položce:☐ Barva profilů - alu chrom Výplň - bezpečnostní sklo tl 5 mm (satén)					
70	K	725849412R	Montáž baterie sprchové podomítkové vč. podomítkového tělesa, výtokového ramínka a hlavové sprchy	kus				R-položka
71	M	6421101R01	sprchový set podomítkový, základní těleso, páková baterie, hlavová a ruční sprcha	ks				R-položka
72	K	725849412	Montáž baterie sprchové nás ěnné s pevnou výškou sprchy	kus				CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725849412">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725849412</a>					
73	M	6421100R45	sprchová směšovací baterie prostá s pákovým ovládáním + sprchový komplet	ks				R-položka
	P		Poznámka k položce:☐ pohyblivý držák hadice sprchová růžice - anticalcare mýdlenka					
74	K	725291621R	Montáž koupelnových doplňků	kus				R-položka
75	M	6421100R51	nástěnný zásobník toaletního papíru pro 3 ks toaletního papíru; design - oblý; materiál - nerez ocel, úprava - chrom	ks				R-položka
76	M	6421100R52	nástěnná WC štětka se skleněnou miskou; design - oblý; materiál - chrom, miska s průměrem cca 85 mm - mléčné sklo; možnost dokoupení náhradní štětky a misky; kulatý kryt šroubů do zdi.	ks				R-položka
77	M	6421100R53	nástěnný držák toaletního papíru s krytem; design - oblý; materiál - chrom, kulatý kryt šroubů do zdi	ks				R-položka
78	M	6421100R55	nástěnný dávkovač tekutého mýdla skleněný; design - oblý; materiál - chrom, dávkovač objem min 200 ml - mléčné sklo	ks				R-položka
79	M	6421100R56	dvojitý držák ručníku v chromovém nástěnném vyhotovení o rozměrech min 650 x 105 x 55 mm; kulatý kryt šroubů do zdi.	ks				R-položka
80	M	6421100R57	nástěnný dvojháček na osušky či ručníky, povrch lesklý chrom, oblé zakončení háčků a kulatý kryt šroubů do zdi.	ks				R-položka
81	M	6421100R58	nástěnný trojháček otočný s kulatým úchytem, povrch lesklý chrom, oblé zakončení háčků a kulatý kryt šroubů do zdi.	ks				R-položka
82	M	6421100R59	nástěnná dvoupatrová rohová polička drátěnná (u všech sprch), materiál - lesklý chrom, voděodolná, se zesíleným okrajem jednotlivých poliček	ks				R-položka
83	M	6421100R60	nástěnný držák kartáčků, šířka min 70 mm, materiál držáku - lesklý chrom, sklenice - mléčné sklo	ks				R-položka
84	M	6421100R61	obdélníkové zrcadlo s fazetou š. 60 cm, v. 80 cm, pro nalepení	ks				R-položka
85	M	6421100R62	zásobník na jednotlivé (skládané) papírové ručníky; obsah do 500 ks ručníků	ks				R-položka
	P		Poznámka k položce:☐ vyrobený z plastu ABS; vybavený průhledným plastovým průzorem umožňujícím kontrolu množství ručníků v zásobníku, v modré barvě; uzamykatelný na klíček					
86	K	725291628R	Montáž zrcadlové skříňky nad umyvadlo vč. osvětlení	kus				R-položka
87	M	6421100R35	závěsná zrcadlová skříňka nad umyvadlo, vč. zrcadla , rozměry 70x72x11 cm	ks				R-položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: □ skříňka z MDF desek lesklých bílých, včetně 2 vnitřních polic, dvířka otevírává z vnější strany celozrcadlová Na boční straně vypínač na osvětlení</i>					
88	K	998725102	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v přes 6 do 12 m	t				CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998725102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998725102</a>					
89	K	998725181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 725 prováděný bez použití mechanizace	t				CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998725181">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998725181</a>					
D 726			Zdravotechn ka - předstěnové instalace					
90	K	726111204	Montáž instalační předstěny pro klozet	soubor				CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/726111204">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/726111204</a>					
91	M	6421100R4	montážní prvek pro závěsné WC mísy určený pro zabudování do předstěnové instalace na částečnou výšku místností před stěnou prováděnou suchým procesem	ks				R-položka
92	M	6421100R3	instalační sada pro montáž závěsného klozetu s chromovou krytkou	ks				R-položka
93	M	6421100R5	velkoplošné ovládací tlačítko (plastové bílé) pro dvě množství vody	ks				R-položka
94	M	6421100R6	souprava pro tlumení hluku pro závěsné WC	ks				R-položka
95	K	998726112	Přesun hmot tonážní pro instalační prefabrikáty v objektech v přes 6 do 12 m	t				CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998726112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998726112</a>					
96	K	998726181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 726 prováděný bez použití mechanizace	t				CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998726181">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998726181</a>					
D OST			Ostatní					
97	K	0300000R5	Uchycení potrubí dle požadavků výrobce	kpl				R-položka
98	K	974031153R1	Stavební přípomoc - drážky pro potrubí ve s ěnách v ě. vyspravení drážek a odvozu suti	m				R-položka
99	K	0300000R2	Likvidace odpadů včetně úklidu staveniště	kpl				R-položka
100	K	030000010R2	Revize hydrantů	kpl				R-položka
D HZS			Hodinové zúčtovací sazby					
101	K	HZS2211	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací instalatér	hod				CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/HZS2211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/HZS2211</a>					
	VV		*demontáž rozvodů kanalizace					
	VV		45					
	VV		*demontáž rozvodů vodovodu					
	VV		150					
	VV		Součet					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VUZ Komorní Hrádek - Ubytovna posluchačů - Oprava sociálního zázemí objektu

Objekt:

**D.1.4.3 - Elektroinstalace**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

HP Stavdesign s.r.o.

Projektant:

[REDACTED]

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

20.04.2023

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

26465825

CZ26465825

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

[REDACTED]

---

**Cena bez DPH**

**597 233,36**

DPH základní  
snížená

Základ daně

0,00

597 233,36

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

0,00

89 585,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**686 818,36**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VUZ Komorní Hrádek - Ubytovna posluchačů - Oprava sociálního zázemí objektu

Objekt:

**D.1.4.3 - Elektroinstalace**

Místo:

Datum: 20.04.2023

Zadavatel:

Projektant: [REDACTED]

Uchazeč:

HP Stavdesign s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**597 233,36**

#### HSV - Práce a dodávky HSV

116 668,36

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

57 740,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

49 135,00

997 - Přesun sutě

5 660,66

998 - Přesun hmot

4 132,70

#### PSV - Práce a dodávky PSV

435 065,00

741 - Elektroinstalace - silnoproud

431 660,00

742 - Elektroinstalace - slaboproud

3 405,00

#### HZS - Hodinové zúčtovací sazby

45 500,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VUZ Komorní Hrádek - Ubytovna posluchačů - Oprava sociálního zázemí objektu

Objekt:

D.1.4.3 - Elektroinstalace

Místo:

Datum: 20.04.2023

Zadavatel:

Projektant: [REDACTED]

Uchazeč:

HP Stavdesign s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>								
D HSV Práce a dodávky HSV								
D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní								
1	K	612135101	Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách	m2				CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612135101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612135101</a> VV 420*0,03 VV Součet					
2	K	612325121	Vápenocementová omítka rýh štuková ve s těnách, š řky rýhy do 150 mm	m2				CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612325121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612325121</a> VV 420*0,03 VV Součet					
3	K	612325211	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch hladká na stěnách, plochy jednotlivě do 0,09 m2	kus				CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612325211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612325211</a> VV 285+58*2 VV Součet					
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání								
4	K	973031616	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes pro špalíky a krabice, velikosti do 100x100x50 mm	kus				CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/973031616">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/973031616</a> VV "viz D.1.4.3.4 - VÝPIS MATERIÁLŮ ELEKTRO VV 283+2 VV Součet					
5	K	974031121	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 30 mm a šířky do 30 mm	m				CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/974031121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/974031121</a> VV "viz D.1.4.3.4 - VÝPIS MATERIÁLŮ ELEKTRO VV 420 VV Součet					
6	K	971033141	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou průměru profilu do 60 mm, tl. do 300 mm	kus				CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/971033141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/971033141</a> VV "viz D.1.4.3.4 - VÝPIS MATERIÁLŮ ELEKTRO VV 56+2 VV Součet					
D 997 Přesun sutě								
7	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava su i a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t				CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013213</a>					
8	K	997013219	Vnitrostaveništní doprava su i a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 10 m	t				CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013219">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013219</a> VV 1,183*5 'Přepočtené koeficientem množství					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
9	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t				CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013501">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013501</a>					
10	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t				CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013509">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013509</a> VV 1,183*19 "Přepočtené koeficientem množství"					
11	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t				CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013631">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013631</a>					
D	998		Přesun hmot					
12	K	998018002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t				CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998018002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998018002</a>					
D	PSV		Práce a dodávky PSV					
D	741		Elektroinstalace - silnoproud					
13	K	Pol2	Přisazené LED svítidlo, opálový PMMA kryt, IP44, průměr 285 mm, příkon 20 W, světelný tok 2000 lm, barva světla 3000K (BRSB3KO300V6/ND/2000), dodávka+montáž	ks				
			VV "viz TABULKA POUŽITÝCH SVÍTIDEL VV 28 VV Součet					
14	K	Pol3	Přisazené LED svítidlo, opálový PMMA kryt, IP44, průměr 375 mm, příkon 27 W, světelný tok 2700 lm, barva světla 3000K (BRSB3KO375V2/ND), dodávka+montáž	ks				
			VV "viz TABULKA POUŽITÝCH SVÍTIDEL VV 31 VV Součet					
15	K	Pol4	Nástěnné LED svítidlo umístitelné na koupelnovou skříňku, materiál svítidla ocel + plast v barvě lesklého chromu IP 44, příkon 12W; dodávka+montáž	ks				
			VV "viz TABULKA POUŽITÝCH SVÍTIDEL VV 24 VV Součet					
16	K	Pol8	krabice přístrojová pod omí ku, spojovací, dodávka+montáž	ks				
			VV "viz D.1.4.3.4 - VÝPIS MATERIÁLŮ ELEKTRO VV 140 VV Součet					
17	K	Pol9	krabice odbočná, se zapojením KO68, dodávka+montáž	ks				
			VV "viz D.1.4.3.4 - VÝPIS MATERIÁLŮ ELEKTRO VV 56 VV Součet					
18	K	Pol10	krabice do vlhka A-box 025 se svork.(drát rošt), dodávka+montáž	ks				
			VV "viz D.1.4.3.4 - VÝPIS MATERIÁLŮ ELEKTRO VV 84 VV Součet					
19	K	Pol11	trubka PVC 2316 p.o., dodávka+montáž	m				
			VV "viz D.1.4.3.4 - VÝPIS MATERIÁLŮ ELEKTRO VV 250 VV Součet					
20	K	Pol12	kabel CYKY 3Cx1,5 a 3Ax1,5 p.o., dodávka+montáž	m				
			VV "viz D.1.4.3.4 - VÝPIS MATERIÁLŮ ELEKTRO VV 504 VV Součet					
21	K	Pol13	kabel CYKY 3Cx2,5 p.o., dodávka+montáž	m				
			VV "viz D.1.4.3.4 - VÝPIS MATERIÁLŮ ELEKTRO VV 560 VV Součet					
22	K	Pol14	vodič H07V-U (CY) 4 pro ochr.pospojení, dodávka+montáž	m				
			VV "viz D.1.4.3.4 - VÝPIS MATERIÁLŮ ELEKTRO VV 400					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Součet					
23	K	Pol15	vodič H07V-U (CY) 6 pro ochr.pospojení, dodávka+montáž	m				
			"viz D.1.4.3.4 - VÝPIS MATERIÁLŮ ELEKTRO					
			140					
			Součet					
24	K	Pol17	ABB 5513A-A2357 dvojzásuvka TANGO přetoč., dodávka+montáž	ks				
			"viz D.1.4.3.4 - VÝPIS MATERIÁLŮ ELEKTRO					
			61					
			Součet					
25	K	Pol18	ABB 3559-A01345 spínač č. 1 Tango komplet., dodávka+montáž	ks				
			"viz D.1.4.3.4 - VÝPIS MATERIÁLŮ ELEKTRO					
			59					
			Součet					
26	K	Pol19	ABB 3558-A93342, tlačítko pro ventilátor komplet., dodávka+montáž	ks				
			"viz D.1.4.3.4 - VÝPIS MATERIÁLŮ ELEKTRO					
			57					
			Součet					
27	K	Pol20	ukončení vodičů v rozvaděči do 2,5 mm2, dodávka+montáž	ks				
			"viz D.1.4.3.4 - VÝPIS MATERIÁLŮ ELEKTRO					
			250					
			Součet					
28	K	Pol21	ukončení kabelu do 3x4, dodávka+montáž	ks				
			"viz D.1.4.3.4 - VÝPIS MATERIÁLŮ ELEKTRO					
			250					
			Součet					
29	K	Pol22	Úprava v bytovém rozvaděči	kpl				
			<i>Poznámka k položce: □</i>					
			<i>Kabeláž bude napojena ze stávajících pokojových rozvaděčů umístěných v každé obytné jednotce (viz D 1 4 3 01 Technická zpráva-Elektroinstalace)</i>					
	P							
30	K	Pol25	Podíl přidružených prací, přesuny hmot a doprava - 6%	kpl				
31	K	Pol26	Podružný materiál 3%	kpl				
32	K	044002r01	Výchozí revize elektro, vyhotovení revize	kpl				
	D	742	Elektroinstalace - slaboproud					
33	K	742.001	ABB zásuvka datová 2x RJ45 vzor Tango, dodávka+montáž	ks				
			"viz D.1.4.3.4 - VÝPIS MATERIÁLŮ ELEKTRO					
			1					
			Součet					
34	K	742.002	zásuvka TV+R+SAT s krytem,vzor Tango, dodávka+montáž	ks				
			"viz D.1.4.3.4 - VÝPIS MATERIÁLŮ ELEKTRO					
			1					
			Součet					
35	K	742.003	krabice přístrojová KP, dodávka+montáž	ks				
			"viz D.1.4.3.4 - VÝPIS MATERIÁLŮ ELEKTRO					
			2					
			Součet					
36	K	742.004	kabel UTP 4P kat.5E Wertor, dodávka+montáž	m				
			"viz D.1.4.3.4 - VÝPIS MATERIÁLŮ ELEKTRO					
			25					
			Součet					
37	K	742.005	koax.kabel CB 100F do trubek, dodávka+montáž	m				
			"viz D.1.4.3.4 - VÝPIS MATERIÁLŮ ELEKTRO					
			25					
			Součet					
38	K	742.006	ukončení datových a koax.kabelů ve stáv rozvaděči rack, dodávka+montáž	kpl				
			"viz D.1.4.3.4 - VÝPIS MATERIÁLŮ ELEKTRO					
			2					
			Součet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
39	K	742.007	Podíl přidružených prací, přesuny hmot a doprava - 6%	kpl				
40	K	742.008	Podružný materiál 3%	kpl				
D HZS			<b>Hodinové zúčtovací sazby</b>					
41	K	HZS2231	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář	hod				CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/HZS2231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/HZS2231</a>					
		P	Poznámka k položce: □ Demontáž stávající elektroinstalace					
42	K	HZS2492	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV pomocný dělník PSV	hod				CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/HZS2492">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/HZS2492</a>					
		P	Poznámka k položce: □ Stavební přípomocce k elektroinstalaci					

## SEZNAM FIGUR

Kód: 22\_24

Stavba: VUZ Komorní Hrádek - Ubytovna posluchačů - Oprava sociálního zázemí objektu

Datum: 20.04.2023

Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>D.1.1</b>	<b>Stavební část</b>		
<b>dmtž_ker_podlah</b>	<b>plocha bouraných ker. podlah</b>		
	"D.1.1 2.11 - PŮDORYS 1 NP - BOURACÍ PRÁCE		
	"místnost 107" 1,25		
	"místnost 108" 2,1		
	"místnost 112" 1,25		
	"místnost 113" 2,1		
	"místnost 117" 1,25		
	"místnost 118" 2,1		
	"místnost 122" 1,25		
	"místnost 123" 2,1		
	"místnost 137" 1,25		
	"místnost 138" 2,1		
	"místnost 141" 1,25		
	"místnost 142" 2,1		
	"D.1.1 2.12 - PŮDORYS 2 NP - BOURACÍ PRÁCE		
	"místnost 205" 1,25		
	"místnost 206" 2,1		
	"místnost 210" 1,25		
	"místnost 211" 2,1		
	"místnost 215" 1,25		
	"místnost 216" 2,1		
	"místnost 220" 1,25		
	"místnost 221" 2,1		
	"místnost 232" 1,25		
	"místnost 233" 2,1		
	"místnost 237" 1,25		
	"místnost 238" 2,1		
	"místnost 242" 1,25		
	"místnost 243" 2,1		
	"místnost 247" 1,25		

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"místnost 248" 2,1		
	"místnost 252" 1,25		
	"místnost 253" 2,1		
	"místnost 257" 1,25		
	"místnost 258" 2,1		
	"místnost 262" 1,25		
	"místnost 263" 2,1		
	"D.1.1 2.13 - PŮDORYS 3 NP - BOURACÍ PRÁCE		
	"místnost 332" 1,25		
	"místnost 333" 2,1		
	"místnost 337" 1,25		
	"místnost 338" 2,1		
	"místnost 342" 1,25		
	"místnost 343" 2,1		
	"místnost 347" 1,25		
	"místnost 348" 2,1		
	"místnost 352" 1,25		
	"místnost 353" 2,1		
	"místnost 357" 1,25		
	"místnost 358" 2,1		
	"místnost 362" 1,25		
	"místnost 363" 2,1		
dmtž_ker_podlah	Mezisosučet		
<b>Použití figury:</b>			
771573810	Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených		
771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby		
965045112	Bourání potěrů cementových nebo pískocementových tl do 50 mm pl do 4 m2		
<b>dmtž_koberc_podlah</b>	<b>plocha bouraných koberc. podlah</b>		
	"D.1.1 2.11 - PŮDORYS 1 NP - BOURACÍ PRÁCE		
	"místnost 106" 8,93		
	"místnost 111" 8,7		
	"místnost 116" 8,7		
	"místnost 121" 8,93		
	"místnost 136" 4,15		
	"místnost 140" 4,15		
	"D.1.1 2.12 - PŮDORYS 2 NP - BOURACÍ PRÁCE		
	"místnost 204" 8,93		
	"místnost 209" 8,7		

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"místnost 214" 8,7		
	"místnost 219" 8,93		
	"místnost 231" 8,93		
	"místnost 236" 8,93		
	"místnost 241" 8,93		
	"místnost 246" 8,7		
	"místnost 251" 8,7		
	"místnost 256" 8,93		
	"místnost 261" 8,93		
	"D.1.1 2.13 - PŮDORYS 3 NP - BOURACÍ PRÁCE		
	"místnost 304" 9,1		
	"místnost 309" 8,85		
	"místnost 314" 8,85		
	"místnost 319" 9,1		
	"místnost 331" 8,93		
	"místnost 336" 8,93		
	"místnost 341" 8,93		
	"místnost 346" 8,7		
	"místnost 351" 8,7		
	"místnost 356" 8,93		
	"místnost 361" 8,93		
dmtž_koberc_podlah	Mezisoučet		
	<b>Použití figury:</b>		
776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně		
776111116	Odstranění zbytků lepidla z podkladu povlakových podlah broušením		
776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah		
776121112	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah		
776141121	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl do 3 mm		
776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem		
776991121	Základní čištění nově položených podlahovin vysátím a setřením vlhkým mopem		
784171101	Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí		
<b>dmtž_koberc_sokl</b>	<b>délka soklu - koberec</b>		
	"koberecové podlahy		
	"D.1.1 2.11 - PŮDORYS 1 NP - BOURACÍ PRÁCE		
	"místnost 106" (3,95+2,3+3,95+2,3)-0,6*2-0,8*3		
	"místnost 111" (3,85+2,3+3,85+2,3)-0,6*2-0,8*3		
	"místnost 116" (3,85+2,3+3,85+2,3)-0,6*2-0,8*3		
	"místnost 121" (3,95+2,3+3,95+2,3)-0,6*2-0,8*3		

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"místnost 136" (1,87+2,3+1,87+2,3)-0,6*2-0,8*2		
	"místnost 140" (1,87+2,3+1,87+2,3)-0,6*2-0,8*2		
	"D.1.1 2.12 - PŮDORYS 2 NP - BOURACÍ PRÁCE		
	"místnost 204" (3,95+2,3+3,95+2,3)-0,6*2-0,8*3		
	"místnost 209" (3,85+2,3+3,85+2,3)-0,6*2-0,8*3		
	"místnost 214" (3,85+2,3+3,85+2,3)-0,6*2-0,8*3		
	"místnost 219" (3,95+2,3+3,95+2,3)-0,6*2-0,8*3		
	"místnost 231" (3,95+2,3+3,95+2,3)-0,6*2-0,8*3		
	"místnost 236" (3,95+2,3+3,95+2,3)-0,6*2-0,8*3		
	"místnost 241" (3,95+2,3+3,95+2,3)-0,6*2-0,8*3		
	"místnost 246" (3,85+2,3+3,85+2,3)-0,6*2-0,8*3		
	"místnost 251" (3,85+2,3+3,85+2,3)-0,6*2-0,8*3		
	"místnost 256" (3,95+2,3+3,95+2,3)-0,6*2-0,8*3		
	"místnost 261" (3,95+2,3+3,95+2,3)-0,6*2-0,8*3		
	"D.1.1 2.13 - PŮDORYS 3 NP - BOURACÍ PRÁCE		
	"místnost 304" (3,95+2,3+3,95+2,3)-0,6*2-0,8*3		
	"místnost 309" (3,85+2,3+3,85+2,3)-0,6*2-0,8*3		
	"místnost 314" (3,85+2,3+3,85+2,3)-0,6*2-0,8*3		
	"místnost 319" (3,95+2,3+3,95+2,3)-0,6*2-0,8*3		
	"místnost 331" (3,95+2,3+3,95+2,3)-0,6*2-0,8*3		
	"místnost 336" (3,95+2,3+3,95+2,3)-0,6*2-0,8*3		
	"místnost 341" (3,95+2,3+3,95+2,3)-0,6*2-0,8*3		
	"místnost 346" (3,85+2,3+3,85+2,3)-0,6*2-0,8*3		
	"místnost 351" (3,85+2,3+3,85+2,3)-0,6*2-0,8*3		
	"místnost 356" (3,95+2,3+3,95+2,3)-0,6*2-0,8*3		
	"místnost 361" (3,95+2,3+3,95+2,3)-0,6*2-0,8*3		
dmtž_koberc_sokl	Mezisoučet		
<b>Použití figury:</b>			
776410811	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových		
776421111	Montáž obvodových lišt lepením		
<b>dmtž_PVC_podlah</b>	<b>plocha bouraných PVC podlah</b>		
	"D.1.1 2.11 - PŮDORYS 1 NP - BOURACÍ PRÁCE		
	"místnost 127" 2,55		
	"místnost 128" 1,4		
	"místnost 129" 2,55		
	"místnost 130" 1,4		
	"místnost 132" 5,2		
	"D.1.1 2.12 - PŮDORYS 2 NP - BOURACÍ PRÁCE		

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"místnost 227" 5,6		
	"místnost 228" 2,2		
	"místnost 229" 1,9		
	"D.1.1 2.13 - PŮDORYS 3 NP - BOURACÍ PRÁCE		
	"místnost 327" 5,6		
	"místnost 328" 2,2		
	"místnost 329" 1,9		
dmtž_PVC_podlah	Mezisosčet		
<b>Použití figury:</b>			
776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně		
776111116	Odstranění zbytků lepidla z podkladu povlakových podlah broušením		
776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah		
<b>ker_dlažba</b>	<b>plocha ker. dlažby</b>		
	"D.1.1 2.14 - PŮDORYS 1 NP - NAVRHOVANÝ STAV		
	"místnost 107" 1,25		
	"místnost 108" 2,1		
	"místnost 112" 1,25		
	"místnost 113" 2,1		
	"místnost 117" 1,25		
	"místnost 118" 2,1		
	"místnost 122" 1,25		
	"místnost 123" 2,1		
	"místnost 137" 1,25		
	"místnost 138" 2,1		
	"místnost 141" 1,25		
	"místnost 142" 2,1		
	"D.1.1 2.15 - PŮDORYS 2 NP - NAVRHOVANÝ STAV		
	"místnost 205" 1,25		
	"místnost 206" 2,1		
	"místnost 210" 1,25		
	"místnost 211" 2,1		
	"místnost 215" 1,25		
	"místnost 216" 2,1		
	"místnost 220" 1,25		
	"místnost 221" 2,1		
	"místnost 232" 1,25		
	"místnost 233" 2,1		
	"místnost 237" 1,25		

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"místnost 238" 2,1		
	"místnost 242" 1,25		
	"místnost 243" 2,1		
	"místnost 247" 1,25		
	"místnost 248" 2,1		
	"místnost 252" 1,25		
	"místnost 253" 2,1		
	"místnost 257" 1,25		
	"místnost 258" 2,1		
	"místnost 262" 1,25		
	"místnost 263" 2,1		
	"D.1.1 2.16 - PŮDORYS 3 NP - NAVRHOVANÝ STAV		
	"místnost 332" 1,25		
	"místnost 333" 2,1		
	"místnost 337" 1,25		
	"místnost 338" 2,1		
	"místnost 342" 1,25		
	"místnost 343" 2,1		
	"místnost 347" 1,25		
	"místnost 348" 2,1		
	"místnost 352" 1,25		
	"místnost 353" 2,1		
	"místnost 357" 1,25		
	"místnost 358" 2,1		
	"místnost 362" 1,25		
	"místnost 363" 2,1		
	"D.1.1 2.14 - PŮDORYS 1 NP - NAVRHOVANÝ STAV		
	"místnost 127" 2,55		
	"místnost 128" 1,4		
	"místnost 129" 2,55		
	"místnost 130" 1,4		
	"místnost 132" 5,2		
	"D.1.1 2.15 - PŮDORYS 2 NP - NAVRHOVANÝ STAV		
	"místnost 227" 5,6		
	"místnost 228" 2,2		
	"místnost 229" 1,9		
	"D.1.1 2.16 - PŮDORYS 3 NP - NAVRHOVANÝ STAV		
	"místnost 327" 5,6		

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"místnost 328" 2,2		
	"místnost 329" 1,9		
ker_dlažba	Mezisoučet		
<b>Použití figury:</b>			
771574263	Montáž podlah keramických pro mechanické zatížení protiskluzných lepených flexibilním lepidlem přes 9 do 12 ks/m2		
771121011	Nátěr penetrační na podlahu		
771151022	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 30 MPa tl přes 3 do 5 mm		
771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách		
771592011	Čištění vnitřních ploch podlah nebo schodišť po položení dlažby chemickými prostředky		
784171101	Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí		
784181101	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m		
949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2		
<b>ker_obklad</b>	<b>plocha ker. obkladu</b>		
	"D.1.1 2.14 - PŮDORYS 1 NP - NAVRHOVANÝ STAV		
	"místnost 107" (1,25+1+1,25+1)*2,55-0,6*1,97		
	"místnost 108" (1,75+1,2+1,75+1,2)*2,55-0,6*1,97		
	"místnost 112" (1,25+1+1,25+1)*2,55-0,6*1,97		
	"místnost 113" (1,75+1,2+1,75+1,2)*2,55-0,6*1,97		
	"místnost 117" (1,25+1+1,25+1)*2,55-0,6*1,97		
	"místnost 118" (1,75+1,2+1,75+1,2)*2,55-0,6*1,97		
	"místnost 122" (1,25+1+1,25+1)*2,55-0,6*1,97		
	"místnost 123" (1,75+1,2+1,75+1,2)*2,55-0,6*1,97		
	"místnost 127" (0,85+1,7+1,5+0,75)*2,2		
	"místnost 128" (0,95+1,5+0,95+1,5)*2,2-0,6*1,97		
	"místnost 129" (0,95+1,5+1,7)*2,2		
	"místnost 130" (0,95+1,5+0,95+1,5)*2,2-0,6*1,97		
	"místnost 132" (2,84+2,155+2,84+2,155)*2,2-0,8*1,97*2		
	"místnost 137" (1,25+1+1,25+1)*2,55-0,6*1,97		
	"místnost 138" (1,75+1,2+1,75+1,2)*2,55-0,6*1,97		
	"místnost 141" (1,25+1+1,25+1)*2,55-0,6*1,97		
	"místnost 142" (1,75+1,2+1,75+1,2)*2,55-0,6*1,97		
	"D.1.1 2.15 - PŮDORYS 2 NP - NAVRHOVANÝ STAV		
	"místnost 205" (1,25+1+1,25+1)*2,55-0,6*1,97		
	"místnost 206" (1,75+1,2+1,75+1,2)*2,55-0,6*1,97		
	"místnost 210" (1,25+1+1,25+1)*2,55-0,6*1,97		
	"místnost 211" (1,75+1,2+1,75+1,2)*2,55-0,6*1,97		
	"místnost 215" (1,25+1+1,25+1)*2,55-0,6*1,97		
	"místnost 216" (1,75+1,2+1,75+1,2)*2,55-0,6*1,97		

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"místnost 220" (1,25+1+1,25+1)*2,55-0,6*1,97		
	"místnost 221" (1,75+1,2+1,75+1,2)*2,55-0,6*1,97		
	"místnost 228" (0,85+1,465+1,5+0,55)*2,2		
	"místnost 229" (1,25+1,5+1,25+1,5)*2,2-0,6*1,97		
	"místnost 232" (1,25+1+1,25+1)*2,55-0,6*1,97		
	"místnost 233" (1,75+1,2+1,75+1,2)*2,55-0,6*1,97		
	"místnost 237" (1,25+1+1,25+1)*2,55-0,6*1,97		
	"místnost 238" (1,75+1,2+1,75+1,2)*2,55-0,6*1,97		
	"místnost 242" (1,25+1+1,25+1)*2,55-0,6*1,97		
	"místnost 243" (1,75+1,2+1,75+1,2)*2,55-0,6*1,97		
	"místnost 247" (1,25+1+1,25+1)*2,55-0,6*1,97		
	"místnost 248" (1,75+1,2+1,75+1,2)*2,55-0,6*1,97		
	"místnost 252" (1,25+1+1,25+1)*2,55-0,6*1,97		
	"místnost 253" (1,75+1,2+1,75+1,2)*2,55-0,6*1,97		
	"místnost 257" (1,25+1+1,25+1)*2,55-0,6*1,97		
	"místnost 258" (1,75+1,2+1,75+1,2)*2,55-0,6*1,97		
	"místnost 262" (1,25+1+1,25+1)*2,55-0,6*1,97		
	"místnost 263" (1,75+1,2+1,75+1,2)*2,55-0,6*1,97		
	"D.1.1 2.16 - PŮDORYS 3 NP - NAVRHOVANÝ STAV		
	"místnost 328" (0,85+1,465+1,5+0,55)*2,2		
	"místnost 329" (1,25+1,5+1,25+1,5)*2,2-0,6*1,97		
	"místnost 332" (1,25+1+1,25+1)*2,55-0,6*1,97		
	"místnost 333" (1,75+1,2+1,75+1,2)*2,55-0,6*1,97		
	"místnost 337" (1,25+1+1,25+1)*2,55-0,6*1,97		
	"místnost 338" (1,75+1,2+1,75+1,2)*2,55-0,6*1,97		
	"místnost 342" (1,25+1+1,25+1)*2,55-0,6*1,97		
	"místnost 343" (1,75+1,2+1,75+1,2)*2,55-0,6*1,97		
	"místnost 347" (1,25+1+1,25+1)*2,55-0,6*1,97		
	"místnost 348" (1,75+1,2+1,75+1,2)*2,55-0,6*1,97		
	"místnost 352" (1,25+1+1,25+1)*2,55-0,6*1,97		
	"místnost 353" (1,75+1,2+1,75+1,2)*2,55-0,6*1,97		
	"místnost 357" (1,25+1+1,25+1)*2,55-0,6*1,97		
	"místnost 358" (1,75+1,2+1,75+1,2)*2,55-0,6*1,97		
	"místnost 362" (1,25+1+1,25+1)*2,55-0,6*1,97		
	"místnost 363" (1,75+1,2+1,75+1,2)*2,55-0,6*1,97		
ker_obklad	Mezisoučet		
<b>Použití figury:</b>			
781474113	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých přes 12 do 19 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem		

Kód	Popis	MJ	Výměra
781111011	Ometení (oprášení) stěny při přípravě podkladu		
781121011	Nátěr penetrační na stěnu		
781151031	Celoplošné vyrovnání podkladu stěrkou tl 3 mm		
781151041	Příplatek k cenám celoplošné vyrovnání stěrkou za každý další 1 mm přes tl 3 mm		
781495211	Čištění vnitřních ploch stěn po provedení obkladu chemickými prostředky		
<b>ker_sokl</b>	<b>délka ker. soklu</b>		
	"D.1.1 2.14 - PŮDORYS 1 NP - NAVRHOVANÝ STAV		
	"místnost 127" 0,95-0,8		
	"místnost 129" 0,75+1,5-0,6*2		
	"D.1.1 2.15 - PŮDORYS 2 NP - NAVRHOVANÝ STAV		
	"místnost 227" 2,84+2,155+2,84+2,155-0,8*2		
	"místnost 228" 0,915+0,65-0,6-0,8		
	"D.1.1 2.16 - PŮDORYS 3 NP - NAVRHOVANÝ STAV		
	"místnost 327" 2,84+2,155+2,84+2,155-0,8*2		
	"místnost 328" 0,915+0,65-0,6-0,8		
ker_sokl	Mezisosučet		
<b>Použití figury:</b>			
771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v přes 65 do 90 mm		
619991021	Oblepení rámu a keramických soklů lepicí páskou		
771591115	Podlahy spárování silikonem		
<b>malba</b>	<b>plocha malovaných stěn a stropů</b>		
	"stropy		
	ker_dlažba		
	S1_stropy		
	"D.1.1 2.15 - PŮDORYS 2 NP - NAVRHOVANÝ STAV		
	"místnost 204" 8,93		
	"místnost 209" 8,7		
	"místnost 214" 8,7		
	"místnost 219" 8,93		
	"místnost 231" 8,93		
	"místnost 236" 8,93		
	"místnost 241" 8,93		
	"místnost 246" 8,7		
	"místnost 251" 8,7		
	"místnost 256" 8,93		
	"místnost 261" 8,93		
	"D.1.1 2.16 - PŮDORYS 3 NP - NAVRHOVANÝ STAV		
	"místnost 304" 9,1		

Kód	Popis	MJ	Výměra
"místnost 305"	1,1		
"místnost 306"	2,1		
"místnost 309"	8,85		
"místnost 310"	1,1		
"místnost 311"	2,1		
"místnost 314"	8,85		
"místnost 315"	1,1		
"místnost 316"	2,1		
"místnost 319"	9,1		
"místnost 320"	1,1		
"místnost 321"	2,1		
"místnost 331"	8,93		
"místnost 336"	8,93		
"místnost 341"	8,93		
"místnost 346"	8,7		
"místnost 351"	8,7		
"místnost 356"	8,93		
"místnost 361"	8,93		
"stěny			
"D.1.1 2.14 - PŮDORYS 1 NP - NAVRHOVANÝ STAV			
"místnost 127"	$(1,7+1,5+1,7+1,5)*2,55-(0,85+1,7+1,5+0,75)*2,2$		
"místnost 128"	$(0,95+1,5+0,95+1,5)*(2,55-2,2)$		
"místnost 129"	$(1,7+1,5+1,7+1,5)*2,55-(0,95+1,5+1,7)*2,2$		
"místnost 130"	$(0,95+1,5+0,95+1,5)*(2,55-2,2)$		
"místnost 132"	$(2,84+2,155+2,84+2,155)*(2,55-2,2)$		
"D.1.1 2.15 - PŮDORYS 2 NP - NAVRHOVANÝ STAV			
"místnost 227"	$(2,84+2,155+2,84+2,155)*2,55$		
"místnost 228"	$(1,465+1,5+1,465+1,5)*2,55-(0,85+1,465+1,5+0,55)*2,2$		
"místnost 229"	$(1,25+1,5+1,25+1,5)*(2,55-2,2)$		
"D.1.1 2.16 - PŮDORYS 3 NP - NAVRHOVANÝ STAV			
"místnost 327"	$(2,84+2,155+2,84+2,155)*2,55$		
"místnost 328"	$(1,465+1,5+1,465+1,5)*2,55-(0,85+1,465+1,5+0,55)*2,2$		
"místnost 329"	$(1,25+1,5+1,25+1,5)*(2,55-2,2)$		
S1_stěny			
"D.1.1 2.15 - PŮDORYS 2 NP - NAVRHOVANÝ STAV			
"místnost 204"	$(3,95+2,3+3,95+2,3)*2,55$		
"místnost 209"	$(3,85+2,3+3,85+2,3)*2,55$		
"místnost 214"	$(3,85+2,3+3,85+2,3)*2,55$		

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"místnost 219" (3,95+2,3+3,95+2,3)*2,55		
	"místnost 231" (3,95+2,3+3,95+2,3)*2,55		
	"místnost 236" (3,95+2,3+3,95+2,3)*2,55		
	"místnost 241" (3,95+2,3+3,95+2,3)*2,55		
	"místnost 246" (3,85+2,3+3,85+2,3)*2,55		
	"místnost 251" (3,85+2,3+3,85+2,3)*2,55		
	"místnost 256" (3,95+2,3+3,95+2,3)*2,55		
	"místnost 261" (3,95+2,3+3,95+2,3)*2,55		
	"D.1.1 2.16 - PŮDORYS 3 NP - NAVRHOVANÝ STAV		
	"místnost 304" (3,95+2,3+3,95+2,3)*2,55		
	"místnost 305" (1,11+1+1,11+1)*(2,55-2,2)		
	"místnost 306" (1,75+1,2+1,75+1,2)*(2,55-2,2)		
	"místnost 309" (3,85+2,3+3,85+2,3)*2,55		
	"místnost 310" (1,11+1+1,11+1)*(2,55-2,2)		
	"místnost 311" (1,75+1,2+1,75+1,2)*(2,55-2,2)		
	"místnost 314" (3,85+2,3+3,85+2,3)*2,55		
	"místnost 315" (1,11+1+1,11+1)*(2,55-2,2)		
	"místnost 316" (1,75+1,2+1,75+1,2)*(2,55-2,2)		
	"místnost 319" (3,95+2,3+3,95+2,3)*2,55		
	"místnost 320" (1,11+1+1,11+1)*(2,55-2,2)		
	"místnost 321" (1,75+1,2+1,75+1,2)*(2,55-2,2)		
	"místnost 331" (3,95+2,3+3,95+2,3)*2,55		
	"místnost 336" (3,95+2,3+3,95+2,3)*2,55		
	"místnost 341" (3,95+2,3+3,95+2,3)*2,55		
	"místnost 346" (3,85+2,3+3,85+2,3)*2,55		
	"místnost 351" (3,85+2,3+3,85+2,3)*2,55		
	"místnost 356" (3,95+2,3+3,95+2,3)*2,55		
	"místnost 361" (3,95+2,3+3,95+2,3)*2,55		
malba	Mezisoučet		
<b>Použití figury:</b>			
784181101	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m		
784111001	Oprášení (ometení ) podkladu v místnostech v do 3,80 m		
784211111	Dvounásobné bílé malby ze směsí za mokra velmi dobře oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m		
<b>§1_ stěny</b>	<b>plocha skladby S1 - stěny</b>		
	"skladba S1		
	"D.1.1 2.14 - PŮDORYS 1 NP - NAVRHOVANÝ STAV		
	"místnost 106" (3,95+2,3+3,95+2,3)*2,55-0,8*1,97*3-0,6*1,97*2		
	"místnost 111" (3,85+2,3+3,85+2,3)*2,55-0,8*1,97*3-0,6*1,97*2		

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"místnost 116" (3,85+2,3+3,85+2,3)*2,55-0,8*1,97*3-0,6*1,97*2		
	"místnost 121" (3,95+2,3+3,95+2,3)*2,55-0,8*1,97*3-0,6*1,97*2		
	"místnost 136" (1,87+2,3+1,87+2,3)*2,55-0,8*1,97*2-0,6*1,97*2		
	"místnost 140" (1,87+2,3+1,87+2,3)*2,55-0,8*1,97*2-0,6*1,97*2		
S1_stěny	Mezisosoučet		
<b>Použití figury:</b>			
612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně		
612142001	Potažení vnitřních stěn skloláknitým pleťvem vtlačným do tenkovrstvé hmoty		
612321131	Potažení vnitřních stěn vápenocementovým štukem tloušťky do 3 mm		
784181101	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m		
<b>S1_stropy</b>	<b>plocha skladby S1 - stropy</b>		
	"skladba S1		
	"D.1.1 2.14 - PŮDORYS 1 NP - NAVRHOVANÝ STAV		
	"místnost 106" 8,93		
	"místnost 111" 8,7		
	"místnost 116" 8,7		
	"místnost 121" 8,93		
	"místnost 136" 4,15		
	"místnost 140" 4,15		
S1_stropy	Mezisosoučet		
<b>Použití figury:</b>			
611131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stropů nanášený ručně		
611142001	Potažení vnitřních stropů skloláknitým pleťvem vtlačným do tenkovrstvé hmoty		
611321131	Potažení vnitřních rovných stropů vápenocementovým štukem tloušťky do 3 mm		
784181101	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m		
949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2		

# Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

## Struktura

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

## Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)  
Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ  
Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky  
J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli  
- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými  
Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

- J.materiál - jednotková cena materiálu  
- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

## Rekapitulace stavby

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

## Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

## Krycí list soupisu

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

## Rekapitulace členění soupisu prací

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

## Soupis prací

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

## Datová věta

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