


Smlouva o dílo

KRPJ-54627-14/ČJ-2022-1600VZ

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:

3 Tech., s.r.o.

se sídlem: Hrotovická 190, 674 01 Třebíč
zastoupená: Zdeňkem Roupcem, jednatelem společnosti
IČO: 26922207
DIČ: CZ26922207
bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.
číslo účtu: 6093749359/0800
pověřený pracovník zhotovitele: 

Zapsaná v OR vedeným Krajským soudem v Brně, oddíl C, vložka 45731.

dále jen jako „zhotovitel“ na straně druhé

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

II. Předmět díla

- 2.1. **Název veřejné zakázky – ÚO Pelhřimov – výměna dveří a opravy podlahových krytin.**
- 2.2. Zhotovitel se zavazuje pro objednatele provést kompletní předmět (dodávku díla), a to výměnu vnitřních výplní otvorů, výměnu podlahových krytin, obnovu povrchových úprav stavebních konstrukcí a prvků v budově ÚO Pelhřimov (dále jen dílo) a s tím související stavební a jiné práce.

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,
 - 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 je 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 Územního odboru Pelhřimov Krajského ředitelství policie kraje Vysočina.

III. Termín a místo plnění

- 3.1. Místem zhotovení díla je: Územní odbor Pelhřimov, Pražská ulice 1738, Pelhřimov
- 3.2. Předpokládané zahájení stavebních prací: 1. 6. 2022.
- 3.3. Předpokládané dokončení stavebních prací: 30. 9. 2022.
- 3.4. Práce budou realizovány uceleně po etapách, tedy po jednotlivých podlažích nebo sekcích (celkem 4 etapy).
- 3.5. 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 16. 5. 2022 jako cena maximální s možností změny pouze u případů stanovených v této smlouvě a činí:

Cena bez DPH: 1,397.790,51 Kč

DPH: 293.536,01 Kč

Cena celkem s DPH: 1,691.326,52 Kč

slovy: Jeden milión šest set devadesát jedna tisíc tři sta dvacet šest korun českých a padesát dva haléřů včetně DPH

- 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 měsíčně. Výše faktury, bude odpovídat skutečně provedeným pracím, které budou odsouhlaseny pověřeným pracovníkem objednatele na zjišťovacím protokolu. Konečná faktura bude vystavena po provedení veškerých prací bez jakýchkoliv vad a nedodělků.
- 5.4. Konečná faktura musí mimo jiné náležitosti obsahovat:
- výslovný název „konečná faktura“ v textu faktury
 - celkovou sjednanou cenu včetně DPH
 - soupis všech uhrazených nebo vystavených faktur včetně DPH
 - částku zbývající k úhradě konečné faktury včetně DPH
- 5.5. 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: [REDACTED] 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.
- 5.6. Při prodlení objednatele se zaplacením činí úrok z prodlení 0,05% z fakturované částky za každý den prodlení.
- 5.7. 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 přilehlých 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 objednatelem.
- 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. Kontrolní dny jsou stanoveny v rozsahu 1x týdně, nedohodnou-li se obě smluvní strany jinak.
- 6.11. Dílo bude realizováno za nepřerušeno provozu budovy. V pracovní dny budou práce probíhat od 7:00 do 18:00 hodin. Práce mimo uvedenou dobu, tedy o sobotách, nedělích a svátcích, bude možné provádět pouze výjimečně po dohodě s objednatelem. 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.

- 6.12. Při předání a převzetí staveniště, tj. v den zahájení plnění veřejné zakázky, 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 převzetí 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, nedodělků nebo přijímacího 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 přijímat a zhotovitel předávat dokončené dílo v místě jeho provádění.

7.8. Zhotovitel je povinen zajišťovat denní podrobnou fotodokumentaci průběhu prací 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. Záruka zhotovitele za vady začíná běžet dnem předání a převzetí dokončeného díla.
- 9.3. 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 včetně DPH 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 organizací, 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 snižují nebo úplně znemožňují 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. 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. Poskytovatel neodpovídá za vady a nedodělky, které byly způsobeny objednatel, neoprávněným zásahem třetí osoby či vyšší mocí.

XI. Závěrečné ustanovení

- 11.1. Smlouvu lze měnit pouze písemnou formou - dodatkem, který dohodnou obě smluvní strany svými zástupci oprávněnými k zastupování.
- 11.2. Tato smlouva je platná dnem podpisu oprávněných osob smluvních stran a účinná dnem zveřejnění v registru smluv (<https://smlouvy.gov.cz>).
- 11.3. 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.
- 11.4. Ve všech případech, které neřeší ujednání obsažené v této smlouvě, platí příslušná ustanovení občanského zákoníku.
- 11.5. Smlouva podléhá zveřejnění v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb.
- 11.6. Přílohy:
1. Krycí list – cenová nabídka zhotovitele
 2. Položkový soupis prací, dodávek a služeb

V Jihlavě dne dle data
elektronického podpisu

V Třebíči dne dle data
elektronického podpisu

Za objednatele

Za zhotovitele



plk. RNDr. Miloslav Klodner
náměstek ředitele pro ekonomiku

Zdeněk Roupec
jednatel společnosti

KRYCÍ LIST**ÚO Pelhřimov – výměna dveří a opravy podlahových krytin****A. Údaje o účastníkovi:**

Obchodní firma:	3 Tech.,s.r.o.		
Sídlo (místo podnikání):	Hrotovická 190, 674 01 Třebíč		
IČO:	26922207	DIČ:	CZ26922207
Bankovní spojení:	ČS	Číslo účtu:	6093749359/0800

**B. Nabídková cena (nejvýše přípustná):**

Předmět VZ:	cena bez DPH v Kč	DPH 21 %	cena včetně DPH v Kč
Výměna dveří a opravy podlahových krytin – ÚO Pelhřimov	1397790,51	293536,01	1691326,52

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 16.5.2022 razítko



podpis osoby

oprávněné jednat jménem nebo za účastníka

Název akce: **ÚO Pelhřimov - výměna dveří a opravy podlahových krytin**

Místo stavby: ÚO Pelhřimov, Pražská ulice 1738, 393 01 Pelhřimov

Zadavatel: Krajské ředitelství policie kraje Vysočina, Vrchlického 2627/46, 587 24 Jihlava

Zhotovitel: **3 Tech.,s.r.o., Hrotovická 190, 674 01 Třebíč, IČ:26922207**

Datum: **16.05.2022**

Rekapitulace

Bourání a demontáže

Přípravné práce	59622,00
Povlakové podlahové krytiny	27727,60
Dlažby	8065,35
Vodorovné konstrukce	32538,68
Výplně otvorů	11870,00
Zámečnické prvky	24570,00
Truhlářské prvky	2333,16
Nátěry ocelových konstrukcí	27440,00
Cena bez 21 % DPH	194166,78
DPH 21 %	40775,02
Cena včetně 21 % DPH	234941,81

Stavební úpravy

Související činnosti	48338,59
Povlakové podlahové krytiny	307855,29
Dlažby	8357,85
Vodorovné konstrukce	14723,62
Vnitřní úpravy povrchů	39200,00
Výplně otvorů	370750,00
Zámečnické prvky	99850,00
Truhlářské prvky	22864,50
Nátěry ocelových konstrukcí	21160,00
Nátěr zátěžový vnitřních omítek	99938,63
Malby	25585,25
Ostatní a vedlejší náklady	145000,00
Cena bez 21 % DPH	1203623,72
DPH 21 %	252760,98
Cena včetně 21 % DPH	1456384,71

Cena celkem za dílo bez 21 % DPH	1397790,51
DPH 21 %	293536,01
Cena celkem za dílo včetně 21 % DPH	1691326,52

Poznámka:

Uchazeč o veřejnou zakázku doplňuje pouze žlutě vyznačené buňky.

Uchazeč je povinen při oceňování soupisu stavebních prací ověřit funkčnost dosazených vzorců ve vazbě na rekapitulaci a celkovou cenu díla.



Bourání a demontáže	MJ	Množství	JC	Cena celkem
----------------------------	-----------	-----------------	-----------	--------------------

Přípravné práce				59622,00
------------------------	--	--	--	-----------------

Ochrana stávajících podlahových krytin před prováděním stavebních úprav Desky OSB 3 P+D, tloušťka 12 mm + separační geotextilie v jedné vrstvě 500 g/m2	m2	96,00	332	31872,00
--	----	-------	-----	----------

Dočasné zabezpečení stavebního otvoru před vybouráním původní dveřní zárubně, v průběhu provádění stavebních úprav, montáže nové dveřní zárubně a instalace dveří

Stěnová konstrukce ve tvaru U, ze strany místnosti, s uzamykatelnými dveřmi

Maximální půdorysný rozměr konstrukce: 2000x1000 mm

Maximální výška konstrukce: 3000 mm

Nosná konstrukce z dřevěných latí a hranolů opláštěných ze strany chodby konstrukčními deskami OSB.

Spáry mezi opláštěním a ve styku s navazujícími vodorovnými konstrukcemi budou utěsněny proti vnikání prachu ze stavební činnosti.

Dodávka materiálů, montáž, demontáž a likvidace

1.NP:	ks	4,00	1850	7400,00
2.NP vlevo:	ks	4,00	1850	7400,00
2.NP vpravo:	ks	3,00	1850	5550,00
3.NP:	ks	4,00	1850	7400,00

Povlakové podlahové krytiny				27727,60
------------------------------------	--	--	--	-----------------

Plošně lepená povlaková podlahová krytina v páslech, se svařovanými spoji - demontáž a likvidace

Tloušťka podlahové krytiny: ≤ 3 mm

1.NP:	m2	69,35	115	7975,25
2.NP vlevo:	m2	71,45	115	8216,61
3.NP:	m2	60,76	115	6987,40

Plošně lepená povlaková podlahová krytina v dílcích čtvercového formátu, se svařovanými spoji, lokálně v místech výměny dveřních zárubní - demontáž a likvidace

Tloušťka podlahové krytiny: ≤ 3 mm

1.NP:	m2	3,24	123	398,52
-------	----	------	-----	--------

2.NP vlevo:	m2	3,24	123	398,52
2.NP vpravo:	m2	2,16	123	265,68
3.NP:	m2	3,24	123	398,52

Plošně lepená povlaková podlahová krytina v páslech, se svařovanými spoji, lokálně v místech výměny dveřních zárubní - demontáž a likvidace

Tloušťka podlahové krytiny: ≤ 3 mm

1.NP:	m2	1,16	225	261,00
2.NP vlevo:	m2	0,60	225	135,00
2.NP vpravo:	m2	0,60	225	135,00
3.NP:	m2	1,16	225	261,00

Plošně lepený zátěžový syntetický smyčkový koberec na pryžové platformě, lokálně v místech výměny dveřních zárubní - demontáž a likvidace

3.NP:	m2	1,08	225	243,00
-------	----	------	-----	--------

Kontaktně lepený soklík PVC, průřez 32 x 32 mm - demontáž a likvidace

1.NP:	m	56,55	19	1074,45
2.NP vlevo:	m	17,98	19	341,65
2.NP vpravo:	m	6,00	19	114,00
3.NP:	m	13,00	19	247,00

Kontaktně lepený hliníkový přechodový profil, šířka do 50 mm - demontáž a likvidace

Délka 800 mm

2.NP vlevo:	ks	4,00	25	100,00
-------------	----	------	----	--------

Kontaktně lepený hliníkový přechodový profil, šířka do 50 mm - demontáž a likvidace

Délka 900 mm

1.NP:	ks	5,00	25	125,00
-------	----	------	----	--------

Kontaktně lepený hliníkový přechodový profil, šířka do 80 mm - demontáž a likvidace

Délka 800 mm

1.NP:	ks	2,00	25	50,00
-------	----	------	----	-------

Dlažby**8065,35**

Kontaktně lepená spárovaná keramická dlažba, formát 300x300 mm, tloušťka do 10 mm, lokálně v místech výměny dveřních zárubní - otlučení a likvidace

1.NP:	m2	0,45	238	107,10
2.NP vlevo:	m2	0,45	238	107,10
2.NP vpravo:	m2	0,45	238	107,10
3.NP:	m2	0,45	238	107,10

Kontaktně lepený spárovaný keramický soklík, výška do 100 mm, tloušťka do 8,0 mm, včetně podkladní jádrové omítky a vyčištění spár keramického zdiva

1.NP:	m	58,00	36	2088,00
2.NP vlevo:	m	63,25	36	2277,00
3.NP:	m	39,80	36	1432,80

Kontaktně lepená spárovaná dlažba z přírodního kamene, pravoúhlý tvar, rozmanitý formát, tloušťka do 30 mm, lokálně v místech výměny dveřních zárubní - odstranění pro opakované použití, očištění povrchu

1.NP:	m2	2,64	245	646,80
2.NP vlevo:	m2	1,53	245	374,85
2.NP vpravo:	m2	1,17	245	286,65
3.NP:	m2	1,53	245	374,85

Kontaktně lepený spárovaný soklík z přírodního kamene, výška do 100 mm, tloušťka do 30 mm, včetně podkladní jádrové omítky a vyčištění spár keramického zdiva

2.NP vpravo:	m	4,00	39	156,00
--------------	---	------	----	--------

Vodorovné konstrukce**32538,68**

Celoplošné strojní broušení betonového povrchu, s průběžným účinným odsáváním prachu ze stavební činnosti

Tloušťka odstraněné vrstvy: ≤ 3 mm

1.NP:	m2	69,35	116	8044,60
2.NP vlevo:	m2	71,45	116	8288,06

3.NP:	m2	60,76	116	7048,16
-------	----	-------	-----	---------

Příplatek k celoplošnému strojnímu broušení betonového povrchu za tloušťku ubroušené vrstvy nad 3 mm, s průběžným účinným odsáváním prachu ze stavební činnosti

Tloušťka odstraněné vrstvy: 1 mm

1.NP:	m2	138,70	14	1941,80
2.NP vlevo:	m2	142,90	14	2000,57
3.NP:	m2	121,52	14	1701,28

Strojní broušení betonového povrchu pod lokálně odstraněnými povlakovými podlahovými krytinami, zátěžovým kobercem keramickou dlažbou nebo dlažbou z přírodního kamene v místech výměny dveřních zárubní, s průběžným účinným odsáváním prachu ze stavební činnosti

Tloušťka odstraněné vrstvy: ≤ 3 mm

1.NP:	m2	7,49	146	1093,54
2.NP vlevo:	m2	5,82	146	849,72
2.NP vpravo:	m2	4,38	146	639,48
3.NP:	m2	6,38	146	931,48

Výplně otvorů **11870,00**

Dveře jednokřídlé otočné, dřevěné s povrchovou úpravou dýhováním, plné, kovové dveřní závěsy, zámek, hliníkové dveřní kování, plastový číselný piktogram, případně samozavírač - demontáž a likvidace, včetně příslušenství

Rozměr: 800 x 1970 mm

1.NP:	ks	2,00	210	420,00
2.NP vlevo:	ks	2,00	210	420,00
3.NP:	ks	2,00	210	420,00

Dveře jednokřídlé otočné, dřevěné s povrchovou úpravou dýhováním, plné, kovové dveřní závěsy, zámek, hliníkové dveřní kování, plastový číselný piktogram, případně samozavírač - demontáž a likvidace, včetně příslušenství

Rozměr: 900 x 1970 mm

1.NP:	ks	13,00	210	2730,00
2.NP vlevo:	ks	12,00	210	2520,00
2.NP vpravo:	ks	11,00	210	2310,00

3.NP:	ks	12,00	210	2520,00
-------	----	-------	-----	---------

Dveře jednokřídlé otočné, dřevěné s povrchovou úpravou dýhováním, plné, dodatečně jednostranně čalouněné syntetickými materiály, kovové dveřní závěsy, zámek, hliníkové dveřní kování, plastový číselný piktogram, případně samozavírač - demontáž a likvidace, včetně příslušenství

Rozměr: 900 x 1970 mm

1.NP:	ks	1,00	260	260,00
-------	----	------	-----	--------

Dveře dvoukřídlé otočné, nesymetricky dělené, dřevěné s povrchovou úpravou dýhováním, plné, kovové dveřní závěsy, zámek, hliníkové dveřní kování, plastový číselný piktogram, případně samozavírač - demontáž a likvidace, včetně příslušenství

Rozměr: 1450 x 1970 mm

1.NP:	ks	1,00	270	270,00
-------	----	------	-----	--------

Zámečnické prvky

24570,00

Ocelová dveřní zárubeň zazděná v cihelném zdivu, prahová spojka pod úroveň podlahy, syntetický nátěr - vybourání a likvidace, se zachováním překladu nad stavebním otvorem

Rozměr: 800 x 1970 / 115 mm

1.NP:	ks	1,00	1480	1480,00
-------	----	------	------	---------

2.NP vlevo:	ks	1,00	1480	1480,00
-------------	----	------	------	---------

3.NP:	ks	1,00	1480	1480,00
-------	----	------	------	---------

Ocelová dveřní zárubeň zazděná v cihelném zdivu, prahová spojka pod úroveň podlahy, syntetický nátěr - vybourání a likvidace, se zachováním překladu nad stavebním otvorem

Rozměr: 900 x 1970 / 115 mm

1.NP:	ks	3,00	1520	4560,00
-------	----	------	------	---------

2.NP vlevo:	ks	3,00	1520	4560,00
-------------	----	------	------	---------

2.NP vpravo:	ks	3,00	1520	4560,00
--------------	----	------	------	---------

3.NP:	ks	3,00	1520	4560,00
-------	----	------	------	---------

Ocelová dveřní zárubeň zazděná v cihelném zdivu, prahová spojka pod úroveň podlahy, syntetický nátěr - vybourání a likvidace, se zachováním překladu nad stavebním otvorem

Rozměr: 1450 x 1970 / 165 mm

1.NP: ks 1,00 1890 1890,00

Truhlářské prvky 2333,16

Dveřní dřevěný práh mechanicky upevněný, rozměr 800 x 100 mm - demontáž a likvidace

Výška prahu: ≤ 40 mm

2.NP vlevo: ks 1,00 22 22,00

Dveřní dřevěný práh mechanicky upevněný, rozměr 900 x 100 mm - demontáž a likvidace

Výška prahu: ≤ 40 mm

1.NP: ks 12,00 22 264,00

2.NP vlevo: ks 11,00 22 242,00

2.NP vpravo: ks 10,00 22 220,00

3.NP: ks 8,00 22 176,00

Dveřní dřevěný práh mechanicky upevněný, rozměr 1450 x 150 mm - demontáž a likvidace

1.NP: ks 1,00 22 22,00

Kontaktně lepený, případně mechanicky upevněný dřevěný soklík, průřez 50 x 10 mm - demontáž a likvidace

1.NP: m 9,45 15 141,75

2.NP vlevo: m 39,93 15 598,91

3.NP: m 39,80 15 597,00

Mechanicky upevněný soklík z dřevěného profilu k podlahové krytině z laminotřískových lamel, s plastovými ukončovacími krytkami, průřez 40 x 50 mm, lokálně v místech výměny dveřních zárubní - demontáž a likvidace

1.NP: m 2,30 15 34,50

Kontaktně lepený, případně mechanicky upevněný plochý soklík z dřevěného profilu k podlahové krytině z laminotřískových lamel, průřez 100 x 20 mm, lokálně v místech výměny dveřních zárubní - demontáž a likvidace

1.NP: m 1,00 15 15,00

Nátěry ocelových konstrukcí 27440,00

Ocelová dveřní zárubeň - odstranění souvrství původních syntetických nátěrů mechanicky broušením nebo chemicky, očištění a odmaštění povrchu, příprava pro obnovu nátěru

Rozměr: 800 x 1970 / 115 mm

1.NP:	ks	2,00	650	1300,00
2.NP vlevo:	ks	1,00	650	650,00
3.NP:	ks	1,00	650	650,00

Ocelová dveřní zárubeň - odstranění souvrství původních syntetických nátěrů mechanicky broušením nebo chemicky, očištění a odmaštění povrchu, příprava pro obnovu nátěru

Rozměr: 900 x 1970 / 115 mm

1.NP:	ks	11,00	650	7150,00
2.NP vlevo:	ks	9,00	650	5850,00
2.NP vpravo:	ks	8,00	650	5200,00
3.NP:	ks	9,00	650	5850,00

Ocelová dveřní zárubeň - odstranění souvrství původních syntetických nátěrů mechanicky broušením nebo chemicky, očištění a odmaštění povrchu, příprava pro obnovu nátěru

Rozměr: 1450 x 1970 / 165 mm

1.NP:	ks	1,00	790	790,00
-------	----	------	-----	--------

Přesuny bouraných hmot

Náklady na přesun bouraných hmot a demontovaných konstrukcí a prvků budou obsaženy v jednotlivých položkách a zajištěny minimálně v uvedeném rozsahu:

Vnitrostaveništní horizontální doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy výšky do 18 m s omezením mechanizace

Vnitrostaveništní vertikální doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy výšky do 18 m s omezením mechanizace

Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 15 km se složením

(třídění bouraných hmot, pronájem a přistavení kontejneru, zaplachtování, kropení vodou, ad.)

Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu podle druhu

(dřevo, ocel, keramika, kámen, beton, hliník, plast, ad.)

Cena bez 21 % DPH

194166,78

DPH 21 %

40775,02

Cena včetně 21 % DPH

234941,81

Stavební úpravy	MJ	Množství	JC	Cena celkem
-----------------	----	----------	----	-------------

Související činnosti				48338,59
----------------------	--	--	--	----------

Závěrečný úklid staveniště po ukončení stavebních úprav suchou cestou - exteriér	soubor	1,00	20000	20000,00
--	--------	------	-------	----------

Závěrečný úklid staveniště po ukončení stavebních úprav mokrou cestou - interiér

1.NP:	m2	76,84	125	9605,00
2.NP vlevo:	m2	77,27	125	9658,59
2.NP vpravo:	m2	4,38	125	547,50
3.NP:	m2	68,22	125	8527,50

Povlakové podlahové krytiny				307855,29
-----------------------------	--	--	--	-----------

Plnoplošně lepená heterogenní povlaková podlahová krytina v pásech, se svařovanými spoji, bez obsahu ftalátů

Celková tloušťka podlahové krytiny podle EN ISO 24346: 2,0 mm

Tloušťka PUR nášlapné vrstvy podle EN ISO 24340: 0,7 mm

Třída zatížení podle provozu v komerčním prostředí dle EN ISO 10874: 34

Zbytkový otlak podle EN ISO 24343-1: $\leq 0,05$ mm

Třída reakce na oheň podle EN 13501-1: Bfl-s1, L, NCS

Protiskluznost podle EN 13893: $\mu \geq 0.30$

Struktura povrchu podlahové krytiny, dekor a barva budou zvoleny ze základní vzorníku výrobce podlahové krytiny, shodné pro všechna podlaží.

Součástí položky je dodávka krytiny, vícebarevné svařovací šňůry a lepidla, rozměrová a tvarová úprava, pokládka, zavaření a úprava spojů, případně ostatní související dodávky a činnosti

Uvedené rozměry jsou bez rezervy na prořez materiálu. Prořez bude zohledněn v jednotkové ceně.

1.NP:	m2	69,35	585	40569,75
2.NP vlevo:	m2	71,45	585	41797,52
3.NP:	m2	60,76	585	35544,60

Plnoplošně lepená homogenní povlaková podlahová krytina v dílcích, se svařovanými spoji, bez obsahu ftalátů

Lokálně v místech výměny dveřních zárubní.

Tloušťka krytiny: předpoklad $\leq 2,0$ mm, shodná s navazující podlahovou krytinou

Formát dílců: 608x608 mm

Povrchová úprava: PUR ochranná vrstva

Třída reakce na oheň podle EN 13501-1: Bfl-s1

Protiskluznost podle EN 13893: $\mu \geq 0.30$

Struktura povrchu podlahové krytiny, dekor a barva budou shodné nebo příbuzné se stávající navazující krytinou.

Součástí položky je dodávka krytiny a lepidla, rozměrová a tvarová úprava, pokládka, zavaření a úprava spojů, případně ostatní související dodávky a činnosti

Uvedené rozměry jsou bez rezervy na prořez materiálu. Prořez bude zohledněn v jednotkové ceně.

1.NP:	m2	3,24	678	2196,72
2.NP vlevo:	m2	3,24	678	2196,72
2.NP vpravo:	m2	2,16	678	1464,48
3.NP:	m2	3,24	678	2196,72

Plnoplošně lepená heterogenní povlaková podlahová krytina v páslech, se svařovanými spoji, bez obsahu ftalátů

Lokálně v místech výměny dveřních zárubní.

Tloušťka krytiny: předpoklad 2 mm, shodná s navazující podlahovou krytinou

Tloušťka PUR nášlapné vrstvy: 0,7 mm

Třída reakce na oheň podle EN 13501-1: Bfl-s1, L, NCS

Protiskluznost podle EN 13893: $\mu \geq 0.30$

Struktura povrchu podlahové krytiny, dekor a barva budou shodné nebo příbuzné se stávající navazující krytinou.

Součástí položky je dodávka krytiny a lepidla, rozměrová a tvarová úprava, pokládka, zavaření a úprava spojů, případně ostatní související dodávky a činnosti

Uvedené rozměry jsou bez rezervy na prořez materiálu. Prořez bude zohledněn v jednotkové ceně.

1.NP:	m2	1,16	745	864,20
2.NP vlevo:	m2	0,60	745	447,00
2.NP vpravo:	m2	0,60	745	447,00
3.NP:	m2	1,16	745	864,20

Plnoplošně lepený zátěžový koberec v páslech, s vpichovaným vlasem, na pryžové platformě

Lokálně v místech výměny dveřních zárubní.

Výška vlasu: předpoklad 4,5 mm, shodná s navazující podlahovou krytinou

Materiálové složení: polypropylen / polyester

Plošná hmotnost: $\geq 800 \text{ g/m}^2$

Struktura povrchu podlahové krytiny, dekor a barva budou shodné nebo příbuzné se stávající navazující krytinou.

Součástí položky je dodávka krytiny a lepidla, rozměrová a tvarová úprava, pokládka a úprava spojů, případně ostatní související dodávky a činnosti

Uvedené výměry jsou bez rezervy na prořez materiálu. Prořez bude zohledněn v jednotkové ceně.

3.NP:	m2	1,08	755	815,40
-------	----	------	-----	--------

Plnoplošně kontaktně lepený soklík PVC, průřez 25 x 48 mm

Barva soklíku bude odvozená od dekoru a barvy podlahové krytiny.

Součástí položky je dodávka materiálu a lepidla, rozměrová a tvarová úprava, montáž, případně ostatní související dodávky a činnosti

Uvedené výměry jsou bez rezervy na prořez materiálu. Prořez bude zohledněn v jednotkové ceně.

1.NP:	m	67,60	78	5272,80
2.NP vlevo:	m	72,95	78	5690,10
2.NP vpravo:	m	6,00	78	468,00
3.NP:	m	54,40	78	4243,20

Samonivelační / stěrková vyrovnávací hmota pod povlakovou podlahovou krytinu

Průměrná tloušťka vrstvy: 3 mm

Pevnost: 30 Mpa

Součástí položky je vysátí podkladu, penetrace, aplikace samonivelační hmoty / stěrkování, broušení povrchu, včetně dodávky souvisejících materiálů.

1.NP:	m2	76,84	388	29813,92
2.NP vlevo:	m2	77,27	388	29980,28
2.NP vpravo:	m2	4,38	388	1699,44
3.NP:	m2	68,22	388	26469,36

Příplatek k samonivelační / stěrkové vyrovnávací hmotě pod povlakovou podlahovou krytinu za tloušťku vrstvy nad 3 mm

Tloušťka příplatkové vrstvy: 1 mm

Pevnost: 30 Mpa

Součástí položky je aplikace samonivelační hmoty / stěrkování, včetně dodávky souvisejících materiálů.

1.NP:	m2	153,68	165	25357,20
2.NP vlevo:	m2	154,54	165	25498,69
2.NP vpravo:	m2	8,76	165	1445,40

3.NP:	m2	136,44	165	22512,60
-------	----	--------	-----	----------

Dlažby				8357,85
---------------	--	--	--	----------------

Vnitřní kontaktně lepená spárovaná keramická dlažba

Lokálně v místech výměny dveřních zárubní.

Formát dlažby: 300x300 mm

Tloušťka dlažby: předpoklad 9,0 mm, shodná s navazující podlahovou krytinou

Povrch: hladký, matný

Struktura povrchu dlažby, dekor a barva budou shodné nebo příbuzné se stávající navazující krytinou.

Součástí položky je dodávka dlažby a lepidla, rozměrová a tvarová úprava, pokládka, tmelení koutových spár

PUR tmelem, případně ostatní související dodávky a činnosti.

Uvedené výměry jsou bez rezervy na prořez materiálu. Prořez bude zohledněn v jednotkové ceně.

1.NP:	m2	0,45	1650	742,50
2.NP vlevo:	m2	0,45	1650	742,50
2.NP vpravo:	m2	0,45	1650	742,50
3.NP:	m2	0,45	1650	742,50

Vnitřní kontaktně lepený spárovaný keramický soklík

Lokálně v místech výměny dveřních zárubní.

Formát soklíku: 300x80 mm

Tloušťka soklíku: ≥ 9 mm

Povrch: matný, hladký

Struktura povrchu soklíku, dekor a barva budou shodné nebo příbuzné se stávajícím navazujícím soklíkem.

Součástí položky je očištění povrchu zdiva, penetrace, podhoz a podkladní jádrová omítka, včetně dodávky souvisejících materiálů.

Součástí položky je dodávka dlažby a lepidla, rozměrová a tvarová úprava, pokládka, tmelení koutových spár

PUR tmelem, případně ostatní související dodávky a činnosti.

Uvedené výměry jsou bez rezervy na prořez materiálu. Prořez bude zohledněn v jednotkové ceně.

1.NP:	m	0,60	120	72,00
2.NP vlevo:	m	0,60	120	72,00
2.NP vpravo:	m	0,60	120	72,00
3.NP:	m	0,60	120	72,00

Ilustrativní zobrazení soklové dlaždice



Zpětná pokládka vnitřní kontaktně lepené spárované dlažby z přírodního kamene

Lokálně v místech výměny dveřních zárubní.

Formát dlažby: rozmanitý formát, pravouhlý tvar

Tloušťka dlažby: do 30 mm

Povrch: pórovitý, matný

Součástí položky je dodávka lepidla, dodatečná rozměrová a tvarová úprava prvků bude-li potřeba, pokládka, tmelení koutových spár PUR tmelem, případně ostatní související dodávky a činnosti.

1.NP:	m2	2,64	655	1729,20
2.NP vlevo:	m2	1,53	655	1002,15
2.NP vpravo:	m2	1,17	655	766,35
3.NP:	m2	1,53	655	1002,15

Zpětná montáž vnitřního kontaktně lepeného spárovaného soklíku z přírodního kamene, včetně podkladní jádrové omítky

Lokálně v místech výměny dveřních zárubní.

Výška soklíku: 100 mm

Tloušťka dlažby: do 30 mm

Povrch: pórovitý, matný

Součástí položky je očištění povrchu zdiva, penetrace, podhoz a podkladní jádrová omítky, včetně dodávky souvisejících materiálů.

Součástí položky je dodávka lepidla, dodatečná rozměrová a tvarová úprava prvků bude-li potřeba, montáž, tmelení

PUR tmelem, případně ostatní související dodávky a činnosti.

2.NP vpravo:	m	4,00	150	600,00
--------------	---	------	-----	--------

Vodorovné konstrukce

14723,62

Opravný vlákný vyztužený průmyslově balený cementový potěr s pevností 30 MPa určený k výplni rýhy po vybourání dveřní zárubně s prahovou spojkou pod úrovní podlahy

Součástí položky je očištění betonového povrchu průmyslovým vysáváním, penetrace, kontaktní můstek s křemičitým vsypem a aplikace opraveného potěru, včetně dodávky materiálů.

Šířka potěru: ≤ 200 mm

Tloušťka potěru: ≤ 30 mm

1.NP:	m2	0,99	460	455,40
2.NP vlevo:	m2	0,70	460	322,00
2.NP vpravo:	m2	0,54	460	248,40
3.NP:	m2	0,70	460	322,00

Sešívání konstrukčních trhlin vrchních betonových potěrů zjištěných po odstranění povlakových podlahových krytin, před nivelací betonu

Trhliny budou v celé délce příčně prořezány v osové vzdálenosti ≤ 300 mm, drážka bude vyčištěna, penetrována a po vložení spony z korozivzdorné oceli v celém objemu vyplněna dvousložkovým epoxydovým tmelem

1.NP:	m	7,68	590	4533,56
2.NP vlevo:	m	7,73	590	4558,86
2.NP vpravo:	m	0,44	590	258,42
3.NP:	m	6,82	590	4024,98

Vnitřní úpravy povrchů

39200,00

Oprava vnitřní dvouvrstvé štukové omítky malých ploch do 1,0 m² v místě vybourané dveřní zárubně, před instalací nové zárubně pro dodatečnou montáž

Je navržena jemnozrnná průmyslově balená vápenocementová směs pro ruční zpracování, pro vnitřní použití.

Součástí položky je očištění povrchu původního cihelného zdiva nebo poškozených omítek, penetrace, dodávka materiálů a aplikace.

1.NP:	ks	5,00	2450	12250,00
2.NP vlevo:	ks	4,00	2450	9800,00
2.NP vpravo:	ks	3,00	2450	7350,00
3.NP:	ks	4,00	2450	9800,00

Dveře jednokřídlé otočné, dřevěné s polodrážkou, plně hladké s povrchovou úpravou CPL laminátem, včetně příslušenství

Součástí položky je dodávka dveří, případná rozměrová a tvarová úprava na staveništi, montáž dveří včetně doplňků a jejich seřízení do původních, případně nových zárubní.

Průchozí rozměr dveří: 800 x 1970 mm

Jádro: odlehčená DTD

Povrchová úprava dveří: oboustranně střednětlaký CPL laminát, tloušťka 0,2 mm, v dekoru "ořech" (dekor dveří a barva budou totožné s již instalovanými dveřmi v objektu).

Dveře budou vybavené dvěma seřiditelnými kovovými závěsy s kuličkovým ložiskem.

Součástí dveří bude zámek s otvorem pro cylindrickou vložku.

Dveřní kování bude celo-nerezové rozetové (montáž prošroubováním) v provedení klika / klika, s vratnou pružinou, s otvorem pro cylindrickou vložku se šesti klíči a identifikační kartou.

Součástí položky bude zaměření skutečných rozměrů stávajících dveřních zárubní, identifikace odchylek od svislé roviny, rozdělení dveří podle smyslu otvírání včetně odsouhlasení s uživatelem.

1.NP:

ks	2,00	6250	12500,00
----	------	------	----------

2.NP vlevo:

ks	2,00	6250	12500,00
----	------	------	----------

3.NP:

ks	2,00	6250	12500,00
----	------	------	----------

Ilustrativní schéma dveřního kování



Dveře jednokřídlé otočné, dřevěné s polodrážkou, plně hladké s povrchovou úpravou CPL laminátem, včetně příslušenství

Součástí položky je dodávka dveří, případná rozměrová a tvarová úprava na staveništi, montáž dveří včetně doplňků a jejich seřízení do původních, případně nových zárubní.

Průchozí rozměr dveří: 900 x 1970 mm

Jádro: odlehčená DTD

Povrchová úprava dveří: oboustranně střednětlaký CPL laminát, tloušťka 0,2 mm, v dekoru "ořech" (dekor dveří a barva budou totožné s již instalovanými dveřmi v objektu).

Dveře budou vybavené dvěma seřiditelnými kovovými závěsy s kuličkovým ložiskem.

Součástí dveří bude zámek s otvorem pro cylindrickou vložku.

Dveřní kování bude celo-nerezové rozetové (montáž prošroubováním) v provedení klika / klika, s vratnou pružinou, s otvorem pro cylindrickou vložku se šesti klíči a identifikační kartou.

Součástí položky bude zaměření skutečných rozměrů stávajících dveřních zárubní, identifikace odchylek od svislé roviny, rozdělení dveří podle smyslu otvírání včetně odsouhlasení s uživatelem.

1.NP:

ks	14,00	6350	88900,00
----	-------	------	----------

2.NP vlevo:

ks	9,00	6350	57150,00
----	------	------	----------

2.NP vpravo:

ks	8,00	6350	50800,00
----	------	------	----------

3.NP:

ks	9,00	6350	57150,00
----	------	------	----------

Ilustrativní schéma dveřního kování



Dveře jednokřídlé otočné, dřevěné s polodrážkou, plně hladké s povrchovou úpravou CPL laminátem, včetně příslušenství

Součástí položky je dodávka dveří, případná rozměrová a tvarová úprava na staveništi, montáž dveří včetně doplňků a jejich seřízení do původních, případně nových zárubní.

Průchozí rozměr dveří: 900 x 1970 mm

Jádro: odlehčená DTD

Povrchová úprava dveří: oboustranně střednětlaký CPL laminát, tloušťka 0,2 mm, v dekoru "ořech" (dekor dveří a barva budou totožné s již instalovanými dveřmi v objektu).

Dveře budou vybavené dvěma seřiditelnými kovovými závěsy s kuličkovým ložiskem.

Součástí dveří bude zámek s otvorem pro cylindrickou vložku.

Dveřní kování bude celo-nerezové rozetové (montáž prošroubováním) v provedení klika / koule, s vratnou pružinou, s otvorem pro cylindrickou vložku se šesti klíči a identifikační kartou.

Součástí položky bude zaměření skutečných rozměrů stávajících dveřních zárubní, identifikace odchylek od svislé roviny, rozdělení dveří podle smyslu otvírání včetně odsouhlasení s uživatelem.

2.NP vlevo:

ks	2,00	6550	13100,00
----	------	------	----------

2.NP vpravo:

ks	1,00	6550	6550,00
----	------	------	---------

3.NP:

ks	2,00	6550	13100,00
----	------	------	----------

Ilustrativní schéma dveřního kování



Dveře jednokřídlé otočné, dřevěné s polodrážkou, plně hladké s povrchovou úpravou CPL laminátem, včetně příslušenství

Součástí položky je dodávka dveří, případná rozměrová a tvarová úprava na staveništi, montáž dveří včetně doplňků a jejich seřízení do původních, případně nových zárubní.

Průchozí rozměr dveří: 900 x 1970 mm

Jádro: odlehčená DTD

Povrchová úprava dveří: oboustranně střednětlaký CPL laminát, tloušťka 0,2 mm, v dekoru "ořech" (dekor dveří a barva budou totožné s již instalovanými dveřmi v objektu).

Dveře budou vybavené dvěma seřiditelnými kovovými závěsy s kuličkovým ložiskem.

Součástí dveří bude zámek s otvorem pro cylindrickou vložku.

Dveřní kování bude celo-nerezové rozetové (montáž prošroubováním) v provedení klika / koule, s vratnou pružinou, s otvorem pro cylindrickou vložku se šesti klíči a identifikační kartou.

Samo-zavírač s kluznou lištou, montáž na křídlo na straně závěsů, velikost síly zavírání 1-4, nastavitelná síla zavírání, nastavitelný hydraulický koncový doraz a rychlost zavírání, mechanické nastavení polohy trvale otevřeno.

Součástí položky bude zaměření skutečných rozměrů stávajících dveřních zárubní, identifikace odchylek od svislé roviny, rozdělení dveří podle smyslu otvírání včetně odsouhlasení s uživatelem.

2.NP vpravo:

ks 1,00 8550 8550,00

Ilustrativní schéma dveřního kování



Dveře jednokřídlé otočné, dřevěné s polodrážkou, plně hladké s povrchovou úpravou CPL laminátem, včetně příslušenství
Součástí položky je dodávka dveří, případná rozměrová a tvarová úprava na staveništi , montáž dveří včetně doplňků
a jejich seřízení do původních, případně nových zárubní.

Průchozí rozměr dveří: 900 x 1970 mm

Jádro: odlehčená DTD

Povrchová úprava dveří: oboustranně střednětlaký CPL laminát, tloušťka 0,2 mm, v dekoru "ořech" (dekor dveří a
barva budou totožné s již instalovanými dveřmi v objektu).

Dveře budou vybavené dvěma seřiditelnými kovovými závěsy s kuličkovým ložiskem.

Součástí dveří bude zámek pro bezpečnostní kování, s otvorem pro cylindrickou vložku.

Dveřní kování bude bezpečnostní ocelové chromované štítové (montáž prošroubované

s bezpečnostním krytem vložky, s otvorem pro cylindrickou vložku se šesti klíči a identifikační kartou.

Součástí položky bude zaměření skutečných rozměrů stávajících dveřních zárubní, identifikace odchylek od svislé
roviny, rozdělení dveří podle smyslu otvírání včetně odsouhlasení s uživatelem.

2.NP vlevo:

ks 1,00 9100 9100,00

2.NP vpravo:

ks 1,00 9100 9100,00

3.NP:

ks 1,00 9100 9100,00

Ilustrativní schéma dveřního kování





Dveře dvoukřídle nesymetricky dělené otočné, dřevěné s polodrážkou, plně hladké s povrchovou úpravou CPL laminátem, včetně příslušenství

Součástí položky je dodávka dveří, případná rozměrová a tvarová úprava na staveništi, montáž dveří včetně doplňků a jejich seřízení do původních, případně nových zárubní.

Průchozí rozměr dveří: 1450 x 1970 mm

Průchozí šířka aktivního křídla: 900 mm

Jádro: odlehčená DTD

Povrchová úprava dveří: oboustranně střednětlaký CPL laminát, tloušťka 0,2 mm, v dekoru "ořech" (dekor dveří a barva budou totožné s již instalovanými dveřmi v objektu).

Dveře budou vybavené dvěma + dvěma seřiditelnými kovovými závěsy s kuličkovým ložiskem.

Součástí dveří bude zámek s otvorem pro cylindrickou vložku a protikus na pasivním křídle.

Dveřní kování bude celo-nerezové rozetové (montáž prošroubováním) v provedení klika / klika, s vratnou pružinou, s otvorem pro cylindrickou vložku se šesti klíči a identifikační kartou.

Ovládání pasivního křídla bude mechanickými závlačkami v horní a spodní části dveří, na vnitřní straně.

Součástí položky bude zaměření skutečných rozměrů stávajících dveřních zárubní, identifikace odchylek od svislé roviny, rozdělení dveří podle smyslu otvírání včetně odsouhlasení s uživatelem.

1.NP:

ks

1,00

10650

10650,00

Ilustrativní schéma dveřního kování



Zámečnické prvky

99850,00

Ocelová dvoudílná zárubeň pro dodatečnou montáž do stavebního otvoru v povrchově upraveném vnitřním zdivu z keramických dutinových cihel, na podlahu s dokončenou podlahovou krytinou, před provedením vnitřních nátěrů omítek, pro jednokřídlé dveře s polodrážkou

Zárubeň bude bez podlahového zapuštění, vybavená trapézovými kotvami pro mechanické upevnění zárubně v ostění otvoru, s integrovaným TPE těsněním v drážce a třemi dveřními závěsy. Zárubeň bude povrchově upravená průmyslově provedeným nástřikem v základním odstínu vzorníku RAL, v souladu s barvou již instalovaných zárubní (tmavě hnědá).

Součástí položky je dodávka zárubně a příslušenství, montáž a tmelení spár akrylátovým tmelem.

Zárubeň pro rozměr dveří: 800 x 1970 mm

Šířka ústí: ≤ 150 mm

Výchozí tloušťka ocelového plechu pro výrobu zárubně: ≥ 1,45 mm

1.NP:	ks	1,00	5450	5450,00
2.NP vlevo:	ks	1,00	5450	5450,00
3.NP:	ks	1,00	5450	5450,00

Ocelová dvoudílná zárubeň pro dodatečnou montáž do stavebního otvoru v povrchově upraveném vnitřním zdivu z keramických dutinových cihel, na podlahu s dokončenou podlahovou krytinou, před provedením vnitřních nátěrů omítek, pro jednokřídlé dveře s polodrážkou

Zárubeň bude bez podlahového zapuštění, vybavená trapézovými kotvami pro mechanické upevnění zárubně v ostění otvoru, s integrovaným TPE těsněním v drážce a třemi dveřními závěsy. Zárubeň bude povrchově upravená průmyslově provedeným nástřikem v základním odstínu vzorníku RAL, v souladu s barvou již instalovaných zárubní

(tmavě hnědá).

Součástí položky je dodávka zárubně a příslušenství, montáž a tmelení spár akrylátovým tmelem.

Zárubeň pro rozměr dveří: 900 x 1970 mm

Šířka ústí: ≤ 150 mm

Výchozí tloušťka ocelového plechu pro výrobu zárubně: ≥ 1,45 mm

1.NP:	ks	3,00	5850	17550,00
2.NP vlevo:	ks	3,00	5850	17550,00
2.NP vpravo:	ks	3,00	5850	17550,00
3.NP:	ks	3,00	5850	17550,00

Ocelová dvoudílná zárubeň pro dodatečnou montáž do stavebního otvoru v povrchově upraveném vnitřním zdivu z keramických dutinových cihel, na podlahu s dokončenou podlahovou krytinou, před provedením vnitřních nátěrů omítek, pro dvoukřídlé nesymetricky dělené dveře s polodrážkou

Zárubeň bude bez podlahového zapuštění, vybavená trapézovými kotvami pro mechanické upevnění zárubně v ostění otvoru, s integrovaným TPE těsněním v drážce a třemi dveřními závěsy. Zárubeň bude povrchově upravená průmyslově provedeným nástřikem v základním odstínu vzorníku RAL, v souladu s barvou již instalovaných zárubní (tmavě hnědá).

Součástí položky je dodávka zárubně a příslušenství, montáž a tmelení spár akrylátovým tmelem.

Zárubeň pro rozměr dveří: 1450 x 1970 mm

Šířka ústí: ≤ 200 mm

Výchozí tloušťka ocelového plechu pro výrobu zárubně: ≥ 1,45 mm

1.NP:	ks	1,00	9450	9450,00
-------	----	------	------	---------

Kontaktně lepený nebo mechanicky upevněný extrudovaný eloxovaný hliníkový přechodový profil

Součástí položky je dodávka profilu, rozměrová a tvarová úprava, montáž

Délka profilu: 1800 mm

Šířka profilu: 60 mm

Profil pro výškový rozdíl podlah: ≥ 10 mm

1.NP:	ks	1,00	620	620,00
2.NP vlevo:	ks	1,00	620	620,00
3.NP:	ks	1,00	620	620,00

Kontaktně lepený nebo mechanicky upevněný extrudovaný eloxovaný hliníkový přechodový profil

Součástí položky je dodávka profilu, rozměrová a tvarová úprava, montáž

Délka profilu: 900 mm

Šířka profilu: 50 mm

Profil pro výškový rozdíl podlah: ≤ 10 mm

1.NP:

ks 1,00 650 650,00

Kontaktně lepený nebo mechanicky upevněný extrudovaný eloxovaný hliníkový přechodový profil

Součástí položky je dodávka profilu, rozměrová a tvarová úprava, montáž

Délka profilu: 800 mm

Šířka profilu: ≥ 80 mm

Profil pro výškový rozdíl podlah: ≤ 10 mm

1.NP:

ks 2,00 670 1340,00

Truhlářské prvky

22864,50

Dřevěný dveřní práh atypický jednodílný zaoblený s nosem, kontaktně lepený, rozměr 800 x 100 mm

Součástí položky je dodávka zalomeného profilu prahu z jakostního bukového dřeva s jemně broušeným povrchem, s vícevrstvou povrchovou úpravou bezbarvým lakem na bázi alkydové pryskyřice, rozměrová a tvarová úprava profilu, montáž kontaktním lepidlem na bázi modifikovaných MS polymerů s mimořádně vysokou počáteční pevností.

Výška prahu na zaoblené straně s nosem: ≤ 40 mm

Základní výška prahu: 20 mm

2.NP vlevo:

ks 1,00 380 380,00

Dřevěný dveřní práh atypický jednodílný zaoblený s nosem, kontaktně lepený, rozměr 900 x 100 mm

Součástí položky je dodávka zalomeného profilu prahu z jakostního bukového dřeva s jemně broušeným povrchem, s vícevrstvou povrchovou úpravou bezbarvým lakem na bázi alkydové pryskyřice, rozměrová a tvarová úprava profilu, montáž kontaktním lepidlem na bázi modifikovaných MS polymerů s mimořádně vysokou počáteční pevností.

Výška prahu na zaoblené straně s nosem: ≤ 40 mm

Základní výška prahu: 20 mm

2.NP vpravo:

ks 3,00 410 1230,00

Dřevěný dveřní práh jednodílný zaoblený, kontaktně lepený, rozměr 800 x 100 mm

Součástí položky je dodávka prahu z jakostního bukového dřeva s jemně broušeným povrchem, s vícevrstvou

povrchovou úpravou bezbarvým lakem na bázi alkydové pryskyřice, rozměrová a tvarová úprava profilu, montáž kontaktním lepidlem na bázi modifikovaných MS polymerů s mimořádně vysokou počáteční pevností.

Základní výška prahu: 20 mm

2.NP vlevo:

ks	1,00	380	380,00
----	------	-----	--------

3.NP:

ks	2,00	380	760,00
----	------	-----	--------

Dřevěný dveřní práh jednodílný zaoblený, kontaktně lepený, rozměr 900 x 100 mm

Součástí položky je dodávka prahu z jakostního bukového dřeva s jemně broušeným povrchem, s vícevrstvou povrchovou úpravou bezbarvým lakem na bázi alkydové pryskyřice, rozměrová a tvarová úprava profilu, montáž kontaktním lepidlem na bázi modifikovaných MS polymerů s mimořádně vysokou počáteční pevností.

Základní výška prahu: 20 mm

1.NP:

ks	13,00	410	5330,00
----	-------	-----	---------

2.NP vlevo:

ks	12,00	410	4920,00
----	-------	-----	---------

2.NP vpravo:

ks	8,00	410	3280,00
----	------	-----	---------

3.NP:

ks	12,00	410	4920,00
----	-------	-----	---------

Dřevěný dveřní práh jednodílný zaoblený, kontaktně lepený, rozměr 1450 x 150 mm

Součástí položky je dodávka prahu z jakostního bukového dřeva s jemně broušeným povrchem, s vícevrstvou povrchovou úpravou bezbarvým lakem na bázi alkydové pryskyřice, rozměrová a tvarová úprava profilu, montáž kontaktním lepidlem na bázi modifikovaných MS polymerů s mimořádně vysokou počáteční pevností.

Základní výška prahu: 20 mm

1.NP:

ks	1,00	625	625,00
----	------	-----	--------

Ilustrativní zobrazení dveřního prahu



Mechanicky upevněný soklík z dřevěného profilu k podlahové krytině z laminotřískových lamel, s plastovými ukončovacími krytkami, průřez 40 x 50 mm, lokálně v místech výměny dveřních zárubní - dodávka materiálu, rozměrová a tvarová úprava,

montáž.

1.NP:	m	2,30	315	724,50
-------	---	------	-----	--------

Kontaktně lepený, případně mechanicky upevněný plochý soklík z dřevěného profilu k podlahové krytině z laminotřískových lamel, průřez 100 x 20 mm, lokálně v místech výměny dveřních zárubní - dodávka materiálu, rozměrová a tvarová úprava, montáž.

1.NP:	m	1,00	315	315,00
-------	---	------	-----	--------

Nátěry ocelových konstrukcí

21160,00

Ocelová dveřní zárubeň - základní antikorozní nátěr

Dodávka materiálu a aplikace.

Rozměr: 800 x 1970 / 115 mm

1.NP:	ks	2,00	115	230,00
-------	----	------	-----	--------

2.NP vlevo:	ks	1,00	115	115,00
-------------	----	------	-----	--------

3.NP:	ks	1,00	115	115,00
-------	----	------	-----	--------

Ocelová dveřní zárubeň - základní antikorozní nátěr

Dodávka materiálu a aplikace.

Rozměr: 900 x 1970 / 115 mm

1.NP:	ks	11,00	125	1375,00
-------	----	-------	-----	---------

2.NP vlevo:	ks	9,00	125	1125,00
-------------	----	------	-----	---------

2.NP vpravo:	ks	8,00	125	1000,00
--------------	----	------	-----	---------

3.NP:	ks	9,00	125	1125,00
-------	----	------	-----	---------

Ocelová dveřní zárubeň - základní antikorozní nátěr

Dodávka materiálu a aplikace.

Rozměr: 1450 x 1970 / 165 mm

1.NP:	ks	1,00	205	205,00
-------	----	------	-----	--------

Ocelová dveřní zárubeň - mezi-nátěr

Dodávka materiálu a aplikace.

Rozměr: 800 x 1970 / 115 mm

1.NP:	ks	2,00	115	230,00
2.NP vlevo:	ks	1,00	115	115,00
3.NP:	ks	1,00	115	115,00

Ocelová dveřní zárubeň - mezi-nátěr

Dodávka materiálu a aplikace.

Rozměr: 900 x 1970 / 115 mm

1.NP:	ks	11,00	125	1375,00
2.NP vlevo:	ks	9,00	125	1125,00
2.NP vpravo:	ks	8,00	125	1000,00
3.NP:	ks	9,00	125	1125,00

Ocelová dveřní zárubeň - mezi-nátěr

Dodávka materiálu a aplikace.

Rozměr: 1450 x 1970 / 165 mm

1.NP:	ks	1,00	205	205,00
-------	----	------	-----	--------

Ocelová dveřní zárubeň - vrchní dvojnásobný syntetický nátěr

Dodávka materiálu a aplikace.

Rozměr: 800 x 1970 / 115 mm

1.NP:	ks	2,00	230	460,00
2.NP vlevo:	ks	1,00	230	230,00
3.NP:	ks	1,00	230	230,00

Ocelová dveřní zárubeň - vrchní dvojnásobný syntetický nátěr

Dodávka materiálu a aplikace.

Rozměr: 900 x 1970 / 115 mm

1.NP:	ks	11,00	250	2750,00
2.NP vlevo:	ks	9,00	250	2250,00
2.NP vpravo:	ks	8,00	250	2000,00
3.NP:	ks	9,00	250	2250,00

Ocelová dveřní zárubeň - vrchní dvojnásobný syntetický nátěr

Dodávka materiálu a aplikace.

Rozměr: 1450 x 1970 / 165 mm

1.NP:	ks	1,00	410	410,00
-------	----	------	-----	--------

Nátěr zátěžový vnitřních omítek **99938,63**

Vnitřní otěruvzdorný, omyvatelný a čistitelný nátěr stěn a ostění stavebních otvorů, s vysokou kryvostí

Nátěr bude výrobcem určený k použití do provozně středně zatížených vnitřních prostor.

Součástí položky je očištění a příprava podkladu, hloubková penetrace povrchu a dvojnásobný vrchní nátěr základní

bílou barvou, případně světlým pastelovým odstínem ze základního vzorníku výrobce barev, včetně dodávky

materiálů a aplikačních pomůcek.

1.NP:	m2	89,40	295	26373,00
2.NP vlevo:	m2	97,43	295	28740,38
2.NP vpravo:	m2	89,85	295	26505,75
3.NP:	m2	62,10	295	18319,50

Malby **25585,25**

Vnitřní otěruvzdorný nátěr stěn, ostění a nadpraží stavebních otvorů, na disperzní bázi s vysokou kryvostí

Součástí položky je očištění a příprava podkladu, penetrace povrchu a dvojnásobný vrchní nátěr základní bílou barvou, včetně dodávky materiálů.

barvou, včetně dodávky materiálů.

1.NP:	m2	88,17	78	6876,95
2.NP vlevo:	m2	93,69	78	7307,90
2.NP vpravo:	m2	83,60	78	6521,03
3.NP:	m2	62,56	78	4879,37

Přesuny stavebních hmot

Náklady na přesun stavebních hmot, materiálů, výrobků a prvků budou obsaženy v jednotlivých položkách a zajištěny minimálně v uvedeném rozsahu:

Technika pro dopravu materiálu na staveniště

Technika pro manipulaci s materiálem na staveništi

Ostatní a vedlejší náklady **145000,00**

Součástí položky budou náklady na zařízení staveniště, provoz po dobu výstavby, včetně oplocení, dopravního značení a osvětlení a jeho likvidace.

soubor 1,00 145000 145000,00

Ostatní a vedlejší náklady budou obsahovat všechny související výše neuvedené dodávky, činnosti a služby nezbytné k provedení díla v souladu s SOD.

Cena bez 21 % DPH	1203623,72
DPH 21 %	252760,98
Cena včetně 21 % DPH	1456384,71