

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

SPV Praha s.r.o.

Sídlo: Rybná 716/24, Staré Město, 110 00 Praha 1
Zapsaná: v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, oddíl C,
vložka 208724

Zastoupená: [REDACTED] jednatelem

IČO: 01589521

DIČ: CZ01589521

ID datové schránky: vbwtmjy

Bankovní spojení: [REDACTED]

Číslo účtu: [REDACTED]

Oprávněn jednat:

- ve věcech smluvních: [REDACTED]
- ve věcech 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 nebytových prostor ve vojenském ubytovacím zařízení (dále jen „VUZ“) Liberec, Kasárna Jana Žižky, Horská 333, budova 2A. Stavební práce budou realizovány v rozsahu daném projektovou dokumentací s názvem „VUZ Liberec – budova 2A: Oprava nebytových prostor“ zpracovanou společností Boa projekt s.r.o., IČO: 06934927, se sídlem: Na Hutmance 439/8, Praha 5 - Jinonice a oceněného soupisu stavebních prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr, který je nedílnou přílohou č. 2 této smlouvy (dále jen „dílo“). Zhotovitel byl s projektovou dokumentací seznámen a má ji k dispozici.

Podrobná specifikace prací:

- Kompletní rekonstrukce sociálních zařízení
- Výměna obkladů, rozvodů vody, odpadů včetně stoupaček
- výměna umyvadel, sprchových koutů, WC a zařizovacích předmětů
- Výměna ventilátorů a potrubí vzduchotechniky v sociálních zařízeních
- Oprava omítek
- Výměna el. rozvodů a svítidel
- Výměna protipožárních dveří
- Výmalba a výměna podlahových krytin v místnostech a chodbách
- Výměna plynového kotle s výměníkem včetně rozvodů a radiátorů
- Oprava vjezdových vrat
- Oprava odvodnění zpevněných ploch před vstupem a v průchodu
- Ekologická likvidace demontovaného materiálu a sutí
- Průběžný a závěrečný úklid
- Zpracování projektové dokumentace skutečného provedení stavby a provozně-technické dokumentace včetně technických listů, návodů k obsluze, revizí a protokolů zkoušek 3x v listinné podobě a 1x v elektronické podobě na přenosném nosiči (ve formátu *.pdf a také zároveň ve formátu *.doc, *.xls *.dwg) podle vyhlášky č. 499/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

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. 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 nejpozději do 120 kalendářních dní ode dne předání staveniště
- Místem plnění je: VUZ Liberec, Kasárna Jana Žižky, Horská 333, 460 14 Liberec XIV - Ruprechtice. GPS: 50.4688240 N, 15.421445 E.

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: **3 273 369,16 Kč**, slovy: „třimiliony dvěšestdesáttritisícitřistašedesátdevět korun českých a šestnáct haléřů.“ 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 takovouto 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 [redacted] 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 „TDO“) a objednatelem.

7. Cena za plnění předmětu této smlouvy bude zhotovitelem fakturována do výše 100 %.
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, jakož i soupis provedených prací jednotlivých částí díla potvrzený TDO 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 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 se zavazuje předložit objednateli při předání staveniště závazný podrobný harmonogram výstavby.
7. Zhotovitel je povinen vést po celou dobu plnění stavební deník, ve kterém musí být všechny listy označeny vzestupně po sobě jdoucími čísly. Originál stavebního deníku předá zhotovitel objednateli v den předání a převzetí pracoviště, tj. při přejímacím řízení.
8. Zhotovitel je povinen po celou dobu realizace díla dodržovat na převzatém staveništi čistotu a pořádek.
9. Zhotovitel je povinen písemně vyzvat objednatele k převzetí konstrukcí, které budou zakryty, minimálně 3 pracovní dny předem. O převzetí konstrukcí bude učiněn zápis ve stavebním deníku.
10. Zhotovitel se zavazuje zajistit odstranění zařízení a vyklizení staveniště (místa plnění) nejpozději do 7 kalendářních dnů ode dne předání a převzetí díla.
11. 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).

12. 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.
13. 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 převímacího 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 objednatel 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 objednatel, předloží zhotovitel objednateli originál bankovní záruky za kvalitu díla opatřený elektronickým podpisem od příslušné banky nebo úředně ověřenou kopií tohoto dokladu 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 objednatel v záruční době, neodstraní v souladu s touto smlouvou vadu reklamovanou objednatel 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 práce budou probíhat za provozu vojenského ubytovacího zařízení.
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 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 směrnicí 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 mil. 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 poddodavatelí, je objednatel oprávněn provést předmětnou úhradu dotčenému poddodavatelí 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 toto 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 nespécifikované 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 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 odstranění případných vad a nedodělků, kdy tímto dnem začíná běžet záruční lhůta.

XI. Smluvní pokuty a bankovní záruka

1. V případě prodlení objednatele s úhradou faktury je zhotovitel oprávněn uplatnit vůči objednateli smluvní pokutu ve výši 0,15 % 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 2 500 Kč za každý den prodlení se zahájením plnění.
3. 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.
4. Při prodlení zhotovitele se splněním kteréhokoliv ze závazných termínů stanovených touto smlouvou je objednatel oprávněn uplatnit smluvní pokutu ve výši 3 000 Kč za každý den prodlení se splněním těchto termínů.
5. Při prodlení zhotovitele s odstraněním vad a nedodělků v termínech stanovených v zápise o předání, kdy tyto vady a nedodělky samy o sobě nebrání užívání díla, je objednatel oprávněn uplatnit smluvní pokutu ve výši 3 000 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 2 500 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. Smluvní pokuta za nevedení stavebního deníku nebo za nedostatečné vedení v rozporu s vyhláškou č. 499/2006 Sb. v platném znění je stanovena ve výši 1 000 Kč / den do odstranění zjištěných nedostatků.
8. Při porušení podmínky o mlčenlivosti je objednatel oprávněn uplatnit vůči zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 10 000 Kč.
9. V případě porušení povinnosti dle čl. VIII. odst. 11. této smlouvy se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 2 500 Kč, a to za každý zjištěný případ porušení těchto povinností.
10. Sankce za nedodržování BOZP, požární ochrany a ochrany životního prostředí se řídí dle sazebníku pokut, který je přílohou č. 1 této smlouvy.
11. Pokuty vzniklé vlivem stavební činnosti zhotovitele udělené objednateli budou převedeny na zhotovitele v plné výši a mohou být započteny proti neuhrazeným fakturám.
12. Prokáže-li zhotovitel, že uložení smluvních pokut nezavinil, je objednatel oprávněn od jejich vymáhání ustoupit.
13. 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.
14. 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 bez DPH dle čl. IV. této smlouvy.
15. 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.
16. 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.

17. Objednatel je oprávněn požadovat k úhradě od banky vždy částku vyplývající z porušení kterékoli z povinností zhotovitele dle předchozího odstavce.
18. 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 patřičné 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

V Liberci

Za objednatele:

Za zhotovitele:

Armádní Servisní, příspěvková organizace
Ing. Martin Lehký
ředitel

SPV Praha s.r.o.
[redacted]
jednatel

Sankce za porušení BOZP, PO a OŽP

Specifikace porušení předpisů	Právní předpis, plán BOZP	Rozsah krácení [Kč]
1. Všeobecné závady		
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	Plán BOZP	500 – 5000
2. Povrchová pracoviště		
2.1. Nesplnění ohlašovací povinnosti vůči koordinátorovi BOZP, investorovi či generálnímu zhotoviteli	Zák. 309/2006 Sb.	3000 – 5000
2.2. Neodstranění závad z kontrol BOZ (opakovaných), auditů, prověrek BOZ a kontrol SOD	Plán BOZP	2000 / závada
2.3. Nedodržování stanovených technologických a pracovních postupů, návodů k použití	Plán BOZP	500 – 1000
3. Požární ochrana		
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	Plán BOZP	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
4. OŽP		
4.1. Konkrétní porušení právních a ostatních předpisů týkajících se OŽP	Zák. 185/2001 Sb.	500 – 5000
4.2. Neodstranění závad z kontrol	Plán BOZP	300 / závada

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 23_18
 Stavba: VUZ Liberec - budova 2A - oprava nebytových prostor

KSO: CC-CZ:
 Místo: Datum: 14. 9. 2023

Zadavatel: IČ:
 DIČ:

Uchazeč: IČ: 01589521
 SPV Praha s.r.o. DIČ: CZ01589521

Projektant: IČ: 06934927
 Boa projekt s.r.o. DIČ: CZ06934927

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 **3 273 369,16**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	0,00	0,00
snížená	15,00%	3 273 369,16	491 005,37

Cena s DPH	v	CZK	3 764 374,53
-------------------	----------	------------	---------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 23 18

Stavba: VUZ Liberec - budova 2A - oprava nebytových prostor

Místo:

Datum:

14. 9. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Boa projekt s.r.o.

Uchazeč:

SPV Praha s.r.o.

Zpracovatel:

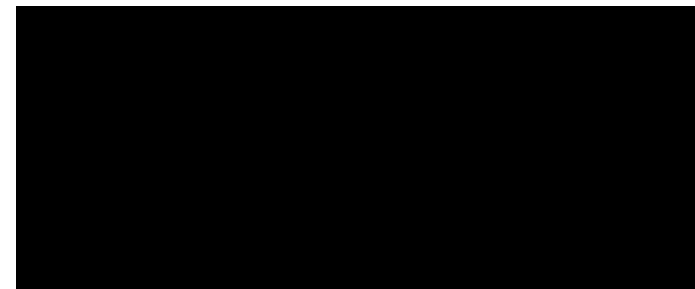
Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	-------	--------------------	------------------	-----

Náklady stavby celkem

3 273 369,16

3 764 374,53

VON	Vedlejší a ostatní náklady
D.1.1	Stavební část
D.1.4.1	ÚT
D.1.4.2	VZT
D.1.4.3	ZTI
D.1.4.4a	Slaboproud
D.1.4.4b	Slaboproud



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VUZ L berec - budova 2A - oprava nebytových prostor

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

SPV Praha s.r.o.

Projektant:

Boa projekt s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

14. 9. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

01589521

CZ01589521

IČ:

DIČ:

06934927

CZ06934927

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

DPH základní
snížená

Cena s DPH

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VUZ L berec - budova 2A - oprava nebytových prostor

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Datum:

14. 9. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Boa projekt s.r.o.

Uchazeč:

SPV Praha s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

VRN2 - Příprava staveniště

VRN3 - Zařízení staveniště

VRN4 - Inženýrská činnost

VRN5 - Finanční náklady

VRN9 - Ostatní náklady



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VUZ L berec - budova 2A - oprava nebytových prostor

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Datum: 14. 9. 2023

Zadavatel:

Projektant: Boa projekt s.r.o.

Uchazeč:

SPV Praha s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady					
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce					
1	K	010001r01	Ostatní dokumentace - fotodokumentace stavby	kpl				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 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"					
2	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl				S ÚRS 2023 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu (3x tištěná a 1x elektronická verze)					
D	VRN2		Příprava staveniště					
3	K	020001000	Příprava staveniště	kpl				S ÚRS 2023 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Náklady na činnosti specifikované Katalogem průvodních činností a nákladů při výstavbě, 800 0 Vedlejší rozpočtové náklady, příloha č 02					
D	VRN3		Zařízení staveniště					
4	K	030001000	Zařízení staveniště	%				S ÚRS 2023 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 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					
D	VRN4		Inženýrská činnost					
5	K	042503000	Plán BOZP na staveništi	kpl				S ÚRS 2023 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Vypracování plánu BOZP					
6	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	kpl				S ÚRS 2023 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - náklady na zajištění a dodržení splnění všech požadavků a podmínek uvedených ve vyjádřeních vyplývajících ze stanovisek orgánů státní správy; - zajištění oznámení zahájení stavebních prací v souladu s pravomocnými rozhodnutími a vyjádřeními například správců sítí; - poskytnutí součinnosti při tvorbě povinných monitorovacích zpráv projektu; - zajištění koordinační činnosti subdodavatelů zhotovitele; - zajištění a provedení všech nezbytných opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení předmětu díla; - předání všech dokladů o dokončené stavbě					
D	VRN5		Finanční náklady					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	056002000	Bankovní záruka	kpl				S ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/056002000					
		P	Poznámka k položce: □ Náklady spojené se zajištěním bankovní záruky po dobu realizace díla v rozsahu obchodních podmínek a po dobu záruky					
		D VRN9	Ostatní náklady					
8	K	091002r01	Ostatní náklady související s objektem - průběžný úklid stavenišť během stavby	kpl				
9	K	091002r03	Ostatní náklady související s objektem - závěrečný úklid stavby, vč. mytí oken	kpl				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VUZ L berec - budova 2A - oprava nebytových prostor

Objekt:

D.1.1 - Stavební část

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

SPV Praha s.r.o.

Projektant:

Boa projekt s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

14. 9. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

01589521

CZ01589521

IČ:

DIČ:

06934927

CZ06934927

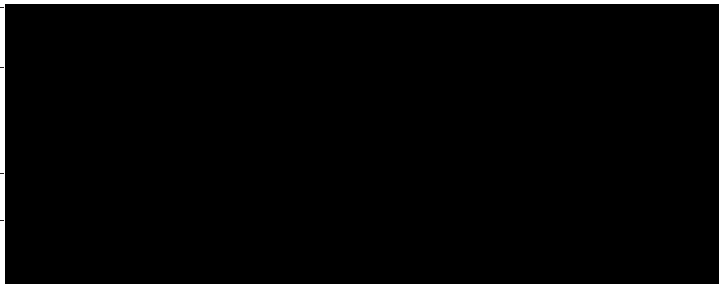
IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

DPH základní
snížená

Cena s DPH



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VUZ L berec - budova 2A - oprava nebytových prostor

Objekt:

D.1.1 - Stavební část

Místo:

Datum: 14. 9. 2023

Zadavatel:

Projektant: Boa projekt s.r.o.

Uchazeč:

SPV Praha s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

3 - Svislé a kompletní konstrukce

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

997 - Přesun sutě

998 - Přesun hmot

PSV - Práce a dodávky PSV

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

713 - Izolace tepelné

763 - Konstrukce suché výstavby

766 - Konstrukce truhlářské

771 - Podlahy z dlaždic

776 - Podlahy povlakové

781 - Dokončovací práce - obklady

783 - Dokončovací práce - nátěry

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

Ostatní - Ostatní

VYB - Vybavení



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VUZ L berec - budova 2A - oprava nebytových prostor

Objekt:

D.1.1 - Stavební část

Místo:

Datum: 14. 9. 2023

Zadavatel:

Projektant: Boa projekt s.r.o.

Uchazeč:

SPV Praha 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		1	Zemní práce					
1	K	113106171	Rozebrání dlažeb vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní pros fedek, s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby s ložem z kameniva	m2				S ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113106171					
			VV "D.1.1.2.7 - PŮDORYS 1.NP - BOURACÍ PRÁCE					
			VV 5,3*0,5					
			VV Součet					
D		3	Svislé a kompletní konstrukce					
2	K	317142412	Překlady nenosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 75 mm, délky překladu přes 1000 do 1250 mm	kus				S ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317142412					
			VV "D.1.1.2.16 - VÝPIS PŘEKLADŮ					
			VV "P1" 4					
			VV Součet					
3	K	317142422	Překlady nenosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 100 mm, délky překladu přes 1000 do 1250 mm	kus				S ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317142422					
			VV "D.1.1.2.16 - VÝPIS PŘEKLADŮ					
			VV "P2" 2					
			VV Součet					
4	K	342272215	Příčky z pórobetonových tvárnic hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 75 mm	m2				S ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/342272215					
			VV "D.1.1.2.10 - PŮDORYS 1 NP - NAVRHOVANÝ STAV					
			VV 4,1*3,6-0,7*1,97*2					
			VV 0,95*3,6-0,7*1,97					
			VV 1,7*3,6-0,7*1,97					
			VV příčky_75mm Mezisoučet					
			VV Součet					
5	K	342272225	Příčky z pórobetonových tvárnic hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 100 mm	m2				S ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/342272225					
			VV "D.1.1.2.10 - PŮDORYS 1 NP - NAVRHOVANÝ STAV					
			VV 1,62*3,6*2-0,7*1,97					
			VV (3,25+3,25)*3,6-0,7*1,97					
			VV 1,25*3,6					
			VV příčky_100mm Mezisoučet					
			VV Součet					
6	K	342291111	Ukotvení příček polyuretanovou pěnou, tl. příčky do 100 mm	m				S ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/342291111					
			VV "D.1.1.2.10 - PŮDORYS 1 NP - NAVRHOVANÝ STAV					
			VV 4,1+0,95+1,7+1,62*2+3,25*2+1,25					
			VV Součet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
7	K	342291121	Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné	m				S ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/342291121					
		VV	"D.1.1.2.10 - PŮDORYS 1 NP - NAVRHOVANÝ STAV					
		VV	4,1+0,95+1,7+1,62*2+3,25*2+1,25					
		VV	10*3,6					
		VV	Součet					
8	K	346971r01	Izolace proti šíření zvuku prováděná současně při zděnění z lepenky asfaltové pod příčky a 30 mm tl. vrstvy vyrovnávací malty MVC10, š. do 100 mm, vč. dilatace podlahy od stěny	m				
		P	Poznámka k položce: □ viz D 1 1 2 14 KNIHOVNA DETIALŮ					
		VV	"D.1.1.2.10 - PŮDORYS 1 NP - NAVRHOVANÝ STAV					
		VV	4,1+0,95+1,7+1,62*2+3,25*2+1,25					
		VV	Součet					
		D 6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					
9	K	611131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stropů	m2				S ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/611131121					
		VV	stropy_puv*0,25					
10	K	611142001	Potažení vnitřních ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stropů	m2				S ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/611142001					
		VV	stropy_puv*0,25					
11	K	611325402	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hrubé, tloušťky do 20 mm stropů, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2				S ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/611325402					
		VV	stropy_puv					
12	K	612121101	Zatření spár vnitřních povrchů cementovou maltou, ploch z cihel stěn	m2				S ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612121101					
		VV	stěny_puv*0,25					
13	K	612131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stěn	m2				S ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612131121					
		VV	(příčky_75mm+příčky_100mm)*2					
		VV	stěny_puv*0,25					
		VV	Součet					
14	K	612142001	Potažení vnitřních ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn	m2				S ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612142001					
		VV	(příčky_75mm+příčky_100mm)*2					
		VV	stěny_puv*0,25					
		VV	Součet					
15	K	612311131	Potažení vnitřních ploch vápenným štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí s ěn	m2				S ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612311131					
		VV	(příčky_75mm+příčky_100mm)*2					
		VV	Součet					
16	K	612325402	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hrubé, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2				S ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612325402					
		VV	stěny_puv					
17	K	619995001	Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.	m				S ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/619995001					
		VV	"D.1.1.2.10 - PŮDORYS 1 NP - NAVRHOVANÝ STAV					
		VV	"místnost 1.02" (3,5*2+5,52*2-0,9-0,8)					
		VV	"místnost 1.03" (4,34*2+2,95*2-0,8)					
		VV	"místnost 1.04" (4,68*2+3,5*2+0,4*2-0,8)					
		VV	"místnost 1.05" (4,68*2+2,95*2+0,3*2+1,28*2+0,5*2-0,9-0,8*2)					
		VV	"místnost 1.06" (7,1*2+1,45*2+0,4*2+0,6*2+0,66+0,1*2-0,8*4-0,9)					
		VV	"místnost 1.09" (1,62*2+2,85*2+0,4*2+0,23*2-0,8*2-1-0,6-0,7+0,33*2+4,1*2+1,22*2+0,4*2-0,8-0,9-0,7*2-1)					
		VV	"místnost 1.10" (0,43+0,125)					
		VV	"místnost 1.16" (1,62+1,45+0,92-0,7)					
		VV	"D.1.1.2.10 - PŮDORYS 1 NP - NAVRHOVANÝ STAV					
		VV	"místnost 1.10" (0,52+0,95+1,6+0,075)*2+3*2,4					
		VV	"místnost 1.11" (0,95*2+1,57*2)*2+4*2,4+0,95					
		VV	"místnost 1.12" (1,7*2+1,32*2)*2+4*2,4					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"místnost 1.13" (1,7*2+1,85*2)*2+4*2,4					
	VV		"místnost 1.14" (1,25*2+0,9*2)*2+4*2,4+0,9					
	VV		"místnost 1.15" (1,25*2+2,25*2)*2+4*2,4+1,25					
	VV		"místnost 1.16" (1,45+0,7)*2+2*2,4					
	VV		"místnost 1.18" (2,95*2+1,08*2)*2+4*2					
	VV		Součet					
18	K	631312141	Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě rýh v dosavadních mazaninách	m3				CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631312141					
	VV		"D.1.1.2.10 - PÚDORYS 1 NP - NAVRHOVANÝ STAV					
	VV		(4,1+1)*0,4*0,05					
	VV		(4,1+1)*0,4*0,08					
	VV		Součet					
19	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z uhlíků bez dveřních křídel na cementovou maltu, plochy otvoru do 2,5 m2	kus				CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/642942111					
	VV		"D.1.1.2.17 - VÝPIS ZÁRUBNÍ					
	VV		"Z1" 1					
	VV		"Z2" 1					
	VV		"Z3" 3					
	VV		"Z4" 1					
	VV		"Z6" 2					
	VV		"Z7" 4					
	VV		Součet					
20	M	55331488	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 900/1970, 2100mm	kus				CS ÚRS 2023 02
	VV		"D.1.1.2.17 - VÝPIS ZÁRUBNÍ					
	VV		"Z1" 1					
	VV		Součet					
21	M	55331487	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus				CS ÚRS 2023 02
	VV		"D.1.1.2.17 - VÝPIS ZÁRUBNÍ					
	VV		"Z2" 1					
	VV		Součet					
22	M	55331482	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 75-100mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus				CS ÚRS 2023 02
	VV		"D.1.1.2.17 - VÝPIS ZÁRUBNÍ					
	VV		"Z3" 3					
	VV		Součet					
23	M	55331485	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 600/1970, 2100mm	kus				CS ÚRS 2023 02
	VV		"D.1.1.2.17 - VÝPIS ZÁRUBNÍ					
	VV		"Z4" 1					
	VV		Součet					
24	M	55331481	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 75-100mm rozměru 700/1970, 2100mm	kus				CS ÚRS 2023 02
	VV		"D.1.1.2.17 - VÝPIS ZÁRUBNÍ					
	VV		"Z6" 2					
	VV		"Z7" 4					
	VV		Součet					
25	K	642945111	Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplynových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří jednokřídlých do 2,5 m2	kus				CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/642945111					
	VV		"D.1.1.2.17 - VÝPIS ZÁRUBNÍ					
	VV		"Z5" 4					
	VV		Součet					
26	M	55331557	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 75-100mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus				CS ÚRS 2023 02
	VV		"D.1.1.2.17 - VÝPIS ZÁRUBNÍ					
	VV		"Z5" 4					
	VV		Součet					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání					
27	K	935113r01	Dodávka a montáž polymerbetonového odvodňovacího žlabu DN300, třídy zatížení D400, s litinovým roštem, vč. napojení do stávajících uličních vpustí po obou stranách a doplnění původní betonové zámkové dlažby vč. podkladních vrstev	m				
		Poznámka k položce:	<input type="checkbox"/>					
		P	podrobně viz D 1 1 2 14 - KNIHOVNA DETIALŮ - DETAIL D4					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
28	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2				S ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/949101111					
	VV		"D.1.1.2.10 - PÚDORYS 1 NP - NAVRHOVANÝ STAV					
	VV		"místnost 1.01" 67,56					
	VV		"místnost 1.02" 19,32					
	VV		"místnost 1.03" 12,8					
	VV		"místnost 1.04" 16,38					
	VV		"místnost 1.05" 13,8					
	VV		"místnost 1.06" 10,3					
	VV		"místnost 1.07" 15,04					
	VV		"místnost 1.08a" 11,96					
	VV		"místnost 1.09" 10,75					
	VV		"místnost 1.10" 1,52					
	VV		"místnost 1.11" 1,5					
	VV		"místnost 1.12" 2,24					
	VV		"místnost 1.13" 3,15					
	VV		"místnost 1.14" 1,13					
	VV		"místnost 1.15" 2,81					
	VV		"místnost 1.16" 2,35					
	VV		"místnost 1.18" 3,19					
	VV		Součet					
29	K	952901111	Výčiš ňení budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, své lé výšky podlaží do 4 m	m2				S ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/952901111					
30	K	962031132	Bourání příček z cihel, tvármic nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, l. do 100 mm	m2				S ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/962031132					
	VV		"D.1.1.2.7 - PÚDORYS 1.NP - BOURACÍ PRÁCE					
	VV		4,1*3,5-0,6*1,97*2					
	VV		(3,25+3,25)*3,5					
	VV		0,95*3,5-0,6*1,97					
	VV		(1,5+1,5+1,49)*3,5-0,6*1,97*2-0,7*1,97					
	VV		Součet					
31	K	965042131	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu l. do 100 mm, plochy do 4 m2	m3				S ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/965042131					
	VV		"D.1.1.2.7 - PÚDORYS 1.NP - BOURACÍ PRÁCE					
	VV		"vybourání drážky pro ležatou kanalizaci					
	VV		(4,1+1)*0,4*0,05					
	VV		(4,1+1)*0,4*0,08					
	VV		Součet					
32	K	966008221	Bourání odvodňovacího žlabu s odklizením a uložení vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek betonového nebo polymerbetonového nebo krycím roštem šířky do 200 mm	m				S ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/966008221					
	VV		"D.1.1.2.7 - PÚDORYS 1.NP - BOURACÍ PRÁCE					
	VV		5					
	VV		Součet					
33	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2				S ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/968072455					
	VV		"D.1.1.2.7 - PÚDORYS 1.NP - BOURACÍ PRÁCE					
	VV		0,6*1,97*6					
	VV		0,7*1,97*1					
	VV		0,8*1,97*8					
	VV		0,9*1,97*1					
	VV		Součet					
34	K	977312111	Řezání stávajících betonových mazanin s vyztužením hloubky do 50 mm	m				S ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/977312111					
	VV		"D.1.1.2.7 - PÚDORYS 1.NP - BOURACÍ PRÁCE					
	VV		"vybourání drážky pro ležatou kanalizaci					
	VV		3,7+1+0,4+1,4+4,1+0,4					
	VV		Součet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
35	K	977312112	Řezání stávajících betonových mazanin s vyztužením hloubky přes 50 do 100 mm	m				CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/977312112					
		VV	"D.1.1.2.7 - PÚDORYS 1.NP - BOURACÍ PRÁCE					
		VV	"vybourání drážky pro ležatou kanalizaci					
		VV	3,7+1+0,4+1,4+4,1+0,4					
		VV	Součet					
36	K	978011141	O lučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 10 do 30 %	m2				CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/978011141					
		VV	"D.1.1.2.10 - PÚDORYS 1 NP - NAVRHOVANÝ STAV					
		VV	"místnost 1.01" 67,56					
		VV	"místnost 1.02" 19,32					
		VV	"místnost 1.03" 12,8					
		VV	"místnost 1.04" 16,38					
		VV	"místnost 1.05" 13,8					
		VV	"místnost 1.06" 10,3					
		VV	"místnost 1.07" 15,04					
		VV	"místnost 1.08a" 11,96					
		VV	"místnost 1.09" 10,75					
		VV	"místnost 1.10" 1,52					
		VV	"místnost 1.11" 1,5					
		VV	"místnost 1.12" 2,24					
		VV	"místnost 1.13" 3,15					
		VV	"místnost 1.14" 1,13					
		VV	"místnost 1.15" 2,81					
		VV	"místnost 1.16" 2,35					
		VV	"místnost 1.18" 3,19					
		VV	stropy_puv					
		VV	Mezisoučet					
		VV	Součet					
37	K	978013141	O lučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 10 do 30 %	m2				CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/978013141					
		VV	"D.1.1.2.10 - PÚDORYS 1 NP - NAVRHOVANÝ STAV					
		VV	"místnost 1.01" (4,95*2+13,65*2)*4,6-0,45*1,35*4-3*3,85*2-0,9*1,97*2-0,8*1,97-1,05*0,82+(1,35+0,45+1,35)*0,3*4+(0,82+1,05+0,82)*0,17					
		VV	(2,08+1,1+2,08)*0,25					
		VV	"místnost 1.02" (3,5*2+5,52*2)*3,75-1,17*1,9*2-0,8*1,97-0,9*1,97-1,05*0,82+(1,9+1,17+1,9)*0,27*2+(2,1+0,9+2,1)*0,2+(2,08+1,1+2,08)*0,1					
		VV	(0,82+1,05+0,82)*0,25					
		VV	"místnost 1.03" (4,34*2+2,95*2)*3,45-1,17*1,9*2-0,8*1,97-0,8*1,97+(1,9+1,17+1,9)*0,27*2					
		VV	"místnost 1.04" (4,68*2+3,5*2)*3,45-0,8*1,97-1,12*1,25-1,05*1,25+(2,1+0,95+2,1)*0,4+(1,25+1,12+1,25)*0,27+(1,25+1,05+1,25)*0,27					
		VV	"místnost 1.05" (4,68*2+2,95*2)*3,45-0,9*1,97-0,97*1,7-0,8*1,6+(2,1+1+2,1)*0,3+(1,7+0,97+1,7)*0,27+(0,5*2+1,28*2)*3,45-0,8*1,6					
		VV	"místnost 1.06" (7,1*2+1,45*2)*3,45-0,8*1,97*4-0,9*1,97+(2,1+0,96+2,1)*0,35					
		VV	"místnost 1.07" (3,76*2+4*2)*3,45-1,3*1,18-0,8*1,97+(1,18+1,3+1,18)*0,27					
		VV	"místnost 1.08a" (2,99*2+4*2)*3,45-1,3*1,18-0,8*1,97+(1,18+1,3+1,18)*0,27					
		VV	"místnost 1.09" (1,62+2,85*2)*3,45-0,8*1,97-1*2,1-0,6*1,97-0,8*1,97+(2,1+1+2,1)*0,4+(2,1+1+2,1)*0,33+(2,1+0,7+2,1)*0,23					
		VV	(4,1+1,22*2)*3,45-0,8*1,97-0,9*1,97-1*2,1+(2,1+1+2,1)*0,4					
		VV	"místnost 1.10" 1,6*3,45-0,6*1,97					
		VV	"místnost 1.11" (1,57+0,95)*3,45-0,6*1,2+(1,2+0,6+1,2)*0,27					
		VV	"místnost 1.13" 1,7*3,45-0,6*1,2+(1,2+0,6+1,2)*0,27					
		VV	"místnost 1.14" (1,25+0,9)*3,45-0,6*1,2+(1,2+0,6+1,2)*0,27					
		VV	"místnost 1.15" 2,25*3,45					
		VV	"místnost 1.16" 1,45*2*3,45					
		VV	"místnost 1.18" (2,95*2+1,08*2)*3,45-0,8*1,97+(2,1+1+2,1)*0,2					
		VV	stěny_puv					
		VV	Mezisoučet					
		VV	Součet					
D	997		Přesun sutě					
38	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 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013213					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
39	K	997013219	Vnitrostaveništní doprava sutí 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				S ÚRS 2023 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013219 39,315*2 'Přepočtené koeficientem množství					
40	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t				S ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013501					
41	K	997013509	Odvoz sutí 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				S ÚRS 2023 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013509 39,315*19 'Přepočtené koeficientem množství					
42	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t				S ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013631					
D	998		Přesun hmot					
43	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				S ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998018002					
D	PSV		Práce a dodávky PSV					
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					
44	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti i na éradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2				S ÚRS 2023 02
			Online PSC VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711111001 "D.1.1.2.10 - PŮDORYS 1 NP - NAVRHOVANÝ STAV (4,1+1)*0,4 Součet					
45	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t				S ÚRS 2023 02
			2,04*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství					
46	K	711131101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti i pásy na sucho AIP nebo tkaniny na ploše vodorovné V	m2				S ÚRS 2023 02
			Online PSC VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711131101 "D.1.1.2.10 - PŮDORYS 1 NP - NAVRHOVANÝ STAV (4,1+1)*0,4 Součet					
47	M	28329042	folie PE separační či ochranná tl 0,2mm	m2				S ÚRS 2023 02
			2,04*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství					
48	K	711131811	Odstanění izolace pro i zemní vlhkosti na ploše vodorovné V	m2				S ÚRS 2023 02
			Online PSC VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711131811 "D.1.1.2.7 - PŮDORYS 1.NP - BOURACÍ PRÁCE "vybourání drážky pro ležatou kanalizaci (4,1+1)*0,4*2 Součet					
49	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti i pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2				S ÚRS 2023 02
			Online PSC VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711141559 "D.1.1.2.10 - PŮDORYS 1 NP - NAVRHOVANÝ STAV (4,1+1)*0,4 Součet					
50	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2				S ÚRS 2023 02
			2,04*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství					
51	K	998711102	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t				S ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998711102					
52	K	998711181	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t				S ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998711181					
D	713		Izolace tepelné					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
53	K	713120821	Odstanění tepelné izolace podlah z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků podlah volně kladených nebo mezi trámy z polystyrenu, tloušťka izolace suchého, tloušťka izolace do 100 mm	m2				CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV "D.1.1.2.7 - PŮDORYS 1.NP - BOURACÍ PRÁCE VV "vybourání drážky pro ležatou kanalizaci VV (4,1+1)*0,4 VV Součet					
54	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2				CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713121111 VV "D.1.1.2.10 - PŮDORYS 1 NP - NAVRHOVANÝ STAV VV (4,1+1)*0,4 VV Součet					
55	M	28375914	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 100mm	m2				CS ÚRS 2023 02
			VV 2,04*1,05 "Přepočtené koeficientem množství					
56	K	998713102	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t				CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998713102					
57	K	998713181	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t				CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998713181					
D		763	Konstrukce suché výstavby					
58	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				CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763121590 VV "D.1.1.2.10 - PŮDORYS 1 NP - NAVRHOVANÝ STAV VV "místnost 1.11" (1,2+0,15)*0,95 VV "místnost 1.14" (1,2+0,15)*0,9 VV Součet					
59	K	763131451	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez izolace	m2				CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763131451 VV "D.1.1.2.10 - PŮDORYS 1 NP - NAVRHOVANÝ STAV VV "místnost 1.10" 1,52 VV "místnost 1.11" 1,5 VV "místnost 1.12" 2,24 VV "místnost 1.13" 3,15 VV "místnost 1.14" 1,13 VV "místnost 1.15" 2,81 VV Součet					
60	K	763131714	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2				CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763131714					
61	K	763131751	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany	m2				CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763131751					
62	M	28329274	folie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída E) 110g/m2	m2				CS ÚRS 2023 02
			VV 12,35*1,1235 "Přepočtené koeficientem množství					
63	K	763131761	Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za plochu do 3 m2 jednotlivě	m2				CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763131761 VV "D.1.1.2.10 - PŮDORYS 1 NP - NAVRHOVANÝ STAV VV "místnost 1.10" 1,52 VV "místnost 1.11" 1,5 VV "místnost 1.12" 2,24 VV "místnost 1.14" 1,13 VV "místnost 1.15" 2,81 VV Součet					
64	K	998763302	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t				CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998763302					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
65	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				CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998763381					
	D	766	Konstrukce truhlářské					
66	K	766411811	Demontáž obložení stěn panely, plochy do 1,5 m2	m2				CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766411811					
	VV		"D.1.1.2.7 - PŮDORYS 1.NP - BOURACÍ PRÁCE					
	VV		"místnost 1.02" (2,68+1,94)*1,3					
	VV		"místnost 1.03" (2,95*2+4,34*2-0,8)*1,3					
	VV		Součet					
67	K	766414242	Montáž obložení stěn panely obkladovými plochy do 5 m2 z aglomerovaných desek, plochy přes 0,60 do 1,50 m2	m2				CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766414242					
	VV		"D.1.1.2.10 - PŮDORYS 1 NP - NAVRHOVANÝ STAV					
	VV		"místnost 1.02" (2,68+1,94)*1,3					
	VV		"místnost 1.03" (2,68+2,95+2,54)*1,3					
	VV		Součet					
68	M	62432032	deska kompaktní laminátová HPL tl 0,8mm dekor dřevo	m2				CS ÚRS 2023 02
	VV		16,627*1,1 'Přepočtené koeficientem množství					
69	K	766491851	Demontáž ostatních truhlářských konstrukcí prahů dveří jednokřídlových	kus				CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766491851					
	VV		"D.1.1.2.7 - PŮDORYS 1.NP - BOURACÍ PRÁCE					
	VV		6+1+8+1					
	VV		Součet					
70	K	766660001	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus				CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766660001					
	VV		"D.1.1.2.15 VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ					
	VV		"D2					
	VV		1					
	VV		"D3					
	VV		1					
	VV		"D4					
	VV		1					
	VV		"D6					
	VV		6					
	VV		"D7					
	VV		1					
	VV		"D8					
	VV		1					
	VV		Součet					
71	M	611D2	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch laminátový plné 800x1970mm, dřevěný dekor (dub), kování paníkové klika/klika, zámek bezpečnostní, broušený nerez, okopová lišta dveří v. 150mm - ozn. D2	kus				
	P		Poznámka k položce:☐ podrobnosti viz VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ					
	VV		"D.1.1.2.15 VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ					
	VV		"D2					
	VV		1					
	VV		Součet					
72	M	611D3	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch laminátový plné 800x1970mm, dřevěný dekor (dub), kování rozetové klika/klika, základní cylindrická vložka, broušený nerez - ozn. D3	kus				
	P		Poznámka k položce:☐ podrobnosti viz VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ					
	VV		"D.1.1.2.15 VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ					
	VV		"D3					
	VV		1					
	VV		Součet					
73	M	611D4	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch laminátový plné 800x1970mm, dřevěný dekor (dub), kování rozetové klika/klika, základní cylindrická vložka, broušený nerez - ozn. D4	kus				
	P		Poznámka k položce:☐ podrobnosti viz VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ					
	VV		"D.1.1.2.15 VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"D4 1 Součet					
74	M	611D6	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch laminátový plné 700x1970mm, dřevěný dekor (dub), kování rozetové klíka/klíka, WC zámek s indikací obsazenosti, odjistitelný zvenku, broušený nerez - ozn. D6	kus				
			Poznámka k položce: podrobnosti viz VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ "D.1.1.2.15 VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ "D6 6 Součet					
75	M	611D7	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch laminátový plné 600x1970mm, dřevěný dekor (dub), kování rozetové klíka/klíka, WC zámek s indikací obsazenosti, odjistitelný zvenku, broušený nerez - ozn. D7	kus				
			Poznámka k položce: podrobnosti viz VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ "D.1.1.2.15 VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ "D7 1 Součet					
76	M	611D8	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch laminátový plné 800x1600mm, dřevěný dekor (dub), kování rozetové klíka/klíka, základní cylindrická vložka, broušený nerez - ozn. D8	kus				
			Poznámka k položce: podrobnosti viz VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ "D.1.1.2.15 VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ "D8 1 Součet					
77	K	766660002	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus				S ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766660002 "D.1.1.2.15 VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ "D1 1 Součet					
78	M	611D1	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch laminátový plné 900x1970mm, dřevěný dekor (dub), kování panikové klíka/klíka, zámek bezpečnostní, broušený nerez, okopová lišta dveří v. 150mm - ozn. D1	kus				
			Poznámka k položce: podrobnosti viz VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ "D.1.1.2.15 VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ "D1 1 Součet					
79	K	766660021	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus				S ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766660021 "D.1.1.2.15 VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ "D5 4 Součet					
80	M	611D5	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch laminátový plné, pož. odolnost EI30 DP3, 800x1970mm, dřevěný dekor (dub), kování rozetové klíka/klíka, základní cylindrická vložka, broušený nerez - ozn. D5	kus				
			Poznámka k položce: podrobnosti viz VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ "D.1.1.2.15 VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ "D5 4 Součet					
81	K	766660720	Montáž dveřních doplňků větrací mřížky s vyříznutím otvoru	kus				S ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766660720 "D.1.1.2.15 VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ "D4 1 "D6					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		6					
	VV		"D7					
	VV		1					
	VV		Součet					
82	M	55341r01	mřížka do dveří (pro přívod vzduchu do místnosti)		kus			
83	K	766661D9	Repase stávajících vstupních dveří 950x2800mm (demontáž, obroušení, vyspravení, doplnění chybějících částí, nový nátěr v původní barvě, kontrola a oprava stávajícího kování - ozn. D9		kus			
	P		Poznámka k položce: □ podrobnosti viz VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ □ (z vnitřní strany budou dveře zazděny a trvale uzamčeny)					
	VV		"D.1.1.2.15 VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ					
	VV		"D9					
	VV		1					
	VV		Součet					
84	K	766661V1	Repase stávajících vjezdových vrat 3000x2650-3850mm (demontáž, obroušení, vyspravení, doplnění chybějících částí, nový nátěr v původní barvě, kontrola a oprava stávajícího kování, nové okopové oplechování v.200mm, nové vratové zarážky - ozn. V1		kus			
	P		Poznámka k položce: □ podrobnosti viz VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ					
	VV		"D.1.1.2.15 VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ					
	VV		"V1					
	VV		1					
	VV		Součet					
85	K	766695212	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí prahů dveří jednokřídlových, šířky do 100 mm		kus			CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766695212					
	VV		"D7" 1					
	VV		"D6" 6					
	VV		"D2" 1					
	VV		"D3" 1					
	VV		"D4" 1					
	VV		"D5" 4					
	VV		"D8" 1					
	VV		"D1" 1					
	VV		Součet					
86	M	61187r01	práh dveřní dřevěný dubový tl 20mm dl 620mm š 100mm, vč. povrchové úpravy		kus			
	VV		"D7" 1					
	VV		Součet					
87	M	61187r02	práh dveřní dřevěný dubový tl 20mm dl 720mm š 100mm, vč. povrchové úpravy		kus			
	VV		"D6" 6					
	VV		Součet					
88	M	61187r03	práh dveřní dřevěný dubový tl 20mm dl 820mm š 100mm, vč. povrchové úpravy		kus			
	VV		"D2" 1					
	VV		"D3" 1					
	VV		"D4" 1					
	VV		"D5" 4					
	VV		"D8" 1					
	VV		Součet					
89	M	61187r04	práh dveřní dřevěný dubový tl 20mm dl 920mm š 100mm, vč. povrchové úpravy		kus			
	VV		"D1" 1					
	VV		Součet					
90	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 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998766102					
91	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 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998766181					
	D	771	Podlahy z dlaždic					
92	K	771111011	Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah		m2			CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771111011					
	VV		KER_podlaha					
93	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu		m2			CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771121011 KER podlaha					
94	K	771151021	Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnos i 30 MPa, tloušťky do 3 mm	m2				S ÚRS 2023 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771151021 KER podlaha					
95	K	771271811	Demontáž obkladů schodišť z dlaždic keramických kladených do malty stupnic do 250 mm	m				S ÚRS 2023 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771271811 "D.1.1.2.7 - PŮDORYS 1.NP - BOURACÍ PRÁCE "místnost 1.02" 0,9*2 "místnost 1.06" 1,45 Součet					
96	K	771271832	Demontáž obkladů schodišť z dlaždic keramických kladených do malty podstupnic do 250 mm	m				S ÚRS 2023 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771271832 "D.1.1.2.7 - PŮDORYS 1.NP - BOURACÍ PRÁCE "místnost 1.02" 0,9*2 "místnost 1.06" 1,45*2 Součet					
97	K	771274122	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem stupnic reliéfních nebo z dekorů, šířky přes 200 do 250 mm	m				S ÚRS 2023 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771274122 "D.1.1.2.10 - PŮDORYS 1 NP - NAVRHOVANÝ STAV "místnost 1.02" 0,9*2 "místnost 1.06" 1,45 Součet					
98	M	59761160	dlažba keramická slinutá mrazuvzdorná do interiéru i exteriéru povrch hladký/matný tl do 10mm přes 9 do 12ks/m2	m2				S ÚRS 2023 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 $\mu \geq 0,5$					
99	K	771274232	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem podstupnic hladkých, výšky přes 150 do 200 mm	m				S ÚRS 2023 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771274232 "D.1.1.2.10 - PŮDORYS 1 NP - NAVRHOVANÝ STAV "místnost 1.02" 0,9*2 "místnost 1.06" 1,45*2 Součet					
100	M	59761160	dlažba keramická slinutá mrazuvzdorná do interiéru i exteriéru povrch hladký/matný tl do 10mm přes 9 do 12ks/m2	m2				S ÚRS 2023 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 $\mu \geq 0,5$					
101	K	771471810	Demontáž soklíků z dlaždic keramických kladených do malty rovných	m				S ÚRS 2023 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771471810 "D.1.1.2.7 - PŮDORYS 1.NP - BOURACÍ PRÁCE "místnost 1.02" (3,5*2+5,52*2-0,9-0,8) "místnost 1.03" (4,34*2+2,95*2-0,8) "místnost 1.04" (4,68*2+3,5*2+0,4*2-0,8) "místnost 1.05" (4,68*2+2,95*2+0,3*2+1,28*2+0,5*2-0,9-0,8*2) "místnost 1.06" (7,1*2+1,45*2+0,4*2+0,6*2+0,66+0,1*2-0,8*4-0,9) "místnost 1.09" (1,62*2+4,55*2+0,4*2+0,2*2-0,8*2-1-0,6+0,33*2+4,1*2+1,22*2+0,4*2-0,8-0,9-0,6*2-1) Součet					
102	K	771471830	Demontáž soklíků z dlaždic keramických kladených do malty schodišťových	m				S ÚRS 2023 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771471830 "D.1.1.2.7 - PŮDORYS 1.NP - BOURACÍ PRÁCE "místnost 1.06" 0,8*2 Součet					
103	K	771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 90 do 120 mm	m				S ÚRS 2023 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771474113 "D.1.1.2.10 - PŮDORYS 1 NP - NAVRHOVANÝ STAV "místnost 1.02" (3,5*2+5,52*2-0,9-0,8) "místnost 1.03" (4,34*2+2,95*2-0,8) "místnost 1.04" (4,68*2+3,5*2+0,4*2-0,8)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"místnost 1.05" (4,68*2+2,95*2+0,3*2+1,28*2+0,5*2-0,9-0,8*2)					
	VV		"místnost 1.06" (7,1*2+1,45*2+0,4*2+0,6*2+0,66+0,1*2-0,8*4-0,9)					
	VV		"místnost 1.09" (1,62*2+2,85*2+0,4*2+0,23*2-0,8*2-1-0,6-0,7+0,33*2+4,1*2+1,22*2+0,4*2-0,8-0,9-0,7*2-1)					
	VV		"místnost 1.10" (0,43+0,125)					
	VV		"místnost 1.16" (1,62+1,45+0,92-0,7)					
	VV		Mezisoučet					
	VV		Součet					
104	M	59761187	sokl keramický mrazuvzdorný povrch hladký/lapovaný tl do 10mm výšky přes 90 do 120mm	m				CS ÚRS 2023 02
	VV		97,405*1,1 'Přepočtené koeficientem množství					
105	K	771474133	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem schodišťových stupňovitých, výšky přes 90 do 120 mm	m				CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771474133					
	VV		"D.1.1.2.10 - PŮDORYS 1 NP - NAVRHOVANÝ STAV					
	VV		"místnost 1.06" 0,8*2					
	VV		Součet					
106	M	59761187	sokl keramický mrazuvzdorný povrch hladký/lapovaný tl do 10mm výšky přes 90 do 120mm	m				CS ÚRS 2023 02
	VV		1,6*1,1 'Přepočtené koeficientem množství					
107	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2				CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771571810					
	VV		"D.1.1.2.7 - PŮDORYS 1.NP - BOURACÍ PRÁCE					
	VV		"místnost 1.02" 19,32					
	VV		"místnost 1.03" 12,8					
	VV		"místnost 1.04" 16,38					
	VV		"místnost 1.05" 13,8					
	VV		"místnost 1.06" 10,3					
	VV		"místnost 1.09" 13,5					
	VV		"místnost 1.10" 1,58					
	VV		"místnost 1.11" 1,44					
	VV		"místnost 1.12" 1,95					
	VV		"místnost 1.13" 1,34					
	VV		"místnost 1.14" 1,35					
	VV		"místnost 1.15" 3,38					
	VV		"místnost 1.16" 1,34					
	VV		"místnost 1.18" 3,19					
	VV		Součet					
108	K	771574476	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem pro vysoké mechanické zatížení, tloušťky přes 10 mm přes 9 do 12 ks/m2	m2				CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771574476					
	VV		"D.1.1.2.10 - PŮDORYS 1 NP - NAVRHOVANÝ STAV					
	VV		"místnost 1.02" 19,32					
	VV		"místnost 1.03" 12,8					
	VV		"místnost 1.04" 16,38					
	VV		"místnost 1.05" 13,8					
	VV		"místnost 1.06" 10,3					
	VV		"místnost 1.09" 10,75					
	VV		"místnost 1.10" 1,52					
	VV		"místnost 1.11" 1,5					
	VV		"místnost 1.12" 2,24					
	VV		"místnost 1.13" 3,15					
	VV		"místnost 1.14" 1,13					
	VV		"místnost 1.15" 2,81					
	VV		"místnost 1.16" 2,35					
	VV		"místnost 1.18" 3,19					
	VV	KER_podlaha	Mezisoučet					
	VV		Součet					
109	M	59761160	dlažba keramická slínutá mrazuvzdorná do interiéru i exteriéru povrch hladký/matný tl do 10mm přes 9 do 12ks/m2	m2				CS ÚRS 2023 02
			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/>					
	P		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 $\mu \geq 0,5$					
	VV		101,24*1,1 'Přepočtené koeficientem množství					
110	K	771577211	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě	m2				CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771577211					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"D.1.1.2.10 - PŮDORYS 1 NP - NAVRHOVANÝ STAV					
	VV		"místnost 1.10" 1,52					
	VV		"místnost 1.11" 1,5					
	VV		"místnost 1.12" 2,24					
	VV		"místnost 1.13" 3,15					
	VV		"místnost 1.14" 1,13					
	VV		"místnost 1.15" 2,81					
	VV		"místnost 1.16" 2,35					
	VV		"místnost 1.18" 3,19					
	VV		Součet					
111	K	771591112	Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2				CS ÚRS 2023 02
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771591112					
	Online PSC		"D.1.1.2.10 - PŮDORYS 1 NP - NAVRHOVANÝ STAV					
	VV		"místnost 1.10" 1,52					
	VV		"místnost 1.11" 1,5					
	VV		"místnost 1.12" 2,24					
	VV		"místnost 1.13" 3,15					
	VV		"místnost 1.14" 1,13					
	VV		"místnost 1.15" 2,81					
	VV		"místnost 1.16" 2,35					
	VV		"místnost 1.18" 3,19					
	VV		Součet					
112	K	771591115	Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem	m				CS ÚRS 2023 02
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771591115					
	Online PSC		"D.1.1.2.10 - PŮDORYS 1 NP - NAVRHOVANÝ STAV					
	VV		"místnost 1.02" (3,5*2+5,52*2-0,9-0,8)*2					
	VV		"místnost 1.03" (4,34*2+2,95*2-0,8)*2					
	VV		"místnost 1.04" (4,68*2+3,5*2+0,4*2-0,8)*2					
	VV		"místnost 1.05" (4,68*2+2,95*2+0,3*2+1,28*2+0,5*2-0,9-0,8)*2					
	VV		"místnost 1.06" ((7,1*2+1,45*2+0,4*2+0,6*2+0,66+0,1*2-0,8*4-0,9)+0,8*2)*2					
	VV		"místnost 1.09" ((1,62*2+2,85*2+0,4*2+0,23*2-0,8*2-1-0,6-0,7+0,33*2+4,1*2+1,22*2+0,4*2-0,8-0,9-0,7*2-1))*2					
	VV		"místnost 1.10" (0,43+0,125)*2					
	VV		"místnost 1.16" (1,62+1,45+0,92-0,7)*2					
	VV		Součet					
113	K	771591264	Izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy mezi podlahou a stěnu	m				CS ÚRS 2023 02
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771591264					
	Online PSC		"D.1.1.2.10 - PŮDORYS 1 NP - NAVRHOVANÝ STAV					
	VV		"místnost 1.10" (0,95*2+1,6*2)					
	VV		"místnost 1.11" (0,95*2+1,57*2)					
	VV		"místnost 1.12" (1,7*2+1,32*2)					
	VV		"místnost 1.13" (1,7*2+1,85*2)					
	VV		"místnost 1.14" (1,25*2+0,9*2)					
	VV		"místnost 1.15" (1,25*2+2,25*2)					
	VV		"místnost 1.16" (1,62*2+1,45*2)					
	VV		"místnost 1.18" (2,95*2+1,08*2)					
	VV		Součet					
114	K	771592011	Čištění vnitřních ploch po položení dlažby podlah nebo schodišť chemickými pros ředky	m2				CS ÚRS 2023 02
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771592011					
	Online PSC		KER_podlaha					
115	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				CS ÚRS 2023 02
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998771102					
	Online PSC		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				CS ÚRS 2023 02
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998771181					
	Online PSC							
	D	776	Podlahy povlakové					
117	K	776111112	Příprava podkladu broušení podlah nového podkladu betonového	m2				CS ÚRS 2023 02
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776111112					
	Online PSC		KER_podlaha+PVC_podlahy					
118	K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2				CS ÚRS 2023 02
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776111311					
	Online PSC		PVC_podlahy					
	VV							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
119	K	776121112	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná podlah Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776121112 VV PVC_podlahy	m2				CS ÚRS 2023 02
120	K	776141121	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky do 3 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776141121 VV PVC_podlahy	m2				CS ÚRS 2023 02
121	K	776201812	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776201812 VV "D.1.1.2.7 - PŮDORYS 1.NP - BOURACÍ PRÁCE VV "místnost 1.07" 15,04 VV "místnost 1.08a" 11,96 VV Součet	m2				CS ÚRS 2023 02
122	K	776221111	Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776221111 VV "D.1.1.2.10 - PŮDORYS 1 NP - NAVRHOVANÝ STAV VV "místnost 1.07" 15,04 VV "místnost 1.08a" 11,96 VV PVC_podlahy Mezisoučet VV Součet	m2				CS ÚRS 2023 02
123	M	28412r01	zátežové PVC s PUR povrchem Poznámka k položce: □ Minimální tloušťka 2,5mm, min tl nášlapné vrstvy 0,7 mm Odolnost proti skluzu – 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 27*1,1 'Přepočtené koeficientem množství	m2				
124	K	776223111	Montáž podlahovin z PVC spoj podlah svařováním za tepla (včetně frézování) Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776223111	m				CS ÚRS 2023 02
125	K	776410811	Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776410811 VV "D.1.1.2.7 - PŮDORYS 1.NP - BOURACÍ PRÁCE VV "místnost 1.07" (3,76*2+4*2-0,8) VV "místnost 1.08a" (2,99*2+4*2-0,8) VV Součet	m				CS ÚRS 2023 02
126	K	776411111	Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776411111 VV "D.1.1.2.10 - PŮDORYS 1 NP - NAVRHOVANÝ STAV VV "místnost 1.07" (3,76*2+4*2-0,8) VV "místnost 1.08a" (2,99*2+4*2-0,8) VV Součet	m				CS ÚRS 2023 02
127	M	28411003	lišta soklová PVC 30x30mm VV 27,9*1,02 'Přepočtené koeficientem množství	m				CS ÚRS 2023 02
128	K	776991121	Ostatní práce údržba nových podlahovin po pokládce čištění základní Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776991121 VV PVC_podlahy	m2				CS ÚRS 2023 02
129	K	776991821	Ostatní práce odstranění lepidla ručně z podlah Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776991821 VV KER_podlaha+PVC_podlahy	m2				CS ÚRS 2023 02
130	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 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998776102	t				CS ÚRS 2023 02
131	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 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998776181	t				CS ÚRS 2023 02
D 781			Dokončovací práce - obklady					
132	K	781111011	Příprava podkladu před provedením obkladu oprášení (ometení) stěny Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781111011 VV KER_obklad	m2				CS ÚRS 2023 02
133	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781121011	m2				CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV KER obklad					
134	K	781131112	Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2				CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781131112 VV KER obklad					
135	K	781131264	Izolace stěny pod obklad izolace těsnícími izolačními pásy mezi podlahou a stěnu	m				CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781131264 VV "rohy, kouty VV "D.1.1.2.10 - PŮDORYS 1 NP - NAVRHOVANÝ STAV VV "místnost 1.10" 3*2,4 VV "místnost 1.11" 4*2,4+0,95*2 VV "místnost 1.12" 4*2,4 VV "místnost 1.13" 4*2,4 VV "místnost 1.14" 4*2,4+0,9*2 VV "místnost 1.15" 4*2,4 VV "místnost 1.16" 1*2,4 VV "místnost 1.18" 4*2 VV Součet					
136	K	781151031	Příprava podkladu před provedením obkladu celoplošné vyrovnaní podkladu stěrkou, tloušťky 3 mm	m2				CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781151031 VV KER obklad					
137	K	781151041	Příprava podkladu před provedením obkladu celoplošné vyrovnaní podkladu příplatek za každý další 1 mm tloušťky přes 3 mm	m2				CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781151041 VV KER obklad*2					
138	K	781161021	Příprava podkladu před provedením obkladu montáž profilu ukončujícího profilu rohového, vanového	m				CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781161021 VV "D.1.1.2.10 - PŮDORYS 1 NP - NAVRHOVANÝ STAV VV "místnost 1.10" 2,4*2 VV "místnost 1.11" 0,95 VV "místnost 1.14" 0,9 VV "místnost 1.16" 2,4 VV Součet					
139	M	28342003	lišta ukončovací z PVC 10mm	m				CS ÚRS 2023 02
			VV 9,05*1,1 'Přepočtené koeficientem množství					
140	K	781471810	Demontáž obkladů z dlaždic keramických kladených do malty	m2				CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781471810 VV "D.1.1.2.7 - PŮDORYS 1.NP - BOURACÍ PRÁCE VV "místnost 1.10" (0,95*2+1,66*2)*2-0,6*1,97*2 VV "místnost 1.11" (0,95*2+1,51*2)*2-0,6*1,97 VV "místnost 1.12" (1,5*2+1,3*2)*2-0,6*1,97*2 VV "místnost 1.13" (1,5*2+0,89*2)*2-0,6*1,97*2 VV "místnost 1.14" (1,5*2+0,9*2)*2-0,6*1,97 VV "místnost 1.15" (1,49*2+2,27*2)*2-0,6*1,97-0,7*1,97 VV "místnost 1.16" (1,49*2+0,9*2)*2-0,7*1,97 VV "místnost 1.18" (2,95*2+1,08*2)*2-0,8*1,97 VV Součet					
141	K	781474113	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 12 do 19 ks/m2	m2				CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781474113 VV "D.1.1.2.10 - PŮDORYS 1 NP - NAVRHOVANÝ STAV VV "místnost 1.10" (0,52+0,95+1,6+0,075)*2,4 VV "místnost 1.11" (0,95*2+1,57*2)*2,4-0,7*1,97 VV "místnost 1.12" (1,7*2+1,32*2)*2,4-0,7*1,97*2 VV "místnost 1.13" (1,7*2+1,85*2)*2,4-0,7*1,97*2 VV "místnost 1.14" (1,25*2+0,9*2)*2,4-0,7*1,97 VV "místnost 1.15" (1,25*2+2,25*2)*2,4-0,7*1,97 VV "místnost 1.16" (1,45+0,7)*2,4 VV "místnost 1.18" (2,95*2+1,08*2)*2-0,8*1,97 VV KER_obklad Mezisoučet VV Součet					
142	M	59761071	obklad keramický hladký přes 12 do 19ks/m2	m2				CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			88,351*1,1 'Přepočtené koeficientem množství					
143	K	781477111	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2				CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781477111					
		VV	"D.1.1.2.10 - PŮDORYS 1 NP - NAVRHOVANÝ STAV					
		VV	"místnost 1.10" (0,52+0,95+1,6+0,075)*2,4					
		VV	"místnost 1.14" (1,25*2+0,9*2)*2,4-0,7*1,97					
		VV	"místnost 1.16" (1,45+0,7)*2,4					
		VV	Součet					
144	K	781495115	Obklad - dokončující práce ostatní práce spárování silikonem	m				CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781495115					
		VV	"D.1.1.2.10 - PŮDORYS 1 NP - NAVRHOVANÝ STAV					
		VV	"místnost 1.10" (0,52+0,95+1,6+0,075)*2+3*2,4					
		VV	"místnost 1.11" (0,95*2+1,57*2)*2+4*2,4+0,95					
		VV	"místnost 1.12" (1,7*2+1,32*2)*2+4*2,4					
		VV	"místnost 1.13" (1,7*2+1,85*2)*2+4*2,4					
		VV	"místnost 1.14" (1,25*2+0,9*2)*2+4*2,4+0,9					
		VV	"místnost 1.15" (1,25*2+2,25*2)*2+4*2,4+1,25					
		VV	"místnost 1.16" (1,45+0,7)*2+2*2,4					
		VV	"místnost 1.18" (2,95*2+1,08*2)*2+4*2					
		VV	Součet					
145	K	781495211	Čištění vnitřních ploch po provedení obkladu stěn chemickými prostředky	m2				CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781495211					
		VV	KER obklad					
146	K	781571141	Montáž obkladů ostění z obkladaček keramických lepených flexibilním lepidlem šířky ostění přes 200 do 400 mm	m				CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781571141					
		VV	"D.1.1.2.10 - PŮDORYS 1 NP - NAVRHOVANÝ STAV					
		VV	"místnost 1.11" 0,4*2					
		VV	"místnost 1.13" 0,4*2					
		VV	"místnost 1.14" 0,4*2					
		VV	Součet					
147	M	59761071	obklad keramický hladký přes 12 do 19ks/m2	m2				CS ÚRS 2023 02
		VV	2,4*0,297 'Přepočtené koeficientem množství					
148	K	781674112	Montáž obkladů parapetů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem, šířky parapetu přes 100 do 150 mm	m				CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781674112					
		VV	"D.1.1.2.10 - PŮDORYS 1 NP - NAVRHOVANÝ STAV					
		VV	"místnost 1.11" 0,95					
		VV	"místnost 1.14" 0,9					
		VV	Součet					
149	M	59761071	obklad keramický hladký přes 12 do 19ks/m2	m2				CS ÚRS 2023 02
		VV	1,85*0,165 'Přepočtené koeficientem množství					
150	K	781674113	Montáž obkladů parapetů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem, šířky parapetu přes 150 do 200 mm	m				CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781674113					
		VV	"D.1.1.2.10 - PŮDORYS 1 NP - NAVRHOVANÝ STAV					
		VV	"místnost 1.11" 0,6					
		VV	"místnost 1.13" 0,6					
		VV	"místnost 1.14" 0,6					
		VV	Součet					
151	M	59761071	obklad keramický hladký přes 12 do 19ks/m2	m2				CS ÚRS 2023 02
		VV	1,8*0,297 'Přepočtené koeficientem množství					
152	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				CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998781102					
153	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				CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998781181					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry					
154	K	783327r01	Nátěr ocelových zárubní, základní nátěr + 2xemail, barva RAL 1019	kus				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"D.1.1.2.17 - VÝPIS ZÁRUBNÍ					
	VV		"Z1" 1					
	VV		"Z2" 1					
	VV		"Z3" 3					
	VV		"Z4" 1					
	VV		"Z6" 2					
	VV		"Z7" 4					
	VV		"Z5" 4					
	VV		Součet					
155	K	783813131	Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 syntetický	m2				CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783813131					
	VV		email nátěr					
156	K	783817121	Krycí (ochranný) nátěr omítek jednonásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 syntetický	m2				CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783817121					
	P		Poznámka k položce: □ Ve společných prostorách chodeb a schodiště bude část stěn do výšky 1500 mm natřena omyvatelnou emailovou barvou					
	VV		"D.1.1.2.10 - PŮDORYS 1 NP - NAVRHOVANÝ STAV					
	VV		"místnost 1.06" (7,1*2+1,45*2)*1,5					
	VV		"místnost 1.09" (1,62*2+2,85*2+4,1*2+1,22*2)*1,5					
	VV	email_nátěr	Mezisoučet					
	VV		Součet					
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety					
157	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2				CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784111001					
	VV		stěny_puv+stropy_puv					
158	K	784111041	Omytí podkladu omytím omytím s odmaštěním a následným opláchnutím v místnostech výšky do 3,80 m	m2				CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784111041					
	VV		stěny_puv+stropy_puv					
159	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2				CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784121001					
	VV		stěny_puv+stropy_puv					
160	K	784161401	Celoplošné vyrovnaní podkladu sádrovou stěrkou, tloušťky do 3 mm vyhlazením v místnostech výšky do 3,80 m	m2				CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784161401					
	VV		stěny_puv+stropy_puv					
161	K	784171101	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah	m2				CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784171101					
	VV		"D.1.1.2.10 - PŮDORYS 1 NP - NAVRHOVANÝ STAV					
	VV		"místnost 1.01" 67,56					
	VV		"místnost 1.02" 19,32					
	VV		"místnost 1.03" 12,8					
	VV		"místnost 1.04" 16,38					
	VV		"místnost 1.05" 13,8					
	VV		"místnost 1.06" 10,3					
	VV		"místnost 1.07" 15,04					
	VV		"místnost 1.08a" 11,96					
	VV		"místnost 1.09" 10,75					
	VV		"místnost 1.10" 1,52					
	VV		"místnost 1.11" 1,5					
	VV		"místnost 1.12" 2,24					
	VV		"místnost 1.13" 3,15					
	VV		"místnost 1.14" 1,13					
	VV		"místnost 1.15" 2,81					
	VV		"místnost 1.16" 2,35					
	VV		"místnost 1.18" 3,19					
	VV		Součet					
162	M	58124842	folie pro mal íské potřeby zakrývací tl 7μ 4x5m	m2				CS ÚRS 2023 02
	VV		195,8*1,05 'Přepočtené koeficientem množství					
163	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m	m2				CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784181101					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"stropy					
	VV		"D.1.1.2.10 - PŮDORYS 1 NP - NAVRHOVANÝ STAV					
	VV		"místnost 1.01" 67,56					
	VV		"místnost 1.02" 19,32					
	VV		"místnost 1.03" 12,8					
	VV		"místnost 1.04" 16,38					
	VV		"místnost 1.05" 13,8					
	VV		"místnost 1.06" 10,3					
	VV		"místnost 1.07" 15,04					
	VV		"místnost 1.08a" 11,96					
	VV		"místnost 1.09" 10,75					
	VV		"místnost 1.10" 1,52					
	VV		"místnost 1.11" 1,5					
	VV		"místnost 1.12" 2,24					
	VV		"místnost 1.13" 3,15					
	VV		"místnost 1.14" 1,13					
	VV		"místnost 1.15" 2,81					
	VV		"místnost 1.16" 2,35					
	VV		"místnost 1.18" 3,19					
	VV		stěny_puv+příčky_100mm*2+příčky_75mm*2-KER_obklad					
	VV	malba	Mezisoučet					
	VV		Součet					
164	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 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784211111					
			VV malba					
	D	Ostatní	Ostatní					
	D	VYB	Vybavení					
165	K	RE1	D+M kovový policový regál 800x400x2000mm - podrobnosti viz "Výpis vnitřního vybavení" - ozn. RE1	kus				
			<i>Poznámka k položce:</i> Kovový policový regál celkové výšky 2000 mm, se 6ti policemi hloubky 400 mm. Zásuvná konstrukce, police jsou výškově nastavitelné v rastru 35 mm. Celokovové provedení s pozinkovanou povrchovou úpravou. Nosnost polic min 150 kg. Sestavování regálů zásuvným způsobem do požadované délky. Regály budou kotveny ke stěně pomocí kotvicího materiálu (hmoždinky a šrouby do zdiva)					
	P							
166	K	KL1	D+M kuchyňská linka 2950x600mm - podrobnosti viz "Výpis vnitřního vybavení" - ozn. KL1	kus				
			<i>Poznámka k položce:</i> Kuchyňská linka KL1. Atypický truhlářský výrobek z lamina tl 18 mm. Hrany korpusů opatřeny ABS plastem 22/2 mm. Dvířka plná, pevná a odolná teple s ABS hranou. Zásuvky s nosností 50 kg, s tlumením dorazu. Výklopy pružinové mechanismy, všechny panty a kolejničky s tlumením dorazu. Pracovní deska tl 38 mm. Sokl výšky 100 mm odnímatelný. Obklad za kuchyňskou linkou výšky 600 mm z lamina tl 18mm v dekoru pracovní desky. Konkrétní barevné a dekorové provedení, zápusťné úchyty, madla apod. bude upřesněno investorem před zadáním do výroby. Nerezový dřez včetně sifonu a výtokové baterie je součástí dodávky ZTI. Součástí dodávky budou vestavné spotřebiče (vestavná sklokeramická elektrická varná deska, podvěsná digestoř výsuvná, mikrovlnná trouba zabudovaná v otevřené polici)					
	P							

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VUZ L berec - budova 2A - oprava nebytových prostor

Objekt:

D.1.4.1 - ÚT

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

SPV Praha s.r.o.

Projektant:

Boa projekt s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

14. 9. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

01589521

CZ01589521

IČ:

DIČ:

06934927

CZ06934927

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

DPH základní
snížená

Cena s DPH

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VUZ L berec - budova 2A - oprava nebytových prostor

Objekt:

D.1.4.1 - ÚT

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

SPV Praha s.r.o.

Datum:

14. 9. 2023

Projektant:

Boa projekt s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

PSV - Práce a dodávky PSV

713 - Izolace tepelné

723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod

731 - Ústřední vytápění - kotelny

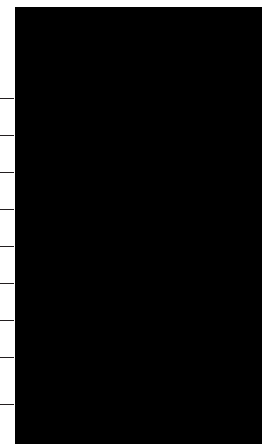
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

734 - Ústřední vytápění - armatury

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

OSt - Ostatní

HZS - Hodinové zúčtovací sazby



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VUZ L berec - budova 2A - oprava nebytových prostor

Objekt:

D.1.4.1 - ÚT

Místo:

Datum: 14. 9. 2023

Zadavatel:

Projektant: Boa projekt s.r.o.

Uchazeč:

SPV Praha s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D	PSV		Práce a dodávky PSV					
D	713		Izolace tepelné					
1	K	713463131	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy splepenými 1x tl izolace do 25 mm	m				CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713463131					
2	M	28377096	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 15/20mm	m				CS ÚRS 2023 02
3	M	28377106	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 18/20mm	m				CS ÚRS 2023 02
4	M	28377048	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 28/20mm	m				CS ÚRS 2023 02
5	M	28377056	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 35/25mm	m				CS ÚRS 2023 02
6	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	t				CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998713102					
D	723		Zdravotechnika - vnitřní plynovod					
7	K	723120804	Demontáž potrubí ocelové závitové svařované do DN 25	m				CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/723120804 VV 2" 1.NP Součet					
8	K	723181012	Potrubí měděné polotvrdé spojované lisováním D 18x1 mm	m				CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/723181012 VV 2" 1.NP Součet					
9	K	723231162	Kohout kulový přímý G 1/2" PN 42 do 185°C plnopřítokový vnitřní závit ěžká řada	kus				CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/723231162					
10	K	733190107	Zkouška těsnosti potrubí ocelové závitové do DN 40	m				CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733190107					
11	K	783617611	Krycí dvojnásobný syntetický ná ěr potrubí DN do 50 mm	m				CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783617611 VV 2 "potrubí plynu Součet					
12	K	723290823	Vnitrostaveništní přemítění vybouraných (demontovaných) hmot vnitřní plynovod vodorovně do 100 m v objektech výšky do 12 m	t				CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/723290823					
13	K	998723102	Přesun hmot pro vnitřní plynovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 12 m	t				CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998723102					
D	731		Ústřední vytápění - kotelny					
14	K	731200825	Demontáž kotle ocelového na plyná nebo kapalná paliva výkon do 40 kW	kus				CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/731200825					
15	K	732212815	Demontáž stacionárního nepřímotopného zásobníku teplé vody o objemu 120 l	kus				CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/732212815					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	731244134	Kotel ocelový závěsný na plyn kondenzační o výkonu 3,4-37,0 kW pro vytápění s možností připojení zásobníku TV	soubor				CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/731244134					
17	K	732211112R1	Zásobníkový nepřímotopný stacionární ohřivač vody o objemu 120 (150) litrů	ks				R-položka
18	K	732331611	Nádoba tlaková expanzní pro topnou soustavu s membránou závitové připojení o objemu 8 l	soubor				CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/732331611					
19	K	724233011	Nádoba expanzní tlaková pro akumulaci ohřevu TV průtočná s membránou závitové připojení o objemu 8 l	soubor				CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/724233011					
20	K	731810332R	Nucený odtah spalin soustředným potrubím pro kondenzační kotel svislý 80/125 mm přes šikmou s řechu vč. vložkování stávajícího kominového průduchu	soubor				R-položka
21	K	998731102	Přesun hmot tonážní pro kotelný v objektech v do 12 m	t				CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998731102					
22	K	998731181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 731 prováděný bez použití mechanizace	t				CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998731181					
	D	733	Ústřední vytápění - rozvodné potrubí					
23	K	733223102	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 15x1	m				CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733223102 VV VV Součet					
24	K	733223103	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 18x1	m				CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733223103 VV VV Součet					
25	K	733223104	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 22x1	m				CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733223104 VV VV Součet					
26	K	733223105	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 28x1,5	m				CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733223105 VV VV Součet					
27	K	733223106	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 35x1,5	m				CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733223106 VV VV Součet					
28	K	733110806	Demontáž potrubí ocelového závitového DN do 32	m				CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733110806 VV VV Součet					
29	K	733191923R1	Napojení nové otopné soustavy na stávající soustavu (měď na ocel)	kpl				R-položka
30	K	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	m				CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733291101					
31	K	998733102	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 12 m	t				CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998733102					
32	K	998733181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 733 prováděný bez použití mechanizace	t				CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998733181					
	D	734	Ústřední vytápění - armatury					
33	K	734221502R	Montáž armatury pro připojení otopného tělesa DN 15	kus				R-položka
34	M	55128330R	termostatický ventil úhlový pro Fe chrom 1/2"	kus				R-položka
35	M	55128330	šroubení regulační radiátorové rohové pro Fe s vypouštěním nástřik chrom 1/2"	kus				CS ÚRS 2023 02
36	K	734221682R	Montáž termostatické hlavice pro otopná tělesa	kus				R-položka
37	M	55128134R1	hlavice termostatická pro otopná tělesa připojení M30x1,5	kus				R-položka
38	K	734292726	Kohout kulový přímý G 5/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus				CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734292726					
39	K	734291264R1	Filtr/odlučovač nečistot elektromagnetický závitový přímý G 5/4, včetně šroubení	kpl				R-položka
40	K	734251212	Ventil závitový pojistný rohový G 3/4 provozní lak od 2,5 do 8 barů	kus				CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734251212					
41	K	734295022R	Přepínací armatura závitová trojcestná DN 25 se servomotorem 230V	kus				R-položka
42	K	734411103	Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou zadní připojení průměr 63 mm délky 100 mm (0-120°C)	kus				CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734411103					
43	K	734211120	Ventil závitový odvzdušňovací G 1/2 PN 14 do 120°C automatický	kus				CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734211120					
44	K	734291123	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 90°C závitový	kus				CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734291123					
45	K	734421102	Tlakoměr s pevným stonkem a zpětnou klapkou tlak 0-1000 kPa průměr 63 mm spodní připojení vč. trojcestného kohoutu	kus				CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734421102					
46	K	722232043	Kohout kulový přímý G 1/2" PN 42 do 185°C vni řní závit	kus				CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722232043					
47	K	722232044	Kohout kulový přímý G 3/4" PN 42 do 185°C vni řní závit	kus				CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722232044					
48	K	722232061	Kohout kulový přímý G 1/2" PN 42 do 185°C vni řní závit s vypouštěním	kus				CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722232061					
49	K	722232501	Potrubní oddělovač typu BA/CA G 1/2"	kus				CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722232501					
50	K	734291263	Filtr závitový pro topné systémy přímý G 3/4	kus				CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734291263					
51	K	722231202	Ventil redukční G 3/4" (0,5-6 bar)	kus				CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722231202					
52	K	72223120R2	Zpětná klapka nerezová - 1/2"	ks				R-položka
53	K	72223120R3	Zpětná klapka nerezová - 3/4"	ks				R-položka
54	K	998734102	Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 12 m	t				CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998734102					
55	K	998734181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 734 prováděný bez použití mechanizace	t				CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998734181					
D 735			Ústřední vytápění - otopná tělesa					
56	K	735151822	Demontáž otopného tělesa panelového dvouřadého dl do 2820 mm	kus				CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735151822					
57	K	735152273	Otopné těleso panelové VK jednodeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/600 mm výkon 601 W, dodávka+montáž	kus				CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735152273					
58	K	735152275	Otopné těleso panelové VK jednodeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/800 mm výkon 802 W, dodávka+montáž	kus				CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735152275					
59	K	735152476	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/900 mm výkon 1159 W, dodávka+montáž	kus				CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735152476					
60	K	735152473	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/600 mm výkon 773 W, dodávka+montáž	kus				CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735152473					
61	K	735152553	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 500/600 mm výkon 871 W, dodávka+montáž	kus				CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735152553					
62	K	735152579	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1200 mm výkon 2015 W, dodávka+montáž	kus				CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735152579					
63	K	735152580	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1400 mm výkon 2351 W, dodávka+montáž	kus				CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735152580					
64	K	735152581	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídatné přestupní plochy výška/délka 600/1600 mm výkon 2686 W, dodávka+montáž		kus			CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735164511					
65	K	735164511	Montáž otopného tělesa trubkového na stěnu výšky tělesa do 1500 mm		kus			CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735164511					
66	M	54153024R	těleso trubkové otopné se s ředovým připojením 1500x450mm, profil rovný, barva bílá		kus			R-položka
67	K	998735102	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnos i přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 12 m		t			CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998735102					
68	K	998735181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 735 prováděný bez použití mechanizace		t			CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998735181					
D		OSt	Ostatní					
69	K	03000000R5	Uchycení potrubí dle požadavků výrobce		kpl			R-položka
70	K	03000000R15	Vypuštění a napuštění otopné soustavy		kpl			R-položka
71	K	03000000R16	Zaregulování systému		kpl			R-položka
72	K	03000000R17	Topná zkouška systému		kpl			R-položka
73	K	092203000R14	Uvedení kotle do provozu		ks			R-položka
74	K	092203000R15	Revize tlakových nádob		ks			R-položka
75	K	092203000R18	Revize odkouření		ks			R-položka
76	K	092203000R19	Revize plynu		ks			R-položka
77	K	03000000R2	Likvidace odpadů včetně úklidu staveniště		kpl			R-položka
D		HZS	Hodinové zúčtovací sazby					
78	K	HZS2221	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací topenář		hod			CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/HZS2221					
	VV		30					
	VV		Součet					
79	K	HZS2492	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV pomocný dělník PSV		hod			CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/HZS2492					
	VV		"průrazy, zednické začíštění					
	VV		10					
	VV		Součet					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VUZ L berec - budova 2A - oprava nebytových prostor

Objekt:

D.1.4.2 - VZT

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

SPV Praha s.r.o.

Projektant:

Boa projekt s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

14. 9. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

01589521

CZ01589521

IČ:

DIČ:

06934927

CZ06934927

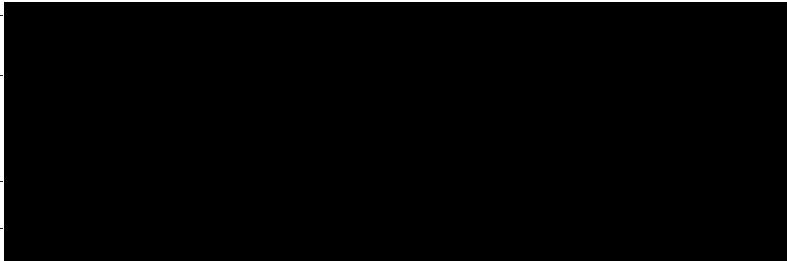
IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

DPH základní
snížená

Cena s DPH



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VUZ L berec - budova 2A - oprava nebytových prostor

Objekt:

D.1.4.2 - VZT

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

SPV Praha s.r.o.

Datum:

14. 9. 2023

Projektant:

Boa projekt s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

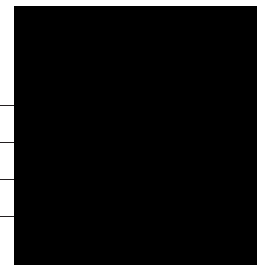
Náklady stavby celkem

PSV - Práce a dodávky PSV

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

751B - Vzduchotechnika - zařízení č.2 (VZT 2)

751D - Vzduchotechnika - ostatní



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VUZ L berec - budova 2A - oprava nebytových prostor

Objekt:

D.1.4.2 - VZT

Místo:

Datum: 14. 9. 2023

Zadavatel:

Projektant: Boa projekt s.r.o.

Uchazeč:

SPV Praha s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
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			S ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751122011								
2	M	42914714	ventilátor radiální nástěnný/pohledový d 100 mm vč. zpětné klapky		kus			S ÚRS 2023 02
VV 3" 1.NP								
VV Součet								
3	K	751510041R	Vzduchotechnické potrubí pozink kruhové spirálně vinuté D 100 mm vč. tvarovek a upevnění		m			-položka
VV 2,5" 1.NP								
VV Součet								
4	K	751510042R	Vzduchotechnické potrubí pozink kruhové spirálně vinuté D do 150 mm vč. tvarovek a upevnění		m			-položka
VV 2,7" 1.NP								
VV Součet								
5	K	713411141	Montáž izolace tepelné potrubí pásy nebo rohožemi s Al fólií staženými Al páskou 1x		m2			S ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713411141								
6	M	63150980	rohož izolační z minerální vlny lamelová s Al fólií 25kg/m3 tl 20mm		m2			S ÚRS 2023 02
D 751B Vzduchotechnika - zařízení č.2 (VZT 2)								
7	K	751377011	Montáž odsávacího zákrytu (digestoř) bytového vestavěného		kus			S ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751377011								
8	M	42958001	Cirkulační digestoř výsuvná 150 m3/h - dle výběru zařízení do kuchyňské linky		kus			S ÚRS 2023 02
VV 1" 1.NP - KL1								
VV Součet								
D 751D Vzduchotechnika - ostatní								
9	K	998751101	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m v objektech výšky do 12 m		t			S ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998751101								
10	K	40100000	Stavební přímopomoce, provedení prostupů pro potrubí ve svislých konstrukcích, demontáž stávajícího VZT zařízení		kpl			-položka
11	K	40200000	Zkoušky systému, uvedení do provozu, předávací protokoly		kpl			-položka
12	K	40300000	Zaškolení obsluhy		kpl			-položka

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VUZ L berec - budova 2A - oprava nebytových prostor

Objekt:

D.1.4.3 - ZTI

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

SPV Praha s.r.o.

Projektant:

Boa projekt s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

14. 9. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

01589521

CZ01589521

IČ:

DIČ:

06934927

CZ06934927

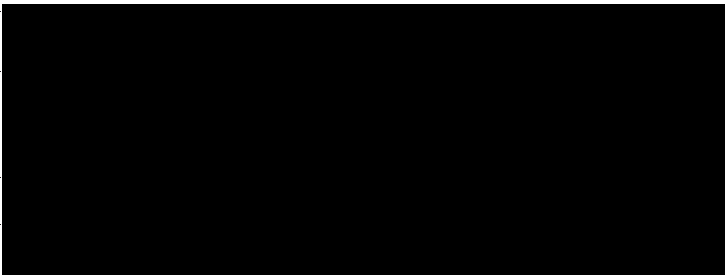
IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

DPH základní
snížená

Cena s DPH



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VUZ L berec - budova 2A - oprava nebytových prostor

Objekt:

D.1.4.3 - ZTI

Místo:

Datum:

14. 9. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Boa projekt s.r.o.

Uchazeč:

SPV Praha s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

4 - Vodorovné konstrukce

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

99 - Přesun hmot a manipulace se sutí

PSV - Práce a dodávky PSV

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

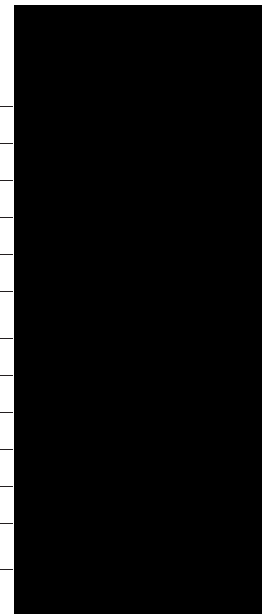
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace

OST - Ostatní

HZS - Hodinové zúčtovací sazby



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VUZ L berec - budova 2A - oprava nebytových prostor

Objekt:

D.1.4.3 - ZTI

Místo:

Datum: 14. 9. 2023

Zadavatel:

Projektant: Boa projekt s.r.o.

Uchazeč:

SPV Praha 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		1	Zemní práce					
1	K	139711111	Vykopávka v uzavřených prostorech ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3				CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/139711111					
			VV "viz D.1.4.3.2 - PŮDORYS 1 NP-KANALIZACE					
			VV 4,7*0,4*0,75					
			VV Součet					
2	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny š rýhy příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2				CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151101101					
			VV "viz D.1.4.3.2 - PŮDORYS 1 NP-KANALIZACE					
			VV (4,7*0,75)*2					
			VV Součet					
3	K	151101111	Odstanění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m	m2				CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151101111					
4	K	162211201	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny nošením s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3				CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162211201					
			VV "viz Vykopávka v uzavřených prostorách...					
			VV 1,41					
			VV "viz Zásyp sypaninou..."					
			VV 1,2					
			VV Součet					
5	K	162211209	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny nošením s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m Příplatek za každých dalších 10 m k ceně -1201	m3				CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162211209					
			VV 2,16*6					
			VV Součet					
6	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3				CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751117					
			VV "viz Vykopávka v uzavřených prostorách..."					
			VV 1,41					
			VV "viz Zásyp sypaninou..."					
			VV 1,2					
			VV Součet					
7	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3				CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751119					
			VV "viz Vykopávka v uzavřených prostorách..."					
			VV 1,41					
			VV "viz Zásyp sypaninou..."					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			VV 1,2					
			VV Součet					
			VV 2,61*10 "Přepočtené koeficientem množství					
			VV Součet					
8	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t				CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171201221					
			VV 2,61*1,8					
			VV Součet					
9	K	174111102	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím v uzavřených prostorách s urovnáním povrchu zásypu	m3				CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174111102					
			VV "viz Vykopávka v uzavřených prostorách..."					
			VV 1,41					
			VV "viz Obsypání potrubí..."					
			VV -1,2					
			VV Součet					
10	K	175112101	Obsypání potrubí při překopech inženýrských sítí ručně objemu do 10 m3 sypaninou z vhodných horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození sypaniny	m3				CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/175112101					
			VV "viz D.1.4.3.2 - PŮDORYS 1 NP-KANALIZACE					
			VV "obsypání potrubí" (0,4*0,5*5)-5*0,01					
			VV "lože pod potrubí" (0,1*0,5*5)					
			VV Součet					
11	M	58331351	kamenivo těžené drobné frakce 0/4	t				CS ÚRS 2023 02
			VV 1,2*2 "Přepočtené koeficientem množství					
			VV Součet					
			D 4 Vodorovné konstrukce					
12	K	411386621	Zabetonování prostupů v instalačních šachtách ve stropech železobetonových ze suchých směsí, včetně bednění, odbednění, výztuže a zajištění potrubí skelnou vatou s folií (materiál v ceně), plochy přes 0,09 do 0,25 m2	kus				CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411386621					
			VV "viz D.1.4.3.2 - PŮDORYS 1 NP-KANALIZACE					
			VV 6					
			VV Součet					
			D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					
13	K	612325121	Vápenocementová omítka rýh štuková ve s énách, š řky rýhy do 150 mm	m2				CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612325121					
			VV "Vodovod					
			VV 0,2*10					
			VV "Kanalizace					
			VV 0,2*12					
			VV Součet					
14	K	612135101	Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách	m2				CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612135101					
			VV "Vodovod					
			VV 0,2*10					
			VV "Kanalizace					
			VV 0,2*12					
			VV Součet					
			D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání					
15	K	972054221	Výbourání otvorů ve stropech nebo klenbách železobetonových s odstranění podlahy a násypu, plochy do 0,09 m2, celkové tl. do 100 mm	kus				CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/972054221					
			VV "viz D.1.4.3.2 - PŮDORYS 1 NP-KANALIZACE					
			VV 6					
			VV Součet					
16	K	974031145	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 70 mm a šířky do 200 mm	m				CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/974031145 VV "Vodovod VV 10 VV "Kanalizace VV 10 VV Součet					
17	K	974031153	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 100 mm a šířky do 100 mm	m				S ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/974031153 VV "viz D.1.4.3.2 - PŮDORYS 1 NP-KANALIZACE VV 2 VV Součet					
D	99		Přesun hmot a manipulace se sutí					
18	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava su i a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svise ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t				S ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013213					
19	K	997013219	Vnitrostaveništní doprava sutí 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				S ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013219 VV 0,660*2 VV Součet					
20	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t				S ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013501					
21	K	997013509	Odvoz sutí 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				S ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013509 VV 0,66*19 VV Součet					
22	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t				S ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013631					
23	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				S ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998018002					
D	PSV		Práce a dodávky PSV					
D	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace					
24	K	7211733r01	Napojení kanalizace na stávající potrubí kanalizační přípojky	kpl				-položka
25	K	721173402	Potrubí z plastových trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 125	m				S ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721173402 VV "viz D.1.4.3.2 - PŮDORYS 1 NP-KANALIZACE VV 2 VV Součet					
26	K	721173403	Potrubí z plastových trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 160	m				S ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721173403 VV "viz D.1.4.3.2 - PŮDORYS 1 NP-KANALIZACE VV 3 VV Součet					
27	K	721174024	Potrubí z plastových trub polypropylenové odpadní (svislé) DN 75	m				S ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721174024 VV "viz D.1.4.3.2 - PŮDORYS 1 NP-KANALIZACE VV 2 VV Součet					
28	K	721174025	Potrubí z plastových trub polypropylenové odpadní (svislé) DN 110	m				S ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721174025 VV "viz D.1.4.3.2 - PŮDORYS 1 NP-KANALIZACE VV 3 VV Součet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
29	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 50	m				CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721174043					
			VV "viz D.1.4.3.2 - PÚDORYS 1 NP-KANALIZACE					
			VV 6					
			VV Součet					
30	K	721174044	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 75	m				CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721174044					
			VV "viz D.1.4.3.2 - PÚDORYS 1 NP-KANALIZACE					
			VV 3					
			VV Součet					
31	K	721174045	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 110	m				CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721174045					
			VV "viz D.1.4.3.2 - PÚDORYS 1 NP-KANALIZACE					
			VV 5					
			VV Součet					
32	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus				CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721194105					
			VV "viz D.1.4.3.3 -SPECIFIKACE MATERIÁLŮ ZTI					
			VV 9					
			VV Součet					
33	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus				CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721194109					
			VV "viz D.1.4.3.3 -SPECIFIKACE MATERIÁLŮ ZTI					
			VV 3					
			VV Součet					
34	K	721211421	Podlahové vpus i se svislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 115x115	kus				CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721211421					
			VV "viz D.1.4.3.3 -SPECIFIKACE MATERIÁLŮ ZTI					
			VV 2					
			VV Součet					
35	M	28615603	čisticí tvarovka odpadní PP DN 110 pro vysoké teploty	kus				CS ÚRS 2023 02
36	K	721274126	Ventily přívzdušňovací odpadních potrubí vnitřní DN 110	kus				CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721274126					
			VV "viz D.1.4.3.2 - PÚDORYS 1 NP-KANALIZACE					
			VV 1					
			VV Součet					
37	K	725980123R1	Revizní dv řka s tlačným zámkem určena pro montáž do SDK podhledu	kus				R-položka
			VV "viz D.1.1.2.18 -VÝPIS VNITŘNÍHO VYBAVENÍ					
			VV 1					
			VV Součet					
38	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m				CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721290111					
39	K	721290112	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou DN 150 nebo DN 200	m				CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721290112					
40	K	998721102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v přes 6 do 12 m	t				CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998721102					
41	K	998721181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 721 prováděný bez použití mechanizace	t				CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998721181					
D		722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod					
42	K	722174022r1	Napojení na stávající rozvody studené vody	kpl				R-položka
43	K	722174022r2	Napojení na rozvody teplé vody a cirkulace	kpl				R-položka
44	K	722263252	Vodoměr podružný mokroběžný do 100°C G 3/4" x 190 mm Qn 2,5 m3/h, dodávka+montáž	kpl				CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722263252					
45	K	722174022	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzie PN 20 D 20 x 3,4 mm	m				CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722174022					
			VV "viz D.1.4.3.1 - PÚDORYS 1 NP-VODOVOD					
			VV "SV" 40					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"TV" 30					
	VV		"CV" 10					
	VV		Součet					
46	K	722174023	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 25 x 4,2 mm	m				S ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722174023					
	VV		"viz D.1.4.3.1 - PÚDORYS 1 NP-VODOVOD					
	VV		"SV" 8					
	VV		"TV" 8					
	VV		Součet					
47	K	722174024	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 32 x5,4 mm	m				S ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722174024					
	VV		"viz D.1.4.3.1 - PÚDORYS 1 NP-VODOVOD					
	VV		"SV" 15					
	VV		Součet					
48	K	713463411	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry návrhové izolacími hadicemi potrubí a ohybů	m				S ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713463411					
49	M	28377103	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 22/9mm	m				S ÚRS 2023 02
		P	Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: přípojovací potrubí SV					
50	M	28377104	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 22/13mm	m				S ÚRS 2023 02
		P	Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: přípojovací potrubí TV					
51	K	713463211	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D do 50 mm	m				S ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713463211					
52	M	63154005	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 28/20mm	m				S ÚRS 2023 02
		P	Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: pátevní rozvody SV					
53	M	63154006	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 35/20mm	m				S ÚRS 2023 02
		P	Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: pátevní rozvody SV					
54	M	63154531	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 28/30mm	m				S ÚRS 2023 02
		P	Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: pátevní rozvody TV, CV					
55	K	722190401	Vyvedení a upevnění výpustku do DN 25	kus				S ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722190401					
	VV		"viz D.1.4.3.3 - SPECIFIKACE MATERIÁLŮ ZTI					
	VV		16					
	VV		Součet					
56	K	722232062	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus				S ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722232062					
57	K	722232063	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus				S ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722232063					
58	K	722232061	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit, ovládaný páčkou, chromovaný	kus				S ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722232061					
59	K	722232062.1	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit, ovládaný páčkou, chromovaný	kus				S ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722232062.1					
60	K	722232061R1	Automatický cirkulační ventil DN 15 (1/2")	kus				-položka
61	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m				S ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722290226					
62	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m				S ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722290234					
63	K	998722102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v přes 6 do 12 m	t				S ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998722102					
64	K	998722181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 722 prováděný bez použití mechanizace	t				S ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998722181					
D	725		Zdravotechnika - zařizovací předměty					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
65	K	725110811	Demontáž klozetů splachovacích s nádrží nebo tlakovým splachovačem	soubor				S ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725110811 VV "viz D.1.1.2.7 -PŮDORYS 1.NP-BOURACÍ PRÁCE VV 2" 1.NP VV Součet					
66	K	725119125	Montáž klozetových mís závěsných na nosné stěny	kus				S ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725119125 VV "viz D.1.4.3.3 -SPECIFIKACE MATERIÁLŮ ZTI VV 2 VV Součet					
67	M	6421100R1	závěsný klozet hl. 530 mm s hlubokým splachováním, keramický bílý	ks				-položka
68	M	6421100R2	duroplastové sedátko s poklopem s antibakteriální úpravou vč. rychloupínacích ocelových úchytů	ks				-položka
69	K	725210r01	Demontáž umyvadel vč. výtokových armatur	soubor				-položka
			VV "viz D.1.1.2.7 -PŮDORYS 1.NP-BOURACÍ PRÁCE VV 4" 1.NP VV Součet					
70	K	725129102	Montáž pisoáru s automatickým splachováním	kus				S ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725129102					
71	M	64251310	pisoár keramický automatický s radarovým splachovačem napájecí napětí 24V DC	kus				S ÚRS 2023 02
			VV "viz D.1.4.3.3 -SPECIFIKACE MATERIÁLŮ ZTI VV 2 VV Součet					
72	K	725219102	Montáž umyvadla připevněného na šrouby do zdíva	soubor				S ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725219102					
73	M	6421100R3	umyvadlo s hranatým tvarem 55 x 44 cm s 1 středovým otvorem pro stojánkovou baterii, s přepadem, keramické bílé	ks				-položka
			VV "viz D.1.4.3.3 -SPECIFIKACE MATERIÁLŮ ZTI VV 2 VV Součet					
74	M	6421100R4	umyvadlo s hranatým tvarem 50 x 38 cm s 1 středovým otvorem pro stojánkovou baterii, s přepadem, keramické bílé	ks				-položka
			VV "viz D.1.4.3.3 -SPECIFIKACE MATERIÁLŮ ZTI VV 1 VV Součet					
75	M	6421107R9	kovový umyvadlový sifon DN32 s převlečnou maticí 5/4"	ks				-položka
76	M	6421100R10	výpust umyvadlová CLICK/CLACK 5/4" celokovová s přepadem, malá zátka	ks				-položka
77	K	725240811	Demontáž kabin sprchových bez výtokových armatur	soubor				S ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725240811 VV "viz D.1.1.2.7 -PŮDORYS 1.NP-BOURACÍ PRÁCE VV 1" 1.NP VV Součet					
78	K	725240r01	Demontáž sprchových vaniček vč. výtokových armatur	soubor				-položka
			VV "viz D.1.1.2.7 -PŮDORYS 1.NP-BOURACÍ PRÁCE VV 1" 1.NP VV Součet					
79	K	725829131	Montáž baterie umyvadlové stojánkové G 1/2 ostatní typ	kus				S ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725829131					
80	M	6421100R43	umyvadlová stojánková baterie chrom bez otevírání odpadu, výška baterie 140 mm	ks				-položka
			P Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: Poznámka k položce: součástí dodávky jsou i přípojovací flexi hadice (3/8") délky 360 mm 2ks VV "viz D.1.4.3.3 -SPECIFIKACE MATERIÁLŮ ZTI VV 3 VV Součet					
81	K	725819402	Montáž ventilů rohových G 1/2 bez přípojovací trubičky	soubor				S ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725819402					
82	M	55141001	kohout kulový rohový mosazný R 1/2"x3/8"	kus				S ÚRS 2023 02
83	K	725241901	Montáž vaničky sprchové	soubor				S ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725241901					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
84	M	6421112R27	sprchová vanička z litého mramoru, obdélník 120x80x3cm, bílá, určená pro podezdění a obložení	ks				R-položka
85	M	6421100R28	vaničkový sifon, pro otvor 90mm, chrom	ks				R-položka
86	K	725244906	Montáž zástěny sprchové do niky	soubor				CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725244906					
87	M	6421104R29	sprchové dveře do niky 120 cm, antiplaková úprava, magnetické těsnění, výška 195 cm	ks				R-položka
			P Poznámka k položce:☐ Poznámka k položce: Barva profilů - alu chrom Výplň - bezpečnostní sklo tl 5 mm (satén)					
88	K	725841333	Baterie sprchová podomítková s přepínačem a pevnou sprchou, dodávka+montáž	soubor				CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725841333 P Poznámka k položce:☐ Poznámka k položce: Sprchový set podomítkový, základní těleso, páková baterie, hlavová a ruční sprcha					
89	K	725330820	Demontáž výlevky	soubor				CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725330820 VV "viz D.1.1.2.7 -PŮDORYS 1.NP-BOURACÍ PRÁCE VV 1" 1.NP VV Součet					
90	K	725339111	Montáž výlevky	soubor				CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725339111					
91	M	64271101	výlevka keramická bílá vč. plastové mřížky	kus				CS ÚRS 2023 02
92	K	725829101	Montáž baterie nástěnné dřezové pákové a klasické	kus				CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725829101					
93	M	55143976	baterie dřezová páková nástěnná s kulatým ústím 300mm	kus				CS ÚRS 2023 02
			P Poznámka k položce:☐ Poznámka k položce: Pro výlevku					
94	K	725319111	Montáž dřezu ostatních typů	soubor				CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725319111					
95	M	6421100R38	dřez nerezový s odkapem 780x500 mm - pro montáž do spodní skříňky, ventil 3 1/2" otočný sítkový	ks				R-položka
96	M	6421100R39	dřezový sifon s převlečnou maticí 6/4" (plast)	ks				R-položka
97	K	725829111	Montáž baterie stojánkové dřezové G 1/2	kus				CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725829111					
98	M	6421100R47	dřezová stojánková baterie, otáčivé ústí 220mm	ks				R-položka
			P Poznámka k položce:☐ Poznámka k položce: Poznámka k položce: součástí dodávky jsou i přípojovací flexi hadice (3/8") délky 350 mm 2ks					
99	K	725819402	Montáž ventilů rohových G 1/2 bez přípojovací trubičky	soubor				CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725819402					
100	M	55141001	kohout kulový rohový mosazný R 1/2"x3/8"	kus				CS ÚRS 2023 02
101	K	725291621R	Montáž koupelnových doplňků	kus				R-položka
102	M	6421100R51	nástěnný zásobník toaletního papíru pro 3 ks toaletního papíru; design - oblý; materiál - nerez ocel, úprava - chrom	ks				R-položka
103	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
104	M	6421100R53	nástěnný držák toaletního papíru s krytem; design - oblý; materiál - chrom, kulatý kryt šroubů do zdi	ks				R-položka
105	M	6421100R55	nástěnný dávkovač tekutého mýdla skleněný; design - oblý; materiál - chrom, dávkovač objem min 200 ml - mléčné sklo	ks				R-položka
106	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
107	M	6421100R57	nástěnný dvojháček na osušky či ručníky, povrch lesklý chrom, oblé zakončení háčků a kulatý kryt šroubů do zdi.	ks				R-položka
108	M	6421100R59	nástěnná dvoupatrová rohová polička drátěnná (u všech sprch), materiál - lesklý chrom, voděodolná, se zesíleným okrajem jednotlivých poliček	ks				R-položka
109	M	6421100R61	obdélníkové zrcadlo s fazetou š. 60 cm, v. 80 cm, pro nalepení	ks				R-položka
110	M	6421100R62	zásobník na jednotlivé (skládání) papírové ručníky; obsah do 500 ks ručníků	ks				R-položka
			P Poznámka k položce:☐ Poznámka k položce: Vyrobený z plastu ABS; vybavený průhledným plastovým průzorem umožňujícím kontrolu množství ručníků v zásobníku, v modré barvě; uzamykatelný na klíček					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
111	K	998725102	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t				S ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998725102					
112	K	998725181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 725 prováděný bez použití mechanizace	t				S ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998725181					
	D	726	Zdravotechnika - předstěnové instalace					
113	K	726111204	Montáž instalační předstěny pro klozet	soubor				S ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/726111204					
114	M	6421100R4.1	montážní prvek pro závěsné WC mísy určený pro zabudování do předstěnové instalace na částečnou výšku místnosti před stěnou prováděnou suchým procesem	ks				-položka
115	M	6421100R3.1	instalační sada pro montáž závěsného klozetu s chromovou krytkou	ks				-položka
116	M	6421100R5	velkoplošné ovládací tlačítko (plastové bílé) pro dvě množství vody	ks				-položka
117	M	6421100R6	souprava pro tlumení hluku pro závěsné WC	ks				-položka
118	K	998726112	Přesun hmot tonážní pro instalační prefabrikáty v objektech v přes 6 do 12 m	t				S ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998726112					
119	K	998726181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 726 prováděný bez použití mechanizace	t				S ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998726181					
	D	OST	Ostatní					
120	K	03000000R5	Uchycení potrubí dle požadavků výrobce	kpl				-položka
121	K	03000000R2	Likvidace odpadů včetně úklidu staveniště	kpl				-položka
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby					
122	K	HZS2211	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací instalatér	hod				S ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/HZS2211					
		VV	"demontáž rozvodů kanalizace					
		VV	10					
		VV	"demontáž rozvodů vodovodu					
		VV	10					
		VV	Součet					
123	K	HZS2492	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV pomocný dělník PSV	hod				S ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/HZS2492					
		VV	"průrazy, zednické začíštění					
		VV	20					
		VV	Součet					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VUZ L berec - budova 2A - oprava nebytových prostor

Objekt:

D.1.4.4a - Silnoproud

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

SPV Praha s.r.o.

Projektant:

Boa projekt s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

14. 9. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

01589521

CZ01589521

IČ:

DIČ:

06934927

CZ06934927

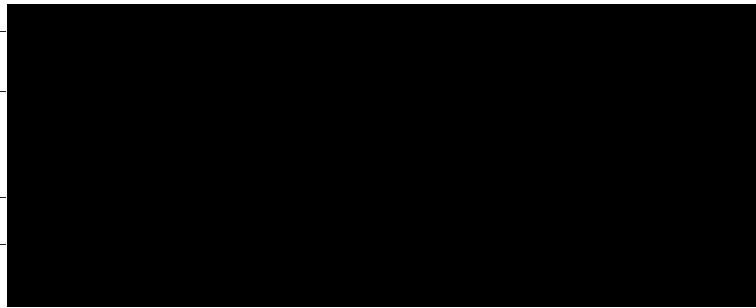
IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

DPH základní
snížená

Cena s DPH



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VUZ L berec - budova 2A - oprava nebytových prostor

Objekt:

D.1.4.4a - Silnoproud

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

SPV Praha s.r.o.

Datum:

14. 9. 2023

Projektant:

Boa projekt s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

997 - Přesun sutě

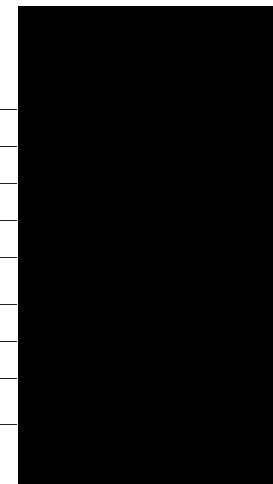
998 - Přesun hmot

PSV - Práce a dodávky PSV

741 - Elektroinstalace - silnoproud

741-RP1 - Rozvaděč RP1

HZS - Hodinové zúčtovací sazby



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VUZ L berec - budova 2A - oprava nebytových prostor

Objekt:

D.1.4.4a - Silnoproud

Místo:

Datum: 14. 9. 2023

Zadavatel:

Projektant: Boa projekt s.r.o.

Uchazeč:

SPV Praha 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		6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					
1	K	612135101	Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách	m2				CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612135101 VV (225)*0,03 VV Součet					
2	K	612325121	Vápenocementová omítka rýh štuková ve s ěnách, š ěky rýhy do 150 mm	m2				CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612325121 VV (225)*0,03 VV Součet					
3	K	612325211	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch hladká na stěnách, plochy jednotlivě do 0,09 m2	kus				CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612325211 VV (85)+(20)*2 VV Součet					
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					
4	K	971033161	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 600 mm	kus				CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/971033161 VV "viz D.1.4.4.1 - PŮDORYS 1.NP - SILNOPROUD VV 10 VV Součet					
5	K	971033131	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 150 mm	kus				CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/971033131 VV "viz D.1.4.4.1 - PŮDORYS 1.NP - SILNOPROUD VV 10 VV Součet					
6	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 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/973031616 VV "viz D.1.4.4.1 - PŮDORYS 1.NP - SILNOPROUD VV 85 VV Součet					
7	K	974031122	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 30 mm a šířky do 70 mm	m				CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/974031122 VV "viz D.1.4.4.1 - PŮDORYS 1.NP - SILNOPROUD VV 225 VV Součet					
D		997	Přesun sutě					
8	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 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013213					
9	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 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013219					
	VV		1,005*5					
	VV		Součet					
10	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t				CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013501					
11	K	997013509	Odvoz sutí 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 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013509					
	VV		1,005*19					
	VV		Součet					
12	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 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013631					
D	998	Přesun hmot						
13	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 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998018002					
D	PSV	Práce a dodávky PSV						
D	741	Elektroinstalace - silnoproud						
14	K	741372-R04	Přisazené LED svítidlo, opalový 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		3					
	VV		Součet					
15	K	741372-R06	Přisazené LED svítidlo, opalový 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		7					
	VV		Součet					
16	K	741372-R07	Přisazené LED svítidlo, opalový PMMA kryt, IP44, průměr 480 mm, příkon 32 W, světelný tok 3600 lm, barva světla 3000K (BRSB3KO480V3/ND), dodávka+montáž	ks				
	VV		"viz TABULKA POUŽITÝCH SVÍTIDEL					
	VV		2					
	VV		Součet					
17	K	741372-R09	Přisazené LED mřížkové stropní svítidlo, rozměry 238x1210 mm, příkon 26 W, světelný tok 3200 lm, barva světla 3000K (LLL3000RM2KV3ND); dodávka+montáž	ks				
18	K	741372-R10	LED panel s nanoprizmatickým krytem, čtverec 600x600mm, příkon 34 W, světelný tok 4500 lm, barva světla 6500K (QN6A600/700ND) + hliníkový rámeček pro přisazenou montáž, bílý (UQRAM600), dodávka+montáž	ks				
19	K	741372-R12	Nouzové LED svítidlo s ukazatelem směru, přisazené, svítící při výpadku 1 hod., zdroj 1W, dodávka+montáž	ks				
	VV		"viz TABULKA POUŽITÝCH SVÍTIDEL					
	VV		7					
	VV		Součet					
20	K	741372-R13	LED pásek pod horní skříňky kuchyňských linek, 12V, CRI 300, barva denní bílá, dl.2,0m, vč. hliníkové lišty a koncovek pro LED pásek, nacvakávací difuzor (opál), pro mtž bude použita oboustranná lepicí pásky s vysokou pevností, LED trafo, dodávka+montáž	ks				
	VV		"viz TABULKA POUŽITÝCH SVÍTIDEL					
	VV		1					
	VV		Součet					
21	K	741372-R14	hmoždinka SPIT-HIT 5/15 beton, dodávka+montáž	ks				
	VV		"viz D.1.4.4.1 - PŮDORYS 1.NP - SILNOPROUD					
	VV		170					
	VV		Součet					
22	K	741372-R15	krabice přístrojová pod omí ku, spojovací, dodávka+montáž	ks				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"viz D.1.4.4.1 - PÚDORYS 1.NP - SILNOPROUD 65 Součet					
23	K	741372-R16	krabice odbočná, se zapojením KO68, dodávka+montáž	ks				
			"viz D.1.4.4.1 - PÚDORYS 1.NP - SILNOPROUD 50 Součet					
24	K	741372-R17	krabice do vlhka A-box 025 se svork.(drát rošt), dodávka+montáž	ks				
			"viz D.1.4.4.1 - PÚDORYS 1.NP - SILNOPROUD 24 Součet					
25	K	741372-R18	trubka PVC 2316 p.o., dodávka+montáž	m				
			"viz D.1.4.4.1 - PÚDORYS 1.NP - SILNOPROUD 125 Součet					
26	K	741372-R20	kabel CYKY 3Cx1,5 a 3Ax1,5 p.o., dodávka+montáž	m				
			"viz D.1.4.4.1 - PÚDORYS 1.NP - SILNOPROUD 1375 Součet					
27	K	741372-R21	kabel CYKY 3Cx2,5 p.o., dodávka+montáž	m				
			"viz D.1.4.4.1 - PÚDORYS 1.NP - SILNOPROUD 1950 Součet					
28	K	741372-R24	vodič H07V-U (CY) 4 pro ochr.pospojení, dodávka+montáž	m				
			"viz D.1.4.4.1 - PÚDORYS 1.NP - SILNOPROUD 300 Součet					
29	K	741372-R25	vodič H07V-U (CY) 6 pro ochr.pospojení, dodávka+montáž	m				
			"viz D.1.4.4.1 - PÚDORYS 1.NP - SILNOPROUD 155 Součet					
30	K	741372-R30	ABB 5513A-A2357 dvojzásuvka TANGO přetoč., dodávka+montáž	ks				
			"viz D.1.4.3.22 - VÝPIS MATERIÁLŮ ELEKTRO 175 Součet					
31	K	741372-R31	ABB 3559-A01345 spínač č. 1 Tango komplet., dodávka+montáž	ks				
			"viz D.1.4.4.1 - PÚDORYS 1.NP - SILNOPROUD 10 Součet					
32	K	741372-R32	ABB 3559-A05345 spínač č. 5 Tango komplet., dodávka+montáž	ks				
			"viz D.1.4.4.1 - PÚDORYS 1.NP - SILNOPROUD 4 Součet					
33	K	741372-R33	ABB 3559-A06345 spínač č. 6 Tango komplet., dodávka+montáž	ks				
			"viz D.1.4.4.1 - PÚDORYS 1.NP - SILNOPROUD 11 Součet					
34	K	741372-R35	ABB 3558-A93342, tlačítko pro ventilátor komplet., dodávka+montáž	ks				
			"viz D.1.4.4.1 - PÚDORYS 1.NP - SILNOPROUD 3 Součet					
35	K	741372-R36	autonomní požární hlásič, dodávka+montáž	ks				
			"viz D.1.4.4.1 - PÚDORYS 1.NP - SILNOPROUD 3 Součet					
36	K	741372-R37	ukončení vodičů v rozvaděči do 2,5 mm2, dodávka+montáž	ks				
			"viz D.1.4.4.1 - PÚDORYS 1.NP - SILNOPROUD 85 Součet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
37	K	741372-R39	ukončení kabelu do 3x4, dodávka+montáž	ks				
	VV		"viz D.1.4.4.1 - PÚDORYS 1.NP - SILNOPROUD					
	VV		85					
	VV		Součet					
38	K	Pol22	Úprava ve stávajícím rozvaděči	kpl				
	P		<i>Poznámka k položce: Kabelové rozvody ze stávajícího hlavního rozvaděče do jednotlivých místností předmětné části objektu budou vyměněny a budou napojeny na nový rozvaděč. Ze stávajícího hlavního rozvaděče umístěného v místnosti 1 04 bude nově napojen nový rozvaděč pro předmětnou část objektu (viz D 1 4 4 01 Technická zpráva-Elektroinstalace)</i>					
39	K	741372-R47	Podíl přidružených prací, přesuny hmot a doprava - 6%	kpl				
40	K	741372-R48	Podružný materiál 3%	kpl				
41	K	044002r01	Výchozí revize elektro, vyhotovení revize	kpl				
	D	741-RP1	Rozvaděč RP1					
42	K	RP1-001	rozvaděč celoplechový zapuštěný FW324FT pro 72 modulů, třída ochrany I., krytí IP30, dodávka+montáž	ks				
	VV		"viz D.1.4.4.01 - Technická zpráva - Elektroinstalace					
	VV		1					
	VV		Součet					
43	K	RP1-002	Kombinovaný svodič přepětí SPA931 T1+T2 limp 12,5 kA (10/350), 4-pól TN-S3, dodávka+montáž	ks				
	VV		"viz D.1.4.4.01 - Technická zpráva - Elektroinstalace					
	VV		1					
	VV		Součet					
44	K	RP1-003	Hlavní vypínač SBN340, 3 pól. 40A, dodávka+montáž	ks				
	VV		"viz D.1.4.4.01 - Technická zpráva - Elektroinstalace					
	VV		1					
	VV		Součet					
45	K	RP1-004	Proudový chránič CDA440D, 4 pól. 40 / 0,03 A, typ A, 6 kA, dodávka+montáž	ks				
	VV		"viz D.1.4.4.01 - Technická zpráva - Elektroinstalace					
	VV		2					
	VV		Součet					
46	K	RP1-005	Jistič MBN106, 1 pól. 6A, char.B, 6 kA, dodávka+montáž	ks				
	VV		"viz D.1.4.4.01 - Technická zpráva - Elektroinstalace					
	VV		4					
	VV		Součet					
47	K	RP1-006	Jistič MBN110, 1 pól. 10A, char.B, 6 kA, dodávka+montáž	ks				
	VV		"viz D.1.4.4.01 - Technická zpráva - Elektroinstalace					
	VV		15					
	VV		Součet					
48	K	RP1-007	Jistič MBN116, 1 pól. 16A, char.B, 6 kA, dodávka+montáž	ks				
	VV		"viz D.1.4.4.01 - Technická zpráva - Elektroinstalace					
	VV		17					
	VV		Součet					
49	K	RP1-008	Jistič MBN316, 3 pól. 16A, char.B, 6 kA, dodávka+montáž	ks				
	VV		"viz D.1.4.4.01 - Technická zpráva - Elektroinstalace					
	VV		1					
	VV		Součet					
50	K	RP1-009	Jistič NDN325, 3 pól. 25A, char.D, 10 kA, dodávka+montáž	ks				
	VV		"viz D.1.4.4.01 - Technická zpráva - Elektroinstalace					
	VV		1					
	VV		Součet					
51	K	RP1-010	Jistič MCN320, 3 pól. 20A, char. C, 6 kA, dodávka+montáž	ks				
	VV		"viz D.1.4.4.01 - Technická zpráva - Elektroinstalace					
	VV		1					
	VV		Součet					
52	K	RP1-011	Stykač ERC325S s ručním ovládáním a sníženou hlučností 25A, 3S, 230V~50/60Hz, dodávka+montáž	ks				
	VV		"viz D.1.4.4.01 - Technická zpráva - Elektroinstalace					
	VV		1					
	VV		Součet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
53	K	RP1-012	Stykač ERC225S s ručním ovládáním a sníženou hlučností 25A, 2S 230V~50/60Hz, dodávka+montáž	ks				
	VV		"viz D.1.4.4.01 - Technická zpráva - Elektroinstalace					
	VV		1					
	VV		Součet					
54	K	RP1-013	Vypínač SBN116, 16A 1pól., dodávka+montáž	ks				
	VV		"viz D.1.4.4.01 - Technická zpráva - Elektroinstalace					
	VV		1					
	VV		Součet					
55	K	RP1-014	Impulsní relé (dálkový přepínač) EPN510, 16A, 1S, 230V AC / 110V DC, dodávka+montáž	ks				
	VV		"viz D.1.4.4.01 - Technická zpráva - Elektroinstalace					
	VV		2					
	VV		Součet					
56	K	RP1-015	Soumrakový spínač EEN100 s nástěnným čidlem 5-100/50-2000 Lx, dodávka+montáž	ks				
	VV		"viz D.1.4.4.01 - Technická zpráva - Elektroinstalace					
	VV		1					
	VV		Součet					
57	K	RP1-016	kusová zkouška dle ČSN EN 60439-3, dodávka+montáž	ks				
	VV		"viz D.1.4.4.01 - Technická zpráva - Elektroinstalace					
	VV		1					
	VV		Součet					
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby					
58	K	HZS2231	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář	hod				CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/HZS2231					
		P	Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Poznámka k položce: Demontáž stávající elektroinstalace Montáž nových elektroinstalací					
59	K	HZS2492	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV pomocný dělník PSV	hod				CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/HZS2492					
		P	Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Poznámka k položce: Stavební přípomocce k silnoprůdu					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VUZ L berec - budova 2A - oprava nebytových prostor

Objekt:

D.1.4.4b - Slaboproud

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

SPV Praha s.r.o.

Projektant:

Boa projekt s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

14. 9. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

01589521

CZ01589521

IČ:

DIČ:

06934927

CZ06934927

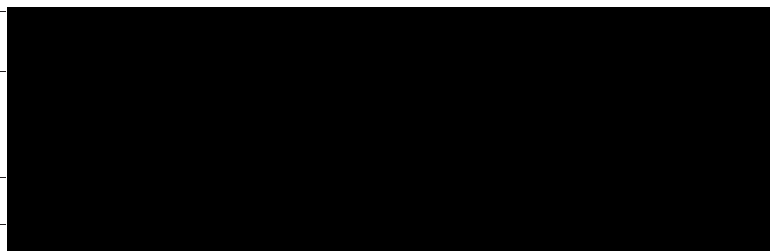
IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

DPH základní
snížená

Cena s DPH



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VUZ L berec - budova 2A - oprava nebytových prostor

Objekt:

D.1.4.4b - Slaboproud

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

SPV Praha s.r.o.

Datum:

14. 9. 2023

Projektant:

Boa projekt s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

997 - Přesun sutě

998 - Přesun hmot

PSV - Práce a dodávky PSV

742 - Elektroinstalace - slaboproud

HZS - Hodinové zúčtovací sazby



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VUZ L berec - budova 2A - oprava nebytových prostor

Objekt:

D.1.4.4b - Slaboproud

Místo:

Datum: 14. 9. 2023

Zadavatel:

Projektant: Boa projekt s.r.o.

Uchazeč:

SPV Praha 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	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					
1	K	612325211	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch hladká na stěnách, plochy jednotlivě do 0,09 m2	kus				CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612325211					
		VV	15*2					
		VV	Součet					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání					
2	K	971033161	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčekovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou průměru profilu do 60 mm, tl. do 600 mm	kus				CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/971033161					
		VV	10					
		VV	Součet					
3	K	971033131	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčekovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou průměru profilu do 60 mm, tl. do 150 mm	kus				CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/971033131					
		VV	5					
		VV	Součet					
D	997		Přesun sutě					
4	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 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013213					
5	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 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013219					
		VV	0,025*2					
		VV	Součet					
6	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t				CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013501					
7	K	997013509	Odvoz sutí 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 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013509					
8	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 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013631					
D	998		Přesun hmot					
9	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 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998018002					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	PSV		Práce a dodávky PSV					
D	742		Elektroinstalace - slaboproud					
10	K	220301012	Montáž lišty elektroinstalační typu LV vkladací	m				CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/220301012 VV "viz D.1.4.4.2 - PŮDORYS 1 NP - SLABOPROUD VV 150 VV Součet					
11	M	34571007	lišta elektroinstalační hranatá PVC 40x20mm	m				CS ÚRS 2023 02
12	K	742-001	hmoždinka SPIT-HIT 5/15 beton, dodávka+montáž	ks				
			VV "viz D.1.4.4.2 - PŮDORYS 1 NP - SLABOPROUD VV 30 VV Součet					
13	K	742-002	ABB zásuvka nástěnná datová 2x RJ45 vzor Tango, dodávka+montáž	ks				
14	K	742-003	zásuvka nástěnná TV+R+SAT s krytem,vzor Tango, dodávka+montáž	ks				
			VV "viz D.1.4.4.2 - PŮDORYS 1 NP - SLABOPROUD VV 2 VV Součet					
15	K	742-004	datový kabel CAT 6A STP, dodávka+montáž	m				
			VV "viz D.1.4.4.2 - PŮDORYS 1 NP - SLABOPROUD VV 2080 VV Součet					
16	K	742-005	koax.kabel CB 100F, dodávka+montáž	m				
			VV "viz D.1.4.4.2 - PŮDORYS 1 NP - SLABOPROUD VV 50 VV Součet					
17	K	742-006	ukončení datových a koax.kabelů ve stáv.rozvaděči rack, dodávka+montáž	kpl				
			VV "viz D.1.4.4.2 - PŮDORYS 1 NP - SLABOPROUD VV 2 VV Součet					
18	K	742-007	Podíl přidružených prací, přesuny hmot a doprava - 6%	kpl				
19	K	742-008	Podružný materiál 3%	kpl				
20	K	044002r02	Výchozí revize elektro, vyhotovení revize	kpl				
D	HZS		Hodinové zúčtovací sazby					
21	K	HZS2231	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář	hod				CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/HZS2231 P Poznámka k položce:☐ Poznámka k položce: Poznámka k položce: Montáž, zprovoznění systémů slaboproudu					
22	K	HZS2492	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV pomocný dělník PSV	hod				CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/HZS2492 P Poznámka k položce:☐ Poznámka k položce: Stavební přípomocí k slaboproudu Demontáž stávajícího slaboproudého vedení (kabely, přístroje), hrubé zednické zapravení					

SEZNAM FIGUR

Kód: 23_18
Stavba: VUZ Liberec - budova 2A - oprava nebytových prostor

Datum: 14. 9. 2023

Kód	Popis	MJ	Výměra
D.1.1 Stavební část			
email_nátěr	plocha emailového nátěru	m2	
	"D.1.1 2.10 - PŮDORYS 1 NP - NAVRHOVANÝ STAV "místnost 1 06" (7,1*2+1,45*2)*1,5 "místnost 1 09" (1,62*2+2,85*2+4,1*2+1,22*2)*1,5		
email_nátěr	Mezisoučet		
Použití figury:			
783817121	Krycí jednonásobný syntetický nátěr hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových omítek	m2	
783813131	Penetrační syntetický nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých a štukových omítek	m2	
KER_obklad	plocha ker. obkladu	m2	
	"D.1.1 2.10 - PŮDORYS 1 NP - NAVRHOVANÝ STAV "místnost 1.10" (0,52+0,95+1,6+0,075)*2,4 "místnost 1.11" (0,95*2+1,57*2)*2,4-0,7*1,97 "místnost 1.12" (1,7*2+1,32*2)*2,4-0,7*1,97*2 "místnost 1.13" (1,7*2+1,85*2)*2,4-0,7*1,97*2 "místnost 1.14" (1,25*2+0,9*2)*2,4-0,7*1,97 "místnost 1.15" (1,25*2+2,25*2)*2,4-0,7*1,97 "místnost 1.16" (1,45+0,7)*2,4 "místnost 1.18" (2,95*2+1,08*2)*2-0,8*1,97		
KER_obklad	Mezisoučet		
Použití figury:			
781474113	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých přes 12 do 19 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	
781111011	Ometení (oprášení) stěny při přípravě podkladu	m2	
781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	
781131112	Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	
781151031	Celoplošné vyrovnání podkladu stěrkou tl 3 mm	m2	
781151041	Příplatek k cenám celoplošné vyrovnání stěrkou za každý další 1 mm přes tl 3 mm	m2	
781495211	Čištění vnitřních ploch stěn po provedení obkladu chemickými prostředky	m2	
784181101	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	
KER_podlaha	plocha podlah z ker. dlažby	m2	
	"D.1.1 2.10 - PŮDORYS 1 NP - NAVRHOVANÝ STAV		

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"místnost 1 02" 19,32		
	"místnost 1 03" 12,8		
	"místnost 1 04" 16,38		
	"místnost 1 05" 13,8		
	"místnost 1 06" 10,3		
	"místnost 1 09" 10,75		
	"místnost 1.10" 1,52		
	"místnost 1.11" 1,5		
	"místnost 1.12" 2,24		
	"místnost 1.13" 3,15		
	"místnost 1.14" 1,13		
	"místnost 1.15" 2,81		
	"místnost 1.16" 2,35		
	"místnost 1.18" 3,19		
KER_podlaha	Mezisosoučet		
Použití figury:			
771574476	Montáž podlah keramických pro mechanické zatížení lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 9 do 12 ks/m2	m2	
771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	
771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	
771151021	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 30 MPa tl 3 mm	m2	
771592011	Čištění vnitřních ploch podlah nebo schodišť po položení dlažby chemickými prostředky	m2	
776111112	Broušení betonového podkladu povlakových podlah	m2	
776991821	Odstranění lepidla ručně z podlah	m2	
malba	plocha malovaných stěn a stropů	m2	
	"stropy		
	"D.1.1 2.10 - PŮDORYS 1 NP - NAVRHOVANÝ STAV		
	"místnost 1 01" 67,56		
	"místnost 1 02" 19,32		
	"místnost 1 03" 12,8		
	"místnost 1 04" 16,38		
	"místnost 1 05" 13,8		
	"místnost 1 06" 10,3		
	"místnost 1 07" 15,04		
	"místnost 1 08a" 11,96		
	"místnost 1 09" 10,75		
	"místnost 1.10" 1,52		
	"místnost 1.11" 1,5		
	"místnost 1.12" 2,24		

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"místnost 1.13" 3,15		
	"místnost 1.14" 1,13		
	"místnost 1.15" 2,81		
	"místnost 1.16" 2,35		
	"místnost 1.18" 3,19		
	stěny_puv+příčky_100mm*2+příčky_75mm*2-KER_obklad		
malba	Mezisoučet		
Použití figury:			
784181101	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	
784211111	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra velmi dobře oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	
příčky_100mm	plocha příček tl. 100mm	m2	
	"D.1.1 2.10 - PŮDORYS 1 NP - NAVRHOVANÝ STAV		
	1,62*3,6*2-0,7*1,97		
	(3,25+3,25)*3,6-0,7*1,97		
	1,25*3,6		
příčky_100mm	Mezisoučet		
Použití figury:			
342272225	Příčka z pórobetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 100 mm	m2	
612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	
612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	
612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	
784181101	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	
příčky_75mm	plocha příček tl. 75mm	m2	
	"D.1.1 2.10 - PŮDORYS 1 NP - NAVRHOVANÝ STAV		
	4,1*3,6-0,7*1,97*2		
	0,95*3,6-0,7*1,97		
	1,7*3,6-0,7*1,97		
příčky_75mm	Mezisoučet		
Použití figury:			
342272215	Příčka z pórobetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 75 mm	m2	
612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	
612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	
612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	
784181101	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	
PVC_podlahy	plocha PVC podlah	m2	
	"D.1.1 2.10 - PŮDORYS 1 NP - NAVRHOVANÝ STAV		
	"místnost 1 07" 15,04		
	"místnost 1 08a" 11,96		

Kód	Popis	MJ	Výměra
PVC_podlahy	Mezisosoučet		
Použití figury:			
776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	
776111112	Broušení betonového podkladu povlakových podlah	m2	
776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	
776121112	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	
776141121	Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah pevností 30 MPa tl do 3 mm	m2	
776991121	Základní čištění nově položených podlahovin vysátím a setřením vlhkým mopem	m2	
776991821	Odstranění lepidla ručně z podlah	m2	
stěny_puv	plocha stávajících stěn	m2	
	"D.1.1 2.10 - PŮDORYS 1 NP - NAVRHOVANÝ STAV		
	"místnost 1 01" (4,95*2+13,65*2)*4,6-0,45*1,35*4-3*3,85*2-0,9*1,97*2-0,8*1,97-1,05*0,82+(1,35+0,45+1,35)*0,3*4+(0,82+1,05+0,82)*0,17 (2,08+1,1+2,08)*0,25		
	"místnost 1 02" (3,5*2+5,52*2)*3,75-1,17*1,9*2-0,8*1,97-0,9*1,97-1,05*0,82+(1,9+1,17+1,9)*0,27*2+(2,1+0,9+2,1)*0,2+(2,08+1,1+2,08)*0,1 (0,82+1,05+0,82)*0,25		
	"místnost 1 03" (4,34*2+2,95*2)*3,45-1,17*1,9*2-0,8*1,97-0,8*1,97+(1,9+1,17+1,9)*0,27*2		
	"místnost 1 04" (4,68*2+3,5*2)*3,45-0,8*1,97-1,12*1,25-1,05*1,25+(2,1+0,95+2,1)*0,4+(1,25+1,12+1,25)*0,27+(1,25+1,05+1,25)*0,27		
	"místnost 1 05" (4,68*2+2,95*2)*3,45-0,9*1,97-0,97*1,7-0,8*1,6+(2,1+1+2,1)*0,3+(1,7+0,97+1,7)*0,27+(0,5*2+1,28*2)*3,45-0,8*1,6		
	"místnost 1 06" (7,1*2+1,45*2)*3,45-0,8*1,97*4-0,9*1,97+(2,1+0,96+2,1)*0,35		
	"místnost 1 07" (3,76*2+4*2)*3,45-1,3*1,18-0,8*1,97+(1,18+1,3+1,18)*0,27		
	"místnost 1 08a" (2,99*2+4*2)*3,45-1,3*1,18-0,8*1,97+(1,18+1,3+1,18)*0,27		
	"místnost 1 09" (1,62+2,85*2)*3,45-0,8*1,97-1*2,1-0,6*1,97-0,8*1,97+(2,1+1+2,1)*0,4+(2,1+1+2,1)*0,33+(2,1+0,7+2,1)*0,23 (4,1+1,22*2)*3,45-0,8*1,97-0,9*1,97-1*2,1+(2,1+1+2,1)*0,4		
	"místnost 1.10" 1,6*3,45-0,6*1,97		
	"místnost 1.11" (1,57+0,95)*3,45-0,6*1,2+(1,2+0,6+1,2)*0,27		
	"místnost 1.13" 1,7*3,45-0,6*1,2+(1,2+0,6+1,2)*0,27		
	"místnost 1.14" (1,25+0,9)*3,45-0,6*1,2+(1,2+0,6+1,2)*0,27		
	"místnost 1.15" 2,25*3,45		
	"místnost 1.16" 1,45*2*3,45		
	"místnost 1.18" (2,95*2+1,08*2)*3,45-0,8*1,97+(2,1+1+2,1)*0,2		
stěny_puv	Mezisosoučet		
Použití figury:			
978013141	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	
612121101	Zatření spár cementovou maltou vnitřních stěn z cihel	m2	
612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	
612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	
612325402	Oprava vnitřní vápenocementové hrubé omítky stěn v rozsahu plochy přes 10 do 30 %	m2	
784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	

Kód	Popis	MJ	Výměra
784111041	Omytí podkladu s odmaštěním v místnostech v do 3,80 m	m2	
784121001	Oškrabání malby v místnostech v do 3,80 m	m2	
784161401	Celoplošné vyhlazení podkladu sádrovou stěrkou v místnostech v do 3,80 m	m2	
784181101	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	
stropy_puv	plocha stávajících stropů	m2	
	"D.1.1 2.10 - PŮDORYS 1 NP - NAVRHOVANÝ STAV		
	"místnost 1 01" 67,56		
	"místnost 1 02" 19,32		
	"místnost 1 03" 12,8		
	"místnost 1 04" 16,38		
	"místnost 1 05" 13,8		
	"místnost 1 06" 10,3		
	"místnost 1 07" 15,04		
	"místnost 1 08a" 11,96		
	"místnost 1 09" 10,75		
	"místnost 1.10" 1,52		
	"místnost 1.11" 1,5		
	"místnost 1.12" 2,24		
	"místnost 1.13" 3,15		
	"místnost 1.14" 1,13		
	"místnost 1.15" 2,81		
	"místnost 1.16" 2,35		
	"místnost 1.18" 3,19		
stropy_puv	Mezisosčet		
Použití figury:			
978011141	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	
611131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stropů nanášený ručně	m2	
611142001	Potažení vnitřních stropů skloláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	
611325402	Oprava vnitřní vápenocementové hrubé omítky stropů v rozsahu plochy přes 10 do 30 %	m2	
784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	
784111041	Omytí podkladu s odmaštěním v místnostech v do 3,80 m	m2	
784121001	Oškrabání malby v místnostech v do 3,80 m	m2	
784161401	Celoplošné vyhlazení podkladu sádrovou stěrkou v místnostech v do 3,80 m	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 zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
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 aktuáln ho soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuáln ho 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