


Smlouva o dílo

KRPJ-44700-13/ČJ-2023-1600VZ


I. Smluvní strany

1. Objednatel:

Česká republika - Krajské ředitelství policie kraje Vysočina,
se sídlem: Vrchlického 2627/46, 587 24, Jihlava
zastoupená: plk. RNDr. Miloslavem Klodnerem, náměstkem ředitele
pro ekonomiku
IČO: 72052147
bankovní spojení: ČNB, pobočka Brno
číslo účtu: 27033881/0710
pověřený pracovník: 

dále jen jako "objednatel" na straně jedné

2. Zhotovitel:

H-FLOOR s.r.o.
se sídlem: Svitavská 500/7, 678 01 Blansko
zastoupená: Jiřím Holíkem jednatelem společnosti
IČO: 26948494
DIČ: CZ26948494
bankovní spojení: Komerční banka, a.s.
číslo účtu: 35-3003750257/0100
pověřený pracovník zhotovitele: 

zapsaná v OR vedeným Krajským soudem v Brně, oddíl C, vložka 47676.

dále jen jako „zhotovitel“ na straně druhé

uzavírají dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník,
tuto smlouvu o dílo.

I. Předmět díla

- 2.1. **Název veřejné zakázky – ÚO Třebíč – výměna podlahových krytin ve 3. NP – chodba B a C a vybraných místnostech budovy.**
- 2.2. Zhotovitel se zavazuje pro objednatele provést kompletní předmět (dodávku díla), a to výměnu části opotřebovaných podlahových krytin v nevyhovujícím stavebně technickém stavu a provedení souvisejících stavebních úprav; opravu lokálních defektů ve skladbě podlah; výměnu dveřních prahů a přechodových profilů v budově ÚO PČR Třebíč.

Bližší specifikace díla je uvedena v příloze č. 2 – Soupis prací, dodávek a služeb.
- 2.3. Rozsah a kvalita předmětu díla je dána:
 - a) příslušnými normami a právními předpisy platnými v době provádění díla, a
 - b) touto smlouvou s položkovým soupisem prací, dodávek a služeb zpracovaným dle Vyhlášky č. 169/2016 Sb.
- 2.4. Zhotovitel je povinen v rámci předmětu díla provést veškeré práce, dodávky, služby a výkony, kterých je třeba trvale nebo dočasně k zahájení, dokončení a předání předmětu díla, včetně provedení všech předepsaných zkoušek a revizí. Zajistit odvoz veškerých odpadů vzniklých při dodávce díla na skládku na své náklady. Splnit podmínky pro provedení díla stanovené dotčenými orgány státní správy.
- 2.5. Budou-li při realizaci díla vynuceny změny, doplňky nebo rozšíření předmětu díla vyplývající z případného rozporu mezi položkovým soupisem stavebních prací, dodávek a služeb zpracovaným dle vyhlášky č. 169/2016 Sb. a skutečným stavem, je zhotovitel povinen do 3 pracovních dnů od zápisu těchto změn, doplňků nebo rozšíření předmětu díla do stavebního deníku, provést soupis změn, doplňků nebo rozšíření, ocenit jej podle jednotkových cen použitých pro návrh ceny díla a pokud to není možné tak podle jím navrhovaných cen, maximálně však do výše cenové úrovně směrných cen stavebních prací, vydaných ÚRS Praha a.s., platných pro příslušný rok výstavby a předložit tento soupis objednateli k odsouhlasení. Po jeho odsouhlasení formou dodatku ke smlouvě o dílo a podpisu obou smluvních stran má zhotovitel povinnost tyto změny realizovat a má právo na jejich úhradu. V případě méně prací bude jejich cena odečtena z celkové ceny za dílo ve výši podle jednotkových cen cenové nabídky zhotovitele.
- 2.6. Dojde-li při realizaci předmětu díla k jakýmkoli změnám, doplňkům nebo rozšířením předmětu díla na základě požadavků objednatele, je objednatel povinen předat zhotoviteli soupis těchto změn, který zhotovitel ocení podle jednotkových cen použitých pro návrh ceny díla a pokud to není možné, tak podle jím navrhovaných cen, maximálně však do výše cenové úrovně směrných cen stavebních prací, vydaných ÚRS Praha a.s., platných pro příslušný rok výstavby a předložit tento soupis objednateli k odsouhlasení. Po odsouhlasení těchto dohodnutých změn uzavřou obě strany dodatek ke smlouvě, ve kterém dohodnou i případnou úpravu termínu předání díla a cenu díla. Po podpisu obou smluvních stran má zhotovitel povinnost tyto změny realizovat a má právo na jejich úhradu.
- 2.7. Objednatel si vyhrazuje právo omezit rozsah předmětu díla. Zhotovitel je povinen na toto ujednání přistoupit.
- 2.8. Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné

k realizaci díla a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné.

- 2.9. Provedením předmětu díla se rozumí úplné dokončení stavby, její vyklizení, vyklizení staveniště, uvedení dotčených ploch a pozemků do původního stavu, provedení úklidu mokrou cestou, předání požadovaných dokladů dle této smlouvy a podepsání zápisu o předání a převzetí díla.
- 2.10. Zhotovitel provede dílo svým jménem a na svou odpovědnost.
- 2.11. Stavební práce budou probíhat za plného provozu ÚO PČR Třebíč.

III. Termín a místo plnění

- 3.1. Místem zhotovení díla je: Územní odbor PČR Třebíč, Bráfova 11, Třebíč.
- 3.2. Termín zahájení stavebních prací: dnem předání a převzetí staveniště.
- 3.3. Termín dokončení stavebních prací: do 90 kalendářních dnů od data podpisu smlouvy oběma stranami.
- 3.4. Termíny pro zahájení a dokončení prací mohou být prodlouženy pouze, jestliže překážky v práci zavinil objednatel, jestliže přerušení prací bylo zaviněno vyšší mocí nebo jinými okolnostmi nezaviněnými zhotovitelem.

IV. Cena za dílo

- 4.1. Cena předmětu díla je sjednaná na základě cenové nabídky zhotovitele ze dne 22. 4. 2023 jako cena maximální s možností změny pouze u případů stanovených v této smlouvě a činí:

Cena bez DPH:	601.000 Kč
DPH:	126.210 Kč
Cena celkem s DPH:	727.210 Kč

slovy: Sedm set dvacet sedm tisíc dvě stě deset korun českých.

- 4.2. Obě smluvní strany se dohodly, že sjednaná cena může být změněna za následujících podmínek:


- při změně právních předpisů určujících sazby DPH,
- dojde-li ke změnám dle ustanovení čl. 2.5., čl. 2.6. a čl. 2.7.,

Všechny tyto změny budou sepsány zhotovitelem a po projednání a odsouhlasení ceny objednatelem bude uzavřen „Dodatek ke smlouvě o dílo“.

- 4.3. Zhotovitel prohlašuje, že si do stanovené ceny zahrnul všechny požadavky zadávací dokumentace, veškeré předpokládané zvýšení ceny v závislosti na čase plnění, předpokládaný vývoj cen vstupních nákladů a veškeré ztížené podmínky, které lze při realizaci díla očekávat.
- 4.4. Objednatel se zavazuje včas a řádně dokončené dílo v souladu s touto smlouvou převzít a zaplatit za něj cenu uvedenou v bodě 4.1. smlouvy.

V. Financování

- 5.1. Objednatel neposkytuje zhotoviteli zálohu.
- 5.2. Zhotovitel je povinen zajistit a financovat veškeré poddodavatelské práce.
- 5.3. Provedené práce budou fakturovány po provedení veškerých prací bez jakýchkoliv vad a nedodělků.

- 5.4. Faktura je splatná do 30 kalendářních dnů od jejího doručení objednateli a bude zaslána buď
- **elektronicky** prostřednictvím datové schránky **x9nhptc** nebo
 - **e-mailem** na adresu:  a do předmětu e-mailu uveďte Faktura – Krajské ředitelství policie kraje Vysočina nebo
 - **v listinné podobě** na adresu: Krajské ředitelství policie kraje Vysočina, Odbor rozpočtu a účetnictví, Vrchlického 2627/46, 587 24 Jihlava.
- 5.5. Při prodlení objednatele se zaplacením činí úrok z prodlení 0,05% z fakturované částky za každý den prodlení.
- 5.6. Pro přijaté plnění se režim přenesené daňové povinnosti dle § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o DPH, neuplatní. Přijaté plnění souvisí výlučně s činností výkonu veřejné správy, při níž se nepovažuje objednatel za osobu povinnou k dani (§ 5 odst. 3 zákona č. 235/2004 Sb., o DPH).

VI. Realizace díla - staveniště

- 6.1. Staveništěm se rozumí prostor stanovený objednatel.
- 6.2. Staveniště odevzdá objednatel zhotoviteli tak, aby zhotovitel mohl zahájit a provádět práce v rozsahu uvedeném ve smlouvě o dílo. Zhotovitel je povinen zajistit součinnost vedoucí k předání staveniště.
- 6.3. Zhotovitel zabezpečí provádění díla tak, aby v souvislosti s prováděním díla nedošlo k poškození stávajících prostor objektu, jejich součástí či zařízení a přílehlých pozemků. V souvislosti s tímto provede dostatečným způsobem zakrytí zařízení, které není možno vystěhovat z prostor tak, aby nedošlo k jeho poškození. Případné škody vzniklé v souvislosti s prováděním předmětu díla uhradí na svůj náklad zhotovitel.
- 6.4. Zhotovitel provede veškerá bezpečnostní, hygienická, ochranná a jiná opatření na staveništi předepsaná platnými právními předpisy.
- 6.5. Zhotovitel si zajistí též v případě potřeby na své náklady el. energii a vodu, případně uzavře smlouvu na odběr s objednatel.
- 6.6. Při provádění vlastních prací musí být dodržována veškerá bezpečnostní opatření. Zhotovitel musí provádět denní hrubý úklid v prostoru realizace. Po skončení prací provede zhotovitel čistý úklid. Pokud nebude tento úklid proveden, nebude dílo převzato a uhrazeno.
- 6.7. Zhotovitel odstraní neprodleně veškerá znečištění a poškození komunikací a ploch, ke kterým došlo provozem zhotovitele nebo jeho poddodavatele.
- 6.8. Zhotovitel je při provádění stavby povinen vést stavební deník o stavbě dle platných právních předpisů.
- 6.9. Stavební deník bude uložen na stavbě u pracovníka pověřeného k řízení stavby a bude k dispozici vždy, když budou na stavbě přítomni pracovníci zhotovitele.
- Záznamy do stavebního deníku provádí stavbyvedoucí, v souladu s platným právním předpisem a další oprávněné osoby.
- 6.10. Pracovník zhotovitele pověřený odborným vedením stavby dle §160 zák. 183/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů má za povinnost být přítomen na pravidelných i mimořádných kontrolních dnech stavby, kontrolních prohlídkách stavby státním stavebním dozorem a při závěrečné kolaudační prohlídce za účasti stavebního úřadu.

- 6.11. Kontrolní dny jsou stanoveny v rozsahu 1x týdně, nedohodnou-li se obě smluvní strany jinak.
- 6.12. Dílo bude realizováno za nepřerušného provozu budovy v pracovní dny. Přesná doba bude upřesněna při předání staveniště. Postup prací bude zhotovitelem prováděn tak, aby bylo minimalizováno omezování provozu a chodu služby Policie ČR.
- Jedná se zejména minimalizaci uzavření vstupů a průchodu do prostor vlastního objektu, průběžný odvoz vybouraných hmot, zajištění nepřetržitého volného průjezdu do/z areálu, zajištění dočasných protiprachových zábran tak, aby nebyly znečištěny okolní prostory a vybavení a zajištění pravidelného průběžného úklidu.
- 6.13. Při předání a převzetí staveniště předloží zhotovitel jmenný seznam všech pracovníků, včetně všech pracovníků poddodavatelů, kteří budou vstupovat do areálu Policie ČR, kde bude uvedeno jméno, příjmení, firma a číslo občanského průkazu. Každý pracovník pohybující se na stavbě bude označen kartou Zhotovitel stavby se jménem. Zhotovitel je povinen dodržovat Zásady bezpečnostní ochrany areálu.

VII. Převzetí předmětu díla

- 7.1. Převzetí předmětu díla bude prováděno v rozsahu a způsobem stanoveným touto smlouvou. Zhotovitel je na svůj náklad povinen pro účely převímky doložit veškeré atesty, zprávy o zkouškách, popř. revize stanovené právními předpisy.

Dále je zhotovitel povinen předložit:

- doklady prokazující technické parametry a jakost použitých materiálů, které musí být v souladu s požadavky v položkovém soupisu prací, dodávek a služeb zpracovaným dle vyhlášky č. 169/2016 Sb.

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

Součástí převzetí předmětu díla je předání kompletního stavebního deníku, podle platných právních předpisů.

- 7.2. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele písemně nejméně 3 pracovní dny předem k převzetí kompletně dokončeného předmětu díla.
- 7.3. Objednatel převezme předmět díla, bude-li provedení objemu i jakost dodávky v souladu s touto smlouvou a předá-li mu zhotovitel veškeré doklady podle podmínek této smlouvy a nebude-li vykazovat předmět díla žádné vady a nedodělky bránící užívání díla. Objednatel není povinen převzít dílo vykazující vady nebo nedodělky bránící užívání díla.
- 7.4. Dnem podpisu převzetí odstranění poslední vady, nedodělku nebo převímacího protokolu bez vad a nedodělků přechází nebezpečí škody k předmětu díla na objednatele a začíná běžet záruční doba. Do té doby nese zhotovitel veškerou zodpovědnost za škodu na realizovaném díle, materiálech, zařízení a jiných věcech určených k realizaci díla zajišťované zhotovitelem, za škody vzniklé na již zabudovaných materiálech a provedených pracích jakož i za škody způsobené v důsledku svého zavinění třetím osobám.
- 7.5. Vadou se pro účely této smlouvy rozumí odchylka v kvalitě, rozsahu nebo parametrech díla, stanovených projektovou dokumentací, touto smlouvou a obecně závaznými předpisy. Nedodělkem se rozumí nedokončená práce oproti zadávací dokumentaci.

- 7.6. K předání a převzetí díla jsou oprávněni pověřeni pracovníci objednatele a zhotovitele dle této smlouvy.
- 7.7. Objednatel bude přejímat a zhotovitel předávat dokončené dílo v místě jeho provádění.
- 7.8. Zhotovitel je povinen zajišťovat denní podrobnou fotodokumentaci průběhu výstavby s časovou stopou.

VIII. Ostatní podmínky smlouvy

- 8.1. Zhotovitel je povinen prokazatelně vyzvat objednatele ke kontrole a prověření prací, které budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými, a to nejméně dva pracovní dny před jejich zakrytím. Neučiní-li tak, je povinen na žádost objednatele odkrýt práce, které byly zakryty nebo které se staly nepřístupnými na svůj náklad.
- 8.2. Pokud se objednatel přes výzvu zhotovitele ke kontrole nedostaví, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. Způsobí-li tento postup zhotoviteli škodu nebo zpoždění průběhu prací, má nárok na úhradu škod od objednatele a prodloužení smluvního času plnění. Při zjištění vad v části rozkrytého díla nárok na úhradu nelze ze strany zhotovitele uplatnit.
- 8.3. Zhotovitel je povinen zajistit a provádět na vlastní náklad dozor staveniště po svářečských pracích podle platných předpisů.
- 8.4. Pokud činnostmi zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným subjektům z titulu opomenutí, nedbalostí nebo nesplněním podmínek vyplývajících ze zákona, ČSN nebo vyplývajících z této smlouvy, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit.
- 8.5. Vlastnické právo ke zhotovovanému dílu přechází ze zhotovitele na objednatele postupným prováděním prací.

IX. Záruky

- 9.1. Vzájemnou dohodou byla stanovena záruční doba na předmět díla v délce 60 měsíců.
- 9.2. Veškeré dodávky strojů, zařízení, zařizovacích předmětů apod., k nimž budou objednateli předány záruční listy, mají záruku shodnou se zárukou poskytnutou dodavatelem těchto prvků, nejméně však 24 měsíců.
- 9.3. Záruka zhotovitele za vady začíná běžet dnem předání a převzetí dokončeného díla.
- 9.4. Záruční doby na reklamované části dodávky se prodlužují o dobu počínající datem uplatnění reklamace a končí dnem odstranění vady. Jestliže se v průběhu záruční doby některá část předmětu smlouvy ukáže jako vadná, nebo nedosáhne plánovaných parametrů či funkcí, bude zhotovitelem opravena nebo vyměněna a objednatelem znovu převzata, přičemž dnem této přejímky začne běžet nová záruční doba.

X. Sankce, reklamace, odpovědnost za škodu

- 10.1. Za nesplnění dokončení a předání předmětu díla v termínu stanoveném v bodě 3.3. smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 2.000 Kč za každý započatý den prodlení.
- 10.2. Zhotovitel je povinen nastoupit na objednatelem reklamované vady nejpozději do pěti kalendářních dnů ode dne uplatnění reklamace. V případě, že zhotovitel nebude moci reklamovanou vadu odstranit na místě nebo ji neuzná, provede o tomto záznam se stanovením lhůty odstranění nebo zdůvodněním neuznání, který předloží zástupci objednatele ve věcech technických. Pokud tak neučiní, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu 1.000 Kč za každý den, o který nastoupí později. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady ani do 14 dnů po obdržení reklamace objednatele, nebo pokud nedojde k jiné dohodě o termínu odstranění vad je objednatel oprávněn podle vlastního uvážení pověřit jejich provedením jinou organizaci, nebo jejím prostřednictvím zakoupit, vyměnit vadnou či neúplně funkční část předmětu díla. Takto vzniklé náklady je zhotovitel povinen zaplatit objednateli do 30 dnů od doručení faktury.
- 10.3. Za prodlení zhotovitele s odstraněním reklamovaných vad v dohodnutých lhůtách, je zhotovitel povinen objednateli uhradit do 30 dnů od doručení faktury smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč za každý započatý den prodlení.
- 10.4. Prokáže-li se ve sporných případech, že objednatel reklamoval vadu oprávněně a v důsledku jejího neodstranění dodavatelem vznikla objednateli škoda, postupuje se dle článku 10.9.
- 10.5. V případě uplatnění vad v rámci záruční doby, které svojí povahou podstatně sníží nebo úplně znemožní užívání části nebo celého díla (havárie), nastoupí zhotovitel k odstranění vady neprodleně, nejpozději do 48 hodin od uplatnění. Pokud tak neučiní, je povinen uhradit objednateli do 30 dnů od doručení faktury smluvní pokutu 5.000 Kč za každý den, o který nastoupí později. Pokud hrozí nebezpečí dalších škod, je objednatel oprávněn na náklady zhotovitele zajistit nezbytná opatření.
- 10.6. O odstranění reklamované vady bude vyhotoven protokol, který bude obsahovat termín nástupu, popis vady a termín předání a převzetí vady. Protokol jsou oprávněni podepsat osoby zastupující smluvní strany ve věcech technických.
- 10.7. Pokud dojde k reklamaci v době nepříznivých klimatických podmínek pro odstranění vady je povinen zhotovitel reklamovanou vadu alespoň provizorně opravit a závadu sledovat až do definitivní opravy v příznivých klimatických podmínkách.
- 10.8. Smluvní pokuty sjednané touto smlouvou hradí povinná strana nezávisle na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé straně v této souvislosti škoda, kterou lze vymáhat samostatně.
- 10.9. Veškeré škody způsobené vadou dokončeného předmětu díla uhradí na svůj náklad zhotovitel objednateli do 30 dnů od doručení faktury.
- 10.10. Rozsah, kvalita a provedení služeb musí přesně odpovídat požadavkům objednatele a vymezení uvedenému v této smlouvě. Jakékoliv odchylky od požadavku objednatele či od vymezení plnění dle této smlouvy budou chápány jako vadné plnění.
- 10.11. Poskytovatel odpovídá za škodu vzniklou objednateli, zejména na prostorách objednatele při provádění služeb či v souvislosti s jejich prováděním, která je způsobena osobami určenými k provádění služeb.

- 10.12. Poskytovatel je rovněž povinen objednateli nahradit škodu v souvislosti s jakýmkoliv zraněním osob, které objednateli, jeho oprávněným zástupcům, zaměstnancům či třetím osobám vznikne v případě, že taková skutečnost nastane v důsledku porušení povinností zhotovitele plynoucí z této smlouvy nebo v důsledku porušení právních předpisů.
- 10.13. Zhotovitel odpovídá za škody při plnění této smlouvy, a to i za škody způsobené jeho pracovníky, již plní předmět této smlouvy. Pro tento případ se zhotovitel zavazuje mít po celou dobu platnosti a účinnosti této smlouvy uzavřené pojištění pro případ odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě minimálně s pojistným limitem 1,000.000 Kč. Objednatel má právo po celou dobu smluvního vztahu na kontrolu platnosti pojistné smlouvy. Výše případné vzniklé škody bude objednatel vyčíslena a předložena zhotoviteli do 30 dnů ode dne jejího zjištění.
- 10.14. V případě změn v pojištění, je zhotovitel povinen bezodkladně předložit objednateli kopii dokladu o uzavření nové pojistné smlouvy, případně jejího dodatku nejpozději však před uplynutím platnosti a účinnosti původní pojistné smlouvy.
- 10.15. Poskytovatel neodpovídá za vady a nedodělky, které byly způsobeny objednatel, neoprávněným zásahem třetí osoby či vyšší mocí.

XI. Ostatní ustanovení

- 11.1. Zhotovitel se při všech svých činnostech ve všech prostorách KRPJ i na komunikacích areálu musí řídit platnými bezpečnostními předpisy týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a požární ochrany (ve znění pozdějších předpisů) souvisejícími s jeho činností; kromě zák. č. **262/2006** (zákoník práce) a zák. č. **309/2006** Sb. (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci) jsou to zejména zák. č. **258/2000** Sb. o ochraně veřejného zdraví, NV č. **362/2005** Sb. o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky a NV č. **591/2006** Sb. o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, NV č. **361/2007** Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, NV **101/2005** Sb. o podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí, NV **378/2001** Sb., kterým se stanoví bližší požadavky pro používání strojů, technických zařízení, přístrojů a náradí, zák. č. **133/1985** Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů, a vyhl. MV č. **246/2001** Sb., vyhláška o požární prevenci, ve znění pozdějších předpisů.
- 11.2. Zhotovitel se seznámil se zásadami dodržování bezpečnostních a požárních předpisů, včetně rizik v souladu s § 101 zákoníku práce.

XII. Závěrečné ustanovení

- 12.1. Smlouvu lze měnit pouze písemnou formou - dodatkem, který dohodnou obě smluvní strany svými zástupci oprávněnými k zastupování.
- 12.2. Tato smlouva je platná dnem podpisu oprávněných osob smluvních stran a účinná dnem zveřejnění v registru smluv (<https://smlouvy.gov.cz>).
- 12.3. Obě smluvní strany prohlašují, že došlo k dohodě o celém rozsahu smlouvy, a že tato nebyla sjednána v tísní ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek.

- 12.4. Ve všech případech, které neřeší ujednání obsažené v této smlouvě, platí příslušná ustanovení občanského zákoníku.
- 12.5. Smlouva podléhá zveřejnění v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb.
- 12.6. Přílohy:
1. Krycí list – cenová nabídka zhotovitele
 2. Položkový soupis prací, dodávek a služeb

V Jihlavě dne dle data
elektronického podpisu

V Blansku dne dle data
elektronického podpisu

Za objednatele

Za zhotovitele

.....
plk. RNDr. Miloslav Klodner
náměstek ředitele pro ekonomiku
podepsáno elektronicky

.....
Jiří Holík
jednatel společnosti
podepsáno elektronicky

KRYCÍ LIST**ÚO Třebíč – výměna podlahových krytin ve 3. NP – chodba B a C a vybraných místnostech budovy****A. Údaje o účastníkovi:**

Obchodní firma:	H-FLOOR s.r.o.		
Sídlo (místo podnikání):	Svitavská 500/7, 678 01 Blansko		
IČO:	26948494	DIČ:	CZ26948494
Bankovní spojení:	KB, a.s.	Číslo účtu:	35-3003750257/0100

B. Nabídková cena (nejvýše přípustná):

Předmět VZ:	cena bez DPH v Kč	DPH 21 %	cena včetně DPH v Kč
Výměna podlahových krytin	601 000,00	126 210,00	727 210,00

Poznámka:

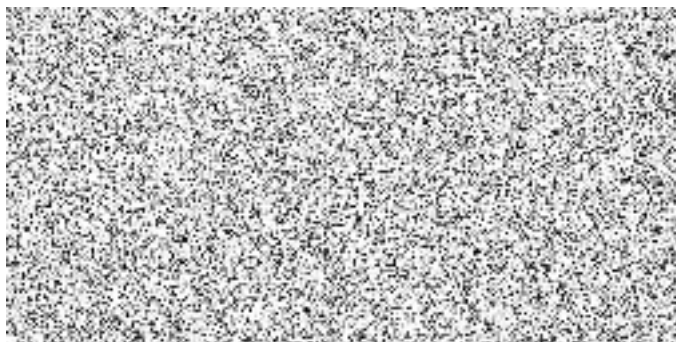
Cena zahrnuje veškeré náklady na splnění veřejné zakázky.

Dodavatel prohlašuje tímto, že akceptuje všechny podmínky veřejné zakázky, je vázán celým obsahem nabídky a souhlasí s obchodními podmínkami uvedenými v návrhu smlouvy o dílo.

datum

razítko

V Blansku dne 22.04.2023



REKAPITULACE ZAKÁZKY

Kód: 11-2022

Zakázka: ÚO Třebíč - výměna podlahových krytin ve 3.NP - chodba B a C a vybraných místnostech budovy

KSO:

Místo:

Zadavatel:

KŘP kraje Vysočina, Vrchlického 2627/46, Jihlava

Uchazeč:

H-FLOOR s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:



Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 27. 3. 2023

IČ:

72052147

DIČ:

IČ:

26948494

DIČ:

CZ26948494

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH 601 000,00

	sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	601 000,00	126 210,00
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 727 210,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

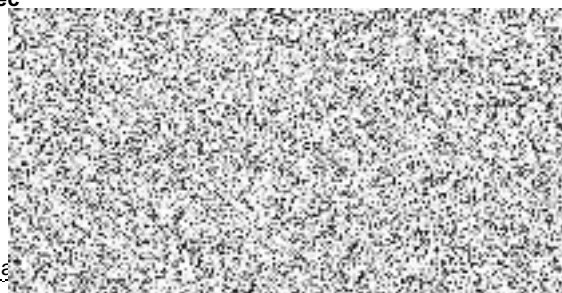
Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč



Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

REKAPITULACE OBJEKTŮ ZAKÁZKY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 11-2022

Zakázka: ÚO Třebíč - výměna podlahových krytin ve 3.NP - chodba B a C a vybraných místnostech budovy

Místo: Datum: 27. 3. 2023

Zadavatel: KŘP kraje Vysočina, Vrchlického 2627/46, Jihlava

Projektant:

Uchazeč: H-FLOOR s.r.o.

Zpracovatel:



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

Náklady z rozpočtů

601 000,00

727 210,00

11- 2022.01	Bourání a demontáže	134 834,17	163 149,35
11- 2022.02	Stavební úpravy	427 435,23	517 196,63
11- 2022.03	OVN	38 730,60	46 864,03

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

ÚO Třebíč - výměna podlahových krytin ve 3.NP - chodba B a C a vybraných místnostech budovy

Objekt:

11-2022.01 - Bourání a demontáže

KSO:

Místo:

Zadavatel:

KŘP kraje Vysočina, Vrchlického 2627/46, Jihlava

Uchazeč:

H-FLOOR s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:



Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

27. 3. 2023

IČ:

72052147

DIČ:

IČ:

26948494

DIČ:

CZ26948494

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

134 834,17

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	134 834,17	21,00%	28 315,18
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

163 149,35

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

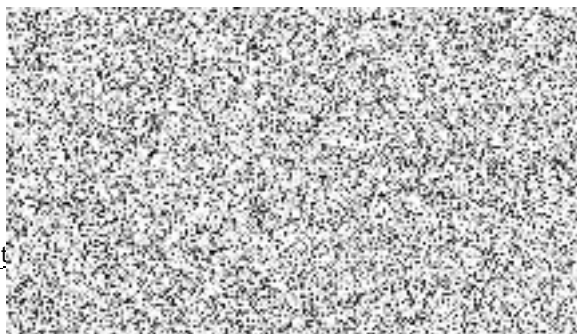
Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum



Sem zade

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

ÚO Třebíč - výměna podlahových krytin ve 3.NP - chodba B a C a vybraných místnostech budovy

Objekt:

11-2022.01 - Bourání a demontáže

Místo:

Datum: 27. 3. 2023

Zadavatel: KŘP kraje Vysočina, Vrchlického 2627/46, Jihlava

Projektant:

Uchazeč: H-FLOOR s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

134 834,17

HSV - Práce a dodávky HSV	77 581,53
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	3 924,99
61 - Úprava povrchů vnitřních	3 924,99
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	28 261,18
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	7 299,13
96 - Bourání konstrukcí	9 945,06
97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	11 016,99
997 - Přesun sutě	45 395,36
PSV - Práce a dodávky PSV	57 252,64
713 - Izolace tepelné	1 993,50
766 - Konstrukce truhlářské	10 489,20
767 - Konstrukce zámečnické	2 336,25
776 - Podlahy povlakové	39 986,33
783 - Dokončovací práce - nátěry	2 447,36

SOUPIS PRACÍ

Zakázka:

ÚO Třebíč - výměna podlahových krytin ve 3.NP - chodba B a C a vybraných místnostech budovy

Objekt:

11-2022.01 - Bourání a demontáže

Místo:

Datum: 27. 3. 2023

Zadavatel: KŘP kraje Vysočina, Vrchlického 2627/46, Jihlava

Projektant:

Uchazeč: H-FLOOR s.r.o.

Zpracovatel:



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

Náklady soupisu celkem

134 834,17

D HSV Práce a dodávky HSV 77 581,53

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 3 924,99

D 61 Úprava povrchů vnitřních 3 924,99

1	K	619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepicí páskou	m2	87,222	45,00	3 924,99	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

PP Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přelepením páskou

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/619991011

VV	1.NP - Budova B	
VV	"N.1.01 - B-xxx"(0,8*1,97)	1,576
VV	"N.1.02 - B-xxx"(0,8*1,97)	1,576
VV	"N.1.24 - B-111"(0,8*1,97)	1,576
VV	Mezisoučet	4,728
VV	2.NP - budova C	
VV	"C-221"(0,8*1,97)	1,576
VV	Mezisoučet	1,576
VV	3.NP - budova B	
VV	"N.3.01 - Chodba"(0,8*1,97)*14+(0,725*1,97)*3	26,349
VV	"N.3.20 - B-322"(0,8*1,97)	1,576
VV	Mezisoučet	27,925
VV	3.NP - budova C	
VV	"N.3.01 - Chodba"(0,8*1,97)*6	9,456
VV	"N.3.02-32 - Chodba"(0,8*1,97)*20+(0,7*1,97)	32,899
VV	"N.3.18 - Chodba"(0,7*1,97)*2	2,758
VV	"N.3.05 - C-303"(0,8*1,97)	1,576
VV	"N.3.07 - C-xxx"(0,8*1,97)	1,576
VV	"N.3.28 - C-328"(0,8*1,97)	1,576
VV	"N.3.29 - C-330"(0,8*1,97)	1,576
VV	"N.3.31 - C-307"(0,8*1,97)	1,576
VV	Mezisoučet	52,993
VV	Součet	87,222

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 28 261,18

D 95 Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb 7 299,13

2	K	952902611	Čištění budov vysátím prachu z ostatních ploch	m2	291,965	25,00	7 299,13	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	--	----	---------	-------	----------	----------------

PP Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací vysátím prachu z ostatních ploch

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/952902611

VV	1.NP - Budova B	
VV	"N.1.02 - pvc"(2,95*5,35)+(0,8*0,15)+(0,8*0,1)*2-(0,15*0, (0,15*0,55)-(2,8*0,15)	15,500
VV	Mezisoučet	15,500
VV	1.NP - Budova B	
VV	"N.1.01 - B-xxx"(6,2*5,2)+(1,2*0,15)+(0,8*0,2)*2+(1,45*0,15)-(0,4*0,25)-(0,3*0,25)*2-(0,3*0,55)*2	32,378
VV	"N.1.24 - B-111"(2,725*5,35)+(0,8*0,2)	14,739
VV	Mezisoučet	47,117
VV	2.NP - budova C	
VV	"C-221 - pvc"(2,2*5,35)+(0,9*0,1)+(0,8*0,1)-(0,65*0,4)-(0,65*0,525)	11,339
VV	Mezisoučet	11,339
VV	3.NP - budova B	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"N.3.01 - Chodba"(3,075*2,325)+(21,2*1,975)+(3,6*2,0)+(0,35*1,7+(0,8*0,15)*14+(0,725*0,25)*3+(0,9*0,05)		59,101			
	VV		"N.3.20 - B-322"(2,7*5,05)+(0,8*0,15)-(0,15*0,5)-(0,4*0,3)		13,560			
	VV		Mezisoučet		72,661			
	VV		3.NP - budova C					
	VV		"N.3.01 - Chodba"(2,2*7,65)+(1,525*1,4)+(3,4*2,15)+(0,8*0,1)*6		26,755			
	VV		"N.3.02-32 - Chodba"(30,0*2,0)+(1,925*1,9)+(0,8*0,15)*20+(0,7*0,15)		66,163			
	VV		"N.3.18 - Chodba"(1,1*3,625)+(0,7*0,15)*2		4,198			
	VV		"N.3.05 - C-303 - dlažba"(3,25*4,225)+(0,8*0,1)-(1,375*0,4)		13,261			
	VV		"N.3.07 - C-xxx"(2,55*3,2)+(0,8*0,1)		8,240			
	VV		"N.3.28 - C-328"(1,9*5,175)+(1,1*0,15)+(0,8*0,15)-(0,575*0,1)-(0,35*0,55)		9,868			
	VV		"N.3.29 - C-330"(1,55*5,35)+(0,9*0,1)+(0,8*0,1)		8,463			
	VV		"N.3.31 - C-307"(2,6*3,2)+(0,8*0,1)		8,400			
	VV		Mezisoučet		145,348			
	VV		Součet		291,965			
D	96		Bourání konstrukcí				9 945,06	
3	K	965042131	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 4 m2	m3	0,900	3 869,00	3 482,10	CS ÚRS 2022 02
	PP		Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy do 4 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/965042131					
	VV		1.NP - Budova B					
	VV		"N.1.01 - B-xxx - lokální defekt podlahy"(3,0*3,0)*0,1		0,900			
	VV		Mezisoučet		0,900			
	VV		Součet		0,900			
4	K	965045111	Bourání potěrů cementových nebo pískocementových tl do 50 mm pl do 1 m2	m2	5,889	362,00	2 131,82	CS ÚRS 2022 02
	PP		Bourání potěrů tl. do 50 mm cementových nebo pískocementových, plochy do 1 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/965045111					
	VV		1.NP - Budova B					
	VV		"N.1.01 - B-xxx"(0,8*0,2)		0,160			
	VV		"N.1.02 - B-xxx"(0,8*0,2)		0,160			
	VV		"N.1.24 - B-111"(0,8*0,2)		0,160			
	VV		Mezisoučet		0,480			
	VV		2.NP - budova C					
	VV		"C-221"(0,8*0,15)		0,120			
	VV		Mezisoučet		0,120			
	VV		3.NP - budova B					
	VV		"N.3.01 - Chodba"(0,8*0,15)*14+(0,725*0,25)*3		2,224			
	VV		Mezisoučet		2,224			
	VV		3.NP - budova C					
	VV		"N.3.01 - Chodba"(0,8*0,1)*6		0,480			
	VV		"N.3.02-32 - Chodba"(0,8*0,15)*20+(0,7*0,15)		2,505			
	VV		"N.3.05 - C-303"(0,8*0,1)		0,080			
	VV		Mezisoučet		3,065			
	VV		Součet		5,889			
5	K	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	13,261	85,00	1 127,19	CS ÚRS 2022 02
	PP		Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/965046111					
	VV		3.NP - budova C					
	VV		"N.3.05 - C-303"(3,25*4,225)+(0,8*0,1)-(1,375*0,4)		13,261			
	VV		Mezisoučet		13,261			
	VV		Součet		13,261			
6	K	965046119	Příplatek k broušení stávajících betonových podlah za každý další 1 mm úběru	m2	26,522	34,00	901,75	CS ÚRS 2022 02
	PP		Broušení stávajících betonových podlah Příplatek k ceně za každý další 1 mm úběru					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/965046119					
	VV		3.NP - budova C					
	VV		"N.3.05 - C-303"(3,25*4,225)+(0,8*0,1)-(1,375*0,4)		13,261			
	VV		Mezisoučet		13,261			
	VV		Součet		13,261			
	VV		13,261*2 'Přepočtené koeficientem množství		26,522			
7	K	965049111	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl do 100 mm	m3	0,900	2 558,00	2 302,20	CS ÚRS 2022 02

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/965049111					
	VV		1.NP - Budova B					
	VV		"N.1.01 - B-xxx - lokální defekt podlahy"(3,0*3,0)*0,1		0,900			
	VV		Mezisoučet				0,900	
	VV		Součet				0,900	
D	97		Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				11 016,99	
8	K	974042567	Vysekání rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 150 mm š do 300 mm	m	3,600	557,00	2 005,20	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vysekání rýh v betonové nebo jiné monolitické dlažbě s betonovým podkladem do hl. 150 mm a šířky do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/974042567					
	VV		3.NP - budova B					
	VV		"N.3.01 - Chodba - prahová spojka původních ocelových dveří"1,8		1,800			
	VV		Mezisoučet				1,800	
	VV		3.NP - budova C					
	VV		"N.3.01 - Chodba - prahová spojka původních ocelových dveří"1,8		1,800			
	VV		Mezisoučet				1,800	
	VV		Součet				3,600	
9	K	976075211	Vybourání ocelových rohů o hmotnosti do 20 kg	t	0,020	45 863,00	917,26	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vybourání kovových madel, zábradlí, dveří, zděří, kotevních želez ocelových kotevních želez, hmotnosti do 20 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/976075211					
	VV		3.NP - budova B					
	VV		"N.3.01 - Chodba - prahová spojka původních ocelových dveří"(2*5)/1000		0,010			
	VV		Mezisoučet				0,010	
	VV		3.NP - budova C					
	VV		"N.3.01 - Chodba - prahová spojka původních ocelových dveří"(2*5)/1000		0,010			
	VV		Mezisoučet				0,010	
	VV		Součet				0,020	
10	K	977311111	Řezání stávajících betonových mazanin nevyztužených hl do 50 mm	m	76,350	68,00	5 191,80	CS ÚRS 2022 02
	PP		Řezání stávajících betonových mazanin bez vyztužení hloubky do 50 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/977311111					
	VV		1.NP - Budova B					
	VV		"N.1.01 - B-xxx"(0,8*2)		1,600			
	VV		"N.1.02 - B-xxx"(0,8*2)		1,600			
	VV		"N.1.24 - B-111"(0,8*2)		1,600			
	VV		Mezisoučet				4,800	
	VV		2.NP - budova C					
	VV		"C-221"(0,8*2)		1,600			
	VV		Mezisoučet				1,600	
	VV		3.NP - budova B					
	VV		"N.3.01 - Chodba"(0,8*2)*14+(0,725*2)*3		26,750			
	VV		Mezisoučet				26,750	
	VV		3.NP - budova C					
	VV		"N.3.01 - Chodba"(0,8*2)*6		9,600			
	VV		"N.3.02-32 - Chodba"(0,8*2)*20		32,000			
	VV		"N.3.05 - C-303"(0,8*2)		1,600			
	VV		Mezisoučet				43,200	
	VV		Součet				76,350	
11	K	977311112	Řezání stávajících betonových mazanin nevyztužených hl do 100 mm	m	50,925	57,00	2 902,73	CS ÚRS 2022 02
	PP		Řezání stávajících betonových mazanin bez vyztužení hloubky přes 50 do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/977311112					
	VV		1.NP - Budova B					
	VV		"N.1.01 - B-xxx - lokální defekt podlahy"(3,0+3,0)*2		12,000			
	VV		Mezisoučet				12,000	
	VV		3.NP - budova B					
	VV		"N.3.01 - Chodba - prahová spojka původních ocelových dveří"(1,8*2)		3,600			
	VV		Mezisoučet				3,600	
	VV		3.NP - budova C					
	VV		"N.3.01 - Chodba - prahová spojka původních ocelových dveří"(1,8*2)		3,600			
	VV		Mezisoučet				3,600	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Řezání dilatačních spár					
VV			3.NP - budova B					
VV			"N.3.01 - Chodba"1,45+(1,975*4)+1,75		11,100			
VV			Mezisoučet		11,100			
VV			3.NP - budova C					
VV			"N.3.01 - Chodba"2,2+1,525+2,15+1,75		7,625			
VV			"N.3.02-32 - Chodba"(2,0*5)+1,9		11,900			
VV			"N.3.18 - Chodba"1,1		1,100			
VV			Mezisoučet		20,625			
VV			Součet		50,925			

D 997 Přesun sutě 45 395,36

12	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v přes 9 do 12 m ručně	t	6,876	1 230,00	8 457,48	CS ÚRS 2022 02
----	---	-----------	---	---	-------	----------	----------	----------------

PP Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013213

13	K	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě sutí a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu sutí ZKD 10 m	t	34,380	255,00	8 766,90	CS ÚRS 2022 02
----	---	-----------	--	---	--------	--------	----------	----------------

PP Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 10 m

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013219

VV 6,876*5 'Přepočtené koeficientem množství 34,380

14	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	6,876	863,00	5 933,99	CS ÚRS 2022 02
----	---	-----------	---	---	-------	--------	----------	----------------

PP Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013501

15	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	123,768	18,00	2 227,82	CS ÚRS 2022 02
----	---	-----------	--	---	---------	-------	----------	----------------

PP Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013509

VV 6,876*18 'Přepočtené koeficientem množství 123,768

16	K	997013511	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	6,876	255,00	1 753,38	CS ÚRS 2022 02
----	---	-----------	--	---	-------	--------	----------	----------------

PP Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013511

17	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu směšného kód odpadu 17 09 04	t	5,935	2 655,00	15 757,43	CS ÚRS 2022 02
----	---	-----------	--	---	-------	----------	-----------	----------------

PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směšného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013631

18	K	997013813	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu z plastických hmot kód odpadu 17 02 03	t	0,941	2 655,00	2 498,36	CS ÚRS 2022 02
----	---	-----------	--	---	-------	----------	----------	----------------

PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z plastických hmot zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 03

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013813

D PSV Práce a dodávky PSV 57 252,64

D 713 Izolace tepelné 1 993,50

19	K	713120811	Odstranění tepelné izolace podlah volně kladené z vláknitých materiálů suchých tl do	m2	0,900	2 215,00	1 993,50	CS ÚRS 2022 02
----	---	-----------	--	----	-------	----------	----------	----------------

PP Odstranění tepelné izolace podlah z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků podlah volně kladených nebo mezi trámy z vláknitých materiálů suchých, tloušťka izolace do 100 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713120811

P Poznámka k položce:
Včetně separační fólie.

VV 1.NP - Budova B

VV "N.1.01 - B-xxx - lokální defekt podlahy"(3,0*3,0)*0,1 0,900

VV Mezisoučet 0,900

VV Součet 0,900

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 766			Konstrukce truhlářské			10 489,20		
20	K	766411812	Demontáž truhlářského obložení stěn z panelů plochy přes 1,5 m ²	m ²	4,200	185,00	777,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Demontáž obložení stěn panely, plochy přes 1,5 m ²					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766411812					
P			Poznámka k položce: Šetrná demontáž a uložení pro zpětnou montáž.					
VV			1.NP - Budova B					
VV			"N.1.02 - B-xxx"(1,0*2,1)*2		4,200			
VV			Mezisoučet		4,200			
VV			Součet		4,200			
21	K	766411822	Demontáž truhlářského obložení stěn podkladových roštů	m ²	4,200	366,00	1 537,20	CS ÚRS 2022 02
PP			Demontáž obložení stěn podkladových roštů					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766411822					
P			Poznámka k položce: Šetrná demontáž a uložení pro zpětnou montáž.					
VV			1.NP - Budova B					
VV			"N.1.02 - B-xxx"(1,0*2,1)*2		4,200			
VV			Mezisoučet		4,200			
VV			Součet		4,200			
22	K	766491851	Demontáž prahů dveří jednokřídlových	kus	35,000	65,00	2 275,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Demontáž ostatních truhlářských konstrukcí prahů dveří jednokřídlových					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766491851					
VV			1.NP - Budova B					
VV			"N.1.01 - B-xxx"1		1,000			
VV			"N.1.02 - B-xxx"1		1,000			
VV			"N.1.24 - B-111"1		1,000			
VV			Mezisoučet		3,000			
VV			2.NP - budova C					
VV			"C-221"1		1,000			
VV			Mezisoučet		1,000			
VV			3.NP - budova B					
VV			"N.3.01 - Chodba"4		4,000			
VV			"N.3.20 - B-322"1		1,000			
VV			Mezisoučet		5,000			
VV			3.NP - budova C					
VV			"N.3.01 - Chodba"(1+1)		2,000			
VV			"N.3.02-32 - Chodba"(19+1)		20,000			
VV			"N.3.05 - C-303"1		1,000			
VV			"N.3.28 - C-328"1		1,000			
VV			"N.3.29 - C-330"1		1,000			
VV			"N.3.31 - C-307"1		1,000			
VV			Mezisoučet		26,000			
VV			Součet		35,000			
23	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m ²	kus	118,000	50,00	5 900,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel dřevěných dveřních, plochy do 2 m ²					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766691914					
VV			1.NP - Budova B					
VV			"N.1.01 - B-xxx"(1+1)*2		4,000			
VV			"N.1.02 - B-xxx"(1+1+1)*2		6,000			
VV			"N.1.24 - B-111"(1*2)		2,000			
VV			Mezisoučet		12,000			
VV			2.NP - budova C					
VV			"C-221"(1*2)		2,000			
VV			Mezisoučet		2,000			
VV			3.NP - budova B					
VV			"N.3.01 - Chodba"(17*2)		34,000			
VV			"N.3.20 - B-322"(1*2)		2,000			
VV			Mezisoučet		36,000			
VV			3.NP - budova C					
VV			"N.3.01 - Chodba"(6*2)		12,000			
VV			"N.3.02-32 - Chodba"(20+1)*2		42,000			
VV			"N.3.18 - Chodba"(1+1)*2		4,000			
VV			"N.3.05 - C-303"(1*2)		2,000			
VV			"N.3.07 - C-xxx"(1*2)		2,000			
VV			"N.3.28 - C-328"(1*2)		2,000			
VV			"N.3.29 - C-330"(1*2)		2,000			
VV			"N.3.31 - C-307"(1*2)		2,000			
VV			Mezisoučet		68,000			
VV			Součet		118,000			

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

D 767			Konstrukce zámečnické	2 336,25					
24	K	767896810	Demontáž kovových lišt	m	15,575	150,00	2 336,25	CS ÚRS 2022 02	
PP			Demontáž lišt a okopových plechů lišt						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767896810						
VV			1.NP - Budova B						
VV			"N.1.01 - B-xxx - přechodový profil"1,5						1,500
VV			"N.1.01 - B-xxx - svislý rohový profil"2,1						2,100
VV			Mezisoučet						3,600
VV			3.NP - budova B						
VV			"B-301"0,85						0,850
VV			"B-302"0,85						0,850
VV			"B-304"0,85						0,850
VV			"N.3.15 - přechodový profil"0,75						0,750
VV			"N.3.15 - schodová hrana"0,725						0,725
VV			"N.3.17 - přechodový profil"0,75						0,750
VV			"N.3.17 - schodová hrana"0,725						0,725
VV			"N.3.19 - přechodový profil"0,75						0,750
VV			"N.3.19 - schodová hrana"0,725						0,725
VV			Mezisoučet						6,975
VV			3.NP - budova C						
VV			"N.3.02-32 - Chodba - přechodový profil"2,0						2,000
VV			"N.3.18 - Chodba - svislý rohový profil"(1,5*2)						3,000
VV			Mezisoučet						5,000
VV			Součet						15,575

D 776			Podlahy povlakové	39 986,33					
25	K	776111116	Odstranění zbytků lepidla z podkladu povlakových podlah broušením	m2	263,204	40,00	10 528,16	CS ÚRS 2022 02	
PP			Příprava podkladu broušení podlah stávajícího podkladu pro odstranění lepidla (po starých krytinách)						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/776111116						
VV			1.NP - Budova B						
VV			"N.1.01 - B-xxx"(6,2*5,2)+(1,2*0,15)+(0,8*0,2)*2+(1,45*0,15)-(0,4*0,25)-(0,3*0,25)*2-(0,3*0,55)*2						32,378
VV			"N.1.24 - B-111"(2,725*5,35)+(0,8*0,2)						14,739
VV			Mezisoučet						47,117
VV			2.NP - budova C						
VV			"C-221 - pvc"(2,2*5,35)+(0,9*0,1)+(0,8*0,1)-(0,65*0,4)-(0,65*0,525)						11,339
VV			Mezisoučet						11,339
VV			3.NP - budova B						
VV			"N.3.01 - Chodba"(3,075*2,325)+(21,2*1,975)+(3,6*2,0)+(0,35*1,7)+(0,8*0,15)*14+(0,725*0,25)*3+(0,9*0,05)						59,101
VV			"N.3.20 - B-322"(2,7*5,05)+(0,8*0,15)-(0,15*0,5)-(0,4*0,3)						13,560
VV			Mezisoučet						72,661
VV			3.NP - budova C						
VV			"N.3.01 - Chodba"(2,2*7,65)+(1,525*1,4)+(3,4*2,15)+(0,8*0,1)*6						26,755
VV			"N.3.02-32 - Chodba"(30,0*2,0)+(1,925*1,9)+(0,8*0,15)*20+(0,7*0,15)						66,163
VV			"N.3.18 - Chodba"(1,1*3,625)+(0,7*0,15)*2						4,198
VV			"N.3.07 - C-xxx"(2,55*3,2)+(0,8*0,1)						8,240
VV			"N.3.28 - C-328"(1,9*5,175)+(1,1*0,15)+(0,8*0,15)-(0,575*0,1)-(0,35*0,55)						9,868
VV			"N.3.29 - C-330"(1,55*5,35)+(0,9*0,1)+(0,8*0,1)						8,463
VV			"N.3.31 - C-307"(2,6*3,2)+(0,8*0,1)						8,400
VV			Mezisoučet						132,087
VV			Součet						263,204

26	K	776111117	Broušení stávajícího podkladu povlakových podlah diamantovým kotoučem	m2	78,961	40,00	3 158,44	CS ÚRS 2022 02	
PP			Příprava podkladu broušení podlah stávajícího podkladu pro odstranění nerovností (diamantovým kotoučem)						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/776111117						
P			Poznámka k položce: Předpoklad maximálně do 20% celkové plochy.						
VV			1.NP - Budova B						
VV			"N.1.01 - B-xxx"(6,2*5,2)+(1,2*0,15)+(0,8*0,2)*2+(1,45*0,15)-(0,4*0,25)-(0,3*0,25)*2-(0,3*0,55)*2						32,378
VV			"N.1.24 - B-111"(2,725*5,35)+(0,8*0,2)						14,739
VV			Mezisoučet						47,117
VV			2.NP - budova C						

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"C-221 - pvc"(2,2*5,35)+(0,9*0,1)+(0,8*0,1)-(0,65*0,4)-(0,65*0,525)		11,339			
	VV		Mezisoučet		11,339			
	VV		3.NP - budova B					
	VV		"N.3.01 - Chodba"(3,075*2,325)+(21,2*1,975)+(3,6*2,0)+(0,35*1,7+(0,8*0,15)*14+(0,725*0,25)*3+(0,9*0,05)		59,101			
	VV		"N.3.20 - B-322"(2,7*5,05)+(0,8*0,15)-(0,15*0,5)-(0,4*0,3)		13,560			
	VV		Mezisoučet		72,661			
	VV		3.NP - budova C					
	VV		"N.3.01 - Chodba"(2,2*7,65)+(1,525*1,4)+(3,4*2,15)+(0,8*0,1)*6		26,755			
	VV		"N.3.02-32 - Chodba"(30,0*2,0)+(1,925*1,9)+(0,8*0,15)*20+(0,7*0,15)		66,163			
	VV		"N.3.18 - Chodba"(1,1*3,625)+(0,7*0,15)*2		4,198			
	VV		"N.3.07 - C-xxx"(2,55*3,2)+(0,8*0,1)		8,240			
	VV		"N.3.28 - C-328"(1,9*5,175)+(1,1*0,15)+(0,8*0,15)-(0,575*0,1)-(0,35*0,55)		9,868			
	VV		"N.3.29 - C-330"(1,55*5,35)+(0,9*0,1)+(0,8*0,1)		8,463			
	VV		"N.3.31 - C-307"(2,6*3,2)+(0,8*0,1)		8,400			
	VV		Mezisoučet		132,087			
	VV		Součet		263,204			
	VV		263,204*0,3 'Přepočtené koeficientem množství		78,961			
27	K	776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m2	11,339	60,00	680,34	CS ÚRS 2022 02
	PP		Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/776201811					
	VV		2.NP - budova C					
	VV		"C-221 - koberec"(2,2*5,35)+(0,9*0,1)+(0,8*0,1)-(0,65*0,4)-(0,65*0,525)		11,339			
	VV		Mezisoučet		11,339			
	VV		Součet		11,339			
28	K	776201813	Demontáž lepených povlakových podlah strojně	m2	263,204	75,00	19 740,30	CS ÚRS 2022 02
	PP		Demontáž povlakových podlahovin lepených z velkých ploch strojně					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/776201813					
	VV		1.NP - Budova B					
	VV		"N.1.01 - B-xxx"(6,2*5,2)+(1,2*0,15)+(0,8*0,2)*2+(1,45*0,15)-(0,4*0,25)-(0,3*0,25)*2-(0,3*0,55)*2		32,378			
	VV		"N.1.24 - B-111"(2,725*5,35)+(0,8*0,2)		14,739			
	VV		Mezisoučet		47,117			
	VV		2.NP - budova C					
	VV		"C-221 - pvc"(2,2*5,35)+(0,9*0,1)+(0,8*0,1)-(0,65*0,4)-(0,65*0,525)		11,339			
	VV		Mezisoučet		11,339			
	VV		3.NP - budova B					
	VV		"N.3.01 - Chodba"(3,075*2,325)+(21,2*1,975)+(3,6*2,0)+(0,35*1,7+(0,8*0,15)*14+(0,725*0,25)*3+(0,9*0,05)		59,101			
	VV		"N.3.20 - B-322"(2,7*5,05)+(0,8*0,15)-(0,15*0,5)-(0,4*0,3)		13,560			
	VV		Mezisoučet		72,661			
	VV		3.NP - budova C					
	VV		"N.3.01 - Chodba"(2,2*7,65)+(1,525*1,4)+(3,4*2,15)+(0,8*0,1)*6		26,755			
	VV		"N.3.02-32 - Chodba"(30,0*2,0)+(1,925*1,9)+(0,8*0,15)*20+(0,7*0,15)		66,163			
	VV		"N.3.18 - Chodba"(1,1*3,625)+(0,7*0,15)*2		4,198			
	VV		"N.3.07 - C-xxx"(2,55*3,2)+(0,8*0,1)		8,240			
	VV		"N.3.28 - C-328"(1,9*5,175)+(1,1*0,15)+(0,8*0,15)-(0,575*0,1)-(0,35*0,55)		9,868			
	VV		"N.3.29 - C-330"(1,55*5,35)+(0,9*0,1)+(0,8*0,1)		8,463			
	VV		"N.3.31 - C-307"(2,6*3,2)+(0,8*0,1)		8,400			
	VV		Mezisoučet		132,087			
	VV		Součet		263,204			
29	K	776201814	Demontáž povlakových podlahovin volně položených podlepených páskou	m2	15,938	55,00	876,59	CS ÚRS 2022 02
	PP		Demontáž povlakových podlahovin volně položených podlepených páskou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/776201814					
	VV		1.NP - Budova B					
	VV		"N.1.02 - B-xxx - koberec"(2,95*5,35)+(0,8*0,2)+(0,8*0,1)*2-(0,15*0,55)*2		15,938			
	VV		Mezisoučet		15,938			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		15,938			
30	K	776410811	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	250,125	20,00	5 002,50	CS ÚRS 2022 02
	PP		Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/776410811					
	VV		1.NP - Budova B					
	VV		"N.1.01 - B-xxx"(6,2+5,2*2)+(0,3*2)+(0,15*2)+(0,25*2)-(0,8*2)-1,45		14,950			
	VV		"N.1.02 - B-xxx"(2,95+5,35*2)+0,15-(0,8*3)		11,400			
	VV		"N.1.24 - B-111"(2,725+5,35*2)-(0,8*2)		11,825			
	VV		Mezisosoučet		38,175			
	VV		2.NP - budova C					
	VV		"C-221 - koberec"(2,2+5,35)*2+(0,1*2)-0,8		14,500			
	VV		"C-221 - pvc"(2,2+5,35)*2+(0,1*2)-0,8		14,500			
	VV		Mezisosoučet		29,000			
	VV		3.NP - budova B					
	VV		"N.3.01 - Chodba"(3,075+2,325)*2+(21,2*2+1,975)+(3,6+2,0)+(0,1*2)+(0,25*2)*3+0,2+(0,35*2)-(0,8*14)-(0,725*3)-1,45-1,75		46,950			
	VV		"N.3.20 - B-322"(2,7+5,05)*2-0,8		14,700			
	VV		Mezisosoučet		61,650			
	VV		3.NP - budova C					
	VV		"N.3.01 - Chodba"(2,2+9,05+1,525+1,4+4,0+2,15+3,3+5,375)-(1,75*2)-(0,8*6)		20,700			
	VV		"N.3.02-32 - Chodba"(30,0*2+2,0)+(0,1*2)+(1,925*2+1,9)1,75-(0,8*20)-1,1-0,7		48,400			
	VV		"N.3.18 - Chodba"(1,1+3,625*2)-(0,7*2)		6,950			
	VV		"N.3.07 - C-xxx"(2,55+3,2)*2-0,8		10,700			
	VV		"N.3.28 - C-328"(1,9+5,175*2)+(0,15*2)+0,35-0,8		12,100			
	VV		"N.3.29 - C-330"(1,55+5,35*2)+(0,1*2)-0,8		11,650			
	VV		"N.3.31 - C-307"(2,6+3,2)*2-0,8		10,800			
	VV		Mezisosoučet		121,300			
	VV		Součet		250,125			
D		783	Dokončovací práce - nátěry				2 447,36	
31	K	783806805	Odstranění nátěrů z omítek opálením	m2	15,296	160,00	2 447,36	CS ÚRS 2022 02
	PP		Odstranění nátěrů z omítek opálením s obroušením					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783806805					
	VV		3.NP - budova B					
	VV		"N.3.01 - Chodba"((21,2*2+1,975)+(3,6+2,0)+0,2-(0,8*11(0,725*3)-1,45-1,75)*0,15		5,400			
	VV		Mezisosoučet		5,400			
	VV		3.NP - budova C					
	VV		"N.3.01 - Chodba"((2,2+9,05+1,525+1,4+4,0+2,15+3,3+5,375)-(1,75*2)-(0,8*6))*0,15		3,105			
	VV		"N.3.02-32 - Chodba"((30,0*2+2,0)+(0,1*2)+1,925-1,75-(0,8*20)-1,1)*0,15		6,791			
	VV		Mezisosoučet		9,896			
	VV		Součet		15,296			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

ÚO Třebíč - výměna podlahových krytin ve 3.NP - chodba B a C a vybraných místnostech budovy

Objekt:

11-2022.02 - Stavební úpravy

KSO:

Místo:

Zadavatel:

KŘP kraje Vysočina, Vrchlického 2627/46, Jihlava

Uchazeč:

H-FLOOR s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:



Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

27. 3. 2023

IČ:

72052147

DIČ:

IČ:

26948494

DIČ:

CZ26948494

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

427 435,23

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	427 435,23	21,00%	89 761,40
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

517 196,63

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

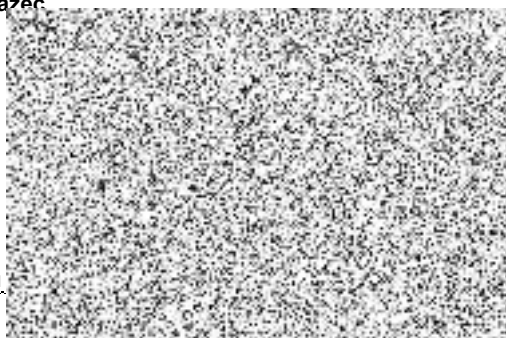
Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

ÚO Třebíč - výměna podlahových krytin ve 3.NP - chodba B a C a vybraných místnostech budovy

Objekt:

11-2022.02 - Stavební úpravy

Místo:

Datum: 27. 3. 2023

Zadavatel: KŘP kraje Vysočina, Vrchlického 2627/46, Jihlava

Projektant:

Uchazeč: H-FLOOR s.r.o.

Zpracovatel: 

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

427 435,23

HSV - Práce a dodávky HSV	73 360,19
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	49 673,69
61 - Úprava povrchů vnitřních	18 366,49
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	31 307,20
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	16 121,50
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	16 121,50
998 - Přesun hmot	7 565,00
PSV - Práce a dodávky PSV	354 075,04
713 - Izolace tepelné	17 447,38
766 - Konstrukce truhlářské	45 811,00
776 - Podlahy povlakové	290 816,66

SOUPIS PRACÍ

Zakázka:

ÚO Třebíč - výměna podlahových krytin ve 3.NP - chodba B a C a vybraných místnostech budovy

Objekt:

11-2022.02 - Stavební úpravy

Místo:

Datum: 27. 3. 2023

Zadavatel: KŘP kraje Vysočina, Vrchlického 2627/46, Jihlava

Projektant:

Uchazeč: H-FLOOR s.r.o.

Zpracovatel: 

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

Náklady soupisu celkem

427 435,23

D	HSV		Práce a dodávky HSV				73 360,19	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				49 673,69	
D	61		Úprava povrchů vnitřních				18 366,49	
1	K	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	101,975	150,00	15 296,25	CS ÚRS 2022 02
	PP		Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/619995001					
	VV		3.NP - budova B					
	VV		"N.3.01 - Chodba"(21,2*2+1,975)+(3,6+2,0)+0,2-(0,8*11) (0,725*3)-1,45-1,75		36,000			
	VV		Mezisoučet		36,000			
	VV		3.NP - budova C					
	VV		"N.3.01 - Chodba"(2,2+9,05+1,525+1,4+4,0+2,15+3,3+5,375)- (1,75*2)-(0,8*6)		20,700			
	VV		"N.3.02-32 - Chodba"(30,0*2+2,0)+(0,1*2)+1,925-1,75- (0,8*20)-1,1		45,275			
	VV		Mezisoučet		65,975			
	VV		Součet		101,975			
2	K	619996145	Ochrana konstrukcí nebo samostatných prvků obalením geotextilií	m2	87,721	35,00	3 070,24	CS ÚRS 2022 02
	PP		Ochrana stavebních konstrukcí a samostatných prvků včetně pozdějšího odstranění obalením geotextilií samostatných konstrukcí a prvků					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/619996145					
	P		<i>Poznámka k položce: Součástí položky jsou přesuny hmot související s odstraněním prvků ochrany konstrukcí.</i>					
	VV		Koberec					
	VV		1.NP - Budova B					
	VV		"N.1.02 - B-xxx"(2,95*5,35)+(0,8*0,2)+(0,8*0,1)*2- (0,15*0,55)*2		15,938			
	VV		Mezisoučet		15,938			
	VV		Pásky					
	VV		3.NP - budova B					
	VV		"N.3.01 - Chodba"(3,075*2,325)+(21,2*1,975)+(3,6*2,0)+(0,35*1,7+ (0,8*0,15)*14+(0,725*0,25)*3+(0,9*0,05)		59,101			
	VV		Mezisoučet		59,101			
	VV		3.NP - budova C					
	VV		"N.3.01 - Chodba"(2,2*7,65)+(1,525*1,4)+(3,4*2,15)+(0,8*0,1)*6		26,755			
	VV		"N.3.02-32 - Chodba"(30,0*2,0)+(1,925*1,9)+(0,8*0,15)*20+(0,7*0,15)		66,163			
	VV		"N.3.18 - Chodba"(1,1*3,625)+(0,7*0,15)*2		4,198			
	VV		Mezisoučet		97,116			
	VV		Čtverce					
	VV		1.NP - Budova B					
	VV		"N.1.01 - B- xxx"(6,2*5,2)+(1,2*0,15)+(0,8*0,2)*2+(1,45*0,15)- (0,4*0,25)-(0,3*0,25)*2-(0,3*0,55)*2		32,378			
	VV		"N.1.24 - B-111"(2,725*5,35)+(0,8*0,2)		14,739			
	VV		Mezisoučet		47,117			
	VV		2.NP - budova C					
	VV		"C-221"(2,2*5,35)+(0,9*0,1)+(0,8*0,1)-(0,65*0,4)- (0,65*0,525)		11,339			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Mezisoučet		11,339			
VV			3.NP - budova B					
VV			"N.3.20 - B-322"(2,7*5,05)+(0,8*0,15)-(0,15*0,5)-(0,4*0,3)		13,560			
VV			Mezisoučet		13,560			
VV			3.NP - budova C					
VV			"N.3.05 - C-303"(3,25*4,225)+(0,8*0,1)-(1,375*0,4)		13,261			
VV			"N.3.07 - C-xxx"(2,55*3,2)+(0,8*0,1)		8,240			
VV			"N.3.28 - C-328"(1,9*5,175)+(1,1*0,15)+(0,8*0,15)-(0,575*0,1)-(0,35*0,55)		9,868			
VV			"N.3.29 - C-330"(1,55*5,35)+(0,9*0,1)+(0,8*0,1)		8,463			
VV			"N.3.31 - C-307"(2,6*3,2)+(0,8*0,1)		8,400			
VV			Mezisoučet		48,232			
VV			Součet		292,403			
VV			292,403*0,3 'Přepočtené koeficientem množství		87,721			

D 63 Podlahy a podlahové konstrukce 31 307,20

3	K	631312131	Doplnění dosavadních mazanin betonem prostým plochy do 4 m2 tloušťky přes 80 mm	m3	0,900	12 400,00	11 160,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---	----	-------	-----------	-----------	----------------

PP Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě přes 1 m2 do 4 m2 a tl. přes 80 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631312131

VV			1.NP - Budova B					
VV			"N.1.01 - B-xxx - lokální defekt podlahy"(3,0*3,0)*0,1		0,900			
VV			Mezisoučet		0,900			
VV			Součet		0,900			

4	K	631312141	Doplnění rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým	m3	0,108	12 400,00	1 339,20	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---	----	-------	-----------	----------	----------------

PP Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě rýh v dosavadních mazaninách

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631312141

VV			3.NP - budova B					
VV			"N.3.01 - Chodba - prahová spojka původních ocelových dveří"(1,8*0,3)*0,1		0,054			
VV			Mezisoučet		0,054			
VV			3.NP - budova C					
VV			"N.3.01 - Chodba - prahová spojka původních ocelových dveří"(1,8*0,3)*0,1		0,054			
VV			Mezisoučet		0,054			
VV			Součet		0,108			

5	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,043	25 680,00	1 104,24	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	--	---	-------	-----------	----------	----------------

PP Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631362021

VV			1.NP - Budova B					
VV			"N.1.01 - B-xxx - lokální defekt podlahy"(3,0*3,0)		9,000			
VV			Mezisoučet		9,000			
VV			3.NP - budova B					
VV			"N.3.01 - Chodba - prahová spojka původních ocelových dveří"(1,8*0,3)		0,540			
VV			Mezisoučet		0,540			
VV			3.NP - budova C					
VV			"N.3.01 - Chodba - prahová spojka původních ocelových dveří"(1,8*0,3)		0,540			
VV			Mezisoučet		0,540			
VV			Součet		10,080			
VV			"Výpočet"10,08*1,25*1,1*3,08/1000		0,043			

6	K	632451431	Doplnění cementového potěru hlazeného pl do 1 m2 tl přes 20 do 30 mm	m2	5,889	890,00	5 241,21	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	--	----	-------	--------	----------	----------------

PP Doplnění cementového potěru na mazaninách a betonových podkladech (s dodáním hmot), hlazeného dřevěným nebo ocelovým hladítkem, plochy jednotlivě do 1 m2 a tl. přes 20 do 30 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/632451431

VV			1.NP - Budova B					
VV			"N.1.01 - B-xxx"(0,8*0,2)		0,160			
VV			"N.1.02 - B-xxx"(0,8*0,2)		0,160			
VV			"N.1.24 - B-111"(0,8*0,2)		0,160			
VV			Mezisoučet		0,480			
VV			2.NP - budova C					
VV			"C-221"(0,8*0,15)		0,120			
VV			Mezisoučet		0,120			
VV			3.NP - budova B					
VV			"N.3.01 - Chodba"(0,8*0,15)*14+(0,725*0,25)*3		2,224			
VV			Mezisoučet		2,224			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3.NP - budova C					
	VV		"N.3.01 - Chodba"(0,8*0,1)*6		0,480			
	VV		"N.3.02-32 - Chodba"(0,8*0,15)*20+(0,7*0,15)		2,505			
	VV		"N.3.05 - C-303"(0,8*0,1)		0,080			
	VV		Mezisoučet		3,065			
	VV		Součet		5,889			
7	K	632683112	Sešívání trhlin v betonových podlahách ocelovými sponkami ve vzdálenosti přes 10 do	m	62,425	160,00	9 988,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Sešívání trhlin v betonových podlahách ocelovými sponkami se závlivkou pryskyřicí vzdálenosti sponek přes 10 do 15 cm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/632683112					
	VV		1.NP - Budova B					
	VV		"N.1.01 - B-xxx - lokální defekt podlahy"(3,0+3,0)*2		12,000			
	VV		Mezisoučet		12,000			
	VV		3.NP - budova B					
	VV		"N.3.01 - Chodba - prahová spojka původních ocelových dveří"(1,8*2)		3,600			
	VV		Mezisoučet		3,600			
	VV		3.NP - budova C					
	VV		"N.3.01 - Chodba - prahová spojka původních ocelových dveří"(1,8*2)		3,600			
	VV		Mezisoučet		3,600			
	VV		3.NP - budova B					
	VV		"N.3.01 - Chodba"1,45+(1,975*4)+1,75		11,100			
	VV		Mezisoučet		11,100			
	VV		3.NP - budova C					
	VV		"N.3.01 - Chodba"1,75+2,2+1,525+2,15+1,75		9,375			
	VV		"N.3.02-32 - Chodba"1,75+(2,0*5)+(2,0*2)*2+1,9		21,650			
	VV		"N.3.18 - Chodba"1,1		1,100			
	VV		Mezisoučet		32,125			
	VV		Součet		62,425			
8	K	634113115	Výplň dilatačních spár mazanin plastovým profilem v 80 mm	m	31,725	78,00	2 474,55	CS ÚRS 2022 02
	PP		Výplň dilatačních spár mazanin plastovým profilem výšky 80 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/634113115					
	VV		Řezání dilatačních spár					
	VV		3.NP - budova B					
	VV		"N.3.01 - Chodba"1,45+(1,975*4)+1,75		11,100			
	VV		Mezisoučet		11,100			
	VV		3.NP - budova C					
	VV		"N.3.01 - Chodba"2,2+1,525+2,15+1,75		7,625			
	VV		"N.3.02-32 - Chodba"(2,0*5)+1,9		11,900			
	VV		"N.3.18 - Chodba"1,1		1,100			
	VV		Mezisoučet		20,625			
	VV		Součet		31,725			
	D 9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				16 121,50	
	D 95		Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				16 121,50	
9	K	952902021	Čištění budov zametení hladkých podlah	m2	276,465	15,00	4 146,98	CS ÚRS 2022 02
	PP		Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah hladkých zametením					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/952902021					
	VV		Pásy					
	VV		3.NP - budova B					
	VV		"N.3.01 - Chodba"(3,075*2,325)+(21,2*1,975)+(3,6*2,0)+(0,35*1,7+(0,8*0,15)*14+(0,725*0,25)*3+(0,9*0,05)		59,101			
	VV		Mezisoučet		59,101			
	VV		3.NP - budova C					
	VV		"N.3.01 - Chodba"(2,2*7,65)+(1,525*1,4)+(3,4*2,15)+(0,8*0,1)*6		26,755			
	VV		"N.3.02-32 - Chodba"(30,0*2,0)+(1,925*1,9)+(0,8*0,15)*20+(0,7*0,15)		66,163			
	VV		"N.3.18 - Chodba"(1,1*3,625)+(0,7*0,15)*2		4,198			
	VV		Mezisoučet		97,116			
	VV		Čtverce					
	VV		1.NP - Budova B					
	VV		"N.1.01 - B-xxx"(6,2*5,2)+(1,2*0,15)+(0,8*0,2)*2+(1,45*0,15)-(0,4*0,25)-(0,3*0,25)*2-(0,3*0,55)*2		32,378			
	VV		"N.1.24 - B-111"(2,725*5,35)+(0,8*0,2)		14,739			
	VV		Mezisoučet		47,117			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2.NP - budova C					
	VV		"C-221"(2,2*5,35)+(0,9*0,1)+(0,8*0,1)-(0,65*0,4)-(0,65*0,525)		11,339			
	VV		Mezisoučet		11,339			
	VV		3.NP - budova B					
	VV		"N.3.20 - B-322"(2,7*5,05)+(0,8*0,15)-(0,15*0,5)-(0,4*0,3)		13,560			
	VV		Mezisoučet		13,560			
	VV		3.NP - budova C					
	VV		"N.3.05 - C-303"(3,25*4,225)+(0,8*0,1)-(1,375*0,4)		13,261			
	VV		"N.3.07 - C-xxx"(2,55*3,2)+(0,8*0,1)		8,240			
	VV		"N.3.28 - C-328"(1,9*5,175)+(1,1*0,15)+(0,8*0,15)-(0,575*0,1)-(0,35*0,55)		9,868			
	VV		"N.3.29 - C-330"(1,55*5,35)+(0,9*0,1)+(0,8*0,1)		8,463			
	VV		"N.3.31 - C-307"(2,6*3,2)+(0,8*0,1)		8,400			
	VV		Mezisoučet		48,232			
	VV		Součet		276,465			
10	K	952902031	Čištění budov omytí hladkých podlah	m2	276,465	35,00	9 676,28	CS ÚRS 2022 02
	PP		Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah hladkých omytím					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/952902031					
	VV		Pásky					
	VV		3.NP - budova B					
	VV		"N.3.01 - Chodba"(3,075*2,325)+(21,2*1,975)+(3,6*2,0)+(0,35*1,7+(0,8*0,15)*14+(0,725*0,25)*3+(0,9*0,05)		59,101			
	VV		Mezisoučet		59,101			
	VV		3.NP - budova C					
	VV		"N.3.01 - Chodba"(2,2*7,65)+(1,525*1,4)+(3,4*2,15)+(0,8*0,1)*6		26,755			
	VV		"N.3.02-32 - Chodba"(30,0*2,0)+(1,925*1,9)+(0,8*0,15)*20+(0,7*0,15)		66,163			
	VV		"N.3.18 - Chodba"(1,1*3,625)+(0,7*0,15)*2		4,198			
	VV		Mezisoučet		97,116			
	VV		Čtverce					
	VV		1.NP - Budova B					
	VV		"N.1.01 - B-xxx"(6,2*5,2)+(1,2*0,15)+(0,8*0,2)*2+(1,45*0,15)-(0,4*0,25)-(0,3*0,25)*2-(0,3*0,55)*2		32,378			
	VV		"N.1.24 - B-111"(2,725*5,35)+(0,8*0,2)		14,739			
	VV		Mezisoučet		47,117			
	VV		2.NP - budova C					
	VV		"C-221"(2,2*5,35)+(0,9*0,1)+(0,8*0,1)-(0,65*0,4)-(0,65*0,525)		11,339			
	VV		Mezisoučet		11,339			
	VV		3.NP - budova B					
	VV		"N.3.20 - B-322"(2,7*5,05)+(0,8*0,15)-(0,15*0,5)-(0,4*0,3)		13,560			
	VV		Mezisoučet		13,560			
	VV		3.NP - budova C					
	VV		"N.3.05 - C-303"(3,25*4,225)+(0,8*0,1)-(1,375*0,4)		13,261			
	VV		"N.3.07 - C-xxx"(2,55*3,2)+(0,8*0,1)		8,240			
	VV		"N.3.28 - C-328"(1,9*5,175)+(1,1*0,15)+(0,8*0,15)-(0,575*0,1)-(0,35*0,55)		9,868			
	VV		"N.3.29 - C-330"(1,55*5,35)+(0,9*0,1)+(0,8*0,1)		8,463			
	VV		"N.3.31 - C-307"(2,6*3,2)+(0,8*0,1)		8,400			
	VV		Mezisoučet		48,232			
	VV		Součet		276,465			
11	K	952902611	Čištění budov vysátí prachu z ostatních ploch	m2	10,080	228,00	2 298,24	CS ÚRS 2022 02
	PP		Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací vysátím prachu z ostatních ploch					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/952902611					
	VV		1.NP - Budova B					
	VV		"N.1.01 - B-xxx - lokální defekt podlahy"(3,0*3,0)		9,000			
	VV		Mezisoučet		9,000			
	VV		3.NP - budova B					
	VV		"N.3.01 - Chodba - prahová spojka původních ocelových dveří"(1,8*0,3)		0,540			
	VV		Mezisoučet		0,540			
	VV		3.NP - budova C					
	VV		"N.3.01 - Chodba - prahová spojka původních ocelových dveří"(1,8*0,3)		0,540			
	VV		Mezisoučet		0,540			
	VV		Součet		10,080			
D	998		Přesun hmot				7 565,00	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	998018002	Přesun hmot ruční pro budovy v přes 6 do 12 m	t	3,026	1 500,00	4 539,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		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					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998018002					
13	K	998018011	Příplatek k ručnímu přesunu hmot pro budovy za zvětšený přesun ZKD 100 m	t	3,026	1 000,00	3 026,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace Příplatek k cenám za ruční zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 100 m					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998018011					
D PSV			Práce a dodávky PSV			354 075,04		
D 713			Izolace tepelné			17 447,38		
14	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	9,000	250,00	2 250,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713121111					
	VV		1.NP - Budova B					
	VV		"N.1.01 - B-xxx - lokální defekt podlahy"(3,0*3,0)		9,000			
	VV		Mezisoučet		9,000			
	VV		Součet		9,000			
15	M	28375910	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 60mm	m2	9,900	550,00	5 445,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 60mm					
	VV		9*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		9,900			
16	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	1,080	1 620,00	1 749,60	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713121111					
	VV		3.NP - budova B					
	VV		"N.3.01 - Chodba - prahová spojka původních ocelových dveří"(1,8*0,3)		0,540			
	VV		Mezisoučet		0,540			
	VV		3.NP - budova C					
	VV		"N.3.01 - Chodba - prahová spojka původních ocelových dveří"(1,8*0,3)		0,540			
	VV		Mezisoučet		0,540			
	VV		Součet		1,080			
17	M	28376556	deska polystyrénová pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 6,5 kN/m2) tl 20mm	m2	1,188	350,00	415,80	CS ÚRS 2022 02
	PP		deska polystyrénová pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 6,5 kN/m2) tl 20mm					
	VV		1,08*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		1,188			
18	K	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí separační fólií z PE	m2	10,080	350,00	3 528,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střech překrytím fólií separační z PE					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713191132					
	VV		1.NP - Budova B					
	VV		"N.1.01 - B-xxx - lokální defekt podlahy"(3,0*3,0)		9,000			
	VV		Mezisoučet		9,000			
	VV		3.NP - budova B					
	VV		"N.3.01 - Chodba - prahová spojka původních ocelových dveří"(1,8*0,3)		0,540			
	VV		Mezisoučet		0,540			
	VV		3.NP - budova C					
	VV		"N.3.01 - Chodba - prahová spojka původních ocelových dveří"(1,8*0,3)		0,540			
	VV		Mezisoučet		0,540			
	VV		Součet		10,080			
19	M	28329042	fólie PE separační či ochranná tl 0,2mm	m2	11,748	265,00	3 113,22	CS ÚRS 2022 02
	PP		fólie PE separační či ochranná tl 0,2mm					
	VV		10,08*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		11,748			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,023	22 560,00	518,88	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998713102					
21	K	998713192	Příplatek k přesunu hmot tonážní 713 za zvětšený přesun do 100 m	t	0,023	18 560,00	426,88	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998713192					
D	766		Konstrukce truhlářské				45 811,00	
22	K	766414243	Montáž obložení stěn pl do 5 m2 panely z aglomerovaných desek přes 1,50 m2	m2	4,200	1 250,00	5 250,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž obložení stěn panely obkladovými plochy do 5 m2 z aglomerovaných desek, plochy přes 1,50 m2					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766414243					
	P		Poznámka k položce: Zpětná montáž původního obkladu stěny.					
	VV		1.NP - Budova B					
	VV		"N.1.02 - B-xxx"(1,0*2,1)*2		4,200			
	VV		Mezisoučet			4,200		
	VV		Součet			4,200		
23	K	766417211	Montáž podkladového roštu pro obložení stěn	m	4,200	650,00	2 730,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž obložení stěn rošt podkladový					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766417211					
	P		Poznámka k položce: Zpětná montáž původního obkladu stěny.					
	VV		1.NP - Budova B					
	VV		"N.1.02 - B-xxx"(1,0*2,1)*2		4,200			
	VV		Mezisoučet			4,200		
	VV		Součet			4,200		
24	K	766691931	Seřízení dřevěného okenního nebo dveřního otvíracího a sklápěcího křídla	kus	59,000	320,00	18 880,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Ostatní práce seřízení okenního nebo dveřního křídla otvíracího nebo sklápěcího dřevěného					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766691931					
	VV		1.NP - Budova B					
	VV		"N.1.01 - B-xxx"(1+1)		2,000			
	VV		"N.1.02 - B-xxx"(1+1+1)		3,000			
	VV		"N.1.24 - B-111"1		1,000			
	VV		Mezisoučet			6,000		
	VV		2.NP - budova C					
	VV		"C-221"1		1,000			
	VV		Mezisoučet			1,000		
	VV		3.NP - budova B					
	VV		"N.3.01 - Chodba"17		17,000			
	VV		"N.3.20 - B-322"1		1,000			
	VV		Mezisoučet			18,000		
	VV		3.NP - budova C					
	VV		"N.3.01 - Chodba"6		6,000			
	VV		"N.3.02-32 - Chodba"(20+1)		21,000			
	VV		"N.3.18 - Chodba"(1+1)		2,000			
	VV		"N.3.05 - C-303"1		1,000			
	VV		"N.3.07 - C-xxx"1		1,000			
	VV		"N.3.28 - C-328"1		1,000			
	VV		"N.3.29 - C-330"1		1,000			
	VV		"N.3.31 - C-307"1		1,000			
	VV		Mezisoučet			34,000		
	VV		Součet			59,000		
25	K	766695212	Montáž truhlářských prahů dveří jednokřídlových š do 10 cm	kus	8,000	85,00	680,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí prahů dveří jednokřídlových, šířky do 100 mm					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766695212					
	VV		2.NP - budova C					
	VV		"C-221"1		1,000			
	VV		Mezisoučet			1,000		
	VV		3.NP - budova C					
	VV		"N.3.01 - Chodba"6		6,000			
	VV		"N.3.02-32 - Chodba"1		1,000			
	VV		"N.3.05 - C-303"1		1,000			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet		8,000			
26	M	61187156	práh dveřní dřevěný dubový tl 20mm dl 820mm š 100mm	kus	8,000	254,00	2 032,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		práh dveřní dřevěný dubový tl 20mm dl 820mm š 100mm					
	P		Poznámka k položce: Atypicky zhotovený dveřní práh s nosem na jedné nebo obou stranách. Včetně povrchové úpravy vícevrstevným nástřikem bezbarvým lakem.					
27	K	766695213	Montáž truhlářských prahů dveří jednokřídlových š přes 10 cm	kus	34,000	95,00	3 230,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí prahů dveří jednokřídlových, šířky přes 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766695213					
	VV		1.NP - Budova B					
	VV		"N.1.01 - B-xxx"1		1,000			
	VV		"N.1.02 - B-xxx"1		1,000			
	VV		"N.1.24 - B-111"1		1,000			
	VV		Mezisoučet		3,000			
	VV		3.NP - budova B					
	VV		"N.3.01 - Chodba"11		11,000			
	VV		Mezisoučet		11,000			
	VV		3.NP - budova C					
	VV		"N.3.02-32 - Chodba"20		20,000			
	VV		Mezisoučet		20,000			
	VV		Součet		34,000			
28	M	61187161	práh dveřní dřevěný dubový tl 20mm dl 820mm š 150mm	kus	34,000	286,00	9 724,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		práh dveřní dřevěný dubový tl 20mm dl 820mm š 150mm					
	P		Poznámka k položce: Atypicky zhotovený dveřní práh s nosem na jedné nebo obou stranách. Včetně povrchové úpravy vícevrstevným nástřikem bezbarvým lakem.					
29	K	998766102	Přesun hmot tonážní pro kce truhlářské v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,073	15 000,00	1 095,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998766102					
30	K	998766181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 766 prováděný bez použití mechanizace	t	0,073	15 000,00	1 095,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998766181					
31	K	998766192	Příplatek k přesunu hmot tonážní 766 za zvětšený přesun do 100 m	t	0,073	15 000,00	1 095,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998766192					
D	776		Podlahy povlakové				290 816,66	
32	K	776111115	Broušení podkladu povlakových podlah před litím stěrky	m2	276,465	35,00	9 676,28	CS ÚRS 2022 02
	PP		Příprava podkladu broušení podlah stávajícího podkladu před litím stěrky					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/776111115					
	VV		Pásy					
	VV		3.NP - budova B					
	VV		"N.3.01 - Chodba"(3,075*2,325)+(21,2*1,975)+(3,6*2,0)+(0,35*1,7+(0,8*0,15)*14+(0,725*0,25)*3+(0,9*0,05)		59,101			
	VV		Mezisoučet		59,101			
	VV		3.NP - budova C					
	VV		"N.3.01 - Chodba"(2,2*7,65)+(1,525*1,4)+(3,4*2,15)+(0,8*0,1)*6		26,755			
	VV		"N.3.02-32 - Chodba"(30,0*2,0)+(1,925*1,9)+(0,8*0,15)*20+(0,7*0,15)		66,163			
	VV		"N.3.18 - Chodba"(1,1*3,625)+(0,7*0,15)*2		4,198			
	VV		Mezisoučet		97,116			
	VV		Čtverce					
	VV		1.NP - Budova B					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"N.1.01 - B-xxx"(6,2*5,2)+(1,2*0,15)+(0,8*0,2)*2+(1,45*0,15)-(0,4*0,25)-(0,3*0,25)*2-(0,3*0,55)*2		32,378			
	VV		"N.1.24 - B-111"(2,725*5,35)+(0,8*0,2)		14,739			
	VV		Mezisoučet		47,117			
	VV		2.NP - budova C					
	VV		"C-221"(2,2*5,35)+(0,9*0,1)+(0,8*0,1)-(0,65*0,4)-(0,65*0,525)		11,339			
	VV		Mezisoučet		11,339			
	VV		3.NP - budova B					
	VV		"N.3.20 - B-322"(2,7*5,05)+(0,8*0,15)-(0,15*0,5)-(0,4*0,3)		13,560			
	VV		Mezisoučet		13,560			
	VV		3.NP - budova C					
	VV		"N.3.05 - C-303"(3,25*4,225)+(0,8*0,1)-(1,375*0,4)		13,261			
	VV		"N.3.07 - C-xxx"(2,55*3,2)+(0,8*0,1)		8,240			
	VV		"N.3.28 - C-328"(1,9*5,175)+(1,1*0,15)+(0,8*0,15)-(0,575*0,1)-(0,35*0,55)		9,868			
	VV		"N.3.29 - C-330"(1,55*5,35)+(0,9*0,1)+(0,8*0,1)		8,463			
	VV		"N.3.31 - C-307"(2,6*3,2)+(0,8*0,1)		8,400			
	VV		Mezisoučet		48,232			
	VV		Součet		276,465			
33	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	292,403	25,00	7 310,08	CS ÚRS 2022 02

	PP		Příprava podkladu vysátí podlah					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/776111311					
	VV		Koberec					
	VV		1.NP - Budova B					
	VV		"N.1.02 - B-xxx"(2,95*5,35)+(0,8*0,2)+(0,8*0,1)*2-(0,15*0,55)*2		15,938			
	VV		Mezisoučet		15,938			
	VV		Pásky					
	VV		3.NP - budova B					
	VV		"N.3.01 - Chodba"(3,075*2,325)+(21,2*1,975)+(3,6*2,0)+(0,35*1,7)+(0,8*0,15)*14+(0,725*0,25)*3+(0,9*0,05)		59,101			
	VV		Mezisoučet		59,101			
	VV		3.NP - budova C					
	VV		"N.3.01 - Chodba"(2,2*7,65)+(1,525*1,4)+(3,4*2,15)+(0,8*0,1)*6		26,755			
	VV		"N.3.02-32 - Chodba"(30,0*2,0)+(1,925*1,9)+(0,8*0,15)*20+(0,7*0,15)		66,163			
	VV		"N.3.18 - Chodba"(1,1*3,625)+(0,7*0,15)*2		4,198			
	VV		Mezisoučet		97,116			
	VV		Čtverce					
	VV		1.NP - Budova B					
	VV		"N.1.01 - B-xxx"(6,2*5,2)+(1,2*0,15)+(0,8*0,2)*2+(1,45*0,15)-(0,4*0,25)-(0,3*0,25)*2-(0,3*0,55)*2		32,378			
	VV		"N.1.24 - B-111"(2,725*5,35)+(0,8*0,2)		14,739			
	VV		Mezisoučet		47,117			
	VV		2.NP - budova C					
	VV		"C-221"(2,2*5,35)+(0,9*0,1)+(0,8*0,1)-(0,65*0,4)-(0,65*0,525)		11,339			
	VV		Mezisoučet		11,339			
	VV		3.NP - budova B					
	VV		"N.3.20 - B-322"(2,7*5,05)+(0,8*0,15)-(0,15*0,5)-(0,4*0,3)		13,560			
	VV		Mezisoučet		13,560			
	VV		3.NP - budova C					
	VV		"N.3.05 - C-303"(3,25*4,225)+(0,8*0,1)-(1,375*0,4)		13,261			
	VV		"N.3.07 - C-xxx"(2,55*3,2)+(0,8*0,1)		8,240			
	VV		"N.3.28 - C-328"(1,9*5,175)+(1,1*0,15)+(0,8*0,15)-(0,575*0,1)-(0,35*0,55)		9,868			
	VV		"N.3.29 - C-330"(1,55*5,35)+(0,9*0,1)+(0,8*0,1)		8,463			
	VV		"N.3.31 - C-307"(2,6*3,2)+(0,8*0,1)		8,400			
	VV		Mezisoučet		48,232			
	VV		Součet		292,403			

34	K	776121112	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	276,465	40,00	11 058,60	CS ÚRS 2022 02
	PP		Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná podlah					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/776121112					
	VV		Pásky					
	VV		3.NP - budova B					
	VV		"N.3.01 - Chodba"(3,075*2,325)+(21,2*1,975)+(3,6*2,0)+(0,35*1,7)+(0,8*0,15)*14+(0,725*0,25)*3+(0,9*0,05)		59,101			
	VV		Mezisoučet		59,101			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3.NP - budova C					
	VV		"N.3.01 - Chodba"(2,2*7,65)+(1,525*1,4)+(3,4*2,15)+(0,8*0,1)*6		26,755			
	VV		"N.3.02-32 - Chodba"(30,0*2,0)+(1,925*1,9)+(0,8*0,15)*20+(0,7*0,15)		66,163			
	VV		"N.3.18 - Chodba"(1,1*3,625)+(0,7*0,15)*2		4,198			
	VV		Mezisoučet		97,116			
	VV		Čtverce					
	VV		1.NP - Budova B					
	VV		"N.1.01 - B- xxx"(6,2*5,2)+(1,2*0,15)+(0,8*0,2)*2+(1,45*0,15)- (0,4*0,25)-(0,3*0,25)*2-(0,3*0,55)*2		32,378			
	VV		"N.1.24 - B-111"(2,725*5,35)+(0,8*0,2)		14,739			
	VV		Mezisoučet		47,117			
	VV		2.NP - budova C					
	VV		"C-221"(2,2*5,35)+(0,9*0,1)+(0,8*0,1)-(0,65*0,4)- (0,65*0,525)		11,339			
	VV		Mezisoučet		11,339			
	VV		3.NP - budova B					
	VV		"N.3.20 - B-322"(2,7*5,05)+(0,8*0,15)-(0,15*0,5)-(0,4*0,3)		13,560			
	VV		Mezisoučet		13,560			
	VV		3.NP - budova C					
	VV		"N.3.05 - C-303"(3,25*4,225)+(0,8*0,1)-(1,375*0,4)		13,261			
	VV		"N.3.07 - C-xxx"(2,55*3,2)+(0,8*0,1)		8,240			
	VV		"N.3.28 - C-328"(1,9*5,175)+(1,1*0,15)+(0,8*0,15)- (0,575*0,1)-(0,35*0,55)		9,868			
	VV		"N.3.29 - C-330"(1,55*5,35)+(0,9*0,1)+(0,8*0,1)		8,463			
	VV		"N.3.31 - C-307"(2,6*3,2)+(0,8*0,1)		8,400			
	VV		Mezisoučet		48,232			
	VV		Součet		276,465			
35	K	776141122	Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnaní podkladu povlakových podlah pevnosti 30 MPa tloušťka 3 do 5 mm	m2	276,465	120,00	33 175,80	CS ÚRS 2022 02
	PP		Příprava podkladu vyrovnaní samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/776141122					
	Online PSC		Pásy					
	VV		3.NP - budova B					
	VV		"N.3.01 - Chodba"(3,075*2,325)+(21,2*1,975)+(3,6*2,0)+(0,35*1,7* +(0,8*0,15)*14+(0,725*0,25)*3+(0,9*0,05)		59,101			
	VV		Mezisoučet		59,101			
	VV		3.NP - budova C					
	VV		"N.3.01 - Chodba"(2,2*7,65)+(1,525*1,4)+(3,4*2,15)+(0,8*0,1)*6		26,755			
	VV		"N.3.02-32 - Chodba"(30,0*2,0)+(1,925*1,9)+(0,8*0,15)*20+(0,7*0,15)		66,163			
	VV		"N.3.18 - Chodba"(1,1*3,625)+(0,7*0,15)*2		4,198			
	VV		Mezisoučet		97,116			
	VV		Čtverce					
	VV		1.NP - Budova B					
	VV		"N.1.01 - B- xxx"(6,2*5,2)+(1,2*0,15)+(0,8*0,2)*2+(1,45*0,15)- (0,4*0,25)-(0,3*0,25)*2-(0,3*0,55)*2		32,378			
	VV		"N.1.24 - B-111"(2,725*5,35)+(0,8*0,2)		14,739			
	VV		Mezisoučet		47,117			
	VV		2.NP - budova C					
	VV		"C-221"(2,2*5,35)+(0,9*0,1)+(0,8*0,1)-(0,65*0,4)- (0,65*0,525)		11,339			
	VV		Mezisoučet		11,339			
	VV		3.NP - budova B					
	VV		"N.3.20 - B-322"(2,7*5,05)+(0,8*0,15)-(0,15*0,5)-(0,4*0,3)		13,560			
	VV		Mezisoučet		13,560			
	VV		3.NP - budova C					
	VV		"N.3.05 - C-303"(3,25*4,225)+(0,8*0,1)-(1,375*0,4)		13,261			
	VV		"N.3.07 - C-xxx"(2,55*3,2)+(0,8*0,1)		8,240			
	VV		"N.3.28 - C-328"(1,9*5,175)+(1,1*0,15)+(0,8*0,15)- (0,575*0,1)-(0,35*0,55)		9,868			
	VV		"N.3.29 - C-330"(1,55*5,35)+(0,9*0,1)+(0,8*0,1)		8,463			
	VV		"N.3.31 - C-307"(2,6*3,2)+(0,8*0,1)		8,400			
	VV		Mezisoučet		48,232			
	VV		Součet		276,465			
36	K	776212111	Volné položení textilních pásů s podlepením spojů páskou	m2	15,938	70,00	1 115,66	CS ÚRS 2022 02

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž textilních podlahovin volným položením s podlepením spojů páskou pásů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/776212111					
	VV		1.NP - Budova B					
	VV		"N.1.02 - B-xxx - koberec"(2,95*5,35)+(0,8*0,2)+(0,8*0,1)*2-(0,15*0,55)*2		15,938			
	VV		Mezisoučet		15,938			
	VV		Součet		15,938			
37	M	69751063	koberec zátěžový vpichovaný role š 2m, vlákno 100% PA, hm 800g/m2, R ≤ 100MQ, zátěž 33, útlum 25dB, hořlavost Bfl S1	m2	18,329	280,00	5 132,12	CS ÚRS 2022 02
	PP		koberec zátěžový vpichovaný role š 2m, vlákno 100% PA, hm 800g/m2, R ≤ 100MQ, zátěž 33, útlum 25dB, hořlavost Bfl S1					
	VV		15,938*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		18,329			
38	K	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	218,009	125,00	27 251,13	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/776221111					
	P		Poznámka k položce: Součástí položky je řešení dilatačních celků v souladu s požadavky výrobce krytiny, včetně dodávky a montáže dilatačních profilů.					
	VV		3.NP - budova B					
	VV		"N.3.01 - Chodba"(3,075*2,325)+(21,2*1,975)+(3,6*2,0)+(0,35*1,7+(0,8*0,15)*14+(0,725*0,25)*3+(0,9*0,05)		59,101			
	VV		"N.3.20 - B-322"(2,7*5,05)+(0,8*0,15)-(0,15*0,5)-(0,4*0,3)		13,560			
	VV		Mezisoučet		72,661			
	VV		3.NP - budova C					
	VV		"N.3.01 - Chodba"(2,2*7,65)+(1,525*1,4)+(3,4*2,15)+(0,8*0,1)*6		26,755			
	VV		"N.3.02-32 - Chodba"(30,0*2,0)+(1,925*1,9)+(0,8*0,15)*20+(0,7*0,15)		66,163			
	VV		"N.3.18 - Chodba"(1,1*3,625)+(0,7*0,15)*2		4,198			
	VV		"N.3.05 - C-303"(3,25*4,225)+(0,8*0,1)-(1,375*0,4)		13,261			
	VV		"N.3.07 - C-xxx"(2,55*3,2)+(0,8*0,1)		8,240			
	VV		"N.3.28 - C-328"(1,9*5,175)+(1,1*0,15)+(0,8*0,15)-(0,575*0,1)-(0,35*0,55)		9,868			
	VV		"N.3.29 - C-330"(1,55*5,35)+(0,9*0,1)+(0,8*0,1)		8,463			
	VV		"N.3.31 - C-307"(2,6*3,2)+(0,8*0,1)		8,400			
	VV		Mezisoučet		145,348			
	VV		Součet		218,009			
39	M	28411012	PVC vinyl heterogenní protiskluzná tl 2,00mm, nášlapná vrstva 0,70mm, třída zátěže 34/43, otlak do 0,05mm, R10, hořlavost Bfl S1	m2	250,710	330,00	82 734,30	CS ÚRS 2022 02
	PP		PVC vinyl heterogenní protiskluzná tl 2,00mm, nášlapná vrstva 0,70mm, třída zátěže 34/43, otlak do 0,05mm, R10, hořlavost Bfl S1					
	VV		218,009*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		250,710			
40	K	776221211	Lepení čtverců z PVC standardním lepidlem	m2	58,456	150,00	8 768,40	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem ze čtverců standardních					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/776221211					
	P		Poznámka k položce: Součástí položky je řešení dilatačních celků v souladu s požadavky výrobce krytiny, včetně dodávky a montáže dilatačních profilů.					
	VV		1.NP - Budova B					
	VV		"N.1.01 - B-xxx"(6,2*5,2)+(1,2*0,15)+(0,8*0,2)*2+(1,45*0,15)-(0,4*0,25)-(0,3*0,25)*2-(0,3*0,55)*2		32,378			
	VV		"N.1.24 - B-111"(2,725*5,35)+(0,8*0,2)		14,739			
	VV		Mezisoučet		47,117			
	VV		2.NP - budova C					
	VV		"C-221"(2,2*5,35)+(0,9*0,1)+(0,8*0,1)-(0,65*0,4)-(0,65*0,525)		11,339			
	VV		Mezisoučet		11,339			
	VV		Součet		58,456			
41	M	28411044	PVC vinyl homogenní antistatická neválcovaná tl 2,00mm, čtverce 615x615mm, R 1-100MQ, rozměrová stálost 0,05%, otlak do 0,035mm	m2	67,224	455,00	30 586,92	CS ÚRS 2022 02

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		PVC vinyl homogenní antistatická neválcovaná tl 2,00mm, čtverce 615x615mm, R 1-100MΩ, rozměrová stálost 0,05%, otlak do 0,035mm					
	VV		58,456*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		67,224			
42	K	776223111	Spoj povlakových podlahovin z PVC svařováním za tepla	m	331,758	28,00	9 289,22	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž podlahovin z PVC spoj podlah svařováním za tepla (včetně frézování)					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/776223111					
	VV		Pásy					
	VV		3.NP - budova B					
	VV		"N.3.01 - Chodba"(3,075*2,325)+(21,2*1,975)+(3,6*2,0)+(0,35*1,7)+(0,8*0,15)*14+(0,725*0,25)*3+(0,9*0,05)		59,101			
	VV		Mezisoučet		59,101			
	VV		3.NP - budova C					
	VV		"N.3.01 - Chodba"(2,2*7,65)+(1,525*1,4)+(3,4*2,15)+(0,8*0,1)*6		26,755			
	VV		"N.3.02-32 - Chodba"(30,0*2,0)+(1,925*1,9)+(0,8*0,15)*20+(0,7*0,15)		66,163			
	VV		"N.3.18 - Chodba"(1,1*3,625)+(0,7*0,15)*2		4,198			
	VV		Mezisoučet		97,116			
	VV		Čtverce					
	VV		1.NP - Budova B					
	VV		"N.1.01 - B-xxx"(6,2*5,2)+(1,2*0,15)+(0,8*0,2)*2+(1,45*0,15)-(0,4*0,25)-(0,3*0,25)*2-(0,3*0,55)*2		32,378			
	VV		"N.1.24 - B-111"(2,725*5,35)+(0,8*0,2)		14,739			
	VV		Mezisoučet		47,117			
	VV		2.NP - budova C					
	VV		"C-221"(2,2*5,35)+(0,9*0,1)+(0,8*0,1)-(0,65*0,4)-(0,65*0,525)		11,339			
	VV		Mezisoučet		11,339			
	VV		3.NP - budova B					
	VV		"N.3.20 - B-322"(2,7*5,05)+(0,8*0,15)-(0,15*0,5)-(0,4*0,3)		13,560			
	VV		Mezisoučet		13,560			
	VV		3.NP - budova C					
	VV		"N.3.05 - C-303"(3,25*4,225)+(0,8*0,1)-(1,375*0,4)		13,261			
	VV		"N.3.07 - C-xxx"(2,55*3,2)+(0,8*0,1)		8,240			
	VV		"N.3.28 - C-328"(1,9*5,175)+(1,1*0,15)+(0,8*0,15)-(0,575*0,1)-(0,35*0,55)		9,868			
	VV		"N.3.29 - C-330"(1,55*5,35)+(0,9*0,1)+(0,8*0,1)		8,463			
	VV		"N.3.31 - C-307"(2,6*3,2)+(0,8*0,1)		8,400			
	VV		Mezisoučet		48,232			
	VV		Součet		276,465			
	VV		276,465*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		331,758			
43	K	776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	m	238,375	30,00	7 151,25	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/776411111					
	VV		1.NP - Budova B					
	VV		"N.1.01 - B-xxx"(6,2+5,2*2)+(0,3*2)+(0,15*2)+(0,25*2)-(0,8*2)-1,45		14,950			
	VV		"N.1.24 - B-111"(2,725+5,35*2)-(0,8*2)		11,825			
	VV		Mezisoučet		26,775			
	VV		2.NP - budova C					
	VV		"C-221"(2,2+5,35)*2+(0,1*2)-0,8		14,500			
	VV		Mezisoučet		14,500			
	VV		3.NP - budova B					
	VV		"N.3.01 - Chodba"(3,075+2,325)*2+(21,2*2+1,975)+(3,6+2,0)+(0,1*2)+(0,25*2)*3+0,2+(0,35*2)-(0,8*14)-(0,725*3)-1,45-1,75		46,950			
	VV		"N.3.20 - B-322"(2,7+5,05)*2-0,8		14,700			
	VV		Mezisoučet		61,650			
	VV		3.NP - budova C					
	VV		"N.3.01 - Chodba"(2,2+9,05+1,525+1,4+4,0+2,15+3,3+5,375)-(1,75*2)-(0,8*6)		20,700			
	VV		"N.3.02-32 - Chodba"(30,0*2+2,0)+(0,1*2)+(1,925*2+1,9)+1,75-(0,8*20)-1,1-0,7		48,400			
	VV		"N.3.18 - Chodba"(1,1+3,625*2)-(0,7*2)		6,950			
	VV		"N.3.05 - C-303"(3,25+4,225)*2-0,8		14,150			
	VV		"N.3.07 - C-xxx"(2,55+3,2)*2-0,8		10,700			
	VV		"N.3.28 - C-328"(1,9+5,175*2)+(0,15*2)+0,35-0,8		12,100			
	VV		"N.3.29 - C-330"(1,55+5,35*2)+(0,1*2)-0,8		11,650			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"N.3.31 - C-307"(2,6+3,2)*2-0,8		10,800			
	VV		Mezisoučet		135,450			
	VV		Součet		238,375			
44	M	BSE.0026850. URS	Soklová lišta Bolta 25669 - bílá 0101, 2,5m	kus	95,350	160,00	15 256,00	
	PP		Soklová lišta Bolta 25669 - bílá 0101, 2,5m					
	VV		238,375*0,4 'Přepočtené koeficientem množství		95,350			
45	K	776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	m	11,400	30,00	342,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/776411111					
	VV		1.NP - Budova B					
	VV		"N.1.02 - B-xxx"(2,95+5,35*2)+0,15-(0,8*3)		11,400			
	VV		Mezisoučet		11,400			
	VV		Součet		11,400			
46	M	69751204	lišta kobercová 55x9mm	m	12,540	65,00	815,10	CS ÚRS 2022 02
	PP		lišta kobercová 55x9mm					
	VV		11,4*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		12,540			
47	K	776421111.01	Montáž rohových lišt lepením	m	5,100	150,00	765,00	
	PP		Montáž rohových lišt lepením					
	VV		1.NP - Budova B					
	VV		"N.1.01 - B-xxx - svislý rohový profil"2,1		2,100			
	VV		Mezisoučet		2,100			
	VV		3.NP - budova C					
	VV		"N.3.18 - Chodba - svislý rohový profil"(1,5*2)		3,000			
	VV		Mezisoučet		3,000			
	VV		Součet		5,100			
48	M	19416013.01	lišta ukončovací nerezová 30x30mm	m	5,610	280,00	1 570,80	
	PP		lišta ukončovací nerezová 30x30mm					
	VV		5,1*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		5,610			
49	K	776421312	Montáž přechodových šroubovaných lišt	m	8,550	100,00	855,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž lišt přechodových šroubovaných					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/776421312					
	VV		1.NP - Budova B					
	VV		"N.1.01 - B-xxx - přechodový profil"1,5		1,500			
	VV		Mezisoučet		1,500			
	VV		3.NP - budova B					
	VV		"B-301"0,85		0,850			
	VV		"B-302"0,85		0,850			
	VV		"B-304"0,85		0,850			
	VV		"N.3.15 - přechodový profil"0,75		0,750			
	VV		"N.3.17 - přechodový profil"0,75		0,750			
	VV		"N.3.19 - přechodový profil"0,75		0,750			
	VV		Mezisoučet		4,800			
	VV		3.NP - budova C					
	VV		"N.3.02-32 - Chodba - přechodový profil"(0,75*3)		2,250			
	VV		Mezisoučet		2,250			
	VV		Součet		8,550			
50	M	55343116	profil přechodový Al narážecí 40mm stříbro, zlato, champagne	m	8,721	260,00	2 267,46	CS ÚRS 2022 02
	PP		profil přechodový Al narážecí 40mm stříbro, zlato, champagne					
	VV		8,55*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		8,721			
51	K	776421711	Vložení narezaných pásků z podlahoviny do lišt	m	11,400	20,00	228,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž lišt vložení pásků z podlahoviny do lišt včetně narezání					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/776421711					
	VV		1.NP - Budova B					
	VV		"N.1.02 - B-xxx"(2,95+5,35*2)+0,15-(0,8*3)		11,400			
	VV		Mezisoučet		11,400			
	VV		Součet		11,400			
52	M	69751063	koberec zátěžový vpichovaný role š 2m, vlákno 100% PA, hm 800g/m2, R ≤ 100MΩ, zátěž 33, útlum 25dB, hořlavost Bfl S1	m2	1,254	280,00	351,12	CS ÚRS 2022 02
	PP		koberec zátěžový vpichovaný role š 2m, vlákno 100% PA, hm 800g/m2, R ≤ 100MΩ, zátěž 33, útlum 25dB, hořlavost Bfl S1					
	VV		11,4*0,11 'Přepočtené koeficientem množství		1,254			
53	K	776421711	Vložení narezaných pásků z podlahoviny do lišt	m	197,100	20,00	3 942,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž lišt vložení pásků z podlahoviny do lišt včetně narezání					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/776421711					
	VV		3.NP - budova B					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"N.3.01 - Chodba"(3,075+2,325)*2+(21,2*2+1,975)+(3,6+2,0)+(0,1*2)+(0,25*2)*3+0,2+(0,35*2)-(0,8*14)-(0,725*3)-1,45-1,7€		46,950			
	VV		"N.3.20 - B-322"(2,7+5,05)*2-0,8		14,700			
	VV		Mezisoučet		61,650			
	VV		3.NP - budova C					
	VV		"N.3.01 - Chodba"(2,2+9,05+1,525+1,4+4,0+2,15+3,3+5,375)-(1,75*2)-(0,8*6)		20,700			
	VV		"N.3.02-32 - Chodba"(30,0*2+2,0)+(0,1*2)+(1,925*2+1,9,1,75-(0,8*20)-1,1-0,7		48,400			
	VV		"N.3.18 - Chodba"(1,1+3,625*2)-(0,7*2)		6,950			
	VV		"N.3.05 - C-303"(3,25+4,225)*2-0,8		14,150			
	VV		"N.3.07 - C-xxx"(2,55+3,2)*2-0,8		10,700			
	VV		"N.3.28 - C-328"(1,9+5,175*2)+(0,15*2)+0,35-0,8		12,100			
	VV		"N.3.29 - C-330"(1,55+5,35*2)+(0,1*2)-0,8		11,650			
	VV		"N.3.31 - C-307"(2,6+3,2)*2-0,8		10,800			
	VV		Mezisoučet		135,450			
	VV		Součet		197,100			
54	M	28411012	PVC vinyl heterogenní protiskluzná tl 2,00mm, nášlapná vrstva 0,70mm, třída zátěže 34/43, otlak do 0,05mm, R10, hořlavost Bfl S1	m2	21,681	330,00	7 154,73	CS ÚRS 2022 02
	PP		PVC vinyl heterogenní protiskluzná tl 2,00mm, nášlapná vrstva 0,70mm, třída zátěže 34/43, otlak do 0,05mm, R10, hořlavost Bfl S1					
	VV		197,1*0,11 'Přepočtené koeficientem množství		21,681			
55	K	776421711	Vložení nařezaných pásků z podlahoviny do lišt	m	41,275	30,00	1 238,25	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž lišt vložení pásků z podlahoviny do lišt včetně nařezání					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/776421711					
	VV		1.NP - Budova B					
	VV		"N.1.01 - B-xxx"(6,2+5,2*2)+(0,3*2)+(0,15*2)+(0,25*2)-(0,8*2)-1,45		14,950			
	VV		"N.1.24 - B-111"(2,725+5,35*2)-(0,8*2)		11,825			
	VV		Mezisoučet		26,775			
	VV		2.NP - budova C					
	VV		"C-221"(2,2+5,35)*2+(0,1*2)-0,8		14,500			
	VV		Mezisoučet		14,500			
	VV		Součet		41,275			
56	M	28411044	PVC vinyl homogenní antistatická neválcovaná tl 2,00mm, čtverce 615x615mm, R 1-100MΩ, rozměrová stálost 0,05%, otlak do 0,035mm	m2	4,540	455,00	2 065,70	CS ÚRS 2022 02
	PP		PVC vinyl homogenní antistatická neválcovaná tl 2,00mm, čtverce 615x615mm, R 1-100MΩ, rozměrová stálost 0,05%, otlak do 0,035mm					
	VV		41,275*0,11 'Přepočtené koeficientem množství		4,540			
57	K	776431111	Montáž schodišťových hran lepených	m	4,175	240,00	1 002,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž schodišťových hran kovových nebo plastových lepených					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/776431111					
	VV		3.NP - budova B					
	VV		"N.3.15 - schodová hrana"0,725		0,725			
	VV		"N.3.17 - schodová hrana"0,725		0,725			
	VV		"N.3.19 - schodová hrana"0,725		0,725			
	VV		Mezisoučet		2,175			
	VV		3.NP - budova B					
	VV		"N.3.01 - Chodba - podesta u schodiště"2,0		2,000			
	VV		Mezisoučet		2,000			
	VV		Součet		4,175			
58	M	28342160	hrana schodová s lemovým ukončením z PVC 30x35x3mm	m	4,593	180,00	826,74	CS ÚRS 2022 02
	PP		hrana schodová s lemovým ukončením z PVC 30x35x3mm					
	VV		4,175*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		4,593			
59	K	776991111	Spárování silikonem	m	251,775	16,00	4 028,40	CS ÚRS 2022 02
	PP		Ostatní práce spárování silikonem					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/776991111					
	VV		1.NP - Budova B					
	VV		"N.1.02 - B-xxx - koberec"(2,95+5,35*2)+0,15-(0,8*3)		11,400			
	VV		Mezisoučet		11,400			
	VV		1.NP - Budova B					
	VV		"N.1.01 - B-xxx"(6,2+5,2*2)+(0,3*2)+(0,15*2)+(0,25*2)-(0,8*2)-1,45		14,950			
	VV		"N.1.24 - B-111"(2,725+5,35*2)-(0,8*2)		11,825			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet		26,775			
	VV		2.NP - budova C					
	VV		"C-221"(2,2+5,35)*2+(0,1*2)-0,8		14,500			
	VV		Mezisoučet		14,500			
	VV		3.NP - budova B					
	VV		"N.3.01 - Chodba"(3,075+2,325)*2+(21,2*2+1,975)+(3,6+2,0)+(0,1*2)+(0,25*2)*3+0,2+(0,35*2)-(0,8*14)-(0,725*3)-1,45-1,75+2,0		48,950			
	VV		"N.3.20 - B-322"(2,7+5,05)*2-0,8		14,700			
	VV		Mezisoučet		63,650			
	VV		3.NP - budova C					
	VV		"N.3.01 - Chodba"(2,2+9,05+1,525+1,4+4,0+2,15+3,3+5,375)-(1,75*2)-(0,8*6)		20,700			
	VV		"N.3.02-32 - Chodba"(30,0*2+2,0)+(0,1*2)+(1,925*2+1,9)1,75-(0,8*20)-1,1-0,7		48,400			
	VV		"N.3.18 - Chodba"(1,1+3,625*2)-(0,7*2)		6,950			
	VV		"N.3.05 - C-303"(3,25+4,225)*2-0,8		14,150			
	VV		"N.3.07 - C-xxx"(2,55+3,2)*2-0,8		10,700			
	VV		"N.3.28 - C-328"(1,9+5,175*2)+(0,15*2)+0,35-0,8		12,100			
	VV		"N.3.29 - C-330"(1,55+5,35*2)+(0,1*2)-0,8		11,650			
	VV		"N.3.31 - C-307"(2,6+3,2)*2-0,8		10,800			
	VV		Mezisoučet		135,450			
	VV		Součet		251,775			
60	K	776991121	Základní čištění nově položených podlahovin vysátím a setřením vlhkým mopem	m2	292,403	35,00	10 234,11	CS ÚRS 2022 02
	PP		Ostatní práce údržba nových podlahovin po pokládce čištění základní					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/776991121					
	VV		Před pokládkou koberce					
	VV		1.NP - Budova B					
	VV		"N.1.02 - B-xxx"(2,95*5,35)+(0,8*0,2)+(0,8*0,1)*2-(0,15*0,55)*2		15,938			
	VV		Mezisoučet		15,938			
	VV		Pásy					
	VV		3.NP - budova B					
	VV		"N.3.01 - Chodba"(3,075*2,325)+(21,2*1,975)+(3,6*2,0)+(0,35*1,7+(0,8*0,15)*14+(0,725*0,25)*3+(0,9*0,05)		59,101			
	VV		Mezisoučet		59,101			
	VV		3.NP - budova C					
	VV		"N.3.01 - Chodba"(2,2*7,65)+(1,525*1,4)+(3,4*2,15)+(0,8*0,1)*6		26,755			
	VV		"N.3.02-32 - Chodba"(30,0*2,0)+(1,925*1,9)+(0,8*0,15)*20+(0,7*0,15)		66,163			
	VV		"N.3.18 - Chodba"(1,1*3,625)+(0,7*0,15)*2		4,198			
	VV		Mezisoučet		97,116			
	VV		Čtverce					
	VV		1.NP - Budova B					
	VV		"N.1.01 - B- xxx"(6,2*5,2)+(1,2*0,15)+(0,8*0,2)*2+(1,45*0,15)-(0,4*0,25)-(0,3*0,25)*2-(0,3*0,55)*2		32,378			
	VV		"N.1.24 - B-111"(2,725*5,35)+(0,8*0,2)		14,739			
	VV		Mezisoučet		47,117			
	VV		2.NP - budova C					
	VV		"C-221"(2,2*5,35)+(0,9*0,1)+(0,8*0,1)-(0,65*0,4)-(0,65*0,525)		11,339			
	VV		Mezisoučet		11,339			
	VV		3.NP - budova B					
	VV		"N.3.20 - B-322"(2,7*5,05)+(0,8*0,15)-(0,15*0,5)-(0,4*0,3)		13,560			
	VV		Mezisoučet		13,560			
	VV		3.NP - budova C					
	VV		"N.3.05 - C-303"(3,25*4,225)+(0,8*0,1)-(1,375*0,4)		13,261			
	VV		"N.3.07 - C-xxx"(2,55*3,2)+(0,8*0,1)		8,240			
	VV		"N.3.28 - C-328"(1,9*5,175)+(1,1*0,15)+(0,8*0,15)-(0,575*0,1)-(0,35*0,55)		9,868			
	VV		"N.3.29 - C-330"(1,55*5,35)+(0,9*0,1)+(0,8*0,1)		8,463			
	VV		"N.3.31 - C-307"(2,6*3,2)+(0,8*0,1)		8,400			
	VV		Mezisoučet		48,232			
	VV		Součet		292,403			
61	K	998776102	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v přes 6 do 12 m	t	3,207	550,00	1 763,85	CS ÚRS 2022 02

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998776102					
62	K	998776181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 776 prováděný bez použití mechanizace	t	3,207	450,00	1 443,15	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998776181					
63	K	998776192	Příplatek k přesunu hmot tonážní 776 za zvětšený přesun do 100 m	t	3,207	442,00	1 417,49	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998776192					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

ÚO Třebíč - výměna podlahových krytin ve 3.NP - chodba B a C a vybraných místnostech budovy

Objekt:

11-2022.03 - OVN

KSO:

Místo:

Zadavatel:

KŘP kraje Vysočina, Vrchlického 2627/46, Jihlava

Uchazeč:

H-FLOOR s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:



Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 27. 3. 2023

IČ:

72052147

DIČ:

IČ:

26948494

DIČ:

CZ26948494

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

38 730,60

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	38 730,60	21,00%	8 133,43
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

46 864,03

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

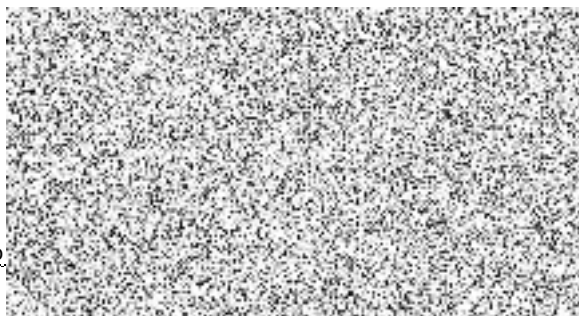
Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a po



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

ÚO Třebíč - výměna podlahových krytin ve 3.NP - chodba B a C a vybraných místnostech budovy

Objekt:

11-2022.03 - OVN

Místo:

Datum: 27. 3. 2023

Zadavatel: KŘP kraje Vysočina, Vrchlického 2627/46, Jihlava

Projektant:

Uchazeč: H-FLOOR s.r.o.

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

38 730,60

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

38 730,60

VRN2 - Příprava staveniště

5 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

24 000,00

VRN7 - Provozní vlivy

9 730,60

SOUPIS PRACÍ

Zakázka:

ÚO Třebíč - výměna podlahových krytin ve 3.NP - chodba B a C a vybraných místnostech budovy

Objekt:

11-2022.03 - OVN

Místo:

Datum: 27. 3. 2023

Zadavatel: KŘP kraje Vysočina, Vrchlického 2627/46, Jihlava

Projektant:

Uchazeč: H-FLOOR s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

38 730,60

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

38 730,60

D VRN2 Příprava staveniště 5 000,00

1	K	020001000	Příprava staveniště	SOUBO	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---------------------	-------	-------	----------	----------	----------------

PP Příprava staveniště

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/020001000

Poznámka k položce:

P Součástí položky budou drobné stěhovací a demontážní práce, vždy v rámci místnosti, za účelem zpřístupnění řešených stavebních konstrukcí.

D VRN3 Zařízení staveniště 24 000,00

2	K	030001000	Zařízení staveniště	SOUBO	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---------------------	-------	-------	----------	----------	----------------

PP Zařízení staveniště

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

3	K	033002000	Připojení staveniště na inženýrské sítě	SOUBO	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	-------	-------	-----------	-----------	----------------

PP Připojení staveniště na inženýrské sítě

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/033002000

4	K	034002000	Zabezpečení staveniště	SOUBO	1,000	4 000,00	4 000,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	------------------------	-------	-------	----------	----------	----------------

PP Zabezpečení staveniště

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/034002000

5	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	SOUBO	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	-----------------------------	-------	-------	----------	----------	----------------

PP Zrušení zařízení staveniště

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/039002000

D VRN7 Provozní vlivy 9 730,60

6	K	070001000	Provozní vlivy	SOUBO	1,000	9 730,60	9 730,60	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	----------------	-------	-------	----------	----------	----------------

PP Provozní vlivy

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/070001000

Poznámka k položce:

P Práce budou prováděny za nepřetržitého provozu areálu ÚO, bez zásadních omezení ze strany zhotovitele.