









SMLOUVA O DÍLO
Čj.: PPR-22600-19/ČJ-2022-990656

Článek I.
Smluvní strany

objednatel: **Česká republika - Ministerstvo vnitra**
se sídlem: Praha 7, Nad Štolou 936/3, PSČ 170 34
IČO: 00007064
DIČ: CZ00007064
zastoupen: plk. Ing. Milanem Grohmannem, ředitelem ředitelství logistického zabezpečení Policejního prezidia České republiky
příjemce faktury: **Ředitelství logistického zabezpečení Policejního prezidia ČR, Poštovní schránka 62/ŘLZ, 170 89 Praha 7**
ID datové schránky: gs9ai55
bankovní spojení: Česká národní banka, pobočka Praha
číslo účtu: 5504881/0710
kontaktní osoba: 
telefonní číslo: 
mob. tel.: 
e-mail: 
(dále jen „objednatel“)

a

zhotovitel: **AREN VT, s.r.o.**
se sídlem: Sokolská 1474/23, 120 00 Praha 2
IČO: 24232441
DIČ: CZ24232441
zastoupen: 
ID datové schránky: qp7ma2w
bankovní spojení: CSOB
číslo účtu: 254427047/0300
kontaktní osoba: 
telefonní číslo: 
e-mail: 

zapsán v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Praze, oddíl C, vložka 199809
(dále jen „zhotovitel“)
(společně též „smluvní strany“)

uzavírají podle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „**občanský zákoník**“) tuto smlouvu o dílo (dále jen „**smlouva**“).

Článek II. Předmět smlouvy

(1) Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele provést řádně, včas a ve sjednané kvalitě dílo, které je specifikované v tomto článku a v písemnostech „Krycí list cenové nabídky“ a „Rozsahu plnění veřejné zakázky“, které jsou nedílnou součástí této smlouvy (dále jen „dílo“). Předmětem smlouvy je rovněž závazek objednatele zaplatit zhotoviteli za řádně a včas provedené dílo sjednanou cenu.

(2) Specifikace díla: Provedení stavebních úprav nebytových prostor bývalé masny v 1. NP objektů Na Perštýně 347/11 a 346, 110 00 Praha 1 na náborové středisko Policie ČR.

(3) Realizace díla bude probíhat na základě a v souladu s projektovou dokumentací, zpracovanou [REDAKCE] Drkolnovská, 286, Příbram, 261 01, IČ:05824567.

Součástí díla je zejména:

- likvidace původního vybavení provozovny (vč. chladících a mrazících boxů),
- bourání nenosných příček z cihel,
- otlučení omítek vnitřní plochy stěn,
- bourání keramických obkladů a dlažeb,
- bourání souvrství podlah,
- dodávka a montáž teracové podlahy se zdobenou bordurou dle vzoru dle PD,
- oprava a doplnění štukatérské výzdoby železobetonových trémových stropů,
- dodávka a montáž povlakových podlahových krytin,
- dodávka a montáž nových rastrových minerálních podhledů,
- dodávka a montáž sádkartonových konstrukcí,
- dodávka a montáž keramických obkladů a dlažeb,
- odstranění druhotných prvků na fasádě (vývěsní štíty, reklamy, stahovací rolety),
- obnovení původní teracové omítky na fasádě v rozsahu obchodního parteru – bude retušována do původní podoby,
- repase části původních zámečnických prvků,
- dodávka a montáž replik části původních zámečnických prvků,
- repase části původní výkladců na fasádě,
- dodávka a montáž replik části původních výkladců,
- dudové opláštění zděné konstrukce parapetů,
- dodávka a montáž dubových kazetových vnitřních dveří dle původních dveří v objektu,
- repase původních 2křídl. dveří místnosti N.102 – N.103,
- dodávka a montáž elektrického kotle pro rozvod TUV a topného systému včetně rozvodů,
a topných těles,
- dodávka a montáž slaboproudé instalace systém DATA a PZTS,
- dodávka a montáž elektroinstalace vč. náhradního zdroje (UPS),
- dodávka a montáž dělicí skleněné příčky s gravírováním včetně skleněných uzamykatelných dveří mezi v m.č. N.101 a N.102,
- výmalby stěn a stropů a SDK konstrukcí,
- čistý finální úklid,
- dokumentace skutečného provedení,
- fotodokumentace, doklady k předání dokončeného díla.

(4) Místem plnění je budova MV ČR na adrese Na Perštýně 347/11 a 346, 110 00 Praha 1, na pozemku p. č. 318 a 319 v k. ú. Staré Město (727024), (dále též jako „staveniště“).

(5) Přesná specifikace díla je dále rozepsána v příloze č. 3 „Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr“, jehož součástí je přiložená cenová nabídka s technickým popisem jednotlivých položek, která byla součástí nabídky zhotovitele ze dne 14. 6. 2022.

(6) Zhotovitel tímto prohlašuje, že má veškerá práva a způsobilost k tomu, aby plnil závazky vyplývající z uzavřené smlouvy, a že neexistují žádné právní překážky, které by bránily, či omezovaly plnění jeho závazků a že uzavřením smlouvy nedojde k porušení žádného obecně závazného předpisu. Zhotovitel současně prohlašuje, že se dostatečným způsobem seznámil s místem plnění, smluvní dokumentací, věcmi a podklady předanými objednatelem a příkazy objednatele a provedl jejich kontrolu a prohlašuje že:

- a) si vyjasnil případné nejasnosti, zjištěné vady, rozpory, opomenutí, neúplné popisy, připomínky a jiné jejich nedostatky,
- b) neshledal ke dni uzavření smlouvy jejich nevhodnost, která by překážela řádnému zahájení, provádění a dokončení plnění předmětu díla dle této smlouvy,
- c) neshledal ke dni podpisu této smlouvy žádné nedostatky či rozpory v projektové dokumentaci a výkazu výměr či jiné vady, které by neumožňovaly provádění předmětu díla dle této smlouvy,
- d) neshledal žádné závady v rozsahu svého plnění, které by bránily splnění smlouvy, dokončení díla, jeho bezvadného provozu, nebo by byly v rozporu s platnými obecně závaznými předpisy, technickými předpisy, technickými pravidly nebo požadovanou úrovní výsledné kvality či parametry díla,
- e) má k dispozici všechny podklady a informace potřebné k provedení a dokončení díla.

Článek III. Způsob provádění díla

(1) Zhotovitel je při provádění díla povinen postupovat s odbornou péčí, podle svých nejlepších znalostí a schopností, přičemž je při své činnosti povinen chránit zájmy a dobré jméno objednatele a postupovat v souladu s jeho příkazy. V případě nevhodného příkazu objednatele je zhotovitel povinen na nevhodnost tohoto příkazu objednatele písemně upozornit, v opačném případě nese zhotovitel zejména odpovědnost za vady a za škodu, které v důsledku nevhodného příkazu objednatele vznikly.

(2) Zhotovitel převezme staveniště a zahájí práce nejpozději do deseti (10) pracovních dnů od písemné výzvy objednatele, která bude zhotoviteli zaslána elektronicky na jeho e-mailovou adresu uvedenou v čl. I této smlouvy.

(3) Objednatel je povinen pro umožnění splnění povinnosti zhotovitele, dle odstavce 2 tohoto článku připravit staveniště k jeho převzetí za účelem zahájení prací, a zaslat zhotoviteli písemnou výzvu k převzetí staveniště za účelem zahájení prací, na jeho emailovou adresu uvedenou v čl. I této smlouvy, nejpozději do šedesáti (60) kalendářních dnů od účinnosti této smlouvy.

(4) **Termín provedení díla je nejpozději do čtyř (4) měsíců od předání a převzetí staveniště.** O předání a převzetí řádně provedeného díla bude zpracován protokol, který bude odsouhlasen a podepsán kontaktními osobami objednatele a zhotovitele uvedenými v čl. I této smlouvy.

(5) Zhotovitel se zavazuje, že bude nakládat s odpady vzniklými v průběhu realizace díla v souladu s platnými právními předpisy. Původcem odpadu je zhotovitel.


(6) Zhotovitel je povinen vyklidit staveniště do tří (3) pracovních dnů ode dne protokolárního předání a převzetí díla objednatelem, nebude-li smluvními stranami při přejímacím řízení dohodnuto jinak.

(7) Objednatel je oprávněn odmítnout převzetí díla, pokud dílo nebude zhotoveno řádně v souladu s touto smlouvou a ve sjednané kvalitě, přičemž v takovém případě objednatel důvody odmítnutí písemně zhotoviteli sdělí, a to nejpozději do pěti (5) pracovních dnů ode dne, kdy odmítl dílo převzít. Na následné předání díla se použijí výše uvedená ustanovení tohoto článku.

Článek IV. Cena díla

(1) Smluvní strany se dohodly, že za dílo řádně provedené podle této smlouvy objednatel zaplatí zhotoviteli **cenu díla ve výši, která nepřekročí 3 853 467,29 Kč bez DPH, tj. 4 662 695,42 Kč včetně DPH.**

(2) Dílo je oceněno podle rozpočtu, jehož úplnost zhotovitel zaručuje. Tato sjednaná cena díla zahrnuje veškeré výdaje vzniklé zhotoviteli v souvislosti se zhotovením a předáním díla.

(3) Cena díla bude uhrazena postupně na základě dílčích faktur, které je zhotovitel oprávněn vystavit měsíčně v rozsahu dle skutečně provedených prací a dodávek, a to vždy až po odsouhlasení soupisu skutečně provedených prací a dodávek za dané měsíční období na základě zjišťovacího protokolu. Závěrečnou fakturu je zhotovitel oprávněn vystavit až po řádném provedení díla. Faktury musí obsahovat náležitosti podle ust. § 29 zákona č. 235/2004 Sb., zákona o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o DPH“) a náležitosti podle ust. § 435 občanského zákoníku. Kromě těchto náležitostí bude faktura obsahovat číslo a název akce „114V17200 1212 PP ČR – ŘLZ – Praha 1, Na Perštýně 11 – náborové středisko“, označení zhotovitele, objednatele a příjemce faktury (**Policejní prezidium ČR, Ředitelství logistického zabezpečení, Oddělení programového financování,**  Přílohou každé faktury budou písemnosti: soupis skutečně provedených prací a dodávek, a zjišťovací protokol, schválené a podepsané kontaktní osobou objednatele uvedenou v čl. I této smlouvy. Přílohou závěrečné faktury bude i protokol o předání a převzetí dokončeného díla, podepsaný kontaktními osobami smluvních stran uvedenými v čl. I této smlouvy.

(4) Objednatel v místě plnění uvedeném v čl. II smlouvy neuskutečňuje žádnou ekonomickou činnost a nepovažuje se tak za osobu povinnou k dani v souladu s ust. § 5 zákona o DPH. Při poskytnutí stavebních nebo montážních prací, jež jsou předmětem této smlouvy, nebude fakturace dané zakázky probíhat v režimu přenesené daňové povinnosti dle ust. § 92e zákona o DPH.

(5) Smluvní strany se dohodly na lhůtě splatnosti faktury v délce třicet (30) kalendářních dnů ode dne prokazatelného doručení faktury na adresu příjemce faktury dle odst. 3 tohoto článku, a to bezhotovostním převodem na bankovní účet zhotovitele uvedený ve smlouvě. V případě doručení faktury v období od 15. prosince daného roku do 28. února následujícího roku se lhůta splatnosti dohodou smluvních stran prodlužuje na šedesát (60) kalendářních dnů. Nebude-li faktura doručena na adresu příjemce faktury dle odst. 3 tohoto článku, neběží lhůta splatnosti a objednatel není v prodlení s placením. Případně-li poslední den splatnosti na den pracovního volna nebo pracovního klidu, pak je dnem splatnosti nejbližší následující pracovní den.

(6) Provedení jakékoli změny v realizaci stavby je možné až po jejím schválení nadřízenými resortními orgány objednatele a začlenění do právního rámce této smlouvy písemnými číslovanými dodatky.

(7) Změny v realizaci stavby provedené na základě změnového listu budou po schválení začleněny do právního rámce této smlouvy písemnými číslovanými dodatky.

(8) Fakturace ze strany zhotovitele za uznané vícepráce je možná až po schválení souhrnu víceprací a méněprací nadřízenými resortními orgány objednatele, na jehož základě je možné provést dodatek o vypořádání víceprací a méněprací k této smlouvě. Proces schvalování jednotlivých změn stavby nemá vliv na termíny stanovené touto smlouvou.

(9) Cena díla se považuje za uhrazenou okamžikem odepsání fakturované ceny díla z bankovního účtu objednatele. Pokud objednatel uplatní nárok na odstranění vady díla ve lhůtě splatnosti faktury, není povinen až do odstranění vady uhradit cenu díla. Okamžikem odstranění vady díla začne běžet nová lhůta splatnosti faktury v původní délce.

(10) Objednatel je oprávněn před uplynutím lhůty splatnosti vrátit bez zaplacení fakturu, která neobsahuje náležitosti stanovené touto smlouvou nebo budou-li tyto údaje uvedeny chybně nebo nejsou-li s fakturou dodány originály soupisu prací, dodávek a služeb za dané období, zjišťovací protokol a při závěrečné faktuře originál protokolu o předání a převzetí dokončeného díla dle odst. 3 tohoto článku. Faktura se považuje za vrácenou ve lhůtě splatnosti, je-li v této lhůtě odeslána, není nutné, aby byla v téže lhůtě doručena zhotoviteli. Zhotovitel je povinen podle povahy nesprávnosti fakturu opravit nebo nově vyhotovit. V takovém případě není objednatel v prodlení se zaplacením ceny díla. Okamžikem doručení náležitě opravené nebo nově vyhotovené faktury začne běžet nová lhůta splatnosti faktury v původní délce.

(11) Objednatel nebude poskytovat zhotoviteli jakékoliv zálohy na úhradu ceny díla nebo její části.

Článek V. Kontrola provádění díla

(1) Zhotovitel je povinen zapracovat do díla připomínky uplatněné objednatelem v průběhu provádění díla bez jakéhokoli nároku na zvýšení ceny díla. Zapracování těchto připomínek nesmí vést ke zhoršení kvality díla.

(2) Zhotovitel se zavazuje předkládat objednateli na jeho žádost písemné informace o průběhu a obsahu prací v rámci zhotovovaného díla.

(3) Objednatel je oprávněn nařídit v rámci kontroly průběhu prací na díle kontrolní den, který se bude konat v místě a době určené objednatelem, a zhotovitel je povinen se

kontrolního dne zúčastnit a sdělit objednateli jím požadované informace i v písemné formě, a předložit objednatelem požadované dokumenty.

Článek VI. Záruční podmínky a odpovědnost za vady

(1) Nebezpečí škody na zhotovované věci – díle nese od počátku zhotovování do provedení díla zhotovitel.

(2) Zhotovitel poskytuje za jakost díla záruku ve smyslu ust. § 2619 občanského zákoníku. Záruční doba na zabudované technologie je stanovena na dva (2) roky, na stavební práce na pět (5) let a počíná běžet předáním díla.

(3) Objednatel je oprávněn oznámit vady díla a uplatnit nároky z odpovědnosti za vady díla neprodleně po jejich zjištění. Reklamace vad bude provedena písemně. Pokud objednatel uplatní nárok na odstranění vady díla, zavazuje se zhotovitel tuto vadu bezplatně odstranit nejpozději do deseti (10) pracovních dnů ode dne oznámení vady, nebo ve lhůtě určené objednatelem, pokud by výše uvedená lhůta nebyla přiměřená. O dobu odstraňování vady se prodlužuje záruční doba.

(4) V případě havarijního stavu se zhotovitel zavazuje odstranit tuto vadu nejpozději do pěti (5) kalendářních dnů ode dne oznámení havárie objednatelem, nebo ve lhůtě určené objednatelem, pokud by výše uvedená lhůta byla nepřiměřená. O dobu odstraňování vad se prodlužuje záruka.

(5) V případě, že zhotovitel neodstraní vady díla v souladu s předchozím odstavcem tohoto článku je objednatel oprávněn vady díla, po předchozím oznámení zhotoviteli, které zašle na e-mailovou adresu zhotovitele uvedenou v článku I této smlouvy, odstranit sám nebo je nechat odstranit na náklady zhotovitele, aniž by tím omezil svá práva, která mu přísluší na základě záruky a zhotovitel je povinen nahradit objednateli náklady s tím spojené.

Článek VII. Sankční ustanovení a odstoupení od smlouvy

(1) Za prodlení zhotovitele s převzetím staveniště nebo se zahájením prací se sjednává smluvní pokuta ve výši 0,5 % z ceny díla včetně DPH za každý započatý kalendářní den prodlení. To neplatí v případě nesplnění povinnosti ze strany objednatele dle čl. III odst. 3 této smlouvy.

(2) Za prodlení zhotovitele s termínem provedení díla se sjednává jednorázová pokuta ve výši 5 % z ceny díla včetně DPH a dále smluvní pokuta ve výši 0,5 % z ceny díla včetně DPH za každý započatý kalendářní den prodlení.

(3) Za prodlení zhotovitele s termínem odstranění reklamované vady v záruční lhůtě dle článku VI. této smlouvy se sjednává smluvní pokuta ve výši 1000,- Kč za každou vadu a každý započatý kalendářní den prodlení s odstraněním vady, v případě havarijního stavu 2000,- Kč za každou vadu a každý započatý kalendářní den prodlení.

(4) Za včasné nevyklizené staveniště (tj. nejpozději do 3 pracovních dnů ode dne protokolárního předání a převzetí díla) se sjednává smluvní pokuta ve výši 1000 Kč za každý započatý kalendářní den prodlení.

(5) Za prodlení s úhradou platby faktur bude objednateli účtován zákonný úrok z prodlení za každý započatý kalendářní den prodlení.

(6) Úrok z prodlení a smluvní pokuta jsou splatné do třiceti (30) kalendářních dnů od data, kdy byla povinné straně doručena písemná výzva k jejich zaplacení stranou oprávněnou, a to na účet oprávněné strany uvedený v písemné výzvě.

(7) V případě poškození zařízení nebo majetku objednatele nebo třetích osob, které vznikne v důsledku činnosti zhotovitele nebo osob, jež pro zhotovitele provádí činnosti při realizaci díla dle této smlouvy, uvede zhotovitel na své náklady vše do původního stavu.

(8) Ustanoveními o smluvní pokutě není dotčen nárok objednatele na náhradu škody, a to ani co do výše, v níž případně náhrada škody smluvní pokutu přesáhne.

(9) Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy zejména v případě, že:

- a) zhotovitel neprovede dílo ani v náhradním termínu, který bude objednatelem v rozumné míře nově zhotoviteli stanoven v písemné formě,
- b) zhotovitel neodstraní reklamované vady díla ve stanovené lhůtě nebo v případě, že vady díla nelze odstranit,
- c) proti zhotoviteli bylo zahájeno insolvenčního řízení, či zhotovitel vstoupil do likvidace,
- d) vůči majetku zhotovitele probíhá insolvenční řízení, v němž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku,
- e) zhotovitel vstoupí do likvidace nebo dojde k jinému podstatnému, byť jen faktickému, omezení rozsahu jeho činnosti, který by mohl mít negativní dopad na jeho způsobilost plnit závazky podle této smlouvy.

(10) Zhotovitel je oprávněn odstoupit od smlouvy v případě, že objednatel bude v prodlení s úhradou faktury o více než třicet (30) kalendářních dnů od data splatnosti.

(11) Účinky odstoupení od smlouvy nastávají okamžikem doručení písemného projevu vůle odstoupit od této smlouvy druhé smluvní straně. Odstoupení od smlouvy se nedotýká zejména nároku na náhradu škody a smluvní pokuty.

(12) Objednatel je oprávněn tuto smlouvu vypovědět i bez uvedení důvodu s patnáctidenní (15) výpovědní lhůtou, která počíná běžet prvního dne po doručení písemné výpovědi zhotoviteli. V takovém případě je zhotovitel povinen učinit již jen takové úkony, bez nichž by mohly být zájmy objednatele vážně ohroženy.

(13) Odstoupí-li některá ze stran od smlouvy na základě ujednání ze smlouvy vyplývajících, smluvní strany vypořádají své závazky z předmětné smlouvy takto:

- a) zhotovitel provede soupis všech provedených prací a činností oceněných dle způsobu, kterým je stanovena cena díla
- b) zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací a zpracuje "dílčí konečnou fakturu"
- c) zhotovitel vyzve objednatele k "dílčímu převzetí díla" a objednatel je povinen do tří (3) pracovních dnů od obdržení vyzvání zahájit „dílčí přejímací řízení"
- d) objednatel uhradí zhotoviteli provedené práce do doby odstoupení od smlouvy na základě vystavené faktury

e) zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný materiál, pokud se strany nedohodnou jinak.

Článek VIII. Ostatní ujednání

(1) Zhotovitel prohlašuje, že je právnickou osobou zapsanou v obchodním rejstříku a splňuje veškeré podmínky a požadavky stanovené právním řádem České republiky a touto smlouvou k plnění předmětu smlouvy. Dále zhotovitel prohlašuje, že disponuje veškerými odbornými, materiálními a technickými předpoklady potřebnými pro splnění smlouvy. Zhotovitel prohlašuje, že ke dni podpisu této smlouvy není v úpadku nebo ve stavu hrozícího úpadku ve smyslu zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení, ve znění pozdějších předpisů.

(2) V případě, že zhotovitel při plnění, dle této smlouvy využije poddodavatele, se zhotovitel zavazuje, že tito poddodavatelé budou splňovat veškeré podmínky a požadavky stanovené právním řádem České republiky a disponovat veškerými odbornými, materiálními a technickými předpoklady potřebnými pro splnění té části předmětu plnění dle této smlouvy, u které budou jako poddodavatelé ze strany zhotovitele využiti. V případě, že zhotovitel využije poddodavatele, dle věty první tohoto odstavce, ručí za provedené práce, jako by je vykonal sám.

(3) V případě, že zhotovitel nebo jeho poddodavatel využije v rámci plnění dle této smlouvy občana jiného, než členského státu Evropské unie (dále jen „občan“) se zhotovitel zavazuje, že tento občan bude držitelem platných povolení k činnosti pro zhotovitele nebo jeho poddodavatele

a pobytu na území České republiky v souladu s příslušnými právními předpisy (dále jen „povolení“). Uvedená povolení je zhotovitel vždy povinen předložit na vyžádání objednatele. Nebude-li občan držitelem povolení nebo nebude-li splněn požadavek objednatele dle věty druhé tohoto odstavce, nebude občan vpuštěn na staveniště, eventuálně bude ze staveniště/místa plnění vykázán. Ustanovení tohoto odstavce nemá vliv na termín plnění dle této smlouvy.

(4) Smluvní strany jsou povinny bez zbytečného odkladu oznámit druhé smluvní straně změnu údajů v čl. I. této smlouvy.

(5) Zhotovitel je povinen dokumenty související s plněním předmětu této smlouvy uchovávat nejméně po dobu deseti (10) let od konce účetního období, ve kterém došlo k zaplacení ceny díla, a to zejména pro účely kontroly oprávněnými kontrolními orgány.

(6) Zhotovitel je povinen ve smyslu ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.

(7) Zhotovitel je povinen upozornit objednatele písemně na existující či hrozící střet zájmů bezodkladně poté, co střet zájmů vznikne nebo vyjde najevo, pokud zhotovitel i při vynaložení veškeré odborné péče nemohl střet zájmů zjistit.

(8) Smluvní strany nejsou bez předchozího výslovného písemného souhlasu druhé smluvní strany oprávněny postoupit tuto smlouvu ani převést jakákoliv práva či povinnosti vyplývající z této smlouvy na jakoukoliv třetí osobu.

(9) Zhotovitel prohlašuje, že si je vědom skutečnosti, že objednatel zadal veřejnou zakázku v souladu se zásadami odpovědného zadávání veřejných zakázek, z tohoto důvodu

se zhotovitel zavazuje po celou dobu trvání smlouvy zajistit férové a důstojné pracovní podmínky a odpovídající úroveň bezpečnosti práce pro své pracovníky a pracovníky poddodavatele, dodržovat veškeré právní předpisy, zejména pak zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů (odměňování, pracovní doba, doba odpočinku mezi směnami, placené přesčasy) a zákon č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů, a to vůči všem osobám, které se na plnění smlouvy podílejí bez ohledu na to, zda bude dílo prováděno zhotovitelem či jeho poddodavatelem. Uvedeným je zhotovitel povinen zavázat i své poddodavatele.

(10) Zhotovitel nese v plném rozsahu odpovědnost za vlastní řízení postupu veškerých prací, za dodržování předpisů o BOZP a ochraně životního prostředí. Služby je zhotovitel oprávněn zajistit prostřednictvím objednatelem schválených poddodavatelů. Schválení poddodavatelů nezproštuje zhotovitele odpovědnosti za jeho smluvní závazky a povinnosti vyplývající ze smlouvy. Zhotovitel se zavazuje, že zajistí řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům.

(11) Zhotovitel je povinen kdykoli v průběhu plnění smlouvy na žádost objednatele předložit kompletní seznam částí plnění prostřednictvím poddodavatelů včetně jejich identifikace.

Článek IX. Závěrečná ustanovení

(1) Tato smlouva je uzavřena v elektronické podobě a nabývá účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů.

(2) Vzájemné vztahy neupravené touto smlouvou se řídí obecně platnými právními předpisy České republiky, zejména občanským zákoníkem.

(3) Tato smlouva může být měněna se souhlasem obou smluvních stran pouze písemnou formou označenou jako číslované dodatky.

(4) Smluvní strany jsou povinny bez zbytečného odkladu oznámit druhé smluvní straně změnu údajů v čl. I. této smlouvy.

(5) Smluvní strany vylučují aplikaci ustanovení § 557 občanského zákoníku na tuto smlouvu.

(6) Zhotovitel přebírá podle § 1765 občanského zákoníku riziko změny okolností, zejména v souvislosti s cenou za poskytnuté plnění a požadavky na poskytované plnění.

(7) V případě, že některé ustanovení této smlouvy je nebo se stane neplatným, neúčinným či nevymahatelným zůstávají ostatní ustanovení smlouvy platná, účinná a vymahatelná. Strany se zavazují bezodkladně nahradit neplatné, neúčinné či nevymahatelné ustanovení smlouvy ustanovením jiným, které nejlépe svým obsahem a smyslem odpovídá obsahu a smyslu ustanovení původního.

(8) Smluvní strany prohlašují, že tuto smlouvu uzavírají svobodně a vážně, že si obsah smlouvy přečetly a považují je za určitý a srozumitelný a že jim jsou známy veškeré skutečnosti, jež jsou pro uzavření této smlouvy rozhodující, na důkaz čehož připojují své vlastnoruční podpisy.

(9) Nedílnou součástí této smlouvy jsou níže uvedené přílohy:

Příloha č. 1 – Krycí list cenové nabídky

Příloha č. 2 – Rozsah plnění VZ

Příloha č. 3 – Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr

Za objednatele:



plk. Ing. Milan Grohmann
ředitel ŘLZ PP ČR

Za zhotovitele:



PŘÍLOHA Č. 1

KRYCÍ LIST CENOVÉ NABÍDKY

<i>Název položky</i>	Cena v Kč
Celková nabídková cena bez DPH	3 853 467,29
Celkem DPH 21 %	809 228,13
Celková nabídková cena včetně DPH	4 662 695,42



Pomáhat a chránit

POLICEJNÍ PREZIDIUM ČESKÉ REPUBLIKY

Ředitelství logistického zabezpečení



Příloha č. 2

Rozsah plnění veřejné zakázky (Upřesnění zadávacích podmínek realizace)

PŘEDMĚT PLNĚNÍ

Jedná se o změnu dokončené stavby. Dům č. p. 347 je administrativní budova tvořící výraznou pohledovou dominantu na nároží ulic Na Perštýně a Bartolomějská na dnes zn. parc. č. 318. Je součástí rozsáhlého domovního bloku uzavřeného na severu ulicí Bartolomějská, na východě ulicí Na Perštýně, na jihu Národní a na západě ulicí Karoliny Světlé. Předmětné stavební úpravy se budou týkat pouze samostatného komerčního prostoru v oblasti parteru ulice Na Perštýně – konkrétně v Travé 1 a Travé 2.

Pozemek a budova se nachází v památkově chráněném území Městské památkové zóny Praha 1 v k.ú. Staré Město, v Pražské památkové rezervaci, v historickém jádru města, památce UNESCO a jakékoli stavební úpravy musí být prováděn v souladu se zákonem č. 20/1987 Sb. Z těchto důvodů byl proveden architektonický a stratigrafický průzkum jednotlivých prvků fasády v posuzovaném parteru fasády, který je součástí dokladové části projektu. Z jeho závěru je patrné, že výkladec včetně vstupních dveří Travé 1 je původní, výkladec a dveře v travé 2 jsou již druhotně upravované. Průzkum dále stanovil druhotné prvky na fasádě a původní otvíravost a počet vstupních dveří do komerčního prostoru. Jeho závěry byly převzaty do výkresové části projektu.

Jedná se o stavební úpravy v interiéru stávajícího objektu. Dotčená část bude i nadále sloužit jako komerční část, konkrétně místo řeznictví bude nyní náborové centrum PČR. Po provedených stavebních úpravách bude objekt dispozičně vyhovovat aktuálním potřebám uživatele a zároveň budou splněny požadavky na hygienické předpisy dané normovými předpisy. Projekt je také zpracován v souladu s požadavky zákona 20/1987 Sb. s důrazem na zachování a obnovení původních prvků fasády a interiéru dotčené části 1.NP

Budoucí využití předpokládá přizpůsobení daných prostorů čistě administrativní činnosti, neboť se v nich bude nacházet náborové centrum PČR. Navržený komerční prostor bude mít dva vstupy, umístěné vždy vpravo od každého z výkladců levého či pravého travé. Za hlavní vstup bude považován vstup umístěný v Travé 2, neboť ten přímo navazuje na prostor recepce v m. č. N102. V místnosti s recepcí se nacházejí dvě pracoviště, která budou sloužit k odbavení klientů náborového centra. Místnost č. N102 umístěná v Travé 1 bude sloužit jako kancelář, do které již klienti náborového centra nebudou mít přístup. Opticky bude přímo propojena s m. č. N101 pomocí prosklené rámové příčky zdobené gravírováním dle grafického manuálu PČR vis. PD. V této místnosti se budou nacházet celkem 4 pracoviště (tři trvalá a 1 rezervní pro externího pracovníka). V prostředním traktu je umístěna čajová kuchyňka a hygienické zázemí s výlevkou a elektrokotlem. Propojovací chodba vedoucí do zadní části objektu a do objektu č. p. 346 bude sloužit částečně jako šatna pro zaměstnance, která bude propojovat zadní místnosti využívané jako sklady.

Materiálové a barevné řešení navrženého stavu vychází zejména z poznatků zjištěných při provádění architektonického a stratigrafického průzkumu. Veškeré výplně otvorů (vnější i vnitřní) jsou provedeny z dubového konstrukčního dřeva, takže veškeré nové dveře doplňované do interiéru předmětných prostor budou vyrobeny též z dubového masivu. V m. č. N102 budou doplněny a obnoveny štukatérské výzdoby železobetonových trámových stropů a jejich mezipolí analogicky dle dochovaného zdobení v m. č. N101. I přesto, že sondážním průzkumem nebyly zjištěny teracové podlahy uvnitř navržené dispozice, je navržena jejich instalace do obou hlavních místností uličního traktu a to v analogické barevnosti a zdobení dle dochovaných teracových

podlah v komunikačním prostoru schodiště 1. PP hlavního vstupu z vrátnice (tedy v šedém provedení s dvojitou bordurou z štípaných kostiček po obvodu).

Členění a původní barevnost travé č. 1 bude zachováno, v Travé 2 bude přesunut vstup z levé části na pravou, neboť to odpovídá původní poloze vstupu, který byl Členění a původní barevnost travé č. 1 bude zachováno, v Travé 2 bude přesunut vstup z levé části na pravou, neboť to odpovídá původní poloze vstupu, který byl zjištěn a prokázán díky v minulosti neodborným zásahům do konstrukce teracového vstupu, což dokumentují stopy po jeho zkrácení (v místě stávajícího vstupu) či doplnění nevhodným materiálem v místě původního vstupu vpravo. Obě travé tedy budou členěny se stejně umístěnými vstupy vždy vpravo. Sondážním průzkumem byla zjištěna následná barevnost fasády – prvky vnějších výplní otvorů a opláštění zapuštěných vstupů v barvě černé, veškeré teracové omítky parapetů a vstupního parteru jako jemnozrnná teracová masa s uplatněním podílu antuky odstínu starorůžové pálené cihly, jemné mramorové drti spojené cementu blízkým hydraulickým vápnem. Veškeré kovářsko-zámečnické prvky ve smyslu nůžkových mříží, jejich krytů a dále mříží větracích otvorů byly zjištěny v barevnosti kovářská čerň.

Veškeré výplňové prvky umístěné uvnitř interiéru (druhá okenní sestava, deštění, parapety, dveřní křídla) jsou navrženy z dubového lakovaného masivu, neboť ten byl zjištěn na parapetech v ostatních částech budovy. Zároveň tak bude umožněn dostatečný přísun světla do navržených prostor. Veškeré výmalby budou bílé.

Stávající komerční prostor domu nebyl vytápěn. Stávající otopná soustava v domě je teplovodní s nuceným oběhem. Stávající rozvody jsou ocelové. Přes řešené prostory je vedeno stávající stoupač potrubí pro vyšší podlaží, které nesmí být poškozeno.

Navržený prostor bude vytápěn teplovodní otopnou soustavou s nuceným oběhem. Hlavní otopnou plochou budou desková otopná tělesa a topné lavice. Rozvody topné vody budou měděné horizontální. Zdrojem tepla pro vytápění bude elektrokotel.

V upravovaných prostorech bude instalován nový zapuštěný el. rozvaděč RP1. V provedení zapuštěném, ocel plechovém, v počtu modulů 165 a rozměrech 734x942x142.

Jako záložní zdroj napájení bude instalována UPS 10000 VA – PF 1 – 20 baterií, 12 V, 9 Ah. V rozvaděč RP1 bude instalován 3f vývod pro UPS a dva 1f jistící prvky jako vývody pro zálohované zásuvky.

Stávající rozvaděč v upravovaných prostorech fakturační měření neobsahuje. Nebude doplňováno. Nově bude rozvaděč RP1 obsahovat podružný elektroměr, měření přímé.

V nových prostorech náborového centra PČR je navržen systém PZTS. Veškeré navržené prvky zařízení jsou zařazeny do 2.stupně - SS91=2. Navržena je řídicí modulární ústředna, ovládaná klávesnicí v prostoru vstupu do centra N101.

Zhotovitel při předání a převzetí staveniště předloží zpracovaný plán BOZP.

MÍSTEM PLNĚNÍ VEŘEJNÉ ZAKÁZKY JE:

Budova MV ČR na adrese Na Perštýně 347/11 a 346, Praha 1 parc. č. 318 a 319, Katastrální území: Praha – Staré město (727024). Objekt i pozemek se nachází v památkové rezervaci ve smyslu zákona č. 20/1987 Sb.

ROZSAH PLNĚNÍ VZ:

- Likvidace původního vybavení provozovny (vč. chladících a mrazících boxů)
- Bourání nenosných příček z cihel
- Otlučení omítek vnitřní plochy stěn
- Bourání keramických obkladů a dlažeb
- Bourání souvrství podlah
- Dodávka a montáž teracové podlahy se zdobenou bordurou dle vzoru z 2. PP
- Oprava a doplnění štukatérské výzdoby železobetonových trámových stropů
- Dodávka a montáž povlakových podlahových krytin
- Dodávka a montáž nových rastrových minerálních podhledů

- Dodávka a montáž sádkartonových konstrukcí
- Dodávka a montáž keramických obkladů a dlažeb
- Odstranění druhotných prvků na fasádě (vývěsní štíty, reklamy, stahovací rolety)
- Obnovení původní teracové omítky na fasádě v rozsahu obchodního parteru – bude retušována do původní podoby
- Repase části původních zámečnických prvků
- Dodávka a montáž replik části původních zámečnických prvků
- Repase části původních výkladců na fasádě
- Dodávka a montáž replik části původních výkladců
- Dudové opláštění zděné konstrukce parapetů
- Dodávka a montáž dubových kazetových vnitřních dveří dle původních dveří v objektu
- Repase původních 2 kříd. dveří oddělující místnosti N.102 – N.103
- Dodávka a montáž elektrického kotle pro rozvod TUV a topného systému včetně rozvodů a topných těles
- Dodávka a montáž slaboproudé instalace systém DATA a PZTS
- Dodávka a montáž elektroinstalace vč. náhradního zdroje (UPS)
- Dodávka a montáž dělicí skleněné příčky s gravírováním včetně skleněných uzamykatelných dveří mezi v m. č. N.101 a N.102
- Výmalby stěn a stropů a SDK konstrukcí
- Čistý finální úklid
- Dokumentace skutečného provedení
- Fotodokumentace, doklady k předání dokončeného díla

NABÍDKA ZHOTOVITELE:

Součástí nabídky bude **cenová nabídka rozepsaná na jednotlivé položky včetně souhrnného krycího listu** (příloha č. 1) obsahující cenovou kalkulaci veškerých dodávek technologií a montážních a stavebních prací včetně dopravy, zařízení staveniště, likvidace odpadu a úklidu staveniště.

Předložení variantních řešení nabídky zadavatel nepřipouští.

MÍSTNÍ A PROVOZNÍ PODMÍNKY:

- Zhotovitel bude plně respektovat provozní režim areálu Ministerstva vnitra na adrese Na perštýně 347/11.
- Realizace bude prováděna za plného provozu objektu a bude řízena režimem v předstihu dohodnutým za účasti zhotovitele, uživatele, zástupce objednatele.
- Zhotovitel bude s dostatečným předstihem informovat zástupce objednatele o termínu zahájení prací, vzájemně bude dohodnut termín předání staveniště.
- Zhotovitel předloží objednateli v dostatečném předstihu před předáním staveniště a před samotným zahájením prací seznam všech svých pracovníků a seznam vozidel zúčastněných na realizaci díla. Seznam pracovníků musí obsahovat min. tyto povinné údaje: jméno a příjmení, adresu trvalého bydliště, číslo OP případně číslo pasu a seznam všech vozidel (SPZ), která budou mít povolen vjezd na staveniště. Zadavatel tyto údaje využije pro provedení bezpečnostní prověrky a v případě cizinců pro ověření oprávněnosti k pobytu. Na základě výsledků této kontroly, která zahrnuje prověrku trestní bezúhonnosti, si zadavatel vyhrazuje právo neumožnit vstup do objektu.
- Při předání staveniště bude pověřený zástupce zhotovitele seznámen s Provozním řádem objektu (areálu). Zástupce zhotovitele poté prokazatelně seznámí všechny své zaměstnance i případné subdodavatele s provozním řádem areálu.
- Pracovníci, kteří budou vstupovat do budovy (areálu) budou seznámeni s prostorem staveniště a prostorem, do kterého budou moci vstupovat a kde se budou moci pohybovat.

- Zadavatel nebude zajišťovat zábory, skládky vybouraných hmot a nebude ani samostatně hradit s tím související poplatky. Zhotovitel bude tyto odpadní hmoty likvidovat průběžně po dobu realizace akce v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů vč. dokladů o jejich likvidaci.
- Práce lze realizovat v pracovních dnech od 7:00 – 17:00 hod, v odůvodněných případech a pouze po předchozí dohodě s uživatelem objektu a zástupcem zadavatele, lze pracovní dobu upravit.
- Objednatel umožní vybranému uchazeči pro plnění předmětu smlouvy bezplatný odběr elektrické energie a vody v místě prováděných prací. Odběrná místa (voda, elektřina) budou upřesněna po uzavření smlouvy o dílo při předání staveniště.
- Celková nabídková cena uchazeče musí zahrnovat veškeré finanční náklady potřebné pro realizaci předmětu veřejné zakázky v souladu s platnými právními předpisy. Uchazeči se doporučuje předem se seznámit se všemi okolnostmi a podmínkami, které mohou mít jakýkoliv vliv na cenu nabídky a kvalitu prací, a tyto skutečnosti zahrnout do předkládané nabídky.
- Celková nabídková cena uchazeče musí obsahovat veškerý materiál i práce potřebné ke zhotovení díla, a to i v případě, že tento materiál nebo práce nejsou v projektové dokumentaci nebo ve výkazu výměr výslovně uvedeny. Veškerý pomocný a spojovací materiál potřebný k montáži musí být zahrnut v cenách položek.
- Rekonstruované prostory budou zadavateli předány ve stavu finalního čistého úklidu. Zhotovitel je povinen udržovat průběžný pořádek v celém objektu.

TECHNOLOGIE PROVÁDĚNÍ:

- Realizace bude prováděna běžnými montážními a stavebními pracemi.
- Vstup na staveniště a doprava materiálu na staveniště je možná pouze samostatným vchodem z ulice Na Perštýně.
- Případné zábory na chodníku v ulici Na Perštýně si řeší zhotovitel sám na své náklady.
- Zhotovitel je povinen provádět stavební a montážní práce dle výrobní dokumentace a montážních pokynů výrobce použité technologie a dle požadavků a instrukcí objednatele a uživatele.
- Zhotovitel označí staveniště bezpečnostním značením dle platné legislativy.

POŽADAVKY NA KVALITU A POUŽITÍ MATERIÁLU:

- Dodavatel ručí za kvalitu své práce a za provedení předmětu plnění v souladu s technickou specifikací odběratele, uvedenou v odsouhlasené smlouvě o dílo a projektové dokumentací, včetně použitých materiálů a povrchových úprav.
- Ke všem instalovaným výrobkům zhotovitel předloží objednateli ke schválení před zabudováním veškeré certifikáty, prohlášení o shodě, technické listy, zkoušky, revize. Veškeré výrobky musí dodávat certifikovaný výrobce ze zemí Evropské unie.
- Zhotovitel předloží prohlášení o shodě stanovená zákonem č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a technickými předpisy, způsobem odpovídajícím stanoveným postupům posuzování shody.
- Akce je pod drobnohledem NPU a tudíž budou na dodavatele kladeny vysoké nároky na kvalitu a zpracování detailů.

VEDENÍ STAVEBNÍHO DENÍKU:

- Zhotovitel po dobu realizace povede stavební deník, vedením stavebních prací bude pověřena osoba vykonávající funkci stavbyvedoucího (popř. zástupce stavbyvedoucího) ve smyslu

odpovídající povinnostem stavebního zákona č. 183/2006. Zhotovitel bude vést pravidelné denní záznamy ve stavebním deníku.

DALŠÍ POVINNOSTI ZHOTOVITELE:

- Umožnit zástupci zadavatele, technickému dozoru stavebníka a koordinátoru bezpečnosti práce provádění kontrolních prohlídek rozestavěné stavby a zajistit účast stavbyvedoucího nebo zástupce stavbyvedoucího na pravidelných kontrolních dnech stavby.
- Průběžně aktualizovat harmonogram prací a o průběhu plnění informovat zástupce objednatele.
- Likvidace, odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební suti na skládku včetně uhrazení poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o odpadech“) a doložení dokladu o likvidaci odpadu a obalu v souladu se zákonem o odpadech při převímacím řízení. Skládku pro odpady ze stavební a montážní činnosti si zajistí zhotovitel, skládkovné je součástí ceny díla.
- Uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (vnitřní prostory, povrchy chodeb, komunikace, chodníky).
- Úklid a vyklizení staveniště před protokolárním předáním a převzetím díla.
- Zajistit bezpečnost práce a ochrany životního prostředí v souladu s platnými právními předpisy, zejména zákoníkem práce, zákonem o zajištění BOZP a prováděcími předpisy.
- Průběžně odstraňovat případné závady zjištěné při kontrolních prohlídkách stavby.

ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ, MANIPULAČNÍ PROSTOR:

- Zhotovitel bude pro zařízení staveniště využívat pouze prostor staveniště.
- Prostor staveniště, bude ohrazen a označen a budou provedena veškerá opatření k zajištění bezpečnosti pracovníků zhotovitele, uživatelů objektu i veřejnosti, zejména v okolí fasády, kteří se mohou v okolí staveniště pohybovat. Veškeré náklady na tyto opatření si hradí zhotovitel sám na své náklady.
- Zhotoviteli bude bezplatně poskytnut přístup k odběru vody a elektřiny a to přímo v místě staveniště po dohodě se zástupcem uživatele objektu.
- Zhotovitel bude využívat sociální zařízení v prostoru staveniště.

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 21MT110
Stavba: Stavební úpravy nebytového prostoru v 1.NP objektů na Perštýně

KSO:
Místo: č.p. 346 a 347/11, 110 00 Praha 1

CC-CZ:
Datum: 8. 12. 2021

Zadavatel:
Ministerstvo vnitra

IČ: 000 07 064
DIČ: CZ00007064

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:


IČ: 058 24 567

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 3 853 467,29

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	3 853 467,29	809 228,13
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 4 662 695,42

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 21MT110

Stavba: Stavební úpravy nebytového prostoru v 1.NP objektů na Perštýně

Místo: č.p. 346 a 347/11, 110 00 Praha 1

Datum:

8. 12. 2021

Zadavatel: Ministerstvo vnitra

Projektant:

Uchazeč:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		3 853 467,29	4 662 695,42
01	Bourané konstrukce	256 546,33	310 421,06
02	Nové konstrukce	2 594 328,96	3 139 138,04
D.1.4a	UT	174 702,00	211 389,42
D.1.4b	VZT	33 194,00	40 164,74
D.1.4e	ZTI	97 635,00	118 138,35
D.1.4g	ENN	290 124,00	351 050,04
D.1.4h	ESL	206 937,00	250 393,77
03	VRN	200 000,00	242 000,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy nebytového prostoru v 1.NP objektů na Perštýně

Objekt:

01 - Bourané konstrukce

KSO:

Místo: č.p. 346 a 347/11, 110 00 Praha 1

CC-CZ:

Datum: 8. 12. 2021

Zadavatel:

Ministerstvo vnitra

IČ:

000 07 064

DIČ:

CZ00007064

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:



IČ:

058 24 567

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

256 546,33

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	256 546,33	21,00%	53 874,73
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

310 421,06

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy nebytového prostoru v 1.NP objektů na Perštýně

Objekt:

01 - Bourané konstrukce

Místo:

č.p. 346 a 347/11, 110 00 Praha 1

Datum:

8. 12. 2021

Zadavatel:

Ministerstvo vnitra

Projektant:



Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

256 546,33

HSV - Práce a dodávky HSV

153 330,47

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

50 579,67

997 - Přesun sutě

102 750,80

PSV - Práce a dodávky PSV

76 073,86

762 - Konstrukce tesařské

1 016,84

763 - Konstrukce suché výstavby

2 995,05

766 - Konstrukce truhlářské

10 499,58

771 - Podlahy z dlaždic

12 443,90

776 - Podlahy povlakové

3 096,00

781 - Dokončovací práce - obklady

12 205,51

783 - Dokončovací práce - nátěry

33 816,98

OST - Ostatní

27 142,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy nebytového prostoru v 1.NP objektů na Perštýně

Objekt:

01 - Bourané konstrukce

Místo: č.p. 346 a 347/11, 110 00 Praha 1

Datum: 8. 12. 2021

Zadavatel: Ministerstvo vnitra

Projektant: 

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: 

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

Náklady soupisu celkem

256 546,33

D HSV Práce a dodávky HSV

153 330,47

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

50 579,67

1	K	962031132	Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm	m2	39,511	117,00	4 622,79	CS ÚRS 2021 02
	VV		Vybourání příček (dl * v) - otvory (š * v)					
	VV		(3,30+1,16+1,61+1,16+4,47)*3,80		44,460			
	VV		-(0,7*2,02+0,8*2,02+0,95*2,02)		-4,949			
	VV		Součet		39,511			
2	K	962031133	Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm	m2	10,540	140,00	1 475,60	CS ÚRS 2021 02
	VV		Vybourání příček (dl * v) - otvory (š * v)					
	VV		(2,19+2,04)*1,20		5,076			
	VV		(1,81)*3,80		6,878			
	VV		-(0,7*2,02)		-1,414			
	VV		Součet		10,540			
3	K	965041341	Bourání mazanin škvárbetonových tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	4,291	1 962,00	8 418,94	CS ÚRS 2021 02
	VV		Odstranění souvrství podlahy - mazanina (pl * v)					
	VV		skladba FLS01					
	VV		1.NP - místnost (S101; S102; S103; S104)					
	VV		(skl_FLS01_pl)*0,05		3,015			
	VV		skladba FLS02					
	VV		1.NP - místnost (S105; S106; S107; S108; S109)					
	VV		(skl_FLS02_pl)*0,05		1,276			
	VV		Součet		4,291			
4	K	965082923	Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střeších tl. do 100 mm, plochy přes 2 m2	m3	2,922	635,00	1 855,47	CS ÚRS 2021 02
	VV		Odstranění souvrství podlahy - podsyp (pl * v)					
	VV		skladba FLS01					
	VV		1.NP - místnost (S101; S102; S103; S104)					
	VV		(skl_FLS01_pl)*0,04		2,412			
	VV		skladba FLS02					
	VV		1.NP - místnost (S105; S106; S107; S108; S109)					
	VV		(skl_FLS02_pl)*0,02		0,510			
	VV		Součet		2,922			
5	K	977151118	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 90 do 100 mm	m	1,500	3 380,00	5 070,00	CS ÚRS 2021 02
6	K	977151123	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 130 do 150 mm	m	1,500	3 940,00	5 910,00	CS ÚRS 2021 02
7	K	978011141	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	24,110	38,00	916,18	CS ÚRS 2021 02
	VV		Odstranění souvrství stropu - omítka (pl)					
	VV		skladba PDS01					
	VV		1.NP - místnost (S103; S104)					
	VV		(12,46)+(11,65)		24,110			
	VV	skl_PDS01_pl	Součet		24,110			
8	K	978011161	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 30 do 50 %	m2	74,060	65,00	4 813,90	CS ÚRS 2021 02
	VV		Odstranění souvrství stropu - omítka (pl)A					
	VV		skladba PDS02					
	VV		1.NP - místnost (S101; S102; S105; S106; S107; S108; S109; S110; S112)					
	VV		(34,69)+(1,50)+(7,29)+(2,09)+(10,48)+(4,00)+(1,66)+(4,70)+(7,65)		74,060			
	VV	skl_PDS02_pl	Součet		74,060			
9	K	978012191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů rákosovaných, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	5,630	178,00	1 002,14	CS ÚRS 2021 02
	VV		Odstranění souvrství podhledu (pl)					
	VV		PZS103					
	VV		(5,63)		5,630			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Součet		5,630			
10	K	978013161	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 30 do 50 %	m2	329,893	50,00	16 494,65	CS ÚRS 2021 02
			Otlučení omítek (dl * v) - otvory (š * v)					
			1.NP - místnost (S101-107; S108-109; S110-111; S112)					
			(54,66)*3,80+(10,74)*3,80+(28,22)*2,80+(11,64)*4,00		374,096			
			-					
			((3,13*2,79+1,17*2,84+1,18*2,84+3,08*2,93+0,9*2,02+1,4*2,3*2)+(0,9*2,02*2)+(0,9*2,02+1,0*2,02)+(1,0*2,02*2))		-44,203			
			Součet		329,893			
D	997		Přesun sutě				102 750,80	
11	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění	t	46,305	118,00	5 463,99	CS ÚRS 2021 02
12	K	997006002	Úprava stavebního odpadu třídění na jednotlivé druhy	t	46,305	158,00	7 316,19	CS ÚRS 2021 02
13	K	997013151	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m	t	46,305	680,00	31 487,40	CS ÚRS 2021 02
14	K	997013219	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 10 m	t	46,305	80,00	3 704,40	CS ÚRS 2021 02
15	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	46,305	360,00	16 669,80	CS ÚRS 2021 02
16	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	416,745	22,00	9 168,39	CS ÚRS 2021 02
			46,305*9 *Přepočtené koeficientem množství		416,745			
17	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	46,305	625,00	28 940,63	CS ÚRS 2021 02
D	PSV		Práce a dodávky PSV				76 073,86	
D	762		Konstrukce tesařské				1 016,84	
18	K	762522812	Demontáž podlah s polštáři z prken nebo fošen tl. přes 32 mm	m2	8,360	92,00	769,12	CS ÚRS 2021 02
			Odstanění souvrství stupínku (pl)					
			(8,36)		8,360			
			Součet		8,360			
19	K	762841811	Demontáž podbíjení obkladů stropů a střech sklonu do 60° z hrubých prken tl. do 35 mm bez omítky	m2	5,630	44,00	247,72	CS ÚRS 2021 02
			Odstanění souvrství podhledu (pl)					
			PZS103					
			(5,63)		5,630			
			Součet		5,630			
D	763		Konstrukce suché výstavby				2 995,05	
20	K	763131821	Demontáž podhledu nebo samostatného požárního předělu ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí dvourstvou z ocelových profilů, opláštění jednoduché	m2	3,630	85,00	308,55	CS ÚRS 2021 02
			Demontáž SDK podhledu (pl)					
			PZS105					
			(3,63)		3,630			
			Součet		3,630			
21	K	763135811	Demontáž podhledu sádrokartonového kazetového na zavěšeném na roštu viditelném	m2	19,900	135,00	2 686,50	CS ÚRS 2021 02
			Odstanění souvrství podhledu (pl)					
			skladba PDS03					
			1.NP - místnost (S111)					
			(19,90)		19,900			
			Součet		19,900			
D	766		Konstrukce truhlářské				10 499,58	
22	K	766411812	Demontáž obložení stěn panely, plochy přes 1,5 m2	m2	64,980	95,00	6 173,10	CS ÚRS 2021 02
			Demontáž vestavby chladicího a mrazicího boxu (dl * v)					
			PZS102					
			(4,25*2+2,95*2+2,70)*3,80		64,980			
			Součet		64,980			
23	K	766411822	Demontáž obložení stěn podkladových roštů	m2	64,980	36,00	2 339,28	CS ÚRS 2021 02
24	K	766421812	Demontáž obložení podhledů panely, plochy přes 1,5 m2	m2	11,600	112,00	1 299,20	CS ÚRS 2021 02
			Demontáž vestavby chladicího a mrazicího boxu (pl)					
			PZS102					
			(11,60)		11,600			
			Součet		11,600			
25	K	766421822	Demontáž obložení podhledů podkladových roštů	m2	11,600	40,00	464,00	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	K	766691914	Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m2	kus	8,000	28,00	224,00	CS ÚRS 2021 02
D 771 Podlahy z dlaždic							12 443,90	
27	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	85,820	145,00	12 443,90	CS ÚRS 2021 02
	VV		Odstranění souvrství podlahy - dlažba (pl)					
	VV		skladba FLS01					
	VV		1.NP - místnost (S101; S102; S103; S104)					
	VV		(34,69)+(1,50)+(12,46)+(11,65)		60,300			
	VV	skl_FLS01_pl	Mezisoučet		60,300			
	VV		skladba FLS02					
	VV		1.NP - místnost (S105; S106; S107; S108; S109)					
	VV		(7,29)+(2,09)+(10,48)+(4,00)+(1,66)		25,520			
	VV	skl_FLS02_pl	Mezisoučet		25,520			
	VV		Součet		85,820			
D 776 Podlahy povlakové							3 096,00	
28	K	776201811	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky	m2	32,250	61,00	1 967,25	CS ÚRS 2021 02
	VV		Odstranění souvrství podlahy - PVC (pl)					
	VV		skladba FLS03					
	VV		1.NP - místnost (S110; S111; S112)					
	VV		(4,70)+(19,90)+(7,65)		32,250			
	VV	skl_FLS03_pl	Součet		32,250			
29	K	776991821	Ostatní práce odstranění lepidla ručně z podlah	m2	32,250	35,00	1 128,75	CS ÚRS 2021 02
	VV		Odstranění souvrství podlahy - PVC (pl)					
	VV		skladba FLS03					
	VV		1.NP - místnost (S110; S111; S112)					
	VV		(skl_FLS03_pl)		32,250			
	VV		Součet		32,250			
D 781 Dokončovací práce - obklady							12 205,51	
30	K	781471810	Demontáž obkladů z dlaždic keramických kladených do malty	m2	100,872	121,00	12 205,51	CS ÚRS 2021 02
	VV		Odstranění obkladu (dl * v) - otvory (§ * v)					
	VV		1.NP - místnost (S101-109)					
	VV		(4,71+6,48+1,15+10,20+2,75+6,92+1,87+4,46+0,71+6,99+8,4		100,872			
	VV		6+0,67*2)*1,80					
	VV		Součet		100,872			
D 783 Dokončovací práce - nátěry							33 816,98	
31	K	783806811	Odstranění nátěrů z omítek oškrábáním	m2	428,063	79,00	33 816,98	CS ÚRS 2021 02
	VV		Oškrábání malby stropu (pl)					
	VV		skladba PDS01					
	VV		1.NP - místnost (S103; S104)					
	VV		(skl_PDS01_pl)		24,110			
	VV		skladba PDS02					
	VV		1.NP - místnost (S101; S102; S105; S106; S107; S108; S109; S110; S112)					
	VV		(skl_PDS02_pl)		74,060			
	VV		Oškrábání malby stěn (dl * v) - otvory (§ * v)					
	VV		1.NP - místnost (S101-107; S108-109; S110-111; S112)					
	VV		(54,66)*3,80+(10,74)*3,80+(28,22)*2,80+(11,64)*4,00		374,096			
	VV		-					
	VV		((3,13*2,79+1,17*2,84+1,18*2,84+3,08*2,93+0,9*2,02+1,4*2,3		-44,203			
	VV		*2)+(0,9*2,02*2)+(0,9*2,02+1,0*2,02)+(1,0*2,02*2))					
	VV		Součet		428,063			
D OST Ostatní							27 142,00	
32	K	OST00PB01	PB01 - demontáž druhotného výkladce vč. likvidace odpadu (dle PD)	kpl	1,000	6 900,00	6 900,00	
33	K	OST00PB02	PB02 - demontáž druhotných navíječkových rolet vč. likvidace odpadu (dle PD)	kpl	2,000	4 500,00	9 000,00	
34	K	OST00PB03	PB03 - obnažení původního teraca vč. likvidace odpadu (dle PD)	m2	2,000	800,00	1 600,00	
35	K	OST00PB04	PB04 - opatrná demontáž druhotného obložení vč. likvidace odpadu (dle PD)	m2	6,000	599,00	3 594,00	
36	K	OST00PB05	PB05 - opatrná demontáž druhotného obložení vč. likvidace odpadu (dle PD)	m2	2,000	599,00	1 198,00	
37	K	OST00PB06	PB06 - demontáž druhotného kastlíku vč. likvidace odpadu (dle PD)	m2	5,000	880,00	4 400,00	
38	K	OST00PB07	PB07 - demontáž a uschování původního dveřního křídla vč. likvidace odpadu (dle PD)	kpl	1,000	450,00	450,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy nebytového prostoru v 1.NP objektů na Perštýně

Objekt:

02 - Nové konstrukce

KSO:

Místo: č.p. 346 a 347/11, 110 00 Praha 1

CC-CZ:

Datum: 8. 12. 2021

Zadavatel:

Ministerstvo vnitra

IČ:

000 07 064

DIČ:

CZ00007064

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:



IČ:

058 24 567

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 594 328,96

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 594 328,96	21,00%	544 809,08
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 139 138,04

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy nebytového prostoru v 1.NP objektů na Perštýně

Objekt:

02 - Nové konstrukce

Místo:

č.p. 346 a 347/11, 110 00 Praha 1

Datum:

8. 12. 2021

Zadavatel:

Ministerstvo vnitra

Projektant:



Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2 594 328,96

HSV - Práce a dodávky HSV	546 648,09
3 - Svislé a kompletní konstrukce	13 103,50
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	504 981,79
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	14 640,00
998 - Přesun hmot	13 922,80
PSV - Práce a dodávky PSV	1 943 595,87
727 - Zdravotechnika - požární ochrana	37 278,00
763 - Konstrukce suché výstavby	104 122,70
764 - Konstrukce klempířské	17 841,50
766 - Konstrukce truhlářské	1 076 776,50
767 - Konstrukce zámečnické	263 822,00
771 - Podlahy z dlaždic	12 319,96
773 - Podlahy z litého teraca	280 772,25
776 - Podlahy povlakové	82 027,65
781 - Dokončovací práce - obklady	14 853,23
782 - Dokončovací práce - obklady z kamene	27 601,50
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	26 180,58
OST - Ostatní	104 085,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy nebytového prostoru v 1.NP objektů na Perštýně

Objekt:

02 - Nové konstrukce

Místo: č.p. 346 a 347/11, 110 00 Praha 1

Datum: 8. 12. 2021

Zadavatel: Ministerstvo vnitra

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:



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

Náklady soupisu celkem

2 594 328,96

D	HSV		Práce a dodávky HSV				546 648,09	
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				13 103,50	
1	K	311231115	Zdivo z cihel pálených nosné z cihel plných dl. 290 mm P 7 až 15, na maltu ze suché směsi 5 MPa	m3	1,000	6 341,00	6 341,00	CS ÚRS 2021 02
2	K	317168011	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 115 mm, délky 1000 mm	kus	2,000	328,00	656,00	CS ÚRS 2021 02
3	K	342244211	Příčky jednoduché z cihel děrovaných broušených, na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P15, tl. příčky 115 mm	m2	6,900	885,00	6 106,50	CS ÚRS 2021 02
	VV		Příčka (pl)					
	VV		skladba SN02					
	VV		(6,90)		6,900			
	VV		Součet			6,900		
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				504 981,79	
4	K	611142001	Potažení vnitřních ploch pleťvem v ploše nebo pružích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stropů	m2	120,000	228,00	27 360,00	CS ÚRS 2021 02
5	K	6113254X1	Oprava vnitřních sádrových štukatérských zdobných prvků stropů v rozsahu plochy přes 10 do 30 % (dle PD)	m2	31,690	1 854,00	58 753,26	
	VV		Souvrství stropu - omítka (pl)					
	VV		skladba PDN01					
	VV		1.NP - místnost (N101)					
	VV		(31,69)		31,690			
	VV		Součet			31,690		
6	K	6113254X2	Nové vnitřní sádrové štukatérské zdobné prvky stropů v rozsahu plochy 100 % (dle PD)	m2	29,910	3 242,00	96 968,22	
	VV		Souvrství stropu - omítka (pl)					
	VV		skladba PDN02					
	VV		1.NP - místnost (N102)					
	VV		(29,91)		29,910			
	VV		Součet			29,910		
7	K	611325403	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hrubé, tloušťky do 20 mm stropů, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%	m2	17,680	324,00	5 728,32	CS ÚRS 2021 02
	VV		Souvrství stropu - omítka hrubá (pl)					
	VV		skladba PDN03					
	VV		1.NP - místnost (N103; N107)					
	VV		(12,98)+(4,70)		17,680			
	VV		Součet			17,680		
8	K	611131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stropů	m2	17,680	86,00	1 520,48	CS ÚRS 2021 02
	VV		Souvrství stropu - omítka štuková, penetrace (pl)					
	VV		skladba PDN03					
	VV		1.NP - místnost (N103; N107)					
	VV		(12,98)+(4,70)		17,680			
	VV		Součet			17,680		
9	K	611321121	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	17,680	321,00	5 675,28	CS ÚRS 2021 02
	VV		Souvrství stropu - omítka štuková (pl)					
	VV		skladba PDN03					
	VV		1.NP - místnost (N103; N107)					
	VV		(12,98)+(4,70)		17,680			
	VV		Součet			17,680		
10	K	612322141	Omítka vápenocementová lehčená vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn	m2	2,000	377,00	754,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		Omítka (pl)					
	VV		skladba SN02					
	VV		(2,0)		2,000			
	VV		Součet			2,000		
11	K	612325403	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hrubé, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%	m2	316,297	277,00	87 614,27	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Souvrství stěn - omítka jádrová (dl * v) - otvory (š * v)					
	VV		1.NP - místnost (N101-103; N106; N107-108; N109)					
	VV		(52,18)*3,80+(10,74)*3,80+(28,21)*2,70+(11,64)*4,00		361,823			
	VV		-					
	VV		((3,13*2,84*2+1,17*2,84*2+0,45*1,4+0,6*1,4+0,9*2,02+1,4*2,25*2)+(0,9*2,02*2)+(0,9*2,02+1,0*2,02)+(1,0*2,02*2))		-45,526			
	VV		Součet		316,297			
12	K	612142001	Potažení vnitřních ploch pleťvem v ploše nebo pružících, na plněm podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn	m2	316,297	212,00	67 054,96	CS ÚRS 2021 02
	VV		Souvrství stěn - petlinka (dl * v) - otvory (š * v)					
	VV		1.NP - místnost (N101-103; N106; N107-108; N109)					
	VV		(52,18)*3,80+(10,74)*3,80+(28,21)*2,70+(11,64)*4,00		361,823			
	VV		-					
	VV		((3,13*2,84*2+1,17*2,84*2+0,45*1,4+0,6*1,4+0,9*2,02+1,4*2,25*2)+(0,9*2,02*2)+(0,9*2,02+1,0*2,02)+(1,0*2,02*2))		-45,526			
	VV		Součet		316,297			
13	K	612131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stěn	m2	316,297	24,00	7 591,13	CS ÚRS 2021 02
	VV		Souvrství stěn - omítka štuková, penetrace (dl * v) - otvory (š * v)					
	VV		1.NP - místnost (N101-103; N106; N107-108; N109)					
	VV		(52,18)*3,80+(10,74)*3,80+(28,21)*2,70+(11,64)*4,00		361,823			
	VV		-					
	VV		((3,13*2,84*2+1,17*2,84*2+0,45*1,4+0,6*1,4+0,9*2,02+1,4*2,25*2)+(0,9*2,02*2)+(0,9*2,02+1,0*2,02)+(1,0*2,02*2))		-45,526			
	VV		Součet		316,297			
14	K	612321121	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn	m2	316,297	220,00	69 585,34	CS ÚRS 2021 02
	VV		Souvrství stěn - omítka štuková (dl * v) - otvory (š * v)					
	VV		1.NP - místnost (N101-103; N106; N107-108; N109)					
	VV		(52,18)*3,80+(10,74)*3,80+(28,21)*2,70+(11,64)*4,00		361,823			
	VV		-					
	VV		((3,13*2,84*2+1,17*2,84*2+0,45*1,4+0,6*1,4+0,9*2,02+1,4*2,25*2)+(0,9*2,02*2)+(0,9*2,02+1,0*2,02)+(1,0*2,02*2))		-45,526			
	VV		Součet		316,297			
15	K	633811111	Broušení betonových podlah nerovností do 2 mm (stržení šlemu)	m2	120,000	55,00	6 600,00	CS ÚRS 2021 02
16	K	633811119	Broušení betonových podlah Příplatek k ceně za každý další 1 mm úběru	m2	360,000	33,00	11 880,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		120*3 Přepočtené koeficientem množství		360,000			
17	K	632481213	Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie	m2	87,300	18,00	1 571,40	CS ÚRS 2021 02
	VV		Souvrství podlahy - mazanina, separace (pl)					
	VV		skladba FLN01					
	VV		1.NP - msítnost (N101; N102)					
	VV		(31,69)+(29,91)		61,600			
	VV	skl_FLN01_pl	Mezisoučet		61,600			
	VV		skladba FLN02					
	VV		1.NP - místnost (N103; N104; N105; N106)					
	VV		(12,98)+(4,74)+(2,04)+(5,94)		25,700			
	VV	skl_FLN02_pl	Mezisoučet		25,700			
	VV		Součet		87,300			
18	K	631311115	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 20/25	m3	6,111	4 470,00	27 316,17	CS ÚRS 2021 02
	VV		Souvrství podlahy - mazanina (pl * v)					
	VV		skladba FLN01					
	VV		1.NP - msítnost (N101; N102)					
	VV		(skl_FLN01_pl)*0,07		4,312			
	VV		skladba FLN02					
	VV		1.NP - místnost (N103; N104; N105; N106)					
	VV		(skl_FLN02_pl)*0,07		1,799			
	VV		Součet		6,111			
19	K	631319011	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm	m3	6,111	1 150,00	7 027,65	CS ÚRS 2021 02
20	K	631319171	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložení výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 50 do 80 mm	m3	6,111	351,00	2 144,96	CS ÚRS 2021 02
21	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,317	49 900,00	15 818,30	CS ÚRS 2021 02
	VV		Souvrství podlahy - mazanina, výztuž (pl * m) (m = 3,03 kg/m2)					
	VV		skladba FLN01					
	VV		1.NP - msítnost (N101; N102)					
	VV		(skl_FLN01_pl)*3,03*1,2/1000		0,224			
	VV		skladba FLN02					
	VV		1.NP - místnost (N103; N104; N105; N106)					
	VV		(skl_FLN02_pl)*3,03*1,2/1000		0,093			
	VV		Součet		0,317			
22	K	634112123	Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE s fólií tl. do 10 mm, výšky 80 mm	m	89,290	45,00	4 018,05	CS ÚRS 2021 02
	VV		Souvrství podlahy - mazanina, dilatace (dl)					
	VV		skladba FLN01					
	VV		1.NP - msítnost (N101; N102)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(23,79)+(23,30)		47,090			
VV			Mezisoučet		47,090			
VV			skladba FLN02					
VV			1.NP - místnost (N103; N104; N105; N106)					
VV			(16,65)+(8,89)+(5,92)+(10,74)		42,200			
VV			Mezisoučet		42,200			
VV			Součet		89,290			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				14 640,00	
23	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m ² , o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m ²	120,000	67,00	8 040,00	CS ÚRS 2021 02
24	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m ²	120,000	55,00	6 600,00	CS ÚRS 2021 02
D	998		Přesun hmot				13 922,80	
25	K	998011001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m	t	34,807	400,00	13 922,80	CS ÚRS 2021 02
D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 943 595,87	
D	727		Zdravotechnika - požární ochrana				37 278,00	
26	K	72700PBZ101	D+M PBZ101 VÝSTRAŽNÉ A BEZP. ZNAČENÍ vč. doplňků (dle PD)	ks	7,000	125,00	875,00	
27	K	72700PBZ102	D+M PBZ102 POŽÁRNÍ DESKOVÁ ÚCPÁVKA V úrovni stropu 1.NP vč. doplňků (dle PD)	m ²	5,500	2 021,00	11 115,50	
28	K	72700PBZ103	D+M PBZ103 Doplňková požární přepážka s PO EI45 Kalciumsilikátová d. tl. 2x20 mm (pro zajištění požadované požární odolnosti v místě oslabeného zdiva vlivem umístění elektrorozvaděčů, požárních hydrantů atd.) vč. doplňků (dle PD)	m ²	1,500	1 255,00	1 882,50	
29	K	72700PBZ104	D+M PBZ104 Požární ucpávka kolem plastového potrubí vč. doplňků (dle PD)	ks	6,000	1 585,00	9 510,00	
30	K	72700PBZ105	D+M PBZ105 Požární ucpávka kolem plastového potrubí. Zpěňující páska vč. doplňků (dle PD)	ks	5,000	1 422,00	7 110,00	
31	K	72700PBZ106	D+M PBZ106 Požární ucpávka kolem měděného potrubí s izolací z kaučuku Zpěňující páska vč. doplňků (dle PD)	ks	3,000	895,00	2 685,00	
32	K	72700PBZ107	D+M PBZ107 Požární ucpávka kolem kabeláže vč. doplňků (dle PD)	ks	2,000	800,00	1 600,00	
33	K	72700PBZ108	D+M PBZ108 PHP PRÁŠKOVÝ - 34A vč. doplňků (dle PD)	ks	2,000	1 250,00	2 500,00	
D	763		Konstrukce suché výstavby				104 122,70	
34	K	7631214X1	Stěna předsažená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojitě opláštěná deskami vysokopevnostními protipožárními impregnovanými DFRIH2 tl. 2 x 12,5 mm s izolací, EI 30, Rw do 19 dB, stěna tl. 100 mm, profil 75	m ²	21,803	889,00	19 382,87	
VV			SDK předstěna (dl * v)					
VV			skladba SN03					
VV			(1,07)*2,30+(2,22+1,75+1,12)*3,80		21,803			
VV			Součet		21,803			
35	K	7631114X2	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami vysokopevnostními protipožárními impregnovanými DFRIH2 tl. 2 x 12,5 mm s izolací, EI 90, příčka tl. 125 mm, profil 50, Rw do 61 dB (dle PD)	m ²	30,476	1 455,00	44 342,58	
VV			SDK příčka (dl * v)					
VV			skladba SN04					
VV			(2,20+1,75+2,95+1,12)*3,80		30,476			
VV			Součet		30,476			
36	K	763111720	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek vyztužení příčky pro osazení skříněk, polic atd.	m	2,000	650,00	1 300,00	CS ÚRS 2021 02
37	K	763131451	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez izolace	m ²	3,630	688,00	2 497,44	CS ÚRS 2021 02
VV			Zpětná montáž SDK podhledu (pl)					
VV			PZS105					
VV			(3,63)		3,630			
VV			Součet		3,630			
38	K	763131421	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD dvojitě opláštěná deskami standardními A, tl. 2 x 12,5 mm, bez izolace	m ²	13,590	645,00	8 765,55	CS ÚRS 2021 02
VV			SDK podhled A (pl)					
VV			skladba PDN04					
VV			1.NP - místnost (N106; N109)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(5,94)+(7,65)		13,590			
	VV		Součet		13,590			
39	K	763131461	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD dvojité opláštěná deskami impregnovanou H2, tl. 2 x 12,5 mm, bez izolace	m2	6,780	645,00	4 373,10	CS ÚRS 2021 02
	VV		SDK podhled H2 (pl)					
	VV		skladba PDN04					
	VV		1.NP - místnost (N104; N105)					
	VV		(4,74)+(2,04)		6,780			
	VV		Součet		6,780			
40	K	763431001	Montáž podhledu minerálního včetně zavěšeného roštu viditelného s panely vyjímatelnými, velikosti panelů do 0,36 m2	m2	19,900	325,00	6 467,50	CS ÚRS 2021 02
	VV		Kazetový podhled (pl)					
	VV		skladba PDN05					
	VV		1.NP - místnost (N108)					
	VV		(19,90)		19,900			
	VV		Součet		19,900			
41	M	59036010	panel akustický nebarvená hrana viditelný rošt bílá rastr š 24mm tl 20mm	m2	21,890	434,00	9 500,26	CS ÚRS 2021 02
	VV		19,9*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		21,890			
42	K	763431201	Montáž podhledu minerálního napojení na stěnu lištou obvodovou	m	19,400	325,00	6 305,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		Kazetový podhled - obvodový profil (dl)					
	VV		skladba PDN05					
	VV		1.NP - místnost (N108)					
	VV		(19,40)		19,400			
	VV		Součet		19,400			
43	K	998763301	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	2,971	400,00	1 188,40	CS ÚRS 2021 02
D		764	Konstrukce klempířské				17 841,50	
44	K	76400KL101	D+M KL101 FeZn OKAPNÍ PLECH NADSVĚTLÍKU Vnější okapnice z pozinkovaného plechu s krycím nátěrem a doplněnými větracími otvory v místě bočních otevíracích okýnek nadsvětlíku výkladce. vč. doplňků (dle PD)	m	4,400	1 855,00	8 162,00	
45	K	76400KL102	D+M KL102 FeZn OKAPNÍ PLECH NADSVĚTLÍKU Vnější okapnice z pozinkovaného plechu s krycím nátěrem a doplněnými větracími otvory v místě bočních otevíracích okýnek nadsvětlíku výkladce. vč. doplňků (dle PD)	m	4,400	1 865,00	8 206,00	
46	K	76400KL103	D+M KL103 FeZn PARAPET Vnější parapet z pozinkovaného plechu s krycím nátěrem. vč. doplňků (dle PD)	m	1,750	842,00	1 473,50	
D		766	Konstrukce truhlářské				1 076 776,50	
47	K	76600VV101a	D+M VV101a TRAVÉ 1 Repase vnější okenní sestavy jednokřídlého výklopného výkladce s jednoduchým zasklením a třemi nadsvětlíky. Rozměr výkladce: 3130x2310 Rozměru pásu s nadsvětlíky 4400x530. vč. doplňků (dle PD)	kpl	1,000	242 560,00	242 560,00	
48	K	76600VV101b	D+M VV101b TRAVÉ 1 Repase dveřní sestavy jednokřídlých otevíracích dveří s jednoduchým zasklením a jedním nadsvětlíkem. vč. doplňků (dle PD)	kpl	1,000	98 560,00	98 560,00	
49	K	76600VV101c	D+M VV101c TRAVÉ 1 Doplnění okenní sestavy pro zlepšení prostupu tepla soustavou okenních výplní skládající se ze třech okenních výplní a 2 výplní nadsvětlíku. vč. doplňků (dle PD)	kpl	1,000	125 420,00	125 420,00	
50	K	76600VV102a	D+M VV102a TRAVÉ 2 Částečná repase dochovaných částí rámu vnější okenní sestavy jednokřídlého výklopného výkladce se třemi nadsvětlíky a replika jeho otevíracího křídla. Jednoduché zasklení. Rozměr výkladce: 3130x2310. Rozměru pásu s nadsvětlíky 4400x530.	kpl	1,000	75 450,00	75 450,00	
51	K	76600VV102b	D+M VV102b TRAVÉ 2 Repase dveřní sestavy jednokřídlých otevíracích dveří s jednoduchým zasklením a jedním nadsvětlíkem. Přesun z levé na pravou stranu Travé 2 a změna otevírání. vč. doplňků (dle PD)	kpl	1,000	65 850,00	65 850,00	
52	K	76600VV102c	D+M VV102c TRAVÉ 1 Doplnění okenní sestavy pro zlepšení prostupu tepla soustavou okenních výplní skládající se ze třech okenních výplní a 2 výplní nadsvětlíku. vč. doplňků (dle PD)	kpl	1,000	125 420,00	125 420,00	
53	K	76600VV103	D+M VV103 Jednoduché dvoukřídlé okno ústící do světlíku s hladkou omítanou vnitřní špaletou a vnitřním dřevěným parapetem. vč. doplňků (dle PD)	kpl	1,000	8 650,00	8 650,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
54	K	76600VV104	D+M VV104 Jednoduché dvoukřídle okno ústící do světlíku s hladkou omítanou vnitřní špaletou a vnitřním dřevěným parapetem. vč. doplňků (dle PD)	kpl	1,000	8 200,00	8 200,00	
55	K	76600VV105	D+M VV105 Jednoduché dvoukřídle okno ústící do světlíku s hladkou omítanou vnitřní špaletou a vnitřním dřevěným parapetem. vč. doplňků (dle PD)	kpl	1,000	8 950,00	8 950,00	
56	K	76600VV106	D+M VV106 Jednoduchéjednokřídle okno ústící do světlíku. vč. doplňků (dle PD)	kpl	1,000	8 450,00	8 450,00	
57	K	76600101	D+M 101 Repase vnitřních dřevěných kazetových dvoukřídlych dveří ze 2/3 prosklených s historickou profilací a obložkovou zárubní. vč. doplňků (dle PD)	kpl	1,000	18 652,00	18 652,00	
58	K	76600102	D+M 102 Replika vnitřních dřevěných kazetových jednokřídlych dveří s historickou profilací a obložkovou zárubní. vč. doplňků (dle PD)	kpl	1,000	18 500,00	18 500,00	
59	K	76600103	D+M 103 Replika vnitřních dřevěných kazetových jednokřídlych dveří s historickou profilací a obložkovou zárubní. vč. doplňků (dle PD)	kpl	1,000	28 565,00	28 565,00	
60	K	76600104	D+M 104 Replika vnitřních dřevěných kazetových jednokřídlych dveří s historickou profilací a obložkovou zárubní. vč. doplňků (dle PD)	kpl	1,000	28 565,00	28 565,00	
61	K	76600105	D+M 105 Replika vnitřních dřevěných kazetových jednokřídlych dveří s historickou profilací a obložkovou zárubní. vč. doplňků (dle PD)	kpl	1,000	27 560,00	27 560,00	
62	K	76600106	D+M 106 Replika vnitřních dřevěných kazetových jednokřídlych dveří s historickou profilací a obložkovou zárubní. vč. doplňků (dle PD)	kpl	1,000	28 562,00	28 562,00	
63	K	76600107	D+M 107 Replika vnitřních dřevěných kazetových jednokřídlych dveří s historickou profilací a obložkovou zárubní. vč. doplňků (dle PD)	kpl	1,000	29 100,00	29 100,00	
64	K	76600TR101a	D+M TR101a VODOROVNÉ A ČELNÍ OBLOŽENÍ PARAPETU Vodovorné obložení rovné - mezi původní a novou okenní výplní, čelní obložení kazetové - kopírující členění nadsvětlíku. vč. doplňků (dle PD)	m2	3,800	4 600,00	17 480,00	
65	K	76600TR101b	D+M TR101b KAZETOVÉ DEŠTĚNÍ Kazetové deštění mezi původní a novou okenní výplní. Vzor kazet kopírující analogicky původní boční špalety obložení vstupů. vč. doplňků (dle PD)	m2	5,000	4 255,00	21 275,00	
66	K	76600TR101c	D+M TR101c OBLOŽENÍ BOČNÍCH ŠPALET A STROPU VSTUPU S dvojitým opláštěním a dodatečným zateplením pomocí vložené tepelné izolace mezi dýchované překližky opláštění kazet. vč. doplňků (dle PD)	m2	6,000	4 211,00	25 266,00	
67	K	76600TR102a	D+M TR102a VODOROVNÉ A ČELNÍ OBLOŽENÍ PARAPETU Vodovorné obložení rovné - mezi původní a novou okenní výplní, čelní obložení kazetové - kopírující členění nadsvětlíku. vč. doplňků (dle PD)	m2	3,800	4 600,00	17 480,00	
68	K	76600TR102b	D+M TR102b KAZETOVÉ DEŠTĚNÍ Kazetové deštění mezi replikou původní a novou okenní výplní. Vzor kazet kopírující analogicky původní boční špalety obložení vstupů. vč. doplňků (dle PD)	m2	4,500	4 122,00	18 549,00	
69	K	76600TR102c	D+M TR102c OBLOŽENÍ BOČNÍCH ŠPALET A STROPU VSTUPU S dvojitým opláštěním a dodatečným zateplením pomocí vložené tepelné izolace mezi dýchované překližky opláštění kazet. vč. doplňků (dle PD)	m2	6,000	4 650,00	27 900,00	
70	K	76600TR103	D+M TR103 VNITŘNÍ PARAPETY vč. doplňků (dle PD)	bm	1,450	1 250,00	1 812,50	
D 767 Konstrukce zámečnické							263 822,00	
71	K	76600SK101	D+M SK101 RÁMOVÁ SKLENĚNÁ PŘÍČKA S DVEŘMI A NADSVĚTLÍKY vč. doplňků (dle PD) - <u>dodávka včetně barevného gravírovaného značení skleněných výplní, podrobně viz výkresy výrobků PSV D.1.1.09.03</u>	m2	20,900	9 680,00	202 312,00	
72	K	76400ZK101	D+M ZK101 REPASE KRYTU NADSVĚTLÍKU - TRAVÉ 1 Včetně výměny boční skleněné výplně a okapničky KL101 vč. doplňků (dle PD)	kpl	1,000	10 250,00	10 250,00	
73	K	76400ZK102	D+M ZK102 REPASE KRYTU NADSVĚTLÍKU - TRAVÉ 2 Včetně výměny boční skleněné výplně a okapničky KL102 vč. doplňků (dle PD)	ks	1,000	12 540,00	12 540,00	
74	K	76400ZK103	D+M ZK103 REPASE DVOU POLÍ NŮŽKOVÉ MŘÍŽE - TRAVÉ 1 Včetně kompletní demontáže mříže a kulis krytu, doplnění vodících profilů, zprovoznění jednotlivých dílů mříže vč. doplňků (dle PD)	ks	1,000	11 020,00	11 020,00	
75	K	76400ZK104	D+M ZK104 REPASE DVOU POLÍ NŮŽKOVÉ MŘÍŽE - TRAVÉ 2 Včetně kompletní demontáže mříže a kulis krytu, doplnění vodících profilů, zprovoznění jednotlivých dílů mříže vč. doplňků (dle PD)	ks	1,000	9 850,00	9 850,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
76	K	76400ZK105	D+M ZK105 NOVÁ ZAPUŠTĚNÁ VSTUPNÍ ROHOŽ S VYBÍRACÍ NÁDOBOU Vsazená do renovované lité teracové podlahy vstupu vč. doplňků (dle PD)	ks	2,000	6 850,00	13 700,00	
77	K	76400ZK106	D+M ZK106 REPASE MŘÍŽE PRŮDUCHU - TRAVĚ 1 vč. doplňků (dle PD)	ks	1,000	4 150,00	4 150,00	
D 771			Podlahy z dlaždic				12 319,96	
78	K	771111011	Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah	m2	6,780	8,00	54,24	CS ÚRS 2021 02
	VV		Souvrství podlahy - dlažba, příprava (pl)					
	VV		skladba C					
	VV		1.NP - místnost (N104; N105)					
	VV		(skl_C_pl)		6,780			
	VV		Součet			6,780		
79	K	771151014	Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 8 do 10 mm	m2	6,780	228,00	1 545,84	CS ÚRS 2021 02
	VV		Souvrství podlahy - dlažba, vyrovnání (pl)					
	VV		skladba C					
	VV		1.NP - místnost (N104; N105)					
	VV		(skl_C_pl)		6,780			
	VV		Součet			6,780		
80	K	771591112	Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrku ve dvou vrstvách	m2	6,780	188,00	1 274,64	CS ÚRS 2021 02
	VV		Souvrství podlahy - dlažba, HI stěrka (pl)					
	VV		skladba C					
	VV		1.NP - místnost (N104; N105)					
	VV		(skl_C_pl)		6,780			
	VV		Součet			6,780		
81	K	771591264	Izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy mezi podlahou a stěnu	m	14,810	98,00	1 451,38	CS ÚRS 2021 02
	VV		Souvrství podlahy - dlažba, HI stěrka, bandáž (dl)					
	VV		skladba C					
	VV		1.NP - místnost (N104; N105)					
	VV		(skl_FLN101_obv)		14,810			
	VV		Součet			14,810		
82	K	771591111	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	20,340	22,00	447,48	CS ÚRS 2021 02
	VV		Souvrství podlahy - dlažba, penetrace (pl * p)					
	VV		skladba C					
	VV		1.NP - místnost (N104; N105)					
	VV		(skl_C_pl)*3		20,340			
	VV		Součet			20,340		
83	K	771574112	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 9 do 12 ks/m2	m2	6,780	485,00	3 288,30	CS ÚRS 2021 02
	VV		Souvrství podlahy - dlažba (pl)					
	VV		skladba C					
	VV		1.NP - místnost (N104; N105)					
	VV		(4,74)+(2,04)		6,780			
	VV		Součet			6,780		
	VV	skl_C_pl						
84	M	59761003	dlažba keramická hutná hladká do interiéru přes 9 do 12ks/m2	m2	7,458	388,00	2 893,70	CS ÚRS 2021 02
	VV		Souvrství podlahy - dlažba (pl)					
	VV		skladba C					
	VV		1.NP - místnost (N104; N105)					
	VV		(skl_C_pl)		6,780			
	VV		Součet			6,780		
	VV		6,78*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		7,458			
85	K	771591115	Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem	m	14,810	68,00	1 007,08	CS ÚRS 2021 02
	VV		Souvrství podlahy - dlažba, dilatace (dl)					
	VV		skladba C					
	VV		1.NP - místnost (N104; N105)					
	VV		(8,89)+(5,92)		14,810			
	VV		Součet			14,810		
	VV	skl_FLN101_obv						
86	K	771592011	Čištění vnitřních ploch po položení dlažby podlah nebo schodišť chemickými prostředky	m2	6,780	35,00	237,30	CS ÚRS 2021 02
	VV		Souvrství podlahy - dlažba, čištění (pl)					
	VV		skladba C					
	VV		1.NP - místnost (N104; N105)					
	VV		(skl_C_pl)		6,780			
	VV		Součet			6,780		
87	K	998771101	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,300	400,00	120,00	CS ÚRS 2021 02
D 773			Podlahy z litého teraca				280 772,25	
88	K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2	61,600	8,00	492,80	CS ÚRS 2021 02
	VV		Souvrství podlahy - teraco, příprava (pl)					
	VV		skladba B					
	VV		1.NP - místnost (N101; N102)					
	VV		(skl_B_pl)		61,600			
	VV		Součet			61,600		
89	K	776121111	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná podlah	m2	61,600	33,00	2 032,80	CS ÚRS 2021 02
	VV		Souvrství podlahy - teraco, penetrace (pl)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		skladba B					
	VV		1.NP - místnost (N101; N102)					
	VV		(skl_B_pl)		61,600			
	VV		Součet		61,600			
90	K	776141114	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 8 do 10 mm	m2	61,600	228,00	14 044,80	CS ÚRS 2021 02
	VV		Souvrství podlahy - teraco, vyrovnání (pl)					
	VV		skladba B					
	VV		1.NP - místnost (N101; N102)					
	VV		(skl_B_pl)		61,600			
	VV		Součet		61,600			
91	K	773521261	Podlahy z barveného litého teraca zřízení podlahy z vápencových drtí, cementu a barvíva nebo suché teracové směsi (prováděné po dilatačních částech) prosté (drt' ve specifikaci) tl. 20 mm - <u>dodávka včetně znaku PČR zapuštěného do teracové podlahy, podrobně viz výkres podlah D.1.1.6</u>	m2	61,600	3 340,00	205 744,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		Souvrství podlahy - teraco (pl)					
	VV		skladba B					
	VV		1.NP - místnost (N101; N102)					
	VV		(31,69)+(29,91)		61,600			
	VV	skl_B_pl	Součet		61,600			
92	K	773529090	Podlahy z barveného litého teraca Příplatek k cenám za bílý cement	m2	61,600	357,00	21 991,20	CS ÚRS 2021 02
93	M	58342012	<u>drť vápencová barevná frakce 4/8</u>	t	2,464	1 250,00	3 080,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		61,6*0,04 *Přepočtené koeficientem množství		2,464			
94	K	773421200	Soklíky z barevného litého teraca tl. 20 mm výšky do 50 mm rovné s pozlábekem	m	47,090	525,00	24 722,25	CS ÚRS 2021 02
	VV		Souvrství podlahy - teraco, sokl (dl)					
	VV		skladba B					
	VV		1.NP - místnost (N101; N102)					
	VV		(23,79)+(23,30)		47,090			
	VV	skl_B_obv	Mezisoučet		47,090			
	VV		Součet		47,090			
95	K	772991421	Dlažby z kamene - ostatní práce impregnační nátěr včetně základního čištění jednovrstvý	m2	61,600	40,00	2 464,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		Souvrství podlahy - teraco, impregnace (pl)					
	VV		skladba B					
	VV		1.NP - místnost (N101; N102)					
	VV		(skl_B_pl)		61,600			
	VV		Součet		61,600			
96	K	772991431	Dlažby z kamene - ostatní práce voskování a leštění ručně	m2	61,600	65,00	4 004,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		Souvrství podlahy - teraco, leštění (pl)					
	VV		skladba B					
	VV		1.NP - místnost (N101; N102)					
	VV		(skl_B_pl)		61,600			
	VV		Součet		61,600			
97	K	998773101	Přesun hmot pro podlahy teracové lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	5,491	400,00	2 196,40	CS ÚRS 2021 02
D		776	Podlahy povlakové				82 027,65	
98	K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2	51,170	8,00	409,36	CS ÚRS 2021 02
	VV		Souvrství podlahy - vinyl, příprava (pl)					
	VV		skladba A1					
	VV		1.NP - místnost (N103)					
	VV		(skl_A1_pl)		12,980			
	VV		skladba A2					
	VV		1.NP - místnost (N106; N107; N108; N109)					
	VV		(skl_A2_pl)		38,190			
	VV		Součet		51,170			
99	K	776121111	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná podlah	m2	51,170	30,00	1 535,10	CS ÚRS 2021 02
	VV		Souvrství podlahy - vinyl, penetrace (pl)					
	VV		skladba A1					
	VV		1.NP - místnost (N103)					
	VV		(skl_A1_pl)		12,980			
	VV		skladba A2					
	VV		1.NP - místnost (N106; N107; N108; N109)					
	VV		(skl_A2_pl)		38,190			
	VV		Součet		51,170			
100	K	776141114	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 8 do 10 mm	m2	51,170	228,00	11 666,76	CS ÚRS 2021 02
	VV		Souvrství podlahy - vinyl, vyrovnání (pl)					
	VV		skladba A1					
	VV		1.NP - místnost (N103)					
	VV		(skl_A1_pl)		12,980			
	VV		skladba A2					
	VV		1.NP - místnost (N106; N107; N108; N109)					
	VV		(skl_A2_pl)		38,190			
	VV		Součet		51,170			
101	K	776231111	Montáž podlahovin z vinylu lepením lamel nebo čtverců standardním lepidlem	m2	51,170	162,00	8 289,54	CS ÚRS 2021 02
	VV		Souvrství podlahy - vinyl (pl)					
	VV		skladba A1					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			1.NP - místnost (N103)					
			(12,98)		12,980			
		skl_A1_pl	Mezisoučet		12,980			
			skladba A2					
			1.NP - místnost (N106; N107; N108; N109)					
			(5,94)+(4,70)+(19,90)+(7,65)		38,190			
		skl_A2_pl	Mezisoučet		38,190			
			Součet		51,170			
102	M	284112X1	strukturovaný homogení vinyl (dle PD)	m2	42,009	688,00	28 902,19	
			Souvrství podlahy - vinyl (pl)					
			skladba A1					
			1.NP - místnost (N106; N107; N108; N109)					
			(skl_A1_pl)		38,190			
			Součet		38,190			
			38,19*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		42,009	162		
103	M	284112X2	strukturovaný homogení vinyl antistatický (dle PD)	m2	14,278	782,00	11 165,40	
			Souvrství podlahy - vinyl (pl)					
			skladba A2					
			1.NP - místnost (N103)					
			(skl_A2_pl)		12,980			
			Součet		12,980			
			12,98*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		14,278			
104	K	776411111	Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm	m	69,170	65,00	4 496,05	CS ÚRS 2021 02
			Souvrství podlahy - vinyl, sokl (dl)					
			skladba A1					
			1.NP - místnost (N103)					
			(16,65)		16,650			
		skl_A1_obv	Mezisoučet		16,650			
			skladba A2					
			1.NP - místnost (N106; N107; N108; N109)					
			(10,74)+(10,74)+(19,40)+(11,64)		52,520			
		skl_A2_obv	Mezisoučet		52,520			
			Součet		69,170			
105	M	614181X2	strukturovaný homogení vinyl - sokl (dle PD)	m	69,170	225,00	15 563,25	
106	K	998776101	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,940		0,00	CS ÚRS 2021 02
D		781	Dokončovací práce - obklady				14 853,23	
107	K	781111011	Příprava podkladu před provedením obkladu oprášení (ometení) stěny	m2	10,842	8,00	86,74	CS ÚRS 2021 02
			Obklad keramický - příprava (pl)					
			1.NP - místnost (N104; N105)					
			(obklad_keram_pl)		10,842			
			Součet		10,842			
108	K	711493121	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě - ostatní na ploše svislé S dvousložkovou na bázi cementu	m2	10,842	188,00	2 038,30	CS ÚRS 2021 02
			Obklad keramický - HIS stěrka (pl)					
			1.NP - místnost (N104; N105)					
			(obklad_keram_pl)		10,842			
			Součet		10,842			
109	K	781131232	Izolace stěny pod obklad izolace těsnícími izolačními pásy pro styčné nebo dilatační spáry	m	10,400	88,00	915,20	CS ÚRS 2021 02
			Obklad keramický - HI stěrka, bandáž (dl * p)					
			1.NP - místnost (N104; N105)					
			(2,60)*2+(2,60)*2		10,400			
			Součet		10,400			
110	K	781495111	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	10,842	22,00	238,52	CS ÚRS 2021 02
			Obklad keramický - penetrace (pl)					
			1.NP - místnost (N104; N105)					
			(obklad_keram_pl)		10,842			
			Součet		10,842			
111	K	781474117	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 35 do 45 ks/m2	m2	10,842	499,00	5 410,16	CS ÚRS 2021 02
			Obklad keramický (dl * v) - otvory (š * v)					
			1.NP - místnost (N104; N105)					
			(0,65+1,75+0,65)*2,60+(1,12)*2,60		10,842			
		obklad_keram_pl	Součet		10,842			
112	K	781477114	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel	m2	10,842	20,00	216,84	CS ÚRS 2021 02
113	M	59761255	obklad keramický hladký přes 35 do 45ks/m2	m2	11,926	400,00	4 770,40	CS ÚRS 2021 02
			10,842*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		11,926			
114	K	781495115	Obklad - dokončující práce ostatní práce spárování silikonem	m	10,400	68,00	707,20	CS ÚRS 2021 02
			Obklad keramický - dilatace (dl * p)					
			1.NP - místnost (N104; N105)					
			(2,60)*2+(2,60)*2		10,400			
			Součet		10,400			
115	K	781495211	Čištění vnitřních ploch po provedení obkladu stěn chemickými prostředky	m2	10,842	35,00	379,47	CS ÚRS 2021 02
			Obklad keramický - čištění (pl)					
			1.NP - místnost (N104; N105)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(obklad_keram_pl)			10,842		
VV			Součet			10,842		
116	K	998781101	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,226	400,00	90,40	CS ÚRS 2021 02
D 782			Dokončovací práce - obklady z kamene				27 601,50	
117	K	78200KM101a	D+M KM101a RENOVAČE VENKOVNÍHO TERACOVÉHO PRAHU vč. doplňků (dle PD)	m2	4,000	488,00	1 952,00	
118	K	78200KM101b	D+M KM101b RENOVAČE VENKOVNÍ TERACOVÉ PLOCHY VSTUPU vč. doplňků (dle PD)	m2	2,000	500,00	1 000,00	
119	K	78200KM102a	D+M KM102a RENOVAČE VENKOVNÍHO TERACOVÉHO PARAPETU vč. doplňků (dle PD)	m2	4,000	488,00	1 952,00	
120	K	78200KM102b	D+M KM102b NOVÁ DOPLŇKOVÁ VÝPLŇ VENKOVNÍHO TERACOVÉHO PARAPETU Doplnění větracího otvoru okolo dodatečně vložené skříni PRE. vč. doplňků (dle PD)	m2	0,150	3 500,00	525,00	
121	K	78200KM102c	D+M KM102c NOVÁ DOPLŇKOVÁ VÝPLŇ VENKOVNÍHO TERACOVÉHO PARAPETU Doplnění parapetu po druhotně osazeném dveřním otvoru vč. doplňků (dle PD)	m2	0,800	3 500,00	2 800,00	
122	K	78200KM103a	D+M KM103a RENOVAČE TERACOVÉ FASÁDY vč. doplňků (dle PD)	m2	7,500	1 845,00	13 837,50	
123	K	78200KM103b	D+M KM103b RENOVAČE TERACOVÝCH ŠPALET FASÁDY VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ vč. doplňků (dle PD)	m2	3,000	1 845,00	5 535,00	
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety				26 180,58	
124	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	493,973	5,00	2 469,87	
125	K	784181121	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m	m2	493,973	12,00	5 927,68	CS ÚRS 2021 02
126	K	784211101	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	493,973	36,00	17 783,03	CS ÚRS 2021 02
VV			Malba stropu (pl)					
VV			1.NP - místnost (N101; N102; N103; N104; N105; N106; N107; N109)					
VV			(31,69)+(29,91)+(12,98)+(4,74)+(2,04)+(5,94)+(4,70)+(7,65)		99,650			
VV			Malba stěn (dl * v)					
VV			1.NP - místnost (N101; N102; N103; N104; N105; N106; N107; N108; N109)					
VV			((23,79)+(23,30)+(16,65)+(8,89)+(5,92)+(10,74))*3,80+(10,74)*2,30+(19,40)*2,75+(11,64)*4,00		463,914			
VV			-					
VV			((3,13*2,84+1,15*2,84+5,49*3,8)+(3,13*2,84+1,17*2,84+1,4*2,5+5,49*3,8))		-69,591			
VV			Součet			493,973		
D OST			Ostatní				104 085,00	
127	K	OST00PV101	D+M PV101 KUCHYŇSKÁ LINKA A BAR vč. doplňků (dle PD)	kpl	1,000	48 560,00	48 560,00	
128	K	OST00PV102	D+M PV102 DESKA PRO ZÁPUSTNÉ UMYVADLO vč. doplňků (dle PD)	ks	1,000	5 400,00	5 400,00	
129	K	OST00PV103	D+M PV103 VESTAVĚNÁ SKŘÍŇ V m.č. N104 Skříň bude sloužit jako zástěna pro zakrytí výlevky a elektrokotle. vč. doplňků (dle PD)	kpl	1,000	10 200,00	10 200,00	
130	K	OST00PV104	D+M PV104 VESTAVĚNÁ SKŘÍŇ V m.č. N103 vč. doplňků (dle PD)	kpl	1,000	8 950,00	8 950,00	
131	K	OST00PV105	D+M PV105 VESTAVĚNÁ SKŘÍŇ V m.č. N101 (RECEPCE) vč. doplňků (dle PD)	kpl	1,000	9 450,00	9 450,00	
132	K	OST00PV106	D+M PV106 VESTAVĚNÁ SKŘÍŇ V m.č. N101 (RECEPCE) vč. doplňků (dle PD)	kpl	1,000	7 655,00	7 655,00	
133	K	OST00PV107	D+M PV107 REPASE STÁVAJÍCÍHO ZAZDĚNÉHO TREZORU Stávající trezor bude otevřen a zrepasován. vč. doplňků (dle PD)	kpl	1,000	6 500,00	6 500,00	
134	K	72700OT103	D+M OT103 PŘECHODOVÉ LIŠTY NA ROZHRANÍ NÁŠLAPNÝCH VRSTEV PODLAH Schlutter Schiene vč. doplňků (dle PD)	m	4,500	360,00	1 620,00	
135	K	72700OT104	D+M OT104 REVIZNÍ DVÍŘKA S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ PO EI30 400x400 vč. doplňků (dle PD)	ks	1,000	2 500,00	2 500,00	
136	K	72700OT105	D+M OT105 ZRCADLO DO OBKLADU vč. doplňků (dle PD)	m2	1,000	3 250,00	3 250,00	

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

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy nebytového prostoru v 1.NP objektů na Perštýně

Objekt:

D.1.4a - UT

KSO:

Místo: č.p. 346 a 347/11, 110 00 Praha 1

CC-CZ:

Datum: 8. 12. 2021

Zadavatel:

Ministerstvo vnitra

IČ:

000 07 064

DIČ:

CZ00007064

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:



IČ:

058 24 567

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

174 702,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	174 702,00	21,00%	36 687,42
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

211 389,42

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy nebytového prostoru v 1.NP objektů na Perštýně

Objekt:

D.1.4a - UT

Místo:

č.p. 346 a 347/11, 110 00 Praha 1

Datum:

8. 12. 2021

Zadavatel:

Ministerstvo vnitra

Projektant:



Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

174 702,00

OST - Ostatní

174 702,00

001 - ocelové deskové otopné těleso (vč. kotvení, krytek, záslepek aj.), barva bílá RAL 9016, provedení ve	28 222,00
002 - lavicový konvektor na podlahu, bez ventilátoru, suché prostředí, (vč. kotvení, krytek), ocelový pozi	26 176,00
003 - Vytápění - materiál (zařízení, rozvody, armatury, aj.) + montáž	61 858,00
004 - Připojení deskových těles	8 270,00
005 - Připojení otopných lavic	6 600,00
006 - Armatury	5 087,00
007 - Elektrokotel	20 739,00
008 - Vytápění - stavební přípomoc, zkoušky, doklady, aj.	17 750,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy nebytového prostoru v 1.NP objektů na Perštýně

Objekt:

D.1.4a - UT

Místo:

č.p. 346 a 347/11, 110 00 Praha 1

Datum:

8. 12. 2021

Zadavatel:

Ministerstvo vnitra

Projektant:



Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							174 702,00	
D OST Ostatní							174 702,00	
D 001 ocelové deskové otopné těleso (vč. kotvení, krytek, záslepek aj.), barva bílá RAL 9016, p							28 222,00	
1	K	K001	typ 21, výška 900mm x délka 500mm	ks	1,000	5 055,00	5 055,00	
2	K	K002	typ 22, výška 500mm x délka 1000mm	ks	1,000	5 387,00	5 387,00	
3	K	K003	typ 22, výška 500mm x délka 1100mm	ks	1,000	6 022,00	6 022,00	
4	K	K004	typ 22, výška 500mm x délka 1200mm	ks	1,000	6 543,00	6 543,00	
5	K	K005	typ 22, výška 900mm x délka 800mm	ks	1,000	5 215,00	5 215,00	
D 002 lavicový konvektor na podlahu, bez ventilátoru, suché prostředí, (vč. kotvení, krytek), oce							26 176,00	
6	K	K006	výška 150mm, délka 1400mm, šířka 230mm, RAL 9011	ks	4,000	6 544,00	26 176,00	
D 003 Vytápění - materiál (zařízení, rozvody, armatury, aj.) + montáž							61 858,00	
7	K	K007	potrubí měděné 15x1,0, vč. tvarovek a kotvení, dle ČSN EN 1057, spojované lisováním	bm	69,000	462,00	31 878,00	
8	K	K008	potrubí měděné 18x1,0, vč. tvarovek a kotvení, dle ČSN EN 1057, spojované lisováním	bm	14,000	529,00	7 406,00	
9	K	K009	potrubí měděné 22x1,0, vč. tvarovek a kotvení, dle ČSN EN 1057, spojované lisováním	bm	6,000	609,00	3 654,00	
10	K	K010	potrubí měděné 28x1,0, vč. tvarovek a kotvení, dle ČSN EN 1057, spojované lisováním	bm	13,000	819,00	10 647,00	
11	K	K011	návrhová tepelná izolace (pěnový polyetylen) tloušťka 20mm pro 15x1,0, přeplepené spoje	bm	69,000	73,00	5 037,00	
12	K	K012	návrhová tepelná izolace (pěnový polyetylen) tloušťka 20mm pro 18x1,0, přeplepené spoje	bm	14,000	86,00	1 204,00	
13	K	K013	návrhová tepelná izolace (pěnový polyetylen) tloušťka 20mm pro 22x1,0, přeplepené spoje	bm	6,000	96,00	576,00	
14	K	K014	návrhová tepelná izolace (pěnový polyetylen) tloušťka 20mm pro 28x1,0, přeplepené spoje	bm	13,000	112,00	1 456,00	
D 004 Připojení deskových těles							8 270,00	
15	K	K015	termostatická kapalinová hlavice pro ventil M30x1,5, uživatelské označení, omezení nebo blokování minimální a maximální teploty dvěma skrytými zářkami, kapalinovou plněné čidlo, hystereze: 0,5 K, doba uzavírání: 23 min, rozsah 6,5°C - 28°C, plast ABS,	ks	5,000	685,00	3 425,00	
16	K	K016	regulační uzavíratelné VK šroubení, závit 3/4" EK, PN10, min. T=120°C, mosaz CW617N, osová vzdálenost připojení 50mm, provedení rohové	ks	5,000	325,00	1 625,00	
17	K	K017	svěrné šroubení na měděné potrubí pro 15x1 (mosaz CW617N, PN10, T=120°C)	ks	10,000	322,00	3 220,00	
D 005 Připojení otopných lavic							6 600,00	
18	K	K015	termostatická kapalinová hlavice pro ventil M30x1,5, uživatelské označení, omezení nebo blokování minimální a maximální teploty dvěma skrytými zářkami, kapalinovou plněné čidlo, hystereze: 0,5 K, doba uzavírání: 23 min, rozsah 6,5°C - 28°C, plast ABS,	ks	4,000	685,00	2 740,00	
19	K	K018	regulační uzavíratelné VK šroubení, závit 3/4" EK, PN10, min. T=120°C, mosaz CW617N, osová vzdálenost připojení 50mm, provedení přímé	ks	4,000	321,00	1 284,00	
20	K	K019	svěrné šroubení pro měděné potrubí 15x1 (mosaz CW617N, PN10, T=120°C)	ks	8,000	322,00	2 576,00	
D 006 Armatury							5 087,00	
21	K	K020	kulový kohout DN25, PN20, T=-20°C až 100°C, mosaz CW617N	ks	1,000	465,00	465,00	
22	K	K021	kulový kohout DN25 s filtrem, PN16, min. T=100°C, mosaz CW617N, sítko 0,7mm	ks	1,000	520,00	520,00	
23	K	K022	odlučovač nečistot s magnetem DN25, materiál mosaz CW617N, technopolymer	kpl	1,000	4 102,00	4 102,00	
D 007 Elektrokotel							20 739,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	K	K023	závěsný elektrokotel o výkonu 12 kW, integrovaný pojišťovací ventil 3bar, automatický odvzdušňovací ventil, expanzní nádoba objem 7l, max. teplota kotle 85 °C, elektrické krytí IP40, napětí 3x400	kpl	1,000	16 354,00	16 354,00	
25	K	K024	modul s ekvitermní regulací pro řízení kotle, včetně čidla venkovní teploty, vč. kompletního kabelového propojení s kotlem, omezení výkonu kotle pomocí až dvou odlehčovacích relé, vč. uvedení do provozu	kpl	1,000	4 385,00	4 385,00	
D 008			Vytápění - stavební přípomoc, zkoušky, doklady, aj.				17 750,00	
26	K	K025	stavební přípomoci (prostupy, drážky, lešení, jádrové vrtání, požární dotěsnění aj.)	kpl	1,000	10 250,00	10 250,00	
27	K	K026	vyčištění a propláchnutí rozvodů, napuštění soustavy upravenou vodou podle požadavků výrobce instalovaných kotlů, odvzdušnění celé soustavy	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	
28	K	K027	zkoušky těsnosti a provozní dle ČSN 06 0310, včetně zaregulování otopné soustavy, 72h	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	
29	K	K028	označení potrubí, označení armatur, dle platných ČSN	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	
30	K	K029	dokumentace skutečného provedení (digitálně v edit. formátu DWG/DOC/XLS+ 3 výtisky)	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	
31	K	K030	spolupráce při uvedení do provozu (vč. předání technické dokumentace, návodů, certifikátů, schválení k provozu, vč. povinných revizí, hygienických atestů aj. 2paré + CD)	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy nebytového prostoru v 1.NP objektů na Perštýně

Objekt:

D.1.4b - VZT

KSO:

Místo:

č.p. 346 a 347/11, 110 00 Praha 1

CC-CZ:

Datum:

8. 12. 2021

Zadavatel:

Ministerstvo vnitra

IČ:

000 07 064

DIČ:

CZ00007064

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:



IČ:

058 24 567

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

33 194,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	33 194,00	21,00%	6 970,74
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

40 164,74

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy nebytového prostoru v 1.NP objektů na Perštýně

Objekt:

D.1.4b - VZT

Místo:

č.p. 346 a 347/11, 110 00 Praha 1

Datum:

8. 12. 2021

Zadavatel:

Ministerstvo vnitra

Projektant:



Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

33 194,00

OST - Ostatní

33 194,00

001 - VENTILÁTOR DO KRUHOVÉHO POTRUBÍ SYSTEMAIR	4 061,00
002 - TLUMIČ HLUKU SYSTEMAIR	2 223,00
003 - LAKOVANÝ TALÍŘOVÝ VENTIL ODVODNÍ ELEKTRODESIGN	1 230,00
004 - OHEBNÁ HLINÍKOVÁ HADICE HLUKOVĚ IZOLOVANÁ ELEKTRODESIGN	870,00
005 - KRUHOVÉ POTRUBÍ SPIRO	1 840,00
006 - Demontáž	5 000,00
007 - Zařízení společné	11 000,00
008 - Hodinové zúčtovací sazby	6 970,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy nebytového prostoru v 1.NP objektů na Perštýně

Objekt:

D.1.4b - VZT

Místo:

č.p. 346 a 347/11, 110 00 Praha 1

Datum:

8. 12. 2021

Zadavatel:

Ministerstvo vnitra

Projektant:



Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							33 194,00	
D	OST		Ostatní				33 194,00	
D	001		VENTILÁTOR DO KRUHOVÉHO POTRUBÍ SYSTEMAIR				4 061,00	
1	K	K031	K 125 XL Sileo	ks	1,000	4 061,00	4 061,00	
D	002		TLUMIČ HLUKU SYSTEMAIR				2 223,00	
2	K	K032	LDC 125-900	ks	1,000	2 223,00	2 223,00	
D	003		LAKOVANÝ TALÍŘOVÝ VENTIL ODVODNÍ ELEKTRODESIGN				1 230,00	
3	K	K033	KK 100 tal.ventil kov.přívod	ks	3,000	410,00	1 230,00	
D	004		OHEBNÁ HLINÍKOVÁ HADICE HLUKOVĚ IZOLOVANÁ ELEKTRODESIGN				870,00	
4	K	K034	SONOFLEX MI 127 zvukově izol.hadice	bm	1,000	264,00	264,00	
5	K	K035	SONOFLEX MI 102 zvukově izol.hadice	bm	3,000	202,00	606,00	
D	005		KRUHOVÉ POTRUBÍ SPIRO				1 840,00	
6	K	K036	do průměru100 20% tvarovek	bm	4,000	289,00	1 156,00	
7	K	K037	do průměru140 30% tvarovek	bm	2,000	342,00	684,00	
D	006		Demontáž				5 000,00	
8	K	K038	DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH ROZVODŮ A DIGESTOŘÍ VČETNĚ EKOLOGICKÉ LIKVIDACE	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
D	007		Zařízení společné				11 000,00	
9	K	K039	Montážní a pomocný materiál	kpl	1,000	4 500,00	4 500,00	
10	K	K040	Výšková montáž a použití mechanismů	kpl	1,000	3 500,00	3 500,00	
11	K	K041	Doprava (odhad)	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	
D	008		Hodinové zúčtovací sazby				6 970,00	
12	K	K042	VYREGULOVÁNÍ ZAŘÍZENÍ	H	1,000	410,00	410,00	
13	K	K043	VYREGULOVÁNÍ POTRUBÍ A KONCOVÝCH ELEMENTŮ	H	1,000	410,00	410,00	
14	K	K044	VYPRACOVÁNÍ PROTOKOLU	H	1,000	410,00	410,00	
15	K	K045	PŘÍPRAVA NA KOMPLEXNÍ VYZKOUŠENÍ ZAŘÍZENÍ	H	3,000	410,00	1 230,00	
16	K	K046	KOMPLEXNÍ VYZKOUŠENÍ ZAŘÍZENÍ	H	6,000	410,00	2 460,00	
17	K	K047	VYPRACOVÁNÍ PROTOKOLU	H	1,000	410,00	410,00	
18	K	K048	MĚŘENÍ HLUČNOSTI ZAŘÍZENÍ	H	1,000	410,00	410,00	
19	K	K049	VYPRACOVÁNÍ PROTOKOLU	H	1,000	410,00	410,00	
20	K	K050	ZPRACOVÁNÍ DODAVATELSKÉ A MONTÁŽNÍ DOKUMENTACE	KS	1,000	410,00	410,00	
21	K	K051	PROJEKT SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ	KS	1,000	410,00	410,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy nebytového prostoru v 1.NP objektů na Perštýně

Objekt:

D.1.4e - ZTI

KSO:

Místo: č.p. 346 a 347/11, 110 00 Praha 1

CC-CZ:

Datum: 8. 12. 2021

Zadavatel:

Ministerstvo vnitra

IČ:

000 07 064

DIČ:

CZ00007064

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:



IČ:

058 24 567

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

97 635,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	97 635,00	21,00%	20 503,35
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

118 138,35

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy nebytového prostoru v 1.NP objektů na Perštýně

Objekt:

D.1.4e - ZTI

Místo:

č.p. 346 a 347/11, 110 00 Praha 1

Datum:

8. 12. 2021

Zadavatel:

Ministerstvo vnitra

Projektant:



Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

97 635,00

OST - Ostatní

97 635,00

001 - Zařizovací předměty, vodovodní baterie, zařízení – materiál + montáž	42 804,00
002 - Příslušenství hygienického zázemí	9 036,00
003 - Kanalizace - materiál (rozvody, armatury, aj.) – materiál + montáž	7 491,00
004 - Vodovod - materiál (rozvody, armatury, aj.) – materiál + montáž	17 304,00
005 - Kanalizace, vodovod - demontáž, stavební přípomoc, zkoušky, doklady, aj.	21 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy nebytového prostoru v 1.NP objektů na Perštýně

Objekt:

D.1.4e - ZTI

Místo:

č.p. 346 a 347/11, 110 00 Praha 1

Datum:

8. 12. 2021

Zadavatel:

Ministerstvo vnitra

Projektant:



Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

97 635,00

D		OST	Ostatní						97 635,00
D		001	Zařizovací předměty, vodovodní baterie, zařízení – materiál + montáž						42 804,00
1	K	K052	keramický závěsný klozet s vodorovným odpadem s hlubokým splachováním, vč. kotvení	ks	1,000	3 600,00	3 600,00		
2	K	K053	WC sedátko, barva bílá, duroplastové sedátko s poklopem, s antibakteriální úpravou, rychloupínací ocelové úchyty, tvrzený plast, barevně a tvarově stálé, hladký čistitelný povrch	ks	1,000	1 540,00	1 540,00		
3	K	K054	montážní prvek pro závěsné WC (do lehkých stěn), izolovaná splachovací nádržka 6/9l, pozinkovaný rám, odpadní koleno z PE s přechodkou a uchycením, integrovaný 1x rohový ventil DN15, montážní kryt, upevňovací materiál, vč. kotvení	ks	1,000	6 900,00	6 900,00		
4	K	K055	ovládací deska, bílá, 2 splach. množství, ovládání zepředu, upevňovací rám, montážní kryt	ks	1,000	1 250,00	1 250,00		
5	K	K056	keramické umyvadlo na desku, vč. kotvení	ks	2,000	2 212,00	4 424,00		
6	K	K057	umyvadlová páková stojánková baterie, chrom, vč. přípojovacích flexi hadic	ks	2,000	1 850,00	3 700,00		
7	K	K058	umyvadlový sifon, plastový, click-clack odpadní ventil	ks	2,000	350,00	700,00		
8	K	K059	rohový ventil DN15 s filtrem, mosaz CW617N, PN10, t=90°C, vč. krycí rozety	ks	4,000	165,00	660,00		
9	K	K060	dřez - součást dodávky kuchyňské linky - pouze montáž a dopojení	ks	1,000	500,00	500,00		
10	K	K061	dřezová páková stojánková baterie, s otáčivým kulatým ústím 300 mm, vč. flexi hadic	ks	1,000	2 010,00	2 010,00		
11	K	K062	prostor šetřící zápachová uzávěrka pro kuchyňský dřez, s kulovým kloubem na odtoku a přípojkou pro myčku se zpětným uzávěrem, 1x click - clack odpadní ventil	ks	1,000	455,00	455,00		
12	K	K063	rohový ventil DN15 s filtrem, mosaz CW617N, PN10, t=90°C	ks	2,000	225,00	450,00		
13	K	K064	závěsná keramická výlevka, barva bílá, vč. sklopné odnímatelné plastové bílé mříže, oplachový kruh jako u běžné toalety, instalační sada + kotvení	ks	1,000	5 600,00	5 600,00		
14	K	K065	podomítkový splachovací systém pro závěsnou výlevku se samonosným ocelovým rámem, ukotvení na zem a do zadní stěny, pro tlačítko na 2 množství, univerzální splachovací ventil, nosnost 400 kg, pevný rám, nastavitelnost finální výšky výlevky, nastavitelnost	ks	1,000	6 900,00	6 900,00		
15	K	K066	ovládací deska, 2 splachovaná množství, ovládání zepředu, upevňovací rámeček, barva bílá, montážní kryt	ks	1,000	1 450,00	1 450,00		
16	K	K067	dřezová jednopáková nástěnná baterie, ramínko délky 300mm, chrom	ks	1,000	2 010,00	2 010,00		
17	K	K068	trychtýřový sifon AIRFIT, univerzální připojení DN 50/110/125, vodní zápachová uzavírka	ks	1,000	655,00	655,00		
D		002	Příslušenství hygienického zázemí						9 036,00
18	K	K069	zásobník na toaletní papír, plast ABS, barva bílá, max. průměr role 26 cm, okénko na kontrolu množství papíru, uzamykatelný na klíč	ks	1,000	839,00	839,00		
19	K	K070	WC souprava, plastové provedení, barva bílá, k montáži na stěnu	ks	1,000	450,00	450,00		
20	K	K071	zásobník hygienických sáčků, plast ABS, barva bílá, k montáži na stěnu, objem 25 ks, okénko na kontrolu obsahu	ks	1,000	812,00	812,00		
21	K	K072	odpadkový koš, plast ABS, barva bílá, volně stojící, objem 3l, ovládání na nožní pedál	ks	1,000	777,00	777,00		
22	K	K073	dávkovač tekutého mýdla, plast ABS, barva bílá, objem nádržky 0,4l, okénko stavu naplně, uzamykatelný	ks	2,000	656,00	1 312,00		
23	K	K074	zásobník na ručníky, plast ABS, barva bílá, okénko na kontrolu obsahu ručníků, obsah 500ks skládaných ručníků, uzamykatelný na klíč	ks	1,000	815,00	815,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	K	K075	odpadkový koš, plast ABS, barva bílá, objem 15l, odklápací víko	ks	1,000	1 245,00	1 245,00	
25	K	K076	háček na oděvy, chromová ocel lesklá	ks	2,000	215,00	430,00	
26	K	K077	elektronický osvěžovač vzduchu, plně automatický provoz, elektronický display informující o obsahu nabití baterií, o počtu dní zůstávajících do výměny zásobníku s vůní, o zapnutí nebo vypnutí zvukového signálu, programovatelný (počet dní na náplň, počet h	ks	1,000	2 356,00	2 356,00	
D 003 Kanalizace - materiál (rozvody, armatury, aj.) – materiál + montáž							7 491,00	
27	K	K078	HT potrubí DN32, vč. tvarovek, vč. kotvení a závěsů, vč. těsnění, dle ČSN EN 1451	bm	2,000	188,00	376,00	
28	K	K079	HT potrubí DN40, vč. tvarovek, vč. kotvení a závěsů, vč. těsnění, dle ČSN EN 1451	bm	2,000	241,00	482,00	
29	K	K080	HT potrubí DN50, vč. tvarovek, vč. kotvení a závěsů, vč. těsnění, dle ČSN EN 1451	bm	7,000	315,00	2 205,00	
30	K	K081	HT potrubí DN100, vč. tvarovek, vč. kotvení a závěsů, vč. těsnění, dle ČSN EN 1451	bm	7,000	581,00	4 067,00	
31	K	K082	plastová dvířka 300x300mm, s otočným otvíráním pro přístup k armaturám, rámeček k osazení do zděných stěn, snadný systém zavírání/otvírání (magnet, zarážka, aj.)	ks	1,000	361,00	361,00	
D 004 Vodovod - materiál (rozvody, armatury, aj.) – materiál + montáž							17 304,00	
32	K	K083	plastové potrubí PP-RCT 20x2,3 PN22/SDR9 (ČSN EN ISO 15874) vč. tvarovek a uchycení objímkami, vč. podpůrných pozinkovaných korýtek	bm	19,000	329,00	6 251,00	
33	K	K084	plastové potrubí PP-RCT 25x2,8 PN22/SDR9 (ČSN EN ISO 15874) vč. tvarovek a uchycení objímkami, vč. podpůrných pozinkovaných korýtek	bm	16,000	386,00	6 176,00	
34	K	K085	nálevková tepelná izolace (pěnový polyetylen) tl. 13mm pro PP-RCT20, přelepené spoje	bm	8,000	47,00	376,00	
35	K	K086	nálevková tepelná izolace (pěnový polyetylen) tl. 13mm pro PP-RCT25, přelepené spoje	bm	9,000	63,00	567,00	
36	K	K087	nálevková tepelná izolace (pěnový polyetylen) tl. 20mm pro PP-RCT20, přelepené spoje	bm	11,000	79,00	869,00	
37	K	K088	nálevková tepelná izolace (pěnový polyetylen) tl. 20mm pro PP-RCT25, přelepené spoje	bm	4,000	86,00	344,00	
38	K	K089	tepelná izolace minerální, povrchová úprava hliníků, přelepené spoje, tl. 25mm pro PPR25	bm	3,000	93,00	279,00	
39	K	K090	kulový kohout s vypouštěním DN15, mosaz CW617N, PN10, páčka	ks	3,000	289,00	867,00	
40	K	K091	kulový kohout s vypouštěním DN20, mosaz CW617N, PN10, páčka	ks	2,000	355,00	710,00	
41	K	K092	zpětná klapka eura lehká DN15, mosaz CW617N, otv. tlak 0,02 bar, PN10, t=80°C	ks	1,000	415,00	415,00	
42	K	K093	sanitární flexi hadice, atest pitná voda, DN20, PN10, 0,5m	ks	1,000	450,00	450,00	
D 005 Kanalizace, vodovod - demontáž, stavební přípomoc, zkoušky, doklady, aj.							21 000,00	
43	K	K094	demontáž stávajících rozvodů, zařizovacích předmětů, armatur, demontáž tří stávajících zásobníkových ohříváčů teplé vody, včetně navazujících rozvodů, vč. přesunu hmot a skládkovného	kpl	1,000	6 000,00	6 000,00	
44	K	K025	stavební přípomoci (prostupy, drážky, lešení, jádrové vrtání, požární dotěsnění aj.)	kpl	1,000	8 500,00	8 500,00	
45	K	K095	tlakové zkoušky vodovodu a kanalizace dle ČSN, proplach a dezinfekce vodovodu (dle odst. 2a) §4 vyhl. 252/2004 Sb., rozbor vody předložit dodavatelem k převjímacímu řízení)	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	
46	K	K096	označení potrubí, označení armatur, dle platných ČSN	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	
47	K	K097	dokumentace skutečného provedení (digitálně v edit. formátu DWG/DOC/XLS+ 3 výtisky)	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	
48	K	K098	spolupráce při uvedení do provozu (vč. předání technické dokumentace, návodů, certifikátů, schválení k provozu, vč. povinných revizí, hygienických atestů aj. 2paré + CD)	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy nebytového prostoru v 1.NP objektů na Perštýně

Objekt:

D.1.4g - ENN

KSO:

Místo: č.p. 346 a 347/11, 110 00 Praha 1

CC-CZ:

Datum: 8. 12. 2021

Zadavatel:

Ministerstvo vnitra

IČ:

000 07 064

DIČ:

CZ00007064

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:



IČ:

058 24 567

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

290 124,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	290 124,00	21,00%	60 926,04
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

351 050,04

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy nebytového prostoru v 1.NP objektů na Perštýně

Objekt:

D.1.4g - ENN

Místo: č.p. 346 a 347/11, 110 00 Praha 1

Datum: 8. 12. 2021

Zadavatel: Ministerstvo vnitra

Projektant: Ir

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady ze soupisu prací	290 124,00
---------------------------------	-------------------

OST - Ostatní	290 124,00
---------------	------------

001 - I - kabely a vodiče	63 360,00
---------------------------	-----------

002 - II - Elektroinstalační přístroje a materiál	126 485,00
---	------------

003 - III - Rozvaděče	46 832,00
-----------------------	-----------

004 - IV - Svítidla	53 447,00
---------------------	-----------

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy nebytového prostoru v 1.NP objektů na Perštýně

Objekt:

D.1.4g - ENN

Místo:

č.p. 346 a 347/11, 110 00 Praha 1

Datum:

8. 12. 2021

Zadavatel:

Ministerstvo vnitra

Projektant:



Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

290 124,00

D OST

Ostatní

290 124,00

D 001

I - kabely a vodiče

63 360,00

1	K	K144	Kabel PRAFlaSafe® X B2ca s1d0 3Jx1,5	m	100,000	68,00	6 800,00	
2	K	K145	Kabel PRAFlaSafe® X B2ca s1d0 3Ox1,5	m	50,000	69,00	3 450,00	
3	K	K146	Kabel PRAFlaSafe® X B2ca s1d0 3Jx2,5	m	100,000	88,00	8 800,00	
4	K	K147	JYTY 4x1	m	40,000	56,00	2 240,00	
5	K	K148	CYKY-J 3Jx1,5	m	100,000	49,00	4 900,00	
6	K	K149	CYKY-J 3Ox1,5	m	80,000	49,00	3 920,00	
7	K	K150	CYKY-J 3Jx2,5	m	300,000	72,00	21 600,00	
8	K	K151	CYKY-J 5x10	m	10,000	96,00	960,00	
9	K	K152	CYKY-J 5x4	m	20,000	87,00	1 740,00	
10	K	K153	Vodič H07V-K 4-Z/Ž	m	20,000	46,00	920,00	
11	K	K154	Vodič H07V-K 10-Z/Ž	m	10,000	88,00	880,00	
12	K	K155	Vodič H07V-K 25-Z/Ž	m	50,000	143,00	7 150,00	

D 002

II - Elektroinstalační přístroje a materiál

126 485,00

13	K	K099	1pólový spínač pod omítkou, 10A/250V, krytí P20 včetně přístroje a jednoduchého krytu, barva bílá	ks	3,000	343,00	1 029,00	
14	K	K100	spínač tlačítkový pod omítkou, 10A/250V, krytí P20 včetně přístroje a jednoduchého krytu, barva bílá	ks	4,000	320,00	1 280,00	
15	K	K101	spínač střídivavý pod omítkou, 10A/250V, krytí P20 včetně přístroje a jednoduchého krytu, barva bílá	ks	17,000	318,00	5 406,00	
16	K	K102	spínač sériový pod omítkou, 10A/250V, krytí P20 včetně přístroje a jednoduchého krytu, barva bílá	ks	1,000	344,00	344,00	
17	K	K103	Jednonásobná zásuvka pod omítkou s ochranným kolíkem, s clonkami, s popisovacím polem, 2P+PE In=16A/250V AC, barva bílá, krytí IP20	ks	18,000	362,00	6 516,00	
18	K	K104	Svorkovnice eqvipotenciálového pospojení	ks	1,000	200,00	200,00	
19	K	K105	1násobný rámeček, barva bílá	ks	24,000	122,00	2 928,00	
20	K	K106	2násobný vodorovný rámeček pro elektroinstalační přístroje, barva bílá	ks	6,000	120,00	720,00	
21	K	K107	Krabice přístrojová pod omítkou KP67x67	ks	50,000	68,00	3 400,00	
22	K	K108	Krabice rozvodná přístrojová pod omítkou včetně víčka a svorkovnice	ks	30,000	62,00	1 860,00	
23	K	K109	Podlahová krabice zásuvková, dle specifikace legendy situačního výkresu	ks	4,000	3 682,00	14 728,00	
24	K	K110	Podlahová krabice protahovací, dle specifikace legendy situačního výkresu	ks	3,000	521,00	1 563,00	
25	K	K111	Podomítková instalační krabice KT250	ks	1,000	96,00	96,00	
26	K	K112	Elektroinstalační plastová trubka vnějšího průměru 25 mm, pevnost v tlaku >750 N, montáž pod omítkou	m	100,000	36,00	3 600,00	
27	K	K113	Elektroinstalační plastová trubka vnějšího průměru 32 mm, pevnost v tlaku >750 N, montáž pod omítkou	m	150,000	45,00	6 750,00	
28	K	K114	Kabelový kanál pro podlahové krabice	m	25,000	355,00	8 875,00	
29	K	K115	Svazková kabelová příchytka k přichycení na strop (do podhledů)	ks	20,000	22,00	440,00	
30	K	K116	Označovací štítek kabelu	ks	30,000	55,00	1 650,00	
31	K	K117	Připojení zařízení ÚT	ks	3,000	1 250,00	3 750,00	
32	K	K118	Montáž vestavných kuchyňských spotřebičů	hodin	4,000	410,00	1 640,00	
33	K	K119	Připojení zařízení VZT	ks	1,000	1 500,00	1 500,00	
34	K	K120	Demontáž stávající instalace (stávající přístroje a svítidla)	hodin	40,000	410,00	16 400,00	
35	K	K121	Odvoz demontovaných zařízení silnoprůdu na skládku	t	1,000	1 250,00	1 250,00	
36	K	K122	Revize silnoprůdu	ks	1,000	3 500,00	3 500,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
37	K	K123	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 500 000,- Kč (stábající rozvody)	hodin	20,000	410,00	8 200,00	
38	K	K124	Oživení a uvedení do prov.	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	
39	K	K125	Inženýrské práce	hodin	8,000	410,00	3 280,00	
40	K	K126	Koordinace profesí	hodin	8,000	410,00	3 280,00	
41	K	K127	Stavební přípomocce při zhotovení el. rozvodů	hodin	30,000	410,00	12 300,00	
42	K	K128	Dokumentace skutečného provedení stavby	ks	1,000	2 500,00	2 500,00	
43	K	K129	Drobní instalační materiál	kpl	1,000	4 500,00	4 500,00	
D		003	III - Rozvaděče				46 832,00	
44	K	K130	Úpravy v rozvaděči HR - odpojení vývodu pro stávající rozvaděč kuchyně, vytvoření nového jističového vývodu 63A, připojení vodič 16mm2	kpl	1,000	8 650,00	8 650,00	
45	K	K131	Rozvaděč RP1	kus	1,000	28 530,00	28 530,00	
46	K	K132	UPS 10 kVA, 3f/1f, doba zálohy pro tuto výkonovou bilanci 15min. Včetně uvedení do provozu	kus	1,000	9 652,00	9 652,00	
D		004	IV - Svítidla				53 447,00	
47	K	K133	ZAPUŠTĚNÉ LED SVÍTIDLO KRUHOVÉ, MODUS SPMN1500KN_E190, 18W, 1600 LM, IP54	ks	5,000	982,00	4 910,00	
48	K	K134	PŘISAZENÉ LED SVÍTIDLO KRUHOVÉ, MODUS BRS3KO300V1/ND, 14W, 1500 LM, IP40	ks	1,000	1 120,00	1 120,00	
49	K	K135	ZAVĚSNÉ LINIOVÉ LED SVÍTIDLO VČETNĚ NASTAVITELNÉHO ZÁVĚSU A TRANSPARENTNÍHO KABELU, GYON LINE C/S L DPR 5800 LM 55 W 830 L3082 MM FO IP20 BLACK 17024452002	ks	6,000	1 630,00	9 780,00	
50	K	K136	ZAVĚSNÉ KRUHOVÉ LED SVÍTIDLO VČETNĚ NASTAVITELNÉHO ZÁVĚSU A TRANSPARENTNÍHO KABELU, LONA S DI 600 H120 DPR 4200+990 LM 52 W 830 FO IP20 WHITE 18274423101	ks	2,000	1 324,00	2 648,00	
51	K	K137	PŘISAZENÉ LED SVÍTIDLO ČTVERCOVÉ, QP2A600/1050ND, 52W, 5800 LM, IP40	ks	5,000	1 420,00	7 100,00	
52	K	K138	PŘISAZENÉ LED SVÍTIDLO ČTVERCOVÉ, QP2A600/1050ND, 52W, 5800 LM, IP40	ks	2,000	1 420,00	2 840,00	
53	K	K139	VESTAVĚNÉ PROTIPANICKÉ LED SVÍTIDLO 60 MINUT, RECESSED PANIC AT, TM-OA.OSM1.C2H3AT2W	ks	3,000	1 411,00	4 233,00	
54	K	K140	PŘISAZENÉ PROTIPANICKÉ LED SVÍTIDLO 60 MINUT, PANIC AT, TM-OR.M1ATN800W	ks	2,000	1 411,00	2 822,00	
55	K	K141	NASTĚNNÉ NOUŽOVÉ LED SVÍTIDLO S OZNAČENÍM SMĚRU ÚNIKU VČETNĚ PIKTOGRAMU, WALL PIKTOGRAM AT, TM-OA.OSM1.C1H3AT2W	ks	4,000	986,00	3 944,00	
56	K	K142	Ekologická likvidace svítidel a zdrojů	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	
57	K	K143	Montáž svítidel	ks	30,000	385,00	11 550,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy nebytového prostoru v 1.NP objektů na Perštýně

Objekt:

D.1.4h - ESL

KSO:

Místo: č.p. 346 a 347/11, 110 00 Praha 1

CC-CZ:

Datum: 8. 12. 2021

Zadavatel:

Ministerstvo vnitra

IČ:

000 07 064

DIČ:

CZ00007064

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:



IČ:

058 24 567

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

206 937,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	206 937,00	21,00%	43 456,77
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

250 393,77

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy nebytového prostoru v 1.NP objektů na Perštýně

Objekt:

D.1.4h - ESL

Místo: č.p. 346 a 347/11, 110 00 Praha 1

Datum: 8. 12. 2021

Zadavatel: Ministerstvo vnitra

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

206 937,00

OST - Ostatní

206 937,00

001 - Zařízení systému PZTS

46 195,00

002 - Kabely a elektroinstalační materiál

24 373,00

003 - Měření a připojení kabeláže, doprava, rezerva

15 260,00

004 - Zařízení systému DATA

104 289,00

005 - Měření a připojení kabeláže, doprava, rezerva

16 820,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy nebytového prostoru v 1.NP objektů na Perštýně

Objekt:

D.1.4h - ESL

Místo:

č.p. 346 a 347/11, 110 00 Praha 1

Datum:

8. 12. 2021

Zadavatel:

Ministerstvo vnitra

Projektant:



Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

206 937,00

D		OST	Ostatní			206 937,00		
D		001	Zařízení systému PZTS			46 195,00		
1	K	K156	ústředna PZTS, kryt pro AKU 17Ah, včetně komunikátoru 8 smyček	ks	1,000	22 652,00	22 652,00	
2	K	K157	komunikátor pro 8 smyček	ks	1,000	9 122,00	9 122,00	
3	K	K158	baterie VdS AKU 12V/17Ah	ks	1,000	1 955,00	1 955,00	
4	K	K159	klávesnice LCD	ks	2,000	2 211,00	4 422,00	
5	K	K160	detektor PIR dosah 15m	ks	3,000	1 121,00	3 363,00	
6	K	K161	detektor PIR - čočka záclona	ks	2,000	1 180,00	2 360,00	
7	K	K162	magnetický spínač povrchový plastový	ks	11,000	211,00	2 321,00	
D		002	Kabely a elektroinstalační materiál			24 373,00		
8	K	K163	kabel UTP CAT5e bezhalogenový smyčkový	m	180,000	38,00	6 840,00	
9	K	K164	trubka obojná - MONOFLEX 1420 K10	m	20,000	24,00	480,00	
10	K	K165	trubka obojná - MONOFLEX 1440 K25	m	10,000	36,00	360,00	
11	K	K166	lišta hranatá LHD 20x20	m	25,000	41,00	1 025,00	
12	K	K167	kanál EKD 80x40 HD u ústředny	ks	3,000	228,00	684,00	
13	K	K168	krabice univerzální KU 68-1901 pod omítku včetně víčka pro trasy	ks	7,000	68,00	476,00	
14	K	K169	krabice LK lištová se svorkovnicí	ks	4,000	82,00	328,00	
15	K	K170	drážka pro PVC trubku 20	m	12,000	24,00	288,00	
16	K	K171	prostup stavební konstrukcí do 300mm	ks	4,000	388,00	1 552,00	
17	K	K172	stavební přípomoci / zadělání drážek, práce v podhledech apod /	hod	24,000	410,00	9 840,00	
18	K	K173	drobný pomocný elektroinstalační materiál	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	
D		003	Měření a připojení kabeláže, doprava, rezerva			15 260,00		
19	K	K174	měření kabelových rozvodů komplet	ks	15,000	320,00	4 800,00	
20	K	K175	výchozí revize PZTS	hod	6,000	410,00	2 460,00	
21	K	K176	projekt skutečného provedení	ks	1,000	2 500,00	2 500,00	
22	K	K177	doprava, rezerva, parkování	kpl	1,000	5 500,00	5 500,00	
D		004	Zařízení systému DATA			104 289,00		
23	K	K178	skříň RACK 19" 45U stávající skříň ve technické místnosti	ks	1,000	4 650,00	4 650,00	
24	K	K179	19" vyvazovací panel 1U	ks	1,000	216,00	216,00	
25	K	K180	19" patch panel 24xRJ45 CAT5e UTP 1U	ks	1,000	1 040,00	1 040,00	
26	K	K181	19" police 400mm 1U	ks	1,000	418,00	418,00	
27	K	K182	19" napájecí panel 5x230V 1U	ks	1,000	568,00	568,00	
28	K	K183	zásuvka 2x RJ45 CAT5e UTP do podlahové krabice modulární 45x45mm včetně keystonů	ks	6,000	485,00	2 910,00	
29	K	K184	zásuvka 2x RJ45 CAT5e UTP komplet pod omítku do KU68	ks	2,000	388,00	776,00	
30	K	K185	switch Cisco 2960X 24portů PoE dodávka investor	ks	1,000	8 657,00	8 657,00	
31	K	K186	patch cord RJ45/RJ45 CAT5e UTP 0,5m	ks	16,000	124,00	1 984,00	
32	K	K187	kabel UTP CAT5e bezhalogenový LSOH	m	480,000	38,00	18 240,00	
33	K	K188	krabice KT250	ks	5,000	62,00	310,00	
34	K	K164	trubka obojná - MONOFLEX 1420 K10	m	15,000	26,00	390,00	
35	K	K168	krabice univerzální KU 68-1901 pod omítku včetně víčka pro trasy	ks	2,000	68,00	136,00	
36	K	K189	požární ucpávka pož.odolnost 90 min, tmel min. tl.stěny 550, do 300 cm2	kpl	1,000	3 200,00	3 200,00	
37	K	K190	kanál EKD 80x40 HD	ks	20,000	128,00	2 560,00	
38	K	K191	rám podlahové krabice KOPOBOX 57LB	ks	4,000	302,00	1 208,00	
39	K	K192	podlahová krabice KOPOBOX KUP 57-FB	ks	4,000	1 120,00	4 480,00	
40	K	K193	přepážka PKUP-LB	ks	10,000	201,00	2 010,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
41	K	K194	protahovací krabice KOPOBOX PP 80/K-5LB	ks	2,000	985,00	1 970,00	
42	K	K195	podlahový kanál PUK 38x150 S1-S	m	20,000	323,00	6 460,00	
43	K	K196	drážka pro PVC trubku 20	m	12,000	133,00	1 596,00	
44	K	K197	prostup stavební konstrukcí do 300mm	ks	2,000	330,00	660,00	
45	K	K172	stavební přípomoci / zadělání drážek, práce v podhledech apod /	hod	8,000	4 500,00	36 000,00	
46	K	K198	drobný pomocný elektroinstalační materiál	kpl	1,000	3 850,00	3 850,00	
D 005			Měření a připojení kabeláže, doprava, rezerva				16 820,00	
47	K	K199	měření kabelových rozvodů zásuvka/ patch panel s protokolem	ks	16,000	320,00	5 120,00	
48	K	K200	připojení a oživení kabeláže do stávajícího systému - RACK 19"	ks	16,000	200,00	3 200,00	
49	K	K201	projekt skutečného provedení DATA	ks	1,000	3 500,00	3 500,00	
50	K	K177	doprava, rezerva, parkování	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy nebytového prostoru v 1.NP objektů na Perštýně

Objekt:

03 - VRN

KSO:

Místo:

č.p. 346 a 347/11, 110 00 Praha 1

CC-CZ:

Datum:

8. 12. 2021

Zadavatel:

Ministerstvo vnitra

IČ:

000 07 064

DIČ:

CZ00007064

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:



IČ:

058 24 567

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

200 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	200 000,00	21,00%	42 000,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

242 000,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy nebytového prostoru v 1.NP objektů na Perštýně

Objekt:

03 - VRN

Místo:

č.p. 346 a 347/11, 110 00 Praha 1

Datum:

8. 12. 2021

Zadavatel:

Ministerstvo vnitra

Projektant:



Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

200 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

200 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy nebytového prostoru v 1.NP objektů na Perštýně

Objekt:

03 - VRN

Místo:

č.p. 346 a 347/11, 110 00 Praha 1

Datum:

8. 12. 2021

Zadavatel:

Ministerstvo vnitra

Projektant:



Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

200 000,00

D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady			200 000,00		
1	K	VRN000X1	Zařízení staveniště	soubor	1,000	50 000,00	50 000,00	
2	K	VRN000X2	Ztížené provozní vlivy	soubor	1,000	45 000,00	45 000,00	
3	K	VRN000X3	Přesun kapacit	soubor	1,000	20 000,00	20 000,00	
4	K	VRN000X4	Inženýrská činnost	soubor	1,000	85 000,00	85 000,00	

P

Poznámka k položce: _x000D_
Např. geodet, statik apod.

SEZNAM FIGUR

Kód: 21MT110
Stavba: Stavební úpravy nebytového prostoru v 1.NP objektů na Perštýně

Datum: 8. 12. 2021

Kód	Popis	MJ	Výměra
01	Bourané konstrukce		
skl_FLS01_pl			60,300
	Odstranění souvrství podlahy - dlažba (pl)		0,000
	skladba FLS01		0,000
	1.NP - místnost (S101; S102; S103; S104)		0,000
	(34,69)+(1,50)+(12,46)+(11,65)		60,300
skl_FLS01_pl	Mezisoučet		60,300
Použití figury:			
771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	85,820
965041341	Bourání mazanin škvárobetonových tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	4,291
965082923	Odstranění násypů pod podlahami tl do 100 mm pl přes 2 m2	m3	2,922
skl_FLS02_pl			25,520
	skladba FLS02		0,000
	1.NP - místnost (S105; S106; S107; S108; S109)		0,000
	(7,29)+(2,09)+(10,48)+(4,00)+(1,66)		25,520
skl_FLS02_pl	Mezisoučet		25,520
Použití figury:			
771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	85,820
965041341	Bourání mazanin škvárobetonových tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	4,291
965082923	Odstranění násypů pod podlahami tl do 100 mm pl přes 2 m2	m3	2,922
skl_FLS03_pl			32,250
	Odstranění souvrství podlahy - PVC (pl)		0,000
	skladba FLS03		0,000
	1.NP - místnost (S110; S111; S112)		0,000
	(4,70)+(19,90)+(7,65)		32,250
skl_FLS03_pl	Součet		32,250
Použití figury:			
776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m2	32,250
776991821	Odstranění lepidla ručně z podlah	m2	32,250
skl_PDS01_pl			24,110
	Odstranění souvrství stropu - omítka (pl)		0,000
	skladba PDS01		0,000
	1.NP - místnost (S103; S104)		0,000
	(12,46)+(11,65)		24,110
skl_PDS01_pl	Součet		24,110
Použití figury:			
978011141	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	24,110
783806811	Odstranění nátěrů z omítek oškrábáním	m2	428,063
skl_PDS02_pl			74,060
	Odstranění souvrství stropu - omítka (pl)A		0,000
	skladba PDS02		0,000
	1.NP - místnost (S101; S102; S105; S106; S107; S108; S109; S110; S112)		0,000
	(34,69)+(1,50)+(7,29)+(2,09)+(10,48)+(4,00)+(1,66)+(4,70)+(7,65)		74,060
skl_PDS02_pl	Součet		74,060
Použití figury:			
978011161	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu přes 30 do 50 %	m2	74,060
783806811	Odstranění nátěrů z omítek oškrábáním	m2	428,063

Kód	Popis	MJ	Výměra
02	Nové konstrukce		
obklad_keram_pl	plocha obkladu - vnitřní	m2	10,842
	Obklad keramický (dl * v) - otvory (š * v)		0,000
	1.NP - místnost (N104; N105)		0,000
	(0,65+1,75+0,65)*2,60+(1,12)*2,60		10,842
obklad_keram_pl	Součet		10,842
Použití figury:			
781474117	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých přes 35 do 45 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	10,842
711493121	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě svislá těsnicí hmotou dvousložkovou na bázi cementu	m2	10,842
781111011	Ometení (oprášení) stěny při přípravě podkladu	m2	10,842
781495111	Nátěr penetrační na stěnu	m2	10,842
781495211	Čištění vnitřních ploch stěn po provedení obkladu chemickými prostředky	m2	10,842
skl_A1_obv			16,650
	Souvrství podlahy - vinyl, sokl (dl)		0,000
	skladba A1		0,000
	1.NP - místnost (N103)		0,000
	(16,65)		16,650
skl_A1_obv	Mezisoučet		16,650
skl_A1_pl			12,980
	Souvrství podlahy - vinyl (pl)		0,000
	skladba A1		0,000
	1.NP - místnost (N103)		0,000
	(12,98)		12,980
skl_A1_pl	Mezisoučet		12,980
Použití figury:			
776231111	Lepení lamel a čtverců z vinylu standardním lepidlem	m2	51,170
776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	51,170
776121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	51,170
776141114	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl přes 8 do 10 mm	m2	51,170
284112X1	strukturovaný homogení vinyl (dle PD)	m2	14,278
skl_A2_obv			52,520
	skladba A2		0,000
	1.NP - místnost (N106; N107; N108; N109)		0,000
	(10,74)+(10,74)+(19,40)+(11,64)		52,520
skl_A2_obv	Mezisoučet		52,520
skl_A2_pl			38,190
	skladba A2		0,000
	1.NP - místnost (N106; N107; N108; N109)		0,000
	(5,94)+(4,70)+(19,90)+(7,65)		38,190
skl_A2_pl	Mezisoučet		38,190
Použití figury:			
776231111	Lepení lamel a čtverců z vinylu standardním lepidlem	m2	51,170
776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	51,170
776121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	51,170
776141114	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl přes 8 do 10 mm	m2	51,170
284112X2	strukturovaný homogení vinyl antistatický (dle PD)	m2	42,009
skl_B_obv			47,090
	Souvrství podlahy - teraco, sokl (dl)		0,000
	skladba B		0,000
	1.NP - místnost (N101; N102)		0,000
	(23,79)+(23,30)		47,090
skl_B_obv	Mezisoučet		47,090
skl_B_pl			61,600

Kód	Popis	MJ	Výměra
	Souvrství podlahy - teraco (pl)		0,000
	skladba B		0,000
	1.NP - místnost (N101; N102)		0,000
	(31,69)+(29,91)		61,600
skl_B_pl	Součet		61,600
Použití figury:			
773521261	Podlahy z barevného litého teraca zřízení podlahy prosté tl 20 mm	m2	61,600
772991421	Impregnační nátěr nově položených kamenných dlažeb včetně základní čištění jednovrstvý	m2	61,600
772991431	Voskování a leštění kamenných dlažeb ručně	m2	61,600
776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	61,600
776121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	61,600
776141114	Vyrovnaní podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl přes 8 do 10 mm	m2	61,600
skl_C_pl			6,780
	Souvrství podlahy - dlažba (pl)		0,000
	skladba C		0,000
	1.NP - místnost (N104; N105)		0,000
	(4,74)+(2,04)		6,780
skl_C_pl	Součet		6,780
Použití figury:			
771574112	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem přes 9 do 12 ks/m2	m2	6,780
771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	6,780
771151014	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl přes 8 do 10 mm	m2	6,780
771591111	Nátěr penetrační na podlahu	m2	20,340
771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	6,780
771592011	Čištění vnitřních ploch podlah nebo schodišť po položení dlažby chemickými prostředky	m2	6,780
59761003	dlažba keramická hutná hladká do interiéru přes 9 do 12ks/m2	m2	7,458
skl_FLN01_pl			61,600
	Souvrství podlahy - mazanina, separace (pl)		0,000
	skladba FLN01		0,000
	1.NP - místnost (N101; N102)		0,000
	(31,69)+(29,91)		61,600
skl_FLN01_pl	Mezisoučet		61,600
Použití figury:			
632481213	Separální vrstva z PE fólie	m2	87,300
631311115	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	6,111
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,317
skl_FLN02_pl			25,700
	skladba FLN02		0,000
	1.NP - místnost (N103; N104; N105; N106)		0,000
	(12,98)+(4,74)+(2,04)+(5,94)		25,700
skl_FLN02_pl	Mezisoučet		25,700
Použití figury:			
632481213	Separální vrstva z PE fólie	m2	87,300
631311115	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	6,111
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,317
skl_FLN101_obv			14,810
	Souvrství podlahy - dlažba, dilatace (dl)		0,000
	skladba C		0,000
	1.NP - místnost (N104; N105)		0,000
	(8,89)+(5,92)		14,810
skl_FLN101_obv	Součet		14,810
Použití figury:			
771591115	Podlahy spárování silikonem	m	14,810

Kód	Popis	MJ	Výměra
771591264	Izolace těsnícími pásy mezi podlahou a stěnou	m	14,810
skl_P1_obv			92,190
skl_P1_pl			200,590
skl_P2_obv			41,230
skl_P2_pl			17,400
skl_P3_obv			25,430
skl_P3_pl			35,430
skl_P4_obv			28,720
skl_P4_pl			49,140