

S M L O U V A O D Í L O

uzavřená dle § 2586 a násl. zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění
(dále jen „smlouva“)

1. SMLUVNÍ STRANY A IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY

1.1 Objednatel

Název: **Česká republika – Krajské ředitelství policie Zlínského kraje**
Sídlo: J. A. Bati 5637, 760 01 Zlín
IČO: 720 52 767
DIČ: CZ72052767
Bankovní spojení: ČNB, pobočka Brno
Číslo účtu: 28036881/0710
Jednající: Mgr. Ing. Miloš Poloczek, náměstek ředitele krajského ředitelství
Email: krpz.er.sekretariat@pcr.cz
Telefon: 974 661 224
Datová schránka: w6thp3w

(dále jen „objednatel“)

1.2 Zhotovitel

Název: **VESTAV group s.r.o.**
Sídlo: Víta Nejedlého 601, 682 01 Vyškov
Statutární orgán:  jednatel
IČO: 27675912
DIČ: CZ27675912
Bankovní spojení: ČSOB a.s., pobočka Vyškov
Číslo účtu: 201167069/0300
Osoby oprávněné jednat
a) ve věcech smluvních: 
b) ve věcech technických: 
Tel.: 
E-mail: info@vestav.eu
Datová schránka: 2yqaak3

zapsán v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl C, vložka 51087

(dále jen „zhotovitel“)

Zhotovitel tímto prohlašuje, že má veškerá práva a způsobilost k tomu, aby plnil závazky vyplývající z uzavřené smlouvy, a že neexistují žádné právní překážky, které by bránily, či omezovaly plnění jeho závazků a že uzavřením smlouvy nedojde k porušení žádného obecně závazného předpisu. Zhotovitel současně prohlašuje, že se dostatečným způsobem seznámil se záměry objednatele ohledně přípravy a realizace akce specifikované v následujících ustanoveních této smlouvy a že na základě tohoto zjištění přistupuje k uzavření předmětné smlouvy.

1.3 Název veřejné zakázky:

„Rekonstrukce sociálních zařízení a elektroinstalace na ÚO PČR Kroměříž“


Součástí veřejné zakázky je tato akce:


- KŘP Zlk – P 2.0 - ÚO Kroměříž 2819/2 – rekonstrukce sociálních zařízení, SMVS: 114V352003025

1.4 Místo stavby: ÚO PČR Kroměříž, Březinova 2819/2, 767 01 Kroměříž


1.5 **Technický dozor objednatele:**

a) stavební práce

Ing. Jiří Forman, tel. 974 661590, mobil , email: krpz.osnm.evidence@pcr.cz,

Ing. Roman Mikulička, tel. 974 661 594, mobil 

b) slaboproudá instalace

Ing. Vladimír Horníček, Odbor inform. a kom. technologií, tel. 974 661 271, mobil 

por. Bc. Gabriel Thurzo, Odbor technické ochrany, tel. 974661 376, mobil 

1.6 **Osoba oprávněná za objednatele schvalovat zjišťovací protokoly a soupisy provedených st. prací, dodávek a služeb:**

Ing. Jiří Forman, Ing. Roman Mikulička

1.7 **Stavbyvedoucí zhotovitele:** 

1.8 **Pracovník zhotovitele odpovědný za vedení a zasílání daňových dokladů:**



1.9 Osoby oprávněné k odevzdání a převzetí díla:

za objednatele: Ing. Jiří Forman, Ing. Roman Mikulička

za zhotovitele: 

2. PŘEDMĚT SMLOUVY, ROZSAH DÍLA

2.1 Zhotovitel se zavazuje provést a objednateli předat v rozsahu, způsobem, v době a za podmínek sjednaných touto smlouvou, dílo:

„Rekonstrukce sociálních zařízení a elektroinstalace na ÚO PČR Kroměříž“

(dále jen „dílo“)

2.2 Předmětem plnění veřejné zakázky je provedení kompletní rekonstrukce a modernizace sociálních zařízení a odstranění špatného stávajícího stavebně-technického stavu, odstranění havarijního stavu rozvodů ZTI, elektroinstalací, VZT a zlepšení pracovních a hygienických podmínek v objektu Územního odboru Policie ČR v Kroměříži, Březinova 2819/2, v rozsahu zadávací dokumentace a zpracované projektové dokumentace pro provádění stavby.

2.3 Dílem se rozumí:

- zhotovení stavby specifikované touto smlouvou o dílo, zadávací dokumentací, a projektem předaným zhotoviteli objednatelem
- zpracování dokumentace skutečného provedení stavby dle vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb

2.4 Zhotovením stavby se rozumí:

- stavební i technologická část stavby provedená dle projektové dokumentace
- úplné a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací
- dodávky potřebných materiálů, strojů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla
- provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních a montážních prací, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např. zařízení staveniště, bezpečnostní opatření apod.)
- zajištění veškerých projednání, povolení, řešení a organizaci realizace nezbytných nebo požadovaných úprav stávajících technologických zařízení, umístěných vně i uvnitř objektů (zejména na střešní konstrukci), vně i uvnitř areálu, dotčených realizací díla, jež jsou ve správě nebo vlastnictví i cizích subjektů.

2.5 Zhotovení díla zahrnuje i:

- a) zpracování dokumentace skutečného provedení díla v listinné podobě v počtu 2 ks a v datové podobě na datovém nosiči v počtu 1 ks;
- b) zajištění veškerých nezbytných průzkumů nutných pro řádné provedení a dokončení díla;

- c) v případě existence staveb technické infrastruktury, v místě stavby provést vytyčení tras technické infrastruktury v místě jejich střetu se stavbou;
- d) zajištění všech **doplňujících průzkumů a výpočtů**, nutných pro řádné provedení a dokončení díla;
- e) zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provádění a dokončení díla;
- f) zřízení, odstranění a zajištění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě dle zákona č. 183/2006 Sb. a zákona č. 283/2021 Sb. (dále jen „stavební zákon“) a jeho prováděcích předpisů a zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a prováděcích předpisů k zákonu č. 309/2006 Sb., zejména nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, a této smlouvy;
- g) zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla, mimo jiné zajištění potřebné spolupráce se společnostmi, které mají na střeše budovy umístěnu technologii, soustavu vedení a kabeláže, klimatizační jednotky a anténní systémy na konstrukcích a stožárech, a jiné inženýrské sítě. Tato spolupráce bude spočívat v tom, že společnosti vlastníci výše uvedené technologie učiní včas na své náklady taková opatření a úpravy na zařízeních a trasách, aby zhotovitel mohl plnit předmět díla;
- h) umožnit provádění kontrolní prohlídky rozestavěné stavby dle § 133 a násl. stavebního zákona a zajistit účast stavbyvedoucího na pravidelných kontrolních dnech stavby, a to minimálně jednou za 14 dnů;
- i) veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu osob a majetku;
- j) pravidelná likvidace (min. 1 krát za týden), odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební sutě na skládku a doložení dokladu o likvidaci odpadu a obalu v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech, při přejímacím řízení;
- k) uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, terénní úpravy, oplocení, parkoviště);
- l) po dokončení díla provedení kamerových zkoušek všech odpadních kanalizačních stupaček (spláskové i dešťová kanalizace) v celé jejich délce (vč. přípojovací ležaté kanalizace) se záznamem o jejich průchodnosti;
- m) zajištění ostrahy předmětných objektů včetně její úhrady, a to v případě, že v souvislosti s rekonstrukcí zůstanou objekty nezabezpečené; za škody způsobené porušením, tohoto ustanovení, i nedbalým, odpovídá plně zhotovitel;
- n) úklid staveniště před protokolárním předáním a převzetím díla;
- o) zakrývání vybavení kanceláří a všech dotčených prostor objednatele (dle potřeby a požadavku objednatele průběžné stěhování vnitřního vybavení), opatření pro zabránění šíření prachu a hluku (protiprašné a protihlukové zástěny),

provádění denního úklidu dotčených prostor, i úklid dotčených prostor stavbou vně i uvnitř areálu; zakrývání podlahových konstrukcí;

- p) neobtěžování okolní bytovou zástavbu hlukem, zápachem, světlem, prachem apod.;
- q) nepřekračování povolené hranice hluku o sobotách, nedělích a svátcích po celý den, ve všední den od 18:00 hodin do 6:00 hodin;
- r) zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí v souladu s platnými právními předpisy, zejména zákoníkem práce, zákonem č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a prováděcími předpisy;
- s) projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného;
- t) vedení stavebního deníku minimálně v rozsahu dle stavebního zákona a vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, v platném znění a předání jeho originálu objednateli při předání a převzetí díla;
- u) mít po celou dobu stavby pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě činnostmi zhotovitele a stavebně montážní pojištění dle čl. 11.3 této smlouvy;
- v) zhotovitel umožní objednateli přístup na stavbu a bude s ním aktivně spolupracovat při koordinaci jeho dodávky;
- w) odstranění případných závad zjištěných při závěrečné kontrolní prohlídce stavby, včetně zapracování a realizace všech požadavků vyplývajících z kolaudačního řízení;
- x) provedení zkoušek díla, včetně vystavení dokladů o jejich provedení, provedení atestů a revizí podle norem ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla, péče o nepředané objekty a konstrukce stavby, jejich ošetřování, pojištění atd.;
- y) zajištění průvodní technické dokumentace, zkušebních protokolů, revizních zpráv, atestů a dokladů dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, prohlášení o shodě, seznam doporučených náhradních dílů, předepsané ochranné a bezpečnostní pomůcky ve dvou vyhotoveních;
- z) zhotovitel je povinen zřídit a zajistit v rámci zařízení staveniště prostory vhodné pro plnění funkcí autorského dozoru stavby, technického dozoru stavebníka, zástupců stavebního úřadu, atd., a to po celou dobu trvání stavby. Zhotovitel je povinen umožnit výkon technického dozoru stavebníka, autorského dozoru na staveništi.

2.6 Předmětem smlouvy je rovněž provádění bezplatného pravidelného **servisu** a periodických revizí vztahujících se k výrobkům a zařízením, jejichž dodání je předmětem této smlouvy o dílo a k výrobkům a zařízením, které jsou plněním předmětu smlouvy o dílo přímo dotčeny, a to po dobu 60 měsíců.

Tyto činnosti budou zahrnovat tato plnění:

- *servisní prohlídky veškerého technologického zařízení nejméně 1 x za rok, příp. dle požadavků výrobců těchto zařízení*
- zajištění periodických revizních a servisních prohlídek dle platných legislativních předpisů

Bezplatný servis zahrnuje všechny úkony a činnosti, které s jeho plněním souvisejí. Zahrnuje rovněž náklady na dodání předmětů postupné spotřeby. Při předání díla předá zhotovitel písemný seznam všech zařízení s uvedením termínů a četnosti pravidelných servisních prohlídek a revizí. Zhotovitel bude po dobu záruční lhůty neprodleně po provedených úkonech předávat objednateli písemné doklady (revizní zprávy, záznam o servisní prohlídce atd.).

- 2.7 Zhotovitel prohlašuje, že mu před podpisem této smlouvy byla předána **projektová dokumentace** a prohlašuje, že se s projektem jako odborně způsobilý seznámil a prohlašuje, že dílo lze podle tohoto projektu provést tak, aby sloužilo svému účelu a splňovalo všechny požadavky na něj kladené a očekávané. Zhotovitel také podrobně prostudoval soupis stavebních prací, dodávek a služeb vč. výkazu výměr a na základě toho přistoupil ke zpracování nabídky.

Projekt věcně definuje dílo. Od takto vymezeného rozsahu se budou posuzovat případné změny věcného rozsahu a technického řešení díla.

V případě rozporu mezi věcným vymezením díla ve výkresové části projektu a jeho technických specifikacích a v soupisu stavebních prací, dodávek a služeb vč. výkazu výměr, bude platit vymezení díla v soupisu stavebních prací, dodávek a služeb vč. výkazu výměr.

- 2.8 **Dokumentace skutečného provedení stavby** bude objednateli předána ve dvou vyhotoveních v tištěné formě a 1x na CD v digitální formě (ve formátu PDF a formátu zpracované PD DWG, DGN, DOC, EXCEL) v souladu se stavebním zákonem, a prováděcími předpisy, zejména dle § 4 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb a přílohou č. 14 k této vyhlášce. Zhotovitel je povinen do projektu zakreslovat všechny změny na stavbě, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla. Takto opravenou a zhotovitelem podepsanou projektovou dokumentaci skutečného provedení stavby předá zhotovitel objednateli při předání a převzetí díla.

- 2.9 **Změny díla:** Objednatel si vyhrazuje právo před realizací díla nebo v průběhu realizace upravit rozsah předmětu plnění, a to zejména z důvodů:

- a) neprovedení dohodnutých stavebních prací, dodávek a služeb (méněpráce), pokud změnou díla dojde k zúžení předmětu díla,
- b) v případě, že objednatel bude požadovat dodatečné stavební práce, dodávky a služby, které nebyly obsaženy v zadávacích podmínkách (vícepráce).

Pokud objednatel toto právo uplatní, je zhotovitel povinen na změnu rozsahu díla přistoupit.

- 2.10 **Podkladem pro uzavření této smlouvy o dílo je nabídka zhotovitele ze dne 16. 3. 2023**, která byla vybrána jako nejvhodnější na základě zadávacího řízení zveřejněného pod č.j. KRPZ-128253-6/ČJ-2022-1500VZ-SVA.

3. DOBA PLNĚNÍ A MÍSTO PLNĚNÍ

3.1 **Termín zahájení** doby plnění a předání staveniště: předpoklad **15. 5. 2023**

3.2 **Termín dokončení** a protokolární předání a převzetí díla bez vad a nedodělků nejpozději:

Budova A: do 31. 3. 2024

Budova B: do 30. 11. 2023

Termín dokončení je možné zkrátit, nesmí však dojít k nedodržení technologických lhůt a ani ke zhoršení kvality nebo rozsahu díla. Objednatel je oprávněn převzít řádně zhotovené dílo i před konečným termínem plnění.

3.3 Práce zhotovitele na realizaci předmětu smlouvy budou zahájeny dnem protokolárního předání a převzetí staveniště.

Pokud zhotovitel **nezahájí stavební práce ve sjednaném termínu**, je povinen zaplatit objednateli **smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každý den prodlení**. Nezahájí-li zhotovitel práce na realizaci díla ani do 14-ti dnů po sjednaném termínu zahájení, je objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit.

3.4 Objednatel si vyhrazuje právo na jednostrannou změnu předpokládaného termínu zahájení doby plnění, a to v důsledku legislativních překážek na straně objednatele, přičemž zhotovitel je povinen na tento požadavek objednatele bezpodmínečně a bez dalších požadavků, zejména bez úpravy rozsahu díla a ceny díla, není-li dále uvedeno jinak, přistoupit. Změna termínu bude ze strany objednatele oznámena minimálně v týdenním předstihu na základě písemného oznámení. Z tohoto důvodu se posouvá i termín dokončení a protokolární předání a převzetí díla, avšak doba realizace v kalendářních týdnech zůstane nezměněna.

Objednatel si vyhrazuje právo jednostranně přerušit provádění díla z důvodů na straně objednatele anebo z objektivních důvodů (např. upřesnění technologie, klimatické podmínky aj.) na nezbytně nutnou dobu. Úmysl přerušit práce objednatel oznámí písemně zhotoviteli. Toto přerušení nebude mít vliv na cenu za dílo. O dobu přerušení provádění díla se prodlouží doba realizace díla.

Objednatel si vyhrazuje právo v případě překážky na své straně prodloužit termín dokončení a protokolární předání a převzetí díla, maximálně však o 30 dnů.

3.5 Zhotovitel není v prodlení, pokud nemůže plnit svůj závazek v důsledku prodlení objednatele s plněním jeho smluvních povinností nebo v důsledku okolností vylučujících odpovědnost zhotovitele dle § 2913 odst. 2 občanského zákoníku.

3.6 Zhotovitel je povinen předat objednateli podrobný **harmonogram prací v členění na týdny, a to do 30 dnů od zahájení doby plnění**. Tento harmonogram bude zahrnovat i související technické a provozní návaznosti (vystěhování technologického vybavení uživatele, přepojování technologie, omezení provozu objednatele, jednotlivé etapy postupu výstavby, montáž nových odpadových svislých stoupaček, apod.). Dále bude harmonogram rozpracován dle požadavků objednatele na dílčí části a profese s označením termínů montáží a zkoušek. Harmonogram bude odsouhlasen objednatelem a v něm sjednané **termíny jsou pro zhotovitele závazné**.

3.7 Objednatel je oprávněn převzít řádně zhotovené dílo i před termínem plnění.

3.8 **Místem plnění je:** ÚO PČR Kroměříž, Březinova 2819/2, 767 01 Kroměříž.

4. CENA DÍLA

4.1 Za řádně zhotovené dílo v rozsahu podle čl. 2. této smlouvy se smluvní strany v souladu s ustanovením zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, dohodly na této ceně:

CENA STAVBY CELKEM

Předmět veřejné zakázky	Cena celkem bez DPH v Kč*	DPH	Cena celkem vč. DPH v Kč*
KŘP Zik – P 2.0 - ÚO Kroměříž 2819/2 – rekonstrukce sociálních zařízení – budova „A“	8.474.723,91	1.779.692,02	10.254.415,93
KŘP Zik – P 2.0 - ÚO Kroměříž 2819/2 – rekonstrukce sociálních zařízení – budova „B“	5.384.981,93	1.130.846,21	6.515.828,14
CELKEM	13.859.705,84	2.910.538,23	16.770.244,07

*uplatnění režimu přenesené daňové povinnosti

Slovy (v Kč bez DPH): Třináctmilionůosmsetpadesátdevěttisícšedmsetpět korun českých a osmdesátčtyři haléřů

4.2 Cena byla dohodnuta na základě zhotovitelem oceněného **položkového rozpočtu** díla, který byl součástí nabídky zhotovitele ze dne 16. 3. 2023. Případné odchylky, vynechání, opomenutí, chyby a nedostatky položkového rozpočtu nemají v žádném případě vliv na smluvní cenu za dílo, ani na rozsah díla podle této smlouvy, rozsah plnění zhotovitele ani na další ujednání smluvních stran v této smlouvě. Položkový rozpočet bude nadále sloužit k ohodnocení provedených částí díla za účelem dílčí fakturace, resp. uplatnění smluvních pokut. Na jeho základě bude objednatel schvalovat ohodnocení provedených dodávek, prací a služeb, které bude podkladem pro měsíční fakturaci zhotovitele. Položkový rozpočet bude sloužit rovněž jako cenová úroveň pro "dodatečné stavební práce - vícepráce" a "méněpráce". Položkový rozpočet je přílohou č. 1 této smlouvy. Jednotkové ceny uvedené v položkovém rozpočtu jsou cenami pevnými po celou dobu realizace díla.

Položkovým rozpočtem je zhotovitelem oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb, v němž jsou zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací, dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro objednatelem vymezené množství.

Celková cena stavby s názvem „**KŘP Zik – P 2.0 - ÚO Kroměříž 2819/2 – rekonstrukce sociálních zařízení**“ je sestavena ze dvou **samostatných stavebních**

objektů, tj. dle položkových rozpočtů označených **budova „A“** a **budova „B“** a jejich příslušných vedlejších rozpočtových nákladů.

- 4.3 Do ceny díla jsou zahrnuty veškeré náklady potřebné ke zhotovení díla v rozsahu dle čl. 2 smlouvy. Sjednaná cena obsahuje i předpokládané náklady vzniklé vývojem cen, a to až do termínu protokolárního předání a převzetí řádně dokončeného díla dle této smlouvy.
- 4.4 Nabídková cena obsahuje veškeré náklady účastníka nutné k realizaci díla vymezeného v této zadávací dokumentaci, tj. náklady za veškeré práce, dodávky, služby a činnosti vyplývající ze zadávacích podmínek a podmínek, o kterých zhotovitel podle svých odborných znalostí věděl či vědět měl, že jsou k řádnému a kvalitnímu provedení, dokončení a zprovoznění díla dané povahy třeba.

Nabídková cena rovněž zahrnuje cenu za vypracování dokumentace skutečného provedení stavby, na zařízení staveniště, vodné, stočné, elektrickou energii, teplo, odvoz a likvidaci odpadů, náklady na skládky sutě a vybouraných hmot, náklady na používání strojů a služeb až do skutečného skončení díla, náklady na zhotovování, výrobu, obstarání, přepravu věcí, zařízení, materiálů, dodávek, náklady na případné dopravní značení, náklady na schvalovací řízení, pojištění, poplatky, náklady na zřízení identifikační tabule na staveništi a jakékoliv další výdaje potřebné pro realizaci zakázky.

- 4.5 Příslušná sazba daně z přidané hodnoty (DPH) bude účtována dle platných předpisů ČR v době zdanitelného plnění. U stavebních prací vystupuje objednatel (příjemce plnění) jako osoba povinná k dani. Režimu přenesení daňové povinnosti podle ust. § 92 písm. a) až § 92 písm. i) zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, podléhá poskytnutí stavebních a montážních prací, které odpovídají číselnému kódu klasifikace produkce CZ - CPA 41 až 43. Daň odvede objednatel.
- 4.6 Cena díla podle odst. 1 je cenou nejvýše přípustnou a může být změněna jen za níže uvedených podmínek. Po dobu provádění díla nebude uplatněna inflace.
- 4.7 Smluvní strany se dohodly, že cenu za dílo dle odst. 1 je možné změnit v případě, že:
- dojde před nebo v průběhu realizace díla ke změnám daňových předpisů majících vliv na cenu díla, v takovém případě bude cena upravena dle sazeb daně z přidané hodnoty platných v době zdanitelného plnění za práce neprovedené a nevyfakturované,
 - v případě dodatečných stavebních prací, služeb a dodávek požadovaných objednatelem a neobsažených v zadávací dokumentaci,
 - v případě méněprací.

4.8 **CENA VÍCEPRACÍ**

Nastane-li změna v důsledku dodatečných stavebních prací, dodávek a služeb neobsažených v zadávací dokumentaci, které vzniknou **v důsledku objektivně nepředvídatelných okolností** a jsou nezbytné pro provedení původních stavebních prací a nemohou být technicky nebo ekonomicky odděleny od původního předmětu díla, musí být tato změna nejprve projednána a písemně odsouhlasena s generálním projektantem (se zdůvodněním vzniku víceprací) a poté předložena k odsouhlasení objednatelem.

Ocenění případných dodatečných stavebních prací dodávek a služeb bude provedeno soupisem víceprací s použitím položkových cen z položkového rozpočtu (příloha č. 1 této smlouvy) zhotovitele formou Změnového listu. Pro práce a dodávky neuvedené v položkovém rozpočtu budou použity obecně známé sborníky doporučených cen (např. označení sborníků URS Praha, a. s. nebo RTS, a. s.) pro to období, ve kterém mají být vícepráce realizovány. Pro práce a dodávky neuvedené ve sbornících, bude dohodnuta individuální kalkulace nebo hodinové sazba. V případě nutnosti ocenit některé práce nespecifikované směrnými cenami ÚRS Praha, a. s. ocení se tyto práce HZS takto:

- pro montážní práce **250,- Kč/hod bez DPH,**
- k základním nákladům **není** zhotovitel oprávněn připočítat přírážku na podíl vedlejších rozpočtových nákladů,
- stavební práce a dodávky, které nebudou zhotovitelem po odsouhlasení technickým dozorem stavebníka provedeny (méněpráce), budou odečteny ve výši součtu veškerých odpovídajících položek a nákladů neprovedených dodávek a prací dle položkového rozpočtu.

- 4.9 Za vícepráce se nepovažují náklady vynaložené k dosažení plné funkčnosti předmětu díla, přičemž se zadavatel nezříká odpovědnosti a odpovídá za správnost a úplnost zadávací dokumentace. Důvodem pro změnu ceny díla nejsou plnění zhotovitele, jejichž provedení bylo vyvoláno jeho prodlením s prováděním díla nebo které jsou důsledkem vadného plnění zhotovitele nebo z důvodu chyb nebo nedostatků v položkovém rozpočtu, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění soupisu stavebních prací, dodávek a služeb vč. výkazu výměr.
- 4.10 Za objektivně nepředvídatelné okolnosti se považují rozhodnutí či opatření orgánů státního stavebního dohledu, památkové péče, případně jiných orgánů příslušných ke kontrole staveb, a jiné okolnosti smluvními stranami nepředvídané.
- 4.11 Dojde-li při realizaci díla k jakýmkoliv změnám (vícepráce, méněpráce), doplňkům nebo rozšíření předmětu díla vyplývajících z podmínek při provádění díla, z odborných znalostí zhotovitele nebo z vady projektové dokumentace, je zhotovitel povinen na tyto změny neprodleně upozornit objednatele, provést soupis těchto změn, doplňků nebo rozšíření, zajistit jejich odsouhlasení projektantem, ocenit je podle jednotkových cen použitých pro návrh ceny díla, a pokud to není možné, tak podle výše uvedeného způsobu (bod 4.8 smlouvy) a předložit tento soupis se zdůvodněním objednateli nebo jeho zástupci ve věcech technických k odsouhlasení nejpozději do 14 dnů od oznámení těchto změn objednateli.

5. PLATEBNÍ PODMÍNKY

- 5.1 Objednatel neposkytuje zhotoviteli zálohy.
- 5.2 Smluvní strany se dohodly na hrazení ceny za dílo postupně (dílčí plnění) na základě dílčích faktur (daňových dokladů), měsíčně dle skutečně provedených stavebních prací, dodávek a služeb na základě objednatelem schválených zjišťovacích protokolů a soupisů provedených stavebních prací, dodávek a služeb s využitím cenových údajů položkového rozpočtu zhotovitele (Příloha č. 1) pro ocenění dokončených částí díla.

Zhotovitel bude předkládat objednateli položkový soupis provedených prací a dodávek a zjišťovací protokol k odsouhlasení nejpozději do tří pracovních dnů po skončení měsíce za plnění provedené v příslušném fakturačním měsíci.

- 5.3 Technický dozor stavebníka (TDS) provede kontrolu správnosti každého soupisu provedených prací a dodávek a zjišťovacího protokolu do **pěti pracovních dnů** od jejich předložení. Pokud nemá k předloženému soupisu provedených stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovacímu protokolu výhrady, vrátí je zpět neprodleně po provedení kontroly potvrzené zhotoviteli. V opačném případě soupis stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovací protokol s uvedením výhrad vrátí ve **lhůtě 5 pracovních dnů** od obdržení k přepracování zhotoviteli. Ten je povinen předložit opravený soupis stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovací protokol objednateli do tří pracovních dnů od jejich vrácení objednatelům k přepracování. Nedojde-li ani následně mezi oběma stranami k dohodě o odsouhlasení množství, druhu provedených stavebních prací, dodávek a služeb, je zhotovitel oprávněn fakturovat v příslušném fakturačním měsíci pouze ty práce, dodávky služby, u kterých nedošlo k rozporu.

Zhotovitel je povinen zajistit a financovat veškeré poddodavatelské práce a nese za ně záruku v plném rozsahu v souladu s čl. 12. této smlouvy.

- 5.4 **Zhotovitel je povinen uvést ve veškerých daňových dokladech (fakturách) souvisejících s realizací díla:**

Část stavby – budova A:

- Předmět plnění: KŘP Zlk – P 2.0 - ÚO Kroměříž 2819/2 – rekonstrukce sociálních zařízení, SMVS: 114V352003025

Část stavby – budova B:

- Předmět plnění: KŘP Zlk – P 2.0 - ÚO Kroměříž 2819/2 – rekonstrukce sociálních zařízení, SMVS: 114V352003025

- 5.5 V souladu s potvrzeným soupisem provedených stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovacím protokolem je zhotovitel oprávněn vystavit fakturu (daňový doklad) na objednatele.
- 5.6 Přílohou faktur (daňových dokladů) musí být odsouhlasený soupis provedených stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovací protokol. Faktury (daňové doklady) budou před jejich úhradou odsouhlaseny TDS.
- 5.7 Faktury (daňové doklady) musí být řádně doloženy nezbytnými doklady, které umožní objednateli provést jejich kontrolu.
- 5.8 Faktury (daňové doklady) musí obsahovat náležitosti daňového dokladu dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty. Jednotlivé položky dodaného díla budou rozepsány ve faktuře (fakturách) dle požadavků objednatele.
- 5.9 Splatnost faktur (daňových dokladů) je **30 dnů** ode dne jejich doručení do sídla objednatele. Objednatel může požadovat prodloužení splatnosti faktur bez uplatnění sankcí ze strany zhotovitele. Pro tento případ je sjednán následující postup:
- je-li oprávněnost fakturované částky nebo její části objednatel zpochybněna, je objednatel povinen tuto skutečnost do sedmi kalendářních dnů písemně oznámit

a vrátit nesprávně vystavenou fakturu (daňový doklad) zhotoviteli s uvedením důvodů. Zhotovitel je v tomto případě povinen vystavit novou fakturu (daňový doklad). Vystavením nové faktury běží nová lhůta splatnosti dle bodu 5.9. Zhotovitel bere na vědomí, že v případě oprávněného vrácení faktury nemá nárok na úrok z prodlení dle čl. 14.1 písm. i) této smlouvy,

- cena za dílo nebo jeho dílčí část je uhrazena dnem odepsání částky z účtu objednatele,
- zhotovitel vystaví a objednatel uhradí v roce 2023 faktury pouze do výše cca 12.465.051,18 Kč vč. DPH, v roce 2024 do výše cca 4.200.000,- Kč vč. DPH, případná zbývající část celkové ceny díla dle smlouvy bude uhrazena v roce 2025.

5.10 U daňového dokladu doručeného po 7. prosinci daného kalendářního roku se splatnost stanoví na 60 dnů ode dne doručení.

5.11 U faktur splatných v lednu příslušného kalendářního roku se splatnost prodlužuje z 30 dnů na 60 dnů z důvodu možných rozpočtových omezení na straně objednatele.

5.12 Zhotovitel je povinen doručit fakturu v elektronické podobě do datové schránky objednatele: w6thp3w.

5.13 Pokud elektronické doručení faktury do datové schránky objednatele není možné či vhodné, lze fakturu doručit v listinné podobě na adresu: Česká republika - Krajské ředitelství policie Zlínského kraje, J. A. Bati 5637, 760 01 Zlín; případně v elektronické podobě na email: krpz.oru.evidence@pcr.cz. Každý email musí obsahovat pouze jednu fakturu.

6. STAVENIŠTĚ

6.1 Objednatel předá zhotoviteli staveniště ke dni zahájení provádění díla, nebude-li smluvními stranami dohodnuto jinak. O jeho předání a převzetí vyhotoví smluvní strany podrobný písemný zápis – protokol, který bude podepsán oprávněnými zástupci smluvních stran. Předání a převzetí staveniště bude zaznamenáno i ve stavebním deníku.

6.2 Zhotovitel je povinen si při převzetí staveniště zajistit vytýčení tras stávajících inženýrských sítí na staveništi a přilehlých pozemcích dotčených prováděním díla a tyto vhodným způsobem chránit. V případě jejich poškození je povinen bezodkladně uvést poškozené sítě do původního stavu na své náklady a uhradit případné škody a pokuty vzniklé v souvislosti s jejich poškozením vzniklých.

6.3 Zhotovitel je povinen průběžně ode dne předání staveniště až do doby protokolárního předání a převzetí díla pořizovat fotodokumentaci postupu stavebních a zejména zakrývaných prací a víceprací.

6.4 Zhotovitel je povinen udržovat průběžně na staveništi pořádek a čistotu, je povinen odstraňovat bez zbytečného odkladu a na svůj náklad obaly, odpady, nečistoty, stavební suť a nepotřebný materiál. Zhotovitel zajistí, aby se vznikajícími odpady bylo nakládáno způsobem, který je v souladu s ustanoveními zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, vč. prováděcích předpisů.

- 6.5 Zhotovitel nemá dovoleno nechat své zaměstnance nebo další pracovníky přebývat na žádné části staveniště nad rámec pracovních činností.
- 6.6 Zhotovitel je povinen vyklidit staveniště do 15-ti pracovních dnů ode dne protokolárního předání a převzetí díla objednatelem, nebude-li smluvními stranami při přejímacím řízení dohodnuto jinak.
- 6.7 Zhotovitel je po dobu provádění díla povinen dodržovat v prostorách staveniště zákaz kouření.
- 6.8 Zhotovitel je povinen umístit na staveništi štítek s identifikačními údaji stavby v souladu se stavebním zákonem. Na základě požadavku objednatele zajistí zhotovitel na své náklady a umístí na viditelném místě u vstupu na staveniště informační tabuli, na které v rozsahu odsouhlaseném objednatelem uvede informace ze štítku o povolení stavby dle stavebního zákona a prováděcího předpisu, informace o objednateli, zhotoviteli a technickém dozoru stavebníka. Zhotovitel je povinen návrh informační tabule včetně její velikosti a umístění předem projednat s objednatelem. V opačném případě má objednatel právo trvat na odstranění tabule. Zhotovitel se zavazuje informační tabuli po celou dobu realizace díla udržovat v aktuálním a dobrém (čitelném) stavu.
- 6.9 Zhotovitel je povinen zajistit dílo proti krádeži a vniknutí neoprávněných osob.
- 6.10 Zhotovitel je povinen vypracovat pro staveniště požární řád, provozní řád, poplachové směrnice stavby a provozně dopravní řád stavby a je povinen je viditelně na staveništi umístit.

7. STAVEBNÍ DENÍK

- 7.1 Zhotovitel povede ode dne převzetí staveniště stavební deník (dále jen též SD). Tento deník je zhotovitel povinen vést ve smyslu stavebního zákona a prováděcího předpisu. Obsahové náležitosti stavebního deníku o stavbě a způsob jejich vedení jsou stanoveny stavebním zákonem a vyhláškou č. 499/2006 Sb. Zejména je povinen zapisovat údaje o časovém postupu prací včetně informací o zakrývání konstrukcí, jejich jakosti, zdůvodnění odchylek prováděných prací od projektové dokumentace, klimatické podmínky apod. Povinnost vést stavební deník končí předáním a převzetím díla.
- 7.2 Veškeré listy stavebního deníku musí být očíslovány. Zápisy do stavebního deníku se zapisují tentýž den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zájmu, nejpozději následující den, ve kterém se na stavbě pracuje. Zápisy do stavebního deníku může provádět pouze stavbyvedoucí, zástupce objednatele ve věcech technických, případně jiný objednatelem pověřený zástupce, zpracovatel projektové dokumentace nebo příslušné orgány státní správy. Zápisy musí být čitelné, mezi jednotlivými záznamy nesmí být vynechána volná místa a musí být zapisující osobou podepsány.

Stavební deník, který vede stavbyvedoucí zhotovitele, musí být **uložen na stavbě** na přístupném místě, dostupný kontrole. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování doplňků a změn smlouvy.

- 7.3 Technický dozor stavebníka je povinen sledovat obsah záznamů ve stavebním deníku a stvrzovat je svým podpisem. K zápisům zhotovitele je povinen objednatel provést písemné připomínky do **3 pracovních dnů od výzvy**, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí. Toto platí i pro zástupce zhotovitele.

8. PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ DÍLA

- 8.1 Zhotovitel provede a dokončí dílo v rozsahu, kvalitě a termínech daných touto smlouvou a projektovou dokumentací.
- 8.2 Zhotovitel je odpovědný za řádnou ochranu svých prací po celou dobu jejich provádění a dále za ochranu veškerých výrobků, náradí a materiálu, které dopravil na stavbu, přičemž tuto ochranu zajišťuje na své vlastní náklady.
- 8.3 Zhotovitel ručí za to, že v rámci provádění prací dle této smlouvy nepoužije žádný materiál, o kterém je v době užití známo, že je škodlivý, včetně materiálů, o nichž by měl zhotovitel na základě svých odborných znalostí vědět, že jsou škodlivé. Zhotovitel se zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci či předepsaný průvodní doklad, je-li to pro jejich použití nezbytné podle příslušných předpisů.
- 8.4 Zhotovitel je povinen si po dobu realizace předmětu plnění zajistit vlastní přípojny bod el. energie a vody s podružným měřením. Výchozí i konečné spotřeby energií zapíše do stavebního deníku. Náklady budou vyúčtovány zhotoviteli.
- 8.5 Bez písemného souhlasu objednatele a autorského dozoru nesmí být použity jiné materiály a technologie, než které jsou uvedeny v projektové dokumentaci a musí být dodrženy parametry výrobků a materiálů uvedených v PD a výkazu výměr.

Pokud bude realizace díla, nebo objednatel požadovat **dokumentaci pro upřesnění** některých jeho částí, zhotovitel bezodkladně zajistí zpracování této dokumentace (prováděcí, výrobní, sestavné, montážní, seřizovací, pracovní, plánovací, dodavatelské výkresy, statické posouzení, situační plány, zapojovací a řídicí schémata, specifikace, soupisy zařízení, soupisy částí, technické specifikace objednávek, apod.). Bez schválení této dokumentace projektantem a poté objednatelem nemohou být předmětné části vyrobeny, dodány nebo zabudovány.

Pokud bude realizace díla, nebo objednatel požadovat **vzorky** zhotovitelem opatřovaných materiálů nebo zařízení, zhotovitel bezodkladně zajistí a předá objednateli určený počet nebo množství těchto vzorků. Vzorky budou předmětem posouzení a materiály a zařízení, kterých se vzorky týkají, **nemohou být vyrobeny, dodány nebo zabudovány** do díla bez tohoto posouzení a odsouhlasení. Materiály a zařízení zabudované do díla musí být shodné s odsouhlasenými vzorky.

- 8.6 Zhotovitel je povinen při vlastní realizaci konzultovat jak zásahy do stávající technologie a jejího vedení, tak i veškeré trasy vedení nových rozvodů (koaxiálních, optických, strukturované kabeláže, silnoproudých, podparapetních žlabů) s určenými pracovníky Policie ČR, zejména co se týká dostatečné kapacity prostupů a ocelových žlabů k vytvoření potřebných rezerv k umístění nových technologií a před zaklopením všech tras toto učinit až s písemným souhlasem pracovníků Policie ČR. Veškeré zásahy do prvků EKV, EPS a EZS, je zhotovitel povinen předem konzultovat

s určeným pracovníkem Odboru technické ochrany, k zajištění jejich následné funkčnosti.

- 8.7 Zhotovitel je povinen dbát zvýšené opatrnosti při veškerých bouracích pracích, (zejména na stávající trasy kabelů - optických, SK, silnoproudých). Případné poškození či znehodnocení zařízení nebo majetku objednatele vzniklé při realizaci této akce, zjištěné i dodatečně, je povinen zhotovitel neprodleně odstranit na vlastní náklady v plné výši a rozsahu.
- 8.8 Zhotovitel je povinen při realizaci akce provést taková stavební a technologická opatření, aby nedošlo v případě nepříznivých klimatických podmínek k jakémukoliv zatečení do vnitřních prostor objektu. V případě, že zhotovitel poruší tuto povinnost a dojde k zatečení do objektu, zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši **50.000,- Kč** za každý jednotlivý případ.

Případné poškození či znehodnocení zařízení nebo majetku objednatele vzniklé při realizaci, zjištěné i dodatečně, je povinen zhotovitel neprodleně odstranit na vlastní náklady v plné výši a rozsahu

- 8.9 Pokud budou při provádění díla zjištěny skryté překážky ve smyslu § 2627 občanského zákoníku, je zhotovitel povinen tuto skutečnost oznámit neprodleně technickému dozoru stavebníka písemně zápisem do stavebního deníku. Přerušit práce související s prováděním díla je zhotovitel oprávněn poté, co k tomu obdržel souhlas od objednatele. Pokud má zhotovitel oprávněný důvod se domnívat, že hrozí nebezpečí z prodlení, je oprávněn přerušit provádění díla bez výše uvedeného souhlasu, avšak je povinen o tom informovat bez odkladu objednatele. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele zápisem do stavebního deníku v dostatečném předstihu k prověření prací, které budou v dalším pracovním postupu zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Tuto výzvu musí technický dozor stavebníka ve stavebním deníku podepsat. Jestliže se technický dozor stavebníka k prověření prací ve stanovené lhůtě, která nebude kratší než 5 dnů, nedostaví, ačkoliv byl k tomu řádně vyzván, je povinen hradit náklady dodatečného odkrytí, pokud takové odkrytí požaduje. Zjistí-li se však, že práce byly provedeny vadně, nese náklady dodatečného odkrytí zhotovitel.
- 8.10 Bezpečnost a ochrana zdraví při práci na staveništi:

- zhotovitel je po dobu provádění díla zodpovědný za zajištění bezpečnosti práce, provozu technických zařízení a vybavení, dodržování stanovených provozních a organizačních podmínek, zajišťujících zachování plynulosti a bezpečnosti dopravních a jiných aktivit v lokalitě stavby. V rámci toho je zhotovitel povinen dodržovat zákoník práce, zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a prováděcí předpisy. Zhotovitel je povinen vypracovat pro staveniště požární řád, poplachové směrnice stavby a provozně dopravní řád a je povinen je viditelně na staveništi umístit
- zhotovitel je povinen zajistit dodržování povinností dle zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a prováděcích předpisů a dodržování předpisů zpracovaných dle předchozího odstavce i u svých poddodavatelů a jiných osob, které se osobně podílí na zhotovení stavby (§ 17 zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci)

- zhotovitel odpovídá za odbornou způsobilost pracovníků v profesích, jež vykonávají, a za to, že mají potřebné speciální zkoušky k jejich výkonu, které jsou platné po celou dobu výkonu dotčené profese
- dojde-li k jakémukoliv úrazu při provádění díla nebo při činnostech souvisejících s prováděním díla je zhotovitel povinen zabezpečit vyšetření úrazu a sepsání příslušného záznamu. Objednatel je povinen poskytnout zhotoviteli nezbytnou součinnost
- v případě úrazu s pracovní neschopností nad 3 kalendářní dny je zhotovitel povinen neprodleně informovat zástupce objednatele (bezpečnostního referenta Odboru specializovaných činností). O ostatních úrazech je zhotovitel povinen informovat objednavatele průběžně.

8.11 Realizace díla bude probíhat v pracovní dny v časech 6:00 – 18:00 hod., příp. po dohodě i v jiných termínech, po dohodě o sobotách a nedělích v časech 6:00 – 18:00 hod. **Realizace díla bude probíhat za plného provozu objednatele.**

Postup prací bude realizován dle dohody s objednatelem (uživatel), který bude v dostatečném předstihu zhotovitelem informován o postupu prací tak, aby mohl včas zajistit, případně vyklidit potřebné prostory pro umožnění realizace stavebních prací. Realizace díla bude prováděna s ohledem na provoz PČR s tím, že v žádném případě nebude omezen provoz objednatele, veškeré komunikační i zásobovací trasy budou řešeny uvnitř objektu (na základě dohody s objednatelem) a bude zamezeno ohrožení zdraví pracovníků objednatele. Při realizaci zhotovitel zajistí max. oddělení ostatních prostor objednatele od staveniště (dělicí protiprašné příčky aj.), aby nedošlo k poškození zařízení PČR, zejména prachem při bouracích pracích, dále zajistí každodenní úklid staveniště, přístupových cest a dotčených vnějších i vnitřních prostor objednatele (na základě požadavku objednatele i vícekrát denně) a dále zajistí zakrytí otevřených šachet a prostupů konstrukcemi, atd.

8.12 Zhotovitel je dle zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, osobou povinnou spolupůsobit při finanční kontrole.

8.13 Objednatel požaduje a zhotovitel je povinen ke dni zahájení realizace díla předložit bankovní záruku – originál záruční listiny v elektronické podobě vystavený bankovním ústavem ČR (včetně elektronických podpisů) ve výši **5% z celkové ceny díla vč. DPH**. Bankovní záruka bude krýt finanční nároky objednatele za zhotovitelem, které vzniknou objednateli z důvodu porušení povinností zhotovitele týkajících se řádného provádění díla dle této smlouvy o dílo, v předepsané kvalitě a smluvené době plnění, které zhotovitel nesplnil ani po předchozí výzvě objednatele nebo v případě, kdy objednateli vznikne neplněním podmínek či jiných smluvních povinností zhotovitelem nárok na smluvní pokutu. Pokud tomu tak není, neodpovídá bankovní záruka podmínkám smlouvy.

Zhotovitel je povinen návrh záruční listiny předložit ke schválení objednateli. Objednatel je povinen se k návrhu záruční listiny vyjádřit do 5 pracovních dnů od předložení, to znamená přijmout nebo odmítnout.

Bankovní záruka musí být neodvolatelná, bezpodmínečná, vyplatitelná na první požadavek objednatele a bez toho, aby banka zkoumala důvody požadovaného čerpání. Záruční listina musí být účinná do doby předání a převzetí díla bez vad a nedodělků.

Za naplnění doby platnosti bankovní záruky smluvní strany považují rovněž průběžné postupné předávání originálů záručních listin vystavených bankou ve prospěch objednatele na dobu kratší než je doba realizace díla. V tom případě se zhotovitel zavazuje, že 14 dní před uplynutím termínu platnosti záruční listiny předané objednateli předá další originál záruční listiny vystavené bankou na další období. Období platnosti těchto průběžně vystavovaných bankovních záruk nesmí být kratší než 1 rok.

Pokud zhotovitel sjednaný originál záruční listiny objednateli ve sjednané výši a ve sjednané lhůtě nepředloží, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli jednorázovou smluvní pokutu ve výši **50.000 Kč**.

- 8.14 Objednatel je oprávněn v případě špatných klimatických podmínek (venkovní teplota klesne pod +7°C) přerušit venkovní práce na střešní konstrukci, a to až do odvolání. Toto přerušení nemá vliv na termín dokončení díla.
- 8.15 Zhotovitel zajistí označení pracoviště/staveniště, jeho vymezení a zabránění vstupu nepovolaným osobám (viz. Seznam oprávněných osob na staveništi).
- 8.16 Zhotovitel je povinen vypracovat a pravidelně aktualizovat seznam pracovníků - „Seznam oprávněných osob na staveništi“, vč. čísel OP a případného doložení bezinfekčnosti osob (COVID) pohybujících se na staveništi (nutnost pravidelné aktualizace seznamu i u poddodavatelů firem). V případě nedodržení nebudou příslušné osoby na staveniště (areál / objekt) vpuštěny.
- 8.17 Všichni pracovníci pohybující se na staveništi budou v řádně označených oděvech (označení oděvů i u poddodavatelů).
- 8.18 Pracovníci zhotovitele mají zákaz volného pohybu po objektu a areálu. Pohyb při nutných stavebních pracích v jednotlivých podlažích a na střeše pouze se svolením a po předchozí dohodě s objednatel.
- 8.19 Parkovací plochy na parkovišti před objektem ÚO PČR Kroměříž budou sloužit výhradně potřebám PČR, je zde zakázáno parkovat vozidla pracovníků zhotovitele.
- 8.20 Zákaz parkování osobních vozidel stavby na místech určených pro zařízení staveniště. Zařízení staveniště bude sloužit výhradně technickým potřebám stavby.
- 8.21 Zhotovitel prohlašuje, že prokazatelně seznámí další zhotovitele, kteří se budou pohybovat na staveništi a na jím převzatých pracovištích s riziky, vyplývajícími z jím prováděných činností ve vztahu k činnosti objednatele.
- 8.22 Zhotovitel nesmí v žádném případě ohrozit fungování ÚO PČR Kroměříž, ani jiných složek PČR v objektu a bránit jim tak ve výkonu služby.

9. SPOLUPŮSOBENÍ OBJEDNATELE, VÝCHOZÍ PODKLADY

- 9.1 Objednatel odpovídá za to, že podklady a doklady, které zhotoviteli předal nebo předá, jsou bez právních vad a neporušují zejména práva třetích osob.

9.2 Objednatel je povinen v rámci svého podstatného spolupůsobení bezplatně zhotoviteli předat a umožnit:

- projektovou dokumentaci v jednom vyhotovení v tištěné a elektronické formě ke dni podpisu smlouvy o dílo
- předání staveniště ke dni zahájení provádění díla

10. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA, PROVEDENÍ ZKOUŠEK

10.1 Zhotovitel splní svou povinnost zhotovit dílo jeho řádným a včasným dokončením a předáním objednateli, nebude-li dodatečně dohodnuto jinak. Objednatel je oprávněn řádně provedené dílo převzít. Toto právo je splněno podpisem protokolu o předání a převzetí díla oprávněnými zástupci objednatele a zhotovitele.

Dílo je považováno za dokončené, pokud jsou dokončené veškeré práce a dodávky pro úplné dokončení stavebních prací, jsou předány všechny doklady o předepsaných zkouškách a revizích, potřebné provozní řády, certifikáty použitých výrobků a materiálů, záruční listy a návody k obsluze, doklady o uložení vybouraných hmot na předepsanou skládku, doklady vyplývající z bodu 10.2.3 této smlouvy, následné podepsání protokolu o předání a převzetí stavby bez vad a nedodělků, nebo případného dokladu o odstranění všech závad a nedodělků.

10.2 Přejímací řízení

10.2.1 Zhotovitel zápisem ve stavebním deníku **učiněném** minimálně **10 pracovních dnů** předem písemně oznámí datum dokončení díla a současně vyzve objednatele k předání a převzetí díla. Objednatel je povinen zahájit přejímací řízení nejpozději do **3 pracovních dnů** od učiněného oznámení. Objednatel k předání a převzetí díla přizve osoby vykonávající funkci technického dozoru stavebníka, případně také autorského dozoru.

10.2.2 Přejímací řízení je ukončeno podepsáním protokolu o předání a převzetí díla bez vad a nedodělků objednatelem. Dílo, které není řádně ukončeno, není objednatel povinen převzít.

Za nedokončené dílo se považuje i dílo v případě, že dosažené výsledky nebudou odpovídat hodnotám a kritériím uvedeným v projektové dokumentaci, platným právním předpisům včetně technických norem a této smlouvě.

10.2.3 K příjemce díla je zhotovitel povinen objednateli předložit následující doklady:

- projektovou dokumentaci skutečného provedení stavby, osvědčení (protokoly) o provedených zkouškách (tlakových, revizních a provozních)
- doklad o zajištění likvidace odpadů dle zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, a prováděcích předpisů
- seznam strojů a zařízení, které jsou součástí díla, jejich pasporty, záruční listy, návody k obsluze a údržbě v českém jazyce
- stavební deník (deníky)
- průběžnou fotodokumentaci

- osvědčení o shodě vlastností zabudovaných materiálů a výrobků s technickými požadavky na ně kladenými nebo ujištění dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky
- zápisy o provedení a kontrole zakrývaných prací
- osvědčení o jakosti stavebních dílů a další doklady, které bude objednatel požadovat
- písemné prohlášení zhotovitele, že zhotovené dílo je provedeno v souladu s projektovou dokumentací a požárně bezpečnostním řešením stavby.
- očíslovaný seznam předávaných dokladů
- originál bankovní záruky dle čl. 12.9 této smlouvy
- protokol o provedení rozboru pitné vody, případné odstranění požadavků z něho vyplývajících

Nedoloží-li zhotovitel sjednané doklady, nepovažuje se dílo za dokončené a schopné předání.

10.2.4 Protokol s daty zahájení a ukončení přejímacího řízení podepíší zástupci smluvních stran, řádně zmocnění k veškerým úkonům v přejímacím řízení. Jestliže je protokol o předání a převzetí díla řádně podepsán smluvními stranami, považují se veškeré údaje o opatřeních a lhůtách v protokole uvedené za dohodnuté, pokud některá ze smluvních stran výslovně v protokole neuvede, že s určitými body protokolu nesouhlasí. Jestliže objednatel v protokole popsal vady, nebo uvedl, jak se vady projevují, platí, že tím současně požaduje bezúplatné odstranění takových vad. K datu podpisu protokolu o předání a převzetí díla je dílo předáno zhotovitelem objednateli. Tímto datem je zahájen běh záruční doby podle ustanovení smlouvy.

10.2.5 Odmítne-li objednatel řádně a včas zhotovené dílo převzít nebo nedojde-li k dohodě o předání a převzetí díla, sepíší strany o tom zápis, v němž uvedou strany svá stanoviska. Zhotovitel není v prodlení, jestliže objednatel odmítl bezdůvodně převzít řádně zhotovené dílo. Jestliže o to objednatel požádá zápisem ve stavebním deníku nebo písemně na adresu sídla zhotovitele min. 3 dny předem, je stavbyvedoucí zhotovitele povinen se zúčastnit závěrečné kontrolní prohlídky stavby.

10.2.6 Objednatel má právo nezahájit přejímací řízení díla, není-li na staveništi pořádek, zejména uspořádaný zbylý materiál, odstraněn odpad vzniklý při stavebních pracích, apod.

10.3 Předčasné užívání stavby (nebo části stavby).

Umožní-li to povaha díla, lze dílo předávat i po částech, a to i vzhledem k možnostem financování objednatele a provozu uživatele, jsou-li tyto části samy o sobě schopné užívání a jejich užívání nebrání dokončení zbývajících částí díla. Smluvní strany se mohou na tomto dohodnout i dodatečně, formou dodatku ke smlouvě, není-li předávání po částech dohodnuto v jiných ustanoveních smlouvy. V dodatku ke smlouvě se stanoví i podmínky tohoto předčasného užívání ve vztahu k ostatním dosud nepřevzatým částem předmětu díla. Při předávání díla po částech platí pro každou samostatně předávanou a přejímanou část díla všechna předchozí ustanovení obdobně.

11. VLASTNICKÁ PRÁVA A NEBEZPEČÍ ŠKODY NA DÍLE

- 11.1 Zhotovitel nese nebezpečí škody na díle až do doby protokolárního předání a převzetí díla objednatelem. Zhotovitel nese nebezpečí škody (ztráty) na veškerých materiálech, hmotách a zařízeních, které používá a použije k provedení díla. To neplatí v případech, kdy zhotovitel prokáže, že škoda vznikla v příčinné souvislosti s porušením povinnosti objednatele nebo třetí osoby.
- 11.2 Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným subjektům z titulu opomenutí, nedbalosti nebo nesplnění podmínek zhotovitele vyplývajících ze zákona, jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy apod., je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
- 11.3 Zhotovitel předloží na požádání objednateli kopii pojistné smlouvy, z níž je zřejmé, že má sjednáno pojištění odpovědnosti za škodu způsobené třetí osobě minimálně na pojistnou částku **10 mil. Kč**. Zhotovitel se zavazuje udržovat toto pojištění v platnosti po celou dobu realizace díla až do doby jeho protokolárního předání a převzetí objednateli. Objednatel prohlašuje, že před uzavřením smlouvy zhotovitel předložil platnou pojistnou smlouvu, kterou prokázal druh a rozsah pojištění požadovaný objednatelem.

12. ODPOVĚDNOST ZA VADY, ZÁRUČNÍ PODMÍNKY

- 12.1 Zhotovitel odpovídá za to, že předmět díla má v době jeho předání objednateli a po dobu běhu záruční doby vlastnosti stanovené obecně závaznými předpisy, závaznými ustanoveními českých technických norem, popřípadě vlastnosti obvyklé, dále za to, že dílo nemá právní vady, je kompletní, splňuje určenou funkci a odpovídá požadavkům sjednaným ve smlouvě.
- 12.2 Zhotovitel odpovídá za vady, které má dílo v době jeho předání a které jsou uvedeny v protokolu o předání a převzetí díla, popřípadě v příloze k tomuto protokolu (vady zjevné).
- 12.3 Zhotovitel dále odpovídá za vady, vzniklé po předání a převzetí díla, které vznikly porušením právních povinností zhotovitele, odpovídá též za vady, které mělo dílo v době předání a převzetí, ale které se projeví až po převzetí (vady skryté).
- 12.4 Záruční lhůta se počítá ode dne podpisu protokolu o předání a převzetí díla bez vad a nedodělků, a to v délce **60 měsíců**. Po tuto dobu zhotovitel odpovídá za vady, které objednatel zjistil a které bez zbytečného odkladu reklamoval.
- 12.5 Záruční doba **neběží po dobu**, po kterou nemůže objednatel dílo užívat pro vady, za které odpovídá zhotovitel.
- 12.6 V případě opravy nebo výměny vadných částí díla se **záruční lhůta** díla nebo jeho části **prodlouží** o dobu, během které nemohlo být dílo nebo jeho část v důsledku zjištěné vady užíváno. Na opravené nebo nově dodané části díla poskytne zhotovitel záruku v délce 60 měsíců.
- 12.7 Zhotovitel poskytuje objednateli záruku, že:
- veškerá jím dodaná projektová a technická dokumentace,

- veškeré dodané zboží, zařízení a materiály,
- veškeré provedené montážní práce a
- veškeré poskytnuté služby

budou prosty jakýchkoliv vad a zhotovitel bez zbytečného prodlení a na své vlastní náklady provede znovu činnosti a dodá znovu části díla nebo opraví své činnosti a části díla v míře potřebné k odstranění vad. Zhotovitel rovněž poskytuje záruku, že dílo bude v souladu s plány, specifikacemi a výkresy, které připravil a dodal v průběhu provádění díla, a které byly v míře stanovené touto smlouvou objednatelem schváleny.

12.8 Smluvní strany se dohodly, že dva měsíce před uplynutím záruční doby provede objednatel za součinnosti zhotovitele **prohlídku díla**, při níž budou společně zjištěny případné vady, na něž se vztahuje záruka. Termín kontroly bude stanoven po vzájemné dohodě. Pokud se zhotovitel nezúčastní prohlídky, je objednatel oprávněn tuto provést sám.

12.9 Objednatel požaduje a zhotovitel je povinen ke dni protokolárního předání a převzetí díla (zahájení účinnosti bankovní záruky) předložit bankovní záruku v elektronické podobě – originál záruční listiny vystavený bankovním ústavem ČR (včetně elektronických podpisů) ve výši **5% z celkové ceny díla vč. DPH**. Bankovní záruka bude kryt finanční nároky objednatele za zhotovitelem, které vzniknou z důvodu porušení povinností zhotovitele v průběhu záruční doby, které zhotovitel nesplnil ani po předchozí výzvě objednatele.

Zhotovitel je povinen návrh záruční listiny předložit ke schválení objednateli 14 dnů před protokolárním předáním a převzetím díla, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. Objednatel je povinen se k návrhu záruční listiny vyjádřit do 5 pracovních dnů od předložení, tj. přijat nebo odmítnout.

Bankovní záruka musí být neodvolatelná, bezpodmínečná, vyplatitelná na první požadavek objednatele a bez toho, aby banka zkoumala důvody požadovaného čerpání. Záruční listina musí být účinná do posledního dne záruční doby.

13. REKLAMACE

13.1 Jestliže objednatel zjistí během záruční lhůty jakékoli vady u dodaného díla nebo jeho části a zjistí, že neodpovídají smluvním podmínkám, sdělí zjištěné vady bez zbytečného odkladu zhotoviteli (reklamace). Objednatel uvědomí zhotovitele o vadě formou e-mailu nebo písemně. V reklamaci budou popsány shledané vady. Reklamaci lze uplatnit do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslána objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.

13.2 Zhotovitel potvrdí objednateli formou e-mailu, faxem nebo písemně přijetí reklamace a **do 3 pracovních dnů** od obdržení reklamace a je povinen **započít s odstraňováním** vad i v případě, že zhotovitel **důvody reklamace neuznává**. Bez ohledu na to, zda bylo možné zjistit vadu již dříve, je zhotovitel povinen vadu v co možná nejkratší technicky obhajitelné lhůtě odstranit, nebude-li dohodnuto jinak, a to buď opravou, nebo výměnou vadných částí zařízení za nové části zařízení, a to na vlastní náklady, včetně potřebné demontáže a montáže, dopravních nákladů

a nákladů za odborníky zhotovitele, kteří byli vysláni k provedení opravy. Nedojde-li mezi oběma smluvními stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady, platí, že vada musí být odstraněna **nejpozději do 10 dnů** ode dne uplatnění reklamace.

- 13.3 O odstranění reklamované vady sepíše smluvní strany **protokol**, ve kterém objednatel potvrdí odstranění vady. Do protokolu může zhotovitel uvést důvody, pro které odmítá reklamaci uznat, což ho však nezavazuje povinnosti vadu odstranit.
- 13.4 V případě, že zhotovitel do 3 pracovních dnů nezačne odstraňování vad a tyto neodstraní v nejkratší, technicky obhajitelné lhůtě, je objednatel oprávněn vadu po předchozím oznámení zhotoviteli **odstranit sám** nebo ji nechat odstranit, a to na náklady zhotovitele, aniž by tím omezil svá práva, která mu přísluší na základě záruky a zhotovitel je povinen nahradit objednateli náklady s tím spojené.
- 13.5 Jestliže se během záruční lhůty vyskytnou jakékoliv vady dodaného díla nebo jeho části, které vedou, nebo mohou vést k poškození zdraví osob nebo majetku, příp. ohrozit nebo omezit činnost objednatele, **jedná se o havarijní stav**. Tyto vady je po oznámení objednatelem zhotovitel povinen odstranit **bezodkladně**, nejpozději **do 12 hodin** po nahlášení vad.
- 13.6 Drobné odchylky od projektové dokumentace, které byly dohodnuty alespoň souhlasným zápisem ve stavebním deníku, které nemají vliv na provozuschopnost a kvalitu díla, nejsou vadami. Tyto odchylky je zhotovitel povinen vyznačit v projektové dokumentaci skutečného provedení díla.
- 13.7 Reklamuje-li objednatel vadu díla, má se za to že požaduje odstranění vady díla a že nemůže před uplynutím dodatečně přiměřené lhůty, kterou je povinen poskytnout k tomuto účelu zhotoviteli, uplatnit jiné nároky z vad díla, ledaže zhotovitel písemně oznámí objednateli, že nesplní své povinnosti v dohodnuté lhůtě.
- 13.8 Prokáže-li se ve sporných případech, že objednatel reklamoval neoprávněně, tzn., že jím reklamovaná vada nevznikla vinou zhotovitele a že se na ni nevztahuje záruční lhůta, resp. že vadu způsobil nevhodným užíváním díla uživatel apod., je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré náklady, které mu vznikly v souvislosti s odstraňováním vad.

14. SMLUVNÍ SANKCE

14.1 Smluvní strany se dohodly, že:

- a) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši **0,1% z celkové ceny díla** včetně DPH za každý započatý kalendářní den prodlení s předáním;
- b) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši **10.000,- Kč** za jednotlivé porušení povinností stanovených ve smlouvě, není-li ve smlouvě upraveno jinak;
- c) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s termínem nastoupení k odstranění reklamovaných vad v záruční lhůtě ve výši **1.000,- Kč** za každou vadu a kalendářní den prodlení s odstraněním vady, v případě havarijního stavu **10.000,- Kč**;

- d) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s odstraněním reklamované vady v dohodnuté lhůtě ve výši **1.000,- Kč** za každou vadu a započatý kalendářní den prodlení s odstraněním vady, v případě havarijního stavu **10.000,- Kč**;
 - e) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za včasné nevyklizené staveniště ve výši **0,05%** ze sjednané ceny díla včetně DPH za každý započatý kalendářní den prodlení;
 - f) pokud zhotovitel poruší zákaz kouření dle článku 6.7, zaplatí objednateli smluvní pokutu **10.000,- Kč** za každý případ nedodržení zákazu kouření samostatně;
 - g) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši **5.000,- Kč** za porušení povinnosti mlčenlivosti stanovené v čl. 18 této smlouvy;
 - h) pokud se objednatel dostane do prodlení s plněním svých finančních závazků vůči zhotoviteli, má zhotovitel nárok na úrok z prodlení ve výši **0,015% z dlužné částky** včetně DPH, a to za každý započatý den prodlení;
 - i) Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za odstoupení od smlouvy na základě požadavku zhotovitele ve výši **5% ze sjednané ceny díla** včetně DPH.
- 14.2 Splatnost smluvních pokut se sjednává na čtrnáct kalendářních dnů ode dne doručení jejich vyúčtování.
- 14.3 Zaplacením jakékoli smluvní pokuty dle této smlouvy, není dotčeno právo oprávněné strany na náhradu škody způsobené porušením povinností dle této smlouvy v plném rozsahu.
- 14.4 Smluvní strana, které vznikne právo uplatnit smluvní pokutu, může od jejího vymáhání na základě své vůle upustit.

15. Odstoupení od smlouvy

- 15.1 Tato smlouva zanikne splněním závazku dle ustanovení § 1908 občanského zákoníku nebo jednostranným právním úkonem, tj. písemným odstoupením od smlouvy, a to před uplynutím lhůty plnění z důvodu podstatného porušení povinností smluvních stran. Dále může tato smlouva zaniknout písemnou dohodou smluvních stran. Návrhy na zánik smlouvy dohodou je oprávněna vystavit kterákoliv ze smluvních stran.
- 15.2 Odstoupení od smlouvy musí odstoupující strana oznámit druhé straně písemně bez zbytečného odkladu poté, co se dozvěděla o podstatném porušení smlouvy. Lhůta pro doručení odstoupení od smlouvy se stanovuje pro obě strany na **10 dnů** ode dne, kdy jedna ze smluvních stran zjistila podstatné porušení smlouvy. V odstoupení musí být dále uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstupuje a přesná citace toho bodu smlouvy, který ji k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení od smlouvy neplatné.
- 15.3 Stanoví-li strana oprávněná pro dodatečné plnění lhůtu, vzniká jí právo odstoupit od smlouvy až po jejím uplynutí. Jestliže však strana, která je v prodlení, prohlásí, že svůj závazek nesplní, může strana oprávněná odstoupit od smlouvy

- před uplynutím lhůty dodatečného plnění, kterou stanovila, a to i v případě, že budoucí porušení smlouvy by nebylo podstatné.
- 15.4 Objednatel je oprávněn od smlouvy odstoupit bez jakýchkoliv sankcí v případě, že mu nebudou poskytnuty finanční prostředky ze státního rozpočtu ČR. V případě, že nebudou objednateli poskytnuty finanční prostředky z důvodu ležícího na straně zhotovitele, je zhotovitel povinen objednateli nahradit škodu, která mu tímto vznikne.
- 15.5 Podstatným porušením smlouvy opravňujícím objednatele odstoupit od smlouvy mimo ujednání uvedená v jiných člancích smlouvy:
- prodlení zhotovitele se zahájením prací na realizaci díla větší jak 15 (patnáct) kalendářních dnů
 - delší jako 30-ti denní prodlení zhotovitele se splněním díla
 - v případě, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se zadáním objednatele nebo projektovou dokumentací a objednatel jej písemně vyzve k odstranění nedostatků a zhotovitel tak neučiní
 - neposkytnutí náležité součinnosti zhotovitele technickému dozoru objednatele i přes písemné upozornění objednatele
 - neumožnění kontroly provádění díla a postupu prací na něm
 - zahájení insolvenčního řízení proti zhotoviteli, likvidace zhotovitele.
- 15.6 Podstatným porušením smlouvy opravňujícím zhotovitele odstoupit od smlouvy je:
- prodlení objednatele s předáním staveniště a zařízení staveniště větší jak patnáct kalendářních dnů od smluvně potvrzeného termínu
 - prodlení objednatele s platbami dle v předmětné smlouvě dohodnutého platebního režimu delším, jak 45 dní počítaného ode dne jejich splatnosti.
- 15.7 Důsledky odstoupení od smlouvy:
- 15.7.1 Odstoupením od smlouvy, tj. doručením projevu vůle o odstoupení druhému účastníkovi, **smlouva zaniká** ke dni účinnosti odstoupení. Odstoupení od smlouvy se však nedotýká nároku na náhradu škody, pokud nebylo důvodem vzniku škody uplatnění "vyšší moci" a smluvních pokut vzniklých porušením smlouvy, řešení sporů mezi smluvními stranami a dále i jiných ustanovení, která podle projevené vůle stran nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení smlouvy. Je-li však smluvní pokuta závislá na délce prodlení, nenarůstá její výše po zániku smlouvy.
- 15.7.2 Zhotovitelovy závazky, pokud jde o jakost, odstraňování vad a nedodělků, a také záruky za jakost prací jím provedených až do doby jakéhokoliv odstoupení od smlouvy platí i po takovém odstoupení, a to pro část díla, kterou zhotovitel do takového odstoupení realizoval.
- 15.7.3 Odstoupí-li některá ze stran od této smlouvy na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, smluvní strany vypořádají své závazky z předmětné smlouvy takto:
- zhotovitel provede soupis všech provedených prací a činností oceněných dle způsobu, kterým je stanovena cena díla

- zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací, poskytnutých záloh a zpracuje "dílčí konečnou fakturu"
 - zhotovitel vyzve objednatele k "dílčímu předání díla" a objednatel je povinen do 3 dnů od obdržení vyzvání zahájit „dílčí přejímací řízení"
 - objednatel uhradí zhotoviteli provedené práce do doby odstoupení od smlouvy na základě vystavené faktury
 - zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný materiál, pokud se strany nedohodnou jinak
- 15.8 Zhotovitel podpisem této smlouvy prohlašuje, že vůči němu neprobíhá insolvenční řízení, ve kterém bylo vydáno rozhodnutí o úpadku, nebo insolvenční návrh nebyl zamítnut pro nedostatek majetku zhotovitele a není v likvidaci. V případě, že je toto prohlášení nepravdivé anebo v případě, že jedna z výše uvedených skutečností nastane v průběhu účinnosti této smlouvy, má objednatel právo od smlouvy odstoupit, a to v souladu s čl. 15 této smlouvy.
- 15.9 Zhotovitel podpisem této smlouvy prohlašuje, že není veden v registru neplátců DPH vedeném Ministerstvem financí ČR. V případě, že je toto prohlášení nepravdivé anebo v případě, že bude zhotovitel dodatečně zapsán v registru neplátců DPH v průběhu účinnosti této smlouvy, má objednatel právo od smlouvy odstoupit, a to v souladu s čl. 15 této smlouvy.
- 15.10 V případě změny poddodavatele, prostřednictvím kterého zhotovitel prokázal alespoň část kvalifikace, je zhotovitel povinen neprodleně předat objednateli doklady, které prokazují splnění příslušné kvalifikace zhotovitele. Změnit poddodavatele, pomocí kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, je možné jen ve výjimečných případech se souhlasem objednatele. Nový poddodavatel musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána původním poddodavatelem v zadávacím řízení. V případě, že tuto povinnost zhotovitel nesplní, je objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit v souladu s čl. 15 této smlouvy.

16. DODATKY A ZMĚNY SMLOUVY

Tuto smlouvu lze měnit, doplnit nebo zrušit pouze písemnými průběžně číslovanými smluvními dodatky, jež musí být jako takové označeny a potvrzeny oběma stranami smlouvy. Tyto dodatky podléhají témuž smluvnímu režimu jako tato smlouva.

17. VYŠŠÍ MOC

Za případy vyšší moci jsou považovány takové neobvyklé okolnosti, které brání trvale nebo dočasné plnění smlouvou stanovených povinností, které nastanou po nabytí platnosti smlouvy a které nemohly být ani objednatelem ani zhotovitelem objektivně předvídaný nebo odvráceny. Smluvní strana, které je tímto znemožněno plnění smluvních povinností, bude neprodleně informovat při vzniku takových okolností druhou smluvní stranu a předloží jí o tom vhodné doklady příp. informace, že mají tyto okolnosti podstatný vliv na plnění smluvních povinností. V případě, že působení vyšší moci trvá déle než 90 dní, vyjasní si obě smluvní strany další provádění díla, resp. změnu dodatkem k této smlouvě.

18. POVINOST MLČENLIVOSTI

- 18.1 Zhotovitel se zavazuje zachovávat ve vztahu ke třetím osobám mlčenlivost o informacích, které při plnění této smlouvy získá od objednatele nebo o objednateli či jeho zaměstnancích a spolupracovnících a nesmí je zpřístupnit bez písemného souhlasu objednatele žádné třetí osobě ani je použít v rozporu s účelem této smlouvy, ledaže se jedná:
- a. o informace, které jsou veřejně přístupné, nebo
 - b. o případ, kdy je zpřístupnění informace vyžadováno zákonem nebo závazným rozhodnutím oprávněného orgánu.
- 18.2 Zhotovitel je povinen zavázat povinností mlčenlivosti podle odstavce 1. všechny osoby, které se budou podílet na poskytování služeb objednateli dle této smlouvy.
- 18.3 Za porušení povinnosti mlčenlivosti osobami, které se budou podílet na poskytování služeb dle této smlouvy, odpovídá zhotovitel, jako by povinnost porušil sám.
- 18.4 Povinnost mlčenlivosti trvá i po skončení účinnosti této smlouvy.

19. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 19.1 Zhotovitel nesmí převádět úplně ani zčásti své závazky ani práva a povinnosti, které má plnit podle této smlouvy, aniž by obdržel předem od objednatele písemný souhlas s převodem, s výjimkou práv a povinností na základě Smluv o dílo uzavřených se svými poddodavateli díla.
- Smlouva je závazná pro případné právní nástupce obou smluvních stran, změnu právní subjektivity je smluvní strana povinna oznámit druhé straně bez zbytečného odkladu.
- 19.2 Tuto smlouvu je objednatel povinen uveřejnit prostřednictvím registru smluv v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv. **Z tohoto důvodu nabývá smlouva účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv.**
- 19.3 Smluvní strany prohlašují, že smlouva neobsahuje žádné skutečnosti, které by nebylo možno poskytnout jako informace podle zák. č. 106/1999 Sb., případně jiných předpisů zejména důvěrné údaje, utajované informace nebo obchodní tajemství a v důsledku toho by se neuveřejňovaly podle zákona o registru smluv.
- 19.4 Veškerá komunikace mezi smluvními stranami bude probíhat prostřednictvím osob oprávněných jednat jménem smluvních stran, kontaktních osob, popř. jimi pověřených pracovníků.
- 19.5 Obě strany prohlašují, že došlo k dohodě o celém rozsahu této smlouvy.
- 19.6 Dnem uzavření této smlouvy pozbývají platnosti všechna předchozí písemná i ústní ujednání smluvních stran vztahující se k dílu.
- 19.7 Objednatel i zhotovitel potvrzují správnost svých údajů, které jsou uvedeny v čl. 1. této smlouvy. V případě, že dojde v průběhu smluvního vztahu ke změnám uvedených

údajů, zavazují se strany oznámit druhé straně bez zbytečného odkladu aktualizaci těchto údajů.

19.8 Zhotovitel bez jakýchkoliv výhrad souhlasí se zveřejněním své identifikace a dalších údajů uvedených ve smlouvě včetně ceny díla. Smluvní strany prohlašují, že žádná z částí této smlouvy není předmětem obchodního tajemství dle § 504 občanského zákoníku.

Zhotovitel bere na vědomí, že zadavatel poté, co bude uzavřena tato smlouva o dílo, zveřejní na profilu zadavatele <https://nen.nipez.cz/profil/KRPZLK> uzavřenou smlouvu a všechny skutečnosti v souladu s § 219 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek a vyslovuje s výše uvedeným souhlas.

19.9 Každá ze smluvních stran prohlašuje, že tuto smlouvu uzavírá svobodně a vážně, že považuje obsah této smlouvy za určitý a srozumitelný a že jsou jí známy veškeré skutečnosti, jež jsou pro uzavření této smlouvy rozhodující, na důkaz čehož připojují smluvní strany k této smlouvě své elektronické podpisy.

19.10 Pokud by se některé z ustanovení této smlouvy stalo podle platného práva v jakémkoli ohledu neplatným, neúčinným nebo protiprávním, nebude tím dotčena nebo ovlivněna platnost, účinnost nebo právní bezvadnost ostatních ustanovení této smlouvy. Jakákoli vada této smlouvy, která by měla původ v takové neplatnosti nebo neúčinnosti, bude dodatečně zhojena dohodou účastníků přijetím ustanovení nového a platného, které bude respektovat ujednání a zájem smluvních stran.

19.11 Všechny záležitosti a spory vyplývající z této smlouvy se smluvní strany zavazují řešit především smírnou cestou a dohodou ve snaze odstranit nedostatky, které brání plnění smlouvy.

19.12 Tato smlouva je uzavřena dnem podpisu statutárními orgány smluvních stran nebo osobami jimi zmocněnými.

19.13 Tato smlouva je tvořena 27 stranami textu a jednou přílohou, která je její nedílnou součástí. Přílohou č. 1 je oceněný výkaz výměr (položkový rozpočet).

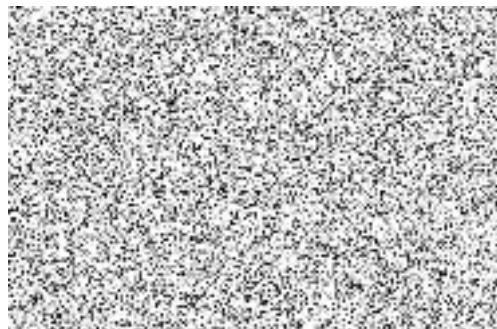
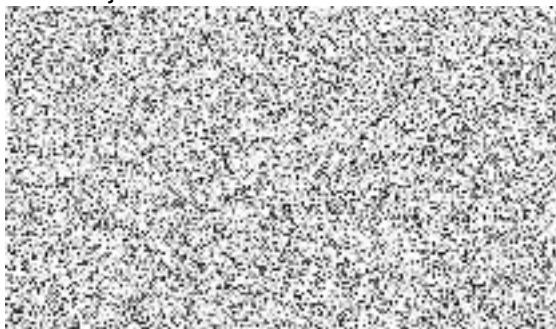
19.14 Smlouva je vyhotovena v elektronické podobě.

Ve Zlíně dne

Ve Vyškově dne

Za objednatele:

Za zhotovitele:



REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2021/54

Stavba: Rekonstrukce sociálních zařízení na ÚO Kroměříž

KSO: 801 61

Místo:

CC-CZ:

Datum: 15. 12. 2022

Zadavatel:

KŘP Zlín

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

VESTAV group s.r.o.

IČ:

27675912

DIČ:

CZ27675912

Projektant:

KB projekt, s.r.o.

IČ:

25507893

DIČ:

CZ25507893

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. □

PROHLÁŠENÍ NABÍZEJÍCÍHO: □

a) Zhotovitel prohlašuje, že podmínky a rozsah poptávky (výkresové a textové části a soupis výkonů - výkaz výměr) podrobně prostudoval, že jsou mu zcela jasné a jednoznačné a tím bere na vědomí, že na veškeré nároky, které vyplývají dodatečně, z důvodu nepochopení či nerespektování těchto podmínek, nebude brán zřetel. □

b) Zpracovatel nabídky prověřil specifikace a výměry uvedené v soupisu výkonů s vlastní poptávkou. V případě zjištěných rozdílů na tyto písemně upozornil v nabídce. Následné změny výměr v průběhu realizace nebudou akceptovány. □

POZNÁMKA K VÝKAZU VÝMER: □

a) Veškeré náklady na přípomoc, lešení, přesun hmot a suti, uložení hmot a suti na skládku, vč. poplatků, dopravu, montáž, zpevněné montážní plochy, atd...jsou zahrnuty v jednotlivých jednotkových cenách. □

b) Součástí prací jsou veškeré zkoušky, potřebná měření, inspekce, uvedení zařízení do provozu, zaškolení obsluhy, provozní řady, manuály a revize v českém jazyce, revize elektro, revize hromosvodu, aj. Za komplexní vyzkoušení se považuje bezporuchový provoz po dobu minimálně 96 hodin. □

c) Součástí jednotkových cen i kompletní dodávky je zpracování veškeré dílenské dokumentace, zpracování výrobní dokumentace, dokumentace skutečného provedení stavby, zpracování rozboru pitné vody, zajištění kompletní odborné servisní prohlídky vnitřních výtahů (po dokončení díla) □

d) Součástí dodávky je kompletní dokladová část díla nutná k získání kolaudačního souhlasu stavby, vč. zpracování a realizace všech požadavků vyplývajících z kolaudačního řízení a požadavků dotčených orgánů. □

e) V rozsahu prací zhotovitele jsou rovněž jakékoliv prvky, zařízení, práce a pomocné materiály, neuvedené v tomto soupisu výkonů, které jsou ale nezbytně nutné k dodání, instalaci, dokončení a provozování díla (např. požární ucpávky, vč. jejich seznamu, dodání požárně hasicích prostředků dle požadavku PBŘ, splnění veškerých podmínek PBŘ, štítky pro řádné a trvalé značení komponent, zařízení a potrubní závěsy, nátěry, pomocné konstrukce, montážní materiály, materiály a práce nezbytné z důvodu koordinace s ostatními profesemi, speciální nářadí a nástroje, speciální opatření při provádění prací, první náplně, opětovná montáž stávajících prvků - částí stavby - zařízení a materiálů zpět do původního stavu, atd.), které je provedeno řádně a je plně funkční a je v souladu se zákony a předpisy platnými v České republice. □

f) Součástí dodávky jsou veškerá geodetická měření jako například vytyčení konstrukcí, kontrolní měření, zaměření skutečného stavu, geodetické zaměření prováděných inženýrských sítí, apod. □

g) Součástí dodávky jsou i náklady na případná opatření související s ochranou stávajících sítí, komunikací či staveb a osob. □

h) Součástí jednotkových cen jsou i vícenáklady související s výstavbou v zimním období, zajištění střešních konstrukcí a vnitřních prostor

Cena bez DPH

8 474 723,91

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	8 474 723,91	1 779 692,02
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

10 254 415,93

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2021/54

Stavba: Rekonstrukce sociálních zařízení na ÚO Kroměříž

Místo: Datum: 15. 12. 2022

Zadavatel: KŘP Zlín

Projektant: KB projekt, s.r.o.

Uchazeč: VESTAV group s.r.o.

Zpracovatel:



Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		8 474 723,91	10 254 415,93	
2021/54-A	Hlavní budova A	8 474 723,91	10 254 415,93	STA
2021/54-A-11	D.1.1-Architektonické a stavebně technické řešení	3 898 135,91	4 716 744,45	Soupis
2021/54-A-14	D.1.4-Technika prostředí staveb	4 469 588,00	5 408 201,48	Soupis
2021/54-A-14-1	D.1.4.1-Zařízení zdravotnických instalací	1 755 161,00	2 123 744,81	Soupis
2021/54-A-14-3	D.1.4.3-Zařízení vzduchotechniky	574 350,00	694 963,50	Soupis
2021/54-A-14-4	D.1.4.4-Zařízení silnoproudé elektrotechniky	622 431,00	753 141,51	Soupis
2021/54-A-14-5	D.1.4.5-Výměna svítidel	1 517 646,00	1 836 351,66	Soupis
2021/54-A-VON	Vedlejší a ostatní náklady	107 000,00	129 470,00	Soupis

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce sociálních zařízení na ÚO Kroměříž

Objekt:

2021/54-A - Hlavní budova A

Soupis:

2021/54-A-11 - D.1.1-Architektonické a stavebně technické řešení

KSO: 801 61

Místo:

Zadavatel:

KŘP Zlín

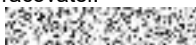
Uchazeč:

VESTAV group s.r.o.

Projektant:

KB projekt, s.r.o.

Zpracovatel:



Poznámka:

Nedílnou součástí výkazu výměr je projektová dokumentace zpracovaná firmou KB projekt s.r.o. Zlín v listopadu 2021. Pro sestavení SOUPISU PRACÍ v podrobnostech vymezených vyhláškou č. 169/2016 Sb. byla použita cenová soustava URS, která obsahuje veškeré údaje nezbytné pro soupis prací. UCHAZEČ O VEŘEJNOU ZAKÁZKU JE POVINEN PŘI OCEŇOVÁNÍ SOUTĚŽNÍHO SOUPISU STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB S VÝKAZEM VÝMĚR PROVÉST KONTROLU FUNKCE ARITMETICKÝCH VZORCŮ JEDNOTLIVÝCH SOUPISŮ VE VAZBĚ NA JEDNOTLIVÉ ODDÍLY, REKAPITULACE A KRYCÍ LIST. Technické a materiálové specifikace jednotlivých navržených materiálů, prvků a výrobků jsou uvedeny v samostatných částech této projektové dokumentace jako je VÝKRESOVÁ ČÁST, VÝPIS PRVKŮ PSV, SKLADBY KONSTRUKCÍ A TECHNICKÁ ZPRÁVA.

Na základě těchto podkladů bude provedeno ocenění výše uvedených prací, dodávek a služeb. U veškerých dodávek budou v ceně zahrnuty náklady na doplňkový kotevní a spojovací materiál, zhotovení případné výrobní dokumentace nebo pořízení fyzických vzorků materiálů a vzorníků barev. Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele. Dále je potřeba při stanovení ceny dle vykázané výměry započítat všechny předpokládané doplňkové prvky a činnosti s touto položkou související tak, aby cena byla kompletní a prvek funkční. TYTO PŘÍLOHY JSOU NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ SOUTĚŽNÍHO SOUPISU STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB S VÝKAZEM VÝMĚR. Ve všech položkách jsou započítány náklady na dopravu. Pokud není u položky soupisu prací uvedena žádná cenová soustava, položka není zaříděna v žádné cenové soustavě (ÚRS nebo RTS).

CC-CZ:

Datum: 15. 12. 2022

IČ:

DIČ:

IČ: 27675912

DIČ: CZ27675912

IČ: 25507893

DIČ: CZ25507893

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

3 898 135,91

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 898 135,91	21,00%	818 608,54
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

4 716 744,45

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce sociálních zařízení na ÚO Kroměříž

Objekt:

2021/54-A - Hlavní budova A

Soupis:

2021/54-A-11 - D.1.1-Architektonické a stavebně technické řešení

Místo:

Zadavatel: KŘP Zlín

Uchazeč: VESTAV group s.r.o.

Datum: 15. 12. 2022

Projektant: KB projekt, s.r.o.

Zpracovatel: 

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

3 898 135,91

HSV - Práce a dodávky HSV

1 092 177,60

3 - Svislé a kompletní konstrukce

13 760,00

4 - Vodorovné konstrukce

9 718,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

412 491,98

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

355 515,44

997 - Přesun sutě

278 913,93

998 - Přesun hmot

21 778,25

PSV - Práce a dodávky PSV

2 685 008,31

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

15 490,59

763 - Konstrukce suché výstavby

116 207,68

766 - Konstrukce truhlářské

353 800,00

771 - Podlahy z dlaždic

481 228,69

776 - Podlahy povlakové

12 617,80

777 - Podlahy lité

4 134,05

781 - Dokončovací práce - obklady

1 618 224,33

783 - Dokončovací práce - nátěry

11 211,71

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

72 093,46

N00 - Vybavení hygienických zařízení

120 950,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce sociálních zařízení na ÚO Kroměříž

Objekt: 2021/54-A - Hlavní budova A

Soupis: **2021/54-A-11 - D.1.1-Architektonické a stavebně technické řešení**

Místo:

Zadavatel: KŘP Zlín
Uchazeč: VESTAV group s.r.o.

Datum: 15. 12. 2022

Projektant: KB projekt, s.r.o.

Zpracovatel: 

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

Náklady soupisu celkem

3 898 135,91

D HSV Práce a dodávky HSV 1 092 177,60

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 13 760,00

1	K	317944321	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav do č. 12	t	0,258	40 000,00	10 320,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--	---	-------	-----------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/317944321

VV "nové překlady nad měněnými dveřmi L 60/60/6mm (hmotnost 5,42kg/m)"

VV	"1.pp"(1,1*10)*5,42/1000	0,060
VV	"1.np"(1,1*6)*5,42/1000	0,036
VV	"2.np"(1,1*8)*5,42/1000	0,048
VV	"3.np"(1,1*9)*5,42/1000	0,054
VV	"4.np"(1,1*10)*5,42/1000	0,060
VV	Mezisoučet	0,258

2	K	319202331	Vyrovnání nerovného povrchu vnitřního i vnějšího zdiva přizdáním, tl. přes 80 do 150 mm	m2	17,200	200,00	3 440,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/319202331

VV "vyrovnání ostění zvětšených dveří"

VV	"1.pp"(0,1*2*2,0)*10	4,000	151
VV	"1.np"(0,1*2*2,0)*6	2,400	
VV	"2.np"(0,1*2*2,0)*8	3,200	
VV	"3.np"(0,1*2*2,0)*9	3,600	
VV	"4.np"(0,1*2*2,0)*10	4,000	
VV	Mezisoučet	17,200	

D 4 Vodorovné konstrukce 9 718,00

3	K	413232211	Zazdívkva zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami válcovaných nosníků, výšky do 150 mm	kus	86,000	113,00	9 718,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	-----	--------	--------	----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/413232211

VV "nové překlady nad měněnými dveřmi L 60/60/6mm (hmotnost 5,42kg/m)"

VV	"1.pp"10*2	20,000
VV	"1.np"6*2	12,000
VV	"2.np"8*2	16,000
VV	"3.np"9*2	18,000
VV	"4.np"10*2	20,000
VV	Mezisoučet	86,000

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 412 491,98

4	K	611131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stropů	m2	33,210	91,20	3 028,75	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/611131101

VV "dttto om.stropů"33,21 33,210

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet				33,210	
5	K	611131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stropů	m2	33,210	300,00	9 963,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/611131121					
	VV		"dtto om.stropů"33,21				33,210	
	VV		Mezisoučet				33,210	
6	K	611142001	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stropů	m2	4,950	400,00	1 980,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/611142001					
	VV		"1.pp-horní špalety"0,4*(0,9*3)				1,080	
	VV		"1.np"0				0,000	
	VV		"2.np-horní špalety"0,4*(0,9*4)				1,440	
	VV		"3.np-horní špalety"0,4*(0,9*4)				1,440	
	VV		"4.np"0				0,000	
	VV		Mezisoučet				3,960	
	VV		3,96*0,25				0,990	
	VV		Součet				4,950	
7	K	611321141	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	33,210	400,00	13 284,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/611321141					
	VV		"om.stropů"					
	VV		"1.pp:009-016,020,021,034 (bez podhledů)"1,8+1,65+2,15+1,1+2,5+1,65+1,7+1,1+2,85+4,2+8,55				29,250	
	VV		"horní špalety"0,4*(0,9*3)				1,080	
	VV		"1.np"0				0,000	
	VV		"2.np-horní špalety"0,4*(0,9*4)				1,440	
	VV		"3.np-horní špalety"0,4*(0,9*4)				1,440	
	VV		"4.np"0				0,000	
	VV		Mezisoučet				33,210	
8	K	611325221	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stropěch, plochy jednotlivě do 0,09 m2	kus	4,000	190,00	760,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/611325221					
	VV		"1.pp:otvory pro VZT mřížky (zapravení oboustranně)"2*2				4,000	
	VV		Mezisoučet				4,000	
9	K	612131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stěn	m2	848,954	45,00	38 202,93	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612131101					
	VV		"dtto omítky"(KO+KO1)+242,948				848,954	
	VV		Mezisoučet				848,954	
10	K	612131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stěn	m2	848,954	40,00	33 958,16	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612131121					
	VV		"dtto omítky"(KO+KO1)+242,948				848,954	
	VV		Mezisoučet				848,954	
11	K	612135101	Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách	m2	62,500	550,00	34 375,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612135101					
	VV		"pro profese 70/70mm"50*5*0,1				25,000	
	VV		"pro profese 250/70mm"30*5*0,25				37,500	
	VV		Mezisoučet				62,500	
12	K	612142001	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn	m2	24,300	266,00	6 463,80	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612142001					
	VV		"boční špalety"0,4*(0,6*4+1,5*2+1,8*8*3)				19,440	
	VV		Mezisoučet				19,440	
	VV		19,44*0,25				4,860	
	VV		Součet				24,300	
13	K	612321111	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hrubá zatřená svislých konstrukcí stěn	m2	606,006	150,00	90 900,90	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612321111					
	VV		"dtto ker.obklady"KO+KO1				606,006	
	VV		Mezisoučet				606,006	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
14	K	612321141	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn	m2	242,948	100,00	24 294,80	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612321141					
		VV	"obj.A (do výšky pohledu-2,7m nebo po strop)"					
		VV	"1.pp"					
		VV	"009"2,75*(1,7*2+1,4*2)-(0,6*1,97+0,7*1,97*2)		13,110			
		VV	"010"2,75*(1,7*2+1,2*2)-(0,7*1,97)		14,571			
		VV	"011"2,75*(1,7*2+1,55*2)-(0,6*1,97+0,7*1,97)		15,314			
		VV	"012"2,75*(1,4*2+0,8*2)-(0,7*1,97)		10,721			
		VV	"013"2,75*(1,75*2+1,4*2)-(0,7*1,97*3)		13,188			
		VV	"014"2,75*(1,75*2+1,2*2)-(0,7*1,97)		14,846			
		VV	"015"2,75*(1,4*2+1,35*2)-(0,7*1,97*2)		12,367			
		VV	"016"2,75*(1,4*2+0,8*2)-(0,7*1,97)		10,721			
		VV	"020"2,75*(1,725*2+1,65*2)-(0,7*1,97+0,8*1,97*2)		14,032			
		VV	"021"2,75*(1,725*4+1,35*2+1*2)-(0,9*1,5+0,7*1,97*3)		26,413			
		VV	"034"2,85*(3,6*2+2,35*2+1,2*2+0,9*2+0,9*2)-(0,8*1,97+0,7*1,97*2+0,9*0,6*2)		45,601			
		VV	"boční špalety"0,4*(1,5*2+0,6*4)		2,160			
		VV	"1.np"					
		VV	"105"2,75*(1,9*2+1,3*2)-(0,6*1,97+0,7*1,97)		15,039			
		VV	"106"2,75*(1,7*2+2,2*2+1,35*4+1*2+1,1*2)-(0,7*1,97*5+0,9*1,8*2)		37,715			
		VV	"107"2,75*(1,9*2+1,75*2)-(0,6*1,97)		18,893			
		VV	"108"2,75*(1,9*2+1,35*2)-(0,7*1,97+0,6*1,97)		15,314			
		VV	"109"2,75*(1,7*2+2,3*2+1,35*4+1,1*4)-(0,7*1,97*5+0,9*1,8*2)		38,815			
		VV	"boční špalety"0,4*(1,8*8)		5,760			
		VV	"2.np"					
		VV	"203"2,75*(1,9*2+1,3*2)-(0,6*1,97+0,7*1,97)		15,039			
		VV	"204"2,75*(1,7*2+2,2*2+1,4*4+1*2+1,1*2)-(0,7*1,97*5+0,9*1,8*2)		38,265			
		VV	"205"2,75*(1,9*2+1,7*2+0,8*2)-(0,7*1,97)		22,821			
		VV	"206"2,75*(1,9*2+1,4*2)-(0,6*1,97+0,7*1,97*2)		14,210			
		VV	"207"2,75*(1,7*2+2,3*2+1,4*4+1,1*4)-(0,7*1,97*5+0,9*1,8*2)		39,365			
		VV	"208"2,75*(2,3*2+0,9*2)-(0,7*1,97)		16,221			
		VV	"boční špalety"0,4*(1,8*8)		5,760			
		VV	"3.np"					
		VV	"303"2,75*(1,9*2+1,3*2)-(0,6*1,97+0,7*1,97*2)		13,660			
		VV	"304,305,306"2,75*(1,7*2+2,2*2+1,4*4+1*2+1,1*2)-(0,7*1,97*5+0,9*1,8*2)		38,265			
		VV	"307"2,75*(1,9*2+1,7*2+0,8*2)-(0,7*1,97)		22,821			
		VV	"308"2,75*(1,9*2+1,4*2)-(0,6*1,97+0,7*1,97*2)		14,210			
		VV	"309,310,311"2,75*(1,7*2+2,3*2+1,4*4+1,1*4)-(0,7*1,97*5+0,9*1,8*2)		39,365			
		VV	"312"2,75*(2,65*2+0,9*2)-(0,7*1,97)		18,146			
		VV	"330"3,05*(1,1*2+2,375*2)-(0,6*1,97+0,7*1,97)		18,637			
		VV	"331"3,05*(1,1*2+1,8*2)-(0,7*1,97)		16,311			
		VV	"boční špalety"0,4*(1,8*8)		5,760			
		VV	"4.np"					
		VV	"403"3,05*(1,8*2+1,3*2)-(0,7*1,97*3)		14,773			
		VV	"404-406"3,05*(1,65*2+2,2*2+1,575*4+1,05*4)-(0,7*1,97*5)		48,615			
		VV	"407"3,05*(1,8*2+1,7*2+0,8*2)-(0,7*1,97)		24,851			
		VV	"408"3,05*(1,8*2+1,4*2)-(0,7*1,97*3)		15,383			
		VV	"409,410"3,05*(1,65*2+2,3*2+1,575*4+1,1*4)-(0,7*1,97*5)		49,835			
		VV	"411"3,05*(2,7*2+0,9*2)-(0,7*1,97)		20,581			
		VV	Mezisoučet		837,474			
		VV	"odpočet ker.obkladů (koupelny)"-KO		-594,526			
		VV	Součet		242,948			

15	K	619991001	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	655,615	23,00	15 079,15	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/619991001					
		VV	"prostory dotčené rekonstrukcí"					
		VV	"1.pp:009-016,020,021,034"1,8+1,65+2,15+1,1+2,5+1,65+1,7+1,1+2,85+4,2+8,55		29,250			
		VV	"1.np:105-109"2,23+6,93+2,91+2,31+7,25		21,630			
		VV	"2.np:203-208"1,95+6,8+2,45+1,95+7,15+2,1		22,400			
		VV	"3.np:303-312,330,331"2,2+3,5+1,55+1,7+2,7+2,2+4,15+1+1,5+2,3+2,61+2		27,410			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"4.np:403-411"2,445+3,6+1,65+1,65+2,63+2,2+3,8+3,5+2,45		23,925			
	VV		"chodba 402 (vinyl)"56		56,000			
	VV		"kuchyňky"15*5		75,000			
	VV		"přístup"50*4		200,000			
	VV		Mezisoučet		455,615			
	VV		"ostatní potřebné plochy"200		200,000			
	VV		Součet		655,615			
16	K	619991011	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přelepením páskou	m2	350,000	40,00	14 000,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/619991011					
	VV		"výplně otvorů, radiátory apod."250		250,000			
	VV		"ostatní"100		100,000			
	VV		Mezisoučet		350,000			
17	K	619995001	Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.	m	18,560	80,00	1 484,80	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/619995001					
	VV		"ze strany chodeb-pro měněné zárubně"(0,7+1,97*2)*(2+0+0+0+2)		18,560			
	VV		Mezisoučet		18,560			
18	K	619996117	Ochrana stavebních konstrukcí a samostatných prvků včetně pozdějšího odstranění obedněním z OSB desek podlahy	m2	250,000	150,00	37 500,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/619996117					
	VV		"přístup"50*4		200,000			
	VV		"exponované plochy"50		50,000			
	VV		Mezisoučet		250,000			
19	K	619996145	Ochrana stavebních konstrukcí a samostatných prvků včetně pozdějšího odstranění obalením geotextilií samostatných konstrukcí a prvků	m2	250,000	69,00	17 250,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/619996145					
	VV		"přístup"50*4		200,000			
	VV		"exponované plochy"50		50,000			
	VV		Mezisoučet		250,000			
20	K	622143003	Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou	m	180,600	50,00	9 030,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622143003					
	VV		"roh (vnitřní omítky)"					
	VV		"ostění"0,9*2*15+0,6*2*2+1,5*2+1,8*2*12		75,600			
	VV		"roh"3*35		105,000			
	VV		Mezisoučet		180,600			
21	M	63127464	profil rohový Al 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	189,630	31,00	5 878,53	CS ÚRS 2022 01
	VV		180,6*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		189,630			
22	K	622143005	Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím omítníků	m	424,477	18,00	7 640,59	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622143005					
	VV		"pro vnitřní omítky stěn"					
	VV		"om.hrubá zatř.(KO+KO1)/2		303,003			
	VV		"om.štuková"242,948/2		121,474			
	VV		Mezisoučet		424,477			
23	M	56284233	omítník PVC tl omítky tl 10mm	m	445,701	24,00	10 696,82	CS ÚRS 2022 01
	VV		424,477*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		445,701			
24	K	632683112	Sešívání trhlin v betonových podlahách ocelovými sponkami se zálivkou pryskyřicí vzdálenosti sponek přes 10 do 15 cm	m	150,000	200,00	30 000,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/632683112					
	VV		"předpoklad 30 m/patro (upřesnit dle zkoušek podkladu)"30*5		150,000			
	VV		Mezisoučet		150,000			
25	K	632902-01	Příprava bet.podkladu horního líce stropní k-ce (alt.zákl.desky) pro provádění nového bet.podkladu nového souvrství podlah,střech (očištění,vyrovnání,odmaštění)	m2	134,415	50,00	6 720,75	vlastní
	VV		"pro nové podlahy"D1+P1		134,415			
	VV		Mezisoučet		134,415			
	VV		Součet		134,415			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				355 515,44	
26	K	94522-01	Použití autojeřábu pro dopravu materiálu na střechu vč.obsluhy a dopravy <i>Poznámka k položce: □ Doprava materiálů. □ uchazeč ve své cenové nabídce vyhodnotí dobu použití pro veškeré práce a konečnou cenu zpracuje ve své nabídce</i>	Sh	10,000	1 000,00	10 000,00	vlastní
27	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešěňové podlahy do 1,9 m <i>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/949101111</i>	m2	124,615	63,00	7 850,75	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	"prostory dotčené rekonstrukcí"					
		VV	"1.pp:009-016,020,021,034"1,8+1,65+2,15+1,1+2,5+1,65+1,7+1,1+2,85+4,2+8,55		29,250			
		VV	"1.np:105-109"2,23+6,93+2,91+2,31+7,25		21,630			
		VV	"2.np:203-208"1,95+6,8+2,45+1,95+7,15+2,1		22,400			
		VV	"3.np:303-312,330,331"2,2+3,5+1,55+1,7+2,7+2,2+4,15+1+1,5+2,3+2,61+2		27,410			
		VV	"4.np:403-411"2,445+3,6+1,65+1,65+2,63+2,2+3,8+3,5+2,45		23,925			
		VV	Mezisoučet		124,615			
28	K	95-01	Zednická výpomoc vč.jejich zpětného zapravení,odvozu,likvidace a poplatku za suť	hod	125,000	400,00	50 000,00	vlastní
		VV	25*5		125,000			
		VV	Mezisoučet		125,000			
29	K	95-03	Náklady na provizorní oddělení prostor objektu od stavebních úprav vč.dveří (SDK alt.dřevoštěpková stěna s utěsnými spoji,vč.potažení folií)-dodávka,montáž a demontáž	m2	200,000	250,00	50 000,00	vlastní
		VV	"provizorní oddělení"200		200,000			
		VV	Mezisoučet		200,000			
30	K	95-04	Vytvoření a zapravení prostupu souvrstevních střechy prům.250mm pro VZT vč.oplechování-D+M	kpl	2,000	1 000,00	2 000,00	vlastní
31	K	95-05	Vytvoření a zapravení prostupu souvrstevních střechy prům.125mm pro ZTI vč.oplechování-D+M	kpl	2,000	1 000,00	2 000,00	vlastní
32	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m <i>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/952901111</i>	m2	455,615	50,00	22 780,75	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	"prostory dotčené rekonstrukcí"					
		VV	"1.pp:009-016,020,021,034"1,8+1,65+2,15+1,1+2,5+1,65+1,7+1,1+2,85+4,2+8,55		29,250			
		VV	"1.np:105-109"2,23+6,93+2,91+2,31+7,25		21,630			
		VV	"2.np:203-208"1,95+6,8+2,45+1,95+7,15+2,1		22,400			
		VV	"3.np:303-312,330,331"2,2+3,5+1,55+1,7+2,7+2,2+4,15+1+1,5+2,3+2,61+2		27,410			
		VV	"4.np:403-411"2,445+3,6+1,65+1,65+2,63+2,2+3,8+3,5+2,45		23,925			
		VV	"chodba 402 (vinyli)"56		56,000			
		VV	"kuchyňky"15*5		75,000			
		VV	Mezisoučet		255,615			
		VV	"přístup"50*4		200,000			
		VV	Součet		455,615			
33	K	964011211	Vybourání železobetonových prefabrikovaných překladů uložených ve zdivu, délky do 3 m, hmotnosti do 50 kg/m <i>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/964011211</i>	m3	0,430	2 000,00	860,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	"obj. A"					
		VV	"1.pp"(0,1*0,1*1,0)*10		0,100			
		VV	"1.np"(0,1*0,1*1,0)*6		0,060			
		VV	"2.np"(0,1*0,1*1,0)*8		0,080			
		VV	"3.np"(0,1*0,1*1,0)*9		0,090			
		VV	"4.np"(0,1*0,1*1,0)*10		0,100			
		VV	Mezisoučet		0,430			
34	K	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm <i>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/965046111</i>	m2	134,415	120,00	16 129,80	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	"stáv.podlahy (dtto nové)"D1+P1					
		VV			134,415			
		VV	Mezisoučet		134,415			
35	K	965046119	Broušení stávajících betonových podlah Příplatek k ceně za každý další 1 mm úběru <i>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/965046119</i>	m2	403,245	30,00	12 097,35	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	"stáv.podlahy (dtto nové)"(D1+P1)*3					
		VV			403,245			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		Mezisoučet		403,245			
36	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m2	m2	124,615	85,00	10 592,28	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/965081213					
	VV		"dlažby"D1		124,615			
	VV		Mezisoučet		124,615			
37	K	965081611	Odsekání soklíků včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo rovných	m	72,275	40,00	2 891,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/965081611					
	VV		"obj.A-stáv.soklíky"					
	VV		"1.pp"					
	VV		"009"1,7*2+1,4*2-(0,7*2+0,6)		4,200			
	VV		"010-část"0,75+0,9		1,650			
	VV		"011-část"1,4+1,1*2+0,4*2-0,6*2		3,200			
	VV		"013"1,75*2+1,4*2-(0,7*3)		4,200			
	VV		"014-část"0,75+0,9		1,650			
	VV		"020-část"1,725+1,05*2-(0,6+0,8)		2,425			
	VV		"034-část"3,6+1,35+2,2+1,4+0,1-(0,7+0,8)		7,150			
	VV		"1.np"					
	VV		"105"1,9*2+1,3*2-(0,6+0,7)		5,100			
	VV		"2.np"					
	VV		"203"1,85*2+1,3*2-(0,6+0,7*2)		4,300			
	VV		"3.np"					
	VV		"303"1,85*2+1,3*2-(0,6+0,7*2)		4,300			
	VV		"4.np"					
	VV		"403"1,8*2+1,3*2-(0,7*3)		4,100			
	VV		Mezisoučet		42,275			
	VV		30		30,000			
	VV		Součet		72,275			
38	K	967031132	Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených rovných ostění, bez odstupů, po hrubém vybourání otvorů, na maltu vápennou nebo vápenocementovou	m2	8,600	100,00	860,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/967031132					
	VV		"zvětšení dveří"					
	VV		"1.pp"(0,1*2,0)*10		2,000			
	VV		"1.np"(0,1*2,0)*6		1,200			
	VV		"2.np"(0,1*2,0)*8		1,600			
	VV		"3.np"(0,1*2,0)*9		1,800			
	VV		"4.np"(0,1*2,0)*10		2,000			
	VV		Mezisoučet		8,600			
39	K	968072455	Vybourání kovových rámců oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	61,464	50,00	3 073,20	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/968072455					
	VV		"obj.A"					
	VV		"1.pp"0,6*1,97*11		13,002			
	VV		"1.np"0,6*1,97*9		10,638			
	VV		"2.np"0,6*1,97*10		11,820			
	VV		"3.np"0,6*1,97*12		14,184			
	VV		"4.np"0,6*1,97*10		11,820			
	VV		Mezisoučet		61,464			
40	K	971033331	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 150 mm	kus	25,000	87,00	2 175,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/971033331					
	VV		"PRO vzt 300/100MM"23		23,000			
	VV		"pro VZT 1.pp"2		2,000			
	VV		Mezisoučet		25,000			
41	K	974031142	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 70 mm a šířky do 70 mm	m	250,000	50,00	12 500,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/974031142					
	VV		"pro profese 70/70mm"50*5		250,000			
	VV		Mezisoučet		250,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
42	K	974031147	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 70 mm a šířky do 300 mm	m	150,000	200,00	30 000,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/974031147					
			VV "pro profese 250/70mm"30*5		150,000			
			VV Mezisoučet		150,000			
43	K	974031664	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtahování nosníků do zdí, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 150 mm	m	52,030	150,00	7 804,50	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/974031664					
			VV "viz.výpis prefa"					
			VV "nové překlady nad měněnými dveřmi L 60/60/6mm (hmotnost 5,42kg/m)"					
			VV "1.pp"(1,1*10)		11,000			
			VV "1.np"(1,1*6)		6,600			
			VV "2.np"(1,1*8)		8,800			
			VV "3.np"(1,1*9)		9,900			
			VV "4.np"(1,1*10)		11,000			
			VV Mezisoučet		47,300			
			VV 47,3*0,1		4,730			
			VV Součet		52,030			
44	K	977151111	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru do 35 mm	m	5,000	1 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/977151111					
			VV "pro profese"5		5,000			
			VV Mezisoučet		5,000			
45	K	977151113	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 40 do 50 mm	m	5,000	1 500,00	7 500,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/977151113					
			VV "pro profese"5		5,000			
			VV Mezisoučet		5,000			
46	K	977151118	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 90 do 100 mm	m	1,200	2 500,00	3 000,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/977151118					
			VV "pro VZT přes zed' tl.300mm"1*0,3		0,300			
			VV "pro VZT pře tl.100mm"9*0,1		0,900			
			VV Mezisoučet		1,200			
47	K	977151122	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 120 do 130 mm	m	0,600	3 000,00	1 800,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/977151122					
			VV "pro VZT pře tl.100mm"6*0,1		0,600			
			VV Mezisoučet		0,600			
48	K	977151124	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 150 do 180 mm	m	0,100	4 000,00	400,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/977151124					
			VV "pro VZT pře tl.100mm"1*0,1		0,100			
			VV Mezisoučet		0,100			
49	K	977151125	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 180 do 200 mm	m	0,300	5 000,00	1 500,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/977151125					
			VV "pro VZT přes zed' tl.300mm"1*0,3		0,300			
			VV Mezisoučet		0,300			
50	K	977151222	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) dovrchní (směrem vzhůru), průměru přes 120 do 130 mm	m	0,600	7 000,00	4 200,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/977151222					
			VV "pro VZT přes strop"0,3*2		0,600			
			VV Mezisoučet		0,600			
51	K	977151224	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) dovrchní (směrem vzhůru), průměru přes 150 do 180 mm	m	0,600	8 000,00	4 800,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/977151224					
			VV "pro VZT přes strop"0,3*2		0,600			
			VV Mezisoučet		0,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
52	K	977151225	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) do vrchní (směrem vzhůru), průměru přes 180 do 200 mm	m	0,600	9 000,00	5 400,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/977151225					
		VV	"pro VZT přes strop"0,3*2		0,600			
		VV	Mezisoučet		0,600			
53	K	977151227	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) do vrchní (směrem vzhůru), průměru přes 225 do 250 mm	m	0,600	10 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/977151227					
		VV	"pro VZT přes strop"0,3*2		0,600			
		VV	Mezisoučet		0,600			
54	K	978011191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	33,210	50,00	1 660,50	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/978011191					
		VV	"stáv.om.stropů"					
		VV	"1.pp:009-016,020,021,034 (bez podhledů)"1,8+1,65+2,15+1,1+2,5+1,65+1,7+1,1+2,85+4,2+8,55		29,250			
		VV	"horní špalety"0,4*(0,9*3)		1,080			
		VV	"1.np"0		0,000			
		VV	"2.np-horní špalety"0,4*(0,9*4)		1,440			
		VV	"3.np-horní špalety"0,4*(0,9*4)		1,440			
		VV	"4.np"0		0,000			
		VV	Mezisoučet		33,210			
55	K	978013191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrafováním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	381,452	40,00	15 258,08	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/978013191					
		VV	"stáv.stěny-obj.A (do výšky podhledu-2,7m nebo po strop)"					
		VV	"1.pp"					
		VV	"009"2,75*(1,7*2+1,4*2)-(0,6*1,97+0,7*1,97*2)		13,110			
		VV	"010"2,75*(1,7*2+1,2*2)-(0,7*1,97)		14,571			
		VV	"011"2,75*(1,7*2+1,55*2)-(0,6*1,97+0,7*1,97)		15,314			
		VV	"012"2,75*(1,4*2+0,8*2)-(0,7*1,97)		10,721			
		VV	"013"2,75*(1,75*2+1,4*2)-(0,7*1,97*3)		13,188			
		VV	"014"2,75*(1,75*2+1,2*2)-(0,7*1,97)		14,846			
		VV	"015"2,75*(1,4*2+1,35*2)-(0,7*1,97*2)		12,367			
		VV	"016"2,75*(1,4*2+0,8*2)-(0,7*1,97)		10,721			
		VV	"020"2,75*(1,725*2+1,65*2)-(0,7*1,97+0,8*1,97*2)		14,032			
		VV	"021"2,75*(1,725*4+1,35*2+1*2)-(0,9*1,5+0,7*1,97*3)		26,413			
		VV	"034"2,85*(3,6*2+2,35*2+1,2*2+0,9*2+0,9*2)-(0,8*1,97+0,7*1,97*2+0,9*0,6*2)		45,601			
		VV	"boční špalety"0,4*(1,5*2+0,6*4)		2,160			
		VV	"1.np"					
		VV	"105"2,75*(1,9*2+1,3*2)-(0,6*1,97+0,7*1,97)		15,039			
		VV	"106"2,75*(1,7*2+2,2*2+1,35*4+1*2+1,1*2)-(0,7*1,97*5+0,9*1,8*2)		37,715			
		VV	"107"2,75*(1,9*2+1,75*2)-(0,6*1,97)		18,893			
		VV	"108"2,75*(1,9*2+1,35*2)-(0,7*1,97+0,6*1,97)		15,314			
		VV	"109"2,75*(1,7*2+2,3*2+1,35*4+1,1*4)-(0,7*1,97*5+0,9*1,8*2)		38,815			
		VV	"boční špalety"0,4*(1,8*8)		5,760			
		VV	"2.np"					
		VV	"203"2,75*(1,9*2+1,3*2)-(0,6*1,97+0,7*1,97)		15,039			
		VV	"204"2,75*(1,7*2+2,2*2+1,4*4+1*2+1,1*2)-(0,7*1,97*5+0,9*1,8*2)		38,265			
		VV	"205"2,75*(1,9*2+1,7*2+0,8*2)-(0,7*1,97)		22,821			
		VV	"206"2,75*(1,9*2+1,4*2)-(0,6*1,97+0,7*1,97*2)		14,210			
		VV	"207"2,75*(1,7*2+2,3*2+1,4*4+1,1*4)-(0,7*1,97*5+0,9*1,8*2)		39,365			
		VV	"208"2,75*(2,3*2+0,9*2)-(0,7*1,97)		16,221			
		VV	"boční špalety"0,4*(1,8*8)		5,760			
		VV	"3.np"					
		VV	"303"2,75*(1,9*2+1,3*2)-(0,6*1,97+0,7*1,97*2)		13,660			
		VV	"304,305,306"2,75*(1,7*2+2,2*2+1,4*4+1*2+1,1*2)-(0,7*1,97*5+0,9*1,8*2)		38,265			
		VV	"307"2,75*(1,9*2+1,7*2+0,8*2)-(0,7*1,97)		22,821			
		VV	"308"2,75*(1,9*2+1,4*2)-(0,6*1,97+0,7*1,97*2)		14,210			
		VV	"309,310,311"2,75*(1,7*2+2,3*2+1,4*4+1,1*4)-(0,7*1,97*5+0,9*1,8*2)		39,365			
		VV	"312"2,75*(2,65*2+0,9*2)-(0,7*1,97)		18,146			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"330"3,05*(1,1*2+2,375*2)-(0,6*1,97+0,7*1,97)				18,637	
	VV		"331"3,05*(1,1*2+1,8*2)-(0,7*1,97)				16,311	
	VV		"4.np"					
	VV		"403"3,05*(1,8*2+1,3*2)-(0,7*1,97*3)				14,773	
	VV		"404-406"3,05*(1,65*2+2,2*2+1,575*4+1,05*4)-(0,7*1,97*5)				48,615	
	VV		"407"3,05*(1,8*2+1,7*2+0,8*2)-(0,7*1,97)				24,851	
	VV		"408"3,05*(1,8*2+1,4*2)-(0,7*1,97*3)				15,383	
	VV		"409,410"3,05*(1,65*2+2,3*2+1,575*4+1,1*4)-(0,7*1,97*5)				49,835	
	VV		"411"3,05*(2,7*2+0,9*2)-(0,7*1,97)				20,581	
	VV		Mezisoučet				831,714	
	VV		"odpočet stáv.ker.obkladů"-450,262				-450,262	
	VV		Součet				381,452	
56	K	978059541	Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2	m2	450,262	123,00	55 382,23	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/978059541					
	VV		"obj.A-stáv.obklady"					
	VV		"1.pp"					
	VV		"009-sokl"0				0,000	
	VV		"010"1,5*(0,95*2+1,2+0,3)				5,100	
	VV		"011"1,5*(1,4+0,6*2)				3,900	
	VV		"012"1,5*(1,4*2+0,8*2)-(1,5*0,6)				5,700	
	VV		"013-sokl"0				0,000	
	VV		"014"1,5*(0,95*2+1,2+0,3)				5,100	
	VV		"015"1,5*(1,4+0,7+0,15)				3,375	
	VV		"016"1,5*(1,4*2+0,8*2)-(1,5*0,6)				5,700	
	VV		"020"1,5*(1,725+0,6*2)				4,388	
	VV		"021"1,5*(1,725*4+1,35*2+1*2)+0,4*(0,8+0,7*2)-(0,6*1,97*3+0,9*0,7)				14,104	
	VV		"034"1,5*(1,2*2+0,9*30,9+2,3+0,9)				50,115	
	VV		"1.np"					
	VV		"105-sokl"0				0,000	
	VV		"106"1,5*(1,7*2+2,2*2+1,35*4+1*2+1,1*2)-1,5*(0,6*5)				21,600	
	VV		"107"1,5*(1,5*2+1,75*2+0,4)-(1,5*0,6)				9,450	
	VV		"108"1,5*(1,5*2+1,35*2+0,4*2)-1,5*(0,6*2)				7,950	
	VV		"109"1,5*(1,7*2+2,3*2+1,35*4+1,1*4)-1,5*(0,6*5)				22,200	
	VV		"2.np"					
	VV		"203-sokl"0				0,000	
	VV		"204"1,5*(1,7*2+2,2*2+1,4*4+1*2+1,1*2)-1,5*(0,6*5)				21,900	
	VV		"205"1,5*(1,5*2+1,7*2+0,8*2+0,35*2)-(1,5*0,6)				12,150	
	VV		"206"1,5*(1,5*2+1,4*2+0,35*2)-(1,5*0,6*3)				7,050	
	VV		"207"1,5*(1,7*2+2,3*2+1,4*4+1,1*4)-(0,6*1,5*5)				22,500	
	VV		"208"1,5*(2,3*2+0,9*2)-(0,6*1,5)				8,700	
	VV		"3.np"					
	VV		"303-sokl"0				0,000	
	VV		"304,305,306"1,5*(1,7*2+2,2*2+1,4*4+1*2+1,1*2)-(0,6*1,5*5)				21,900	
	VV		"307"1,5*(1,5*2+1,7*2+0,8*2+0,35*2)-(0,6*1,5)				12,150	
	VV		"308"1,5*(1,5*2+1,4*2+0,35*2)-(0,6*1,5*3)				7,050	
	VV		"309,310,311"1,5*(1,7*2+2,3*2+1,4*4+1,1*4)-(0,6*1,5*5)				22,500	
	VV		"312"1,5*(2,65*2+0,9*2)-(0,6*1,5)				9,750	
	VV		"330"1,5*1,1				1,650	
	VV		"331"1,5*(1,1*2+1,8*2)-(0,6*1,5)				7,800	
	VV		"4.np"					
	VV		"403-sokl"0				0,000	
	VV		"404-406"1,5*(1,65*2+2,2*2+1,575*4+1,05*4)-(0,6*1,5*5)				22,800	
	VV		"407"1,5*(1,8*2+1,7*2+0,8*2)-(0,6*1,5)				12,000	
	VV		"408"1,5*(1,8*2+1,4*2)-(0,6*1,5*3)				6,900	
	VV		"409,410"1,5*(1,65*2+2,3*2+1,575*4+1,1*4)-(0,6*1,5*5)				23,400	
	VV		"411"1,5*(2,7*2+0,9*2)-(0,6*1,5)				9,900	
	VV		50				50,000	
	VV		Mezisoučet				438,782	
	VV		"za kuch.linkami"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			"031"0,8*(2,45+0,6)		2,440			
VV			"209"0,8*(2,1+1)		2,480			
VV			"313"0,8*(2,1+1)		2,480			
VV			"329"0,8*2		1,600			
VV			"412"0,8*(2,1+1)		2,480			
VV			Mezisoučet		11,480			
VV			Součet		450,262			
D	997		Přesun sutě				278 913,93	
57	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	96,742	1 000,00	96 742,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013213					
VV			"stavba"80,742		80,742			
VV			"ZTI"11		11,000			
VV			"ostatní profese"5		5,000			
VV			Mezisoučet		96,742			
58	K	997013311	Doprava suti shozem montáž a demontáž shozu výšky do 10 m	m	9,500	605,00	5 747,50	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013311					
VV			9,5		9,500			
VV			Mezisoučet		9,500			
59	K	997013321	Doprava suti shozem montáž a demontáž shozu výšky Příplatek za první a každý další den použití shozu k ceně -3311	m	237,500	52,00	12 350,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013321					
VV			9,5*25		237,500			
VV			Mezisoučet		237,500			
60	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	96,742	314,00	30 376,99	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013501					
VV			"stavba"80,742		80,742			
VV			"ZTI"11		11,000			
VV			"ostatní profese"5		5,000			
VV			Mezisoučet		96,742			
61	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	1 354,388	13,00	17 607,04	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013509					
VV			"stavba"80,742		80,742			
VV			"ZTI"11		11,000			
VV			"ostatní profese"5		5,000			
VV			Mezisoučet		96,742			
VV			96,742*14 'Přepočtené koeficientem množství		1 354,388			
62	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	96,742	1 200,00	116 090,40	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013631					
VV			"stavba"80,742		80,742			
VV			"ZTI"11		11,000			
VV			"ostatní profese"5		5,000			
VV			Mezisoučet		96,742			
D	998		Přesun hmot				21 778,25	
63	K	998018002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výroba 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	33,505	650,00	21 778,25	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998018002					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				2 685 008,31	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				15 490,59	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
64	K	711411001	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	124,615	14,00	1 744,61	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711411001					
		VV	"penetrace nátěrové hydroizolace vodorovné"NIV		124,615			
		VV	Mezisoučet		124,615			
65	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,041	85 700,00	3 513,70	CS ÚRS 2022 01
		P	Poznámka k položce:☐ Spotřeba 0,3-0,4kg/m2					
		VV	124,615*0,00033 *Přepočtené koeficientem množství		0,041			
66	K	711412001	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním	m2	175,025	28,00	4 900,70	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711412001					
		VV	"penetrace nátěrové hydroizolace svislé"NIS		175,025			
		VV	Mezisoučet		175,025			
67	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,060	85 700,00	5 142,00	CS ÚRS 2022 01
		P	Poznámka k položce:☐ Spotřeba 0,3-0,4kg/m2					
		VV	175,025*0,00034 *Přepočtené koeficientem množství		0,060			
68	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	0,101	1 240,00	125,24	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998711102					
69	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	0,101	637,00	64,34	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998711181					
	D	763	Konstrukce suché výstavby				116 207,68	
70	K	763131461	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD dvojitě opláštěná deskami impregnovanou H2, tl. 2 x 12,5 mm, bez izolace	m2	27,071	650,00	17 596,15	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763131461					
		VV	"SDK-podhled"					
		VV	"3.np"					
		VV	"330,331"2,2+(1,1*0,6+2)*1,22		5,445			
		VV	"4.np"					
		VV	"403-411 (vč.zohlednění sklonu)"2,45+3,6+2,63+2,2+2,45+(1,65+1,65+3,5)*1,22		21,626			
		VV	Mezisoučet		27,071			
71	K	763131714	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	32,171	40,00	1 286,84	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763131714					
		VV	"SDK podhled"27,071		27,071			
		VV	"3.np"0,5*(0,8*2+0,9*2)		1,700			
		VV	"4.np"0,5*(0,8*2+0,9*2)*2		3,400			
		VV	Mezisoučet		32,171			
72	K	763131751	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany	m2	32,171	55,00	1 769,41	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763131751					
		VV	"SDK podhled"27,071		27,071			
		VV	"3.np"0,5*(0,8*2+0,9*2)		1,700			
		VV	"4.np"0,5*(0,8*2+0,9*2)*2		3,400			
		VV	Mezisoučet		32,171			
73	M	28329028	folie PE vyztužená Al vrstvou pro parotěsnou vrstvu 150g/m2 s integrovanou lepicí páskou	m2	36,144	60,00	2 168,64	CS ÚRS 2022 01
		VV	32,171*1,1235 *Přepočtené koeficientem množství		36,144			
74	K	763131761	Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za plochu do 3 m2 jednotlivě	m2	24,940	67,00	1 670,98	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763131761					
		VV	"3.np"2,61+2		4,610			
		VV	"4.np"2,45+1,65+1,65+2,63+2,2+3,8+3,5+2,45		20,330			
		VV	Mezisoučet		24,940			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
75	K	763131822	Demontáž podhledu nebo samostatného požárního předělu ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí dvouvrstvou z ocelových profilů, opláštění dvojité	m2	32,171	112,00	3 603,15	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763131822					
		VV	"SDK podhled"27,071		27,071			
		VV	"3.np"0,5*(0,8*2+0,9*2)		1,700			
		VV	"4.np"0,5*(0,8*2+0,9*2)*2		3,400			
		VV	Mezisoučet		32,171			
76	K	763182411	Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek opláštění obvodu (špalety) střešního okna z desek včetně Al rohu hloubky do 0,5 m	m	20,400	613,00	12 505,20	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763182411					
		VV	"3.np"(0,8*2+0,9*2)*2		6,800			
		VV	"4.np"(0,8*2+0,9*2)*2*2		13,600			
		VV	Mezisoučet		20,400			
77	K	763431001	Montáž podhledu minerálního včetně zavěšeného roštu viditelného s panely vyjímatelnými, velikosti panelů do 0,36 m2	m2	66,823	400,00	26 729,20	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763431001					
		VV	"skládaný podhled"					
		VV	"1.pp-bez podhledu"0		0,000			
		VV	"1.np:105-109"2,223+6,93+2,91+2,31+7,25		21,623			
		VV	"2.np:203-208"1,95+6,8+2,45+1,95+7,15+2,1		22,400			
		VV	"3.np:303-312 (330,331-SDK)"2,2+3,5+1,55+1,7+2,7+2,2+4,15+1+1,5+2,3		22,800			
		VV	"4.np-SDK"0		0,000			
		VV	Mezisoučet		66,823			
78	M	59036518	deska podhledová minerální rovná bílá jemná hladká desinfikovatelná nemocniční 17x600x600mm	m2	70,164	300,00	21 049,20	CS ÚRS 2022 01
		VV	66,823*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		70,164			
79	K	763431201	Montáž podhledu minerálního napojení na stěnu lištou obvodovou	m	178,000	144,00	25 632,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763431201					
		VV	"1.pp"0		0,000			
		VV	"1.np"					
		VV	"105"1,5*2+1,3*2		5,600			
		VV	"106"(1,7*2+2,2*2+1,35*4+1*2+1,1*2)		17,400			
		VV	"107"(1,5*2+1,75*2)		6,500			
		VV	"108"(1,5*2+1,35*2)		5,700			
		VV	"109"(1,7*2+2,3*2+1,35*4+1,1*4)		17,800			
		VV	"2.np"					
		VV	"203"1,5*2+1,3*2		5,600			
		VV	"204"1,7*2+2,2*2+1,4*4+1,0*2+1,1*2		17,600			
		VV	"205"1,5*2+1,7*2+0,8*2		8,000			
		VV	"206"1,5*2+1,4*2		5,800			
		VV	"207"1,7*2+2,3*2+1,4*4+1,1*4		18,000			
		VV	"3.np"					
		VV	"303"1,5*2+1,3*2		5,600			
		VV	"304-306"1,7*2+2,2*2+1,4*4+1*2+1,1*2		17,600			
		VV	"307"1,5*2+1,7*2+0,8*2		8,000			
		VV	"308"1,5*2+1,4*2		5,800			
		VV	"309-311"1,7*2+2,3*2+1,4*4+1,1*4		18,000			
		VV	"312"2,65*2+0,9*					
		VV	"330,331-SDK"0		0,000			
		VV	"4.np-SDK"0		0,000			
		VV	Mezisoučet		163,000			
		VV	15		15,000			
		VV	Součet		178,000			
80	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	1,163	1 270,00	1 477,01	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998763302					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava	
81	K	998763381	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádkartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	1,163	619,00	719,90	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998763381						
D 766			Konstrukce truhlářské					353 800,00	
82	K	766-01	Úprava stáv.dveřních křidel v 1.pp:vytvoření otvoru pro větr.mřížku 400/100mm (vč.dodávky mřížky)-D+M	ks	2,000	100,00	200,00	vlastní	
P			Poznámka k položce:☐ vč.vyvěšení a zpětného zavěšení křídla						
83	K	766-201A	201A-Vnitř.hl.pl.dveře 700/1970mm HPL,Rw-27dB,vč.oc.zárubně DZD tl.150mm s nátěrem RAL 7016,celoobvod.těsnění,kování,zámek s vložkou,větr.mřížka 400/100mm-D+M(plný popis viz.výpis truhlář)	ks	2,000	4 000,00	8 000,00	vlastní	
P			Poznámka k položce:☐ VNITŘNÍ DVEŘE - OTOČNÉ☐ MATERIÁL : RÁM ZE SMRKOVÉHO DŘEVA, VÝPLŇ DTD DESKA, V PŘÍPADĚ DVEŘNÍCH KŘÍDEL SITUOVANÝCH DO KOUPELEN ZVÝŠENÝ VÝSKYT VLHKOSTI A VODY☐ POVRCHOVÁ ÚPRAVA : VYSOKTLAKÝ LAMINÁT HPL TL. 0,8 MM, OBOUSTRANNĚ, BAREVNÉ PROVEDENÍ DLE VZORNÍKU RAL☐ DVEŘNÍ KOVÁNÍ : INTERIÉROVÉ DVEŘNÍ KOVÁNÍ, PRO CYLINDRICKOU VLOŽKU, MATERIÁL NIKL SATÉN☐ KATEGORIE KOVÁNÍ : TŘÍDA 3 - VYSOKÁ FREKVENCE POUŽITÍ S PŘEDPOKLADEM NESPRÁVNÉHO POUŽÍVÁNÍ☐ ZÁMEK : CYLINDRICKÁ VLOŽKA OBOUSTRANNÁ, V SOULADU S DVEŘNÍM KOVÁNÍM, PROVEDENÍ LESKLÝ NIKL, POČET KLÍČŮ - 6 ks☐ SOUČÁSTÍ DODÁVKY DVEŘNÍCH KŘÍDEL JE DODÁVKA A INSTALACE DVEŘNÍHO ZÁMKU, ZÁVĚSŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ, MONTÁŽ DVEŘÍ, JEJICH ÚPRAVA A SEŘÍZENÍ☐ DVEŘNÍ VLOŽKY - MUSÍ MÍT ANTIBUMPINGOVOU OCHRANU A++, ÚPRAVA BSZ, CHRÁNĚNÝ PROFIL KLÍČE PATENTEM, KLÍČE ZE STŘÍBRONIKLOVÉ SLITINY☐						
VV			1+1		2,000				
VV			Mezisosučet		2,000				
84	K	766-202A	202A-Vnitř.hl.pl.dveře 600/1970mm HPL,Rw-27dB,vč.oc.zárubně DZD tl.150mm s nátěrem RAL 7016,celoobvod.těsnění,kování,zámek mechanický s vložkou-D+M(plný popis viz.výpis truhlář)	ks	1,000	4 000,00	4 000,00	vlastní	
P			Poznámka k položce:☐ VNITŘNÍ DVEŘE - OTOČNÉ☐ MATERIÁL : RÁM ZE SMRKOVÉHO DŘEVA, VÝPLŇ DTD DESKA, V PŘÍPADĚ DVEŘNÍCH KŘÍDEL SITUOVANÝCH DO KOUPELEN ZVÝŠENÝ VÝSKYT VLHKOSTI A VODY☐ POVRCHOVÁ ÚPRAVA : VYSOKTLAKÝ LAMINÁT HPL TL. 0,8 MM, OBOUSTRANNĚ, BAREVNÉ PROVEDENÍ DLE VZORNÍKU RAL☐ DVEŘNÍ KOVÁNÍ : INTERIÉROVÉ DVEŘNÍ KOVÁNÍ, PRO CYLINDRICKOU VLOŽKU, MATERIÁL NIKL SATÉN☐ KATEGORIE KOVÁNÍ : TŘÍDA 3 - VYSOKÁ FREKVENCE POUŽITÍ S PŘEDPOKLADEM NESPRÁVNÉHO POUŽÍVÁNÍ☐ ZÁMEK : CYLINDRICKÁ VLOŽKA OBOUSTRANNÁ, V SOULADU S DVEŘNÍM KOVÁNÍM, PROVEDENÍ LESKLÝ NIKL, POČET KLÍČŮ - 6 ks☐ SOUČÁSTÍ DODÁVKY DVEŘNÍCH KŘÍDEL JE DODÁVKA A INSTALACE DVEŘNÍHO ZÁMKU, ZÁVĚSŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ, MONTÁŽ DVEŘÍ, JEJICH ÚPRAVA A SEŘÍZENÍ☐ DVEŘNÍ VLOŽKY - MUSÍ MÍT ANTIBUMPINGOVOU OCHRANU A++, ÚPRAVA BSZ, CHRÁNĚNÝ PROFIL KLÍČE PATENTEM, KLÍČE ZE STŘÍBRONIKLOVÉ SLITINY☐						
VV			1		1,000				
VV			Mezisosučet		1,000				
85	K	766-203A	203A-Vnitř.hl.pl.dveře 700/1970mm HPL,Rw-27dB,vč.oc.zárubně DZD tl.100mm s nátěrem RAL 7016,celoobvod.těsnění,kování,zámek mechanický s vložkou-D+M(plný popis viz.výpis truhlář)	ks	39,000	4 000,00	156 000,00	vlastní	
P			Poznámka k položce:☐ VNITŘNÍ DVEŘE - OTOČNÉ☐ MATERIÁL : RÁM ZE SMRKOVÉHO DŘEVA, VÝPLŇ DTD DESKA, V PŘÍPADĚ DVEŘNÍCH KŘÍDEL SITUOVANÝCH DO KOUPELEN ZVÝŠENÝ VÝSKYT VLHKOSTI A VODY☐ POVRCHOVÁ ÚPRAVA : VYSOKTLAKÝ LAMINÁT HPL TL. 0,8 MM, OBOUSTRANNĚ, BAREVNÉ PROVEDENÍ DLE VZORNÍKU RAL☐ DVEŘNÍ KOVÁNÍ : INTERIÉROVÉ DVEŘNÍ KOVÁNÍ, PRO CYLINDRICKOU VLOŽKU, MATERIÁL NIKL SATÉN☐ KATEGORIE KOVÁNÍ : TŘÍDA 3 - VYSOKÁ FREKVENCE POUŽITÍ S PŘEDPOKLADEM NESPRÁVNÉHO POUŽÍVÁNÍ☐ ZÁMEK : CYLINDRICKÁ VLOŽKA OBOUSTRANNÁ, V SOULADU S DVEŘNÍM KOVÁNÍM, PROVEDENÍ LESKLÝ NIKL, POČET KLÍČŮ - 6 ks☐ SOUČÁSTÍ DODÁVKY DVEŘNÍCH KŘÍDEL JE DODÁVKA A INSTALACE DVEŘNÍHO ZÁMKU, ZÁVĚSŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ, MONTÁŽ DVEŘÍ, JEJICH ÚPRAVA A SEŘÍZENÍ☐ DVEŘNÍ VLOŽKY - MUSÍ MÍT ANTIBUMPINGOVOU OCHRANU A++, ÚPRAVA BSZ, CHRÁNĚNÝ PROFIL KLÍČE PATENTEM, KLÍČE ZE STŘÍBRONIKLOVÉ SLITINY☐						
VV			25+14		39,000				
VV			Mezisosučet		39,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
86	K	766-204A	204A-Vnitř.hl.pl.dveře 600/1970mm HPL,Rw-27dB,vč.oc.zárubně DZD tl.100mm s nátěrem RAL 7016,celoobvod.těsnění,kování,zámek s vložkou,větr.mřížka 400/100mm-D+M(plný popis viz.výpis truhlář)	ks	8,000	4 000,00	32 000,00	vlastní	
	P		Poznámka k položce:☐ VNITŘNÍ DVEŘE - OTOČNÉ☐ MATERIÁL : RÁM ZE SMRKOVÉHO DŘEVA, VÝPLŇ DTD DESKA, V PŘÍPADĚ DVEŘNÍCH KŘÍDEL SITUOVANÝCH DO KOUPELEN ZVÝŠENÝ VÝSKYT VLHKOSTI A VODY☐ POVRCHOVÁ ÚPRAVA : VYSOKTLAKÝ LAMINÁT HPL TL. 0,8 MM, OBOUSTRANNĚ, BAREVNĚ PROVEDENÍ DLE VZORNÍKU RAL☐ DVEŘNÍ KOVÁNÍ : INTERIÉROVÉ DVEŘNÍ KOVÁNÍ, PRO CYLINDRICKOU VLOŽKU, MATERIÁL NIKL SATÉN☐ KATEGORIE KOVÁNÍ : TŘÍDA 3 - VYSOKÁ FREKVENCE POUŽITÍ S PŘEDPOKLADEM NESPRÁVNÉHO POUŽÍVÁNÍ☐ ZÁMEK : CYLINDRICKÁ VLOŽKA OBOUSTRANNÁ, V SOULADU S DVEŘNÍM KOVÁNÍM, PROVEDENÍ LESKLÝ NIKL, POČET KLÍČŮ - 6 ks☐ SOUČÁSTÍ DODÁVKY DVEŘNÍCH KŘÍDEL JE DODÁVKA A INSTALACE DVEŘNÍHO ZÁMKU, ZÁVĚSŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ, MONTÁŽ DVEŘÍ, JEJICH ÚPRAVA A SEŘÍZENÍ☐ DVEŘNÍ VLOŽKY - MUSÍ MÍT ANTIBUMPINGOVOU OCHRANU A++, ÚPRAVA BSZ, CHRÁNĚNÝ PROFIL KLÍČE PATENTEM, KLÍČE ZE STRÍBRONIKLOVÉ SLITINY☐						
	VV		1+7		8,000				
	VV		Mezisoučet		8,000				
87	K	766-205A	205A-Vnitř.hl.pl.dveře 700/1970mm HPL,Rw-27dB,vč.oc.zárubně DZD tl.100mm s nátěrem RAL 7016,celoobvod.těsnění,kování,zámek s vložkou,větr.mřížka 400/100mm-D+M(plný popis viz.výpis truhlář)	ks	2,000	4 000,00	8 000,00	vlastní	
	P		Poznámka k položce:☐ VNITŘNÍ DVEŘE - OTOČNÉ☐ MATERIÁL : RÁM ZE SMRKOVÉHO DŘEVA, VÝPLŇ DTD DESKA, V PŘÍPADĚ DVEŘNÍCH KŘÍDEL SITUOVANÝCH DO KOUPELEN ZVÝŠENÝ VÝSKYT VLHKOSTI A VODY☐ POVRCHOVÁ ÚPRAVA : VYSOKTLAKÝ LAMINÁT HPL TL. 0,8 MM, OBOUSTRANNĚ, BAREVNĚ PROVEDENÍ DLE VZORNÍKU RAL☐ DVEŘNÍ KOVÁNÍ : INTERIÉROVÉ DVEŘNÍ KOVÁNÍ, PRO CYLINDRICKOU VLOŽKU, MATERIÁL NIKL SATÉN☐ KATEGORIE KOVÁNÍ : TŘÍDA 3 - VYSOKÁ FREKVENCE POUŽITÍ S PŘEDPOKLADEM NESPRÁVNÉHO POUŽÍVÁNÍ☐ ZÁMEK : CYLINDRICKÁ VLOŽKA OBOUSTRANNÁ, V SOULADU S DVEŘNÍM KOVÁNÍM, PROVEDENÍ LESKLÝ NIKL, POČET KLÍČŮ - 6 ks☐ SOUČÁSTÍ DODÁVKY DVEŘNÍCH KŘÍDEL JE DODÁVKA A INSTALACE DVEŘNÍHO ZÁMKU, ZÁVĚSŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ, MONTÁŽ DVEŘÍ, JEJICH ÚPRAVA A SEŘÍZENÍ☐ DVEŘNÍ VLOŽKY - MUSÍ MÍT ANTIBUMPINGOVOU OCHRANU A++, ÚPRAVA BSZ, CHRÁNĚNÝ PROFIL KLÍČE PATENTEM, KLÍČE ZE STRÍBRONIKLOVÉ SLITINY☐						
	VV		1+1		2,000				
	VV		Mezisoučet		2,000				
88	K	766-206A	206A-Kuch.linka dl.2,0m,dolní+horní skříňky,prac.deska,dřez-D+M(plný popis viz.výpis truhlář)	kpl	4,000	25 000,00	100 000,00	vlastní	
	P		Poznámka k položce:☐ Korpusy bílé lamino, dveře HPL laminát matný s povrchovou úpravou zamezující otisku prstů, výběr min. z 30 barevných odstínů.Úchytky zařezované do hrany, antracit. koomaxit. Pracovní deska imitace betonu, HPL laminát, 3d Hrana☐ vč.zpracování dílenské dokumentace (viz.VON)						
89	K	766691914	Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křidel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m2	kus	52,000	300,00	15 600,00	CS ÚRS 2022 01	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766691914						
	VV		"obj.A"						
	VV		"1.pp"11		11,000				
	VV		"1.np"9		9,000				
	VV		"2.np"10		10,000				
	VV		"3.np"12		12,000				
	VV		"4.np"10		10,000				
	VV		Mezisoučet		52,000				
90	K	7668128-01	Demontáž (šetrná) a zpětná montáž kuchyňských linek dřevěných nebo kovových včetně skříněk uchycených na stěně (vč.spotřebičů a prac.desky)	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	vlastní	
	VV		"031"1		1,000				
	VV		Mezisoučet		1,000				
91	K	766812840	Demontáž kuchyňských linek dřevěných nebo kovových včetně skříněk uchycených na stěně, délky přes 1800 do 2100 mm	kus	4,000	5 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2022 01	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766812840						
	VV		"dtto nové"4		4,000				
	VV		Mezisoučet		4,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
92	K	998766202	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998766202					
D 771			Podlahy z dlaždic	481 228,69				
93	K	771111011	Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah	m2	377,847	10,00	3 778,47	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771111011					
			VV D1*3		373,845			
			VV "ker.soklík"KS*0,06*2		4,002			
			VV Mezisoučet		377,847			
94	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	126,616	60,00	7 596,96	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771121011					
			VV D1		124,615			
			VV "ker.soklík"KS*0,06		2,001			
			VV Mezisoučet		126,616			
95	K	771151021	Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 30 MPa, tloušťky do 3 mm	m2	124,615	277,00	34 518,36	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771151021					
			VV D1		124,615			
			VV Mezisoučet		124,615			
96	K	771161021	Příprava podkladu před provedením dlažby montáž profilu ukončujícího profilu pro plynulý přechod (dlažba-koberec apod.)	m	10,000	47,00	470,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771161021					
			VV "1.pp"0,8*3+0,7*2		3,800			
			VV "1.np"0,6*3		1,800			
			VV "2.np"0,6*2		1,200			
			VV "3.np"0,6*3		1,800			
			VV "4.np"0,7*2		1,400			
			VV Mezisoučet		10,000			
97	M	59054101	profil přechodový Al s pohyblivým ramenem 10x20mm	m	11,000	371,00	4 081,00	CS ÚRS 2022 01
			VV 10*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		11,000			
98	K	771474111	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky do 65 mm	m	33,350	107,00	3 568,45	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771474111					
			VV "ker.sokl:v-60mm"					
			VV "1.pp"					
			VV "009"1,7*2+1,4*2-(0,7*2+0,6)		4,200			
			VV "013"1,75*2+1,4*2-(0,7*3)		4,200			
			VV "034-část"3,6+1,35+2,2+1,4+0,1-(0,7+0,8)		7,150			
			VV "1.np"					
			VV "105"1,9*2+1,3*2-(0,6+0,7)		5,100			
			VV "2.np"					
			VV "203"1,85*2+1,3*2-(0,6+0,7*2)		4,300			
			VV "3.np"					
			VV "303"1,85*2+1,3*2-(0,6+0,7*2)		4,300			
			VV "4.np"					
			VV "403"1,8*2+1,3*2-(0,7*3)		4,100			
			VV KS Mezisoučet		33,350			
99	M	597614-01	dlažba velkoformátová keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 2 do 4ks/m2	m2	2,301	1 000,00	2 301,00	vlastní
			Poznámka k položce:☐					
			P specifikace a plný popis viz.TZ☐					
			min.cenový standart dodávky 1000kc/m2-viz.přehledová tabulka k výkazu výměr					
			VV "ker.soklík v-60mm"0,06*KS		2,001			
			VV Mezisoučet		2,001			
			VV 2,001*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		2,301			
100	K	771574261	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových pro vysoké mechanické zatížení protiskluzných nebo reliéfních (bezbariérových) přes 2 do 4 ks/m2	m2	124,615	900,00	112 153,50	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771574261					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"viz.podlahy D1"					
	VV		"1.pp:009-016,020,021,034"1,8+1,65+2,15+1,1+2,5+1,65+1,7+1,1+2,85+4,2+8,55		29,250			
	VV		"1.np:105-109"2,23+6,93+2,91+2,31+7,25		21,630			
	VV		"2.np:203-208"1,95+6,8+2,45+1,95+7,15+2,1		22,400			
	VV		"3.np:303-312,330,331"2,2+3,5+1,55+1,7+2,7+2,2+4,15+1+1,5+2,3+2,61+2		27,410			
	VV		"4.np:403-411"2,445+3,6+1,65+1,65+2,63+2,2+3,8+3,5+2,45		23,925			
	VV	D1	Mezisoučet		124,615			
101	M	597614-01	dlažba velkoformátová keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 2 do 4ks/m2	m2	143,307	1 000,00	143 307,00	vlastní
	P		Poznámka k položce:☐ specifikace a plný popis viz.TZ☐ min.cenový standart dodávky 1000kč/m2-viz.přehledová tabulka k výkazu výměr 124,615*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		143,307			
102	K	771577111	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě	m2	124,615	18,00	2 243,07	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771577111					
	VV		D1		124,615			
	VV		Mezisoučet		124,615			
103	K	771577114	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel	m2	126,616	20,00	2 532,32	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771577114					
	VV		D1		124,615			
	VV		"ker.soklík"KS*0,06		2,001			
	VV		Mezisoučet		126,616			
104	K	771577115	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za dvousložkové lepidlo	m2	126,616	20,00	2 532,32	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771577115					
	VV		D1		124,615			
	VV		"ker.soklík"KS*0,06		2,001			
	VV		Mezisoučet		126,616			
105	K	771591112	Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	143,307	407,00	58 325,95	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771591112					
	VV		"v koupelnách"D1		124,615			
	VV	NIV	Mezisoučet		124,615			
	VV		NIV*0,15		18,692			
	VV		Součet		143,307			
106	K	771591115	Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem	m	334,000	44,00	14 696,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771591115					
	VV		"styk dlažba-obklad"					
	VV		"1.pp"					
	VV		"009-sokl"0		0,000			
	VV		"010"(1,7*2+1,2*2)		5,800			
	VV		"011"(1,4*2+1,55*2)+0,3*2		6,500			
	VV		"012"(1,4*2+0,8*2)		4,400			
	VV		"013-sokl"0		0,000			
	VV		"014"(1,75*2+1,2*2)		5,900			
	VV		"015"(1,4*2+1,35*2)		5,500			
	VV		"016"(1,4*2+0,8*2)		4,400			
	VV		"020"(1,725*2+1,65*2)		6,750			
	VV		"021"(1,725*4+1,35*2+1*2)		11,600			
	VV		"034-část sokl"(2,3+0,9+0,95+0,9)+(1,2*2+0,9*2)+0,4*2		10,050			
	VV		"1.np"					
	VV		"105-sokl"0		0,000			
	VV		"106"(1,7*2+2,2*2+1,35*4+1*2+1,1*2)		17,400			
	VV		"107"(1,5*2+1,75*2+0,4*2)		7,300			
	VV		"108"(1,5*2+1,35*2)+0,4*2		6,500			
	VV		"109"(1,7*2+2,3*2+1,35*4+1,1*4)+0,4*4		19,400			
	VV		"2.np"					
	VV		"203-sokl"0		0,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"204"(1,7*2+2,2*2+1,4*4+1*2+1,1*2)		17,600			
VV			"205"(1,5*2+1,7*2+0,8*2)+0,35*2		8,700			
VV			"206"(1,5*2+1,4*2)+0,35*2		6,500			
VV			"207"(1,7*2+2,3*2+1,4*4+1,1*4)+0,4*4		19,600			
VV			"208"(2,3*2+0,9*2)		6,400			
VV			"3.np"					
VV			"303-sokl"0		0,000			
VV			"304,305,306"(1,7*2+2,2*2+1,4*4+1*2+1,1*2)		17,600			
VV			"307"(1,5*2+1,7*2+0,8*2)+0,35*2		8,700			
VV			"308"(1,5*2+1,4*2)+0,35*2		6,500			
VV			"309,310,311"(1,7*2+2,3*2+1,4*4+1,1*4)		18,000			
VV			"312"(2,65*2+0,9*2)		7,100			
VV			"330"(1,1*2+2,375*2)+0,35*2		7,650			
VV			"331"(1,1*2+1,8*2)		5,800			
VV			"4.np"					
VV			"403-sokl"0		0,000			
VV			"404-406"(1,65*2+2,2*2+1,575*4+1,05*4)		18,200			
VV			"407"(1,8*2+1,7*2+0,8*2)		8,600			
VV			"408"(1,8*2+1,4*2)		6,400			
VV			"409,410,410a"(1,65*2+2,3*2+1,575*4+1,1*4)		18,600			
VV			"411"(2,7*2+0,9*2)		7,200			
VV			"ker.soklík"KS		33,350			
VV			Mezisoučet		334,000			
107	K	771591123	Podlahy - dokončovací práce separační provazec do pružných spar, průměru 8 mm	m	334,000	35,00	11 690,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771591123					
		VV	"dttto silikonování"334,0		334,000			
		VV	Mezisoučet		334,000			
108	K	771591237	Izolace podlahy pod dlažbu montáž těsnícího pásu pro styčné nebo dilatační spáry	m	334,000	57,00	19 038,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771591237					
		VV	"styk dlažba-obklad (s nátěrovou hydroizolací-koupelny)"334		334,000			
		VV	Mezisoučet		334,000			
109	M	59054220	páska pružná těsnící hydroizolační š 185mm	m	350,700	100,00	35 070,00	CS ÚRS 2022 01
		VV	334*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		350,700			
110	K	771591257	Izolace podlahy pod dlažbu montáž těsnící manžety pro postup potrubí	kus	52,000	50,00	2 600,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771591257					
		VV	"dle ZTI"					
		VV	"1.pp"12		12,000			
		VV	"1.np"9		9,000			
		VV	"2.np"10		10,000			
		VV	"3.np"12		12,000			
		VV	"4.np"9		9,000			
		VV	Mezisoučet		52,000			
111	M	59054255	manžeta těsnící hydroizolační na prostupy potrubí	kus	52,000	200,00	10 400,00	CS ÚRS 2022 01
112	K	771592011	Čištění vnitřních ploch po položení dlažby podlah nebo schodišť chemickými prostředky	m2	126,616	26,00	3 292,02	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771592011					
		VV	D1		124,616			
		VV	"ker.soklík"KS*0,06		2,001			
		VV	Mezisoučet		126,616			
113	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	5,705	699,00	3 987,80	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998771102					
114	K	998771181	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	5,705	534,00	3 046,47	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998771181					

D 776 Podlahy povlakové

12 617,80

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
115	K	776111111	Příprava podkladu broušení podlah nového podkladu anhydritového	m2	9,800	66,00	646,80	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776111111					
		VV	P1		9,800			
		VV	Mezisoučet		9,800			
116	K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2	29,400	15,00	441,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776111311					
		VV	P1*3		29,400			
		VV	Mezisoučet		29,400			
117	K	776121112	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná podlah	m2	9,800	40,00	392,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776121112					
		VV	P1		9,800			
		VV	Mezisoučet		9,800			
118	K	776141121	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky do 3 mm	m2	9,800	247,00	2 420,60	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776141121					
		VV	P1		9,800			
		VV	Mezisoučet		9,800			
119	K	776201812	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou	m2	9,800	156,00	1 528,80	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776201812					
		VV	"stáv.PVC (dtto nové)"P1		9,800			
		VV	Mezisoučet		9,800			
120	K	776221111	Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních	m2	9,800	100,00	980,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776221111					
		VV	"viz.podlahy P1"					
		VV	"1.pp"0		0,000			
		VV	"1.np"0		0,000			
		VV	"2.np"0		0,000			
		VV	"3.np"0		0,000			
		VV	"4.np:402 (část)"9,8		9,800			
		VV	P1		9,800			
			Mezisoučet		9,800			
121	M	284111-01	PVC vinyl hybridní podlahová krytina s tepaným povrchem tl.2mm	m2	10,780	200,00	2 156,00	vlastní
			<p>Poznámka k položce: □</p> <p>Vysoce zátěžová hybridní vinylová podlahová krytina v rolích s tepaným povrchem . Rubová vrstva z recyklovaného vinylu, výztuha ze sklené sítě, silně lisovaná homogenní nášlapná vrstva probarvená v celkové tloušťce tvořená čipem čistého vinylu bez plniv, laserem tvrzená povrchová úprava s vysokou odolností vůči chemikáliím a dezinfekcím (eosin, betadin apod.) nevyžadující aplikaci ochranných emulzí. □</p> <ul style="list-style-type: none"> - celková tloušťka 2 mm / šířka role 2m □ - povrchová úprava : laserem tvrzená povrchová úprava, s matným efektem Protecso2 □ - hmotnost mater. 2580-2680 g/m2 □ - třída zátěže 34-43 □ - třída otěru „T“ □ - obsah pojiva ISO 10582 - I. □ - s certifikátem „floorscore“ □ - antibakteriální přísada sanosol v celkové tl. materiálu □ - tloušťka nášlapné celoprobarvené homogenní vrstvy bez pliv min. 1 mm. □ - dle normy EN 425 vhodná na židle s pojezdovými kolečky. □ - rozměrová stálost dle normy EN 434 splňující hodnoty ≤ 0,40%. □ - reakce na oheň dle normy EN ISO 13501-1 vyhovující Třídě Bfl s1. □ - sklon ke vzniku statické elektřiny dle normy EN 1815 < 2 kV. □ - kročejový útlum je dle normy EN ISO 717/2 ΔLw: + 8 dB. □ - barevná stálost EN ISO 105-B02 s výsledkem ≥ 6 □ - odolnost proti chemikáliím dle normy EN 423- dobrá □ - protiskluznost materiálu za mokra R10 □ - barevnost dle výběru architekta a uživatele □ - součinitel smykového tření dle ČSN 744507 min. 0,5, TVOC po 28 dnech < 10µg/ m3 dle □ ISO 16000-6 □ 					
		VV	9,8*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		10,780			
122	K	776223112	Montáž podlahovin z PVC spoj podlah svařováním za studena	m	7,350	100,00	735,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776223112					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		P1*0,75			7,350		
	VV		Mezisoučet			7,350		
123	K	776410811	Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových	m	7,600	30,00	228,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776410811					
	VV		"stáv.soklík (dtto nový)"OL			7,600		
	VV		Mezisoučet			7,600		
124	K	776421111	Montáž lišt obvodových lepených	m	7,600	30,00	228,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776421111					
	VV		"1.pp"0			0,000		
	VV		"1.np"0			0,000		
	VV		"2.np"0			0,000		
	VV		"3.np"0			0,000		
	VV		"4.np:402 (část)"4,9*2-(0,8+0,7*2)			7,600		
	VV OL		Mezisoučet			7,600		
125	M	284110-01	lišta soklová PVC 20x100mm vč.rohů, koutů a ukončení	m	7,980	100,00	798,00	vlastní
	VV		7,6*1,05 'Přepočtené koeficientem množství			7,980		
126	K	776421312	Montáž lišt přechodových šroubovaných	m	4,000	100,00	400,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776421312					
	VV		"obj.A"2*2			4,000		
	VV		Mezisoučet			4,000		
127	M	59054101	profil přechodový Al s pohyblivým ramenem 10x20mm	m	4,400	100,00	440,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		4*1,1 'Přepočtené koeficientem množství			4,400		
128	K	776991111	Ostatní práce spárování silikonem	m	7,600	100,00	760,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776991111					
	VV		"dtto obvod.lišta"OL			7,600		
	VV		Mezisoučet			7,600		
129	K	776991121	Ostatní práce údržba nových podlahovin po pokládce čištění základní	m2	9,800	20,00	196,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776991121					
	VV		P1			9,800		
	VV		Mezisoučet			9,800		
130	K	776991131	Ostatní práce údržba nových podlahovin po pokládce čištění včetně ošetření polymerním nátěrem dvousložkovým jednovrstvým	m2	9,800	20,00	196,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776991131					
	VV		P1			9,800		
	VV		Mezisoučet			9,800		
131	K	776991811	Ostatní práce odstranění přibité kovové pásky ze spoje	m	5,000	8,00	40,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776991811					
	VV		"obj.A"5			5,000		
	VV		Mezisoučet			5,000		
132	K	998776102	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,079	200,00	15,80	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998776102					
133	K	998776181	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,079	200,00	15,80	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998776181					
D	777		Podlahy lité				4 134,05	
134	K	7779919-01	Sanace betonových podlah prolitím speciální hmotou na bázi epoxidů vč.penetrace-D+M (viz.TZ)	m2	134,415	30,00	4 032,45	vlastní
	P		Poznámka k položce:☐					
	VV		bude provedeno v případě nepříznivých výsledků odtrhových a tlakových zkoušek (viz.TZ)					
	VV		"pro podlahy na stáv.podkladu (ověřit dle výsledků zkoušek)"(D1+P1)			134,415		
	VV		Mezisoučet			134,415		
135	K	998777102	Přesun hmot pro podlahy lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,254	200,00	50,80	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998777102					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
136	K	998777181	Přesun hmot pro podlahy lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,254	200,00	50,80	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998777181					
	D	781	Dokončovací práce - obklady				1 618 224,33	
137	K	781111011	Příprava podkladu před provedením obkladu oprášení (ometení) stěny	m2	1 200,532	7,00	8 403,72	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781111011					
	VV		KO*2+KO1		1 200,532			
	VV		Mezisoučet		1 200,532			
138	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	606,006	45,00	27 270,27	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781121011					
	VV		KO+KO1		606,006			
	VV		Mezisoučet		606,006			
139	K	781131112	Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	210,030	466,00	97 873,98	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781131112					
	VV		"obj.A"					
	VV		"1.pp"					
	VV		"009-sokl"0		0,000			
	VV		"010"0,3*(1,7*2+1,2*2)-(0,7*0,3)		1,530			
	VV		"011"2,2*(1,4*2+1,55*2)+0,3*0,3*2-(0,6*0,3+0,7*0,3)		12,770			
	VV		"012"0,3*(1,4*2+0,8*2)-(0,7*0,3)		1,110			
	VV		"013-sokl"0		0,000			
	VV		"014"0,3*(1,75*2+1,2*2)-(0,7*0,3)		1,560			
	VV		"015"0,3*(1,4*2+1,35*2)-(0,7*0,3*2)		1,230			
	VV		"016"0,3*(1,4*2+0,8*2)-(0,7*0,3)		1,110			
	VV		"020"0,3*(1,725*2+1,65*2)-(0,7*0,3+0,8*0,3*2)		1,335			
	VV		"021"0,3*(1,725*4+1,35*2+1*2)-(0,7*0,3*3)		2,850			
	VV		"034-část sokl"0,3*(2,3+0,9+0,95+0,9)+0,3*(1,2*2+0,9*2)-(0,7*0,3)		2,565			
	VV		"přípočet na výšku obkladu ve sprchách a za umyvadly"(2,2-0,3)*(0,6*2+1,4+0,6*2+1,1+0,6+0,2+1,2*2+0,3*2+1,7+1,75+0,6)		24,225			
	VV		"1.np"					
	VV		"105-sokl"0		0,000			
	VV		"106"0,3*(1,7*2+2,2*2+1,35*4+1*2+1,1*2)-(0,7*0,3*5)		4,170			
	VV		"107"0,3*(1,5*2+1,75*2+0,4*2)-(0,3*0,6)		2,010			
	VV		"108"0,3*(1,5*2+1,35*2)+0,3*0,4*2-(0,7*0,3+0,6*0,3)		1,560			
	VV		"109"0,3*(1,7*2+2,3*2+1,35*4+1,1*4)-(0,7*0,3*5)		4,290			
	VV		"přípočet na výšku obkladu ve sprchách a za umyvadly"(2,2-0,3)*(0,6+1,5+0,6*2)		6,270			
	VV		"2.np"					
	VV		"203-sokl"0		0,000			
	VV		"204"0,3*(1,7*2+2,2*2+1,4*4+1*2+1,1*2)-(0,7*0,3*5)		4,230			
	VV		"205"0,3*(1,5*2+1,7*2+0,8*2)+0,3*0,35*2-(0,7*0,3)		2,400			
	VV		"206"0,3*(1,5*2+1,4*2)+0,3*0,35*2-(0,6*0,3+0,7*0,3*2)		1,350			
	VV		"207"0,3*(1,7*2+2,3*2+1,4*4+1,1*4)-(0,7*0,3*5)		4,350			
	VV		"208"0,3*(2,3*2+0,9*2)-(0,7*0,3)		1,710			
	VV		"přípočet na výšku obkladu ve sprchách a za umyvadly"(2,2-0,3)*(0,6+1,5+0,6*2+0,9+1*2+0,8*3)		16,340			
	VV		"3.np"					
	VV		"303-sokl"0		0,000			
	VV		"304,305,306"0,3*(1,7*2+2,2*2+1,4*4+1*2+1,1*2)-(0,7*0,3*5)		4,230			
	VV		"307"0,3*(1,5*2+1,7*2+0,8*2)+0,3*0,35*2-(0,7*0,3)		2,400			
	VV		"308"0,3*(1,5*2+1,4*2)+0,3*0,35*2-(0,6*0,3+0,7*0,3*2)		1,350			
	VV		"309,310,311"0,3*(1,7*2+2,3*2+1,4*4+1,1*4)-(0,7*0,3*5)		4,350			
	VV		"312"0,3*(2,65*2+0,9*2)-(0,7*0,3)		1,920			
	VV		"330"0,3*(1,1*2+2,375*2)+0,3*0,35*2-(0,6*0,3+0,7*0,3)		1,905			
	VV		"331"0,3*(1,1*2+1,8*2)-(0,7*0,3)		1,530			
	VV		"přípočet na výšku obkladu ve sprchách a za umyvadly"(2,2-0,3)*(0,6+1,5+0,6*2+0,9+1*2+0,8*3+0,6)		17,480			
	VV		"4.np"					
	VV		"403-sokl"0		0,000			
	VV		"404-406"0,3*(1,65*2+2,2*2+1,575*4+1,05*4)-(0,7*0,3*5)		4,410			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"407*0,3*(1,8*2+1,7*2+0,8*2)-(0,7*0,3)		2,370			
VV			"408*0,3*(1,8*2+1,4*2)-(0,7*0,3*3)		1,290			
VV			"409,410,410a*0,3*(1,65*2+2,3*2+1,575*4+1,1*4)-(0,7*0,3*5)		4,530			
VV			"411*0,3*(2,7*2+0,9*2)-(0,7*0,3)		1,950			
VV			"přípočet na výšku obkladu ve sprchách a za umyvadly"(2,2-0,3)*(0,6+1,5+0,6*2+0,9+1*2+0,8*3)		16,340			
VV			"ker.soklík*0,3*KS		10,005			
VV	NIS		Mezisoučet		175,025			
VV			NIS*0,2		35,005			
VV			Součet		210,030			
140	K	781131237	Izolace stěny pod obklad montáž těsnícího pásu pro styčné nebo dilatační spáry	m	176,900	57,00	10 083,30	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781131237					
VV			"kouty s hydroizolací"					
VV			"kouty"					
VV			"1.pp*0,3*58		17,400			
VV			"1.np*0,3*36		10,800			
VV			"2.np*0,3*42		12,600			
VV			"3.np*0,3*52		15,600			
VV			"4.np*0,3*42		12,600			
VV			"přípočet na výšku obkladu ve sprchách a za umyvadly (pro všechna patra)"(2,2-0,3)*(13+4+8+8+8)		77,900			
VV			Mezisoučet		146,900			
VV			30		30,000			
VV			Součet		176,900			
141	M	59054220	pásková pružná těsnící hydroizolační š 185mm	m	185,745	100,00	18 574,50	CS ÚRS 2022 01
VV			176,9*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		185,745			
142	K	781131257	Izolace stěny pod obklad montáž těsnící manžety pro postup potrubí	kus	53,000	50,00	2 650,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781131257					
VV			"dle ZTI"					
VV			"1.pp*13		13,000			
VV			"1.np*9		9,000			
VV			"2.np*10		10,000			
VV			"3.np*12		12,000			
VV			"4.np*9		9,000			
VV			Mezisoučet		53,000			
143	M	59054255	manžeta těsnící hydroizolační na prostupy potrubí	kus	53,000	200,00	10 600,00	CS ÚRS 2022 01
144	K	781161021	Příprava podkladu před provedením obkladu montáž profilu ukončujícího profilu rohového, vanového	m	503,900	47,00	23 683,30	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781161021					
VV			"obj.A"					
VV			"ukončovací"					
VV			"1.pp"					
VV			"009-sokl*0		0,000			
VV			"010"(1,7*2+1,2*2)		5,800			
VV			"011"(1,4*2+1,55*2)+0,3*2		6,500			
VV			"012"(1,4*2+0,8*2)		4,400			
VV			"013-sokl*0		0,000			
VV			"014"(1,75*2+1,2*2)		5,900			
VV			"015"(1,4*2+1,35*2)		5,500			
VV			"016"(1,4*2+0,8*2)		4,400			
VV			"020"(1,725*2+1,65*2)		6,750			
VV			"021"(1,725*4+1,35*2+1*2)+0,4*2-0,9		11,500			
VV			"034-část sokl"(2,3+0,9+0,95+0,9)+(1,2*2+0,9*2)+0,4*2-0,9		9,150			
VV			"1.np"					
VV			"105-sokl*0		0,000			
VV			"106"(1,7*2+2,2*2+1,35*4+1*2+1,1*2)+0,4*4-(0,9*2)		17,200			
VV			"107"(1,5*2+1,75*2+0,4*2)		7,300			
VV			"108"(1,5*2+1,35*2)+0,4*2		6,500			
VV			"109"(1,7*2+2,3*2+1,35*4+1,1*4)+0,4*4-(0,9*2)		17,600			
VV			"2.np"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"203-sokl"0		0,000			
VV			"204"(1,7*2+2,2*2+1,4*4+1*2+1,1*2)+0,4*4-(0,9*2)		17,400			
VV			"205"(1,5*2+1,7*2+0,8*2)+0,35*2		8,700			
VV			"206"(1,5*2+1,4*2)+0,35*2		6,500			
VV			"207"(1,7*2+2,3*2+1,4*4+1,1*4)+0,4*4-(0,9*2)		17,800			
VV			"208"(2,3*2+0,9*2)		6,400			
VV			"3.np"					
VV			"303-sokl"0		0,000			
VV			"304,305,306"(1,7*2+2,2*2+1,4*4+1*2+1,1*2)+0,4*4-(0,9*2)		17,400			
VV			"307"(1,5*2+1,7*2+0,8*2)+0,35*2		8,700			
VV			"308"(1,5*2+1,4*2)+0,35*2		6,500			
VV			"309,310,311"(1,7*2+2,3*2+1,4*4+1,1*4)+0,4*4-(0,9*2)		17,800			
VV			"312"(2,65*2+0,9*2)		7,100			
VV			"330"(1,1*2+2,375*2)+0,35*2		7,650			
VV			"331"(1,1*2+1,8*2)		5,800			
VV			"4.np"					
VV			"403-sokl"0		0,000			
VV			"404-406"(1,65*2+2,2*2+1,575*4+1,05*4)		18,200			
VV			"407"(1,8*2+1,7*2+0,8*2)		8,600			
VV			"408"(1,8*2+1,4*2)		6,400			
VV			"409,410"(1,65*2+2,3*2+1,575*4+1,1*4)		18,600			
VV			"411"(2,7*2+0,9*2)		7,200			
VV			"ker.soklík"KS		33,350			
VV			Mezisoučet		328,600			
VV			"rohy"					
VV			"1.pp"2,2*3+1,5*3+2,1*2+0,7+0,9+1,4*2+0,9+0,5*2		21,600			
VV			"1.np"2,1*4+0,7*2+0,9*4+1,5*8		25,400			
VV			"2.np"2,2*4+0,9*4+1,5*8+2,1*2+0,7		29,300			
VV			"3.np"2,2*4+0,9*4+1,5*8+0,7+2,1*2+2,1*2+0,7		34,200			
VV			"4.np"2,2*4		8,800			
VV			Mezisoučet		119,300			
VV			"kuch.linky"0,8*2*10		16,000			
VV			Mezisoučet		16,000			
VV			40		40,000			
VV			Součet		503,900			
145	M	590541-01	profil ukončovací pro vnější hrany obkladů nerez 10x2500mm	m	554,290	100,00	55 429,00	vlastní
VV			503,9*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		554,290			
146	K	781474115	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem malofornátových hladkých přes 22 do 25 ks/m2	m2	11,480	683,00	7 840,84	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781474115					
VV			"za kuch.linkami"					
VV			"031"0,8*(2,45+0,6)		2,440			
VV			"209"0,8*(2,1+1)		2,480			
VV			"313"0,8*(2,1+1)		2,480			
VV			"329"0,8*2		1,600			
VV			"412"0,8*(2,1+1)		2,480			
VV		KO1	Mezisoučet		11,480			
147	M	59761039	obklad keramický hladký přes 22 do 25ks/m2	m2	12,628	523,00	6 604,44	CS ÚRS 2022 01
VV			11,48*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		12,628			
148	K	781474153	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových hladkých přes 2 do 4 ks/m2	m2	594,526	900,00	535 073,40	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781474153					
VV			"obj.A"					
VV			"1.pp"					
VV			"009-sokl"0		0,000			
VV			"010"2,2*(1,7*2+1,2*2)-(0,7*1,97)		11,381			
VV			"011"2,2*(1,4*2+1,55*2)+0,3*(2,1*2+0,7)-(0,6*1,97+0,7*1,97)		11,889			
VV			"012"2,2*(1,4*2+0,8*2)-(0,7*1,97)		8,301			
VV			"013-sokl"0		0,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"014"2,2*(1,75*2+1,2*2)-(0,7*1,97)		11,601			
VV			"015"2,2*(1,4*2+1,35*2)-(0,7*1,97*2)		9,342			
VV			"016"2,2*(1,4*2+0,8*2)-(0,7*1,97)		8,301			
VV			"020"2,2*(1,725*2+1,65*2)-(0,7*1,97+0,8*1,97*2)		10,319			
VV			"021"2,2*(1,725*4+1,35*2+1*2)+0,4*(0,9+1,4*2)-(0,9*1,4+0,7*1,97*3)		21,603			
VV			"034-část sokl"1,5*(2,3+0,9+0,95+0,9)+2,2*(1,2*2+0,9*2)+0,4*(0,9+0,5*2)-(0,7*1,97+0,9*0,5)		15,746			
VV			"1.np"					
VV			"105-sokl"0		0,000			
VV			"106"2,2*(1,7*2+2,2*2+1,35*4+1*2+1,1*2)+0,4*(0,9*2+1,5*4)-(0,7*1,97*5+0,9*1,5*2)		31,805			
VV			"107"1,5*(1,5*2+1,75*2+0,4*2)-(1,5*0,6)		10,050			
VV			"108"2,2*(1,5*2+1,35*2)+0,4*(0,7+2,1*2)-(0,7*1,97+0,6*1,97)		11,939			
VV			"109"2,2*(1,7*2+2,3*2+1,35*4+1,1*4)+0,4*(0,9*2+1,5*4)-(0,7*1,97*5+0,9*1,5*2)		32,685			
VV			"2.np"					
VV			"203-sokl"0		0,000			
VV			"204"2,2*(1,7*2+2,2*2+1,4*4+1*2+1,1*2)+0,4*(0,9*2+1,5*4)-(0,7*1,97*5+0,9*1,5*2)		32,245			
VV			"205"2,2*(1,5*2+1,7*2+0,8*2)+0,35*(2,1*2+0,7)-(0,7*1,97)		17,936			
VV			"206"2,2*(1,5*2+1,4*2)+0,35*(2,1*2+0,7)-(0,6*1,97+0,7*1,97*2)		10,535			
VV			"207"2,2*(1,7*2+2,3*2+1,4*4+1,1*4)+0,4*(0,9*2+1,5*4)-(0,7*1,97*5+0,9*1,5*2)		33,125			
VV			"208"2,2*(2,3*2+0,9*2)-(0,7*1,97)		12,701			
VV			"3.np"					
VV			"303-sokl"0		0,000			
VV			"304,305,306"2,2*(1,7*2+2,2*2+1,4*4+1*2+1,1*2)+0,4*(0,9*2+1,5*4)-(0,7*1,97*5+0,9*1,5*2)		32,245			
VV			"307"2,2*(1,5*2+1,7*2+0,8*2)+0,35*(2,1*2+0,7)-(0,7*1,97)		17,936			
VV			"308"2,2*(1,5*2+1,4*2)+0,35*(2,1*2+0,7)-(0,6*1,97+0,7*1,97*2)		10,535			
VV			"309,310,311"2,2*(1,7*2+2,3*2+1,4*4+1,1*4)+0,4*(0,9*2+1,5*4)-(0,7*1,97*5+0,9*1,5*2)		33,125			
VV			"312"2,2*(2,65*2+0,9*2)-(0,7*1,97)		14,241			
VV			"330"2,2*(1,1*2+2,375*2)+0,35*(2,1*2+0,7)-(0,6*1,97+0,7*1,97)		14,444			
VV			"331"2,2*(1,1*2+1,8*2)-(0,7*1,97)		11,381			
VV			"4.np"					
VV			"403-sokl"0		0,000			
VV			"404-406"2,2*(1,65*2+2,2*2+1,575*4+1,05*4)-(0,7*1,97*5)		33,145			
VV			"407"2,2*(1,8*2+1,7*2+0,8*2)-(0,7*1,97)		17,541			
VV			"408"2,2*(1,8*2+1,4*2)-(0,7*1,97*3)		9,943			
VV			"409,410"2,2*(1,65*2+2,3*2+1,575*4+1,1*4)-(0,7*1,97*5)		34,025			
VV			"411"2,2*(2,7*2+0,9*2)-(0,7*1,97)		14,461			
VV			Mezisoučet		544,526			
VV			50		50,000			
VV	KO		Součet		594,526			
149	M	597610-01	obklad velkoformátový keramický hladký přes 2 do 4ks/m2 Poznámka k položce:☐ specifikace a plný popis viz.TZ☐ min.cenový standart dodávky 1000kč/m2-viz.přehledová tabulka k výkazu výměr 594,526*1,15 'Přepočtené koeficientem množství	m2	683,705	1 000,00	683 705,00	vlastní
150	K	781477111	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781477111 VV "za kuch.linkami"KO1 VV Mezisoučet	m2	11,480	86,00	987,28	CS ÚRS 2022 01
151	K	781477114	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781477114 VV KO+KO1 VV Mezisoučet	m2	606,006	20,00	12 120,12	CS ÚRS 2022 01
152	K	781477115	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkové lepidlo Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781477115 VV KO+KO1 VV Mezisoučet	m2	606,006	20,00	12 120,12	CS ÚRS 2022 01
153	K	781491021	Montáž zrcadel lepených silikonovým tmelem na keramický obklad, plochy do 1 m2 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781491021	m2	6,240	578,00	3 606,72	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		"zrcadlo nad umyvadly 600/800mm"					
	VV		"1.pp"0,6*0,8*4		1,920			
	VV		"1.np"0,6*0,8*2		0,960			
	VV		"2.np"0,6*0,8*2		0,960			
	VV		"3.np"0,6*0,8*3		1,440			
	VV		"4.np"0,6*0,8*2		0,960			
	VV		Mezisoučet		6,240			
154	M	634651-01	zrcadlo nemontované čiré tl 4mm max rozměr 3210x2250mm-zabroušené hrany	m2	6,864	1 000,00	6 864,00	vlastní
	VV		6,24*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		6,864			
155	K	781495115	Obklad - dokončující práce ostatní práce spárování silikonem	m	875,800	50,00	43 790,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781495115					
	VV		"kouty"					
	VV		"1.pp"2,2*44+1,5*3+0,9*2+0,5+1,4		105,000			
	VV		"1.np"2,2*28+1,5*3+0,9*4+1,5*8		81,700			
	VV		"2.np"2,2*38		83,600			
	VV		"3.np"2,2*46		101,200			
	VV		"4.np"2,2*38		83,600			
	VV		"4.np"					
	VV		"okolo dveří"					
	VV		"1.pp"(0,7+1,97*2)*13+(0,6+1,97*2)*1+(0,8+1,97*2)*2		74,340			
	VV		"1.np"(0,7+1,97*2)*11+1,5*2		54,040			
	VV		"2.np"(0,7+1,97*2)*14+(0,6+1,97*2)*1		69,500			
	VV		"3.np"(0,7+1,97*2)*16+(0,6+1,97*2)*2		83,320			
	VV		"4.np"(0,7+1,97*2)*14+(0,6+1,97*2)*2		69,500			
	VV		Mezisoučet		805,800			
	VV		70		70,000			
	VV		Součet		875,800			
156	K	781495124	Obklad - dokončující práce ostatní práce separační provazec do pružných spar, průměru 8 mm	m	875,800	15,00	13 137,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781495124					
	VV		"dtto silikonování"875,8		875,800			
	VV		Mezisoučet		875,800			
157	K	781495141	Obklad - dokončující práce průnik obkladem kruhový, bez izolace do DN 30	kus	35,000	66,00	2 310,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781495141					
	VV		"dle ZTI"					
	VV		"1.pp"9		9,000			
	VV		"1.np"5		5,000			
	VV		"2.np"7		7,000			
	VV		"3.np"8		8,000			
	VV		"4.np"6		6,000			
	VV		Mezisoučet		35,000			
158	K	781495143	Obklad - dokončující práce průnik obkladem kruhový, bez izolace přes DN 90	kus	18,000	92,00	1 656,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781495143					
	VV		"dle ZTI"					
	VV		"1.pp"4		4,000			
	VV		"1.np"4		4,000			
	VV		"2.np"3		3,000			
	VV		"3.np"4		4,000			
	VV		"4.np"3		3,000			
	VV		Mezisoučet		18,000			
159	K	781495211	Čištění vnitřních ploch po provedení obkladu stěn chemickými prostředky	m2	606,006	15,00	9 090,09	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781495211					
	VV		KO+KO1		606,006			
	VV		Mezisoučet		606,006			
160	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	20,074	534,00	10 719,52	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998781102					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
161	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	20,074	699,00	14 031,73	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998781181					
D 783			Dokončovací práce - nátěry					11 211,71
162	K	783301311	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem vodou ředitelným	m2	11,352	67,00	760,58	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783301311					
VV			"dtto antikor.nátěr"11,352	11,352				
VV			Mezisoučet	11,352				
163	K	783301401	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru ometení	m2	22,704	5,00	113,52	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783301401					
VV			"dtto antikor.nátěr"11,352*2	22,704				
VV			Mezisoučet	22,704				
164	K	783314201	Základní antikoroční nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	11,352	141,00	1 600,63	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783314201					
VV			"nové překlady nad měněnými dveřmi L 60/60/6mm (hmotnost 5,42kg/m)"					
VV			"1.pp"(1,1*10)*(0,06*4)	2,640				
VV			"1.np"(1,1*6)*(0,06*4)	1,584				
VV			"2.np"(1,1*8)*(0,06*4)	2,112				
VV			"3.np"(1,1*9)*(0,06*4)	2,376				
VV			"4.np"(1,1*10)*(0,06*4)	2,640				
VV			Mezisoučet	11,352				
165	K	783901453	Příprava podkladu betonových podlah před provedením nátěru vysátím	m2	134,415	10,00	1 344,15	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783901453					
VV			"stáv.podklad před započítím podlah"					
VV			"penetrace samoniv.stěrky"P1+D1	134,415				
VV			Mezisoučet	134,415				
166	K	783913161	Penetrační nátěr betonových podlah pórovitých (např. z cihelné dlažby, betonu apod.) syntetický	m2	134,415	55,00	7 392,83	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783913161					
VV			"penetrace samoniv.stěrky"P1+D1	134,415				
VV			Mezisoučet	134,415				
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety					72 093,46
167	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 117,492	1,00	1 117,49	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784111001					
VV			"dtto malby"1117,492	1 117,492				
VV			Mezisoučet	1 117,492				
168	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	493,926	5,00	2 469,63	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784121001					
VV			"STROPY"					
VV			"chodba 402"56	56,000				
VV			"kuchyňky:031,209,233,313,412"9,3+8,65+9,55+8,45+8,8	44,750				
VV			Mezisoučet	100,750				
VV			"STĚNY"					
VV			"obj.A (do výšky podhledu-2,7m nebo po strop)"					
VV			"1.pp"					
VV			"031-kuchyňka"2,75*(3,65*2+2,82*2)	35,585				
VV			"1.np"					
VV			"209-kuchyňka"3,0*(5,15*2+2,3*2)	44,700				
VV			"233-kuchyňka"3,0*(2,125*2+4,55*2)	40,050				
VV			"3.np"					
VV			"313-kuchyňka"3,0*(5,15*2+2,3*2)	44,700				
VV			"4.np"					
VV			"412-kuchyňka"3,05*(5,225*2+2,3*2)	45,903				
VV			"402-chodba"3,05*(2*2+27,875*2)	182,238				
VV			Mezisoučet	393,176				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Součet		493,926			
169	K	784121011	Rozmývání podkladu po oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	493,926	2,00	987,85	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784121011					
	VV		"dtto oškrábání"493,926		493,926			
	VV		Mezisoučet		493,926			
170	K	784181121	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m	m2	85,321	15,00	1 279,82	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784181121					
	VV		"dtto malby"117,492		117,492			
	VV		"odpočet penetrace sdk"-32,171		-32,171			
	VV		Mezisoučet		85,321			
171	K	784211121	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné středně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 117,492	55,00	61 462,06	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784211121					
	VV		"STROPY"					
	VV		"1.pp:009-016,020,021,034 (bez podhledů)"1,8+1,65+2,15+1,1+2,5+1,65+1,7+1,1+2,85+4,2+8,55		29,250			
	VV		"SDK podhled"27,071		27,071			
	VV		"SDK ostění střešních oken"					
	VV		"3.np"0,5*(0,8*2+0,9*2)		1,700			
	VV		"4.np"0,5*(0,8*2+0,9*2)*2		3,400			
	VV		"chodba 402"56		56,000			
	VV		"kuchyňky:031,209,233,313,412"9,3+8,65+9,55+8,45+8,8		44,750			
	VV		Mezisoučet		162,171			
	VV		"STĚNY"					
	VV		"obj.A (do výšky podhledu-2,7m nebo po strop)"					
	VV		"1.pp"					
	VV		"009"2,75*(1,7*2+1,4*2)		17,050			
	VV		"010"2,75*(1,7*2+1,2*2)		15,950			
	VV		"011"2,75*(1,7*2+1,55*2)		17,875			
	VV		"012"2,75*(1,4*2+0,8*2)		12,100			
	VV		"013"2,75*(1,75*2+1,4*2)		17,325			
	VV		"014"2,75*(1,75*2+1,2*2)		16,225			
	VV		"015"2,75*(1,4*2+1,35*2)		15,125			
	VV		"016"2,75*(1,4*2+0,8*2)		12,100			
	VV		"020"2,75*(1,725*2+1,65*2)		18,563			
	VV		"021"2,75*(1,725*4+1,35*2+1*2)		31,900			
	VV		"034"2,85*(3,6*2+2,35*2+1,2*2+0,9*2+0,9*2)		51,015			
	VV		"031-kuchyňka"2,75*(3,65*2+2,82*2)		35,585			
	VV		"1.np"					
	VV		"105"2,75*(1,9*2+1,3*2)		17,600			
	VV		"106"2,75*(1,7*2+2,2*2+1,35*4+1*2+1,1*2)		47,850			
	VV		"107"2,75*(1,9*2+1,75*2)		20,075			
	VV		"108"2,75*(1,9*2+1,35*2)		17,875			
	VV		"109"2,75*(1,7*2+2,3*2+1,35*4+1,1*4)		48,950			
	VV		"2.np"					
	VV		"203"2,75*(1,9*2+1,3*2)		17,600			
	VV		"204"2,75*(1,7*2+2,2*2+1,4*4+1*2+1,1*2)		48,400			
	VV		"205"2,75*(1,9*2+1,7*2+0,8*2)		24,200			
	VV		"206"2,75*(1,9*2+1,4*2)		18,150			
	VV		"207"2,75*(1,7*2+2,3*2+1,4*4+1,1*4)		49,500			
	VV		"208"2,75*(2,3*2+0,9*2)		17,600			
	VV		"209-kuchyňka"3,0*(5,15*2+2,3*2)		44,700			
	VV		"233-kuchyňka"3,0*(2,125*2+4,55*2)		40,050			
	VV		"3.np"					
	VV		"303"2,75*(1,9*2+1,3*2)		17,600			
	VV		"304,305,306"2,75*(1,7*2+2,2*2+1,4*4+1*2+1,1*2)		48,400			
	VV		"307"2,75*(1,9*2+1,7*2+0,8*2)		24,200			
	VV		"308"2,75*(1,9*2+1,4*2)		18,150			
	VV		"309,310,311"2,75*(1,7*2+2,3*2+1,4*4+1,1*4)		49,500			
	VV		"312"2,75*(2,65*2+0,9*2)		19,525			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"330"3,05*(1,1*2+2,375*2)		21,198			
VV			"331"3,05*(1,1*2+1,8*2)		17,690			
VV			"313-kuchyňka"3,0*(5,15*2+2,3*2)		44,700			
VV			"4.np"					
VV			"403"3,05*(1,8*2+1,3*2)		18,910			
VV			"404-406"3,05*(1,65*2+2,2*2+1,575*4+1,05*4)		55,510			
VV			"407"3,05*(1,8*2+1,7*2+0,8*2)		26,230			
VV			"408"3,05*(1,8*2+1,4*2)		19,520			
VV			"409,410"3,05*(1,65*2+2,3*2+1,575*4+1,1*4)		56,730			
VV			"411"3,05*(2,7*2+0,9*2)		21,960			
VV			"412"3,05*(5,225*2+2,3*2)		45,903			
VV			"402-chodba"3,05*(2*2+27,875*2)		182,238			
VV			Mezisoučet		1 361,327			
VV			"odpočet ker.obkladů"-(KO+KO1)		-606,006			
VV			Mezisoučet		-606,006			
VV			200		200,000			
VV			Součet		1 117,492			

172	K	784211163	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za provádění barevné malby tónované na tónovacích automatech, v odstínu středně sytém	m2	955,321	5,00	4 776,61	CS ÚRS 2022 01
-----	---	-----------	--	----	---------	------	----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784211163

VV			"STĚNY"					
VV			"obj.A (do výšky podhledu-2,7m nebo po strop)"					
VV			"1.pp"					
VV			"009"2,75*(1,7*2+1,4*2)		17,050			
VV			"010"2,75*(1,7*2+1,2*2)		15,950			
VV			"011"2,75*(1,7*2+1,55*2)		17,875			
VV			"012"2,75*(1,4*2+0,8*2)		12,100			
VV			"013"2,75*(1,75*2+1,4*2)		17,325			
VV			"014"2,75*(1,75*2+1,2*2)		16,225			
VV			"015"2,75*(1,4*2+1,35*2)		15,125			
VV			"016"2,75*(1,4*2+0,8*2)		12,100			
VV			"020"2,75*(1,725*2+1,65*2)		18,563			
VV			"021"2,75*(1,725*4+1,35*2+1*2)		31,900			
VV			"034"2,85*(3,6*2+2,35*2+1,2*2+0,9*2+0,9*2)		51,015			
VV			"031-kuchyňka"2,75*(3,65*2+2,82*2)		35,585			
VV			"1.np"					
VV			"105"2,75*(1,9*2+1,3*2)		17,600			
VV			"106"2,75*(1,7*2+2,2*2+1,35*4+1*2+1,1*2)		47,850			
VV			"107"2,75*(1,9*2+1,75*2)		20,075			
VV			"108"2,75*(1,9*2+1,35*2)		17,875			
VV			"109"2,75*(1,7*2+2,3*2+1,35*4+1,1*4)		48,950			
VV			"2.np"					
VV			"203"2,75*(1,9*2+1,3*2)		17,600			
VV			"204"2,75*(1,7*2+2,2*2+1,4*4+1*2+1,1*2)		48,400			
VV			"205"2,75*(1,9*2+1,7*2+0,8*2)		24,200			
VV			"206"2,75*(1,9*2+1,4*2)		18,150			
VV			"207"2,75*(1,7*2+2,3*2+1,4*4+1,1*4)		49,500			
VV			"208"2,75*(2,3*2+0,9*2)		17,600			
VV			"209-kuchyňka"3,0*(5,15*2+2,3*2)		44,700			
VV			"233-kuchyňka"3,0*(2,125*2+4,55*2)		40,050			
VV			"3.np"					
VV			"303"2,75*(1,9*2+1,3*2)		17,600			
VV			"304,305,306"2,75*(1,7*2+2,2*2+1,4*4+1*2+1,1*2)		48,400			
VV			"307"2,75*(1,9*2+1,7*2+0,8*2)		24,200			
VV			"308"2,75*(1,9*2+1,4*2)		18,150			
VV			"309,310,311"2,75*(1,7*2+2,3*2+1,4*4+1,1*4)		49,500			
VV			"312"2,75*(2,65*2+0,9*2)		19,525			
VV			"330"3,05*(1,1*2+2,375*2)		21,198			
VV			"331"3,05*(1,1*2+1,8*2)		17,690			
VV			"313-kuchyňka"3,0*(5,15*2+2,3*2)		44,700			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			"4.np"					
VV			"403"3,05*(1,8*2+1,3*2)		18,910			
VV			"404-406"3,05*(1,65*2+2,2*2+1,575*4+1,05*4)		55,510			
VV			"407"3,05*(1,8*2+1,7*2+0,8*2)		26,230			
VV			"408"3,05*(1,8*2+1,4*2)		19,520			
VV			"409,410"3,05*(1,65*2+2,3*2+1,575*4+1,1*4)		56,730			
VV			"411"3,05*(2,7*2+0,9*2)		21,960			
VV			"412"3,05*(5,225*2+2,3*2)		45,903			
VV			"402-chodba"3,05*(2*2+27,875*2)		182,238			
VV			Mezisoučet		1 361,327			
VV			"odpočet ker.obkladů"-(KO+KO1)		-606,006			
VV			Mezisoučet		-606,006			
VV			200		200,000			
VV			Součet		955,321			

D N00 Vybavení hygienických zařízení 120 950,00

173	K	HZ-01	Háčky na stěnu (čtyřháček),nerez provedení vč.kotvení (pro odkládání oděvů)-D+M	ks	43,000	650,00	27 950,00	vlastní
-----	---	-------	---	----	--------	--------	-----------	---------

P *Poznámka k položce:*
položka obsahuje náklady na dodávku,montáž,dopravu a staveništní přesun

VV			"1.pp"12		12,000			
VV			"1.np"7		7,000			
VV			"2.np"8		8,000			
VV			"3.np"8		8,000			
VV			"4.np"8		8,000			
VV			Mezisoučet		43,000			

174	K	HZ-02	Zásobník na mýdlo s dávkovačem,objem 400ml,uzamykatelný,vč.kotvení na zeď (nerez)-D+M	ks	13,000	1 500,00	19 500,00	vlastní
-----	---	-------	---	----	--------	----------	-----------	---------

P *Poznámka k položce:*
položka obsahuje náklady na dodávku,montáž,dopravu a staveništní přesun

VV			"1.pp"4		4,000			
VV			"1.np"2		2,000			
VV			"2.np"2		2,000			
VV			"3.np"3		3,000			
VV			"4.np"2		2,000			
VV			Mezisoučet		13,000			

175	K	HZ-03	Souprava WC štětka v pouzdře, kotveno na zeď, v nerezovém provedení vč.kotvení-D+M	ks	18,000	1 500,00	27 000,00	vlastní
-----	---	-------	--	----	--------	----------	-----------	---------

P *Poznámka k položce:*
položka obsahuje náklady na dodávku,montáž,dopravu a staveništní přesun

VV			"1.pp"4		4,000			
VV			"1.np"4		4,000			
VV			"2.np"3		3,000			
VV			"3.np"4		4,000			
VV			"4.np"3		3,000			
VV			Mezisoučet		18,000			

176	K	HZ-04	Zásobník na papírové ručníky,uzamykatelný,vč.kotvení na zeď,nerez-D+M	ks	13,000	1 500,00	19 500,00	vlastní
-----	---	-------	---	----	--------	----------	-----------	---------

P *Poznámka k položce:*
položka obsahuje náklady na dodávku,montáž,dopravu a staveništní přesun

VV			"1.pp"4		4,000			
VV			"1.np"2		2,000			
VV			"2.np"2		2,000			
VV			"3.np"3		3,000			
VV			"4.np"2		2,000			
VV			Mezisoučet		13,000			

177	K	HZ-05	Zásobník na WC papír,uzamykatelný,vč.kotvení na zeď,nerez-D+M	ks	18,000	1 500,00	27 000,00	vlastní
-----	---	-------	---	----	--------	----------	-----------	---------

P *Poznámka k položce:*
položka obsahuje náklady na dodávku,montáž,dopravu a staveništní přesun

VV			"1.pp"4		4,000			
VV			"1.np"4		4,000			
VV			"2.np"3		3,000			
VV			"3.np"4		4,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV		"4.np"3			3,000			
VV		Mezisoučet			18,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Rekonstrukce sociálních zařízení na ÚO Kroměříž

Objekt:
2021/54-A - Hlavní budova A

Soupis:
2021/54-A-14 - D.1.4-Technika prostředí staveb


Úroveň 3:
2021/54-A-14-1 - D.1.4.1-Zařízení zdravotnických instalací

KSO: 801 61
Místo:

Zadavatel:
KŘP Zlín

Uchazeč:
VESTAV group s.r.o.

Projektant:
KB projekt, s.r.o.

Zpracovatel:


Poznámka:

Nedílnou součástí výkazu výměr je projektová dokumentace zpracovaná firmou KB projekt s.r.o. v listopadu 2021. Textová, výkresová i tabulková část projektové dokumentace tvoří jeden vzájemně se doplňující a provázaný celek. Jednotliví účastníci výběrového řízení se musí seznámit s projektovou dokumentací v návaznosti na soupis prací a na základě těchto informací části díla nacenit. Dále je potřeba při stanovení ceny dle vykázané výměry započítat všechny předpokládané doplňkové prvky a činnosti s touto položkou související tak, aby cena byla kompletní a prvek funkční. Před započítáním prací nutno odsouhlasit přesné umístění, typ, barevné řešení všech koncových prvků elektro (slaboproud, silnoprou), vzduchotechniky, zdravotnických s investorem a projektantem interiérového řešení. Textová, výkresová i tabulková část projektové dokumentace tvoří jeden vzájemně se doplňující a provázaný celek. Jednotliví účastníci výběrového řízení se musí seznámit s projektojevtovou dokumentací v návaznosti na soupis prací a na základě těchto informací části díla nacenit. Dále je potřeba při stanovení ceny dle vykázané výměry započítat všechny předpokládané doplňkové prvky a činnosti s touto položkou související tak, aby cena byla kompletní a prvek funkční. Ve všech položkách jsou započítány náklady na dopravu. Pokud není u položky soupisu prací uvedena žádná cenová soustava, položka není zaříděna v žádné cenové soustavě (ÚRS nebo RTS). NÁKLADY NA LIKVIDACI SUTÍ JSOU ZAPOČÍTÁNY V D.1.1-architektonické a stavebně technické řešení.

CC-CZ:
Datum: 15. 12. 2022

IČ:
DIČ:

IČ: 27675912
DIČ: CZ27675912

IČ: 25507893
DIČ: CZ25507893

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH

1 755 161,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 755 161,00	21,00%	368 583,81
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 123 744,81

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce sociálních zařízení na ÚO Kroměříž

Objekt:

2021/54-A - Hlavní budova A

Soupis:

2021/54-A-14 - D.1.4-Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

2021/54-A-14-1 - D.1.4.1-Zařízení zdravotnických instalací

Místo:

Zadavatel: KŘP Zlín

Uchazeč: VESTAV group s.r.o.

Datum: 15. 12. 2022

Projektant: KB projekt, s.r.o.

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 755 161,00

713 - Izolace tepelné	30 600,00
721 - Vnitřní kanalizace	147 684,00
722 - Vnitřní vodovod	238 252,00
725 - Zařizovací předměty	811 855,00
726 - Instalační prefabrikáty	279 000,00
735 - Otopná tělesa	26 250,00
767 - Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)	132 960,00
97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	58 560,00
H713 - Izolace tepelné	5 000,00
H721 - Vnitřní kanalizace	5 000,00
H722 - Vnitřní vodovod	5 000,00
H724 - Strojní vybavení	5 000,00
H725 - Zařizovací předměty	5 000,00
H726 - Instalační prefabrikáty	5 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce sociálních zařízení na ÚO Kroměříž

Objekt: 2021/54-A - Hlavní budova A

Soupis: 2021/54-A-14 - D.1.4-Technika prostředí staveb


Úroveň 3:
2021/54-A-14-1 - D.1.4.1-Zařízení zdravotnických instalací

Místo:

Zadavatel: KŘP Zlín
Uchazeč: VESTAV group s.r.o.

Datum: 15. 12. 2022

Projektant: KB projekt, s.r.o.

Zpracovatel: 

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

Náklady soupisu celkem

1 755 161,00

D	713	Izolace tepelné					30 600,00	
---	-----	-----------------	--	--	--	--	-----------	--

1	K	722181214	Izolace návleková tl. stěny 20 mm	m	114,000	60,00	6 840,00	vlastní
---	---	-----------	-----------------------------------	---	---------	-------	----------	---------

Poznámka k položce:
vnitřní průměr 22 mm výkres.č.3,4,5,6,9 generováno počítačem 114x1
V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.

2	K	722181214	Izolace návleková tl. stěny 20 mm	m	258,000	60,00	15 480,00	vlastní
---	---	-----------	-----------------------------------	---	---------	-------	-----------	---------

Poznámka k položce:
vnitřní průměr 25 mm výkres.č.3,4,5,6,9 generováno počítačem 258x1
V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.

3	K	722181214	Izolace návleková tl. stěny 20 mm	m	66,000	80,00	5 280,00	vlastní
---	---	-----------	-----------------------------------	---	--------	-------	----------	---------

Poznámka k položce:
vnitřní průměr 32 mm výkres.č.3,4,5,6,9 generováno počítačem 66x1
V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.

4	K	722181214	Izolace návleková tl. stěny 20 mm	m	30,000	100,00	3 000,00	vlastní
---	---	-----------	-----------------------------------	---	--------	--------	----------	---------

Poznámka k položce:
vnitřní průměr 40 mm výkres.č.3,9 generováno počítačem 30x1
V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.

D	721	Vnitřní kanalizace					147 684,00	
---	-----	--------------------	--	--	--	--	------------	--

5	K	721-1000PC	Montáž plastových tvarovek HL	ks	27,000	260,00	7 020,00	vlastní
---	---	------------	-------------------------------	----	--------	--------	----------	---------

Poznámka k položce:
výkres.č.9 27x1

6	K	721-1009PC	Záp.uzávěrka odvod kondenzátu HL 138	ks	2,000	1 300,00	2 600,00	vlastní
---	---	------------	--------------------------------------	----	-------	----------	----------	---------

Poznámka k položce:
do zdíva
Vodní zápachová uzávěrka DN32 pro odvod kondenzátu s předavnou mechanickou zápachovou uzávěrkou (kulička), podomítkové provedení.
Instalace možná pouze vertikálně. Připojení potrubí s kondenzátem pr. 20- 32mm (minimální vnitřní průměr připojovacího potrubí 18mm).
transparentní čistící vložka je vyjímatelná z podomítkového tělesa pro údržbu. Délkově upravitelná stavební ochranná zátka a kryt jsou součástí balení. Minimální hloubka pro zabudování 60mm

7	K	721-1020PC	Připojovací koleno WC, DN 100	ks	18,000	260,00	4 680,00	vlastní
---	---	------------	-------------------------------	----	--------	--------	----------	---------

Poznámka k položce:
výkres.č.3,4,5,6,8 18x1

8	K	721-1300PC	Protipožární pěna dotěsnění potrubí do DN 100	ks	21,000	500,00	10 500,00	vlastní
---	---	------------	---	----	--------	--------	-----------	---------

Poznámka k položce:
výkres.č.8 21x1

9	K	721-1302PC	Požární uzávěr kanal.potrubí DN 100-125	ks	2,000	1 500,00	3 000,00	vlastní
---	---	------------	---	----	-------	----------	----------	---------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: □ výkres.č.8 2x1</i>					
10	K	721-89PC	Zaslepení kanalizačního potrubí	ks	10,000	320,00	3 200,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: □ Výkres.č.2 10x1</i>					
11	K	721110906	Oprava potrubí kamenin., vsazení odbočky DN 125	kus	1,000	1 300,00	1 300,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: □ výkres.č.8 1x1 □ Vsazení odbočky je provedeno s použitím trub kameninových s pryžovým spojem</i>					
12	K	721140802	Demontáž potrubí litinového DN 100	m	68,000	260,00	17 680,00	vlastní
13	K	721170965	Oprava - propojení dosavadního potrubí PVC D 110	kus	10,000	320,00	3 200,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: □ Výkres.č.8 10x1</i>					
14	K	721171803	Demontáž potrubí z PVC do D 75 mm	m	70,000	70,00	4 900,00	vlastní
15	K	721171803	Demontáž potrubí z PVC do D 75 mm	m	50,000	70,00	3 500,00	vlastní
16	K	721176101	Potrubí HT přípojovací D 32 x 1,8 mm	m	3,000	220,00	660,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: □ výkres.č.3,4,5,6,8 generováno počítačem 3x1</i>					
17	K	721176102	Potrubí HT přípojovací D 40 x 1,8 mm	m	5,000	200,00	1 000,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: □ výkres.č.3,4,5,6,8 generováno počítačem 5x1</i>					
18	K	721176103	Potrubí HT přípojovací D 50 x 1,8 mm	m	10,000	250,00	2 500,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: □ výkres.č.3,4,5,6,8 generováno počítačem 10x1</i>					
19	K	721176104	Potrubí HT přípojovací D 75 x 1,9 mm	m	3,000	300,00	900,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: □ výkres.č.3,4,5,6,8 generováno počítačem 3x1</i>					
20	K	721176105	Potrubí HT přípojovací D 110 x 2,7 mm	m	3,000	550,00	1 650,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: □ výkres.č.3,4,5,6,8 generováno počítačem 3x1</i>					
21	K	721176114	Potrubí HT odpadní svislé D 75 x 1,9 mm	m	53,000	300,00	15 900,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: □ výkres.č.3,4,5,6,8 generováno počítačem 53x1</i>					
22	K	721176115	Potrubí HT odpadní svislé D 110 x 2,7 mm	m	38,000	550,00	20 900,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: □ výkres.č.3,4,5,6,8 generováno počítačem 38x1</i>					
23	K	721176116	Potrubí HT odpadní svislé D 125 x 3,1 mm	m	30,000	650,00	19 500,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: □ výkres.č.3,4,5,6,8 generováno počítačem 30x1</i>					
24	K	721194104	Vyvedení odpadních výpustek D 40 x 1,8	kus	13,000	98,00	1 274,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: □ výkres.č.3,4,5,6,8 generováno počítačem 13x1</i>					
25	K	721194105	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8	kus	23,000	110,00	2 530,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: □ výkres.č.3,4,5,6,8 generováno počítačem 23x1</i>					
26	K	721194109	Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3	kus	23,000	150,00	3 450,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: □ výkres.č.3,4,5,6,8 generováno počítačem 23x1</i>					
27	K	721220801	Demontáž zápachové uzávěrky DN 70	kus	3,000	130,00	390,00	vlastní
28	K	721223423	Vpusť podlahová se zápachovou uzávěrkou HL 310N	kus	4,000	2 600,00	10 400,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: □ mřížka nerez 115 x 115 D 50/75/110 mm, Primus výkres.č.3,4,5,6,8 4x1</i>					
29	K	721273200	Souprava ventilační střešní HL	kus	1,000	1 300,00	1 300,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: □ souprava větrací hlavice PP HL810 D 110 mm výkres.č.,8, 1x1</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
30	K	721290822	Přesun vybouraných hmot - kanalizace, H 6 - 12 m	t	1,250	3 000,00	3 750,00	vlastní
P			Poznámka k položce: □ vodorovně do 100 m					
D 722			Vnitřní vodovod				238 252,00	
31	K	722-12PC	Protipožární pěna dotěsnění trubek přes zeď-strop	ks	24,000	500,00	12 000,00	vlastní
P			Poznámka k položce: □ výkres.č.9					
32	K	722-60PC	Regulační ventil pro cirkulaci TUV-AB 15 TJ, DN 15	ks	5,000	4 000,00	20 000,00	vlastní
P			Poznámka k položce: □ omezovač teploty zpátečky výkres.č.3,4,5,6,9 5x1					
33	K	722-922PC	Hygienický rozbor vody	soub	1,000	1 000,00	1 000,00	vlastní
34	K	722130801	Demontáž potrubí ocelových závitových DN 25	m	311,000	26,00	8 086,00	vlastní
35	K	722130802	Demontáž potrubí ocelových závitových DN 40	m	70,000	55,00	3 850,00	vlastní
36	K	722170801	Demontáž rozvodů vody z plastů do D 32	m	40,000	26,00	1 040,00	vlastní
37	K	722172340	Vícevrstvá trubka PP-RCT -čedičové vlákno D 20x2,8 mm	m	114,000	200,00	22 800,00	vlastní
P			Poznámka k položce: □ dodávka a montáž včetně tvarovek a uchycení výkres.č.3,4,5,6,9 generováno počítačem 114x1					
38	K	722172341	Vícevrstvá trubka PP-RCT -čedičové vlákno, D 25x3,5 mm	m	258,000	250,00	64 500,00	vlastní
P			Poznámka k položce: □ dodávka a montáž včetně tvarovek a uchycení výkres.č.3,4,5,6,9 generováno počítačem generováno počítačem 258x1					
39	K	722172342	Vícevrstvá trubka PP-RCT-čedičové vlákno, D 32x4,4 mm	m	66,000	300,00	19 800,00	vlastní
P			Poznámka k položce: □ dodávka a montáž včetně tvarovek a uchycení výkres.č.3,4,5,6,9 generováno počítačem generováno počítačem 66x1					
40	K	722172343	Vícevrstvá trubka PP-RCT -čedičové vlákno, D 40x5,5 mm	m	30,000	350,00	10 500,00	vlastní
P			Poznámka k položce: □ dodávka a montáž včetně tvarovek a uchycení výkres.č.3,4,5,6,9 generováno počítačem generováno počítačem 30x1					
41	K	722190401	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15	kus	94,000	300,00	28 200,00	vlastní
P			Poznámka k položce: □ výkres.č.3,4,5,6,9 generováno počítačem 94x1					
42	K	722190901	Uzavření/otevření vodovodního potrubí při opravě	kus	5,000	650,00	3 250,00	vlastní
43	K	722212440	Štítky orientační na zeď	soubor	4,000	260,00	1 040,00	vlastní
44	K	722220111	Nástěnka K 247, pro výtokový ventil G 1/2	kus	94,000	150,00	14 100,00	vlastní
P			Poznámka k položce: □ výkres.č.3,4,5,6,9 generováno počítačem 94x1					
45	K	722223131	Kohout vod.kul.vyp.,komplet, DN 15	kus	3,000	300,00	900,00	vlastní
P			Poznámka k položce: □ výkres.č.3,9 3x1					
46	K	722237121	Kohout vod.kul.,2xvnitř.záv. DN 15	kus	5,000	350,00	1 750,00	vlastní
P			Poznámka k položce: □ výkres.č.3,9 5x1					
47	K	722237122	Kohout vod.kul.,2xvnitř.záv. DN 20	kus	7,000	500,00	3 500,00	vlastní
P			Poznámka k položce: □ výkres.č.3,9 7x1					
48	K	722237123	Kohout vod.kul.,2xvnitř.záv. DN 25	kus	2,000	600,00	1 200,00	vlastní
P			Poznámka k položce: □ výkres.č.3,9 2x1					
49	K	722237124	Kohout vod.kul.,2xvnitř.záv. DN 32	kus	2,000	823,00	1 646,00	vlastní
P			Poznámka k položce: □ výkres.č.3,9 2x1					
50	K	722290226	Zkouška tlaku potrubí závitového DN 50	m	468,000	7,00	3 276,00	vlastní
51	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80	m	468,000	23,00	10 764,00	vlastní
52	K	722290823	Přesun vybouraných hmot - vodovody, H 12 - 24 m	t	1,010	5 000,00	5 050,00	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i> vodorovně do 100 m					
D	725		Zařizovací předměty				811 855,00	
53	K	725-012PC	Příslušenství sprch ruční sprcha.držák,hadice 1,5 m	sada	8,000	3 000,00	24 000,00	vlastní
P			<i>Poznámka k položce:</i> výkres.č.3,4,5,6,8,9 8x1 min.cenový standart dodávky 2500kč-viz.přehledová tabulka k výkazu výměr					
54	K	725-063PC	Zdroj do pro 3 zřízení 12 V	ks	5,000	2 600,00	13 000,00	vlastní
P			<i>Poznámka k položce:</i> výkres.č.3,4,5,6, 5x1					
55	K	725-1042PC	Sprchový odtokový nerezový žlábek dl.800 mm	ks	8,000	14 000,00	112 000,00	vlastní
P			<i>Poznámka k položce:</i> se záp.uzávěrkou výkres.č.3,4,5,6,8,9 8x1 min.cenový standart dodávky 12000kč-viz.přehledová tabulka k výkazu výměr					
56	K	725014163	Klozet závěsný včetně sedátka, hl.460 mm	soubor	18,000	8 600,00	154 800,00	vlastní
P			<i>Poznámka k položce:</i> výkres.č.3,4,5,6,8,9 18x1 Klozet závěsný s hlubokým splachováním, v bílé barvě včetně sedátka. Montážní modul pro zavěšení klozetu se oceňuje samostatně. min.cenový standart dodávky 7200kč-viz.přehledová tabulka k výkazu výměr					
57	K	725016105	Pisoár ovládání automatické, bílý	soubor	9,000	15 500,00	139 500,00	vlastní
P			<i>Poznámka k položce:</i> výkres.č.3,4,5,6,8,9, 9x1 Součástí položky je i napájecí zdroj pro 3 urinály (481 senzor system AUP-3), objednáva se zvlášť. min.cenový standart dodávky 14000kč-viz.přehledová tabulka k výkazu výměr					
58	K	725017164	Umyvadlo na šrouby , 65 x 52 cm, bílé	soubor	13,000	5 000,00	65 000,00	vlastní
P			<i>Poznámka k položce:</i> výkres.č.3,4,5,6,8,9 13x1 min.cenový standart dodávky 4000kč-viz.přehledová tabulka k výkazu výměr					
59	K	725017168	Kryt sifonu umyvadel , bílý	soubor	13,000	2 100,00	27 300,00	vlastní
P			<i>Poznámka k položce:</i> výkres.č.3,4,5,6,8,9 13x1					
60	K	725019103	Výlevka závěsná diturvit s plastovou mřížkou DN 100	soubor	5,000	7 200,00	36 000,00	vlastní
P			<i>Poznámka k položce:</i> výkres.č.3,4,5,6,8,9 5x1 min.cenový standart dodávky 6000kč-viz.přehledová tabulka k výkazu výměr					
61	K	725110814	Demontáž klozetů kombinovaných	soubor	18,000	500,00	9 000,00	vlastní
62	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	13,000	400,00	5 200,00	vlastní
63	K	725240811	Demontáž sprchových kabin bez výtokových armatur	soubor	8,000	350,00	2 800,00	vlastní
64	K	725310823	Demontáž dřezů 1dílných v kuchyňské sestavě	soubor	6,000	350,00	2 100,00	vlastní
65	K	725314290	Příslušenství k dřezu v kuchyňské sestavě	soubor	6,000	510,00	3 060,00	vlastní
P			<i>Poznámka k položce:</i> výkres.č.3,4,5,6,8,9 6x1					
66	K	725330820	Demontáž výlevky diturvitové	soubor	5,000	480,00	2 400,00	vlastní
67	K	725590813	Přesun vybour.hmot, zařizovací předměty H 24 m	t	1,790	2 000,00	3 580,00	vlastní
68	K	725814105	Ventil rohový s filtrem DN 15 x DN 10	soubor	32,000	390,00	12 480,00	vlastní
P			<i>Poznámka k položce:</i> výkres.č.9 31x1					
69	K	725820802	Demontáž baterie stojánkové do 1otvoru	soubor	13,000	145,00	1 885,00	vlastní
70	K	725823111	Baterie umyvadlová stoján. ruční, bez otvor.odpadu	kus	13,000	3 500,00	45 500,00	vlastní
P			<i>Poznámka k položce:</i> výkres.č.3,4,5,6,9 13x1 min.cenový standart dodávky 3000kč-viz.přehledová tabulka k výkazu výměr					
71	K	725823114	Baterie dřezová stojánková ruční, bez otvor.odpadu	kus	6,000	3 000,00	18 000,00	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> výkres.č.3,4,5,6,9 6x1 min.cenový standart dodávky 2500kč-viz.přehledová tabulka k výkazu výměr						
72	K	725825114	Baterie dřezová nástěnná ruční	kus	5,000	3 500,00	17 500,00	vlastní	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> standardní výkres.č.3,4,5,6,9 5x1 min.cenový standart dodávky 2700kč-viz.přehledová tabulka k výkazu výměr						
73	K	725845111	Baterie sprchová nástěnná ruční, bez příslušenství	kus	8,000	3 000,00	24 000,00	vlastní	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> výkres.č.3,4,5,6,9 8x1 min.cenový standart dodávky 2500kč-viz.přehledová tabulka k výkazu výměr						
74	K	725980113	Dvířka 300 x 300 mm	kus	5,000	550,00	2 750,00	vlastní	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> výkres.č.9 5x1						
75	K	725-SZ80	Sprchová zástěna sklo dveře posuvné 80	ks	3,000	10 000,00	30 000,00	vlastní	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> min.cenový standart dodávky 9000kč-viz.přehledová tabulka k výkazu výměr						
76	K	725-SZ90	Sprchová zástěna sklo dveře posuvné 90	ks	5,000	12 000,00	60 000,00	vlastní	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> min.cenový standart dodávky 10000kč-viz.přehledová tabulka k výkazu výměr						
D	726	Instalační prefabrikáty						279 000,00	
77	K	726211321	Modul-WC Duofix h 112 cm	soubor	18,000	13 000,00	234 000,00	vlastní	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> výkres.č.3,4,5,6,8,9 18x1 min.cenový standart dodávky 11000kč-viz.přehledová tabulka k výkazu výměr						
78	K	726212367	Modul- pro výlevku závěsnou	soubor	5,000	9 000,00	45 000,00	vlastní	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> výkres.č.3,4,5,6,8,9 5x1 min.cenový standart dodávky 7500kč-viz.přehledová tabulka k výkazu výměr						
D	735	Otopná tělesa						26 250,00	
79	K	735191905	Oprava - odvzdušnění otopných těles	kus	5,000	150,00	750,00	vlastní	
80	K	735191910	Napuštění vody do otopného systému - bez kotle	m2	30,000	150,00	4 500,00	vlastní	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Měrnou jednotkou je otopná plocha těles						
81	K	735494811	Vypuštění vody z otopných těles	m2	30,000	150,00	4 500,00	vlastní	
82	K	735117110	Odpojení a připojení těles po nátěru	m2	11,000	1 500,00	16 500,00	vlastní	
D	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)						132 960,00	
83	K	767-1003PC	Podpůrné žlábký z pozink.plechu pro plastové potrubí 20-40 mm	m	396,000	260,00	102 960,00	vlastní	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> výkres.č.3,4,5,6,9 180x1						
84	K	767995102	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 10 kg	kg	200,000	150,00	30 000,00	vlastní	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> pozinkované výkres.č.3,4,5,6 200x1						
D	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce						58 560,00	
85	K	973031344	Vysekání kapes zeď cih. MVC pl. 0,25 m2, hl. 15 cm	kus	16,000	300,00	4 800,00	vlastní	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> výkres.č.3,4,5,6 16x1 V položce není kalkulována manipulace se suti, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979						
86	K	973031151	Vysekání výklenků zeď cihel. MVC, pl. nad 0,25 m2	m3	1,270	3 000,00	3 810,00	vlastní	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> zapustění závěsných konstrukcí WC a výlevky 0,11x0,6z1,2x16=1,27m3 výkres.č.3,4,5,6 1,27x1 V položce není kalkulována manipulace se suti, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
87	K	974031142	Vysekání rýh ve zdi cihelné 7 x 7 cm	m	28,000	150,00	4 200,00	vlastní
	P		Poznámka k položce: □ výkres.č.3,4,5,6 28x1 □ Položka platí pro zdivo na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou. V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979					
88	K	974031164	Vysekání rýh ve zdi cihelné 15 x 15 cm	m	22,000	300,00	6 600,00	vlastní
	P		Poznámka k položce: □ výkres.č.3,4,5,6 22x1 □ Položka platí pro zdivo na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou. V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979					
89	K	974031145	Vysekání rýh ve zdi cihelné 7 x 20 cm	m	28,000	300,00	8 400,00	vlastní
	P		Poznámka k položce: □ výkres.č.3,4,5,6 28x1 □ Položka platí pro zdivo na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou. V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979					
90	K	972054141	Vybourání otv. stropy ŽB pl. 0,0225 m2, tl. 15 cm	kus	44,000	450,00	19 800,00	vlastní
	P		Poznámka k položce: □ výkres.č.3,4,5,6 44x1 □ V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979					
91	K	970051060	Vrtání jádrové do ŽB do D 60 mm	m	14,600	750,00	10 950,00	vlastní
	P		Poznámka k položce: □ 73 ks x 0,2=14,6m výkres.č.3,4,5,6 14,6x1					
	D	H713	Izolace tepelné				5 000,00	
92	K	998713203	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 24 m	%	1,000	5 000,00	5 000,00	vlastní
	D	H721	Vnitřní kanalizace				5 000,00	
93	K	998721203	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 24 m	%	1,000	5 000,00	5 000,00	vlastní
	D	H722	Vnitřní vodovod				5 000,00	
94	K	998722203	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 24 m	%	1,000	5 000,00	5 000,00	vlastní
	D	H724	Strojní vybavení				5 000,00	
95	K	998724203	Přesun hmot pro strojní vybavení, výšky do 24 m	%	1,000	5 000,00	5 000,00	vlastní
	D	H725	Zařizovací předměty				5 000,00	
96	K	998725203	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 24 m	%	1,000	5 000,00	5 000,00	vlastní
	D	H726	Instalační prefabrikáty				5 000,00	
97	K	998726223	Přesun hmot pro předstěnové systémy, výšky do 24 m	%	1,000	5 000,00	5 000,00	vlastní

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce sociálních zařízení na ÚO Kroměříž

Objekt:

2021/54-A - Hlavní budova A

Soupis:

2021/54-A-14 - D.1.4-Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

2021/54-A-14-3 - D.1.4.3-Zařízení vzduchotechniky

KSO: 801 61

Místo:

Zadavatel:

KŘP Zlín

Uchazeč:

VESTAV group s.r.o.

Projektant:

KB projekt, s.r.o.

Zpracovatel:



Poznámka:

Nedílnou součástí výkazu výměr je projektová dokumentace zpracovaná firmou KB projekt s.r.o. v listopadu 2021. Textová, výkresová i tabulková část projektové dokumentace tvoří jeden vzájemně se doplňující a provázaný celek. Jednotliví účastníci výběrového řízení se musí seznámit s projektovou dokumentací v návaznosti na soupis prací a na základě těchto informací částí díla nacenit. Dále je potřeba při stanovení ceny dle vykázané výměry započítat všechny předpokládané doplňkové prvky a činnosti s touto položkou související tak, aby cena byla kompletní a prvek funkční. Před započítáním prací nutno odsouhlasit přesné umístění, typ, barevné řešení všech koncových prvků elektro (slaboproud, silnoproud), vzduchotechniky, zdravotnických s investorem a projektantem interiérového řešení. Textová, výkresová i tabulková část projektové dokumentace tvoří jeden vzájemně se doplňující a provázaný celek. Jednotliví účastníci výběrového řízení se musí seznámit s projektojeektovou dokumentací v návaznosti na soupis prací a na základě těchto informací částí díla nacenit. Dále je potřeba při stanovení ceny dle vykázané výměry započítat všechny předpokládané doplňkové prvky a činnosti s touto položkou související tak, aby cena byla kompletní a prvek funkční. Ve všech položkách jsou započítány náklady na dopravu. Pokud není u položky soupisu prací uvedena žádná cenová soustava, položka není zaříděna v žádné cenové soustavě (ÚRS nebo RTS).

CC-CZ:

Datum: 15. 12. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

27675912

DIČ:

CZ27675912

IČ:

25507893

DIČ:

CZ25507893

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

574 350,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	574 350,00	21,00%	120 613,50
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

694 963,50

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce sociálních zařízení na ÚO Kroměříž

Objekt: 2021/54-A - Hlavní budova A

Soupis: 2021/54-A-14 - D.1.4-Technika prostředí staveb

Úroveň 3:
2021/54-A-14-3 - D.1.4.3-Zařízení vzduchotechniky

Místo:

Zadavatel: KŘP Zlín
Uchazeč: VESTAV group s.r.o.

Datum: 15. 12. 2022

Projektant: KB projekt, s.r.o.

Zpracovatel: 

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

574 350,00

D1 - Demontáže VZT zařízení	14 650,00
D2 - Zař.č.1 - Větrání WC muži 1.PP (v.č.: D.1.4.3-4)	14 480,00
D3 - Zař.č.2 - Větrání úklidu 1.PP (v.č.: D.1.4.3-4)	12 680,00
D4 - Zař.č.3 - Větrání sprchy a WC ženy 1.PP (v.č.: D.1.4.3-4)	32 300,00
D5 - Zař.č.4 - Větrání sprch a WC muži 1.PP (v.č.: D.1.4.3-4)	28 560,00
D6 - Zař.č.5 - Větrání posilovny 1.PP (v.č.: D.1.4.3-4)	22 200,00
D7 - Zař.č.6 - Větrání tělocvičny 1.NP (v.č.: D.1.4.3-5)	24 740,00
D8 - Zař.č.7 - Větrání WC ženy 1.NP (v.č.: D.1.4.3-5)	32 290,00
D9 - Zař.č.8 - Větrání WC muži 1.NP (v.č.: D.1.4.3-5)	30 490,00
D10 - Zař.č.9 - Větrání sprchy a WC ženy 2.NP (v.č.: D.1.4.3-6)	36 230,00
D11 - Zař.č.10 - Větrání sprch a WC muži 2.NP (v.č.: D.1.4.3-6)	36 950,00
D12 - Zař.č.11 - Větrání sprch a WC ženy 3.NP (v.č.: D.1.4.3-7)	39 000,00
D13 - Zař.č.12 - Větrání sprch a WC muži 3.NP (v.č.: D.1.4.3-7)	39 300,00
D14 - Zař.č.13 - Větrání sprch a WC ženy 4.NP (v.č.: D.1.4.3-8)	39 350,00
D15 - Zař.č.14 - Větrání sprch a WC muži 4.NP (v.č.: D.1.4.3-8)	40 750,00
D16 - Zař.č.15 - Větrání WC vyšetřovaných 3.NP (v.č.: D.1.4.3-7)	6 300,00
D17 - Zař.č.16 - Větrání místnosti výslechu 3.NP (v.č.: D.1.4.3-7)	8 600,00

D18 - Zař.č.17 - Větrání místnosti zajištění 3.NP (v.č.: D.1.4.3-7)	8 600,00
D19 - Zař.č.18 - Větrání skladů (OSZBM) a skladů 1.PP (v.č.: D.1.4.3-4)	29 380,00
D20 - Lešení	6 000,00
D21 - Zednické výpomocce	22 500,00
D22 - Zprovoznění, zaregulování a zaškolení obsluhy	49 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce sociálních zařízení na ÚO Kroměříž

Objekt: 2021/54-A - Hlavní budova A


Soupis: 2021/54-A-14 - D.1.4-Technika prostředí staveb

Úroveň 3:
2021/54-A-14-3 - D.1.4.3-Zařízení vzduchotechniky

Místo:

Zadavatel: KŘP Zlín
Uchazeč: VESTAV group s.r.o.

Datum: 15. 12. 2022

Projektant: KB projekt, s.r.o.
Zpracovatel: 

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

Náklady soupisu celkem

574 350,00

D	D1	Demontáže VZT zařízení						14 650,00
1	K	Pol4	Demontáže plechového VZT potrubí do suti čtyřhranné potrubí 315x315mm	m	8,000	950,00	7 600,00	vlastní
2	K	Pol2	Demontáž malého radiálního ventilátoru (ekologická likvidace)	ks	15,000	350,00	5 250,00	vlastní
3	K	Pol3	Demontáž stěnové mřížky 300x100mm (ekologická likvidace)	ks	9,000	200,00	1 800,00	vlastní

D	D2	Zař.č.1 - Větrání WC muži 1.PP (v.č.: D.1.4.3-4)						14 480,00
4	M	1.1	Malý okenní axiální ventilátor Qv=140m3/h; 23Pa; 39dB(A); IPX4; 230V; 29W; 0,19A vč.regulátoru	ks	1,000	5 530,00	5 530,00	vlastní
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
5	M	1.2	Stěnová mřížka z eloxovaného hliníku s roztečí lamel 12,5mm vč.upevňov.rámečku do zdi 300x100mm	ks	4,000	900,00	3 600,00	vlastní
	VV		2+2			4,000		
	VV		Součet			4,000		
6	M	MM	Montážní, spojovací a těsnící materiál	kg	5,000	350,00	1 750,00	vlastní
	VV		5			5,000		
	VV		Součet			5,000		
7	K	MTZ č.1	Montáž zař.č.1 celkem	kpl	1,000	3 600,00	3 600,00	vlastní

D	D3	Zař.č.2 - Větrání úklidu 1.PP (v.č.: D.1.4.3-4)						12 680,00
8	M	2.1	Malý okenní axiální ventilátor Qv=140m3/h; 23Pa; 39dB(A); IPX4; 230V; 29W; 0,19A vč.regulátoru	ks	1,000	5 530,00	5 530,00	vlastní
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
9	M	2.2	Stěnová mřížka z eloxovaného hliníku s roztečí lamel 12,5mm vč.upevňov.rámečku do zdi 300x100mm	ks	2,000	900,00	1 800,00	vlastní
	VV		1+1			2,000		
	VV		Součet			2,000		
10	M	MM	Montážní, spojovací a těsnící materiál	kg	5,000	350,00	1 750,00	vlastní
	VV		5			5,000		
	VV		Součet			5,000		
11	K	MTZ č.2	Montáž zař.č.2 celkem	kpl	1,000	3 600,00	3 600,00	vlastní

D D4 Zař.č.3 - Větrání sprchy a WC ženy 1.PP (v.č.: D.1.4.3-4)

32 300,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	M	3.1	Diagonální ultra tichý ventilátor do kruhového potrubí s doběhem pr.160mm; Qv=230m3/h; 180Pa; 47dB(A); IP44; 230V; 59W; 0,26A; vč.upínacích spon a zpětné klapky	ks	1,000	11 500,00	11 500,00	vlastní
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
13	M	3.2	Talířový kovový ventil univerzální pr.160mm se zděří a povrchovou úpravou RAL9010	ks	1,000	260,00	260,00	vlastní
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
14	M	3.3	Talířový kovový ventil univerzální pr.100mm se zděří a povrchovou úpravou RAL9010	ks	1,000	260,00	260,00	vlastní
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
15	M	3.4	Stěnová mřížka z eloxovaného hliníku s roztečí lamel 12,5mm vč.upevňov.rámečku do zdi 300x100mm	ks	6,000	900,00	5 400,00	vlastní
	VV		3+3		6,000			
	VV		Součet		6,000			
16	M	KP200	Kruhové potrubí pozinkované spirálně vinuté: pr.200/50%tv.	m	4,000	600,00	2 400,00	vlastní
	VV		2+2		4,000			
	VV		Součet		4,000			
17	M	KP160	Kruhové potrubí pozinkované spirálně vinuté: pr.160/50%tv.	m	3,000	480,00	1 440,00	vlastní
	VV		2+1		3,000			
	VV		Součet		3,000			
18	M	KP100	Kruhové potrubí pozinkované spirálně vinuté: pr.100/50%tv.	m	2,000	250,00	500,00	vlastní
	VV		1+1		2,000			
	VV		Součet		2,000			
19	M	PPT	Protipožární tmel odolnost 30min; 300ml	ks	1,000	1 000,00	1 000,00	vlastní
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
20	M	MM	Montážní, spojovací a těsnící materiál	kg	18,000	130,00	2 340,00	vlastní
	VV		10+8		18,000			
	VV		Součet		18,000			
21	K	MTZ č.3	Montáž zař.č.3 celkem	kpl	1,000	7 200,00	7 200,00	vlastní
D D5 Zař.č.4 - Větrání sprch a WC muži 1.PP (v.č.: D.1.4.3-4)							28 560,00	
22	M	4.1	Diagonální ultra tichý ventilátor do kruhového potrubí s doběhem pr.160mm; Qv=230m3/h; 180Pa; 47dB(A); IP44; 230V; 59W; 0,26A; vč.upínacích spon a zpětné klapky	ks	1,000	11 500,00	11 500,00	vlastní
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
23	M	4.2	Talířový kovový ventil univerzální pr.160mm se zděří a povrchovou úpravou RAL9010	ks	1,000	220,00	220,00	vlastní
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
24	M	4.3	Talířový kovový ventil univerzální pr.100mm se zděří a povrchovou úpravou RAL9010	ks	1,000	200,00	200,00	vlastní
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
25	M	4.4	Stěnová mřížka z eloxovaného hliníku s roztečí lamel 12,5mm vč.upevňov.rámečku do zdi 300x100mm	ks	6,000	900,00	5 400,00	vlastní
	VV		3+3		6,000			
	VV		Součet		6,000			
26	M	KP160	Kruhové potrubí pozinkované spirálně vinuté: pr.160/50%tv.	m	2,000	390,00	780,00	vlastní
	VV		1+1		2,000			
	VV		Součet		2,000			
27	M	PPT	Protipožární tmel odolnost 30min; 300ml	ks	1,000	1 000,00	1 000,00	vlastní
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
28	M	MM	Montážní, spojovací a těsnící materiál	kg	9,000	240,00	2 160,00	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		6+3				9,000	
	VV		Součet				9,000	
29	K	MTZ č.4	Montáž zař.č.4 celkem	kpl	1,000	7 300,00	7 300,00	vlastní
D D6 Zař.č.5 - Větrání posilovny 1.PP (v.č.: D.1.4.3-4)							22 200,00	
30	M	5.1	Okenní axiální ventilátor Qv=620m3/h; 40Pa; 46dB(A); IPX4; 230V; 68W; 0,30A vč.regulátoru	ks	1,000	9 600,00	9 600,00	vlastní
	VV		1				1,000	
	VV		Součet				1,000	
31	M	MM	Montážní, spojovací a těsnicí materiál	kg	9,000	1 000,00	9 000,00	vlastní
	VV		6+3				9,000	
	VV		Součet				9,000	
32	K	MTZ č.5	Montáž zař.č.5 celkem	kpl	1,000	3 600,00	3 600,00	vlastní
D D7 Zař.č.6 - Větrání tělocvičny 1.NP (v.č.: D.1.4.3-5)							24 740,00	
33	M	6.1	Okenní axiální ventilátor Qv=620m3/h; 40Pa; 46dB(A); IPX4; 230V; 68W; 0,30A vč.regulátoru	ks	2,000	9 600,00	19 200,00	vlastní
	VV		1+1				2,000	
	VV		Součet				2,000	
34	M	MM	Montážní, spojovací a těsnicí materiál	kg	18,000	130,00	2 340,00	vlastní
	VV		9+9				18,000	
	VV		Součet				18,000	
35	K	MTZ č.6	Montáž zař.č.6 celkem	kpl	1,000	3 200,00	3 200,00	vlastní
D D8 Zař.č.7 - Větrání WC ženy 1.NP (v.č.: D.1.4.3-5)							32 290,00	
36	M	7.1	Diagonální ultra tichý ventilátor do kruhového potrubí s doběhem pr.125mm; Qv=180m3/h; 70Pa; 39dB(A); IP44; 230V; 27W; 0,12A; vč.upínacích spon a zpětné klapky	ks	1,000	11 500,00	11 500,00	vlastní
	VV		1				1,000	
	VV		Součet				1,000	
37	M	7.2	Talířový kovový ventil univerzální pr.100mm se zděří a povrchovou úpravou RAL9010	ks	4,000	200,00	800,00	vlastní
	VV		2+2				4,000	
	VV		Součet				4,000	
38	M	7.3	Stěnová mřížka z eloxovaného hliníku s roztečí lamel 12,5mm vč.upevňov.rámečku do zdi 300x100mm	ks	2,000	900,00	1 800,00	vlastní
	VV		1+1				2,000	
	VV		Součet				2,000	
39	M	H100	Ohebná hadice pr.100mm tepelně a zvukově izolována tl.25mm	m	4,000	260,00	1 040,00	vlastní
	VV		2+2				4,000	
	VV		Součet				4,000	
40	M	KP125	Kruhové potrubí pozinkované spirálně vinuté: pr.125/50%tv.	m	10,000	300,00	3 000,00	vlastní
	VV		5+5				10,000	
	VV		Součet				10,000	
41	M	KP100	Kruhové potrubí pozinkované spirálně vinuté: pr.100/50%tv.	m	8,000	300,00	2 400,00	vlastní
	VV		4+4				8,000	
	VV		Součet				8,000	
42	M	PPT	Protipožární tmel odolnost 30min; 300ml	ks	1,000	1 000,00	1 000,00	vlastní
	VV		1				1,000	
	VV		Součet				1,000	
43	M	MM	Montážní, spojovací a těsnicí materiál	kg	25,000	130,00	3 250,00	vlastní
	VV		20+5				25,000	
	VV		Součet				25,000	
44	K	MTZ č.7	Montáž zař.č.7 celkem	kpl	1,000	7 500,00	7 500,00	vlastní
D D9 Zař.č.8 - Větrání WC muži 1.NP (v.č.: D.1.4.3-5)							30 490,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
45	M	8.1	Diagonální ultra tichý ventilátor do kruhového potrubí s doběhem pr.125mm; Qv=190m3/h; 70Pa; 39dB(A); IP44; 230V; 27W; 0,12A; vč.upínacích spon a zpětné klapky	ks	1,000	11 500,00	11 500,00	vlastní
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
46	M	8.2	Talířový kovový ventil univerzální pr.100mm se zděří a povrchovou úpravou RAL9010	ks	4,000	200,00	800,00	vlastní
	VV		2+2		4,000			
	VV		Součet		4,000			
47	M	8.3	Stěnová mřížka z eloxovaného hliníku s roztečí lamel 12,5mm vč.upevňov.rámečku do zdi 300x100mm	ks	2,000	900,00	1 800,00	vlastní
	VV		1+1		2,000			
	VV		Součet		2,000			
48	M	H100	Ohebná hadice pr.100mm tepelně a zvukově izolována tl.25mm	m	4,000	260,00	1 040,00	vlastní
	VV		2+2		4,000			
	VV		Součet		4,000			
49	M	KP125	Kruhové potrubí pozinkované spirálně vinuté: pr.125/50%tv.	m	8,000	300,00	2 400,00	vlastní
	VV		4+4		8,000			
	VV		Součet		8,000			
50	M	KP100	Kruhové potrubí pozinkované spirálně vinuté: pr.100/50%tv.	m	4,000	300,00	1 200,00	vlastní
	VV		2+2		4,000			
	VV		Součet		4,000			
51	M	PPT	Protipožární tmel odolnost 30min; 300ml	ks	1,000	1 000,00	1 000,00	vlastní
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
52	M	MM	Montážní, spojovací a těsnící materiál	kg	25,000	130,00	3 250,00	vlastní
	VV		20+5		25,000			
	VV		Součet		25,000			
53	K	MTZ č.8	Montáž zař.č.8 celkem	kpl	1,000	7 500,00	7 500,00	vlastní
D D10 Zař.č.9 - Větrání sprchy a WC ženy 2.NP (v.č.: D.1.4.3-6)							36 230,00	
54	M	9.1	Diagonální ultra tichý ventilátor do kruhového potrubí s doběhem pr.160mm; Qv=280m3/h; 180Pa; 47dB(A); IP44; 230V; 59W; 0,26A; vč.upínacích spon a zpětné klapky	ks	1,000	11 500,00	11 500,00	vlastní
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
55	M	9.2	Talířový kovový ventil univerzální pr.100mm se zděří a povrchovou úpravou RAL9010	ks	3,000	200,00	600,00	vlastní
	VV		2+1		3,000			
	VV		Součet		3,000			
56	M	9.3	Talířový kovový ventil univerzální pr.160mm se zděří a povrchovou úpravou RAL9010	ks	1,000	300,00	300,00	vlastní
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
57	M	9.4	Stěnová mřížka z eloxovaného hliníku s roztečí lamel 12,5mm vč.upevňov.rámečku do zdi 300x100mm	ks	4,000	900,00	3 600,00	vlastní
	VV		2+2		4,000			
	VV		Součet		4,000			
58	M	H100	Ohebná hadice pr.100mm tepelně a zvukově izolována tl.25mm	m	3,000	260,00	780,00	vlastní
	VV		2+1		3,000			
	VV		Součet		3,000			
59	M	H160	Ohebná hadice pr.160mm tepelně a zvukově izolována tl.25mm	m	1,000	300,00	300,00	vlastní
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
60	M	KP160	Kruhové potrubí pozinkované spirálně vinuté: pr.160/50%tv.	m	8,000	350,00	2 800,00	vlastní
	VV		4+4		8,000			
	VV		Součet		8,000			
61	M	KP125	Kruhové potrubí pozinkované spirálně vinuté: pr.125/50%tv.	m	8,000	300,00	2 400,00	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		4+4		8,000			
	VV		Součet		8,000			
62	M	KP100	Kruhové potrubí pozinkované spirálně vinuté: pr.100/50%tv.	m	3,000	300,00	900,00	vlastní
	VV		2+1		3,000			
	VV		Součet		3,000			
63	M	PPT	Protipožární tmel odolnost 30min; 300ml	ks	1,000	1 000,00	1 000,00	vlastní
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
64	M	MM	Montážní, spojovací a těsnící materiál	kg	25,000	130,00	3 250,00	vlastní
	VV		20+5		25,000			
	VV		Součet		25,000			
65	K	MTZ č.9	Montáž zař.č.9 celkem	kpl	1,000	8 800,00	8 800,00	vlastní
D D11 Zař.č.10 - Větrání sprch a WC muži 2.NP (v.č.: D.1.4.3-6)							36 950,00	
66	M	10.1	Diagonální ultra tichý ventilátor do kruhového potrubí s doběhem pr.160mm; Qv=340m3/h; 170Pa; 47dB(A); IP44; 230V; 59W; 0,26A; vč.upínacích spon a zpětné klapky	ks	1,000	11 500,00	11 500,00	vlastní
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
67	M	10.2	Talířový kovový ventil univerzální pr.100mm se zděří a povrchovou úpravou RAL9010	ks	4,000	300,00	1 200,00	vlastní
	VV		2+2		4,000			
	VV		Součet		4,000			
68	M	10.3	Talířový kovový ventil univerzální pr.160mm se zděří a povrchovou úpravou RAL9010	ks	1,000	350,00	350,00	vlastní
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
69	M	10.4	Stěnová mřížka z eloxovaného hliníku s roztečí lamel 12,5mm vč.upevňov.rámečku do zdi 300x100mm	ks	4,000	900,00	3 600,00	vlastní
	VV		2+2		4,000			
	VV		Součet		4,000			
70	M	H100	Ohebná hadice pr.100mm tepelně a zvukově izolována tl.25mm	m	4,000	300,00	1 200,00	vlastní
	VV		2+2		4,000			
	VV		Součet		4,000			
71	M	H160	Ohebná hadice pr.160mm tepelně a zvukově izolována tl.25mm	m	1,000	350,00	350,00	vlastní
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
72	M	KP160	Kruhové potrubí pozinkované spirálně vinuté: pr.160/50%tv.	m	6,000	350,00	2 100,00	vlastní
	VV		3+3		6,000			
	VV		Součet		6,000			
73	M	KP125	Kruhové potrubí pozinkované spirálně vinuté: pr.125/50%tv.	m	8,000	300,00	2 400,00	vlastní
	VV		4+4		8,000			
	VV		Součet		8,000			
74	M	KP100	Kruhové potrubí pozinkované spirálně vinuté: pr.100/50%tv.	m	4,000	300,00	1 200,00	vlastní
	VV		2+2		4,000			
	VV		Součet		4,000			
75	M	PPT	Protipožární tmel odolnost 30min; 300ml	ks	1,000	1 000,00	1 000,00	vlastní
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
76	M	MM	Montážní, spojovací a těsnící materiál	kg	25,000	130,00	3 250,00	vlastní
	VV		20+5		25,000			
	VV		Součet		25,000			
77	K	MTZ č.10	Montáž zař.č.10 celkem	kpl	1,000	8 800,00	8 800,00	vlastní
D D12 Zař.č.11 - Větrání sprch a WC ženy 3.NP (v.č.: D.1.4.3-7)							39 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
78	M	11.1	Diagonální ultra tichý ventilátor do kruhového potrubí s doběhem pr.160mm; Qv=280m3/h; 180Pa; 47dB(A); IP44; 230V; 59W; 0,26A; vč.upínacích spon a zpětné klapky	ks	1,000	11 500,00	11 500,00	vlastní
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
79	M	11.2	Talířový kovový ventil univerzální pr.100mm se zděří a povrchovou úpravou RAL9010	ks	3,000	300,00	900,00	vlastní
	VV		2+1		3,000			
	VV		Součet		3,000			
80	M	11.3	Talířový kovový ventil univerzální pr.160mm se zděří a povrchovou úpravou RAL9010	ks	1,000	350,00	350,00	vlastní
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
81	M	11.4	Stěnová mřížka z eloxovaného hliníku s roztečí lamel 12,5mm vč.upevňov.rámečku do zdi 300x100mm	ks	4,000	900,00	3 600,00	vlastní
	VV		2+2		4,000			
	VV		Součet		4,000			
82	M	H100	Ohebná hadice pr.100mm tepelně a zvukově izolována tl.25mm	m	3,000	300,00	900,00	vlastní
	VV		2+1		3,000			
	VV		Součet		3,000			
83	M	H160	Ohebná hadice pr.160mm tepelně a zvukově izolována tl.25mm	m	1,000	350,00	350,00	vlastní
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
84	M	KP200	Kruhové potrubí pozinkované spirálně vinuté: pr.200/50%tv.	m	5,000	450,00	2 250,00	vlastní
	VV		3+2		5,000			
	VV		Součet		5,000			
85	M	KP160	Kruhové potrubí pozinkované spirálně vinuté: pr.160/50%tv.	m	8,000	350,00	2 800,00	vlastní
	VV		4+4		8,000			
	VV		Součet		8,000			
86	M	KP125	Kruhové potrubí pozinkované spirálně vinuté: pr.125/50%tv.	m	8,000	300,00	2 400,00	vlastní
	VV		4+4		8,000			
	VV		Součet		8,000			
87	M	KP100	Kruhové potrubí pozinkované spirálně vinuté: pr.100/50%tv.	m	3,000	300,00	900,00	vlastní
	VV		2+1		3,000			
	VV		Součet		3,000			
88	M	PPT	Protipožární tmel odolnost 30min; 300ml	ks	1,000	1 000,00	1 000,00	vlastní
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
89	M	MM	Montážní, spojovací a těsnící materiál	kg	25,000	130,00	3 250,00	vlastní
	VV		20+5		25,000			
	VV		Součet		25,000			
90	K	MTZ č.11	Montáž zař.č.11 celkem	kpl	1,000	8 800,00	8 800,00	vlastní
D	D13		Zař.č.12 - Větrání sprch a WC muži 3.NP (v.č.: D.1.4.3-7)				39 300,00	
91	M	12.1	Diagonální ultra tichý ventilátor do kruhového potrubí s doběhem pr.160mm; Qv=340m3/h; 170Pa; 47dB(A); IP44; 230V; 59W; 0,26A; vč.upínacích spon a zpětné klapky	ks	1,000	11 500,00	11 500,00	vlastní
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
92	M	12.2	Talířový kovový ventil univerzální pr.100mm se zděří a povrchovou úpravou RAL9010	ks	4,000	300,00	1 200,00	vlastní
	VV		2+2		4,000			
	VV		Součet		4,000			
93	M	12.3	Talířový kovový ventil univerzální pr.160mm se zděří a povrchovou úpravou RAL9010	ks	1,000	350,00	350,00	vlastní
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
94	M	12.4	Stěnová mřížka z eloxovaného hliníku s roztečí lamel 12,5mm vč.upevňov.rámečku do zdi 300x100mm	ks	4,000	900,00	3 600,00	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 2+2		4,000			
			VV Součet		4,000			
95	M	H100	Ohebná hadice pr.100mm tepelně a zvukově izolována tl.25mm	m	4,000	300,00	1 200,00	vlastní
			VV 2+2		4,000			
			VV Součet		4,000			
96	M	H160	Ohebná hadice pr.160mm tepelně a zvukově izolována tl.25mm	m	1,000	350,00	350,00	vlastní
			VV 1		1,000			
			VV Součet		1,000			
97	M	KP200	Kruhové potrubí pozinkované spirálně vinuté: pr.200/50%tv.	m	5,000	450,00	2 250,00	vlastní
			VV 3+2		5,000			
			VV Součet		5,000			
98	M	KP160	Kruhové potrubí pozinkované spirálně vinuté: pr.160/50%tv.	m	6,000	350,00	2 100,00	vlastní
			VV 3+3		6,000			
			VV Součet		6,000			
99	M	KP125	Kruhové potrubí pozinkované spirálně vinuté: pr.125/50%tv.	m	8,000	300,00	2 400,00	vlastní
			VV 4+4		8,000			
			VV Součet		8,000			
100	M	KP100	Kruhové potrubí pozinkované spirálně vinuté: pr.100/50%tv.	m	4,000	300,00	1 200,00	vlastní
			VV 2+2		4,000			
			VV Součet		4,000			
101	M	PPT	Protipožární tmel odolnost 30min; 300ml	ks	1,000	1 000,00	1 000,00	vlastní
			VV 1		1,000			
			VV Součet		1,000			
102	M	MM	Montážní, spojovací a těsnící materiál	kg	25,000	130,00	3 250,00	vlastní
			VV 20+5		25,000			
			VV Součet		25,000			
103	K	MTZ č.12	Montáž zař.č.12 celkem	kpl	1,000	8 900,00	8 900,00	vlastní
D D14 Zař.č.13 - Větrání sprch a WC ženy 4.NP (v.č.: D.1.4.3-8)							39 350,00	
104	M	13.1	Diagonální ultra tichý ventilátor do kruhového potrubí s doběhem pr.160mm; Qv=280m3/h; 180Pa; 47dB(A); IP44; 230V; 59W; 0,26A; vč.upínacích spon a zpětné klapky	ks	1,000	11 500,00	11 500,00	vlastní
			VV 1		1,000			
			VV Součet		1,000			
105	M	13.2	Talířový kovový ventil univerzální pr.160mm se zděří a povrchovou úpravou RAL9010	ks	2,000	350,00	700,00	vlastní
			VV 1+1		2,000			
			VV Součet		2,000			
106	M	13.3	Stěnová mřížka z eloxovaného hliníku s roztečí lamel 12,5mm vč.upevňov.rámečku do zdi 300x100mm	ks	4,000	900,00	3 600,00	vlastní
			VV 2+2		4,000			
			VV Součet		4,000			
107	M	13.4	Výfuková hlavice pr.250mm	ks	1,000	2 600,00	2 600,00	vlastní
			VV 1		1,000			
			VV Součet		1,000			
108	M	H160	Ohebná hadice pr.160mm tepelně a zvukově izolována tl.25mm	m	2,000	350,00	700,00	vlastní
			VV 1+1		2,000			
			VV Součet		2,000			
109	M	KP250	Kruhové potrubí pozinkované spirálně vinuté: pr.250/50%tv.	m	5,000	450,00	2 250,00	vlastní
			VV 2+3		5,000			
			VV Součet		5,000			
110	M	KP160	Kruhové potrubí pozinkované spirálně vinuté: pr.160/50%tv.	m	3,000	350,00	1 050,00	vlastní
			VV 2+1		3,000			
			VV Součet		3,000			
111	M	KP125	Kruhové potrubí pozinkované spirálně vinuté: pr.125/50%tv.	m	5,000	300,00	1 500,00	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2+3		5,000			
	VV		Součet		5,000			
112	M	TI20K	Tepelná izolace tl.20mm elastomerní šedý samolepící pás s povrchovou úpravou z Al folie	m2	3,000	800,00	2 400,00	vlastní
	VV		2+1		3,000			
	VV		Součet		3,000			
113	M	PPT	Protipožární tmel odolnost 30min; 300ml	ks	1,000	1 000,00	1 000,00	vlastní
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
114	M	MM	Montážní, spojovací a těsnící materiál	kg	25,000	130,00	3 250,00	vlastní
	VV		20+5		25,000			
	VV		Součet		25,000			
115	K	MTZ č.13	Montáž zař.č.13 celkem	kpl	1,000	8 800,00	8 800,00	vlastní
D D15 Zař.č.14 - Větrání sprch a WC muži 4.NP (v.č.: D.1.4.3-8)							40 750,00	
116	M	14.1	Diagonální ultra tichý ventilátor do kruhového potrubí s doběhem pr.160mm; Qv=340m3/h; 170Pa; 47dB(A); IP44; 230V; 59W; 0,26A; vč.upínacích spon a zpětné klapky	ks	1,000	11 500,00	11 500,00	vlastní
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
117	M	14.2	Talířový kovový ventil univerzální pr.100mm se zděří a povrchovou úpravou RAL9010	ks	1,000	300,00	300,00	vlastní
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
118	M	14.3	Talířový kovový ventil univerzální pr.160mm se zděří a povrchovou úpravou RAL9010	ks	2,000	350,00	700,00	vlastní
	VV		1+1		2,000			
	VV		Součet		2,000			
119	M	14.4	Stěnová mřížka z eloxovaného hliníku s roztečí lamel 12,5mm vč.upevňov.rámečku do zdi 300x100mm	ks	4,000	900,00	3 600,00	vlastní
	VV		2+2		4,000			
	VV		Součet		4,000			
120	M	14.5	Výfuková hlavice pr.250mm	ks	1,000	2 600,00	2 600,00	vlastní
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
121	M	H100	Ohebná hadice pr.100mm tepelně a zvukově izolována tl.25mm	m	1,000	300,00	300,00	vlastní
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
122	M	H160	Ohebná hadice pr.160mm tepelně a zvukově izolována tl.25mm	m	2,000	350,00	700,00	vlastní
	VV		1+1		2,000			
	VV		Součet		2,000			
123	M	KP250	Kruhové potrubí pozinkované spirálně vinuté: pr.250/50%tv.	m	5,000	650,00	3 250,00	vlastní
	VV		2+3		5,000			
	VV		Součet		5,000			
124	M	KP160	Kruhové potrubí pozinkované spirálně vinuté: pr.160/50%tv.	m	3,000	450,00	1 350,00	vlastní
	VV		2+1		3,000			
	VV		Součet		3,000			
125	M	KP125	Kruhové potrubí pozinkované spirálně vinuté: pr.125/50%tv.	m	2,000	350,00	700,00	vlastní
	VV		1+1		2,000			
	VV		Součet		2,000			
126	M	KP100	Kruhové potrubí pozinkované spirálně vinuté: pr.100/50%tv.	m	1,000	300,00	300,00	vlastní
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
127	M	TI20K	Tepelná izolace tl.20mm elastomerní šedý samolepící pás s povrchovou úpravou z Al folie	m2	3,000	800,00	2 400,00	vlastní
	VV		2+1		3,000			
	VV		Součet		3,000			
128	M	PPT	Protipožární tmel odolnost 30min; 300ml	ks	1,000	1 000,00	1 000,00	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1				1,000	
	VV		Součet				1,000	
129	M	MM	Montážní, spojovací a těsnící materiál	kg	25,000	130,00	3 250,00	vlastní
	VV		20+5				25,000	
	VV		Součet				25,000	
130	K	MTZ č.14	Montáž zař.č.14 celkem	kpl	1,000	8 800,00	8 800,00	vlastní
D	D16		Zař.č.15 - Větrání WC vyšetřovaných 3.NP (v.č.: D.1.4.3-7)				6 300,00	
131	M	15.1	Malý axiální ventilátor s doběhem pr.100mm; Qv=80m3/h; 15Pa; 40dB(A); IPX4; 230V; 13W;	ks	1,000	2 500,00	2 500,00	vlastní
	VV		1				1,000	
	VV		Součet				1,000	
132	M	MM	Montážní, spojovací a těsnící materiál	kg	1,000	300,00	300,00	vlastní
	VV		1				1,000	
	VV		Součet				1,000	
133	K	MTZ č.15	Montáž zař.č.15 celkem	kpl	1,000	3 500,00	3 500,00	vlastní
D	D17		Zař.č.16 - Větrání místnosti výslechu 3.NP (v.č.: D.1.4.3-7)				8 600,00	
134	M	16.1	Malý radiální ventilátor s doběhem pr.100mm; Qv=230m3/h; 50Pa; 51dB(A); IP44; 230V; 68W;	ks	1,000	4 800,00	4 800,00	vlastní
	VV		1				1,000	
	VV		Součet				1,000	
135	M	MM	Montážní, spojovací a těsnící materiál	kg	1,000	300,00	300,00	vlastní
	VV		1				1,000	
	VV		Součet				1,000	
136	K	MTZ č.16	Montáž zař.č.16 celkem	kpl	1,000	3 500,00	3 500,00	vlastní
D	D18		Zař.č.17 - Větrání místnosti zajištění 3.NP (v.č.: D.1.4.3-7)				8 600,00	
137	M	17.1	Malý radiální ventilátor s doběhem pr.100mm; Qv=230m3/h; 50Pa; 51dB(A); IP44; 230V; 68W;	ks	1,000	4 800,00	4 800,00	vlastní
	VV		1				1,000	
	VV		Součet				1,000	
138	M	MM	Montážní, spojovací a těsnící materiál	kg	1,000	300,00	300,00	vlastní
	VV		1				1,000	
	VV		Součet				1,000	
139	K	MTZ č.17	Montáž zař.č.17 celkem	kpl	1,000	3 500,00	3 500,00	vlastní
D	D19		Zař.č.18 - Větrání skladů (OSZBM) a skladů 1.PP (v.č.: D.1.4.3-4)				29 380,00	
140	M	18.1	Diagonální ultra tichý ventilátor do kruhového potrubí s doběhem pr.180mm; Qv=800m3/h; 80Pa; 45dB(A); IP44; 230V; 102W; 0,5A; vč.upínacích spon a zpětné klapky	ks	1,000	14 200,00	14 200,00	vlastní
	VV		1				1,000	
	VV		Součet				1,000	
141	M	18.2	Stěnová mřížka z eloxovaného hliníku s roztečí lamel 12,5mm vč.upevňov.rámečku do zdi 300x100mm	ks	4,000	900,00	3 600,00	vlastní
	VV		2+2				4,000	
	VV		Součet				4,000	
142	M	KP200	Kruhové potrubí pozinkované spirálně vinuté: pr.200/50%tv.	m	5,000	650,00	3 250,00	vlastní
	VV		3+2				5,000	
	VV		Součet				5,000	
143	M	MM	Montážní, spojovací a těsnící materiál	kg	1,000	130,00	130,00	vlastní
	VV		1				1,000	
	VV		Součet				1,000	
144	K	MTZ č.18	Montáž zař.č.18 celkem	kpl	1,000	8 200,00	8 200,00	vlastní
D	D20		Lešení				6 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
145	K	L	Lešení lehké do výšky 2m	m2	50,000	120,00	6 000,00	vlastní
	VV		25+25		50,000			
	VV		Součet		50,000			
D D21 Zednické výpomocce							22 500,00	
146	K	ZV	Zednické výpomocce	h	50,000	450,00	22 500,00	vlastní
	VV		10*5		50,000			
	VV		Součet		50,000			
D D22 Zprovoznění, zaregulování a zaškolení obsluhy							49 000,00	
147	K	Doprava	D O P R A V A a přesun hmot	kpl	1,000	35 000,00	35 000,00	vlastní
148	K	ZZZO	Zprovoznění, zaregulování a zaškolení obsluhy	h	4,000	1 000,00	4 000,00	vlastní
	VV		2+2		4,000			
	VV		Součet		4,000			
149	K	DSPS	Dokumentace skutečného provedení stavby	h	10,000	1 000,00	10 000,00	vlastní
	VV		5+5		10,000			
	VV		Součet		10,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Rekonstrukce sociálních zařízení na ÚO Kroměříž

Objekt:
2021/54-A - Hlavní budova A

Soupis:
2021/54-A-14 - D.1.4-Technika prostředí staveb


Úroveň 3:
2021/54-A-14-4 - D.1.4.4-Zařízení silnoproudé elektrotechniky

KSO: 801 61
Místo:

Zadavatel:
KŘP Zlín

Uchazeč:
VESTAV group s.r.o.

Projektant:
KB projekt, s.r.o.

Zpracovatel:


Poznámka:

Nedílnou součástí výkazu výměr je projektová dokumentace zpracovaná firmou KB projekt s.r.o. v listopadu 2021. Textová, výkresová i tabulková část projektové dokumentace tvoří jeden vzájemně se doplňující a provázaný celek. Jednotliví účastníci výběrového řízení se musí seznámit s projektovou dokumentací v návaznosti na soupis prací a na základě těchto informací části díla nacenit. Dále je potřeba při stanovení ceny dle vykázané výměry započítat všechny předpokládané doplňkové prvky a činnosti s touto položkou související tak, aby cena byla kompletní a prvek funkční. Před započítáním prací nutno odsouhlasit přesné umístění, typ, barevné řešení všech koncových prvků elektro (slaboproud, silnoproud), vzduchotechniky, zdravotnické s investorem a projektantem interiérového řešení. Textová, výkresová i tabulková část projektové dokumentace tvoří jeden vzájemně se doplňující a provázaný celek. Jednotliví účastníci výběrového řízení se musí seznámit s projektojeektovou dokumentací v návaznosti na soupis prací a na základě těchto informací části díla nacenit. Dále je potřeba při stanovení ceny dle vykázané výměry započítat všechny předpokládané doplňkové prvky a činnosti s touto položkou související tak, aby cena byla kompletní a prvek funkční. Ve všech položkách jsou započítány náklady na dopravu. Pokud není u položky soupisu prací uvedena žádná cenová soustava, položka není zaříděna v žádné cenové soustavě (ÚRS nebo RTS).

CC-CZ:
Datum: 15. 12. 2022

IČ:
DIČ:

IČ: 27675912
DIČ: CZ27675912

IČ: 25507893
DIČ: CZ25507893

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH

622 431,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	622 431,00	21,00%	130 710,51
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

753 141,51

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce sociálních zařízení na ÚO Kroměříž

Objekt: 2021/54-A - Hlavní budova A

Soupis: 2021/54-A-14 - D.1.4-Technika prostředí staveb


Úroveň 3:
2021/54-A-14-4 - D.1.4.4-Zařízení silnoproudé elektrotechniky

Místo:

Zadavatel: KŘP Zlín
Uchazeč: VESTAV group s.r.o.

Datum: 15. 12. 2022

Projektant: KB projekt, s.r.o.

Zpracovatel: 

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

622 431,00

PC001 - Demontáže	38 850,00
PC002 - Rozváděče	16 900,00
PC003 - Svítidla	115 000,00
PC004 - Elektroinstalační úložný materiál	6 100,00
PC005 - Kabely a vodiče	63 090,00
PC006 - Elektroinstalační materiál	329 671,00
PC007 - Zednické výpomoci	42 620,00
PC008 - Hodinové zúčtovací sazby	10 200,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce sociálních zařízení na ÚO Kroměříž

Objekt:

2021/54-A - Hlavní budova A

Soupis:

2021/54-A-14 - D.1.4-Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

2021/54-A-14-4 - D.1.4.4-Zařízení silnoproudé elektrotechniky

Místo:

Datum: 15. 12. 2022

Zadavatel: KŘP Zlín

Projektant: KB projekt, s.r.o.

Uchazeč: VESTAV group s.r.o.

Zpracovatel: 

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

Náklady soupisu celkem

622 431,00

D	PC001	Demontáže							38 850,00
1	K	PC00101	Svítidlo	ks	45,000	300,00	13 500,00	vlastní	
2	K	PC00102	Kabel do 4x10	m	360,000	39,00	14 040,00	vlastní	
3	K	PC00103	Spínače	ks	59,000	65,00	3 835,00	vlastní	
4	K	PC00104	Zásuvka 230V	ks	11,000	65,00	715,00	vlastní	
5	K	PC00105	Demontáž ventilátoru	ks	2,000	130,00	260,00	vlastní	
6	K	PC00106	Odvoz na skládku, odborná likvidace	ks	1,000	6 500,00	6 500,00	vlastní	

D	PC002	Rozváděče							16 900,00
7	K	PC00201	Rozvaděč R1.2.2-viz v.č.D.1.4.4-04 nástěnná rozvodnice 1x12 modul IP30/20, 1x jistič 6B/1, 1x stykač 16A/1, 1x čas.relé	ks	1,000	6 500,00	6 500,00	vlastní	
8	K	PC00202	Rozvaděč R2.1 - Doplnění, viz D.1.4.4-02 2x jistič 16B/1, prodrátování	ks	1,000	2 600,00	2 600,00	vlastní	
9	K	PC00203	Rozvaděč R3.1 - Doplnění, viz D.1.4.4-02 2x jistič 16B/1, prodrátování	ks	1,000	2 600,00	2 600,00	vlastní	
10	K	PC00204	Rozvaděč R4.1 - Doplnění, viz D.1.4.4-02 2x jistič 16B/1, prodrátování	ks	1,000	2 600,00	2 600,00	vlastní	
11	K	PC00205	Rozvaděč R4.2 - Doplnění, viz D.1.4.4-02 2x jistič 16B/1, prodrátování	ks	1,000	2 600,00	2 600,00	vlastní	

D	PC003	Svítidla							115 000,00
12	K	PC00301	Svítidlo B ZAPUŠTĚNÉ LED SVÍTIDLO S MATNÝM STÍNÍTKEM, 2480lm, 20W, 4000K, IP20, 230V	ks	49,000	2 000,00	98 000,00	vlastní	
13	K	PC00302	Svítidlo C NÁSTĚNNÉ LED SVÍTIDLO S MATNÝM STÍNÍTKEM, 2480lm, 20W, 4000K, IP20, 230V	ks	5,000	2 000,00	10 000,00	vlastní	
14	K	PC00303	Svítidlo D ZAPUŠTĚNÉ LED SVÍTIDLO S MATNÝM STÍNÍTKEM, 2480lm, 20W, 4000K, IP54, 230V	ks	2,000	3 500,00	7 000,00	vlastní	

D	PC004	Elektroinstalační úložný materiál							6 100,00
15	K	PC00401	LPFLEX - velmi nízká mechanická odolnost 125N PVC 2316 TRUBKA OHEBNÁ - LPFLEX	m	80,000	20,00	1 600,00	vlastní	
16	K	PC00402	LPFLEX - velmi nízká mechanická odolnost 125N PVC 2323 TRUBKA OHEBNÁ - LPFLEX	m	100,000	30,00	3 000,00	vlastní	
17	K	PC00403	Kabelové přičky Natloukací přičky	ks	300,000	5,00	1 500,00	vlastní	

D	PC005	Kabely a vodiče							63 090,00
18	K	PC00501	VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC CY 4 mm2,	m	100,000	25,00	2 500,00	vlastní	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
19	K	PC00502	KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC CYKY-O 2x1.5 mm2,	m	450,000	22,00	9 900,00	vlastní
20	K	PC00503	KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC CYKY-O 3x1.5 mm2,	m	80,000	15,00	1 200,00	vlastní
21	K	PC00504	KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC CYKY-J 3x1.5 mm2,	m	620,000	25,00	15 500,00	vlastní
22	K	PC00505	KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC CYKY-J 3x2.5 mm2,	m	515,000	30,00	15 450,00	vlastní
23	K	PC00506	KABEL STÍNĚNÝ JYTY 4x1 mm	m	40,000	28,00	1 120,00	vlastní
24	K	PC00507	UKONČENÍ KABELU V ROZVADEČICÍCH, SPOTREBICÍCH (NE SVÍTIDLA, ZASUVKY, VYPINACE) do 5x4 mm2	ks	38,000	130,00	4 940,00	vlastní
25	K	PC00508	UKONČENÍ VODIČŮ V ROZVADEČÍCÍCH Do 4 mm2	ks	96,000	130,00	12 480,00	vlastní

D PC006

Elektroinstalační materiál

329 671,00

26	K	PC00601	VYPÍNAČE POD OMÍTKU, PŘÍSTROJ, KOLÉBKA, RÁMEČEK 10A, 250V, IP20 spínač jednopólový řazení 1,	ks	52,000	230,00	11 960,00	vlastní
27	K	PC00602	VYPÍNAČE POD OMÍTKU, PŘÍSTROJ, KOLÉBKA, RÁMEČEK 10A, 250V, IP44 spínače jednopólový, řazení 1,	ks	2,000	280,00	560,00	vlastní
28	K	PC00603	ČIDLO POHYBU S ČAS.DOBĚHEM 8m, 360°, 10A, 230V, IP43, stropní	ks	13,000	480,00	6 240,00	vlastní
29	K	PC00604	VZT Ventilátor Připojení VZT ventilátorů 230V do 200W	ks	18,000	1 000,00	18 000,00	vlastní
30	K	PC00605	ČASOVÉ RELÉ DO KRABICE Časové relé, na provětrávání (5min každou hodinu), výstup 10-200VA, cívka AC 230 V	ks	1,000	510,00	510,00	vlastní
31	K	PC00606	ZÁSUVKA NN KOMPLETNÍ,POD OMÍTKU IP20, RÁMEČEK 16A, 230V jednonásobná, s ochranným kolíkem,	ks	11,000	195,00	2 145,00	vlastní
32	K	PC00607	ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICE KRABICE PŘÍSTROJOVÁ	ks	64,000	9,00	576,00	vlastní
33	K	PC00608	ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICE KRABICE ODBOČNÁ VČ. SVOREK do 4mm2	ks	48,000	35,00	1 680,00	vlastní
34	K	PC00609	Osoušeč rukou - Tryskový osoušeč, 24 trysek, hepa filtry, nástěnný, v657 š296 x h203 mm, IPx4, celkový příkon 2000W, 230V, hlučnost 70dB, proud vzduchu 85-105m/s, 7,5 kg	ks	12,000	24 000,00	288 000,00	vlastní

P

Poznámka k položce: □

min.cenový standard dodávky 20000kč-viz.přehledová tabulka k výkazu výměr

D PC007

Zednické výpomoci

42 620,00

35	K	PC00701	VYBOURANI OTVORU VE ZDIVU CIHELNEM DO PRUMERU 60mm Stena do 150mm	ks	2,000	130,00	260,00	vlastní
36	K	PC00702	CIHELNEM PRO KRABICE 50x50x50 mm	ks	60,000	130,00	7 800,00	vlastní
37	K	PC00703	VYSEKANI RYH VE ZDIVU CIHELNEM - HLOUBKA 30mm Sire 30 mm	m	150,000	130,00	19 500,00	vlastní
38	K	PC00704	VYSEKANI RYH VE ZDIVU CIHELNEM - HLOUBKA 30mm Sire 70 mm	m	50,000	200,00	10 000,00	vlastní
39	K	PC00705	HRUBA VYPLN RYH MALTOU Jakekoliv sire	m2	2,800	200,00	560,00	vlastní
40	K	PC00706	VRTÁNÍ PŘES ZEŽ D20	ks	30,000	150,00	4 500,00	vlastní

D PC008

Hodinové zúčtovací sazby

10 200,00

41	K	PC00801	KOORDINACE POSTUPU PRACÍ S ostatními profesemi	hod	4,000	650,00	2 600,00	vlastní
42	K	PC00802	HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY Vyhledani pripojovaciho mista	hod	4,000	650,00	2 600,00	vlastní
43	K	PC00803	PROVEDENI REVIZNICH ZKOUSEK Revizni technik	hod	5,000	1 000,00	5 000,00	vlastní

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Rekonstrukce sociálních zařízení na ÚO Kroměříž

Objekt:
2021/54-A - Hlavní budova A

Soupis:
2021/54-A-14 - D.1.4-Technika prostředí staveb


Úroveň 3:
2021/54-A-14-5 - D.1.4.5-Výměna svítidel

KSO: 801 61
Místo:

Zadavatel:
KŘP Zlín

Uchazeč:
VESTAV group s.r.o.

Projektant:
KB projekt, s.r.o.

Zpracovatel:


Poznámka:

Nedílnou součástí výkazu výměr je projektová dokumentace zpracovaná firmou KB projekt s.r.o. v listopadu 2021. Textová, výkresová i tabulková část projektové dokumentace tvoří jeden vzájemně se doplňující a provázaný celek. Jednotliví účastníci výběrového řízení se musí seznámit s projektovou dokumentací v návaznosti na soupis prací a na základě těchto informací části díla nacenit. Dále je potřeba při stanovení ceny dle vykázané výměry započítat všechny předpokládané doplňkové prvky a činnosti s touto položkou související tak, aby cena byla kompletní a prvek funkční. Před započítáním prací nutno odsouhlasit přesné umístění, typ, barevné řešení všech koncových prvků elektro (slaboproud, silnoproud), vzduchotechniky, zdravotnických s investorem a projektantem interiérového řešení. Textová, výkresová i tabulková část projektové dokumentace tvoří jeden vzájemně se doplňující a provázaný celek. Jednotliví účastníci výběrového řízení se musí seznámit s projektojeektovou dokumentací v návaznosti na soupis prací a na základě těchto informací části díla nacenit. Dále je potřeba při stanovení ceny dle vykázané výměry započítat všechny předpokládané doplňkové prvky a činnosti s touto položkou související tak, aby cena byla kompletní a prvek funkční. Ve všech položkách jsou započítány náklady na dopravu. Pokud není u položky soupisu prací uvedena žádná cenová soustava, položka není zaříděna v žádné cenové soustavě (ÚRS nebo RTS).

CC-CZ:
Datum: 15. 12. 2022

IČ:
DIČ:

IČ: 27675912
DIČ: CZ27675912

IČ: 25507893
DIČ: CZ25507893

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH

1 517 646,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 517 646,00	21,00%	318 705,66
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 836 351,66

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce sociálních zařízení na ÚO Kroměříž

Objekt: 2021/54-A - Hlavní budova A

Soupis: 2021/54-A-14 - D.1.4-Technika prostředí staveb

Úroveň 3:
2021/54-A-14-5 - D.1.4.5-Výměna svítidel

Místo:

Zadavatel: KŘP Zlín
Uchazeč: VESTAV group s.r.o.

Datum: 15. 12. 2022

Projektant: KB projekt, s.r.o.

Zpracovatel: 

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 517 646,00

D144.01 - Demontáže	190 880,00
D144.02 - Svítidla	1 100 210,00
D144.03 - Ventilátory	28 400,00
D144.04 - Elektroinstalační materiál	11 706,00
D144.05 - Rozváděč RS2.1.1 úprava	6 500,00
D144.06 - Kabelely a vodiče	132 950,00
D144.07 - Ostatní	47 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce sociálních zařízení na ÚO Kroměříž

Objekt: 2021/54-A - Hlavní budova A

Soupis: 2021/54-A-14 - D.1.4-Technika prostředí staveb

Úroveň 3: **2021/54-A-14-5 - D.1.4.5-Výměna svítidel**

Místo:

Zadavatel: KŘP Zlín
Uchazeč: VESTAV group s.r.o.

Datum: 15. 12. 2022

Projektant: KB projekt. s.r.o.
Zpracovatel: 

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

Náklady soupisu celkem

1 517 646,00

D		D144.01	Demontáže	190 880,00				
1	K	D144.0101	Svítidlo	ks	448,000	300,00	134 400,00	vlastní
2	K	D144.0102	Svítidlo nouzové	ks	105,000	200,00	21 000,00	vlastní
3	K	D144.0103	Svítidlo venkovní S1	ks	3,000	500,00	1 500,00	vlastní
4	K	D144.0104	Svítidlo venkovní S2 vč.výložníku	ks	7,000	700,00	4 900,00	vlastní
5	K	D144.0105	Stropní ventilátor vč.ovladače	ks	4,000	600,00	2 400,00	vlastní
6	K	D144.0106	Stěnový ventilátor	ks	1,000	130,00	130,00	vlastní
7	K	D144.0107	Kabel do 4x10	m	150,000	60,00	9 000,00	vlastní
8	K	D144.0108	Spínače	ks	2,000	80,00	160,00	vlastní
9	K	D144.0109	Regulátor hlasitosti	ks	59,000	80,00	4 720,00	vlastní
10	K	D144.0110	Reproduktor	ks	59,000	130,00	7 670,00	vlastní
11	K	D144.0111	Odvoz na skládku, odborná likvidace	ks	1,000	5 000,00	5 000,00	vlastní

D		D144.02	Svítidla	1 100 210,00				
12	K	D144.0201	Svítidlo V ZAPUŠTĚNÉ LED SVÍTIDLO, MATNÝ DIFUZOR, 595x595x70mm, 4410 lm, IP40, 230V, NAPŘ.: VM ELEKTRO VML 140 VP ECO O	ks	50,000	2 017,00	100 850,00	vlastní
13	K	PC013	Svítidlo A PŘISAZENÉ ANTIVANDAL LED SVÍTIDLO, D505x63mm, 1916 lm, IP64, 230V, NAPŘ.: VYRTYCH CLUMBER2-LED-OP-2650-4K	ks	2,000	5 300,00	10 600,00	vlastní
14	K	PC014	Svítidlo K kuch.linka PŘISAZENÉ LED SVÍTIDLO DO KUCH.LINKY, 8W, 480x80x40mm, 705 lm, IP20, 230V, NAPŘ.: Rabalux - LED PodlinKové svítidlo	ks	6,000	560,00	3 360,00	vlastní
15	K	PC015	Svítidlo NEVSTUPOVAT PŘISAZENÉ LED SVÍTIDLO S ČERVENÝM NÁPISEM NEVSTUPOVAT, 8W, 705 lm, IP20, 230V	ks	31,000	2 000,00	62 000,00	vlastní
16	K	PC016	Svítidlo R BODOVÉ SVÍTIDLO DO NAPÁJECÍ 1F-LIŠTY, NASTAVITELNÉ, 35W, IP40, 230V, ČERNÉ	ks	6,000	1 500,00	9 000,00	vlastní
17	K	PC017	Svítidlo P PŘISAZENÉ LED SVÍTIDLO, MATNÝ DIFUZOR, 4000K, 1260x55x37mm, 45W, 4100 lm, 120°; IP65, 230V, BÍLÁ, NAPŘ.: SCHRACK Troi LED 45W	ks	75,000	1 100,00	82 500,00	vlastní
18	K	PC018	Svítidlo L PŘISAZENÉ LED SVÍTIDLO, MATNÝ DIFUZOR, 4000K, 1200x215x55mm, 50W, 5860 lm, 4000K, IP40, 230V, BÍLÉ, NAPŘ.: VM ELEKTRO VML350 PP O	ks	218,000	2 500,00	545 000,00	vlastní
19	K	PC019	Svítidlo L1 PŘISAZENÉ LED SVÍTIDLO, MATNÝ DIFUZOR, 4000K, 1200x135x55mm, 30W, 3200 lm, 4000K, IP40, 230V, BÍLÉ, NAPŘ.: VM ELEKTRO VML330 PP O	ks	11,000	2 100,00	23 100,00	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
20	K	PC020	Svítilno C PŘISAZENÉ LED SVÍTIDLO Z ELOX.HLINÍKOVÉHO PROFILU, MIKROPRISMA DIFUZOR, 4000K, PRŮBĚŽNÉ ZAPOJENÍ, 2840x62x50mm, 80W, 10120 lm, IP40, NAPŘ.: VML 980 AP2 P MM	ks	3,000	6 800,00	20 400,00	vlastní
21	K	PC021	Svítilno B VESTAVNÉ LED SVÍTIDLO, MATNÝ DIFUZOR, 4000K, D130x65, 15W, 1330 lm, IP40, 230V, NAPŘ.: VM ELEKTRO VML 115 D1 O	ks	8,000	1 100,00	8 800,00	vlastní
22	K	PC022	Svítilno F Stropní venkovní svítidlo, hliník, šedočerná, difuzor plast, LED 24W, 2060lm, Ra80, 230V, IP54, d=260mm, h=55mm	ks	2,000	700,00	1 400,00	vlastní
23	K	PC023	Svítilno G PŘISAZENÉ LED SVÍTIDLO Z ELOX.HLINÍKOVÉHO PROFILU, MIKROPRISMA DIFUZOR, 4000K, D400x80mm, 25W, 2670 lm, IP40, NAPŘ.: VML 25 AK 400 P O	ks	4,000	4 000,00	16 000,00	vlastní
24	K	PC024	Svítilno D PŘISAZENÉ LED SVÍTIDLO ,OCELOVÝ LAKOVANÝ PLECH S OPÁLOVÝM POLYKARBONÁTOVÝM DIFUZOREM, 4000K, 595x145x70mm, 20W, 2080 lm, IP44, NAPŘ.: VML 120 KO	ks	10,000	1 250,00	12 500,00	vlastní
25	K	PC025	Svítilno H PRACHOTĚSNÉ LED SVÍTIDLO ODOLNÉ PROTI STRÍKAJÍCÍ VODĚ, 4000K, 1558x40x40mm, 35W, 4320 lm, IP66, 230V, NAPŘ.: VYRTYCH AQUA-40-LED-OP-5000-4K, IP66, l=1558 mm	ks	8,000	2 800,00	22 400,00	vlastní
26	K	PC026	Svítilno N PŘISAZENÉ NOUZOVÉ LED SVÍTIDLO S VLASTNÍ BATERIÍ, 269x144x40mm, 522 lm, 5W, IP65, 230V, AUTOTEST, 1 HOD., NAPŘ.: ONTEC S M5 105 M ST 5xLED 1h NM	ks	38,000	1 800,00	68 400,00	vlastní
27	K	PC027	Svítilno WC PŘISAZENÉ NOUZOVÉ LED SVÍTIDLO S VLASTNÍ BATERIÍ, 269x144x40mm, 522 lm, 5W, IP65, 230V, AUTOTEST, 1 HOD., NAPŘ.: ONTEC S M5 105 M ST 5xLED 1h NM	ks	1,000	1 800,00	1 800,00	vlastní
28	K	PC028	Svítilno S1 VENKOVNÍ LED SVÍTIDLO NA SLOUPU D60, ELEKTRONICKÝ PŘEDŘADNÍK S PŘEPĚŤ.OCHRANOU, AI ODLITEK, 5000 lm, 31W, IP66, 4000K, 230V, NAPŘ.: ELEKTRO-LUMEN ELEKTRA S Mxx_4K0, ŽIVOTNOST 100000 HOD. L90B10	ks	3,000	6 900,00	20 700,00	vlastní
29	K	PC029	Svítilno S2 VENKOVNÍ LED SVÍTIDLO NA NÁSTĚNNÉM VÝLOŽNÍKU D60, ELEKTRONICKÝ PŘEDŘADNÍK S PŘEPĚŤ.OCHRANOU, AI ODLITEK, 5000 lm, 31W, IP66, 4000K, 230V, NAPŘ.: ELEKTRO-LUMEN ELEKTRA S Mxx_4K0, ŽIVOTNOST 100000 HOD. L90B10	ks	7,000	6 900,00	48 300,00	vlastní
30	K	PC030	Svítilno S2 Nástěnný výložník D60,750 mm,žárově zinkovaný	ks	7,000	1 900,00	13 300,00	vlastní
31	K	PC031	Svítilno S3 LED REFLEKTOR S MOŽNOSTÍ NASMĚROVÁNÍ SVÍCENÍ, VENKOVNÍ PŘÍSLUŠENÍ, 328x198x154mm, 3920 lm, 30W, IP54, 4000K, 230V, NAPŘ.: VM ELEKTRO VML 30 VE	ks	2,000	4 700,00	9 400,00	vlastní
32	K	PC032	Svítilno S4 PŘISAZENÉ PRACHOTĚSNÉ LED SVÍTIDLO, VENKOVNÍ PŘÍSLUŠENÍ, 1277x90x95mm, 2570 lm, 20W, IP66, 4000K, 230V, NAPŘ.: VM ELEKTRO VML 320 AM F	ks	12,000	1 700,00	20 400,00	vlastní

D D144.03 Ventilátory 28 400,00

33	K	D144.0301	Stropní ventilátor, vč. ovladače STROPNÍ VENTILÁTOR, D1420mm, BÍLÝ, 10-63W, 90-250 OT./MIN. IP20,230V, OVLADAČ NA STĚNU, NAPŘ.Westinghouse Industrial 72268	ks	4,000	4 100,00	16 400,00	vlastní
34	K	D144.0302	Stěnový ventilátor TYP HCFB/4-315H, 1340 OT./MIN., PRŮTOK 2220m3/h, 230V, 0,6A	ks	1,000	12 000,00	12 000,00	vlastní

D D144.04 Elektroinstalační materiál 11 706,00

35	K	D144.0401	ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICE KRABICE PŘÍSTROJOVÁ	ks	2,000	9,00	18,00	vlastní
36	K	D144.0402	ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICE KRABICE ODBOČNÁ	ks	180,000	9,00	1 620,00	vlastní
37	K	D144.0403	ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICE VÍČKO KRABICE KU68	ks	69,000	12,00	828,00	vlastní
38	K	D144.0404	SVORKOVNICE KRABICOVÁ 2273-202 krabicová svorka 2 × 0,5 - 2,5 mm2	ks	614,000	5,00	3 070,00	vlastní
39	K	D144.0405	VYPÍNAČ 10A/230V, IP43, řazení 1	ks	1,000	280,00	280,00	vlastní
40	K	D144.0406	VYPÍNAČ 10A/230V, IP43, řazení 5	ks	2,000	320,00	640,00	vlastní
41	K	D144.0407	ELEKTROINSTALAČNÍ LIŠTA LHD 40x20 bílá, hranatá	m	150,000	35,00	5 250,00	vlastní

D D144.05 Rozváděč RS2.1.1 úprava 6 500,00

42	K	D144.0501	ÚPRAVA STÁVAJÍCÍHO ROZVÁDĚČE RS2.1.1 výměna spínačů hodin za astronomické spínač hodiny 10A/230V, zapojení,	ks	1,000	6 500,00	6 500,00	vlastní
----	---	-----------	---	----	-------	----------	----------	---------

D D144.06 Kabely a vodiče 132 950,00

43	K	D144.0601	KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC CYKY-J 3x1.5 mm2,	m	350,000	27,00	9 450,00	vlastní
44	K	D144.0602	KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC CYKY-J 5x1.5 mm2,	m	60,000	33,00	1 980,00	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
45	K	D144.0603	UKONČENÍ VODIČŮ V ROZVADĚČÍCH, SPOTŘEBIČÍCH Do 4 mm2	ks	1 736,000	70,00	121 520,00	vlastní

D		D144.07	Ostatní						47 000,00
46	K	D144.0701	RASTROVÝ PODHLED 600x600 rozebrání	m2	15,000	150,00	2 250,00	vlastní	
47	K	D144.0702	RASTROVÝ PODHLED 600x600 osazení nových kazet	m2	15,000	250,00	3 750,00	vlastní	
48	K	D144.0703	HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY Zakrytí nábytku krycí fólií, přesun fólie	hod	40,000	400,00	16 000,00	vlastní	
49	K	D144.0704	CISTENI BUDOV zametáním a vysáváním	m2	500,000	10,00	5 000,00	vlastní	
50	K	D144.0705	PROVEDENI REVIZNICH ZKOUSEK Revizni technik	hod	20,000	1 000,00	20 000,00	vlastní	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ


Stavba:
Rekonstrukce sociálních zařízení na ÚO Kroměříž
Objekt:
2021/54-A - Hlavní budova A
Soupis:
2021/54-A-VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO: 801 61
Místo:

Zadavatel:
KŘP Zlín

Uchazeč:
VESTAV group s.r.o.

Projektant:
KB projekt, s.r.o.

Zpracovatel:


Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 15. 12. 2022

IČ:
DIČ:

IČ: 27675912
DIČ: CZ27675912

IČ: 25507893
DIČ: CZ25507893

IČ:
DIČ:

Nedílnou součástí výkazu výměr je projektová dokumentace zpracovaná firmou KB projekt s.r.o. Zlín v listopadu 2021. Pro sestavení SOUPISU PRACÍ v podrobnostech vymezených vyhláškou č. 169/2016 Sb. byla použita cenová soustava URS, která obsahuje veškeré údaje nezbytné pro soupis prací. UCHAZEČ O VEŘEJNOU ZAKÁZKU JE POVINEN PŘI OCEŇOVÁNÍ SOUTĚŽNÍHO SOUPISU STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB S VÝKAZEM VÝMĚR PROVÉST KONTROLU FUNKCE ARITMETICKÝCH VZORCŮ JEDNOTLIVÝCH SOUPISŮ VE VAZBĚ NA JEDNOTLIVÉ ODDÍLY, REKAPITULACE A KRYCÍ LIST. Technické a materiálové specifikace jednotlivých navržených materiálů, prvků a výrobků jsou uvedeny v samostatných částech této projektové dokumentace jako je VÝKRESOVÁ ČÁST, VÝPIS PRVKŮ PSV, SKLADBY KONSTRUKCÍ A TECHNICKÁ ZPRÁVA.


Na základě těchto podkladů bude provedeno ocenění výše uvedených prací, dodávek a služeb. U veškerých dodávek budou v ceně zahrnuty náklady na doplňkový kotevní a spojovací materiál, zhotovení případné výrobní dokumentace nebo pořízení fyzických vzorků materiálů a vzorníků barev. Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele. Dále je potřeba při stanovení ceny dle vykázané výměry započítat všechny předpokládané doplňkové prvky a činnosti s touto položkou související tak, aby cena byla kompletní a prvek funkční. TYTO PŘÍLOHY JSOU NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ SOUTĚŽNÍHO SOUPISU STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB S VÝKAZEM VÝMĚR. Ve všech položkách jsou započítány náklady na dopravu. Pokud není u položky soupisu prací uvedena žádná cenová soustava, položka není zaříděna v žádné cenové soustavě (ÚRS nebo RTS).

Cena bez DPH			107 000,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	107 000,00	21,00%	22 470,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v	CZK	129 470,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce sociálních zařízení na ÚO Kroměříž
Objekt: 2021/54-A - Hlavní budova A
Soupis: **2021/54-A-VON - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo:
Zadavatel: KŘP Zlín
Uchazeč: VESTAV group s.r.o.

Datum: 15. 12. 2022
Projektant: KB projekt, s.r.o.
Zpracovatel: 

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem


107 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	107 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	15 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	25 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	25 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	5 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	37 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce sociálních zařízení na ÚO Kroměříž
Objekt: 2021/54-A - Hlavní budova A
Soupis: **2021/54-A-VON - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo:
Zadavatel: KŘP Zlín
Uchazeč: VESTAV group s.r.o.

Datum: 15. 12. 2022
Projektant: KB projekt, s.r.o.
Zpracovatel: 

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

Náklady soupisu celkem

107 000,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 107 000,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 15 000,00

1	K	011503000	Stavební průzkum bez rozlišení	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--------------------------------	-----	-------	----------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/011503000

2	K	0132440-01	Dokumentace dílenská	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	vlastní
---	---	------------	----------------------	-----	-------	----------	----------	---------

P
Poznámka k položce:
Zpracování dílenských dokumentací (výkresy výztuže, interiér, ocelové k-ce, zámečnické a truhlářské výrobky apod.)-dle smlouvy o dílo.

3	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	-----	-------	----------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/013254000

P
Poznámka k položce:
Dokumentace skutečného provedení bude provedena podle následujících zásad:
Do projektové dokumentace pro provedení stavby všech stavebních objektů a provozních souborů budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla.
Ty části projektové dokumentace pro provedení stavby, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem ""beze změn""
Každý výkres dokumentace skutečného provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, jejím podpisem a razítkem zhotovitele.
U výkresů obsahujících změnu proti projektu pro provedení stavby bude přiložen i doklad, ze kterého bude vyplývat projednání změny s odpovědnou osobou objednatele a její souhlasné stanovisko.
Projektovou dokumentace skutečného provedení, se zakreslením změn, 2x v tištěné podobě, 1x v digitální podobě, která bude vytvořena ve formátu vektorové CAD grafiky DGN (BENTLEY MicroStation), DWG (AutoCAD Graphics Autodesk) a/nebo DXF (Data eXchange File).
Textové části je možno vytvářet ve formátech RTF (Rich Text File) nebo DOC (Microsoft Word).

DLE SMLOUVY O DÍLO (vč.profesi)

D VRN3 Zařízení staveniště 25 000,00

4	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---------------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/030001000

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

Poznámka k položce: □
 Zařízení staveniště obsahuje náklady na: □
 -předání a převzetí staveniště □
 -terénní úpravy zařízení staveniště (jsou to např. náklady na hlavní terénní úpravy: přípravu základové roviny pro uložení mobilních buněk, terénní úpravy pro zřízení provizorních komunikací apod.) □
 -náklady na stavení buňky (náklady na zřízení, demontáž a opotřebení nebo pronájem stavebních buněk, na kanceláře, stavební sklady, mobilní WC, umývárny, sprchy, apod. Náleží sem i případy, kdy jsou pro tyto účely přizpůsobeny stávající objekty.) □
 -provizorní komunikace (jedná se o náklady související se zřízením provizorních silnic, chodníků, popř. jeřábových drah, zřízení provizorních lávek, můstků, schodišť, ramp apod. a to v jakémkoliv materiálovém provedení, přes jakékoliv konstrukce či překážky sloužících k vybavení staveniště.) □
 -mechanizace staveniště □
 -sklady na staveništi (náklady související se zřízením skládek na staveništi a jejich zrušením) □
 -náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště (úklid staveniště po dobu realizace díla a před protokolární předáním a převzetím díla. Provedení denního hrubého úklidu, po skončení prací každé z etap, případně části provedení čistého úklidu mokrou cestou. Provedení opatření proti vnikání prachu, nečistot a nadměrného hluku souvisejícího se stavbou do okolí.) □
 -energie pro zařízení staveniště (náklady na připojení zařízení staveniště na inženýrské sítě (elektro, voda, kanalizace, apod.) včetně elektroměrů, vodoměrů aj. a zřízení požadovaných odběrných míst, včetně nákladů na případné související výkopy. Zahrnuje i náklady na odebrané energie.) □
 -oplocení staveniště □
 -opatření na ochranu pozemků sousedících se staveništěm (náklady na případná opatření na ochranu sousedních pozemků proti poškození a znečištění.) □
 -dopravní značení na staveništi (jedná se o dopravní značení na staveništi a v jeho bezprostředním okolí, včetně značení staveniště pro probíhající provoz investora nebo třetích osob. Zajištění dopravního značení k dopravním omezením, jejich údržba, přemístování po dobu realizace díla a následné odstranění po předání díla.) □
 -osvětlení staveniště (náklady na osvětlení jsou řešeny podle rozsahu a charakteru staveniště -vč. rozvodných skříní.) □
 -informační tabule na staveništi (zohledňuje náklady na výrobu a osazení informačních tabulí (označení) stavby -jejich údržba, přemístování po dobu realizace díla a následné odstranění po předání díla. Rádné vyznačení obvodu staveniště informačními a výstražnými tabulkami.) □
 -alarm, strážní služba staveniště (zabezpečení staveniště -např. technické opatření, strážní služba, zabezpečení přístupu ke skladům, apod.) □
 -pronájem ploch □
 -rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště (postihuje náklady na rozebrání, bourání a odvoz veškerého zařízení staveniště, vč. přípojek energií a jejich odvoz, úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno -jsou zde zahrnuty veškeré náklady této povahy mimo úpravu terénu do původního stavu) □
 -úprava terénu po zrušení zařízení staveniště (jedná se o náklady za práce, jejichž smyslem je uvedení místa zařízení staveniště do původního stavu. Uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu -komunikace, chodníky, zeleň, ...). □
 Rozsah je dán požadavky investora (viz. smlouva o dílo).

D VRN4 Inženýrská činnost 25 000,00

5	K	0425030-02	Zajištění BOZP na staveništi	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	------------	------------------------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/0425030-02

Poznámka k položce: □
 Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na osvětlení staveniště, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozní dopravní řád), vč. příslušného značení uvnitř budov i na venkovních plochách. □
 Účelem BOZP je zajistit bezpečnost práce a ochranu zdraví na staveništi, eliminovat rizika ohrožení zdraví a majetku, zajistit ochranu životního prostředí a předejít vzniku mimořádných událostí. □
 Předpokládá se jmenování koordinátora BOZP na staveništi, určeného zadavatelem stavby k provádění stanovených činností při realizaci stavby. □
 Budou stanoveny provozní předpisy, podmínky pro dopravu. □
 Bude stanoveno vymezení činností, rozsah prací a stanovení odpovědnosti v BOZP, rizika provádění stavby. □
 □
 Zajištění a zabezpečení BOZP - dodržení podmínek plánu BOZP na staveništi, technické a ochranné konstrukce a zařízení dle požadavků koordinátora BOZP (práce ve výškách), tak aby byla zajištěna bezpečná zdraví neohrožující práce po celou dobu rekonstrukce (ochranné konstrukce, záhytné systémy, dočasná lešení, zábradlí ochranné sítě a konstrukce, technické vybavení, technické vybavení, ochranné vybavení, dočasná ochranné konstrukce ve výškách). □
 Dodržení podmínek BOZP při práci ve výškách (dočasná lešení, zábradlí, ochranné sítě a konstrukce, technické vybavení, ochranné vybavení, dočasná ochranné konstrukce ve výškách, zajištění nebezpečných prostorů, stálý dozor při bouracích pracích, OOPP proti pádu z výšky, práce ve výtahové šachtě), atd. □
 plný popis viz. SoD

6	K	043103000	Zkoušky bez rozlišení	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	-----------------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/043103000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
			<p>Poznámka k položce:☐ POŘÍZENÍ- ODBĚR FYZICKÝCH VZORKU PODLAH, VČ. ZAJIŠTĚNÍ AUTORIZOVANÝCH PROTOKOLU-1 soubor (objekt A,B-všechna patra)☐ <i>Před prováděním podlah budou ověřeny zkouškami vlastností podkladních vrstev. Jedná se o odtrhové, tlakové zkoušky a další, podmiňující kvalitní položení a funkčnost podlah.</i></p>					
7	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/045002000 Poznámka k položce:☐ Jedná se o zajišťování:☐ * činností souvisejících se zakázkou-tj. účastí všech zainteresovaných osob ve všech fázích přípravy, realizace i dokončení zakázky, komplexního vyzkoušení a měření, odstranění vad díla podléhajících záruční lhůtě.☐ * poradenství (technická pomoc, aj.)☐ * zpracování technologických postupů prováděných prací*podkladů (výkresů, rozpočtů, posudků, zkoušek, protokolů apod.) včetně zakreslování změn do výkresů, ke kterým došlo v průběhu výstavby.☐ * účasti zástupců zainteresovaných stran na jednáních, zkouškách, odevzdávání a přebírání konstrukci, objektů a celků.☐ * kontroly činností na staveništi, výše uvedených činností i souvisejících správních činností.☐ * vypracování provozních řádů, návodů na provoz a údržbu, uživatelská dokumentace (návod k použití)☐ * zpracování podrobné fotodokumentace v průběhu provádění stavby (zejména před zakrytím instalovaných konstrukcí a prvků instalací)☐ Předání záručních listů, popř. návodů k obsluze v českém jazyce.☐ Zajištění a předání atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků k předání předmětu veřejné zakázky (vč. případných prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb. O technických požadavcích na výrobky).☐ Zajištění a provedení všech nutných zkoušek dle norem ČSN případně jiných norem, revizí (vč. revizí a zkoušek pro profese: EL, VZT, ÚT, ZTI, MaR, přípojky, apod.) vztahujících se k prováděnému předmětu veřejné zakázky, vč. pořízení protokolů (např. odtrhové zkoušky, výtahné, únosnost podloží, apod.).☐ Oznámení zahájení stavebních prací správcům sítí před zahájením prací v souladu s projektovou dokumentací, platnými rozhodnutími a vyjádřeními.☐ Předložení dokladů o nezávadném zneškodňování odpadu.☐ ☐ ROZSAH JE DÁN SMLUVNÍMI PODMÍNKAMI. ☐					
	D	VRN7	Provozní vlivy				5 000,00	
8	K	071103000	Provoz investora	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/071103000 Poznámka k položce:☐ <i>Náklady na ztížené provádění stavebních prací v důsledku nepřerušeného provozu na staveništi nebo v případech nepřerušeného provozu v objektech v nichž se stavební práce provádí. Náklady na provizorní oddělení stavebních prací od provozu objektu. Náklady na několikrát opakovanou úklid a stěhování zařízení v průběhu výstavby.</i>					
	D	VRN9	Ostatní náklady				37 000,00	
9	K	0910030-01	Nakládání s odpady	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00	vlastní
		Online PSC	Poznámka k položce:☐ <i>Likvidace, odvoz a uložení odpadů ze stavby (obaly materiálů, ztratiné-prořez) na skládku v souladu s ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, protokol o uložení.</i>					
10	K	091504000	Náklady související s publikační činností	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/091504000 Poznámka k položce:☐ Zahrnuje zejména náklady na informační tabuli dle SOD a tabuli formátu A3. Povinnost konzultovat grafický název velkoplošného reklamního panelu a stálé vysvětlující tabule dle oficiálního názvu projektu (upřesněno zadavatelem).					
11	K	092103001	Náklady na zkušební provoz	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/092103001 Poznámka k položce:☐ <i>pro všechny profese v rozsahu jejich požadavků (viz. smlouva o dílo)</i>					

SEZNAM FIGUR

Kód: 2021/54
 Stavba: Rekonstrukce sociálních zařízení na ÚO Kroměříž

Datum: 15. 12. 2022

Kód	Popis	MJ	Výměra
2021/54-A/ 2021/54-A-11	D.1.1-Architektonické a stavebně technické řešení		
D1	ker.dlažba velkoformát	m2	124,615
	"viz.podlahy D1"		0,000
	"1.pp:009-016,020,021,034"1,8+1,65+2,15+1,1+2,5+1,65+1,7+1,1+2,85+4,2+8,55		29,250
	"1.np:105-109"2,23+6,93+2,91+2,31+7,25		21,630
	"2.np:203-208"1,95+6,8+2,45+1,95+7,15+2,1		22,400
	"3.np:303-312,330,331"2,2+3,5+1,55+1,7+2,7+2,2+4,15+1+1,5+2,3+2,61+2		27,410
	"4.np:403-411"2,445+3,6+1,65+1,65+2,63+2,2+3,8+3,5+2,45		23,925
D1	Mezisoučet		124,615
Použití figury:			
771574261	Montáž podlah keramických velkoformát pro mechanické zatížení protiskluzných lepených flexibilním lepidlem přes 2 do 4 ks/m2	m2	124,615
632902-01	Příprava bet.podkladu horního lince stropní k-ce (alt.zákl.desky) pro provádění nového bet.podkladu nového souvrství podlah (očistění,vyrovnání)	m2	134,415
771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	377,847
771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	126,616
771151021	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 30 MPa tl 3 mm	m2	124,615
771577111	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za plochu do 5 m2	m2	124,615
771577114	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za spárování tmelem dvousložkovým	m2	126,616
771577115	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za lepení dvousložkovým lepidlem	m2	126,616
771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	143,307
771592011	Čištění vnitřních ploch podlah nebo schodišť po položení dlažby chemickými prostředky	m2	126,616
7779919-01	Sanace betonových podlah prolitím speciální hmotou na bázi epoxidů vč.penetrace-D+M (viz.TZ)	m2	134,415
783901453	Vysátí betonových podlah před provedením nátěru	m2	134,415
783913161	Penetrační syntetický nátěr pórovitých betonových podlah	m2	134,415
965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	134,415
965046119	Příplatek k broušení stávajících betonových podlah za každý další 1 mm úběru	m2	403,245
965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	124,615
KO	ker.obklad velkoformát	m2	594,526
	"obj.A"		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
"1.pp"			0,000
"009-sokl"0			0,000
"010"2,2*(1,7*2+1,2*2)-(0,7*1,97)			11,381
"011"2,2*(1,4*2+1,55*2)+0,3*(2,1*2+0,7)-(0,6*1,97+0,7*1,97)			11,889
"012"2,2*(1,4*2+0,8*2)-(0,7*1,97)			8,301
"013-sokl"0			0,000
"014"2,2*(1,75*2+1,2*2)-(0,7*1,97)			11,601
"015"2,2*(1,4*2+1,35*2)-(0,7*1,97*2)			9,342
"016"2,2*(1,4*2+0,8*2)-(0,7*1,97)			8,301
"020"2,2*(1,725*2+1,65*2)-(0,7*1,97+0,8*1,97*2)			10,319
"021"2,2*(1,725*4+1,35*2+1*2)+0,4*(0,9+1,4*2)-(0,9*1,4+0,7*1,97*3)			21,603
"034-část sokl"1,5*(2,3+0,9+0,95+0,9)+2,2*(1,2*2+0,9*2)+0,4*(0,9+0,5*2)-(0,7*1,97+0,9*0,5)			15,746
"1.np"			0,000
"105-sokl"0			0,000
"106"2,2*(1,7*2+2,2*2+1,35*4+1*2+1,1*2)+0,4*(0,9*2+1,5*4)-(0,7*1,97*5+0,9*1,5*2)			31,805
"107"1,5*(1,5*2+1,75*2+0,4*2)-(1,5*0,6)			10,050
"108"2,2*(1,5*2+1,35*2)+0,4*(0,7+2,1*2)-(0,7*1,97+0,6*1,97)			11,939
"109"2,2*(1,7*2+2,3*2+1,35*4+1,1*4)+0,4*(0,9*2+1,5*4)-(0,7*1,97*5+0,9*1,5*2)			32,685
"2.np"			0,000
"203-sokl"0			0,000
"204"2,2*(1,7*2+2,2*2+1,4*4+1*2+1,1*2)+0,4*(0,9*2+1,5*4)-(0,7*1,97*5+0,9*1,5*2)			32,245
"205"2,2*(1,5*2+1,7*2+0,8*2)+0,35*(2,1*2+0,7)-(0,7*1,97)			17,936
"206"2,2*(1,5*2+1,4*2)+0,35*(2,1*2+0,7)-(0,6*1,97+0,7*1,97*2)			10,535
"207"2,2*(1,7*2+2,3*2+1,4*4+1,1*4)+0,4*(0,9*2+1,5*4)-(0,7*1,97*5+0,9*1,5*2)			33,125
"208"2,2*(2,3*2+0,9*2)-(0,7*1,97)			12,701
"3.np"			0,000
"303-sokl"0			0,000
"304,305,306"2,2*(1,7*2+2,2*2+1,4*4+1*2+1,1*2)+0,4*(0,9*2+1,5*4)-(0,7*1,97*5+0,9*1,5*2)			32,245
"307"2,2*(1,5*2+1,7*2+0,8*2)+0,35*(2,1*2+0,7)-(0,7*1,97)			17,936
"308"2,2*(1,5*2+1,4*2)+0,35*(2,1*2+0,7)-(0,6*1,97+0,7*1,97*2)			10,535
"309,310,311"2,2*(1,7*2+2,3*2+1,4*4+1,1*4)+0,4*(0,9*2+1,5*4)-(0,7*1,97*5+0,9*1,5*2)			33,125
"312"2,2*(2,65*2+0,9*2)-(0,7*1,97)			14,241
"330"2,2*(1,1*2+2,375*2)+0,35*(2,1*2+0,7)-(0,6*1,97+0,7*1,97)			14,444
"331"2,2*(1,1*2+1,8*2)-(0,7*1,97)			11,381

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"4.np"		0,000
	"403-sokl"0		0,000
	"404-406"2,2*(1,65*2+2,2*2+1,575*4+1,05*4)-(0,7*1,97*5)		33,145
	"407"2,2*(1,8*2+1,7*2+0,8*2)-(0,7*1,97)		17,541
	"408"2,2*(1,8*2+1,4*2)-(0,7*1,97*3)		9,943
	"409,410"2,2*(1,65*2+2,3*2+1,575*4+1,1*4)-(0,7*1,97*5)		34,025
	"411"2,2*(2,7*2+0,9*2)-(0,7*1,97)		14,461
	50		50,000
KO	Součet		594,526
Použití figury:			
781474153	Montáž obkladů vnitřních keramických velkoformátových hladkých přes 2 do 4 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	594,526
612131101	Cementový postřík vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	848,954
612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	848,954
612321111	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnitřních stěn nanášená ručně	m2	606,006
612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	242,948
622143005	Montáž omítníků plastových, pozinkovaných nebo dřevěných	m	424,477
781111011	Ometení (oprášení) stěny při přípravě podkladu	m2	1 200,532
781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	606,006
781477114	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za spárování tmelem dvousložkovým	m2	606,006
781477115	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za lepením lepidlem dvousložkovým	m2	606,006
781495211	Čištění vnitřních ploch stěn po provedení obkladu chemickými prostředky	m2	606,006
784211121	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra středně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	1 117,492
784211163	Příplatek k cenám 2x maleb ze směsí za mokra oděruvzdorných za barevnou malbu středně sytého odstínu	m2	955,321
KO1	ker.obklad za kuch.linkami	m2	11,480
	"za kuch.linkami"		0,000
	"031"0,8*(2,45+0,6)		2,440
	"209"0,8*(2,1+1)		2,480
	"313"0,8*(2,1+1)		2,480
	"329"0,8*2		1,600
	"412"0,8*(2,1+1)		2,480
KO1	Mezisoučet		11,480
Použití figury:			
781474115	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých přes 22 do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	11,480
612131101	Cementový postřík vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	848,954

Kód	Popis	MJ	Výměra
612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	848,954
612321111	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnitřních stěn nanášená ručně	m2	606,006
622143005	Montáž omítníků plastových, pozinkovaných nebo dřevěných	m	424,477
781111011	Ometení (oprášení) stěny při přípravě podkladu	m2	1 200,532
781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	606,006
781477111	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za plochu do 10 m2	m2	11,480
781477114	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za spárování tmelem dvousložkovým	m2	606,006
781477115	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za lepením lepidlem dvousložkovým	m2	606,006
781495211	Čištění vnitřních ploch stěn po provedení obkladu chemickými prostředky	m2	606,006
784211121	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra středně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	1 117,492
784211163	Příplatek k cenám 2x maleb ze směsi za mokra oděruvzdorných za barevnou malbu středně sytého odstínu	m2	955,321
KS	ker.soklík v-60mm	m	33,350
	"ker.sokl:v-60mm"		0,000
	"1.pp"		0,000
	"009"1,7*2+1,4*2-(0,7*2+0,6)		4,200
	"013"1,75*2+1,4*2-(0,7*3)		4,200
	"034-část"3,6+1,35+2,2+1,4+0,1-(0,7+0,8)		7,150
	"1.np"		0,000
	"105"1,9*2+1,3*2-(0,6+0,7)		5,100
	"2.np"		0,000
	"203"1,85*2+1,3*2-(0,6+0,7*2)		4,300
	"3.np"		0,000
	"303"1,85*2+1,3*2-(0,6+0,7*2)		4,300
	"4.np"		0,000
	"403"1,8*2+1,3*2-(0,7*3)		4,100
KS	Mezisoučet		33,350
Použití figury:			
771474111	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 65 mm	m	33,350
771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	377,847
771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	126,616
771577114	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za spárování tmelem dvousložkovým	m2	126,616
771577115	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za lepení dvousložkovým lepidlem	m2	126,616
771591115	Podlahy spárování silikonem	m	334,000
771592011	Čištění vnitřních ploch podlah nebo schodišť po položení dlažby chemickými prostředky	m2	126,616

Kód	Popis	MJ	Výměra
781131112	Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	210,030
781161021	Montáž profilu ukončujícího rohového nebo vanového	m	503,900
597614-01	dlažba velkoformátová keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 2 do 4ks/m2	m2	2,301
NIS	nátěrová hydroizolace svislá	m2	175,025
	"obj.A"		0,000
	"1.pp"		0,000
	"009-sokl"0		0,000
	"010"0,3*(1,7*2+1,2*2)-(0,7*0,3)		1,530
	"011"2,2*(1,4*2+1,55*2)+0,3*0,3*2-(0,6*0,3+0,7*0,3)		12,770
	"012"0,3*(1,4*2+0,8*2)-(0,7*0,3)		1,110
	"013-sokl"0		0,000
	"014"0,3*(1,75*2+1,2*2)-(0,7*0,3)		1,560
	"015"0,3*(1,4*2+1,35*2)-(0,7*0,3*2)		1,230
	"016"0,3*(1,4*2+0,8*2)-(0,7*0,3)		1,110
	"020"0,3*(1,725*2+1,65*2)-(0,7*0,3+0,8*0,3*2)		1,335
	"021"0,3*(1,725*4+1,35*2+1*2)-(0,7*0,3*3)		2,850
	"034-část sokl"0,3*(2,3+0,9+0,95+0,9)+0,3*(1,2*2+0,9*2)-(0,7*0,3)		2,565
	"přípočet na výšku obkladu ve sprchách a za umyvadly"(2,2-0,3)*(0,6*2+1,4+0,6*2+1,1+0,6+0,2+1,2*2+0,3*2+1,7+1,75+0,6)		24,225
	"1.np"		0,000
	"105-sokl"0		0,000
	"106"0,3*(1,7*2+2,2*2+1,35*4+1*2+1,1*2)-(0,7*0,3*5)		4,170
	"107"0,3*(1,5*2+1,75*2+0,4*2)-(0,3*0,6)		2,010
	"108"0,3*(1,5*2+1,35*2)+0,3*0,4*2-(0,7*0,3+0,6*0,3)		1,560
	"109"0,3*(1,7*2+2,3*2+1,35*4+1,1*4)-(0,7*0,3*5)		4,290
	"přípočet na výšku obkladu ve sprchách a za umyvadly"(2,2-0,3)*(0,6+1,5+0,6*2)		6,270
	"2.np"		0,000
	"203-sokl"0		0,000
	"204"0,3*(1,7*2+2,2*2+1,4*4+1*2+1,1*2)-(0,7*0,3*5)		4,230
	"205"0,3*(1,5*2+1,7*2+0,8*2)+0,3*0,35*2-(0,7*0,3)		2,400
	"206"0,3*(1,5*2+1,4*2)+0,3*0,35*2-(0,6*0,3+0,7*0,3*2)		1,350
	"207"0,3*(1,7*2+2,3*2+1,4*4+1,1*4)-(0,7*0,3*5)		4,350
	"208"0,3*(2,3*2+0,9*2)-(0,7*0,3)		1,710
	"přípočet na výšku obkladu ve sprchách a za umyvadly"(2,2-0,3)*(0,6+1,5+0,6*2+0,9+1*2+0,8*3)		16,340
	"3.np"		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"303-sokl"0		0,000
	"304,305,306"0,3*(1,7*2+2,2*2+1,4*4+1*2+1,1*2)-(0,7*0,3*5)		4,230
	"307"0,3*(1,5*2+1,7*2+0,8*2)+0,3*0,35*2-(0,7*0,3)		2,400
	"308"0,3*(1,5*2+1,4*2)+0,3*0,35*2-(0,6*0,3+0,7*0,3*2)		1,350
	"309,310,311"0,3*(1,7*2+2,3*2+1,4*4+1,1*4)-(0,7*0,3*5)		4,350
	"312"0,3*(2,65*2+0,9*2)-(0,7*0,3)		1,920
	"330"0,3*(1,1*2+2,375*2)+0,3*0,35*2-(0,6*0,3+0,7*0,3)		1,905
	"331"0,3*(1,1*2+1,8*2)-(0,7*0,3)		1,530
	"přípočet na výšku obkladu ve sprchách a za umyvadly"(2,2-0,3)*(0,6+1,5+0,6*2+0,9+1*2+0,8*3+0,6)		17,480
	"4.np"		0,000
	"403-sokl"0		0,000
	"404-406"0,3*(1,65*2+2,2*2+1,575*4+1,05*4)-(0,7*0,3*5)		4,410
	"407"0,3*(1,8*2+1,7*2+0,8*2)-(0,7*0,3)		2,370
	"408"0,3*(1,8*2+1,4*2)-(0,7*0,3*3)		1,290
	"409,410,410a"0,3*(1,65*2+2,3*2+1,575*4+1,1*4)-(0,7*0,3*5)		4,530
	"411"0,3*(2,7*2+0,9*2)-(0,7*0,3)		1,950
	"přípočet na výšku obkladu ve sprchách a za umyvadly"(2,2-0,3)*(0,6+1,5+0,6*2+0,9+1*2+0,8*3)		16,340
	"ker.soklík"0,3*KS		10,005
NIS	Mezisoučet		175,025
Použití figury:			
781131112	Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	210,030
711412001	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé za studena nátěrem penetračním	m2	175,025
NIV	nátěrový hydroizolace vodorovná	m2	124,615
	"v koupelnách"D1		124,615
NIV	Mezisoučet		124,615
Použití figury:			
771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	143,307
711411001	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	124,615
OL	obvodová lišta pro vinyl	m	7,600
	"1.pp"0		0,000
	"1.np"0		0,000
	"2.np"0		0,000
	"3.np"0		0,000
	"4.np:402 (část)"4,9*2-(0,8+0,7*2)		7,600

Kód	Popis	MJ	Výměra
OL	Mezisoučet		7,600
Použití figury:			
776421111	Montáž obvodových lišt lepením	m	7,600
776410811	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	7,600
776991111	Spárování silikonem	m	7,600
P1	PVC vinyl	m2	9,800
	"viz.podlahy P1"		0,000
	"1.pp"0		0,000
	"1.np"0		0,000
	"2.np"0		0,000
	"3.np"0		0,000
	"4.np:402 (část)"9,8		9,800
P1	Mezisoučet		9,800
Použití figury:			
776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	9,800
632902-01	Příprava bet.podkladu horního lince stropní k-ce (alt.zákl.desky) pro provádění nového bet.podkladu nového souvrství podlah (očistění,vyrovnání)	m2	134,415
776111111	Broušení anhydritového podkladu povlakových podlah	m2	9,800
776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	29,400
776121112	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	9,800
776141121	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl do 3 mm	m2	9,800
776201812	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně	m2	9,800
776223112	Spoj povlakových podlahovin z PVC svařováním za studena	m	7,350
776991121	Základní čištění nově položených podlahovin vysátím a setřením vlhkým mopem	m2	9,800
776991131	Základní čištění nově položených podlahovin včetně dvousložkového jednovrstvého polymerního nátěru	m2	9,800
7779919-01	Sanace betonových podlah prolitím speciální hmotou na bázi epoxidů vč.penetrace-D+M (viz.TZ)	m2	134,415
783901453	Vysátí betonových podlah před provedením nátěru	m2	134,415
783913161	Penetrační syntetický nátěr pórovitých betonových podlah	m2	134,415
965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	134,415
965046119	Příplatek k broušení stávajících betonových podlah za každý další 1 mm úběru	m2	403,245

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2021/54

Stavba: Rekonstrukce sociálních zařízení na ÚO Kroměříž

KSO: 801 61

Místo:

CC-CZ:

Datum: 15. 12. 2022

Zadavatel:

KŘP Zlín

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

VESTAV group s.r.o.

IČ:

27675912

DIČ:

CZ27675912

Projektant:

KB projekt, s.r.o.

IČ:

25507893

DIČ:

CZ25507893

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. □

PROHLÁŠENÍ NABÍZEJÍCÍHO: □

a) Zhotovitel prohlašuje, že podmínky a rozsah poptávky (výkresové a textové části a soupis výkonů - výkaz výměr) podrobně prostudoval, že jsou mu zcela jasné a jednoznačné a tím bere na vědomí, že na veškeré nároky, které vyplnou dodatečně, z důvodu nepochopení či nerespektování těchto podmínek, nebude brán zřetel. □

b) Zpracovatel nabídky prověřil specifikace a výměry uvedené v soupisu výkonů s vlastní poptávkou. V případě zjištěných rozdílů na tyto písemně upozornil v nabídce. Následné změny výměr v průběhu realizace nebudou akceptovány. □

POZNÁMKA K VÝKAZU VÝMER: □

a) Veškeré náklady na přípomoc, lešení, přesun hmot a suti, uložení hmot a suti na skládku, vč. poplatků, dopravu, montáž, zpevněné montážní plochy, atd...jsou zahrnuty v jednotlivých jednotkových cenách. □

b) Součástí prací jsou veškeré zkoušky, potřebná měření, inspekce, uvedení zařízení do provozu, zaškolení obsluhy, provozní řady, manuály a revize v českém jazyce, revize elektro, revize hromosvodu, aj. Za komplexní vyzkoušení se považuje bezporuchový provoz po dobu minimálně 96 hodin. □

c) Součástí jednotkových cen i kompletní dodávky je zpracování veškeré dílenské dokumentace, zpracování výrobní dokumentace, dokumentace skutečného provedení stavby, zpracování rozboru pitné vody, zajištění kompletní odborné servisní prohlídky vnitřních výtahů (po dokončení díla) □

d) Součástí dodávky je kompletní dokladová část díla nutná k získání kolaudačního souhlasu stavby, vč. zpracování a realizace všech požadavků vyplývajících z kolaudačního řízení a požadavků dotčených orgánů. □

e) V rozsahu prací zhotovitele jsou rovněž jakékoliv prvky, zařízení, práce a pomocné materiály, neuvedené v tomto soupisu výkonů, které jsou ale nezbytně nutné k dodání, instalaci, dokončení a provozování díla (např. požární ucpávky, vč. jejich seznamu, dodání požárně hasicích prostředků dle požadavku PBŘ, splnění veškerých podmínek PBŘ, štítky pro řádné a trvalé značení komponent, zařízení a potrubní závěsy, nátěry, pomocné konstrukce, montážní materiály, materiály a práce nezbytné z důvodu koordinace s ostatními profesemi, speciální nářadí a nástroje, speciální opatření při provádění prací, první náplně, opětovná montáž stávajících prvků - částí stavby - zařízení a materiálů zpět do původního stavu, atd.), které je provedeno řádně a je plně funkční a je v souladu se zákony a předpisy platnými v České republice. □

f) Součástí dodávky jsou veškerá geodetická měření jako například vytyčení konstrukcí, kontrolní měření, zaměření skutečného stavu, geodetické zaměření prováděných inženýrských sítí, apod. □

g) Součástí dodávky jsou i náklady na případná opatření související s ochranou stávajících sítí, komunikací či staveb a osob. □

h) Součástí jednotkových cen jsou i vícenáklady související s výstavbou v zimním období, zajištění střešních konstrukcí a vnitřních prostor

Cena bez DPH

5 384 981,93

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	5 384 981,93	1 130 846,21
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

6 515 828,14


REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2021/54

Stavba: Rekonstrukce sociálních zařízení na ÚO Kroměříž

Místo: Datum: 15. 12. 2022

Zadavatel: KŘP Zlín Projektant: KB projekt, s.r.o.

Uchazeč: VESTAV group s.r.o. Zpracovatel: 

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		5 384 981,93	6 515 828,14	
2021/54-B	Vedlejší budova B	5 384 981,93	6 515 828,14	STA
2021/54-B-11	D.1.1-Architektonické a stavebně technické řešení	2 792 577,93	3 379 019,30	Soupis
2021/54-B-14	D.1.4-Technika prostředí staveb	2 490 404,00	3 013 388,84	Soupis
2021/54-B-14-1	D.1.4.1-Zařízení zdravotnických instalací	1 083 832,00	1 311 436,72	Soupis
2021/54-B-14-3	D.1.4.3-Zařízení vzduchotechniky	355 200,00	429 792,00	Soupis
2021/54-B-14-4	D.1.4.4-Zařízení silnoproudé elektrotechniky	446 082,00	539 759,22	Soupis
2021/54-B-14-5	D.1.4.5-Výměna svítidel	605 290,00	732 400,90	Soupis
2021/54-B-VON	Vedlejší a ostatní náklady	102 000,00	123 420,00	Soupis

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce sociálních zařízení na ÚO Kroměříž

Objekt:

2021/54-B - Vedlejší budova B

Soupis:

2021/54-B-11 - D.1.1-Architektonické a stavebně technické řešení

KSO: 801 61

Místo:

Zadavatel:

KŘP Zlín

Uchazeč:

VESTAV group s.r.o.

Projektant:

KB projekt, s.r.o.

Zpracovatel:



Poznámka:

Nedílnou součástí výkazu výměr je projektová dokumentace zpracovaná firmou KB projekt s.r.o. Zlín v listopadu 2021. Pro sestavení SOUPISU PRACÍ v podrobnostech vymezených vyhláškou č. 169/2016 Sb. byla použita cenová soustava URS, která obsahuje veškeré údaje nezbytné pro soupis prací. UCHAZEČ O VEŘEJNOU ZAKÁZKU JE POVINEN PŘI OCEŇOVÁNÍ SOUTĚŽNÍHO SOUPISU STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB S VÝKAZEM VÝMĚR PROVÉST KONTROLU FUNKCE ARITMETICKÝCH VZORCŮ JEDNOTLIVÝCH SOUPISŮ VE VAZBĚ NA JEDNOTLIVÉ ODDÍLY, REKAPITULACE A KRYCÍ LIST. Technické a materiálové specifikace jednotlivých navržených materiálů, prvků a výrobků jsou uvedeny v samostatných částech této projektové dokumentace jako je VÝKRESOVÁ ČÁST, VÝPIS PRVKŮ PSV, SKLADBY KONSTRUKCÍ A TECHNICKÁ ZPRÁVA.

Na základě těchto podkladů bude provedeno ocenění výše uvedených prací, dodávek a služeb. U veškerých dodávek budou v ceně zahrnuty náklady na doplňkový kotevní a spojovací materiál, zhotovení případné výrobní dokumentace nebo pořízení fyzických vzorků materiálů a vzorníků barev. Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele. Dále je potřeba při stanovení ceny dle vykázané výměry započítat všechny předpokládané doplňkové prvky a činnosti s touto položkou související tak, aby cena byla kompletní a prvek funkční. TYTO PŘÍLOHY JSOU NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ SOUTĚŽNÍHO SOUPISU STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB S VÝKAZEM VÝMĚR. Ve všech položkách jsou započítány náklady na dopravu. Pokud není u položky soupisu prací uvedena žádná cenová soustava, položka není zaříděna v žádné cenové soustavě (ÚRS nebo RTS).

CC-CZ:

Datum: 15. 12. 2022

IČ:

DIČ:

IČ: 27675912

DIČ: CZ27675912

IČ: 25507893

DIČ: CZ25507893

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

2 792 577,93

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 792 577,93	21,00%	586 441,37
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 379 019,30

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce sociálních zařízení na ÚO Kroměříž

Objekt:

2021/54-B - Vedlejší budova B

Soupis:

2021/54-B-11 - D.1.1-Architektonické a stavebně technické řešení

Místo:

Zadavatel:

KŘP Zlín

Uchazeč:

VESTAV group s.r.o.

Datum:

15. 12. 2022

Projektant:

KB projekt, s.r.o.

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 792 577,93

HSV - Práce a dodávky HSV	803 824,27
3 - Svislé a kompletní konstrukce	10 880,00
4 - Vodorovné konstrukce	3 400,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	284 936,89
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	310 640,98
997 - Přesun sutě	183 678,95
998 - Přesun hmot	10 287,45
PSV - Práce a dodávky PSV	1 923 053,66
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	10 503,08
763 - Konstrukce suché výstavby	78 542,41
766 - Konstrukce truhlářské	177 547,00
771 - Podlahy z dlaždic	317 758,96
776 - Podlahy povlakové	140 567,22
777 - Podlahy lité	21 194,70
781 - Dokončovací práce - obklady	1 079 081,44
783 - Dokončovací práce - nátěry	12 604,22
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	85 254,63
N00 - Vybavení hygienických zařízení	65 700,00


SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce sociálních zařízení na ÚO Kroměříž

Objekt: 2021/54-B - Vedlejší budova B

Soupis: **2021/54-B-11 - D.1.1-Architektonické a stavebně technické řešení**

Místo:
Zadavatel: KŘP Zlín
Uchazeč: VESTAV group s.r.o.

Datum: 15. 12. 2022
Projektant: KB projekt, s.r.o.
Zpracovatel: 

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

Náklady soupisu celkem

2 792 577,93

D HSV Práce a dodávky HSV 803 824,27

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 10 880,00

1	K	317944321	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav do č. 12	t	0,204	40 000,00	8 160,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--	---	-------	-----------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/317944321
 VV "nové překlady nad měněnými dveřmi L 60/60/6mm (hmotnost 5,42kg/m)"
 VV "2.pp"((1,1*4)*5,42)/1000 0,024
 VV "1.pp"((1,1*4)*5,42)/1000 0,024
 VV "1.np"((1,1*8)*5,42)/1000 0,048
 VV "2.np"((1,1*9)*5,42)/1000 0,054
 VV "3.np"((1,1*9)*5,42)/1000 0,054
 VV Mezisoučet 0,204

2	K	319202331	Vyrovnání nerovného povrchu vnitřního i vnějšího zdiva přizdáním, tl. přes 80 do 150 mm	m2	13,600	200,00	2 720,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/319202331
 VV "vyrovnání ostění zvětšených dveří"
 VV "2.pp"(0,1*2*2,0)*4 1,600
 VV "1.pp"(0,1*2*2,0)*4 1,600
 VV "1.np"(0,1*2*2,0)*8 3,200
 VV "2.np"(0,1*2*2,0)*9 3,600
 VV "3.np"(0,1*2*2,0)*9 3,600
 VV Mezisoučet 13,600

D 4 Vodorovné konstrukce 3 400,00

3	K	413232211	Zazdívkva zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami válcovaných nosníků, výšky do 150 mm	kus	68,000	50,00	3 400,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	-----	--------	-------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/413232211
 VV "nové překlady nad měněnými dveřmi L 60/60/6mm (hmotnost 5,42kg/m)"
 VV "2.pp"4*2 8,000
 VV "1.pp"4*2 8,000
 VV "1.np"8*2 16,000
 VV "2.np"9*2 18,000
 VV "3.np"9*2 18,000
 VV Mezisoučet 68,000

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 284 936,89

4	K	611131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stropů	m2	12,280	113,00	1 387,64	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/611131101
 VV "dtto om.stropů"12,28 12,280

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet		12,280			
5	K	611131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stropů	m2	12,280	91,00	1 117,48	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/611131121					
	VV		"dtto om.stropů"12,28		12,280			
	VV		Mezisoučet		12,280			
6	K	611142001	Potažení vnitřních ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačení do tmelu stropů	m2	3,600	311,00	1 119,60	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/611142001					
	VV		"1.pp-horní špalety"0,4*(0,9*2)		0,720			
	VV		"1.np-horní špalety"0,4*(0,9*3)		1,080			
	VV		"2.np-horní špalety"0,4*(0,9*3)		1,080			
	VV		Mezisoučet		2,880			
	VV		2,88*0,25		0,720			
	VV		Součet		3,600			
7	K	611321141	Omítka vápencementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	12,280	401,00	4 924,28	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/611321141					
	VV		"om.stropů"					
	VV		"2.pp:03-06 (stropy bez podhledů)"3,3+1,55+1,55+3		9,400			
	VV		"1.pp-horní špalety"0,4*(0,9*2)		0,720			
	VV		"1.np-horní špalety"0,4*(0,9*3)		1,080			
	VV		"2.np-horní špalety"0,4*(0,9*3)		1,080			
	VV		"3.np"0		0,000			
	VV		Mezisoučet		12,280			
8	K	612131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stěn	m2	520,969	45,00	23 443,61	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612131101					
	VV		"dtto omítky"(KO+KO1)+95,125		520,969			
	VV		Mezisoučet		520,969			
9	K	612131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stěn	m2	520,969	40,00	20 838,76	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612131121					
	VV		"dtto omítky"(KO+KO1)+95,125		520,969			
	VV		Mezisoučet		520,969			
10	K	612135101	Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách	m2	62,500	553,00	34 562,50	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612135101					
	VV		"pro profese 70/70mm"50*5*0,1		25,000			
	VV		"pro profese 250/70mm"30*5*0,25		37,500			
	VV		Mezisoučet		62,500			
11	K	612142001	Potažení vnitřních ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačení do tmelu stěn	m2	12,000	266,00	3 192,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612142001					
	VV		"boční špalety"0,4*2*(0,6*2+1,8*3+1,8*3)		9,600			
	VV		Mezisoučet		9,600			
	VV		9,6*0,25		2,400			
	VV		Součet		12,000			
12	K	612321111	Omítka vápencementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hrubá zatřená svislých konstrukcí stěn	m2	425,844	150,00	63 876,60	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612321111					
	VV		"dtto ker.obklady"KO+KO1		425,844			
	VV		Mezisoučet		425,844			
13	K	612321141	Omítka vápencementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn	m2	95,125	120,00	11 415,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612321141					
	VV		"obj.B (do výšky podhledu-2,7m nebo po strop)"					
	VV		"2.pp"					
	VV		"03"2,3*(1,925*2+1,675*2)-(0,6*1,97*2)		14,196			
	VV		"04"2,3*(1,925*2+0,8*2)-(0,6*1,97)		11,353			
	VV		"05"2,3*(1,925*2+0,8*2)-(0,6*1,97)		11,353			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"06"2,3*(1,925*2+1,55*2)-(0,6*1,97*2)		13,621			
VV			"1.pp"					
VV			"012"2,75*(3,3*2+2,5*2)-(0,6*1,97*4)		27,172			
VV			"013"2,75*(1,3*2+0,9*2)+0,4*(0,6*2)-(0,6*1,97+0,9*0,6)		10,858			
VV			"014"2,75*(1,9*2+0,9*2)+0,4*(0,6*2)-(0,6*1,97+0,9*0,6)		14,158			
VV			"015"2,75*(1,8*2+0,9*2)-(0,6*1,97)		13,668			
VV			"1.np"					
VV			"116"2,75*(1,5*2+2,175*2)-(0,6*1,97*2)		17,849			
VV			"117,119"2,75*(2,2*2+1,8*2+1*2)-(0,6*1,97*4)		22,772			
VV			"118"2,75*(2,2*2+0,9*2)+0,4*(1,8*4)-(0,6*1,97+0,9*1,8*2)		15,508			
VV			"120"2,75*(1,2*2+1,925*2)-(0,6*1,97)		16,006			
VV			"121"2,75*(1,5*2+2,175*2)-(0,6*1,97*2)		17,849			
VV			"122"2,75*(1,1*2+1,8*2)-(0,6*1,97*3)		12,404			
VV			"123"2,75*(2,1*2+0,9*2)+0,4*(1,8*2)-(0,9*1,8+0,6*1,97)		15,138			
VV			"124"2,75*(0,9*2+1,8*2)-(0,6*1,97)		13,668			
VV			"2.np"					
VV			"217"2,75*(1,5*2+2,175*2)-(0,6*1,97*2)		17,849			
VV			"218"2,75*(1,2*2+1,8*2)-(0,6*1,97*3)		12,954			
VV			"219"2,75*(2,2*2+0,9*2)+0,4*(1,8*4)-(0,6*1,97+0,9*1,8*2)		15,508			
VV			"220"2,75*(0,9*2+1,8*2)-(0,6*1,97)		13,668			
VV			"221"2,75*(1,2*2+1,925*2)-(0,6*1,97)		16,006			
VV			"222"2,75*(1,5*2+2,175*2)-(0,6*1,97*2)		17,849			
VV			"223"2,75*(1,1*2+1,8*2)-(0,6*1,97*3)		12,404			
VV			"224"2,75*(0,9*2+1,8*2)-(0,6*1,97)		13,668			
VV			"225"2,75*(2,1*2+0,9*2)+0,4*(1,8*2)-(0,9*1,8+0,6*1,97)		15,138			
VV			"3.np"					
VV			"319"2,75*(1,4*2+2,175*2)-(0,6*1,97*3)		16,117			
VV			"320"2,75*(2,2*2+2,5*2+0,45*2+0,8*2+1,4*2)-(0,6*1,97*3)		36,879			
VV			"321"2,75*(1,4*2+1,075*2)-(0,6*1,97)		12,431			
VV			"322"2,75*(1,4*2+2,175*2)-(0,6*1,97*3)		16,117			
VV			"323"2,75*(2,1*2+1*2+1*2+1,4*2+1*2+1,7*2)-(0,6*1,97*5)		39,190			
VV			"324"2,75*(1,4*2+1*2)-(0,6*1,97)		12,018			
VV			Mezisoučet		515,369			
VV			"odpočet ker.obkladů (koupelny)"-KO		-420,244			
VV			Součet		95,125			
14	K	619991001	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	566,599	23,00	13 031,78	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/619991001					
VV			"prostory dotčené rekonstrukcí"					
VV			"2.pp:03-06"3,3+1,55+1,55+3		9,400			
VV			"1.pp:009,012-015"10,1+6,35+1,15+1,7+1,6		20,900			
VV			"1.np:102,116-124"52,95+3,25+2,16+2+1,7+2,3+3,2+2+1,9+1,55		73,010			
VV			"2.np:202,217-225"81,85+3,25+2,15+2+1+2,3+3,2+2+1,55+1,9		101,200			
VV			"3.np:302,319-324"65,55+3,25+6,05+1,3+3,25+4,1+1,2		84,700			
VV			"chodby (vinyly)"					
VV			"1.np:102"52,95		52,950			
VV			"2.np:202 (část)"22,775*2,85		64,909			
VV			"3.np:302 (část)"14,53		14,530			
VV			"kuchyňky"15*3		45,000			
VV			Mezisoučet		466,599			
VV			"ostatní potřebné plochy"100		100,000			
VV			Součet		566,599			
15	K	619991011	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přelepením páskou	m2	250,000	40,00	10 000,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/619991011					
VV			"výplně otvorů, radiátory apod."150		150,000			
VV			"ostatní"100		100,000			
VV			Mezisoučet		250,000			
16	K	619995001	Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.	m	51,040	80,00	4 083,20	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			Online PSC VV VV Mezisoučet				51,040 51,040	
17	K	619996117	Ochrana stavebních konstrukcí a samostatných prvků včetně pozdějšího odstranění obedněním z OSB desek podlahy https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/619995001	m2	170,000	150,00	25 500,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV VV VV Mezisoučet				120,000 50,000 170,000	
18	K	619996145	Ochrana stavebních konstrukcí a samostatných prvků včetně pozdějšího odstranění obalením geotextilií samostatných konstrukcí a prvků https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/619996117	m2	170,000	69,00	11 730,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV VV VV Mezisoučet				120,000 50,000 170,000	
19	K	622143003	Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622143003	m	74,400	30,00	2 232,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV VV VV VV Mezisoučet				38,400 36,000 74,400	
20	M	63127464	profil rohový Al 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS VV 74,4*1,05 'Přepočtené koeficientem množství	m	78,120	25,00	1 953,00	CS ÚRS 2022 01
			Mezisoučet				78,120	
21	K	622143005	Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím omítníků https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622143005	m	257,685	18,00	4 638,33	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV VV VV VV Mezisoučet				210,122 47,563 257,685	
22	M	56284233	omítník PVC tl omítky tl 10mm VV 257,685*1,05 'Přepočtené koeficientem množství	m	270,569	24,00	6 493,66	CS ÚRS 2022 01
			Mezisoučet				270,569	
23	K	632683112	Sešívání trhlin v betonových podlahách ocelovými sponkami se zálivkou pryskyřičí vzdálenosti sponek přes 10 do 15 cm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/632683112	m	115,000	250,00	28 750,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV VV Mezisoučet				115,000 115,000	
24	K	632902-01	Příprava bet.podkladu horního líce stropní k-ce (alt.zákl.desky) pro provádění nového bet.podkladu nového souvrství podlah,střech (očistění,vyrovnání,odmaštění) VV "pro nové podlahy"D1+P1 VV "oprava"20*0,3*0,3 VV Mezisoučet VV Součet	m2	212,949	50,00	10 647,45	vlastní
							211,149 1,800 212,949 212,949	
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							310 640,98	
25	K	94522-01	Použití autojeřábu pro dopravu materiálu na střechu vč.obsluhy a dopravy Poznámka k položce: □ Doprava materiálu. □ P uchazeč ve své cenové nabídce vyhodnotí dobu použití pro veškeré práce a konečnou cenu zapracuje ve své nabídce	Sh	10,000	1 000,00	10 000,00	vlastní
26	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/949101111	m2	289,210	50,00	14 460,50	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV VV VV VV VV				9,400 20,900 73,010	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"2.np:202,217-225"81,85+3,25+2,15+2+1+2,3+3,2+2+1,55+1,9		101,200			
	VV		"3.np:302,319-324"65,55+3,25+6,05+1,3+3,25+4,1+1,2		84,700			
	VV		Mezisoučet		289,210			
27	K	95-01	Zednická výpomoc vč.jejich zpětného zapravení,odvozu,likvidace a poplatku za suť	hod	125,000	400,00	50 000,00	vlastní
	VV		25*5		125,000			
	VV		Mezisoučet		125,000			
28	K	95-03	Náklady na provizorní oddělení prostor objektu od stavebních úprav vč.dveří (SDK alt.dřevoštěpková stěna s utěsnými spoji,vč.potažení folií)-dodávka,montáž a demontáž	m2	160,000	250,00	40 000,00	vlastní
	VV		"provizorní oddělení"160		160,000			
	VV		Mezisoučet		160,000			
29	K	95-04	Vytvoření a zapravení prostupu souvrstevních střechy prům.225 a 250mm pro VZT vč.oplechování-D+M	kpl	2,000	1 000,00	2 000,00	vlastní
	VV		"prům.250mm"1		1,000			
	VV		"prům.225mm"1		1,000			
	VV		Mezisoučet		2,000			
30	K	95-05	Vytvoření a zapravení prostupu souvrstevních střechy prům.125mm pro ZTI vč.oplechování-D+M	kpl	2,000	1 000,00	2 000,00	vlastní
31	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	586,599	50,00	29 329,95	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/952901111					
	VV		"prostory dotčené rekonstrukcí"					
	VV		"2.pp:03-06"3,3+1,55+1,55+3		9,400			
	VV		"1.pp:009,012-015"10,1+6,35+1,15+1,7+1,6		20,900			
	VV		"1.np:102,116-124"52,95+3,25+2,16+2+1,7+2,3+3,2+2+1,9+1,55		73,010			
	VV		"2.np:202,217-225"81,85+3,25+2,15+2+1+2,3+3,2+2+1,55+1,9		101,200			
	VV		"3.np:302,319-324"65,55+3,25+6,05+1,3+3,25+4,1+1,2		84,700			
	VV		"chodby (vinyl)"					
	VV		"1.np:102"52,95		52,950			
	VV		"2.np:202 (část)"22,775*2,85		64,909			
	VV		"3.np:302 (část)"14,53		14,530			
	VV		"kuchyňky"15*3		45,000			
	VV		Mezisoučet		466,599			
	VV		"přístup"30*4		120,000			
	VV		Součet		586,599			
32	K	964011211	Výbourání železobetonových prefabrikovaných překladů uložených ve zdivu, délky do 3 m, hmotnosti do 50 kg/m	m3	0,340	2 000,00	680,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/964011211					
	VV		"obj.B"					
	VV		"2.pp"(0,1*0,1*1,0)*4		0,040			
	VV		"1.pp"(0,1*0,1*1,0)*4		0,040			
	VV		"1.np"(0,1*0,1*1,0)*8		0,080			
	VV		"2.np"(0,1*0,1*1,0)*9		0,090			
	VV		"3.np"(0,1*0,1*1,0)*9		0,090			
	VV		Mezisoučet		0,340			
33	K	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	212,949	120,00	25 553,88	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/965046111					
	VV		"stáv.podlahy (dtto nové)"D1+P1		211,149			
	VV		"oprava"20*0,3*0,3		1,800			
	VV		Mezisoučet		212,949			
34	K	965046119	Broušení stávajících betonových podlah Příplatek k ceně za každý další 1 mm úběru	m2	638,847	30,00	19 165,41	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/965046119					
	VV		"stáv.podlahy (dtto nové)"(D1+P1)*3		633,447			
	VV		"oprava"(20*0,3*0,3)*3		5,400			
	VV		Mezisoučet		638,847			
35	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m2	m2	80,560	85,00	6 847,60	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/965081213					
	VV		"dlažby"D1		78,760			
	VV		"oprava"20*0,3*0,3		1,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		Mezisoučet		80,560			
36	K	967031132	Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených rovných ostění, bez odstupů, po hrubém vybourání otvorů, na maltu vápennou nebo vápenocementovou	m2	6,800	100,00	680,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/967031132					
	VV		"zvětšení dveří"					
	VV		"2.pp"(0,1*2,0)*4		0,800			
	VV		"1.pp"(0,1*2,0)*4		0,800			
	VV		"1.np"(0,1*2,0)*8		1,600			
	VV		"2.np"(0,1*2,0)*9		1,800			
	VV		"3.np"(0,1*2,0)*9		1,800			
	VV		Mezisoučet		6,800			
37	K	968072455	Vybourání kovových ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	40,188	100,00	4 018,80	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/968072455					
	VV		"obj.B"					
	VV		"2.pp"0,6*1,97*4		4,728			
	VV		"1.pp"0,6*1,97*4		4,728			
	VV		"1.np"0,6*1,97*8		9,456			
	VV		"2.np"0,6*1,97*9		10,638			
	VV		"3.np"0,6*1,97*9		10,638			
	VV		Mezisoučet		40,188			
38	K	971033331	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 150 mm	kus	15,000	50,00	750,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/971033331					
	VV		"PRO vzt 300/100MM"15		15,000			
	VV		Mezisoučet		15,000			
39	K	974031142	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 70 mm a šířky do 70 mm	m	250,000	50,00	12 500,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/974031142					
	VV		"pro profese 70/70mm"50*5		250,000			
	VV		Mezisoučet		250,000			
40	K	974031147	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 70 mm a šířky do 300 mm	m	150,000	200,00	30 000,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/974031147					
	VV		"pro profese 250/70mm"30*5		150,000			
	VV		Mezisoučet		150,000			
41	K	974031664	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtahování nosníků do zdí, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 150 mm	m	41,140	150,00	6 171,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/974031664					
	VV		"viz.výpis prefa"					
	VV		"nové překlady nad měněnými dveřmi L 60/60/6mm (hmotnost 5,42kg/m)"					
	VV		"2.pp"(1,1*4)		4,400			
	VV		"1.pp"(1,1*4)		4,400			
	VV		"1.np"(1,1*8)		8,800			
	VV		"2.np"(1,1*9)		9,900			
	VV		"3.np"(1,1*9)		9,900			
	VV		Mezisoučet		37,400			
	VV		37,4*0,1		3,740			
	VV		Součet		41,140			
42	K	977151111	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru do 35 mm	m	5,000	1 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/977151111					
	VV		"pro profese"5		5,000			
	VV		Mezisoučet		5,000			
43	K	977151113	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 40 do 50 mm	m	5,000	1 200,00	6 000,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/977151113					
	VV		"pro profese"5		5,000			
	VV		Mezisoučet		5,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
44	K	977151118	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 90 do 100 mm	m	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/977151118					
		VV	"pro VZT pře tl.100mm"10*0,1		1,000			
		VV	Mezisoučet		1,000			
45	K	977151122	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 120 do 130 mm	m	0,100	2 000,00	200,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/977151122					
		VV	"pro VZT pře tl.100mm"1*0,1		0,100			
		VV	Mezisoučet		0,100			
46	K	977151124	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 150 do 180 mm	m	0,400	4 000,00	1 600,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/977151124					
		VV	"pro VZT pře tl.100mm"4*0,1		0,400			
		VV	Mezisoučet		0,400			
47	K	977151224	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) dovrchní (směrem vzhůru), průměru přes 150 do 180 mm	m	0,600	8 000,00	4 800,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/977151224					
		VV	"pro VZT přes strop"0,3*2		0,600			
		VV	Mezisoučet		0,600			
48	K	977151225	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) dovrchní (směrem vzhůru), průměru přes 180 do 200 mm	m	0,600	9 000,00	5 400,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/977151225					
		VV	"pro VZT přes strop"0,3*2		0,600			
		VV	Mezisoučet		0,600			
49	K	977151227	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) dovrchní (směrem vzhůru), průměru přes 225 do 250 mm	m	0,900	10 000,00	9 000,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/977151227					
		VV	"pro VZT přes strop"0,3*(2+1)		0,900			
		VV	Mezisoučet		0,900			
50	K	978011191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	12,280	30,00	368,40	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/978011191					
		VV	"stáv.om.stropů"					
		VV	"2.pp:03-06 (stropy bez podhledů)"3,3+1,55+1,55+3		9,400			
		VV	"1.pp-horní špalety"0,4*(0,9*2)		0,720			
		VV	"1.np-horní špalety"0,4*(0,9*3)		1,080			
		VV	"2.np-horní špalety"0,4*(0,9*3)		1,080			
		VV	"3.np"0		0,000			
		VV	Mezisoučet		12,280			
51	K	978013191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškraabáním spar, s očištěním zdíva, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	288,090	30,00	8 642,70	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/978013191					
		VV	"stáv.stěny-obj.B (do výšky podhledu-2,7m nebo po strop)"					
		VV	"2.pp"					
		VV	"03"2,3*(1,925*2+1,675*2)-(0,6*1,97*2)		14,196			
		VV	"04"2,3*(1,925*2+0,8*2)-(0,6*1,97)		11,353			
		VV	"05"2,3*(1,925*2+0,8*2)-(0,6*1,97)		11,353			
		VV	"06"2,3*(1,925*2+1,55*2)-(0,6*1,97*2)		13,621			
		VV	"1.pp"					
		VV	"012"2,75*(3,3*2+2,5*2)-(0,6*1,97*4)		27,172			
		VV	"013"2,75*(1,3*2+0,9*2)+0,4*(0,6*2)-(0,6*1,97+0,9*0,6)		10,858			
		VV	"014"2,75*(1,9*2+0,9*2)+0,4*(0,6*2)-(0,6*1,97+0,9*0,6)		14,158			
		VV	"015"2,75*(1,8*2+0,9*2)-(0,6*1,97)		13,668			
		VV	"1.np"					
		VV	"116"2,75*(1,5*2+2,175*2)-(0,6*1,97*2)		17,849			
		VV	"117,119"2,75*(2,2*2+1,8*2+1*2)-(0,6*1,97*4)		22,772			
		VV	"118"2,75*(2,2*2+0,9*2)+0,4*(1,8*4)-(0,6*1,97+0,9*1,8*2)		15,508			
		VV	"120"2,75*(1,2*2+1,925*2)-(0,6*1,97)		16,006			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"121"2,75*(1,5*2+2,175*2)-(0,6*1,97*2)				17,849	
	VV		"122"2,75*(1,1*2+1,8*2)-(0,6*1,97*3)				12,404	
	VV		"123"2,75*(2,1*2+0,9*2)+0,4*(1,8*2)-(0,9*1,8+0,6*1,97)				15,138	
	VV		"124"2,75*(0,9*2+1,8*2)-(0,6*1,97)				13,668	
	VV		"2.np"					
	VV		"217"2,75*(1,5*2+2,175*2)-(0,6*1,97*2)				17,849	
	VV		"218"2,75*(1,2*2+1,8*2)-(0,6*1,97*3)				12,954	
	VV		"219"2,75*(2,2*2+0,9*2)+0,4*(1,8*4)-(0,6*1,97+0,9*1,8*2)				15,508	
	VV		"220"2,75*(0,9*2+1,8*2)-(0,6*1,97)				13,668	
	VV		"221"2,75*(1,2*2+1,925*2)-(0,6*1,97)				16,006	
	VV		"222"2,75*(1,5*2+2,175*2)-(0,6*1,97*2)				17,849	
	VV		"223"2,75*(1,1*2+1,8*2)-(0,6*1,97*3)				12,404	
	VV		"224"2,75*(0,9*2+1,8*2)-(0,6*1,97)				13,668	
	VV		"225"2,75*(2,1*2+0,9*2)+0,4*(1,8*2)-(0,9*1,8+0,6*1,97)				15,138	
	VV		"3.np"					
	VV		"319"2,75*(1,4*2+2,175*2)-(0,6*1,97*3)				16,117	
	VV		"320"2,75*(2,2*2+2,5*2+0,45*2+0,8*2+1,4*2)-(0,6*1,97*3)				36,879	
	VV		"321"2,75*(1,4*2+1,075*2)-(0,6*1,97)				12,431	
	VV		"322"2,75*(1,4*2+2,175*2)-(0,6*1,97*3)				16,117	
	VV		"323"2,75*(2,1*2+1*2+1*2+1,4*2+1*2+1,7*2)-(0,6*1,97*5)				39,190	
	VV		"324"2,75*(1,4*2+1*2)-(0,6*1,97)				12,018	
	VV		Mezisoučet				515,369	
	VV		"odpočet stáv.ker.obkladů"-227,279				-227,279	
	VV		Součet				288,090	

52	K	978059541	Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2	m2	232,879	60,00	13 972,74	CS ÚRS 2022 01
----	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/978059541

VV		"obj.B-stáv.obklady"						
VV		"2.pp"						
VV		"03"1,5*(1,25+0,6)					2,775	
VV		"04"1,5*(1,925*2+0,8*2)-(0,6*1,5)					7,275	
VV		"05"1,5*(1,925*2+0,8*2)-(0,6*1,5)					7,275	
VV		"06"1,5*(1,25+0,6)					2,775	
VV		"1.pp"						
VV		"012"1,5*(1,2*2+1,5)					5,850	
VV		"013"1,5*(1,3*2+0,9*2)-(1,5*0,6)					5,700	
VV		"014"1,5*(1,9*2+0,9*2)-(1,5*0,6)					7,500	
VV		"015"2,0*(1,8*2+0,9*2)-(0,6*1,97)					9,618	
VV		"1.np"						
VV		"116"1,5*(2,175+0,8)					4,463	
VV		"117"0					0,000	
VV		"118"1,5*(2,2*2+0,9*2)-(1,5*0,6)					8,400	
VV		"119"2,0*(0,9*2+1,8*2)-(0,6*1,97)					9,618	
VV		"120"1,5*(1,2*2+1,925*2)-(1,5*0,7)					8,325	
VV		"121"1,5*(0,8+2,175)					4,463	
VV		"122"0					0,000	
VV		"123"1,5*(2,1*2+0,9*2)-(1,5*0,6)					8,100	
VV		"124"2,0*(0,9*2+1,8*2)-(0,6*1,97)					9,618	
VV		"2.np"						
VV		"217"1,5*(0,8+2,175)					4,463	
VV		"218"1,5*(0,5+1,1)					2,400	
VV		"219"1,5*(2,2*2+0,9*2)-(1,5*0,6)					8,400	
VV		"220"2,0*(0,9*2+1,8*2)-(0,6*1,97)					9,618	
VV		"221"1,5*(1,2*2+1,925*2)-(0,6*1,5)					8,475	
VV		"222"1,5*(0,8+2,175)					4,463	
VV		"223"0					0,000	
VV		"224"2,0*(0,9*2+1,8*2)-(0,6*1,97)					9,618	
VV		"225"1,5*(2,1*2+0,9*2)-(1,5*0,6)					8,100	
VV		"3.np"						
VV		"319"1,5*(0,7+1,475)					3,263	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Čenová soustava
VV			"320"1,5*(1,3+1,5*2+0,45+0,8*2+1,5*2)-(1,5*0,6)		13,125			
VV			"321"2,0*(1,4*2+1,075*2)-(0,6*1,97)		8,718			
VV			"322"1,5*(0,5+1,475)		2,963			
VV			"323"1,5*(1*2+1,4*2+1*2+1,7*2)-(1,5*0,6*2)		13,500			
VV			"324"2,0*(1,4*2+1*2)-(0,6*1,97)		8,418			
VV			20		20,000			
VV			Mezisoučet		227,279			
VV			"za kuch.linkami"					
VV			"115"0,8*2,75		2,200			
VV			"216"0,8*2,15		1,720			
VV			"318"0,8*2,1		1,680			
VV			Mezisoučet		5,600			
VV			Součet		232,879			
D	997		Přesun sutě				183 678,95	
53	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svle ručně pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	65,636	1 000,00	65 636,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013213					
VV			"stavba"53,636		53,636			
VV			"ZTI"7		7,000			
VV			"ostatní profese"5		5,000			
VV			Mezisoučet		65,636			
54	K	997013311	Doprava suti shozem montáž a demontáž shozu výšky do 10 m	m	9,500	400,00	3 800,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013311					
VV			9,5		9,500			
VV			Mezisoučet		9,500			
55	K	997013321	Doprava suti shozem montáž a demontáž shozu výšky Příplatek za první a každý další den použití shozu k ceně -3311	m	237,500	30,00	7 125,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013321					
VV			9,5*25		237,500			
VV			Mezisoučet		237,500			
56	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	65,636	250,00	16 409,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013501					
VV			"stavba"53,636		53,636			
VV			"ZTI"7		7,000			
VV			"ostatní profese"5		5,000			
VV			Mezisoučet		65,636			
57	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	918,904	13,00	11 945,75	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013509					
VV			"stavba"53,636		53,636			
VV			"ZTI"7		7,000			
VV			"ostatní profese"5		5,000			
VV			Mezisoučet		65,636			
VV			65,636*14 'Přepočtené koeficientem množství		918,904			
58	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	65,636	1 200,00	78 763,20	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013631					
VV			"stavba"53,636		53,636			
VV			"ZTI"7		7,000			
VV			"ostatní profese"5		5,000			
VV			Mezisoučet		65,636			
D	998		Přesun hmot				10 287,45	
59	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	22,861	450,00	10 287,45	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998018002					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava	
D PSV			Práce a dodávky PSV						1 923 053,66
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům						10 503,08
60	K	711411001	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	78,760	14,00	1 102,64	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711411001						
VV			"penetrace nátěrové hydroizolace vodorovné"NIV						78,760
VV			Mezisoučet						78,760
61	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,026	85 700,00	2 228,20	CS ÚRS 2022 01	
P			Poznámka k položce:☐ Spotřeba 0,3-0,4kg/m2						
VV			78,76*0,00033 'Přepočtené koeficientem množství						0,026
62	K	711412001	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním	m2	123,043	28,00	3 445,20	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711412001						
VV			"penetrace nátěrové hydroizolace svislé"NIS						123,043
VV			Mezisoučet						123,043
63	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,042	85 700,00	3 599,40	CS ÚRS 2022 01	
P			Poznámka k položce:☐ Spotřeba 0,3-0,4kg/m2						
VV			123,043*0,00034 'Přepočtené koeficientem množství						0,042
64	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	0,068	1 240,00	84,32	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998711102						
65	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	0,068	637,00	43,32	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998711181						
D 763			Konstrukce suché výstavby						78 542,41
66	K	763131461	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD dvojitě opláštěná deskami impregnovanou H2, tl. 2 x 12,5 mm, bez izolace	m2	22,195	550,00	12 207,25	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763131461						
VV			"SDK-podhled"						22,195
VV			"3.np:319-324 (vč.zohlednění sklonu)"3,25+1,3+3,25+1,2+(6,05+4,1)*1,3						22,195
VV			Mezisoučet						22,195
67	K	763131714	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	26,695	20,00	533,90	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763131714						
VV			"SDK podhled"22,195						22,195
VV			"SDK ostění střešních oken"						4,500
VV			"3.np"0,5*(0,6*2+0,9*2)*3						26,695
VV			Mezisoučet						26,695
68	K	763131751	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany	m2	26,695	40,00	1 067,80	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763131751						
VV			"SDK podhled"22,195						22,195
VV			"SDK ostění střešních oken"						4,500
VV			"3.np"0,5*(0,6*2+0,9*2)*3						26,695
VV			Mezisoučet						26,695
69	M	28329028	folie PE vyztužená Al vrstvou pro parotěsnou vrstvu 150g/m2 s integrovanou lepicí páskou	m2	29,992	50,00	1 499,60	CS ÚRS 2022 01	
VV			26,695*1,1235 'Přepočtené koeficientem množství						29,992
70	K	763131761	Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za plochu do 3 m2 jednotlivě	m2	2,500	67,00	167,50	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763131761						
VV			"3.np"1,3+1,2						2,500
VV			Mezisoučet						2,500

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
71	K	763131822	Demontáž podhledu nebo samostatného požárního předělu ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí dvouvrstvou z ocelových profilů, opláštění dvojité	m2	26,695	112,00	2 989,84	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763131822					
			VV "SDK podhled"22,195		22,195			
			VV "SDK ostění střešních oken"					
			VV "3.np"0,5*(0,6*2+0,9*2)*3		4,500			
			VV Mezisoučet		26,695			
72	K	763182411	Výplně otvorů konstrukcí ze sádkartonových desek opláštění obvodu (špalety) střešního okna z desek včetně Al rohu hloubky do 0,5 m	m	18,000	400,00	7 200,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763182411					
			VV "3.np"(0,6*2+0,9*2)*2*3		18,000			
			VV Mezisoučet		18,000			
73	K	763431001	Montáž podhledu minerálního včetně zavěšeného roštu viditelného s panely vyjímatelnými, velikosti panelů do 0,36 m2	m2	50,210	400,00	20 084,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763431001					
			VV "skládaný podhled"					
			VV "2.pp-bez podhledu"0		0,000			
			VV "1.pp:012-015"6,35+1,15+1,7+1,6		10,800			
			VV "1.np:116-124"3,25+2,16+2+1,7+2,3+3,2+2+1,9+1,55		20,060			
			VV "2.np:217-225"3,25+2,15+2+1+2,3+3,2+2+1,55+1,9		19,350			
			VV "3.np-SDK"0		0,000			
			VV Mezisoučet		50,210			
74	M	59036518	deska podhledová minerální rovná bílá jemná hladká desinfikovatelná nemocniční 17x600x600mm	m2	52,721	300,00	15 816,30	CS ÚRS 2022 01
			VV 50,21*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		52,721			
75	K	763431201	Montáž podhledu minerálního napojení na stěnu lištou obvodovou	m	152,100	100,00	15 210,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763431201					
			VV "2.pp"0		0,000			
			VV "1.pp"					
			VV "012"(3,3*2+2,5*2)		11,600			
			VV "013"(1,3*2+0,9*2)		4,400			
			VV "014"(1,9*2+0,9*2)		5,600			
			VV "015"(1,8*2+0,9*2)		5,400			
			VV "1.np"					
			VV "116"(1,5*2+2,175*2)		7,350			
			VV "117,119"(2,2*2+1,8*2+1*2)		10,000			
			VV "118"(2,2*2+0,9*2)		6,200			
			VV "120"(1,2*2+1,925*2)		6,250			
			VV "121"(1,5*2+2,175*2)		7,350			
			VV "122"(1,1*2+1,8*2)		5,800			
			VV "123"(2,1*2+0,9*2)		6,000			
			VV "124"(0,9*2+1,8*2)		5,400			
			VV "2.np"					
			VV "217"(1,5*2+2,175*2)		7,350			
			VV "218"(1,2*2+1,8*2)		6,000			
			VV "219"(2,2*2+0,9*2)		6,200			
			VV "220"(0,9*2+1,8*2)		5,400			
			VV "221"(1,2*2+1,925*2)		6,250			
			VV "222"(1,5*2+2,175*2)		7,350			
			VV "223"(1,1*2+1,8*2)		5,800			
			VV "224"(0,9*2+1,8*2)		5,400			
			VV "225"(2,1*2+0,9*2)		6,000			
			VV "3.np"0		0,000			
			VV Mezisoučet		137,100			
			VV 15		15,000			
			VV Součet		152,100			
76	K	998763302	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádkartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,935	1 270,00	1 187,45	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998763302						
77	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	0,935	619,00	578,77	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998763381						
D		766	Konstrukce truhlářské					177 547,00	
78	K	766-201B	201B-Vnitř.hl.pl.dveře 700/1970mm HPL,Rw-27dB,vč.oc.zárubně DZD tl.100mm s nátěrem RAL 7016,celoobvod.těsnění,kování,zámek s vložkou,větr.mřížka 400/100mm-D+M(plný popis viz.výpis truhlář)	ks	11,000	4 000,00	44 000,00	vlastní	
Poznámka k položce:☐			VNITŘNÍ DVEŘE - OTOČNÉ☐ MATERIÁL : RÁM ZE SMRKOVÉHO DŘEVA, VÝPLŇ DTD DESKA, V PŘÍPADĚ DVEŘNÍCH KŘÍDEL SITUOVANÝCH DO KOUPELEN ZVÝŠENÝ VÝSKYT VLHKOSTI A VODY☐ POVRCHOVÁ ÚPRAVA : VYSOKTLAKÝ LAMINÁT HPL TL. 0,8 MM, OBOUSTRANNĚ, BAREVNÉ PROVEDENÍ DLE VZORNÍKU RAL☐ DVEŘNÍ KOVÁNÍ : INTERIÉROVÉ DVEŘNÍ KOVÁNÍ, PRO CYLINDRICKOU VLOŽKU, MATERIÁL NIKL SATÉN☐ KATEGORIE KOVÁNÍ : TŘÍDA 3 - VYSOKÁ FREKVENCE POUŽITÍ S PŘEDPOKLADEM NESPRÁVNÉHO POUŽÍVÁNÍ☐ ZÁMEK : CYLINDRICKÁ VLOŽKA OBOUSTRANNÁ, V SOULADU S DVEŘNÍM KOVÁNÍM, PROVEDENÍ LESKLÝ NIKL, POČET KLÍČŮ - 6 ks☐ SOUČÁSTÍ DODÁVKY DVEŘNÍCH KŘÍDEL JE DODÁVKA A INSTALACE DVEŘNÍHO ZÁMKU, ZÁVĚSŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ, MONTÁŽ DVEŘÍ, JEJICH ÚPRAVA A SEŘÍZENÍ☐ DVEŘNÍ VLOŽKY - MUSÍ MÍT ANTIBUMPINGOVOU OCHRANU A++, ÚPRAVA BSZ, CHRÁNĚNÝ PROFIL KLÍČE PATENTEM, KLÍČE ZE STRÍBRONIKLOVÉ SLITINY☐						
VV		4+7					11,000		
VV		Mezisosučet					11,000		
79	K	766-202B	202B-Vnitř.hl.pl.dveře 700/1970mm HPL,Rw-27dB,vč.oc.zárubně DZD tl.100mm s nátěrem RAL 7016,celoobvod.těsnění,kování,zámek mechanický s vložkou-D+M(plný popis viz.výpis truhlář)	ks	21,000	4 000,00	84 000,00	vlastní	
Poznámka k položce:☐			VNITŘNÍ DVEŘE - OTOČNÉ☐ MATERIÁL : RÁM ZE SMRKOVÉHO DŘEVA, VÝPLŇ DTD DESKA, V PŘÍPADĚ DVEŘNÍCH KŘÍDEL SITUOVANÝCH DO KOUPELEN ZVÝŠENÝ VÝSKYT VLHKOSTI A VODY☐ POVRCHOVÁ ÚPRAVA : VYSOKTLAKÝ LAMINÁT HPL TL. 0,8 MM, OBOUSTRANNĚ, BAREVNÉ PROVEDENÍ DLE VZORNÍKU RAL☐ DVEŘNÍ KOVÁNÍ : INTERIÉROVÉ DVEŘNÍ KOVÁNÍ, PRO CYLINDRICKOU VLOŽKU, MATERIÁL NIKL SATÉN☐ KATEGORIE KOVÁNÍ : TŘÍDA 3 - VYSOKÁ FREKVENCE POUŽITÍ S PŘEDPOKLADEM NESPRÁVNÉHO POUŽÍVÁNÍ☐ ZÁMEK : CYLINDRICKÁ VLOŽKA OBOUSTRANNÁ, V SOULADU S DVEŘNÍM KOVÁNÍM, PROVEDENÍ LESKLÝ NIKL, POČET KLÍČŮ - 6 ks☐ SOUČÁSTÍ DODÁVKY DVEŘNÍCH KŘÍDEL JE DODÁVKA A INSTALACE DVEŘNÍHO ZÁMKU, ZÁVĚSŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ, MONTÁŽ DVEŘÍ, JEJICH ÚPRAVA A SEŘÍZENÍ☐ DVEŘNÍ VLOŽKY - MUSÍ MÍT ANTIBUMPINGOVOU OCHRANU A++, ÚPRAVA BSZ, CHRÁNĚNÝ PROFIL KLÍČE PATENTEM, KLÍČE ZE STRÍBRONIKLOVÉ SLITINY☐						
VV		9+12					21,000		
VV		Mezisosučet					21,000		
80	K	766-203B	203B-Vnitř.hl.pl.dveře 700/1970mm HPL,Rw-27dB,vč.oc.zárubně DZD tl.100mm s nátěrem RAL 7016,celoobvod.těsnění,kování,zámek s vložkou-D+M(plný popis viz.výpis truhlář)	ks	2,000	4 000,00	8 000,00	vlastní	
Poznámka k položce:☐			VNITŘNÍ DVEŘE - OTOČNÉ☐ MATERIÁL : RÁM ZE SMRKOVÉHO DŘEVA, VÝPLŇ DTD DESKA, V PŘÍPADĚ DVEŘNÍCH KŘÍDEL SITUOVANÝCH DO KOUPELEN ZVÝŠENÝ VÝSKYT VLHKOSTI A VODY☐ POVRCHOVÁ ÚPRAVA : VYSOKTLAKÝ LAMINÁT HPL TL. 0,8 MM, OBOUSTRANNĚ, BAREVNÉ PROVEDENÍ DLE VZORNÍKU RAL☐ DVEŘNÍ KOVÁNÍ : INTERIÉROVÉ DVEŘNÍ KOVÁNÍ, PRO CYLINDRICKOU VLOŽKU, MATERIÁL NIKL SATÉN☐ KATEGORIE KOVÁNÍ : TŘÍDA 3 - VYSOKÁ FREKVENCE POUŽITÍ S PŘEDPOKLADEM NESPRÁVNÉHO POUŽÍVÁNÍ☐ ZÁMEK : CYLINDRICKÁ VLOŽKA OBOUSTRANNÁ, V SOULADU S DVEŘNÍM KOVÁNÍM, PROVEDENÍ LESKLÝ NIKL, POČET KLÍČŮ - 6 ks☐ SOUČÁSTÍ DODÁVKY DVEŘNÍCH KŘÍDEL JE DODÁVKA A INSTALACE DVEŘNÍHO ZÁMKU, ZÁVĚSŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ, MONTÁŽ DVEŘÍ, JEJICH ÚPRAVA A SEŘÍZENÍ☐ DVEŘNÍ VLOŽKY - MUSÍ MÍT ANTIBUMPINGOVOU OCHRANU A++, ÚPRAVA BSZ, CHRÁNĚNÝ PROFIL KLÍČE PATENTEM, KLÍČE ZE STRÍBRONIKLOVÉ SLITINY☐						
VV		1+1					2,000		
VV		Mezisosučet					2,000		
81	K	766-204B	204B-Kuch.linka dl.2,1m,dolní+horní skříňky,prac.deska,dřez-D+M(plný popis viz.výpis truhlář)	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00	vlastní	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p>Poznámka k položce:☐ Korpusy bílé lamino, dveře HPL laminát matný s povrchovou úpravou zamezující otisku prstů, výběr min. z 30 barevných odstínů. Úchytky zařezované do hrany, antracit. koomaxit. Pracovní deska imitace betonu, HPL laminát, 3d Hrana☐ vč.zpracování dílenské dokumentace (viz.VON)</p>								
82	K	766691914	Ostatní práce vyvážení nebo zavážení křidel s případným uložením a opětovným zavážením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m2	kus	34,000	33,00	1 122,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766691914					
		VV	"obj.B"					
		VV	"2.pp"4		4,000			
		VV	"1.pp"4		4,000			
		VV	"1.np"8		8,000			
		VV	"2.np"9		9,000			
		VV	"3.np"9		9,000			
		VV	Mezisoučet		34,000			
83	K	7668128-01	Demontáž (šetrná) a zpětná montáž kuchyňských linek dřevěných nebo kovových včetně skříněk uchycených na stěně (vč.spotřebičů a prac.desky)	kpl	2,000	5 000,00	10 000,00	vlastní
		VV	"115"1		1,000			
		VV	"216"1		1,000			
		VV	Mezisoučet		2,000			
84	K	766812840	Demontáž kuchyňských linek dřevěných nebo kovových včetně skříněk uchycených na stěně, délky přes 1800 do 2100 mm	kus	1,000	425,00	425,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766812840					
		VV	"318"1		1,000			
		VV	Mezisoučet		1,000			
85	K	998766202	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998766202					
		D 771	Podlahy z dlaždic				317 758,96	
86	K	771111011	Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah	m2	239,880	10,00	2 398,80	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771111011					
		VV	D1*3		236,280			
		VV	"oprava"(20*0,3*0,3)*2		3,600			
		VV	Mezisoučet		239,880			
87	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	80,560	45,00	3 625,20	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771121011					
		VV	D1		78,760			
		VV	"oprava"20*0,3*0,3		1,800			
		VV	Mezisoučet		80,560			
88	K	771151021	Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 30 MPa, tloušťky do 3 mm	m2	80,560	277,00	22 315,12	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771151021					
		VV	D1		78,760			
		VV	"oprava"20*0,3*0,3		1,800			
		VV	Mezisoučet		80,560			
89	K	771161021	Příprava podkladu před provedením dlažby montáž profilu ukončujícího profilu pro plynulý přechod (dlažba-koberec apod.)	m	7,700	47,00	361,90	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771161021					
		VV	"2.pp"0,7*2		1,400			
		VV	"1.pp"0,7		0,700			
		VV	"1.np"0,7*3		2,100			
		VV	"2.np"0,7*3		2,100			
		VV	"3.np"0,7*2		1,400			
		VV	Mezisoučet		7,700			
90	M	59054101	profil přechodový Al s pohyblivým ramenem 10x20mm	m	8,470	300,00	2 541,00	CS ÚRS 2022 01
		VV	7,7*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		8,470			
91	K	771573932	Výměna keramické dlaždice lepené pro vysoké mechanické zatížení, velikosti přes 9 do 12 ks/m2	kus	20,000	101,00	2 020,00	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			Online PSC VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771573932 "1.pp-oprava stáv.dlaždic-chodba 009 (v místě výměny dveří)"20 Mezisoučet			20,000 20,000		
92	M	59761434	dlažba keramická sli nutá hladká do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2	1,980	477,00	944,46	CS ÚRS 2022 01
			VV VV VV			1,800 1,800 1,980		
			"dle stáv.dlaždic (předpoklad 300/300mm)"20*0,3*0,3 Mezisoučet 1,8*1,1 *Přepočtené koeficientem množství					
93	K	771574261	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových pro vysoké mechanické zatížení protiskluzných nebo reliéfních (bezbariérových) přes 2 do 4 ks/m2	m2	78,760	1 100,00	86 636,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV VV VV VV VV VV VV VV VV D1			9,400 10,800 20,060 19,350 19,150 78,760		
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771574261 "viz.podlahy D1" "2.pp:03-06"3,3+1,55+1,55+3 "1.pp:012-015"6,35+1,15+1,7+1,6 "1.np:116-124"3,25+2,16+2+1,7+2,3+3,2+2+1,9+1,55 "2.np:217-225"3,25+2,15+2+1+2,3+3,2+2+1,55+1,9 "3.np:319-324"3,25+6,05+1,3+3,25+4,1+1,2 Mezisoučet					
94	M	597614-01	dlažba velkoformátová keramická sli nutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 2 do 4ks/m2	m2	90,574	1 000,00	90 574,00	vlastní
			P VV			90,574		
			Poznámka k položce: specifikace a plný popis viz.TZ min.cenový standart dodávky 1000kč/m2-viz.přehledová tabulka k výkazu výměr 78,76*1,15 *Přepočtené koeficientem množství					
95	K	771577111	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě	m2	80,560	18,00	1 450,08	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV VV VV			78,760 1,800 80,560		
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771577111 D1 "oprava"20*0,3*0,3 Mezisoučet					
96	K	771577114	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel	m2	80,560	45,00	3 625,20	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV VV VV			78,760 1,800 80,560		
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771577114 D1 "oprava"20*0,3*0,3 Mezisoučet					
97	K	771577115	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za dvousložkové lepidlo	m2	80,560	45,00	3 625,20	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV VV VV			78,760 1,800 80,560		
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771577115 D1 "oprava"20*0,3*0,3 Mezisoučet					
98	K	771591112	Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	90,574	407,00	36 863,62	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV VV VV VV			78,760 78,760 11,814 90,574		
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771591112 "v koupelnách"D1 Mezisoučet NIV*0,15 Součet					
99	K	771591115	Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem	m	217,300	44,00	9 561,20	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV			7,200 5,450 5,450 6,950 11,600 4,400		
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771591115 "styk dlažba-obklad" "2.pp" "03"(1,925*2+1,675*2) "04"(1,925*2+0,8*2) "05"(1,925*2+0,8*2) "06"(1,925*2+1,55*2) "1.pp" "012"(3,3*2+2,5*2) "013"(1,3*2+0,9*2)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"014"(1,9*2+0,9*2)		5,600			
VV			"015"(1,8*2+0,9*2)		5,400			
VV			"1.np"					
VV			"116"(1,5*2+2,175*2)		7,350			
VV			"117,119"(2,2*2+1,8*2+1*2)		10,000			
VV			"118"(2,2*2+0,9*2)		6,200			
VV			"120"(1,2*2+1,925*2)		6,250			
VV			"121"(1,5*2+2,175*2)		7,350			
VV			"122"(1,1*2+1,8*2)		5,800			
VV			"123"(2,1*2+0,9*2)		6,000			
VV			"124"(0,9*2+1,8*2)		5,400			
VV			"2.np"					
VV			"217"(1,5*2+2,175*2)		7,350			
VV			"218"(1,2*2+1,8*2)		6,000			
VV			"219"(2,2*2+0,9*2)		6,200			
VV			"220"(0,9*2+1,8*2)		5,400			
VV			"221"(1,2*2+1,925*2)		6,250			
VV			"222"(1,5*2+2,175*2)		7,350			
VV			"223"(1,1*2+1,8*2)		5,800			
VV			"224"(0,9*2+1,8*2)		5,400			
VV			"225"(2,1*2+0,9*2)		6,000			
VV			"3.np"					
VV			"319"(1,4*2+2,175*2)		7,150			
VV			"320"(2,2*2+2,5*2+0,45*2+0,8*2+1,4*2)		14,700			
VV			"321"(1,4*2+1,075*2)		4,950			
VV			"322"(1,4*2+2,175*2)		7,150			
VV			"323"(2,1*2+1*2+1*2+1,4*2+1*2+1,7*2)		16,400			
VV			"324"(1,4*2+1*2)		4,800			
VV			Mezisoučet		217,300			
100	K	771591123	Podlahy - dokončovací práce separační provazec do pružných spar, průměru 8 mm	m	217,300	21,00	4 563,30	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771591123					
			VV "dtto silikonování"217,3		217,300			
			VV Mezisoučet		217,300			
101	K	771591237	Izolace podlahy pod dlažbu montáž těsnícího pásu pro styčné nebo dilatační spáry	m	217,300	35,00	7 605,50	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771591237					
			VV "styk dlažba-obklad (s nátěrovou hydroizolací-koupelny)"217,3		217,300			
			VV Mezisoučet		217,300			
102	M	59054220	páska pružná těsnící hydroizolační š 185mm	m	228,165	100,00	22 816,50	CS ÚRS 2022 01
			VV 217,3*1,05 Přepočtené koeficientem množství		228,165			
103	K	771591257	Izolace podlahy pod dlažbu montáž těsnící manžety pro postup potrubí	kus	32,000	102,00	3 264,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771591257					
			VV "dle ZTI"					
			VV "2.pp"4		4,000			
			VV "1.pp"4		4,000			
			VV "1.np"8		8,000			
			VV "2.np"8		8,000			
			VV "3.np"8		8,000			
			VV Mezisoučet		32,000			
104	M	59054255	manžeta těsnící hydroizolační na prostupy potrubí	kus	32,000	200,00	6 400,00	CS ÚRS 2022 01
105	K	771592011	Čištění vnitřních ploch po položení dlažby podlah nebo schodišť chemickými prostředky	m2	80,560	26,00	2 094,56	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771592011					
			VV D1		78,760			
			VV "oprava"20*0,3*0,3		1,800			
			VV Mezisoučet		80,560			
106	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	3,628	534,00	1 937,35	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998771102					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
107	K	998771181	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	3,628	699,00	2 535,97	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998771181					
	D	776	Podlahy povlakové				140 567,22	
108	K	776111111	Příprava podkladu broušení podlah nového podkladu anhydritového	m2	132,389	35,00	4 633,62	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776111111					
		VV	P1		132,389			
		VV	Mezisoučet		132,389			
109	K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2	397,167	5,00	1 985,84	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776111311					
		VV	P1*3		397,167			
		VV	Mezisoučet		397,167			
110	K	776121112	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná podlah	m2	132,389	40,00	5 295,56	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776121112					
		VV	P1		132,389			
		VV	Mezisoučet		132,389			
111	K	776141121	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky do 3 mm	m2	132,389	247,00	32 700,08	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776141121					
		VV	P1		132,389			
		VV	Mezisoučet		132,389			
112	K	776201812	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou	m2	132,389	89,00	11 782,62	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776201812					
		VV	"stáv.PVC (dtto nové)"P1		132,389			
		VV	Mezisoučet		132,389			
113	K	776201923	Ostatní opravy údržba stávajících podlahovin elastických včetně ošetření polymerním nátěrem dvouvrstvým dvousložkovým	m2	51,020	120,00	6 122,40	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776201923					
		VV	"3.np-stáv.PVC v chodbě 302*65,55-14,53		51,020			
		VV	Mezisoučet		51,020			
114	K	776221111	Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních	m2	132,389	89,00	11 782,62	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776221111					
		VV	"viz.podlahy P1"					
		VV	"2.pp"0		0,000			
		VV	"1.pp"0		0,000			
		VV	"1.np:102"52,95		52,950			
		VV	"2.np:202 (část)"22,775*2,85		64,909			
		VV	"3.np:302 (část)"14,53		14,530			
		VV	P1		132,389			
115	M	284111-01	PVC vinyl hybridní podlahová krytina s tepaným povrchem tl.2mm	m2	145,628	150,00	21 844,20	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			<p>Poznámka k položce: □ Vysoce zátěžová hybridní vinylová podlahová krytina v rolích s tepaným povrchem . Rubová vrstva z recyklovaného vinylu, výztuha ze sklené sítě, silně lisovaná homogenní nášlapná vrstva probarvená v celkové tloušťce tvořená čipsy čistého vinylu bez plniv, laserem tvrzená povrchová úprava s vysokou odolností vůči chemikáliím a dezinfekcím (eosin, betadin apod.) nevyžadující aplikaci ochranných emulzí. □ - celková tloušťka 2 mm / šířka role 2m □ - povrchová úprava : laserem tvrzená povrchová úprava, s matným efektem ProtecSol2 □ - hmotnost mater. 2580-2680 g/m2 □ - třída zátěže 34-43 □ - třída otěru „T“ □ - obsah pojiva ISO 10582 - I. □ - s certifikátem „floorscore“ □ - antibakteriální přísada sanosol v celkové tl. materiálu □ - tloušťka nášlapné celoprobarvené homogenní vrstvy bez pliv min. 1 mm. □ - dle normy EN 425 vhodná na židle s pojezdovými kolečky. □ - rozměrová stálost dle normy EN 434 splňující hodnoty ≤ 0,40%, □ - reakce na oheň dle normy EN ISO 13501-1 vyhovující Třídě Bfl s1. □ - sklon ke vzniku statické elektřiny dle normy EN 1815 < 2 kV. □ - kročejový útlum je dle normy EN ISO 717/2 ΔLw: + 8 dB. □ - barevná stálost EN ISO 105-B02 s výsledkem ≥ 6 □ - odolnost proti chemikáliím dle normy EN 423- dobrá □ - protiskluznost materiálu za mokra R10 □ - barevnost dle výběru architekta a uživatele □ - součinitel smykového tření dle ČSN 744507 min. 0,5, TVOC po 28 dnech < 10µg/ m3 dle ISO 16000-6 □</p>					
		VV	132,389*1,1 'Přepočtené koeficientem množství			145,628		
116	K	776223112	Montáž podlahovin z PVC spoj podlah svařováním za studena	m	99,292	55,00	5 461,06	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776223112					
		VV	P1*0,75		99,292			
		VV	Mezisoučet		99,292			
117	K	776410811	Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových	m	80,425	15,00	1 206,38	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776410811					
		VV	"stáv.soklík (dtto nový)"OL		80,425			
		VV	Mezisoučet		80,425			
118	K	776421111	Montáž lišt obvodových lepených	m	80,425	116,00	9 329,30	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776421111					
		VV	"2.pp"0		0,000			
		VV	"1.pp"0		0,000			
		VV	"1.np:102*18,5*2+2,85*2-(1,5+0,7*3+1,5+0,8*3+1,45)		33,750			
		VV	"2.np:202*22,775*2+2,85*2-(0,7*3+1,5+0,8+1,5+0,8*6+1,875)		38,675			
		VV	"3.np:302 (část)*5,1*2-(0,7*2+0,8)		8,000			
		VV OL	Mezisoučet		80,425			
119	M	284110-01	lišta soklová PVC 20x100mm vč.rohů, koutů a ukončení	m	84,446	100,00	8 444,60	vlastní
		VV	80,425*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		84,446			
120	K	776421312	Montáž lišt přechodových šroubovaných	m	23,025	161,00	3 707,03	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776421312					
		VV	"obj.B"2,85*2+1,875+0,8*7+1,5*2+1,5*2+1,45+0,8*3		23,025			
		VV	Mezisoučet		23,025			
121	M	59054101	profil přechodový Al s pohyblivým ramenem 10x20mm	m	25,328	371,00	9 396,69	CS ÚRS 2022 01
		VV	23,025*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		25,328			
122	K	776991111	Ostatní práce spárování silikonem	m	80,425	20,00	1 608,50	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776991111					
		VV	"dtto obvod.lišta"OL		80,425			
		VV	Mezisoučet		80,425			
123	K	776991121	Ostatní práce údržba nových podlahovin po pokládce čištění základní	m2	132,389	10,00	1 323,89	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776991121					
		VV	P1		132,389			
		VV	Mezisoučet		132,389			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
124	K	776991131	Ostatní práce údržba nových podlahovin po pokládce čištění včetně ošetření polymerním nátěrem dvousložkovým jednovrstvým	m2	132,389	20,00	2 647,78	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776991131					
		VV	P1		132,389			
		VV	Mezisoučet		132,389			
125	K	776991811	Ostatní práce odstranění přibité kovové pásky ze spoje	m	25,000	8,00	200,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776991811					
		VV	"obj.B"25		25,000			
		VV	Mezisoučet		25,000			
126	K	998776102	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,057	567,00	599,32	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998776102					
127	K	998776181	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	1,057	469,00	495,73	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998776181					
D 777 Podlahy lité							21 194,70	
128	K	7779919-01	Sanace betonových podlah prolitím speciální hmotou na bázi epoxidů vč.penetrace-D+M (viz.TZ)	m2	211,149	100,00	21 114,90	vlastní
		P	Poznámka k položce:☐ bude provedeno v případě nepříznivých výsledků odtrhových a tlakových zkoušek (viz.TZ)					
		VV	"pro podlahy na stáv.podkladu (ověřit dle výsledků zkoušek)"(D1+P1)		211,149			
		VV	Mezisoučet		211,149			
129	K	998777102	Přesun hmot pro podlahy lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,399	100,00	39,90	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998777102					
130	K	998777181	Přesun hmot pro podlahy lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,399	100,00	39,90	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998777181					
D 781 Dokončovací práce - obklady							1 079 081,44	
131	K	781111011	Příprava podkladu před provedením obkladu oprášení (ometení) stěny	m2	846,088	5,00	4 230,44	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781111011					
		VV	KO*2+KO1		846,088			
		VV	Mezisoučet		846,088			
132	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	425,844	45,00	19 162,98	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781121011					
		VV	KO+KO1		425,844			
		VV	Mezisoučet		425,844			
133	K	781131112	Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	147,652	466,00	68 805,83	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781131112					
		VV	"obj.B"					
		VV	"2.pp"					
		VV	"03"0,3*(1,925*2+1,675*2)-(0,7*0,3*2)		1,740			
		VV	"04"0,3*(1,925*2+0,8*2)-(0,7*0,3)		1,425			
		VV	"05"0,3*(1,925*2+0,8*2)-(0,7*0,3)		1,425			
		VV	"06"0,3*(1,925*2+1,55*2)-(0,7*0,3*2)		1,665			
		VV	"přípočet na výšku obkladu ve sprchách a za umyvadly"(2,2-0,3)*(0,6*4)		4,560			
		VV	"1.pp"					
		VV	"012"0,3*(3,3*2+2,5*2)-(0,7*0,3*4)		2,640			
		VV	"013"0,3*(1,3*2+0,9*2)-(0,3*0,7)		1,110			
		VV	"014"0,3*(1,9*2+0,9*2)-(0,7*0,3)		1,470			
		VV	"015"0,3*(1,8*2+0,9*2)-(0,7*0,3)		1,410			
		VV	"přípočet na výšku obkladu ve sprchách a za umyvadly"(2,2-0,3)*(1*2+0,9+1,5+0,6*2)		10,640			
		VV	"1.np"					
		VV	"116"0,3*(1,5*2+2,175*2)-(0,7*0,3*2)		1,785			
		VV	"117,119"0,3*(2,2*2+1,8*2+1*2)-(0,7*0,3*2)		2,580			
		VV	"118"0,3*(2,2*2+0,9*2)-(0,7*0,3)		1,650			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "120*0,3*(1,2*2+1,925*2)-(0,3*0,7)				1,665	
			VV "121*0,3*(1,5*2+2,175*2)-(0,7*0,2*2)				1,925	
			VV "122*0,3*(1,1*2+1,8*2)-(0,7*0,3*3)				1,110	
			VV "123*0,3*(2,1*2+0,9*2)-(0,7*0,3)				1,590	
			VV "124*0,3*(0,9*2+1,8*2)-(0,7*0,3)				1,410	
			VV "přípočet na výšku obkladu ve sprchách a za umyvadly"(2,2-0,3)*(0,6*4+0,85*2+0,9+1*6)				20,900	
			VV "2.np"					
			VV "217*0,3*(1,5*2+2,175*2)-(0,7*0,3*2)				1,785	
			VV "218*0,3*(1,2*2+1,8*2)-(0,7*0,3*3)				1,170	
			VV "219*0,3*(2,2*2+0,9*2)-(0,7*0,3)				1,650	
			VV "220*0,3*(0,9*2+1,8*2)-(0,7*0,3)				1,410	
			VV "221*0,3*(1,2*2+1,925*2)-(0,7*0,3)				1,665	
			VV "222*0,3*(1,5*2+2,175*2)-(0,7*0,3*2)				1,785	
			VV "223*0,3*(1,1*2+1,8*2)-(0,7*0,3*3)				1,110	
			VV "224*0,3*(0,9*2+1,8*2)-(0,7*0,3)				1,410	
			VV "225*0,3*(2,1*2+0,9*2)-(0,7*0,3)				1,590	
			VV "přípočet na výšku obkladu ve sprchách a za umyvadly"(2,2-0,3)*(0,6*4+0,9*2+1*4)				15,580	
			VV "3.np"					
			VV "319*0,3*(1,4*2+2,175*2)-(0,7*0,3*3)				1,515	
			VV "320*0,3*(2,2*2+2,5*2+0,45*2+0,8*2+1,4*2)-(0,7*0,3*3)				3,780	
			VV "321*0,3*(1,4*2+1,075*2)-(0,7*0,3)				1,275	
			VV "322*0,3*(1,4*2+2,175*2)-(0,7*0,3*3)				1,515	
			VV "323*0,3*(2,1*2+1*2+1*2+1,4*2+1*2+1,7*2)-(0,7*0,3*5)				3,870	
			VV "324*0,3*(1,4*2+1*2)-(0,7*0,3)				1,230	
			VV "přípočet na výšku obkladu ve sprchách a za umyvadly"(2,2-0,3)*(0,6*3+1+1,075+1,4*4)				18,003	
	NIS		VV Mezisoučet				123,043	
			VV NIS*0,2				24,609	
			VV Součet				147,652	
134	K	781131237	Izolace stěny pod obklad montáž těsnícího pásu pro styčné nebo dilatační spáry	m	109,100	30,00	3 273,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781131237					
			VV "kouty s hydroizolací"					
			VV "kouty"					
			VV "2.pp"0,3*16				4,800	
			VV "1.pp"0,3*13+0,3*4				5,100	
			VV "1.np"0,3*31+0,3*4				10,500	
			VV "2.np"0,3*35+0,3*2				11,100	
			VV "3.np"0,3*44				13,200	
			VV "přípočet na výšku obkladu ve sprchách a za umyvadly (pro všechna patra)"(2,2-0,3)*(2+4+8+6+6)				49,400	
			VV Mezisoučet				94,100	
			VV 15				15,000	
			VV Součet				109,100	
135	M	59054220	páska pružná těsnící hydroizolační š 185mm	m	114,555	39,00	4 467,65	CS ÚRS 2022 01
			VV 109,1*1,05 *Přepočtené koeficientem množství				114,555	
136	K	781131257	Izolace stěny pod obklad montáž těsnící manžety pro postup potrubí	kus	32,000	50,00	1 600,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781131257					
			VV "dle ZTI"					
			VV "2.pp"4				4,000	
			VV "1.pp"4				4,000	
			VV "1.np"8				8,000	
			VV "2.np"8				8,000	
			VV "3.np"8				8,000	
			VV Mezisoučet				32,000	
137	M	59054255	manžeta těsnící hydroizolační na prostupy potrubí	kus	32,000	100,00	3 200,00	CS ÚRS 2022 01
138	K	781161021	Příprava podkladu před provedením obkladu montáž profilu ukončujícího profilu rohového, vanového	m	300,800	20,00	6 016,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781161021					
			VV "obj.B"					
			VV "ukončovací"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			"2.pp"					
VV			"03"(1,925*2+1,675*2)		7,200			
VV			"04"(1,925*2+0,8*2)		5,450			
VV			"05"(1,925*2+0,8*2)		5,450			
VV			"06"(1,925*2+1,55*2)		6,950			
VV			"1.pp"					
VV			"012"(3,3*2+2,5*2)		11,600			
VV			"013"(1,3*2+0,9*2)-(0,7)		3,700			
VV			"014"(1,9*2+0,9*2)-(0,9)		4,700			
VV			"015"(1,8*2+0,9*2)		5,400			
VV			"1.np"					
VV			"116"(1,5*2+2,175*2)		7,350			
VV			"117,119"(2,2*2+1,8*2+1*2)		10,000			
VV			"118"(2,2*2+0,9*2)-(0,9*2)		4,400			
VV			"120"(1,2*2+1,925*2)-(0,7)		5,550			
VV			"121"(1,5*2+2,175*2)		7,350			
VV			"122"(1,1*2+1,8*2)		5,800			
VV			"123"(2,1*2+0,9*2)-(0,9)		5,100			
VV			"124"(0,9*2+1,8*2)		5,400			
VV			"2.np"					
VV			"217"(1,5*2+2,175*2)		7,350			
VV			"218"(1,2*2+1,8*2)		6,000			
VV			"219"(2,2*2+0,9*2)-(0,9*2)		4,400			
VV			"220"(0,9*2+1,8*2)		5,400			
VV			"221"(1,2*2+1,925*2)-(0,7)		5,550			
VV			"222"(1,5*2+2,175*2)		7,350			
VV			"223"(1,1*2+1,8*2)		5,800			
VV			"224"(0,9*2+1,8*2)		5,400			
VV			"225"(2,1*2+0,9*2)-(0,9)		5,100			
VV			"3.np"					
VV			"319"(1,4*2+2,175*2)		7,150			
VV			"320"(2,2*2+2,5*2+0,45*2+0,8*2+1,4*2)		14,700			
VV			"321"(1,4*2+1,075*2)		4,950			
VV			"322"(1,4*2+2,175*2)		7,150			
VV			"323"(2,1*2+1*2+1*2+1,4*2+1*2+1,7*2)		16,400			
VV			"324"(1,4*2+1*2)		4,800			
VV			Mezisoučet		208,900			
VV			"rohý"					
VV			"2.pp"0		0,000			
VV			"1.pp"2,2+0,9+0,5*2		4,100			
VV			"1.np"2,2*3+0,9*3+1,4*6		17,700			
VV			"2.np"2,2*4+0,9*3+1,4*6		19,900			
VV			"3.np"2,2*7		15,400			
VV			Mezisoučet		57,100			
VV			"kuch.linky"0,8*2*3		4,800			
VV			Mezisoučet		4,800			
VV			30		30,000			
VV			Součet		300,800			
139	M	590541-01	profil ukončovací pro vnější hrany obkladů nerez 10x2500mm	m	330,880	100,00	33 088,00	vlastní
	VV		300,8*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		330,880			
140	K	781474115	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 22 do 25 ks/m2	m2	5,600	683,00	3 824,80	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781474115					
	VV		"za kuch.linkami"					
	VV		"115"0,8*2,75		2,200			
	VV		"216"0,8*2,15		1,720			
	VV		"318"0,8*2,1		1,680			
	VV	KO1	Mezisoučet		5,600			
141	M	59761039	obklad keramický hladký přes 22 do 25ks/m2	m2	6,160	532,00	3 277,12	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		5,6*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		6,160			
142	K	781474153	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových hladkých přes 2 do 4 ks/m2	m2	420,244	800,00	336 195,20	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781474153					
	VV		"obj.B"					
	VV		"2.pp"					
	VV		"03"2,2*(1,925*2+1,675*2)-(0,7*1,97*2)		13,082			
	VV		"04"2,2*(1,925*2+0,8*2)-(0,7*1,97)		10,611			
	VV		"05"2,2*(1,925*2+0,8*2)-(0,7*1,97)		10,611			
	VV		"06"2,2*(1,925*2+1,55*2)-(0,7*1,97*2)		12,532			
	VV		"1.pp"					
	VV		"012"2,2*(3,3*2+2,5*2)-(0,7*1,97*4)		20,004			
	VV		"013"1,5*(1,3*2+0,9*2)-(1,5*0,7)		5,550			
	VV		"014"2,2*(1,9*2+0,9*2)+0,4*(0,9+0,5*2)-(0,7*1,97+0,9*0,5)		11,251			
	VV		"015"2,2*(1,8*2+0,9*2)-(0,7*1,97)		10,501			
	VV		"1.np"					
	VV		"116"2,2*(1,5*2+2,175*2)-(0,7*1,97*2)		13,412			
	VV		"117,119"2,2*(2,2*2+1,8*2+1*2)-(0,7*1,97*2)		19,242			
	VV		"118"2,2*(2,2*2+0,9*2)+0,4*(0,9*2+1,4*4)-(0,7*1,97+0,9*1,4*2)		12,701			
	VV		"120"1,5*(1,2*2+1,925*2)-(1,5*0,7)		8,325			
	VV		"121"2,2*(1,5*2+2,175*2)-(0,7*1,97*2)		13,412			
	VV		"122"2,2*(1,1*2+1,8*2)-(0,7*1,97*3)		8,623			
	VV		"123"2,2*(2,1*2+0,9*2)+0,4*(0,9+1,4*2)-(0,7*1,97+0,9*1,4)		12,041			
	VV		"124"2,2*(0,9*2+1,8*2)-(0,7*1,97)		10,501			
	VV		"2.np"					
	VV		"217"2,2*(1,5*2+2,175*2)-(0,7*1,97*2)		13,412			
	VV		"218"2,2*(1,2*2+1,8*2)-(0,7*1,97*3)		9,063			
	VV		"219"2,2*(2,2*2+0,9*2)+0,4*(0,9*2+1,4*4)-(0,7*1,97+0,9*1,4*2)		12,701			
	VV		"220"2,2*(0,9*2+1,8*2)-(0,7*1,97)		10,501			
	VV		"221"1,5*(1,2*2+1,925*2)-(0,7*1,5)		8,325			
	VV		"222"2,2*(1,5*2+2,175*2)-(0,7*1,97*2)		13,412			
	VV		"223"2,2*(1,1*2+1,8*2)-(0,7*1,97*3)		8,623			
	VV		"224"2,2*(0,9*2+1,8*2)-(0,7*1,97)		10,501			
	VV		"225"2,2*(2,1*2+0,9*2)+0,4*(0,9+1,4*2)-(0,7*1,97+0,9*1,4)		12,041			
	VV		"3.np"					
	VV		"319"2,2*(1,4*2+2,175*2)-(0,7*1,97*3)		11,593			
	VV		"320"2,2*(2,2*2+2,5*2+0,45*2+0,8*2+1,4*2)-(0,7*1,97*3)		28,203			
	VV		"321"2,2*(1,4*2+1,075*2)-(0,7*1,97)		9,511			
	VV		"322"2,2*(1,4*2+2,175*2)-(0,7*1,97*3)		11,593			
	VV		"323"2,2*(2,1*2+1*2+1*2+1,4*2+1*2+1,7*2)-(0,7*1,97*5)		29,185			
	VV		"324"2,2*(1,4*2+1*2)-(0,7*1,97)		9,181			
	VV		Mezisoučet		390,244			
	VV		30		30,000			
	VV	KO	Součet		420,244			
143	M	597610-01	obklad velkoformátový keramický hladký přes 2 do 4ks/m2	m2	483,281	1 000,00	483 281,00	vlastní
	P		Poznámka k položce:□ specifikace a plný popis viz.TZ□ min.cenový standart dodávky 1000kč/m2-viz.přehledová tabulka k výkazu výměr					
	VV		420,244*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		483,281			
144	K	781477111	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	5,600	83,00	464,80	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781477111					
	VV		"za kuch.linkami"KO1		5,600			
	VV		Mezisoučet		5,600			
145	K	781477114	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel	m2	425,844	40,00	17 033,76	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781477114					
	VV		KO+KO1		425,844			
	VV		Mezisoučet		425,844			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
146	K	781477115	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkové lepidlo	m2	425,844	40,00	17 033,76	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781477115					
		VV	KO+KO1		425,844			
		VV	Mezisoučet		425,844			
147	K	781491021	Montáž zrcadel lepených silikonovým tmelem na keramický obklad, plochy do 1 m2	m2	4,320	578,00	2 496,96	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781491021					
		VV	"zrcadla nad umyvadly 600/800mm"					
		VV	"2.pp"0,6*0,8*2		0,960			
		VV	"1.pp"0,6*0,8*1		0,480			
		VV	"1.np"0,6*0,8*2		0,960			
		VV	"2.np"0,6*0,8*2		0,960			
		VV	"3.np"0,6*0,8*2		0,960			
		VV	Mezisoučet		4,320			
148	M	634651-01	zrcadlo nemontované čiré tl 4mm max rozměr 3210x2250mm-zabroušené hrany	m2	4,752	1 000,00	4 752,00	vlastní
		VV	4,32*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		4,752			
149	K	781495115	Obklad - dokončující práce ostatní práce spárování silikonem	m	643,360	50,00	32 168,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781495115					
		VV	"kouty"					
		VV	"2.pp"2,2*16		35,200			
		VV	"1.pp"2,2*13+1,5*4+0,9+0,5*2		36,500			
		VV	"1.np"2,2*31+1,5*4+0,9*3+1,4*6		85,300			
		VV	"2.np"2,2*35+1,5*2		80,000			
		VV	"3.np"2,2*44		96,800			
		VV	"okolo dveří"					
		VV	"2.pp"(0,7+1,97*2)*6		27,840			
		VV	"1.pp"(0,7+1,97*2)*6+1,5*2		30,840			
		VV	"1.np"(0,7+1,97*2)*12+1,5*2		58,680			
		VV	"2.np"(0,7+1,97*2)*14+1,5*2		67,960			
		VV	"3.np"(0,7+1,97*2)*16		74,240			
		VV	Mezisoučet		593,360			
		VV	50		50,000			
		VV	Součet		643,360			
150	K	781495124	Obklad - dokončující práce ostatní práce separační provazec do pružných spar, průměru 8 mm	m	643,360	10,00	6 433,60	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781495124					
		VV	"dttto silikonování"643,36		643,360			
		VV	Mezisoučet		643,360			
151	K	781495141	Obklad - dokončující práce průnik obkladem kruhový, bez izolace do DN 30	kus	23,000	66,00	1 518,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781495141					
		VV	"dle ZTI"					
		VV	"2.pp"2		2,000			
		VV	"1.pp"3		3,000			
		VV	"1.np"6		6,000			
		VV	"2.np"6		6,000			
		VV	"3.np"6		6,000			
		VV	Mezisoučet		23,000			
152	K	781495143	Obklad - dokončující práce průnik obkladem kruhový, bez izolace přes DN 90	kus	9,000	92,00	828,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781495143					
		VV	"dle ZTI"					
		VV	"2.pp"2		2,000			
		VV	"1.pp"1		1,000			
		VV	"1.np"2		2,000			
		VV	"2.np"2		2,000			
		VV	"3.np"2		2,000			
		VV	Mezisoučet		9,000			
153	K	781495211	Čištění vnitřních ploch po provedení obkladu stěn chemickými prostředky	m2	425,844	20,00	8 516,88	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781495211					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		KO+KO1				425,844	
	VV		Mezisoučet				425,844	
154	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	14,123	699,00	9 871,98	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998781102					
155	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	14,123	534,00	7 541,68	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998781181					
D 783			Dokončovací práce - nátěry				12 604,22	
156	K	783301311	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem vodou ředitelným	m2	8,976	67,00	601,39	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783301311					
	VV		"dtto antikor.nátěr"8,976				8,976	
	VV		Mezisoučet				8,976	
157	K	783301401	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru ometení	m2	17,952	5,00	89,76	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783301401					
	VV		"dtto antikor.nátěr"8,976*2				17,952	
	VV		Mezisoučet				17,952	
158	K	783314201	Základní antikoroční nátěr zámečnických konstrukcí jedonásobný syntetický standardní	m2	8,976	141,00	1 265,62	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783314201					
	VV		"nové překlady nad měněnými dveřmi L 60/60/6mm (hmotnost 5,42kg/m)"					
	VV		"2.pp"(1,1*4)*(0,06*4)				1,056	
	VV		"1.pp"(1,1*4)*(0,06*4)				1,056	
	VV		"1.np"(1,1*8)*(0,06*4)				2,112	
	VV		"2.np"(1,1*9)*(0,06*4)				2,376	
	VV		"3.np"(1,1*9)*(0,06*4)				2,376	
	VV		Mezisoučet				8,976	
159	K	783901453	Příprava podkladu betonových podlah před provedením nátěru vysátím	m2	212,949	10,00	2 129,49	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783901453					
	VV		"stáv.podklad před započítím podlah"					
	VV		"penetrace samoniv.stěrky"P1+D1+20*0,3*0,3				212,949	
	VV		Mezisoučet				212,949	
160	K	783913161	Penetrační nátěr betonových podlah pórovitých (např. z cihelné dlažby, betonu apod.) syntetický	m2	212,949	40,00	8 517,96	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783913161					
	VV		"penetrace samoniv.stěrky"P1+D1+20*0,3*0,3				212,949	
	VV		Mezisoučet				212,949	
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety				85 254,63	
161	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 139,501	1,00	1 139,50	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784111001					
	VV		"dtto malby"1139,501				1 139,501	
	VV		Mezisoučet				1 139,501	
162	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	842,943	5,00	4 214,72	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784121001					
	VV		"STROPY"					
	VV		"chodby:09,102,202,302(část)"10,1+52,95+81,85+14,53				159,430	
	VV		"kuchyňky:115,216,318"11,5+11,5+11,5				34,500	
	VV		Mezisoučet				193,930	
	VV		"STĚNY"					
	VV		"2.pp"					
	VV		"stěna s měněnými zárubněmi (02)"2,3*(2,375+5,225+0,35)				18,285	
	VV		"1.pp"					
	VV		"09"3,0*(9,075*2+1,425*2+0,3*2)				64,800	
	VV		"1.np"					
	VV		"102"3,0*(18,5*2+2,85*2)				128,100	
	VV		"115-kuchyňka"3,0*(2,3*2+5,075*2+0,35*2)				46,350	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"2.np"					
	VV		"202-část"3,0*(22,775*2+2,85*2)		153,750			
	VV		"216-kuchyňka"3,0*(2,3*2+5,075*2+0,35*2)		46,350			
	VV		"3.np"					
	VV		"302"2,85*(23,*2+2,85*2)		147,345			
	VV		"318-kuchyňka"2,85*(2,3*2+5,075*2+0,35*2)		44,033			
	VV		Mezisoučet		649,013			
	VV		Součet		842,943			
163	K	784121011	Rozmývání podkladu po oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	842,943	2,00	1 685,89	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784121011					
	VV		"dtto oškrábání"842,943		842,943			
	VV		Mezisoučet		842,943			
164	K	784181121	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 112,806	15,00	16 692,09	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784181121					
	VV		"dtto malby"1139,501		1 139,501			
	VV		"odpočet penetrace sdk"-26,695		-26,695			
	VV		Mezisoučet		1 112,806			
165	K	784211121	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné středně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 139,501	50,00	56 975,05	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784211121					
	VV		"STROPY"					
	VV		"2.pp:03-06 (stropy bez podhledů)"3,3+1,55+1,55+3		9,400			
	VV		"SDK podhled"22,195		22,195			
	VV		"SDK ostění střešních oken"					
	VV		"3.np"0,5*(0,6*2+0,9*2)*3		4,500			
	VV		"chodby:09,102,202,302(část)"10,1+52,95+81,85+14,53		159,430			
	VV		"kuchyňky:115,216,318"11,5+11,5+11,5		34,500			
	VV		Mezisoučet		230,025			
	VV		"STĚNY"					
	VV		"obj.B (do výšky podhledu-2,7m nebo po strop)"					
	VV		"2.pp"					
	VV		"03"2,3*(1,925*2+1,675*2)		16,560			
	VV		"04"2,3*(1,925*2+0,8*2)		12,535			
	VV		"05"2,3*(1,925*2+0,8*2)		12,535			
	VV		"06"2,3*(1,925*2+1,55*2)		15,985			
	VV		"stěna s měněnými zárubněmi (02)"2,3*(2,375+5,225+0,35)		18,285			
	VV		"1.pp"					
	VV		"012"2,75*(3,3*2+2,5*2)		31,900			
	VV		"013"2,75*(1,3*2+0,9*2)		12,100			
	VV		"014"2,75*(1,9*2+0,9*2)		15,400			
	VV		"015"2,75*(1,8*2+0,9*2)		14,850			
	VV		"09"3,0*(9,075*2+1,425*2+0,3*2)		64,800			
	VV		"1.np"					
	VV		"116"2,75*(1,5*2+2,175*2)		20,213			
	VV		"117,119"2,75*(2,2*2+1,8*2+1*2)		27,500			
	VV		"118"2,75*(2,2*2+0,9*2)		17,050			
	VV		"120"2,75*(1,2*2+1,925*2)		17,188			
	VV		"121"2,75*(1,5*2+2,175*2)		20,213			
	VV		"122"2,75*(1,1*2+1,8*2)		15,950			
	VV		"123"2,75*(2,1*2+0,9*2)		16,500			
	VV		"124"2,75*(0,9*2+1,8*2)		14,850			
	VV		"102"3,0*(18,5*2+2,85*2)		128,100			
	VV		"115-kuchyňka"3,0*(2,3*2+5,075*2+0,35*2)		46,350			
	VV		"2.np"					
	VV		"217"2,75*(1,5*2+2,175*2)		20,213			
	VV		"218"2,75*(1,2*2+1,8*2)		16,500			
	VV		"219"2,75*(2,2*2+0,9*2)		17,050			
	VV		"220"2,75*(0,9*2+1,8*2)		14,850			
	VV		"221"2,75*(1,2*2+1,925*2)		17,188			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			"319"2,75*(1,4*2+2,175*2)		19,663			
VV			"320"2,75*(2,2*2+2,5*2+0,45*2+0,8*2+1,4*2)		40,425			
VV			"321"2,75*(1,4*2+1,075*2)		13,613			
VV			"322"2,75*(1,4*2+2,175*2)		19,663			
VV			"323"2,75*(2,1*2+1*2+1*2+1,4*2+1*2+1,7*2)		45,100			
VV			"324"2,75*(1,4*2+1*2)		13,200			
VV			"302"2,85*(23,*2+2,85*2)		147,345			
VV			"318-kuchyňka"2,85*(2,3*2+5,075*2+0,35*2)		44,033			
VV			"odpočet ker.obkladů"-(KO+KO1)		-425,844			
VV			Mezisoučet		809,476			
VV			100		100,000			
VV			Součet		909,476			

D N00 Vybavení hygienických zařízení 65 700,00

167	K	HZ-01	Háčky na stěnu (čtyřháček),nerez provedení vč.kotvení (pro odkládání oděvů)-D+M	ks	26,000	450,00	11 700,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>položka obsahuje náklady na dodávku,montáž,dopravu a stavební přesun</i>					
VV			"2.pp"4		4,000			
VV			"1.pp"3		3,000			
VV			"1.np"7		7,000			
VV			"2.np"6		6,000			
VV			"3.np"6		6,000			
VV			Mezisoučet		26,000			
168	K	HZ-02	Zásobník na mýdlo s dávkovačem,objem 400ml,uzamykatelný,vč.kotvení na zeď (nerez)-D+M	ks	9,000	1 500,00	13 500,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>položka obsahuje náklady na dodávku,montáž,dopravu a stavební přesun</i>					
VV			"2.pp"2		2,000			
VV			"1.pp"1		1,000			
VV			"1.np"2		2,000			
VV			"2.np"2		2,000			
VV			"3.np"2		2,000			
VV			Mezisoučet		9,000			
169	K	HZ-03	Souprava WC štětka v pouzdře, kotveno na zeď, v nerezovém provedení vč.kotvení-D+M	ks	9,000	1 500,00	13 500,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>položka obsahuje náklady na dodávku,montáž,dopravu a stavební přesun</i>					
VV			"2.pp"2		2,000			
VV			"1.pp"1		1,000			
VV			"1.np"2		2,000			
VV			"2.np"2		2,000			
VV			"3.np"2		2,000			
VV			Mezisoučet		9,000			
170	K	HZ-04	Zásobník na papírové ručníky,uzamykatelný,vč.kotvení na zeď,nerez-D+M	ks	9,000	1 500,00	13 500,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>položka obsahuje náklady na dodávku,montáž,dopravu a stavební přesun</i>					
VV			"2.pp"2		2,000			
VV			"1.pp"1		1,000			
VV			"1.np"2		2,000			
VV			"2.np"2		2,000			
VV			"3.np"2		2,000			
VV			Mezisoučet		9,000			
171	K	HZ-05	Zásobník na WC papír,uzamykatelný,vč.kotvení na zeď,nerez-D+M	ks	9,000	1 500,00	13 500,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>položka obsahuje náklady na dodávku,montáž,dopravu a stavební přesun</i>					
VV			"2.pp"2		2,000			
VV			"1.pp"1		1,000			
VV			"1.np"2		2,000			
VV			"2.np"2		2,000			
VV			"3.np"2		2,000			
VV			Mezisoučet		9,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Rekonstrukce sociálních zařízení na ÚO Kroměříž

Objekt:
2021/54-B - Vedlejší budova B

Soupis:
2021/54-B-14 - D.1.4-Technika prostředí staveb


Úroveň 3:
2021/54-B-14-1 - D.1.4.1-Zařízení zdravotnických instalací

KSO: 801 61
Místo:

Zadavatel:
KŘP Zlín

Uchazeč:
VESTAV group s.r.o.

Projektant:
KB projekt, s.r.o.

Zpracovatel:


Poznámka:

Nedílnou součástí výkazu výměr je projektová dokumentace zpracovaná firmou KB projekt s.r.o. v listopadu 2021. Textová, výkresová i tabulková část projektové dokumentace tvoří jeden vzájemně se doplňující a provázaný celek. Jednotliví účastníci výběrového řízení se musí seznámit s projektovou dokumentací v návaznosti na soupis prací a na základě těchto informací části díla nacenit. Dále je potřeba při stanovení ceny dle vykázané výměry započítat všechny předpokládané doplňkové prvky a činnosti s touto položkou související tak, aby cena byla kompletní a prvek funkční. Před započítáním prací nutno odsouhlasit přesné umístění, typ, barevné řešení všech koncových prvků elektro (slaboproud, silnoprou), vzduchotechniky, zdravotnických s investorem a projektantem interiérového řešení. Textová, výkresová i tabulková část projektové dokumentace tvoří jeden vzájemně se doplňující a provázaný celek. Jednotliví účastníci výběrového řízení se musí seznámit s projektojevtovou dokumentací v návaznosti na soupis prací a na základě těchto informací části díla nacenit. Dále je potřeba při stanovení ceny dle vykázané výměry započítat všechny předpokládané doplňkové prvky a činnosti s touto položkou související tak, aby cena byla kompletní a prvek funkční. Ve všech položkách jsou započítány náklady na dopravu. Pokud není u položky soupisu prací uvedena žádná cenová soustava, položka není zaříděna v žádné cenové soustavě (ÚRS nebo RTS). NÁKLADY NA LIKVIDACI SUTÍ JSOU ZAPOČÍTÁNY V D.1.1-architektonické a stavebně technické řešení.

CC-CZ:
Datum: 15. 12. 2022

IČ:
DIČ:

IČ: 27675912
DIČ: CZ27675912

IČ: 25507893
DIČ: CZ25507893

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH

1 083 832,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 083 832,00	21,00%	227 604,72
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH


v CZK

1 311 436,72

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce sociálních zařízení na ÚO Kroměříž
Objekt: 2021/54-B - Vedlejší budova B
Soupis: 2021/54-B-14 - D.1.4-Technika prostředí staveb
Úroveň 3:
2021/54-B-14-1 - D.1.4.1-Zařízení zdravotnických instalací

Místo:
Zadavatel: KŘP Zlín
Uchazeč: VESTAV group s.r.o.

Datum: 15. 12. 2022
Projektant: KB projekt, s.r.o.
Zpracovatel: 

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 083 832,00

713 - Izolace tepelné	27 960,00
721 - Vnitřní kanalizace	99 388,00
722 - Vnitřní vodovod	169 529,00
724 - Strojní vybavení	30 000,00
725 - Zařizovací předměty	470 935,00
726 - Instalační prefabrikáty	118 000,00
735 - Otopná tělesa	19 420,00
767 - Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)	88 000,00
97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	30 600,00
H713 - Izolace tepelné	5 000,00
H721 - Vnitřní kanalizace	5 000,00
H722 - Vnitřní vodovod	5 000,00
H724 - Strojní vybavení	5 000,00
H725 - Zařizovací předměty	5 000,00
H726 - Instalační prefabrikáty	5 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce sociálních zařízení na ÚO Kroměříž

Objekt: 2021/54-B - Vedlejší budova B

Soupis: 2021/54-B-14 - D.1.4-Technika prostředí staveb

Úroveň 3:
2021/54-B-14-1 - D.1.4.1-Zařízení zdravotnických instalací

Místo:

Zadavatel: KŘP Zlín
Uchazeč: VESTAV group s.r.o.

Datum: 15. 12. 2022

Projektant: KB projekt, s.r.o.

Zpracovatel: 

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

Náklady soupisu celkem

1 083 832,00

D	713	Izolace tepelné					27 960,00	
1	K	722181214	Izolace návleková tl. stěny 20 mm <i>Poznámka k položce: □ vnitřní průměr 22 mm výkres.č.2,3,4,5,6,9 generováno počítačem 90x1 □ V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.</i>	m	90,000	80,00	7 200,00	vlastní
2	K	722181214	Izolace návleková tl. stěny 20 mm <i>Poznámka k položce: □ vnitřní průměr 25 mm výkres.č.2,3,4,5,6,9 generováno počítačem 174x1 □ V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.</i>	m	174,000	80,00	13 920,00	vlastní
3	K	722181214	Izolace návleková tl. stěny 20 mm <i>Poznámka k položce: □ vnitřní průměr 32 mm výkres.č.2,3,4,5,6,9 generováno počítačem 78x1 □ V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.</i>	m	78,000	80,00	6 240,00	vlastní
4	K	722181214	Izolace návleková tl. stěny 20 mm <i>Poznámka k položce: □ vnitřní průměr 40 mm výkres.č.2,3,9 generováno počítačem 6x1 □ V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.</i>	m	6,000	100,00	600,00	vlastní
D	721	Vnitřní kanalizace					99 388,00	
5	K	721-1000 PC	Montáž plastových tvarovek HL <i>Poznámka k položce: □ výkres.č.9 27x1</i>	ks	24,000	260,00	6 240,00	vlastní
6	K	721-1009 PC	Záp.uzávěrka odvod kondenzátu HL 138 <i>Poznámka k položce: □ do zdiva □ Vodní zápachová uzávěrka DN32 pro odvod kondenzátu s přídatnou mechanickou zápachovou uzávěrkou (kulička), podomítkové provedení. Instalace možná pouze vertikálně. Připojení potrubí s kondenzátem pr. 20- 32mm (minimální vnitřní průměr přípojovacího potrubí 18mm). transparentní čistící vložka je vyjímatelná z podomítkového tělesa pro údržbu. Délkově upravitelná stavební ochranná zátka a kryt jsou součástí balení. Minimální hloubka pro zabudování 60mm</i>	ks	2,000	1 300,00	2 600,00	vlastní
7	K	721-1020 PC	Připojovací koleno WC, DN 100 <i>Poznámka k položce: □ výkres.č.2,3,4,5,6,8 8x1</i>	ks	8,000	260,00	2 080,00	vlastní
8	K	721-1300 PC	Protipožární pěna dotěsnění potrubí do DN 100 <i>Poznámka k položce: □ výkres.č.8 21x1</i>	ks	21,000	300,00	6 300,00	vlastní
9	K	721-1302 PC	Požární uzávěr kanal.potrubí DN 100-125	ks	2,000	1 000,00	2 000,00	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i> □ <i>výkres.č.8 2x1</i>					
10	K	721-89 PC	Zaslepení kanalizačního potrubí	ks	10,000	350,00	3 500,00	vlastní
P			<i>Poznámka k položce:</i> □ <i>Výkres.č.2 5x1</i>					
11	K	721140802	Demontáž potrubí litinového DN 100	m	46,000	260,00	11 960,00	vlastní
12	K	721170958	Oprava-vsazení odbočky, potrubí PVC hrdlové D 200	kus	2,000	1 120,00	2 240,00	vlastní
13	K	721171803	Demontáž potrubí z PVC do D 75 mm	m	70,000	65,00	4 550,00	vlastní
14	K	721171803	Demontáž potrubí z PVC do D 75 mm	m	40,000	65,00	2 600,00	vlastní
15	K	721176101	Potrubí HT přípojovací D 32 x 1,8 mm	m	3,000	220,00	660,00	vlastní
P			<i>Poznámka k položce:</i> □ <i>výkres.č.3,4,5,6,8 generováno počítačem 3x1</i>					
16	K	721176102	Potrubí HT přípojovací D 40 x 1,8 mm	m	5,000	220,00	1 100,00	vlastní
P			<i>Poznámka k položce:</i> □ <i>výkres.č.2,3,4,5,6,8 generováno počítačem 5x1</i>					
17	K	721176103	Potrubí HT přípojovací D 50 x 1,8 mm	m	8,000	250,00	2 000,00	vlastní
P			<i>Poznámka k položce:</i> □ <i>výkres.č.2,3,4,5,6,8 generováno počítačem 8x1</i>					
18	K	721176104	Potrubí HT přípojovací D 75 x 1,9 mm	m	2,000	300,00	600,00	vlastní
P			<i>Poznámka k položce:</i> □ <i>výkres.č.2,3,4,5,6,8 generováno počítačem 2x1</i>					
19	K	721176105	Potrubí HT přípojovací D 110 x 2,7 mm	m	3,000	550,00	1 650,00	vlastní
P			<i>Poznámka k položce:</i> □ <i>výkres.č.2,3,4,5,6,8 generováno počítačem 3x1</i>					
20	K	721176114	Potrubí HT odpadní svislé D 75 x 1,9 mm	m	40,000	300,00	12 000,00	vlastní
P			<i>Poznámka k položce:</i> □ <i>výkres.č.2,4,5,6,8 generováno počítačem 40x1</i>					
21	K	721176115	Potrubí HT odpadní svislé D 110 x 2,7 mm	m	26,000	530,00	13 780,00	vlastní
P			<i>Poznámka k položce:</i> □ <i>výkres.č.3,4,5,6,8 generováno počítačem 26x1</i>					
22	K	721176116	Potrubí HT odpadní svislé D 125 x 3,1 mm	m	20,000	700,00	14 000,00	vlastní
P			<i>Poznámka k položce:</i> □ <i>výkres.č.3,4,5,6,8 generováno počítačem 20x1</i>					
23	K	721194104	Vyvedení odpadních výpustek D 40 x 1,8	kus	11,000	98,00	1 078,00	vlastní
P			<i>Poznámka k položce:</i> □ <i>výkres.č.2,3,4,5,6,8 generováno počítačem 11x1</i>					
24	K	721194105	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8	kus	13,000	120,00	1 560,00	vlastní
P			<i>Poznámka k položce:</i> □ <i>výkres.č.2,4,5,6,8 generováno počítačem 13x1</i>					
25	K	721194109	Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3	kus	11,000	150,00	1 650,00	vlastní
P			<i>Poznámka k položce:</i> □ <i>výkres.č.3,4,5,6,8 generováno počítačem 11x1</i>					
26	K	721220801	Demontáž zápachové uzávěrky DN 70	kus	3,000	130,00	390,00	vlastní
27	K	721273200	Souprava ventilační střešní HL	kus	2,000	1 300,00	2 600,00	vlastní
P			<i>Poznámka k položce:</i> □ <i>souprava větrací hlavice PP HL810 D 110 mm výkres.č.,8, 2x1</i>					
28	K	721290822	Přesun vybouraných hmot - kanalizace, H 6 - 12 m	t	0,900	2 500,00	2 250,00	vlastní
P			<i>Poznámka k položce:</i> □ <i>odorově do 100 m</i>					
D			722 Vnitřní vodovod				169 529,00	
29	K	722-60 PC	Regulační ventil pro cirkulaci TUV-AB 15 TJ, DN 15	ks	5,000	3 500,00	17 500,00	vlastní
P			<i>Poznámka k položce:</i> □ <i>omezovač teploty zpátečky výkres.č.2,3,4,5,6,9 5x1</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
30	K	722-922 PC	Hygienický rozbor vody	soub	1,000	1 000,00	1 000,00	vlastní	
31	K	722130801	Demontáž potrubí ocelových závitových DN 25	m	311,000	26,00	8 086,00	vlastní	
32	K	722130802	Demontáž potrubí ocelových závitových DN 40	m	70,000	52,00	3 640,00	vlastní	
33	K	722170801	Demontáž rozvodů vody z plastů do D 32	m	40,000	26,00	1 040,00	vlastní	
34	K	722172340	Vícevrstvá trubka PP-RCT -čedičové vlákno D 20x2,8 mm	m	90,000	200,00	18 000,00	vlastní	
P			Poznámka k položce: □ dodávka a montáž včetně tvarovek a uchycení výkres.č.2,3,4,5,6,9 generováno počítačem 90x1						
35	K	722172341	Vícevrstvá trubka PP-RCT -čedičové vlákno, D 25x3,5 mm	m	174,000	250,00	43 500,00	vlastní	
P			Poznámka k položce: □ dodávka a montáž včetně tvarovek a uchycení výkres.č.2,3,4,5,6,9 generováno počítačem 174x1						
36	K	722172342	Vícevrstvá trubka PP-RCT-čedičové vlákno, D 32x4,4 mm	m	78,000	280,00	21 840,00	vlastní	
P			Poznámka k položce: □ dodávka a montáž včetně tvarovek a uchycení výkres.č.2,3,4,5,6,9 generováno počítačem 78x1						
37	K	722172343	Vícevrstvá trubka PP-RCT -čedičové vlákno, D 40x5,5 mm	m	6,000	350,00	2 100,00	vlastní	
P			Poznámka k položce: □ dodávka a montáž včetně tvarovek a uchycení výkres.č.2,3,4,5,6,9 generováno počítačem 6x1						
38	K	722190401	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15	kus	56,000	300,00	16 800,00	vlastní	
P			Poznámka k položce: □ výkres.č.2,3,4,5,6,9 generováno počítačem 56x1						
39	K	722190901	Uzavření/otevření vodovodního potrubí při opravě	kus	3,000	650,00	1 950,00	vlastní	
40	K	722212440	Štítky orientační na zeď	soubor	3,000	260,00	780,00	vlastní	
41	K	722220111	Nástěnka K 247, pro výtokový ventil G 1/2	kus	56,000	150,00	8 400,00	vlastní	
P			Poznámka k položce: □ výkres.č.2,3,4,5,6,9 generováno počítačem 56x1						
42	K	722223131	Kohout vod.kul.vyp.,komplet, DN 15	kus	2,000	280,00	560,00	vlastní	
P			Poznámka k položce: □ výkres.č.2,3,9 3x1						
43	K	722237121	Kohout vod.kul.,2xvnitř.záv. DN 15	kus	8,000	350,00	2 800,00	vlastní	
P			Poznámka k položce: □ výkres.č.3,9 8x1						
44	K	722237122	Kohout vod.kul.,2xvnitř.záv. DN 20	kus	2,000	500,00	1 000,00	vlastní	
P			Poznámka k položce: □ výkres.č.2,3,9 2x1						
45	K	722237123	Kohout vod.kul.,2xvnitř.záv. DN 25	kus	8,000	690,00	5 520,00	vlastní	
P			Poznámka k položce: □ výkres.č.2,3,9 8x1						
46	K	722237124	Kohout vod.kul.,2xvnitř.záv. DN 32	kus	2,000	850,00	1 700,00	vlastní	
P			Poznámka k položce: □ výkres.č.2,3,9 2x1						
47	K	722290226	Zkouška tlaku potrubí závitového DN 50	m	348,000	10,00	3 480,00	vlastní	
48	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80	m	348,000	21,00	7 308,00	vlastní	
49	K	722290823	Přesun vybouraných hmot - vodovody, H 12 - 24 m	t	1,010	2 500,00	2 525,00	vlastní	
P			Poznámka k položce: □ vodorovně do 100 m						
D	724	Strojní vybavení					30 000,00		
50	K	724-2 PC	Přečerpání BOX za WC - 230 V	ks	2,000	15 000,00	30 000,00	vlastní	
P			Poznámka k položce: □ výkres.č.2,9 2x1						
D	725	Zařizovací předměty					470 935,00		
51	K	725-012 PC	Příslušenství sprch ruční sprcha.držák,hadice 1,5 m	sada	6,000	3 000,00	18 000,00	vlastní	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> výkres.č.2,3,4,5,6,8,9 6x1 min.cenový standart dodávky 2500kč-viz.přehledová tabulka k výkazu výměr					
52	K	725-063 PC	Zdroj do pro 3 zřízení 12 V	ks	2,000	3 000,00	6 000,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> výkres.č.3,4,5,6, 2x1					
53	K	725-1042 PC	Sprchový odtokový nerezový žlábek dl.800 mm	ks	6,000	14 500,00	87 000,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> se záp.uzávěrkou výkres.č.3,4,5,6,8,9 6x1 min.cenový standart dodávky 12000kč-viz.přehledová tabulka k výkazu výměr					
54	K	725013163	Klozet kombi , nádrž s armat. odpad.vodor	soubor	2,000	6 200,00	12 400,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Klozet kombinační, odpad vodorovný, nádrž s úspornou armaturou, v bílé barvě, včetně sedátka.					
55	K	725014163	Klozet závěsný včetně sedátka, hl.460 mm	soubor	7,000	8 000,00	56 000,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> výkres.č.3,4,5,6,8,9 18x1 Klozet závěsný s hlubokým splachováním, v bílé barvě včetně sedátka. Montážní modul pro zavěšení klozetu se oceňuje samostatně. min.cenový standart dodávky 7200kč-viz.přehledová tabulka k výkazu výměr					
56	K	725016105	Pisoár ovládaní automatické, bílý	soubor	2,000	15 500,00	31 000,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> výkres.č.3,4,5,6,8,9, 2x1 Součástí položky je i napájecí zdroj pro 3 urinály , objednává se zvlášť. min.cenový standart dodávky 14000kč-viz.přehledová tabulka k výkazu výměr					
57	K	725017164	Umyvadlo na šrouby , 65 x 52 cm, bílé	soubor	7,000	4 500,00	31 500,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> výkres.č.2,3,4,5,6,8,9 7x1 min.cenový standart dodávky 4000kč-viz.přehledová tabulka k výkazu výměr					
58	K	725017168	Kryt sifonu umyvadel , bílý	soubor	7,000	2 150,00	15 050,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> výkres.č.3,4,5,6,8,9 7x1					
59	K	725019103	Výlevka závěsná diturvit s plastovou mřížkou DN 100	soubor	4,000	7 200,00	28 800,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> výkres.č.3,4,5,6,8,9 4x1 min.cenový standart dodávky 6000kč-viz.přehledová tabulka k výkazu výměr					
60	K	725110814	Demontáž klozetů kombinovaných	soubor	9,000	390,00	3 510,00	vlastní
61	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	7,000	360,00	2 520,00	vlastní
62	K	725240811	Demontáž sprchových kabin bez výtokových armatur	soubor	6,000	360,00	2 160,00	vlastní
63	K	725310823	Demontáž dřezů 1dílných v kuchyňské sestavě	soubor	3,000	360,00	1 080,00	vlastní
64	K	725314290	Příslušenství k dřezu v kuchyňské sestavě	soubor	3,000	510,00	1 530,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> výkres.č.3,4,5,6,8,9 6x1					
65	K	725330820	Demontáž výlevky diturvitové	soubor	4,000	450,00	1 800,00	vlastní
66	K	725590813	Přesun vybour.hmot, zařizovací předměty H 24 m	t	1,790	2 500,00	4 475,00	vlastní
67	K	725814105	Ventil rohový s filtrem DN 15 x DN 10	soubor	24,000	390,00	9 360,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> výkres.č.9 24x1					
68	K	725820802	Demontáž baterie stojánkové do 1otvoru	soubor	7,000	150,00	1 050,00	vlastní
69	K	725823111	Baterie umyvadlová stoján. ruční, bez otvír.odpadu	kus	7,000	3 500,00	24 500,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> výkres.č.2,3,4,5,6,9 7x1 min.cenový standart dodávky 3000kč-viz.přehledová tabulka k výkazu výměr					
70	K	725823114	Baterie dřezová stojánková ruční, bez otvír.odpadu	kus	3,000	3 000,00	9 000,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> výkres.č.3,4,5,6,9 3x1 min.cenový standart dodávky 2500kč-viz.přehledová tabulka k výkazu výměr					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
71	K	725825114RT1	Baterie dřezová nástěnná ruční	kus	4,000	3 500,00	14 000,00	vlastní
P			<i>Poznámka k položce:</i> standardní výkres.č.3,4,5,6,9 5x1 min.cenový standart dodávky 2700kč-viz.přehledová tabulka k výkazu výměr					
72	K	725845111	Baterie sprchová nástěnná ruční, bez příslušenství	kus	6,000	2 500,00	15 000,00	vlastní
P			<i>Poznámka k položce:</i> výkres.č.3,4,5,6,9 6x1 min.cenový standart dodávky 2500kč-viz.přehledová tabulka k výkazu výměr					
73	K	725980113	Dvířka vanová 300 x 300 mm	kus	4,000	550,00	2 200,00	vlastní
P			<i>Poznámka k položce:</i> výkres.č.9 4x1					
74	K	725-SZ100	Sprchová zástěna sklo dveře posuvné 100	ks	2,000	13 500,00	27 000,00	vlastní
P			<i>Poznámka k položce:</i> min.cenový standart dodávky 12000kč-viz.přehledová tabulka k výkazu výměr					
75	K	725-SZ90	Sprchová zástěna sklo dveře posuvné 90	ks	6,000	11 000,00	66 000,00	vlastní
P			<i>Poznámka k položce:</i> min.cenový standart dodávky 10000kč-viz.přehledová tabulka k výkazu výměr					
D	726	Instalační prefabrikáty					118 000,00	
76	K	726211321	Modul-WC Duofix h 112 cm	soubor	7,000	12 000,00	84 000,00	vlastní
P			<i>Poznámka k položce:</i> výkres.č.3,4,5,6,8,9 18x1 min.cenový standart dodávky 11000kč-viz.přehledová tabulka k výkazu výměr					
77	K	726212367	Modul- pro výlevku závěsnou	soubor	4,000	8 500,00	34 000,00	vlastní
P			<i>Poznámka k položce:</i> výkres.č.3,4,5,6,8,9 4x1 min.cenový standart dodávky 7500kč-viz.přehledová tabulka k výkazu výměr					
D	735	Otopná tělesa					19 420,00	
78	K	735117110	Odpojení a připojení těles po nátěru	m2	11,000	1 300,00	14 300,00	vlastní
79	K	735191905	Oprava - odvzdušnění otopných těles	kus	4,000	230,00	920,00	vlastní
80	K	735191910	Napuštění vody do otopného systému - bez kotle	m2	30,000	70,00	2 100,00	vlastní
P			<i>Poznámka k položce:</i> Měrnou jednotkou je otopná plocha těles					
81	K	735494811	Vypuštění vody z otopných těles	m2	30,000	70,00	2 100,00	vlastní
D	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)					88 000,00	
82	K	767-1003 PC	Podpůrné žlábký z pozink.plechu pro plastové potrubí 20-40 mm	m	290,000	200,00	58 000,00	vlastní
P			<i>Poznámka k položce:</i> výkres.č.3,4,5,6,9 90x1					
83	K	767995102	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 10 kg	kg	120,000	250,00	30 000,00	vlastní
P			<i>Poznámka k položce:</i> pozinkované výkres.č.3,4,5,6 200x1					
D	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce					30 600,00	
84	K	970051060	Vrtání jádrové do ŽB do D 60 mm	m	18,800	750,00	14 100,00	vlastní
P			<i>Poznámka k položce:</i> ks x 0,2=8,8m výkres.č.3,4,5,6 14,6x1					
85	K	972054141	Vybourání otv. stropy ŽB pl. 0,0225 m2, tl. 15 cm	kus	19,000	450,00	8 550,00	vlastní
P			<i>Poznámka k položce:</i> výkres.č.3,4,5,6 19x1 V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979					
86	K	974031142	Vysekání rýh ve zdi cihelné 7 x 7 cm	m	10,000	150,00	1 500,00	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	P		<i>Poznámka k položce: □ výkres.č.2,3,4,5,6 10x1 □ Položka platí pro zdivo na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou. V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979</i>						
87	K	974031145	Vysekání rýh ve zdi cihelné 7 x 20 cm	m	33,000	150,00	4 950,00	vlastní	
	P		<i>Poznámka k položce: □ výkres.č.2,3,4,5,6 33x1 □ Položka platí pro zdivo na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou. V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979</i>						
88	K	974031164	Vysekání rýh ve zdi cihelné 15 x 15 cm	m	10,000	150,00	1 500,00	vlastní	
	P		<i>Poznámka k položce: □ výkres.č.2,3,4,5,6 10x1 □ Položka platí pro zdivo na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou. V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979</i>						
D	H713	Izolace tepelné						5 000,00	
89	K	998713203	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 24 m	%	1,000	5 000,00	5 000,00	vlastní	
D	H721	Vnitřní kanalizace						5 000,00	
90	K	998721203	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 24 m	%	1,000	5 000,00	5 000,00	vlastní	
D	H722	Vnitřní vodovod						5 000,00	
91	K	998722203	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 24 m	%	1,000	5 000,00	5 000,00	vlastní	
D	H724	Strojní vybavení						5 000,00	
92	K	998724203	Přesun hmot pro strojní vybavení, výšky do 24 m	%	1,000	5 000,00	5 000,00	vlastní	
D	H725	Zařizovací předměty						5 000,00	
93	K	998725203	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 24 m	%	1,000	5 000,00	5 000,00	vlastní	
D	H726	Instalační prefabrikáty						5 000,00	
94	K	998726223	Přesun hmot pro předstěnové systémy, výšky do 24 m	%	1,000	5 000,00	5 000,00	vlastní	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce sociálních zařízení na ÚO Kroměříž

Objekt:

2021/54-B - Vedlejší budova B

Soupis:

2021/54-B-14 - D.1.4-Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

2021/54-B-14-3 - D.1.4.3-Zařízení vzduchotechniky

KSO: 801 61

Místo:

Zadavatel:

KŘP Zlín

Uchazeč:

VESTAV group s.r.o.

Projektant:

KB projekt, s.r.o.

Zpracovatel:



Poznámka:

Nedílnou součástí výkazu výměr je projektová dokumentace zpracovaná firmou KB projekt s.r.o. v listopadu 2021. Textová, výkresová i tabulková část projektové dokumentace tvoří jeden vzájemně se doplňující a provázaný celek. Jednotliví účastníci výběrového řízení se musí seznámit s projektovou dokumentací v návaznosti na soupis prací a na základě těchto informací části díla nacenit. Dále je potřeba při stanovení ceny dle vykázané výměry započítat všechny předpokládané doplňkové prvky a činnosti s touto položkou související tak, aby cena byla kompletní a prvek funkční. Před započítáním prací nutno odsouhlasit přesné umístění, typ, barevné řešení všech koncových prvků elektro (slaboproud, silnoproud), vzduchotechniky, zdravotnických s investorem a projektantem interiérového řešení. Textová, výkresová i tabulková část projektové dokumentace tvoří jeden vzájemně se doplňující a provázaný celek. Jednotliví účastníci výběrového řízení se musí seznámit s projektojeektovou dokumentací v návaznosti na soupis prací a na základě těchto informací části díla nacenit. Dále je potřeba při stanovení ceny dle vykázané výměry započítat všechny předpokládané doplňkové prvky a činnosti s touto položkou související tak, aby cena byla kompletní a prvek funkční. Ve všech položkách jsou započítány náklady na dopravu. Pokud není u položky soupisu prací uvedena žádná cenová soustava, položka není zaříděna v žádné cenové soustavě (ÚRS nebo RTS).

CC-CZ:

Datum: 15. 12. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

27675912

DIČ:

CZ27675912

IČ:

25507893

DIČ:

CZ25507893

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

355 200,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	355 200,00	21,00%	74 592,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

429 792,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce sociálních zařízení na ÚO Kroměříž

Objekt:

2021/54-B - Vedlejší budova B

Soupis:

2021/54-B-14 - D.1.4-Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

2021/54-B-14-3 - D.1.4.3-Zařízení vzduchotechniky


Místo:

Zadavatel: KŘP Zlín

Uchazeč: VESTAV group s.r.o.

Datum: 15. 12. 2022

Projektant: KB projekt, s.r.o.

Zpracovatel: 

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

355 200,00

D1 - Demontáže VZT zařízení	17 400,00
D2 - Zař.č.1 - Větrání WC ženy 2.PP (v.č.: D.1.4.3-4)	8 250,00
D3 - Zař.č.2 - Větrání WC muži 2.PP (v.č.: D.1.4.3-4)	8 850,00
D4 - Zař.č.3 - Větrání WC 1.PP (v.č.: D.1.4.3-4)	33 950,00
D5 - Zař.č.4 - Větrání sprch a WC muži 1.NP (v.č.: D.1.4.3-5)	35 900,00
D6 - Zař.č.5 - Větrání sprch a WC ženy 1.NP (v.č.: D.1.4.3-5)	39 400,00
D7 - Zař.č.6 - Větrání sprch a WC muži 2.NP (v.č.: D.1.4.3-5)	38 300,00
D8 - Zař.č.7 - Větrání sprch a WC ženy 2.NP (v.č.: D.1.4.3-5)	39 500,00
D9 - Zař.č.8 - Větrání sprch a WC muži 3.NP (v.č.: D.1.4.3-6)	40 600,00
D10 - Zař.č.9 - Větrání sprch a WC ženy 3.NP (v.č.: D.1.4.3-6)	39 050,00
D11 - Lešení	5 000,00
D12 - Zednické výpomocce	20 000,00
D13 - Zprovoznění, zaregulování a zaškolení obsluhy	29 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce sociálních zařízení na ÚO Kroměříž

Objekt: 2021/54-B - Vedlejší budova B

Soupis: 2021/54-B-14 - D.1.4-Technika prostředí staveb

Úroveň 3:
2021/54-B-14-3 - D.1.4.3-Zařízení vzduchotechniky


Místo:

Datum: 15. 12. 2022

Zadavatel: KŘP Zlín

Projektant: KB projekt, s.r.o.

Uchazeč: VESTAV group s.r.o.

Zpracovatel: 

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

Náklady soupisu celkem

355 200,00

D D1 Demontáže VZT zařízení 17 400,00

1	K	Pol1	Demontáže plechového VZT potrubí do suti kruhové potrubí pr.250mm	m	30,000	450,00	13 500,00	vlastní
2	K	Pol2	Demontáž malého radiálního ventilátoru (ekologická likvidace)	ks	13,000	300,00	3 900,00	vlastní

D D2 Zař.č.1 - Větrání WC ženy 2.PP (v.č.: D.1.4.3-4) 8 250,00

3	M	1.1	Malý axiální ventilátor s doběhem pr.100mm; Qv=80m3/h; 15Pa; 40dB(A); IPX4; 230V; 13W;	ks	1,000	2 600,00	2 600,00	vlastní
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
4	M	1.2	Stěnová mřížka z eloxovaného hliníku s roztečí lamel 12,5mm vč.upevňov.rámečku do zdi 300x100mm	ks	2,000	900,00	1 800,00	vlastní
	VV		1+1			2,000		
	VV		Součet			2,000		
5	M	MM	Montážní, spojovací a těsnící materiál	kg	1,000	250,00	250,00	vlastní
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
6	K	MTZ č.1	Montáž zař.č.1 celkem	kpl	1,000	3 600,00	3 600,00	vlastní

D D3 Zař.č.2 - Větrání WC muži 2.PP (v.č.: D.1.4.3-4) 8 850,00

7	M	2.1	Malý axiální ventilátor s doběhem pr.100mm; Qv=80m3/h; 15Pa; 40dB(A); IPX4; 230V; 13W;	ks	1,000	2 600,00	2 600,00	vlastní
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
8	M	2.2	Stěnová mřížka z eloxovaného hliníku s roztečí lamel 12,5mm vč.upevňov.rámečku do zdi 300x100mm	ks	2,000	1 200,00	2 400,00	vlastní
	VV		1+1			2,000		
	VV		Součet			2,000		
9	M	MM	Montážní, spojovací a těsnící materiál	kg	1,000	250,00	250,00	vlastní
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
10	K	MTZ č.2	Montáž zař.č.2 celkem	kpl	1,000	3 600,00	3 600,00	vlastní

D D4 Zař.č.3 - Větrání WC 1.PP (v.č.: D.1.4.3-4) 33 950,00

11	M	3.1	Diagonální ultra tichý ventilátor do kruhového potrubí s doběhem pr.160mm; Qv=280m3/h; 180Pa; 47dB(A); IP44; 230V; 59W; 0,26A; vč.upínacích spon a zpětné klapky	ks	1,000	11 500,00	11 500,00	vlastní
----	---	-----	--	----	-------	-----------	-----------	---------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1				1,000	
	VV		Součet				1,000	
12	M	3.2	Talířový kovový ventil univerzální pr.100mm se zděří a povrchovou úpravou RAL9010	ks	3,000	300,00	900,00	vlastní
	VV		2+1				3,000	
	VV		Součet				3,000	
13	M	3.3	Talířový kovový ventil univerzální pr.160mm se zděří a povrchovou úpravou RAL9010	ks	1,000	450,00	450,00	vlastní
	VV		1				1,000	
	VV		Součet				1,000	
14	M	3.4	Stěnová mřížka z eloxovaného hliníku s roztečí lamel 12,5mm vč.upevňov.rámečku do zdi 300x100mm	ks	2,000	900,00	1 800,00	vlastní
	VV		1+1				2,000	
	VV		Součet				2,000	
15	M	H100	Ohebná hadice pr.100mm tepelně a zvukově izolována tl.25mm	m	3,000	300,00	900,00	vlastní
	VV		2+1				3,000	
	VV		Součet				3,000	
16	M	H160	Ohebná hadice pr.160mm tepelně a zvukově izolována tl.25mm	m	1,000	350,00	350,00	vlastní
17	M	KP160	Kruhové potrubí pozinkované spirálně vinuté: pr.160/50%tv.	m	6,000	350,00	2 100,00	vlastní
	VV		3+3				6,000	
	VV		Součet				6,000	
18	M	KP125	Kruhové potrubí pozinkované spirálně vinuté: pr.125/50%tv.	m	4,000	350,00	1 400,00	vlastní
	VV		2+2				4,000	
	VV		Součet				4,000	
19	M	KP100	Kruhové potrubí pozinkované spirálně vinuté: pr.100/50%tv.	m	5,000	300,00	1 500,00	vlastní
	VV		2+3				5,000	
	VV		Součet				5,000	
20	M	PPT	Protipožární tmel odolnost 30min; 300ml	ks	1,000	1 000,00	1 000,00	vlastní
	VV		1				1,000	
	VV		Součet				1,000	
21	M	MM	Montážní, spojovací a těsnící materiál	kg	25,000	130,00	3 250,00	vlastní
	VV		20+5				25,000	
	VV		Součet				25,000	
22	K	MTZ č.3	Montáž zař.č.3 celkem	kpl	1,000	8 800,00	8 800,00	vlastní
D D5 Zař.č.4 - Větrání sprch a WC muži 1.NP (v.č.: D.1.4.3-5)							35 900,00	
23	M	4.1	Diagonální ultra tichý ventilátor do kruhového potrubí s doběhem pr.160mm; Qv=380m3/h; 140Pa; 47dB(A); IP44; 230V; 59W; 0,26A; vč.upínacích spon a zpětné klapky	ks	1,000	11 500,00	11 500,00	vlastní
	VV		1				1,000	
	VV		Součet				1,000	
24	M	4.2	Talířový kovový ventil univerzální pr.100mm se zděří a povrchovou úpravou RAL9010	ks	2,000	300,00	600,00	vlastní
	VV		1+1				2,000	
	VV		Součet				2,000	
25	M	4.3	Talířový kovový ventil univerzální pr.160mm se zděří a povrchovou úpravou RAL9010	ks	2,000	450,00	900,00	vlastní
	VV		1+1				2,000	
	VV		Součet				2,000	
26	M	4.4	Stěnová mřížka z eloxovaného hliníku s roztečí lamel 12,5mm vč.upevňov.rámečku do zdi 300x100mm	ks	4,000	900,00	3 600,00	vlastní
	VV		2+2				4,000	
	VV		Součet				4,000	
27	M	H100	Ohebná hadice pr.100mm tepelně a zvukově izolována tl.25mm	m	2,000	300,00	600,00	vlastní
	VV		1+1				2,000	
	VV		Součet				2,000	
28	M	H160	Ohebná hadice pr.160mm tepelně a zvukově izolována tl.25mm	m	2,000	350,00	700,00	vlastní
	VV		1+1				2,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		Součet		2,000			
29	M	KP160	Kruhové potrubí pozinkované spirálně vinuté: pr.160/50%tv.	m	9,000	450,00	4 050,00	vlastní
	VV		5+4		9,000			
	VV		Součet		9,000			
30	M	KP100	Kruhové potrubí pozinkované spirálně vinuté: pr.100/50%tv.	m	3,000	300,00	900,00	vlastní
	VV		2+1		3,000			
	VV		Součet		3,000			
31	M	PPT	Protipožární tmel odolnost 30min; 300ml	ks	1,000	1 000,00	1 000,00	vlastní
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
32	M	MM	Montážní, spojovací a těsnící materiál	kg	25,000	130,00	3 250,00	vlastní
	VV		20+5		25,000			
	VV		Součet		25,000			
33	K	MTZ č.4	Montáž zař.č.4 celkem	kpl	1,000	8 800,00	8 800,00	vlastní
D D6 Zař.č.5 - Větrání sprch a WC ženy 1.NP (v.č.: D.1.4.3-5)							39 400,00	
34	M	5.1	Diagonální ultra tichý ventilátor do kruhového potrubí s doběhem pr.160mm; Qv=280m3/h; 180Pa; 47dB(A); IP44; 230V; 59W; 0,26A; vč.upínacích spon a zpětné klapky	ks	1,000	11 500,00	11 500,00	vlastní
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
35	M	5.2	Talířový kovový ventil univerzální pr.100mm se zděří a povrchovou úpravou RAL9010	ks	3,000	350,00	1 050,00	vlastní
	VV		2+1		3,000			
	VV		Součet		3,000			
36	M	5.3	Talířový kovový ventil univerzální pr.160mm se zděří a povrchovou úpravou RAL9010	ks	1,000	450,00	450,00	vlastní
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
37	M	5.4	Stěnová mřížka z eloxovaného hliníku s roztečí lamel 12,5mm vč.upevňov.rámečku do zdi 300x100mm	ks	6,000	900,00	5 400,00	vlastní
	VV		3+3		6,000			
	VV		Součet		6,000			
38	M	H100	Ohebná hadice pr.100mm tepelně a zvukově izolována tl.25mm	m	3,000	300,00	900,00	vlastní
	VV		2+1		3,000			
	VV		Součet		3,000			
39	M	H160	Ohebná hadice pr.160mm tepelně a zvukově izolována tl.25mm	m	1,000	350,00	350,00	vlastní
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
40	M	KP200	Kruhové potrubí pozinkované spirálně vinuté: pr.200/50%tv.	m	5,000	650,00	3 250,00	vlastní
	VV		2+3		5,000			
	VV		Součet		5,000			
41	M	KP160	Kruhové potrubí pozinkované spirálně vinuté: pr.160/50%tv.	m	3,000	450,00	1 350,00	vlastní
	VV		1+2		3,000			
	VV		Součet		3,000			
42	M	KP100	Kruhové potrubí pozinkované spirálně vinuté: pr.100/50%tv.	m	6,000	350,00	2 100,00	vlastní
	VV		3+3		6,000			
	VV		Součet		6,000			
43	M	PPT	Protipožární tmel odolnost 30min; 300ml	ks	1,000	1 000,00	1 000,00	vlastní
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
44	M	MM	Montážní, spojovací a těsnící materiál	kg	25,000	130,00	3 250,00	vlastní
	VV		20+5		25,000			
	VV		Součet		25,000			
45	K	MTZ č.5	Montáž zař.č.5 celkem	kpl	1,000	8 800,00	8 800,00	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
D D7			Zař.č.6 - Větrání sprch a WC muži 2.NP (v.č.: D.1.4.3-5)						38 300,00
46	M	6.1	Diagonální ultra tichý ventilátor do kruhového potrubí s doběhem pr.160mm; Qv=260m3/h; 180Pa; 47dB(A); IP44; 230V; 59W; 0,26A; vč.upínacích spon a zpětné klapky	ks	1,000	11 500,00	11 500,00	vlastní	
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		1,000				
47	M	6.2	Talířový kovový ventil univerzální pr.100mm se zděří a povrchovou úpravou RAL9010	ks	3,000	300,00	900,00	vlastní	
	VV		2+1		3,000				
	VV		Součet		3,000				
48	M	6.3	Talířový kovový ventil univerzální pr.160mm se zděří a povrchovou úpravou RAL9010	ks	1,000	450,00	450,00	vlastní	
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		1,000				
49	M	6.4	Stěnová mřížka z eloxovaného hliníku s roztečí lamel 12,5mm vč.upevňov.rámečku do zdi 300x100mm	ks	6,000	900,00	5 400,00	vlastní	
	VV		3+3		6,000				
	VV		Součet		6,000				
50	M	H100	Ohěbná hadice pr.100mm tepelně a zvukově izolována tl.25mm	m	3,000	300,00	900,00	vlastní	
	VV		2+1		3,000				
	VV		Součet		3,000				
51	M	H160	Ohěbná hadice pr.160mm tepelně a zvukově izolována tl.25mm	m	1,000	450,00	450,00	vlastní	
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		1,000				
52	M	KP200	Kruhové potrubí pozinkované spirálně vinuté: pr.200/50%tv.	m	5,000	650,00	3 250,00	vlastní	
	VV		2+3		5,000				
	VV		Součet		5,000				
53	M	KP160	Kruhové potrubí pozinkované spirálně vinuté: pr.160/50%tv.	m	3,000	450,00	1 350,00	vlastní	
	VV		1+2		3,000				
	VV		Součet		3,000				
54	M	KP100	Kruhové potrubí pozinkované spirálně vinuté: pr.100/50%tv.	m	3,000	350,00	1 050,00	vlastní	
	VV		2+1		3,000				
	VV		Součet		3,000				
55	M	PPT	Protipožární tmel odolnost 30min; 300ml	ks	1,000	1 000,00	1 000,00	vlastní	
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		1,000				
56	M	MM	Montážní, spojovací a těsnící materiál	kg	25,000	130,00	3 250,00	vlastní	
	VV		20+5		25,000				
	VV		Součet		25,000				
57	K	MTZ č.6	Montáž zař.č.6 celkem	kpl	1,000	8 800,00	8 800,00	vlastní	
D D8			Zař.č.7 - Větrání sprch a WC ženy 2.NP (v.č.: D.1.4.3-5)						39 500,00
58	M	7.1	Diagonální ultra tichý ventilátor do kruhového potrubí s doběhem pr.160mm; Qv=280m3/h; 180Pa; 47dB(A); IP44; 230V; 59W; 0,26A; vč.upínacích spon a zpětné klapky	ks	1,000	11 500,00	11 500,00	vlastní	
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		1,000				
59	M	7.2	Talířový kovový ventil univerzální pr.100mm se zděří a povrchovou úpravou RAL9010	ks	3,000	350,00	1 050,00	vlastní	
	VV		2+1		3,000				
	VV		Součet		3,000				
60	M	7.3	Talířový kovový ventil univerzální pr.160mm se zděří a povrchovou úpravou RAL9010	ks	1,000	450,00	450,00	vlastní	
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		1,000				
61	M	7.4	Stěnová mřížka z eloxovaného hliníku s roztečí lamel 12,5mm vč.upevňov.rámečku do zdi 300x100mm	ks	6,000	900,00	5 400,00	vlastní	
	VV		3+3		6,000				
	VV		Součet		6,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
62	M	H100	Ohebná hadice pr.100mm tepelně a zvukově izolována tl.25mm	m	3,000	300,00	900,00	vlastní	
	VV		2+1		3,000				
	VV		Součet		3,000				
63	M	H160	Ohebná hadice pr.160mm tepelně a zvukově izolována tl.25mm	m	1,000	450,00	450,00	vlastní	
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		1,000				
64	M	KP225	Kruhové potrubí pozinkované spirálně vinuté: pr.225/50%tv.	m	5,000	650,00	3 250,00	vlastní	
	VV		2+3		5,000				
	VV		Součet		5,000				
65	M	KP160	Kruhové potrubí pozinkované spirálně vinuté: pr.160/50%tv.	m	3,000	450,00	1 350,00	vlastní	
	VV		1+2		3,000				
	VV		Součet		3,000				
66	M	KP100	Kruhové potrubí pozinkované spirálně vinuté: pr.100/50%tv.	m	6,000	350,00	2 100,00	vlastní	
	VV		3+3		6,000				
	VV		Součet		6,000				
67	M	PPT	Protipožární tmel odolnost 30min; 300ml	ks	1,000	1 000,00	1 000,00	vlastní	
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		1,000				
68	M	MM	Montážní, spojovací a těsnící materiál	kg	25,000	130,00	3 250,00	vlastní	
	VV		20+5		25,000				
	VV		Součet		25,000				
69	K	MTZ č.7	Montáž zař.č.7 celkem	kpl	1,000	8 800,00	8 800,00	vlastní	
D	D9	Zař.č.8 - Větrání sprch a WC muži 3.NP (v.č.: D.1.4.3-6)					40 600,00		
70	M	8.1	Diagonální ultra tichý ventilátor do kruhového potrubí s doběhem pr.160mm; Qv=260m3/h; 180Pa; 47dB(A); IP44; 230V; 59W; 0,26A; vč.upínacích spon a zpětné klapky	ks	1,000	11 500,00	11 500,00	vlastní	
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		1,000				
71	M	8.2	Talířový kovový ventil univerzální pr.160mm se zděří a povrchovou úpravou RAL9010	ks	2,000	450,00	900,00	vlastní	
	VV		1+1		2,000				
	VV		Součet		2,000				
72	M	8.3	Stěnová mřížka z eloxovaného hliníku s roztečí lamel 12,5mm vč.upevňov.rámečku do zdi 300x100mm	ks	4,000	900,00	3 600,00	vlastní	
	VV		2+2		4,000				
	VV		Součet		4,000				
73	M	8.4	Výfuková hlavice pr.225mm	ks	1,000	2 600,00	2 600,00	vlastní	
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		1,000				
74	M	H160	Ohebná hadice pr.160mm tepelně a zvukově izolována tl.25mm	m	2,000	450,00	900,00	vlastní	
	VV		1+1		2,000				
	VV		Součet		2,000				
75	M	KP225	Kruhové potrubí pozinkované spirálně vinuté: pr.225/50%tv.	m	5,000	650,00	3 250,00	vlastní	
	VV		2+3		5,000				
	VV		Součet		5,000				
76	M	KP160	Kruhové potrubí pozinkované spirálně vinuté: pr.160/50%tv.	m	5,000	450,00	2 250,00	vlastní	
	VV		2+3		5,000				
	VV		Součet		5,000				
77	M	TI20K	Tepelná izolace tl.20mm elastomerní šedý samolepící pás s povrchovou úpravou z Al folie	m2	3,000	850,00	2 550,00	vlastní	
	VV		2+1		3,000				
	VV		Součet		3,000				
78	M	PPT	Protipožární tmel odolnost 30min; 300ml	ks	1,000	1 000,00	1 000,00	vlastní	
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		1,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
79	M	MM	Montážní, spojovací a těsnící materiál	kg	25,000	130,00	3 250,00	vlastní
	VV		20+5		25,000			
	VV		Součet		25,000			
80	K	MTZ č.8	Montáž zař.č.8 celkem	kpl	1,000	8 800,00	8 800,00	vlastní
D	D10		Zař.č.9 - Větrání sprch a WC ženy 3.NP (v.č.: D.1.4.3-6)				39 050,00	
81	M	9.1	Diagonální ultra tichý ventilátor do kruhového potrubí s doběhem pr.160mm; Qv=260m3/h; 180Pa; 47dB(A); IP44; 230V; 59W; 0,26A; vč.upínacích spon a zpětné klapky	ks	1,000	11 000,00	11 000,00	vlastní
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
82	M	9.2	Talířový kovový ventil univerzální pr.160mm se zděří a povrchovou úpravou RAL9010	ks	2,000	450,00	900,00	vlastní
	VV		1+1		2,000			
	VV		Součet		2,000			
83	M	9.3	Stěnová mřížka z eloxovaného hliníku s roztečí lamel 12,5mm vč.upevňov.rámečku do zdi 300x100mm	ks	4,000	900,00	3 600,00	vlastní
	VV		2+2		4,000			
	VV		Součet		4,000			
84	M	9.4	Výfuková hlavice pr.250mm	ks	1,000	2 600,00	2 600,00	vlastní
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
85	M	H160	Ohebná hadice pr.160mm tepelně a zvukově izolována tl.25mm	m	2,000	450,00	900,00	vlastní
	VV		1+1		2,000			
	VV		Součet		2,000			
86	M	KP250	Kruhové potrubí pozinkované spirálně vinuté: pr.250/50%tv.	m	5,000	650,00	3 250,00	vlastní
	VV		2+3		5,000			
	VV		Součet		5,000			
87	M	KP160	Kruhové potrubí pozinkované spirálně vinuté: pr.160/50%tv.	m	3,000	450,00	1 350,00	vlastní
	VV		2+1		3,000			
	VV		Součet		3,000			
88	M	TI20K	Tepelná izolace tl.20mm elastomerní šedý samolepící pás s povrchovou úpravou z Al folie	m2	3,000	800,00	2 400,00	vlastní
	VV		2+1		3,000			
	VV		Součet		3,000			
89	M	PPT	Protipožární tmel odolnost 30min; 300ml	ks	1,000	1 000,00	1 000,00	vlastní
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
90	M	MM	Montážní, spojovací a těsnící materiál	kg	25,000	130,00	3 250,00	vlastní
	VV		20+5		25,000			
	VV		Součet		25,000			
91	K	MTZ č.9	Montáž zař.č.9 celkem	kpl	1,000	8 800,00	8 800,00	vlastní
D	D11		Lešení				5 000,00	
92	K	L	Lešení lehké do výšky 2m	m2	50,000	100,00	5 000,00	vlastní
	VV		25+25		50,000			
	VV		Součet		50,000			
D	D12		Zednické výpomocce				20 000,00	
93	K	ZV	Zednické výpomocce	h	50,000	400,00	20 000,00	vlastní
	VV		50		50,000			
	VV		Součet		50,000			
D	D13		Zprovoznění, zaregulování a zaškolení obsluhy				29 000,00	
94	K	Doprava	D O P R A V A a přesun hmot-celkem	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
95	K	ZZZO	Zprovoznění, zaregulování a zaškolení obsluhy	h	4,000	1 000,00	4 000,00	vlastní
	VV		2+2		4,000			
	VV		Součet		4,000			
96	K	DSPS	Dokumentace skutečného provedení stavby	h	10,000	1 000,00	10 000,00	vlastní
	VV		5+5		10,000			
	VV		Součet		10,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Rekonstrukce sociálních zařízení na ÚO Kroměříž

Objekt:
2021/54-B - Vedlejší budova B

Soupis:
2021/54-B-14 - D.1.4-Technika prostředí staveb


Úroveň 3:
2021/54-B-14-4 - D.1.4.4-Zařízení silnoproudé elektrotechniky

KSO: 801 61
Místo:

Zadavatel:
KŘP Zlín

Uchazeč:
VESTAV group s.r.o.

Projektant:
KB projekt, s.r.o.

Zpracovatel:


Poznámka:

Nedílnou součástí výkazu výměr je projektová dokumentace zpracovaná firmou KB projekt s.r.o. v listopadu 2021. Textová, výkresová i tabulková část projektové dokumentace tvoří jeden vzájemně se doplňující a provázaný celek. Jednotliví účastníci výběrového řízení se musí seznámit s projektovou dokumentací v návaznosti na soupis prací a na základě těchto informací částí díla nacenit. Dále je potřeba při stanovení ceny dle vykázané výměry započítat všechny předpokládané doplňkové prvky a činnosti s touto položkou související tak, aby cena byla kompletní a prvek funkční. Před započítáním prací nutno odsouhlasit přesné umístění, typ, barevné řešení všech koncových prvků elektro (slaboproud, silnoproud), vzduchotechniky, zdravotechiky s investorem a projektantem interiérového řešení. Textová, výkresová i tabulková část projektové dokumentace tvoří jeden vzájemně se doplňující a provázaný celek. Jednotliví účastníci výběrového řízení se musí seznámit s projektojeektovou dokumentací v návaznosti na soupis prací a na základě těchto informací částí díla nacenit. Dále je potřeba při stanovení ceny dle vykázané výměry započítat všechny předpokládané doplňkové prvky a činnosti s touto položkou související tak, aby cena byla kompletní a prvek funkční. Ve všech položkách jsou započítány náklady na dopravu. Pokud není u položky soupisu prací uvedena žádná cenová soustava, položka není zaříděna v žádné cenové soustavě (ÚRS nebo RTS).

CC-CZ:
Datum: 15. 12. 2022

IČ:
DIČ:

IČ: 27675912
DIČ: CZ27675912

IČ: 25507893
DIČ: CZ25507893

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH

446 082,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	446 082,00	21,00%	93 677,22
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH


v CZK

539 759,22

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce sociálních zařízení na ÚO Kroměříž
Objekt: 2021/54-B - Vedlejší budova B
Soupis: 2021/54-B-14 - D.1.4-Technika prostředí staveb
Úroveň 3:
2021/54-B-14-4 - D.1.4.4-Zařízení silnoproudé elektrotechniky

Místo:
Zadavatel: KŘP Zlín
Uchazeč: VESTAV group s.r.o.

Datum: 15. 12. 2022
Projektant: KB projekt, s.r.o.
Zpracovatel: 

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

	446 082,00
PC01 - Demontáže	33 890,00
PC02 - Svítidla	84 500,00
PC03 - Elektroinstalační úložný materiál	6 600,00
PC04 - Kabely a vodiče	46 980,00
PC05 - Elektroinstalační materiál	241 892,00
PC06 - Zednické výpomoci	20 620,00
PC07 - Hodinové zúčtovací sazby	11 600,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce sociálních zařízení na ÚO Kroměříž

Objekt:

2021/54-B - Vedlejší budova B

Soupis:

2021/54-B-14 - D.1.4-Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

2021/54-B-14-4 - D.1.4.4-Zařízení silnoproudé elektrotechniky

Místo:

Datum: 15. 12. 2022

Zadavatel: KŘP Zlín

Projektant: KB projekt, s.r.o.

Uchazeč: VESTAV group s.r.o.

Zpracovatel: 

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

Náklady soupisu celkem

446 082,00

D	PC01	Demontáže							33 890,00
1	K	PC0101	Svítidlo	ks	37,000	200,00	7 400,00	vlastní	
2	K	PC0102	Kabel do 4x10	m	330,000	50,00	16 500,00	vlastní	
3	K	PC0103	Spínače	ks	43,000	70,00	3 010,00	vlastní	
4	K	PC0104	Zásuvka 230V	ks	5,000	70,00	350,00	vlastní	
5	K	PC0105	Demontáž ventilátoru	ks	1,000	130,00	130,00	vlastní	
6	K	PC0106	Odvoz na skládku, odborná likvidace	ks	1,000	6 500,00	6 500,00	vlastní	

D	PC02	Svítidla							84 500,00
7	K	PC0201	Svítidlo B ZAPUŠTĚNÉ LED SVÍTIDLO S MATNÝM STÍNÍTKEM, D260, 2480lm, 20W, 4000K, IP20, 230V	ks	26,000	2 000,00	52 000,00	vlastní	
8	K	PC0202	Svítidlo C NÁSTĚNNÉ LED SVÍTIDLO S MATNÝM STÍNÍTKEM, 2480lm, 20W, 4000K, IP20, 230V	ks	4,000	2 000,00	8 000,00	vlastní	
9	K	PC0203	Svítidlo D ZAPUŠTĚNÉ LED SVÍTIDLO S MATNÝM STÍNÍTKEM, D260, 2480lm, 20W, 4000K, IP54, 230V	ks	7,000	3 500,00	24 500,00	vlastní	

D	PC03	Elektroinstalační úložný materiál							6 600,00
10	K	PC0301	LPFLEX - velmi nízká mechanická odolnost 125N PVC 2316 TRUBKA OHEBNÁ - LPFLEX	m	90,000	20,00	1 800,00	vlastní	
11	K	PC0302	LPFLEX - velmi nízká mechanická odolnost 125N PVC 2323 TRUBKA OHEBNÁ - LPFLEX	m	110,000	30,00	3 300,00	vlastní	
12	K	PC0303	Kabelové přichytky Natloukací přichytka	ks	300,000	5,00	1 500,00	vlastní	

D	PC04	Kabely a vodiče							46 980,00
13	K	PC0401	VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC CY 4 mm ² ,	m	80,000	25,00	2 000,00	vlastní	
14	K	PC0402	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC CYKY-O 2x1.5 mm ² ,	m	360,000	22,00	7 920,00	vlastní	
15	K	PC0403	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC CYKY-O 3x1.5 mm ² ,	m	70,000	25,00	1 750,00	vlastní	
16	K	PC0404	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC CYKY-J 3x1.5 mm ² ,	m	375,000	25,00	9 375,00	vlastní	
17	K	PC0405	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC CYKY-J 3x2.5 mm ² ,	m	325,000	35,00	11 375,00	vlastní	
18	K	PC0406	UKONČENÍ KABELŮ V ROZVADEČÍCH, SPOTREBÍČÍCH (NE SVÍTIDLA, ZÁSUVKY, VYPÍNAČE) do 5x4 mm ²	ks	28,000	130,00	3 640,00	vlastní	
19	K	PC0407	UKONČENÍ VODIČŮ V ROZVADEČÍCH Do 4 mm ²	ks	84,000	130,00	10 920,00	vlastní	

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

D PC05 Elektroinstalační materiál			241 892,00					
20	K	PC0501	VYPÍNAČE POD OMÍTKU, PŘÍSTROJ, KOLÉBKA, RÁMEČEK 10A, 250V, IP20 spínač sériový; řazení 5,	ks	32,000	230,00	7 360,00	vlastní
21	K	PC0502	VYPINACE POD OMITKU, PRISTROJ, KOLEBKA, RAMEČEK 10A, 250V, IP44 spínače jednopólový, řazení 1,	ks	4,000	230,00	920,00	vlastní
22	K	PC0503	ČIDLO POHYBU S ČAS.DOBĚHEM 8m, 360°, 10A, 230V, IP43, stropní	ks	7,000	500,00	3 500,00	vlastní
23	K	PC0504	VZT Ventilátor Připojení VZT ventilátorů 230V do 200W	ks	10,000	1 000,00	10 000,00	vlastní
24	K	PC0505	ZÁSUVKA NN KOMPLETNÍ,POD OMÍTKU IP20, RÁMEČEK 16A, 230V jednonásobná, s ochranným kolíkem,	ks	5,000	500,00	2 500,00	vlastní
25	K	PC0506	ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICE KRABICE PŘÍSTROJOVÁ	ks	43,000	9,00	387,00	vlastní
26	K	PC0507	ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICE KRABICE ODBOČNÁ VČ. SVOREK do 4mm2	ks	35,000	35,00	1 225,00	vlastní
27	K	PC0509	Osoušeč rukou - Tryskový osoušeč, 24 trysek, hepa filtry, nástěnný, v657 š296 x h203 mm, IPx4, celkový příkon 2000W, 230V, hlučnost 70dB, proud vzduchu 85-105m/s, 7,5 kg	ks	9,000	24 000,00	216 000,00	vlastní

P

Poznámka k položce: □
min.cenový standart dodávky 20000kč-viz.přehledová tabulka k výkazu výměr

D PC06 Zednické výpomoci			20 620,00					
28	K	PC0601	VYBOURANI OTVORU VE ZDIVU CIHELNEM DO PRUMERU 60mm Stena do 150mm	ks	4,000	100,00	400,00	vlastní
29	K	PC0602	CIHELNEM PRO KRABICE 50x50x50 mm	ks	78,000	100,00	7 800,00	vlastní
30	K	PC0603	VYSEKANI RYH VE ZDIVU CIHELNEM - HLOUBKA 30mm Sire 30 mm	m	130,000	50,00	6 500,00	vlastní
31	K	PC0604	VYSEKANI RYH VE ZDIVU CIHELNEM - HLOUBKA 30mm Sire 70 mm	m	30,000	50,00	1 500,00	vlastní
32	K	PC0605	HRUBA VYPLN RYH MALTOU Jakekoliv sire	m2	2,800	150,00	420,00	vlastní
33	K	PC0606	VRTÁNÍ PŘES ZEĎ D20	ks	40,000	100,00	4 000,00	vlastní

D PC07 Hodinové zúčtovací sazby			11 600,00					
34	K	PC0701	KOORDINACE POSTUPU PRACI S ostatními profesemi	hod	4,000	650,00	2 600,00	vlastní
35	K	PC0702	HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY Vyhledani pripojovaciho mista	hod	4,000	650,00	2 600,00	vlastní
36	K	PC0703	PROVEDENI REVIZNICH ZKOUSEK Revizni technik	hod	8,000	800,00	6 400,00	vlastní

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Rekonstrukce sociálních zařízení na ÚO Kroměříž

Objekt:
2021/54-B - Vedlejší budova B

Soupis:
2021/54-B-14 - D.1.4-Technika prostředí staveb


Úroveň 3:
2021/54-B-14-5 - D.1.4.5-Výměna svítidel

KSO: 801 61
Místo:

Zadavatel:
KŘP Zlín

Uchazeč:
VESTAV group s.r.o.

Projektant:
KB projekt, s.r.o.

Zpracovatel:


Poznámka:

Nedílnou součástí výkazu výměr je projektová dokumentace zpracovaná firmou KB projekt s.r.o. v srpnu 2022. Textová, výkresová i tabulková část projektové dokumentace tvoří jeden vzájemně se doplňující a provázaný celek. Jednotliví účastníci výběrového řízení se musí seznámit s projektovou dokumentací v návaznosti na soupis prací a na základě těchto informací části díla nacenit. Dále je potřeba při stanovení ceny dle vykázané výměry započítat všechny předpokládané doplňkové prvky a činnosti s touto položkou související tak, aby cena byla kompletní a prvek funkční. Před započítáním prací nutno odsouhlasit přesné umístění, typ, barevné řešení všech koncových prvků elektro (slaboproud, silnoproud), vzduchotechniky, zdravotnických s investorem a projektantem interiérového řešení. Textová, výkresová i tabulková část projektové dokumentace tvoří jeden vzájemně se doplňující a provázaný celek. Jednotliví účastníci výběrového řízení se musí seznámit s projektojeektovou dokumentací v návaznosti na soupis prací a na základě těchto informací části díla nacenit. Dále je potřeba při stanovení ceny dle vykázané výměry započítat všechny předpokládané doplňkové prvky a činnosti s touto položkou související tak, aby cena byla kompletní a prvek funkční. Ve všech položkách jsou započítány náklady na dopravu. Pokud není u položky soupisu prací uvedena žádná cenová soustava, položka není zaříděna v žádné cenové soustavě (ÚRS nebo RTS).

CC-CZ:
Datum: 15. 12. 2022

IČ:
DIČ:

IČ: 27675912
DIČ: CZ27675912

IČ: 25507893
DIČ: CZ25507893

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH

605 290,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	605 290,00	21,00%	127 110,90
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

732 400,90

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce sociálních zařízení na ÚO Kroměříž

Objekt: 2021/54-B - Vedlejší budova B

Soupis: 2021/54-B-14 - D.1.4-Technika prostředí staveb


Úroveň 3:
2021/54-B-14-5 - D.1.4.5-Výměna svítidel

Místo:

Zadavatel: KŘP Zlín
Uchazeč: VESTAV group s.r.o.

Datum: 15. 12. 2022

Projektant: KB projekt, s.r.o.

Zpracovatel: 

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

605 290,00

PC01 - Demontáže	76 340,00
PC02 - Svítidla	444 282,00
PC03 - Elektroinstalační materiál	6 138,00
PC04 - Rozváděč RH úprava	6 500,00
PC05 - Kably a vodiče	42 280,00
PC06 - Ostatní	29 750,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce sociálních zařízení na ÚO Kroměříž

Objekt: 2021/54-B - Vedlejší budova B

Soupis: 2021/54-B-14 - D.1.4-Technika prostředí staveb

Úroveň 3: **2021/54-B-14-5 - D.1.4.5-Výměna svítidel**

Místo:

Datum: 15. 12. 2022

Zadavatel: KŘP Zlín

Projektant: KB projekt, s.r.o.

Uchazeč: VESTAV group s.r.o.

Zpracovatel: 

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

Náklady soupisu celkem

605 290,00

D	PC01	Demontáže	76 340,00					
1	K	PC0101	Svítidlo	ks	176,000	300,00	52 800,00	vlastní
2	K	PC0102	Svítidlo nouzové	ks	50,000	200,00	10 000,00	vlastní
3	K	PC0103	Kabel do 4x10	m	50,000	70,00	3 500,00	vlastní
4	K	PC0104	Spínače	ks	2,000	80,00	160,00	vlastní
5	K	PC0105	Regulátor hlasitosti	ks	22,000	80,00	1 760,00	vlastní
6	K	PC0106	Reproduktor	ks	24,000	130,00	3 120,00	vlastní
7	K	PC0107	Odvoz na skládku, odborná likvidace	ks	1,000	5 000,00	5 000,00	vlastní

D	PC02	Svítidla	444 282,00					
8	K	PC0201	Svítidlo V ZAPUŠTĚNÉ LED SVÍTIDLO, MATNÝ DIFUZOR, 595x595x70mm, 4410 lm, IP40, 230V, NAPŘ.: VM ELEKTRO VML 140 VP ECO O	ks	16,000	2 017,00	32 272,00	vlastní
9	K	PC0202	Svítidlo A PŘISAZENÉ ANTIVANDAL LED SVÍTIDLO, D505x63mm, 1916 lm, IP64, 230V, NAPŘ.: VYRTYCH CLUMBER2-LED-OP-2650-4K	ks	4,000	5 300,00	21 200,00	vlastní
10	K	PC0203	Svítidlo K kuch.linka PŘISAZENÉ LED SVÍTIDLO DO KUCH.LINKY, 8W, 480x80x40mm, 705 lm, IP20, 230V, NAPŘ.: Rabalux - LED PodlinKové svítidlo	ks	6,000	560,00	3 360,00	vlastní
11	K	PC0204	Svítidlo NEVSTUPOVAT PŘISAZENÉ LED SVÍTIDLO S ČERVENÝM NÁPISEM NEVSTUPOVAT, 8W, 705 lm, IP20, 230V	ks	7,000	2 500,00	17 500,00	vlastní
12	K	PC0205	Svítidlo R PŘISAZENÉ LED SVÍTIDLO, MATNÝ DIFUZOR, 4000K, 1260x55x37mm, 36W, 3200 lm, 120°; IP65, 230V, BILÁ, NAPŘ.: SCHRACK Troi LED 36W	ks	5,000	1 250,00	6 250,00	vlastní
13	K	PC0206	Svítidlo P PŘISAZENÉ LED SVÍTIDLO, MATNÝ DIFUZOR, 4000K, 1260x55x37mm, 45W, 4100 lm, 120°; IP65, 230V, BILÁ, NAPŘ.: SCHRACK Troi LED 45W	ks	72,000	1 200,00	86 400,00	vlastní
14	K	PC0207	Svítidlo L PŘISAZENÉ LED SVÍTIDLO, MATNÝ DIFUZOR, 4000K, 1200x215x55mm, 50W, 5860 lm, 4000K, IP40, 230V, BILÉ, NAPŘ.: VM ELEKTRO VML350 PP O	ks	46,000	2 700,00	124 200,00	vlastní
15	K	PC0208	Svítidlo L1 PŘISAZENÉ LED SVÍTIDLO, MATNÝ DIFUZOR, 4000K, 1200x135x55mm, 30W, 3200 lm, 4000K, IP40, 230V, BILÉ, NAPŘ.: VM ELEKTRO VML330 PP O	ks	28,000	2 100,00	58 800,00	vlastní
16	K	PC0209	Svítidlo C PŘISAZENÉ/ZAVESNE LED SVÍTIDLO Z ELOX.HLINIKOVEHO PROFILU, MIKROPRISMA DIFUZOR, 4000K, PRŮBĚŽNÉ ZAPOJENÍ, 2840x62x50mm, 80W, 10120 lm, IP40, NAPŘ.: VML 980 AP2 P MM DALI	ks	6,000	6 000,00	36 000,00	vlastní
17	K	PC0210	DALI ECO ŘÍDÍCÍ JEDNOTKA DALI ECO, 230V, 1x DI VSTUP, 32 ADRES DALI	ks	1,000	2 500,00	2 500,00	vlastní
18	K	PC0211	Svítidlo N PŘISAZENÉ NOUZOVÉ LED SVÍTIDLO S VLASTNÍ BATERIÍ, 269x144x40mm, 522 lm, 5W, IP65, 230V, AUTOTEST, 1 HOD., NAPŘ.: ONTEC S M5 105 M ST 5xLED 1h NM	ks	22,000	1 800,00	39 600,00	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	PC0212	Svítilno NK VESTAVNÉ NOUZ. LED SVÍTIDLO S VLASTNÍ BATERIÍ, CHAR. SVÍCENÍ KORIDOR 90x90x40mm, 356 lm, 3W, IP20, 230V, AUTOTEST, 1 HOD., NAPŘ.: ONTEC D M2H 103 M AT 1xLED 1h NM	ks	9,000	1 800,00	16 200,00	vlastní

D PC03 Elektroinstalační materiál 6 138,00

20	K	PC0301	ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICE KRABICE PŘÍSTROJOVÁ	ks	2,000	9,00	18,00	vlastní
21	K	PC0302	ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICE KRABICE ODBOČNÁ VČ. SVOREK do 4mm2	ks	120,000	9,00	1 080,00	vlastní
22	K	PC0303	SVORKOVNICE KRABICOVÁ 2273-202 krabicová svorka 2 × 0,5 - 2,5 mm2	ks	614,000	5,00	3 070,00	vlastní
23	K	PC0304	TLAČÍTKO POD OMÍTKU 10A/230V, IP20	ks	1,000	220,00	220,00	vlastní
24	K	PC0305	ELEKTROINSTALAČNÍ LIŠTA LHD 40x20 bílá, hranatá	m	50,000	35,00	1 750,00	vlastní

D PC04 Rozváděč RH úprava 6 500,00

25	K	PC0401	ÚPRAVA STÁVAJÍCÍHO HLAVNÍHO ROZVÁDĚČE RH 1x soumrakové relé 10A/230V vč.venkovního čidla, zapojení,	ks	1,000	6 500,00	6 500,00	vlastní
----	---	--------	---	----	-------	----------	----------	---------

D PC05 Kabely a vodiče 42 280,00

26	K	PC0501	KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC CYKY-J 3x1.5 mm2,	m	250,000	25,00	6 250,00	vlastní
27	K	PC0502	KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC CYKY-J 5x1.5 mm2,	m	60,000	35,00	2 100,00	vlastní
28	K	PC0503	UKONČENÍ VODIČŮ V ROZVADĚČÍCH, SPOTŘEBIČÍCH Do 4 mm2	ks	522,000	65,00	33 930,00	vlastní

D PC06 Ostatní 29 750,00

29	K	PC0601	RASTROVÝ PODHLED 600x600 rozebrání	m2	15,000	150,00	2 250,00	vlastní
30	K	PC0602	RASTROVÝ PODHLED 600x600 osazení nových kazet	m2	15,000	400,00	6 000,00	vlastní
31	K	PC0603	HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY Zakrytí nábytku krycí fólií, přesun fólie	hod	20,000	350,00	7 000,00	vlastní
32	K	PC0604	CISTENI BUDOV zametáním a vysáváním	m2	250,000	10,00	2 500,00	vlastní
33	K	PC0605	PROVEDENI REVIZNICH ZKOUSEK Revizni technik	hod	12,000	1 000,00	12 000,00	vlastní

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Rekonstrukce sociálních zařízení na ÚO Kroměříž
Objekt:
2021/54-B - Vedlejší budova B
Soupis:
2021/54-B-VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO: 801 61
Místo:

Zadavatel:
KŘP Zlín

Uchazeč:
VESTAV group s.r.o.

Projektant:
KB projekt, s.r.o.

Zpracovatel:
0000000000

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 15. 12. 2022

IČ:
DIČ:

IČ: 27675912
DIČ: CZ27675912

IČ: 25507893
DIČ: CZ25507893

IČ:
DIČ:

Nedílnou součástí výkazu výměr je projektová dokumentace zpracovaná firmou KB projekt s.r.o. Zlín v listopadu 2021. Pro sestavení SOUPISU PRACÍ v podrobnostech vymezených vyhláškou č. 169/2016 Sb. byla použita cenová soustava URS, která obsahuje veškeré údaje nezbytné pro soupis prací. UCHAZEČ O VEŘEJNOU ZAKÁZKU JE POVINEN PŘI OCEŇOVÁNÍ SOUTĚŽNÍHO SOUPISU STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB S VÝKAZEM VÝMĚR PROVÉST KONTROLU FUNKCE ARITMETICKÝCH VZORCŮ JEDNOTLIVÝCH SOUPISŮ VE VAZBĚ NA JEDNOTLIVÉ ODDÍLY, REKAPITULACE A KRYCÍ LIST. Technické a materiálové specifikace jednotlivých navržených materiálů, prvků a výrobků jsou uvedeny v samostatných částech této projektové dokumentace jako je VÝKRESOVÁ ČÁST, VÝPIS PRVKŮ PSV, SKLADBY KONSTRUKCÍ A TECHNICKÁ ZPRÁVA.


Na základě těchto podkladů bude provedeno ocenění výše uvedených prací, dodávek a služeb. U veškerých dodávek budou v ceně zahrnuty náklady na doplňkový kotevní a spojovací materiál, zhotovení případné výrobní dokumentace nebo pořízení fyzických vzorků materiálů a vzorníků barev. Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele. Dále je potřeba při stanovení ceny dle vykázané výměry započítat všechny předpokládané doplňkové prvky a činnosti s touto položkou související tak, aby cena byla kompletní a prvek funkční. TYTO PŘÍLOHY JSOU NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ SOUTĚŽNÍHO SOUPISU STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB S VÝKAZEM VÝMĚR. Ve všech položkách jsou započítány náklady na dopravu. Pokud není u položky soupisu prací uvedena žádná cenová soustava, položka není zaříděna v žádné cenové soustavě (ÚRS nebo RTS).

Cena bez DPH			102 000,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	102 000,00	21,00%	21 420,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v	CZK	123 420,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce sociálních zařízení na ÚO Kroměříž
Objekt: 2021/54-B - Vedlejší budova B
Soupis: **2021/54-B-VON - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo:
Zadavatel: KŘP Zlín
Uchazeč: VESTAV group s.r.o.

Datum: 15. 12. 2022
Projektant: KB projekt, s.r.o.
Zpracovatel: 


Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	102 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	102 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	20 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	25 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	30 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	5 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	22 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce sociálních zařízení na ÚO Kroměříž
Objekt: 2021/54-B - Vedlejší budova B
Soupis: **2021/54-B-VON - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo:
Zadavatel: KŘP Zlín
Uchazeč: VESTAV group s.r.o.

Datum: 15. 12. 2022
Projektant: KB projekt, s.r.o.
Zpracovatel: 

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

Náklady soupisu celkem

102 000,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 102 000,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 20 000,00

1	K	011503000	Stavební průzkum bez rozlišení	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--------------------------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/011503000

2	K	0132440-01	Dokumentace dílenská	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	vlastní
---	---	------------	----------------------	-----	-------	----------	----------	---------

P
Poznámka k položce:
Zpracování dílenských dokumentací (výkresy výztuže, interiér, ocelové k-ce, zámečnické a truhlářské výrobky apod.)-dle smlouvy o dílo.

3	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	-----	-------	----------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/013254000

P
Poznámka k položce:
Dokumentace skutečného provedení bude provedena podle následujících zásad:
Do projektové dokumentace pro provedení stavby všech stavebních objektů a provozních souborů budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla.
Ty části projektové dokumentace pro provedení stavby, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem ""beze změn"".
Každý výkres dokumentace skutečného provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, jejím podpisem a razítkem zhotovitele.
U výkresů obsahujících změnu proti projektu pro provedení stavby bude přiložen i doklad, ze kterého bude vyplývat projednání změny s odpovědnou osobou objednatele a její souhlasné stanovisko.
Projektovou dokumentace skutečného provedení, se zakreslením změn, 2x v tištěné podobě, 1x v digitální podobě, která bude vytvořena ve formátu vektorové CAD grafiky DGN (BENTLEY MicroStation), DWG (AutoCAD Graphics Autodesk) a/nebo DXF (Data eXchange File).
Textové části je možno vytvářet ve formátech RTF (Rich Text File) nebo DOC (Microsoft Word).

DLE SMLOUVY O DÍLO (vč.profesi)

D VRN3 Zařízení staveniště 25 000,00

4	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---------------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/030001000

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

Poznámka k položce: □
 Zařízení staveniště obsahuje náklady na: □
 -předání a převzetí staveniště □
 -terénní úpravy zařízení staveniště (jsou to např. náklady na hlavní terénní úpravy: přípravu základové roviny pro uložení mobilních buněk, terénní úpravy pro zřízení provizorních komunikací apod.) □
 -náklady na stavení buňky (náklady na zřízení, demontáž a opotřebení nebo pronájem stavebních buněk, na kanceláře, stavební sklady, mobilní WC, umývárny, sprchy, apod. Náleží sem i případy, kdy jsou pro tyto účely přizpůsobeny stávající objekty.) □
 -provizorní komunikace (jedná se o náklady související se zřízením provizorních silnic, chodníků, popř. jeřábových drah, zřízení provizorních lávek, můstků, schodišť, ramp apod. a to v jakémkoliv materiálovém provedení, přes jakékoliv konstrukce či překážky sloužících k vybavení staveniště.) □
 -mechanizace staveniště □
 -skládky na staveništi (náklady související se zřízením skládek na staveništi a jejich zrušením) □
 -náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště (úklid staveniště po dobu realizace díla a před protokolárními předáními a převzetím díla. Provádění denního hrubého úklidu, po skončení prací každé z etap, případně části provedení čistého úklidu mokrou cestou. Provedení opatření proti vnikání prachu, nečistot a nadměrného hluku souvisejícího se stavbou do okolí.) □
 -energie pro zařízení staveniště (náklady na připojení zařízení staveniště na inženýrské sítě (elektro, voda, kanalizace, apod.) včetně elektroměrů, vodoměrů aj. a zřízení požadovaných odběrných míst, včetně nákladů na případné související výkopy. Zahrnuje i náklady na odebrané energie.) □
 -oplocení staveniště □
 -opatření na ochranu pozemků sousedících se staveništem (náklady na případná opatření na ochranu sousedních pozemků proti poškození a znečištění.) □
 -dopravní značení na staveništi (jedná se o dopravní značení na staveništi a v jeho bezprostředním okolí, včetně značení staveniště pro probíhající provoz investora nebo třetích osob. Zajištění dopravního značení k dopravním omezením, jejich údržba, přemístování po dobu realizace díla a následné odstranění po předání díla.) □
 -osvětlení staveniště (náklady na osvětlení jsou řešeny podle rozsahu a charakteru staveniště -vč. rozvodných skříní.) □
 -informační tabule na staveništi (zohledňuje náklady na vyrobení a osazení informačních tabulí (označení) stavby -jejich údržba, přemístování po dobu realizace díla a následné odstranění po předání díla. Rádné vyznačení obvodu staveniště informačními a výstražnými tabulkami.) □
 -alarm, strážní služba staveniště (zabezpečení staveniště -např. technické opatření, strážní služba, zabezpečení přístupů ke skladům, apod.) □
 -pronájem ploch □
 -rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště (postihuje náklady na rozebrání, bourání a odvoz veškerého zařízení staveniště, vč. přípojek energií a jejich odvoz, úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno -jsou zde zahrnuty veškeré náklady této povahy mimo úpravu terénu do původního stavu) □
 -úprava terénu po zrušení zařízení staveniště (jedná se o náklady za práce, jejichž smyslem je uvedení místa zařízení staveniště do původního stavu. Uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu -komunikace, chodníky, zeleň, ...). □
 Rozsah je dán požadavky investora (viz. smlouva o dílo).

D	VRN4	Inženýrská činnost					30 000,00	
5	K	0425030-02	Zajištění BOZP na staveništi	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	

Poznámka k položce: □
 Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na osvětlení staveniště, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozní dopravní řád), vč. příslušného značení uvnitř budov i na venkovních plochách. □
 Účelem BOZP je zajistit bezpečnost práce a ochranu zdraví na staveništi, eliminovat rizika ohrožení zdraví a majetku, zajistit ochranu životního prostředí a předejít vzniku mimořádných událostí. □
 Předpokládá se jmenování koordinátora BOZP na staveništi, určeného zadavatelem stavby k provádění stanovených činností při realizaci stavby. □
 Budou stanoveny provozní předpisy, podmínky pro dopravu. □
 Bude stanoveno vymezení činností, rozsah prací a stanovení odpovědnosti v BOZP, rizika provádění stavby. □
 □
 Zajištění a zabezpečení BOZP - dodržení podmínek plánu BOZP na staveništi, technické a ochranné konstrukce a zařízení dle požadavků koordinátora BOZP (práce ve výškách), tak aby byla zajištěna bezpečná zdraví neohrožující práce po celou dobu rekonstrukce. (ochranné konstrukce, záchytné systémy, dočasná lešení, zábradlí ochranné sítě a konstrukce, technické vybavení, technické vybavení, ochranné vybavení, dočasná ochranné konstrukce ve výškách). □
 Dodržení podmínek BOZP při práci ve výškách (dočasná lešení, zábradlí, ochranné sítě a konstrukce, technické vybavení, ochranné vybavení, dočasná ochranné konstrukce ve výškách, zajištění nebezpečných prostorů, stálý dozor při bouracích pracích, OOPP proti pádu z výšky, práce ve výtahové šachtě), atd. □
 plný popis viz. SoD

6	K	043103000	Zkoušky bez rozlišení	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	-----------------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/043103000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	P		<p>Poznámka k položce:☐ POŘÍZENÍ- ODBĚR FYZICKÝCH VZORKU PODLAH, VČ.ZAJIŠTĚNÍ AUTORIZOVANÝCH PROTOKOLU-1 soubor (objekt A,B-všechna patra)☐ Před prováděním podlah budou ověřeny zkouškami vlastností podkladních vrstev. Jedná se o odtrhové, tlakové zkoušky a další, podmiňující kvalitní položení a funkčnost podlah.</p>					
7	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/045002000					
	P		<p>Poznámka k položce:☐ Jedná se o zajišťování:☐ * činností souvisejících se zakázkou-tj.účastí všech zainteresovaných osob ve všech fázích přípravy,realizace i dokončení zakázky,komplexního vyzkoušení a měření, odstranění vad díla podléhajících záruční lhůtě.☐ * poradenství (technická pomoc,aj.)☐ * zpracování technologických postupů prováděných prací*podkladů (výkresů,rozpočtů,posudků,zkoušek,protokolů apod.)včetně zakreslování změn do výkresů, ke kterým došlo v průběhu výstavby.☐ * účasti zástupců zainteresovaných stran na jednáních,zkouškách,odevzdávání a přebírání konstrukcí,objektů a celků.☐ * kontroly činností na staveništi,výše uvedených činností i souvisejících správních činností.☐ *vypracování provozních řádů, návodů na provoz a údržbu,uživatelská dokumentace (návod k použití)☐ *zpracování podrobné fotodokumentace v průběhu provádění stavby (zejména před zakrytím instalovaných konstrukcí a prvků instalací)☐ Předání záručních listů, popř. návodů k obsluze v českém jazyce.☐ Zajištění a předání atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků k předání předmětu veřejné zakázky (vč.případných prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb. O technických požadavcích na výrobky).☐ Zajištění a provedení všech nutných zkoušek dle norem ČSN případně jiných norem, revizí (vč.revizí a zkoušek pro profese:EL,VZT,ÚT,ZTI,MaR,přípojky,apod.) vztahujících se k prováděnému předmětu veřejné zakázky, vč. pořízení protokolů (např.odtrhové zkoušky,výtažné únosnost podloží,apod.)☐ Oznámení zahájení stavebních prací správcům sítí před zahájením prací v souladu s projektovou dokumentací, platnými rozhodnutími a vyjádřeními.☐ Předložení dokladů o nezávadném zneškodňování odpadu.☐ ☐☐ ROZSAH JE DÁN SMLUVNÍMI PODMÍNKAMI.☐</p>					
	D	VRN7	Provozní vlivy				5 000,00	
8	K	071103000	Provoz investora	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/071103000					
	P		<p>Poznámka k položce:☐ Náklady na ztížené provádění stavebních prací v důsledku nepřerušeného provozu na staveništi nebo v případech nepřerušeného provozu v objektech v nichž se stavební práce provádí. Náklady na provizorní oddělení stavebních prací od provozu objektu.Náklady na několikanásobný úklid a stěhování zařízení v průběhu výstavby.</p>					
	D	VRN9	Ostatní náklady				22 000,00	
9	K	0910030-01	Nakládání s odpady	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	vlastní
	P		<p>Poznámka k položce:☐ Likvidace, odvoz a uložení odpadů ze stavby (obaly materiálů, ztratiné-profes) na skládku v souladu s ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, protokol o uložení.</p>					
10	K	091504000	Náklady související s publikační činností	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/091504000					
	P		<p>Poznámka k položce:☐ Zahrnuje zejména náklady na informační tabuli dle SOD a tabuli formátu A3. Povinnost konzultovat grafický název velkoplošného reklamního panelu a stálé vysvětlující tabule dle oficiálního názvu projektu (upřesněno zadavatelem).</p>					
11	K	092103001	Náklady na zkušební provoz	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/092103001					
	P		<p>Poznámka k položce:☐ pro všechny profese v rozsahu jejich požadavků (viz.smlouva o dílo)</p>					

SEZNAM FIGUR

Kód: 2021/54
 Stavba: Rekonstrukce sociálních zařízení na ÚO Kroměříž

Datum: 15. 12. 2022

Kód	Popis	MJ	Výměra
2021/54-B/ 2021/54-B-11	D.1.1-Architektonické a stavebně technické řešení		
D1	ker.dlažba velkoformát	m2	78,760
	"viz.podlahy D1"		0,000
	"2.pp:03-06"3,3+1,55+1,55+3		9,400
	"1.pp:012-015"6,35+1,15+1,7+1,6		10,800
	"1.np:116-124"3,25+2,16+2+1,7+2,3+3,2+2+1,9+1,55		20,060
	"2.np:217-225"3,25+2,15+2+1+2,3+3,2+2+1,55+1,9		19,350
	"3.np:319-324"3,25+6,05+1,3+3,25+4,1+1,2		19,150
D1	Mezisoučet		78,760
Použití figury:			
771574261	Montáž podlah keramických velkoformát pro mechanické zatížení protiskluzných lepených flexibilním lepidlem přes 2 do 4 ks/m2	m2	78,760
632902-01	Příprava bet.podkladu horního lince stropní k-ce (alt.zákl.desky) pro provádění nového bet.podkladu nového souvrství podlah (očistění,vyrovnaní)	m2	212,949
771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	239,880
771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	80,560
771151021	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 30 MPa tl 3 mm	m2	80,560
771577111	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za plochu do 5 m2	m2	80,560
771577114	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za spárování tmelem dvousložkovým	m2	80,560
771577115	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za lepení dvousložkovým lepidlem	m2	80,560
771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	90,574
771592011	Čištění vnitřních ploch podlah nebo schodišť po položení dlažby chemickými prostředky	m2	80,560
7779919-01	Sanace betonových podlah prolitím speciální hmotou na bázi epoxidů vč.penetrace-D+M (viz.TZ)	m2	211,149
783901453	Vysátí betonových podlah před provedením nátěru	m2	212,949
783913161	Penetrační syntetický nátěr pórovitých betonových podlah	m2	212,949
965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	212,949
965046119	Příplatek k broušení stávajících betonových podlah za každý další 1 mm úběru	m2	638,847
965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	80,560
KO	ker.obklad velkoformát	m2	420,244
	"obj.B"		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
"2.pp"			0,000
"03"2,2*(1,925*2+1,675*2)-(0,7*1,97*2)			13,082
"04"2,2*(1,925*2+0,8*2)-(0,7*1,97)			10,611
"05"2,2*(1,925*2+0,8*2)-(0,7*1,97)			10,611
"06"2,2*(1,925*2+1,55*2)-(0,7*1,97*2)			12,532
"1.pp"			0,000
"012"2,2*(3,3*2+2,5*2)-(0,7*1,97*4)			20,004
"013"1,5*(1,3*2+0,9*2)-(1,5*0,7)			5,550
"014"2,2*(1,9*2+0,9*2)+0,4*(0,9+0,5*2)-(0,7*1,97+0,9*0,5)			11,251
"015"2,2*(1,8*2+0,9*2)-(0,7*1,97)			10,501
"1.np"			0,000
"116"2,2*(1,5*2+2,175*2)-(0,7*1,97*2)			13,412
"117,119"2,2*(2,2*2+1,8*2+1*2)-(0,7*1,97*2)			19,242
"118"2,2*(2,2*2+0,9*2)+0,4*(0,9*2+1,4*4)-(0,7*1,97+0,9*1,4*2)			12,701
"120"1,5*(1,2*2+1,925*2)-(1,5*0,7)			8,325
"121"2,2*(1,5*2+2,175*2)-(0,7*1,97*2)			13,412
"122"2,2*(1,1*2+1,8*2)-(0,7*1,97*3)			8,623
"123"2,2*(2,1*2+0,9*2)+0,4*(0,9+1,4*2)-(0,7*1,97+0,9*1,4)			12,041
"124"2,2*(0,9*2+1,8*2)-(0,7*1,97)			10,501
"2.np"			0,000
"217"2,2*(1,5*2+2,175*2)-(0,7*1,97*2)			13,412
"218"2,2*(1,2*2+1,8*2)-(0,7*1,97*3)			9,063
"219"2,2*(2,2*2+0,9*2)+0,4*(0,9*2+1,4*4)-(0,7*1,97+0,9*1,4*2)			12,701
"220"2,2*(0,9*2+1,8*2)-(0,7*1,97)			10,501
"221"1,5*(1,2*2+1,925*2)-(0,7*1,5)			8,325
"222"2,2*(1,5*2+2,175*2)-(0,7*1,97*2)			13,412
"223"2,2*(1,1*2+1,8*2)-(0,7*1,97*3)			8,623
"224"2,2*(0,9*2+1,8*2)-(0,7*1,97)			10,501
"225"2,2*(2,1*2+0,9*2)+0,4*(0,9+1,4*2)-(0,7*1,97+0,9*1,4)			12,041
"3.np"			0,000
"319"2,2*(1,4*2+2,175*2)-(0,7*1,97*3)			11,593
"320"2,2*(2,2*2+2,5*2+0,45*2+0,8*2+1,4*2)-(0,7*1,97*3)			28,203
"321"2,2*(1,4*2+1,075*2)-(0,7*1,97)			9,511
"322"2,2*(1,4*2+2,175*2)-(0,7*1,97*3)			11,593

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"323"2,2*(2,1*2+1*2+1*2+1,4*2+1*2+1,7*2)-(0,7*1,97*5)		29,185
	"324"2,2*(1,4*2+1*2)-(0,7*1,97)		9,181
	30		30,000
KO	Součet		420,244
Použití figury:			
781474153	Montáž obkladů vnitřních keramických velkoformátových hladkých přes 2 do 4 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	420,244
612131101	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	520,969
612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	520,969
612321111	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnitřních stěn nanášená ručně	m2	425,844
612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	95,125
781111011	Ometení (oprášení) stěny při přípravě podkladu	m2	846,088
781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	425,844
781477114	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za spárování tmelem dvousložkovým	m2	425,844
781477115	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za lepením lepidlem dvousložkovým	m2	425,844
781495211	Čištění vnitřních ploch stěn po provedení obkladu chemickými prostředky	m2	425,844
784211121	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra středně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	1 139,501
784211163	Příplatek k cenám 2x maleb ze směsí za mokra oděruvzdorných za barevnou malbu středně sytého odstínu	m2	909,476
KO1	ker.obklad za kuch.linkami	m2	5,600
	"za kuch.linkami"		0,000
	"115"0,8*2,75		2,200
	"216"0,8*2,15		1,720
	"318"0,8*2,1		1,680
KO1	Mezisoučet		5,600
Použití figury:			
781474115	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých přes 22 do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	5,600
612131101	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	520,969
612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	520,969
612321111	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnitřních stěn nanášená ručně	m2	425,844
781111011	Ometení (oprášení) stěny při přípravě podkladu	m2	846,088
781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	425,844
781477111	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za plochu do 10 m2	m2	5,600
781477114	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za spárování tmelem dvousložkovým	m2	425,844
781477115	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za lepením lepidlem dvousložkovým	m2	425,844
781495211	Čištění vnitřních ploch stěn po provedení obkladu chemickými prostředky	m2	425,844

Kód	Popis	MJ	Výměra
784211121	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra středně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	1 139,501
784211163	Příplatek k cenám 2x maleb ze směsí za mokra oděruvzdorných za barevnou malbu středně sytého odstínu	m2	909,476
NIS	nátěrová hydroizolace svislá	m2	123,043
	"obj.B"		0,000
	"2.pp"		0,000
	"03"0,3*(1,925*2+1,675*2)-(0,7*0,3*2)		1,740
	"04"0,3*(1,925*2+0,8*2)-(0,7*0,3)		1,425
	"05"0,3*(1,925*2+0,8*2)-(0,7*0,3)		1,425
	"06"0,3*(1,925*2+1,55*2)-(0,7*0,3*2)		1,665
	"přípočet na výšku obkladu ve sprchách a za umyvadly"(2,2-0,3)*(0,6*4)		4,560
	"1.pp"		0,000
	"012"0,3*(3,3*2+2,5*2)-(0,7*0,3*4)		2,640
	"013"0,3*(1,3*2+0,9*2)-(0,3*0,7)		1,110
	"014"0,3*(1,9*2+0,9*2)-(0,7*0,3)		1,470
	"015"0,3*(1,8*2+0,9*2)-(0,7*0,3)		1,410
	"přípočet na výšku obkladu ve sprchách a za umyvadly"(2,2-0,3)*(1*2+0,9+1,5+0,6*2)		10,640
	"1.np"		0,000
	"116"0,3*(1,5*2+2,175*2)-(0,7*0,3*2)		1,785
	"117,119"0,3*(2,2*2+1,8*2+1*2)-(0,7*0,3*2)		2,580
	"118"0,3*(2,2*2+0,9*2)-(0,7*0,3)		1,650
	"120"0,3*(1,2*2+1,925*2)-(0,3*0,7)		1,665
	"121"0,3*(1,5*2+2,175*2)-(0,7*0,2*2)		1,925
	"122"0,3*(1,1*2+1,8*2)-(0,7*0,3*3)		1,110
	"123"0,3*(2,1*2+0,9*2)-(0,7*0,3)		1,590
	"124"0,3*(0,9*2+1,8*2)-(0,7*0,3)		1,410
	"přípočet na výšku obkladu ve sprchách a za umyvadly"(2,2-0,3)*(0,6*4+0,85*2+0,9+1*6)		20,900
	"2.np"		0,000
	"217"0,3*(1,5*2+2,175*2)-(0,7*0,3*2)		1,785
	"218"0,3*(1,2*2+1,8*2)-(0,7*0,3*3)		1,170
	"219"0,3*(2,2*2+0,9*2)-(0,7*0,3)		1,650
	"220"0,3*(0,9*2+1,8*2)-(0,7*0,3)		1,410
	"221"0,3*(1,2*2+1,925*2)-(0,7*0,3)		1,665
	"222"0,3*(1,5*2+2,175*2)-(0,7*0,3*2)		1,785
	"223"0,3*(1,1*2+1,8*2)-(0,7*0,3*3)		1,110

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"224"0,3*(0,9*2+1,8*2)-(0,7*0,3)		1,410
	"225"0,3*(2,1*2+0,9*2)-(0,7*0,3)		1,590
	"přípočet na výšku obkladu ve sprchách a za umyvadly"(2,2-0,3)*(0,6*4+0,9*2+1*4)		15,580
	"3.np"		0,000
	"319"0,3*(1,4*2+2,175*2)-(0,7*0,3*3)		1,515
	"320"0,3*(2,2*2+2,5*2+0,45*2+0,8*2+1,4*2)-(0,7*0,3*3)		3,780
	"321"0,3*(1,4*2+1,075*2)-(0,7*0,3)		1,275
	"322"0,3*(1,4*2+2,175*2)-(0,7*0,3*3)		1,515
	"323"0,3*(2,1*2+1*2+1*2+1,4*2+1*2+1,7*2)-(0,7*0,3*5)		3,870
	"324"0,3*(1,4*2+1*2)-(0,7*0,3)		1,230
	"přípočet na výšku obkladu ve sprchách a za umyvadly"(2,2-0,3)*(0,6*3+1+1,075+1,4*4)		18,003
NIS	Mezisoučet		123,043
Použití figury:			
781131112	Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	147,652
711412001	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé za studena nátěrem penetračním	m2	123,043
NIV	nátěrový hydroizolace vodorovná	m2	78,760
	"v koupelnách"D1		78,760
NIV	Mezisoučet		78,760
Použití figury:			
771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	90,574
711411001	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	78,760
OL	obvodová lišta pro vinyl	m	80,425
	"2.pp"0		0,000
	"1.pp"0		0,000
	"1.np:102"18,5*2+2,85*2-(1,5+0,7*3+1,5+0,8*3+1,45)		33,750
	"2.np:202"22,775*2+2,85*2-(0,7*3+1,5+0,8+1,5+0,8*6+1,875)		38,675
	"3.np:302 (část)"5,1*2-(0,7*2+0,8)		8,000
OL	Mezisoučet		80,425
Použití figury:			
776421111	Montáž obvodových lišt lepením	m	80,425
776410811	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	80,425
776991111	Spárování silikonem	m	80,425
P1	PVC vinyl	m2	132,389
	"viz.podlahy P1"		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"2.pp"0		0,000
	"1.pp"0		0,000
	"1.np:102"52,95		52,950
	"2.np:202 (část)"22,775*2,85		64,909
	"3.np:302 (část)"14,53		14,530
P1	Mezisoučet		132,389
Použití figury:			
776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	132,389
632902-01	Příprava bet.podkladu horního líce stropní k-ce (alt.zákl.desky) pro provádění nového bet.podkladu nového souvrství podlah (očistění,vyrovnání)	m2	212,949
776111111	Broušení anhydritového podkladu povlakových podlah	m2	132,389
776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	397,167
776121112	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	132,389
776141121	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl do 3 mm	m2	132,389
776201812	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně	m2	132,389
776223112	Spoj povlakových podlahovin z PVC svařováním za studena	m	99,292
776991121	Základní čištění nově položených podlahovin vysátím a setřením vlhkým mopem	m2	132,389
776991131	Základní čištění nově položených podlahovin včetně dvousložkového jednovrstvého polymerního nátěru	m2	132,389
7779919-01	Sanace betonových podlah prolitím speciální hmotou na bázi epoxidů vč.penetrace-D+M (viz.TZ)	m2	211,149
783901453	Vysátí betonových podlah před provedením nátěru	m2	212,949
783913161	Penetrační syntetický nátěr pórovitých betonových podlah	m2	212,949
965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	212,949
965046119	Příplatek k broušení stávajících betonových podlah za každý další 1 mm úběru	m2	638,847