

SMLOUVA O DÍLO

Smluvní strany:

Vojenská lázeňská a rekreační zařízení, příspěvková organizace

se sídlem Magnitogorská 1494/12, 101 00 Praha 10 – Vršovice
zastoupená Ing. Milanem Lauberem, Ph.D.

zapsaná u živnostenského odboru Úřadu městské části Praha 10

IČO: 00000582, DIČ: CZ00000582

Bankovní spojení:

Kontaktní osoba:

Adresa pro doručování elektronických daňových dokladů: podatelna@vlrz.cz
jako **OBJEDNATEL** (dále jen „objednatel“) na straně jedné
a

První KEY – STAV, a.s.

se sídlem 8. pěšího pluku 2173, Místek, 738 01 Frýdek-Místek

zapsaná v Obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ostravě, oddíl B, vložka 1781

Zastoupená Romanem Michlíčkem, předsedou představenstva

IČO: 25385127, DIČ: CZ25385127

Bankovní spojení:

Kontaktní osoba:

Adresa pro doručování korespondence: 8. pěšího pluku 2173, Místek, 738 01 Frýdek-Místek
jako **ZHOTOVITEL** (dále jen „zhotovitel“) na straně druhé

dle § 2586 a násl. zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“) uzavírají na veřejnou zakázku „VLRZ – VZ Ovčárna – stavební úpravy objektu VZ – realizace“, zadávanou pod systémovým číslem v NEN: N006/22/V00018684, tuto smlouvu o dílo (dále jen „smlouva“):

1 Předmět a účel smlouvy

- 1.1 Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo definované touto smlouvou a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit za něj cenu stanovenou dle této smlouvy.
- 1.2 Dílem se pro účely této smlouvy rozumí provedení změny dokončené stavby-budovy č. p. 263 Vojenské zotavovny Ovčárna pod Pradědem (dále jen „VZ Ovčárna pod Pradědem“); rozsah díla je definován:
 - 1.2.1 projektovou dokumentací, zpracovanou v 04/2022 společností DIMENSE, v. o. s., Šámalova 72, 615 00 Brno, IČO 27753379, hlavní architekt a zodpovědný projektant Ing. arch. Petr Hovořák, autorizovaný architekt, ČKA 02 923 (dále jen „PD“); která byla zveřejněná na profilu zadavatele v elektronickém nástroji NEN po ID N006/22/V00018684, kde je zhotoviteli k dispozici v elektronické podobě; všechny uvedené dokumenty předá objednatel zhotoviteli při prvním zpřístupnění VZ Ovčárna pod Pradědem dle čl. 4.1 této smlouvy.
 - 1.2.2 rámcovým popisem stavby, který je uveden v příloze č. 1 této smlouvy;

- 1.2.3 soupisem stavebních prací, dodávek a služeb, který je uveden v příloze č. 2 této smlouvy; a
 - 1.2.4 stavebním povolením ze dne 8. 8. 2022 č.j. MO 322110/2022-1322, které vydalo Ministerstvo obrany ČR, sekce majetková, odbor ochrany územních zájmů a státního dozoru, oddělení stavební úřad, pracoviště Brno, které nabylo právní moci dne 11. 8. 2022; s rozhodnutím úřadu se zhotovitel seznámil před podpisem této smlouvy.
- 1.3 Zhotovitel prohlašuje, že má odbornost odpovídající plnění dle této smlouvy a že se za využití svých odborných znalostí a zkušeností pečlivě a podrobně seznámil se smluvní dokumentací, věcmi a podklady předanými objednatelem a pokyny sdělenými objednatelem a provedl jejich kontrolu, a to vše v rozsahu odpovídajícím odborné péči zhotovitele před uzavřením smlouvy dle § 5 odst. 1 občanského zákoníku a prohlašuje, že:
- 1.3.1 si vyjasnil případné nejasnosti, zjištěné vady, rozpory, opomenutí, neúplné popisy, připomínky a jiné nedostatky;
 - 1.3.2 neshledal ke dni uzavření smlouvy její nevhodnost, která by překážela řádnému zahájení, provádění a dokončení díla dle této smlouvy;
 - 1.3.3 neshledal ke dni podpisu této smlouvy žádné nedostatky či rozpory v soupisu prací, dodávek a služeb či jiné vady, které by neumožňovaly provedení díla podle této smlouvy;
 - 1.3.4 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 právními předpisy, technickými předpisy, technickými pravidly nebo požadovanou úrovní výsledné kvality či parametry díla; a
 - 1.3.5 má k dispozici všechny podklady a informace potřebné k provedení a dokončení díla.
- 1.4 Účelem této smlouvy je odstranění účinků částečného opotřebení nebo poškození určeného dlouhodobého majetku, částí budov a zařízení nemovité infrastruktury, jeho uvedení do provozuschopného stavu a zvýšení standardu poskytování ubytování a souvisejících služeb klientům objednatele.

2 Cena za dílo

- 2.1 Cena za dílo se sjednává jako nejvýše přípustná, a to ve výši 53 789 570,00 Kč bez DPH (slovy: padesát tři milionů sedm set osmdesát devět tisíc pět set sedmdesát korun českých). V takto stanovené ceně za dílo jsou zahrnuty veškeré náklady zhotovitele související s plněním této smlouvy (např. náklady na dopravu do místa plnění apod.). Tato cena za dílo byla stanovena dle rozpočtu – soupisu stavebních prací, dodávek a služeb, který jako příloha č. 2 tvoří nedílnou součást této smlouvy.
- 2.2 Cenu za dílo je možné změnit pouze z důvodu nutnosti provést dodávky, služby a práce nad rámec stanovený v čl. 1 této smlouvy (tzv. vícepráce) nebo z důvodu neprovedení části dodávek, služeb a prací stanovených v čl. 1 této smlouvy (tzv. méněpráce), a to na základě písemného dodatku ve smyslu čl. 15.2 této smlouvy s tím, že bude smluvními stranami tato změna stanovena dle následujících pravidel:
- 2.2.1 za použití jednotkových cen uvedených v soupisu stavebních prací, dodávek a služeb, který je uveden v příloze č. 2 této smlouvy,
 - 2.2.2 dle ceníku RTS Brno či URS Praha ve znění platném v době přípravy příslušného dodatku smlouvy, nebude-li možné použít jednotkové ceny uvedené v soupisu stavebních prací, dodávek a služeb, který je uveden v příloze č. 2 této smlouvy,

- 2.2.3 individuální kalkulací, není-li možné použít žádný z výše uvedených způsobů, vycházející z cen obvyklých v místě a čase plnění této smlouvy.

3 Harmonogram

- 3.1 Zhotovitel nejpozději 15. pracovní den po nabytí účinnosti této smlouvy předá objednateli ke schválení zhotovitelem zpracovaný návrh harmonogramu provádění prací (dále jen „harmonogram“), jehož součástí budou také požadavky zhotovitele na poskytnutí součinnosti objednatelem v rozsahu nezbytném pro provedení díla.
- 3.2 Zhotovitel vyhotoví návrh harmonogramu tak, že informace uvedené zhotovitelem v návrhu harmonogramu musí obsahovat zejména:
- 3.2.1 výpis všech činností s logickými vazbami a doby jejich trvání, přičemž činností je chápána určitá část díla nebo jednotlivý druh stavebních a montážních prací (např. bourací práce, zemní práce, zakládání, svislé a vodorovné konstrukce, úpravy povrchů, podlahové konstrukce, izolace proti vodě, konstrukce tesařské, konstrukce suché výstavby, konstrukce klempířské, konstrukce truhlářské, konstrukce zámečnické, podlahy z dlaždic, podlahy povlakové, podlahy lité, nátěry a malby apod.), či určitý ucelený technologický celek, který je součástí provádění díla (elektroinstalace, zdravotně technické instalace, ústřední topení, vzduchotechnika, měření a regulace, výtah, trafostanice apod.); doby trvání těchto činností může zhotovitel stanovit také pouze „rámcově“ bez vazby na kalendářní rok, avšak tak, že bude respektována doba výstavby daná touto smlouvou;
- 3.2.2 pořadí jednotlivých činností, ve kterém zhotovitel zamýšlí dílo vykonat, včetně plnění každého ze jmenovaných poddodavatelů ve smyslu čl. 7.4 této smlouvy, časové rezervy, jsou-li nějaké, a kritickou cestu (případně kritické cesty);
- 3.2.3 přiměřený odhad počtu pracovníků vykonávající danou činnost v každé kategorii činnosti (bez ohledu na skutečnost, zda se jedná o zaměstnance zhotovitele, nebo zda bude daná činnost provedena poddodavatelem) a počtu každého typu vybavení zhotovitele potřebného při provádění díla; a
- 3.2.4 požadavky zhotovitele na nezbytnou součinnost objednatele spojenou s prováděním jednotlivých činností.
- 3.3 Zhotovitel vyhotoví návrh harmonogramu tak, že informace uvedené zhotovitelem v návrhu harmonogramu musí zohlednit, že:
- 3.3.1 zhotovitel zahájí provádění díla nejdříve 11. 4. 2023 a ukončí provádění díla nejpozději ve lhůtě stanovené v čl. 4.4 této smlouvy;
- 3.3.2 je v průběhu provádění díla povinen poskytnout pro montáž interiérového vybavení součinnost jinému dodavateli objednatele ve smyslu čl. 7.5 této smlouvy; stavební připravenost pro montáž interiérového vybavení v rozsahu uvedeném v rámcovém popisu stavby, který je uveden v příloze č. 1 této smlouvy z důvodu dodávky a montáže interiérového vybavení (dále jen „D+M“) bude zhotovitelem poskytnuta v termínech stanovených v čl. 4.3 této smlouvy; kompletní koncových prvků elektroinstalace, které budou osazovány na obklady prováděné dodavatelem interiéru, bude na základě koordinace objednatele zhotoviteli umožněno provést nejpozději v posledních deseti kalendářních dnech před koncem plnění dle této smlouvy; a
- 3.3.3 provádění díla bude probíhat při uzavření běžného provozu VZ Ovčárna pod Pradědem s výjimkou kavárny v 1.NP objektu SO 02, která je veřejnosti přístupná samostatným vstupem z exteriéru; zhotoviteli bude prostor VZ Ovčárny pod Pradědem

objednatelům zpřístupněn v době určené pro provádění díla každý kalendářní den bez omezení pracovní doby.

- 3.4 Zhotovitel předá objednateli návrh harmonogramu prostřednictvím e-mailové adresy kontaktní osoby objednatele uvedené v záhlaví této smlouvy.
- 3.5 Neprodleně, nejpozději však 15. pracovní den ode dne, kdy objednatel od zhotovitele obdržel návrh harmonogramu:
- 3.5.1 není-li předložený návrh harmonogramu zpracovaný zhotovitelem v souladu s výše uvedenými požadavky objednatele, **je objednatel oprávněn návrh harmonogramu odmítnout a vrátit zhotoviteli zpět k přepracování**; spolu s odmítnutím je objednatel povinen sdělit zhotoviteli také všechny připomínky k tomuto návrhu a nový termín k předložení přepracovaného návrhu harmonogramu; objednatel je oprávněn návrh harmonogramu odmítnout opakovaně; nebo
- 3.5.2 je objednatel povinen návrh harmonogramu **schválit**.
- Marným uplynutím této lhůty se považuje návrh harmonogramu za schválený objednatelem.
- 3.6 Zhotovitel je povinen na základě pokynu objednatele kdykoliv v průběhu provádění díla objednatelem schválený harmonogram přepracovat, nesouhlasí-li skutečný postup prací s tím, co je uvedeno v objednatelem schváleném harmonogramu; termín pro předložení přepracovaného návrhu harmonogramu stanoví objednatel; po předložení zhotovitelem přepracovaného harmonogramu se přiměřeně použije čl. 3.5 této smlouvy s tím, že lhůta pro posouzení návrhu změn harmonogramu činí 7 kalendářních dnů.

4 Čas a místo plnění

- 4.1 Zhotovitel je povinen zahájit provádění díla dne, který je ve schváleném harmonogramu stanoven jako den zahájení prací; zhotovitel není oprávněn zahájit provádění díla přede dnem schválení harmonogramu; datum a čas prvního dne zpřístupnění VZ Ovčárna pod Pradědem je zhotovitel s objednatelem povinen předem dohodnout.
- 4.2 Zhotovitel je povinen realizovat dílo v dílčích termínech dle objednatelem schváleného harmonogramu provádění prací.
- 4.3 Zhotovitel je povinen zabezpečit stavební připravenost pro dodávku a montáž interiérového vybavení ve smyslu čl. 7.5 této smlouvy takto:
- 4.3.1 pro 1. NP SO 03 nejpozději do 11. 10. 2023;
- 4.3.2 pro 2. NP SO 03 nejpozději do 18. 10. 2023; a
- 4.3.3 pro 3. NP SO 03 nejpozději do 25. 10. 2023.
- 4.4 Zhotovitel je povinen předat objednateli dokončené dílo nejpozději 15. 11. 2023.
- 4.5 Místem plnění je Vojenská zotavovna Ovčárna pod Pradědem, 793 24 Karlova Studánka; konkrétní prostory jsou vymezené v rámcovém popisu stavby, který je uveden v příloze č. 1 této smlouvy.

5 Staveniště

- 5.1 Objednatel nejpozději ve lhůtě stanovené ve schváleném harmonogramu umožní zhotoviteli převzít prostor ke zřízení staveniště; konkrétní den a hodinu převzetí staveniště je zhotovitel povinen předem dohodnout s objednatelem; prostor ke zřízení staveniště je zhotoviteli předán dnem, který smluvní strany uvedou v záznamu do stavebního deníku.

- 5.2 Objednatel za úhradu umožní zhotoviteli za účelem plnění jeho povinností dle této smlouvy odběr elektrické energie a vody v rámci svých smluv s dodavatelem těchto komodit s tím, že vlastní připojení k odběrným bodům zabezpečí zhotovitel, a to včetně osazení certifikovaného podružného měřícího zařízení (elektroměr, vodoměr). Zhotovitel je povinen za zhotovitelem spotřebovanou elektrickou energii a vodu uhradit úplatou na základě výzvy objednatele.
- 5.3 Zhotovitel je povinen se při převzetí staveniště seznámit s rozmístěním a trasami podzemních a nadzemních vedení i technických instalací budovy a na staveništi, které nejsou součástí díla a tato vhodným způsobem ochránit, aby prováděním díla nedošlo k jejich poškození.
- 5.4 Provozní, sociální, výrobní zařízení staveniště si zajišťuje zhotovitel. Náklady na vybudování, provozování, údržbu, likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou součástí ceny podle čl. 2.1 této smlouvy.
- 5.5 Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Zhotovitel je povinen umožnit vstup na staveniště osobám, které vykonávají pro objednatele autorský a technický dozor, osobě pověřené objednatelem zajišťováním bezpečnosti a ochrany zdraví při provádění díla, kontaktní osobě objednatele a dále osobám, které ke vstupu na staveniště objednatel pověřil.
- 5.6 Zhotovitel zabezpečí na své náklady staveniště tak, aby bylo dílo nebo jeho části zajištěno proti krádeži a dalším škodám, a to až do převzetí díla objednatelem.
- 5.7 Termín, do kterého je zhotovitel povinen vyklidit staveniště a uvést okolní plochy do původního stavu, stanoví objednatel při převzetí díla zápisem do protokolu o předání a převzetí díla. Nebude-li termín pro vyklizení staveniště takto objednatelem stanoven, má se za to, že zhotovitel je povinen vyklidit staveniště a uvést okolní plochy do původního stavu nejpozději do 3 pracovních dnů po převzetí dokončeného díla objednatelem.

6 Stavební deník

- 6.1 Zhotovitel je v souladu s § 157 zák. č. 183/2006 Sb., o územní plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, povinen vést stavební deník; zhotovitel je povinen vést stavební deník způsobem v rozsahu stanoveným citovaným zákonem a vyhláškou č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů.
- 6.2 Zhotovitel je povinen vést stavební deník v listinné podobě; zhotovitel je v této souvislosti:
- 6.2.1 povinen ode dne předání prostor pro zřízení staveniště do dne předání a převzetí díla bez vad umožnit kontaktní osobě objednatele a osobě vykonávající pro objednatele autorský nebo technický dozor kdykoliv nahlédnout do všech záznamů vedených ve stavebním deníku;
- 6.2.2 oprávněn ode dne předání prostor pro zřízení staveniště do dne předání a převzetí díla bez vad kdykoliv provést do stavebního deníku záznam; a
- 6.2.3 povinen předat stavební deník objednateli k jeho archivaci, a to nejpozději v den převzetí dokončeného díla.
- 6.3 Vyzve-li zhotovitel prostřednictvím stavebního deníku objednatele nebo osobu vykonávající pro objednatele technický dozor ke změně této smlouvy, její přílohy, nebo ke změně dokumentů, na které tato smlouva odkazuje, nepovažuje se jakýkoliv záznam provedený osobou vykonávající pro objednatele autorský nebo technický dozor za souhlas s touto změnou.
- 6.4 Vzhledem k tomu, že objednatel požaduje provedení díla jako jednoho celku, jakékoliv záznamy o dílčích přejímkách ukončených prací provedené do stavebního deníku ve smyslu

části A. odst. 2 písm. q) přílohy č. 16 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů, nelze považovat za převzetí části díla.

7 Způsob provádění díla

- 7.1 Zhotovitel provede dílo s potřebnou péčí v ujednaném čase a obstará vše, co je k provedení díla potřeba.
- 7.2 Zhotovitel je povinen provést dílo:
- 7.2.1 s využitím výrobků nových, nepoužitých a splňujících požadavky stavebního zákona a zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů;
 - 7.2.2 tak, aby při realizaci díla byly dodrženy veškeré platné technické normy a bezpečnostní předpisy, veškeré obecně závazné právní předpisy, které se týkají činnosti zhotovitele;
 - 7.2.3 tak, aby při realizaci díla byly splněny veškeré jemu známé závazné požadavky a podmínky, které pro realizaci díla stanovil správní orgán;
 - 7.2.4 svými zaměstnanci nebo prostřednictvím poddodavatelů uvedených v seznamu poddodavatelů dle čl. 7.4 této smlouvy; veškeré odborné práce vykonají zaměstnanci zhotovitele nebo jeho poddodavatelé mající příslušná oprávnění podle zvláštních předpisů; tato oprávnění je zhotovitel povinen na výzvu objednatele předložit objednateli ke kontrole;
 - 7.2.5 tak, že vedení stavby dle této smlouvy za zhotovitele bude vykonávat Ing. Karel Krchňáček, tj. osoba prostřednictvím které zhotovitel prokázal technickou kvalifikaci v rámci příslušného zadávacího řízení. Změna této osoby je možná pouze dodatkem k této smlouvě, a to až poté, co zhotovitel prokáže technickou kvalifikaci za tuto osobu v rozsahu, v jakém byla prokazována v rámci zadávacího řízení;
 - 7.2.6 tak, aby umožnil objednateli provoz kavárny v 1.NP objektu SO 02, která je pro veřejnost přístupná z exteriéru; komunikační prostor přístupu ke kavárně zhotovitel neprodleně po zahájení provádění díla hermeticky oddělí; práce a materiál související s oddělením jsou součástí rozpočtu – soupisu stavebních prací, dodávek a služeb, který jako příloha č. 2 tvoří nedílnou součást této smlouvy;
 - 7.2.7 tak, aby dodržel plán bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi pro společné povolení stavby a provedení stavby, který je součástí PD; zhotovitel je v této souvislosti povinen dbát pokynů osoby pověřené objednatelem zajišťováním bezpečnosti a ochrany zdraví při provádění díla;
 - 7.2.8 tak, aby bylo zajištěno po celou dobu plnění této smlouvy dodržování veškerých právních předpisů České republiky s důrazem na legální zaměstnávání, spravedlivé odměňování a dodržování bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, přičemž uvedené je zhotovitel povinen zajistit i u svých poddodavatelů; vůči poddodavatelům je zhotovitel povinen zajistit srovnatelnou úroveň objednatelům určených smluvních podmínek s podmínkami smlouvy a řádné a včasné uhrazení svých peněžitých závazků; a
 - 7.2.9 tak, aby minimalizoval vznik odpadů; zhotovitel je dále povinen při plnění této smlouvy používat, je-li to objektivně možné, recyklované nebo recyklovatelné materiály, výrobky a obaly.
- 7.3 Zhotovitel je dále povinen:

- 7.3.1 zabezpečit na své náklady dopravu a skladování všech materiálů, stavebních hmot a dílců, výrobků, strojů a zařízení a jejich přesun ze skladu na staveniště;
 - 7.3.2 bez průtahů odstraňovat veškerá znečištění pozemních komunikací, která způsobí v souvislosti s prováděním díla;
 - 7.3.3 vést zkušební a kontrolní záznamy k předmětu plnění dle této smlouvy tak, aby bylo možno prokázat shodu díla s požadavky stanovenými ve této smlouvě;
 - 7.3.4 pořizovat z průběhu provádění díla fotodokumentaci; tato fotodokumentace bude zhotovitelem pořizována každý den, kdy bude dílo prováděno, a bude dokumentovat zejména průběh prací a stav již provedených částí díla před jejich zakrytím; a
 - 7.3.5 zaškolit na obsluhu technických zařízení dodávaných v rámci plnění této smlouvy osobu určenou objednatelem, a to před zahájením předání a převzetí dokončeného díla.
- 7.4 Zhotovitel se dále zavazuje, že objednateli na jeho žádost poskytne seznam poddodavatelů podílejících se na provádění díla, a to ve lhůtě stanovené objednatelem, s tím, že:
- 7.4.1 prokazoval-li zhotovitel v rámci řízení k zadání veřejné zakázky prostřednictvím třetí osoby (poddodavatele) splnění určité části kvalifikace, musí se taková osoba na plnění této smlouvy podílet v rozsahu deklarovaném v písemném závazku poddodavatele v souladu s § 83 odst. 1 písm. d) zákona, který zhotovitel předložil ve své nabídce; doklady o příslušné kvalifikaci pracovníků, resp. doklady prokazující plnění díla v rozsahu deklarovaném v písemném závazku, je zhotovitel, na požádání objednatele, povinen kdykoli doložit; a
 - 7.4.2 prokazoval-li v rámci řízení k zadání veřejné zakázky zhotovitel kvalifikaci či jinou odbornou způsobilost konkrétními osobami, zavazuje se zhotovitel provádět příslušné plnění díla těmito osobami; zhotovitel je povinen změnu jakékoli takové osoby provést pouze na základě objektivních důvodů a je rovněž povinen ji předem projednat s objednatelem; zhotovitel je povinen ke změně výše uvedené osoby mít písemný souhlas objednatele, který nebude bezdůvodně odepřen, přičemž taková nová osoba musí nadále splňovat shodnou kvalifikaci či odbornou způsobilost, kterou splňovala původní osoba.
- Zhotovitel je povinen změnu jakéhokoli poddodavatele uvedeného v seznamu poddodavatelů předem projednat s objednatelem. Zhotovitel je povinen ke změně poddodavatele mít písemný souhlas objednatele, který nebude bezdůvodně odepřen.
- 7.5 Zhotovitel bere na vědomí, že v průběhu provádění díla dle této smlouvy bude do prostoru VZ Ovčárna pod Pradědem v určité fázi rozpracovanosti díla realizována dodávka a montáž interiérového vybavení jiným dodavatelem; zhotovitel je v této souvislosti povinen zejména:
- 7.5.1 zabezpečit stavební připravenost jednotlivých prostor VZ Ovčárna pod Pradědem pro tuto dodávku a montáž interiérového vybavení v termínech stanovených v čl. 4.3 této smlouvy; rozsah stavební připravenosti je stanoven v příloze č. 1 této smlouvy;
 - 7.5.2 minimálně 15 dnů před každým termínem stanoveným v čl. 4.3 této smlouvy oznámit objednateli prokazatelným způsobem, zda stavební připravenost bude řádně a včas dodržena, nebo zda nebude dodržena spolu s určením přesného termínu, kdy stavební připravenost nastane;
 - 7.5.3 umožnit dodavateli objednatele, který bude dodávat a montovat interiérové vybavení, tuto dodávku a montáž uskutečnit, a to v době ode dne stanoveného dle čl. 4.3 této smlouvy do konce plnění této smlouvy.

- 7.6 Objednatel je povinen poskytnout zhotoviteli součinnost stanovenou v objednatelém schválením harmonogramu.
- 7.7 Původcem odpadu, který vznikne při plnění této smlouvy, je v souladu s § 5 zák. č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, zhotovitel. Zhotovitel se zavazuje zajistit ekologické zpracování tohoto odpadu, tj. jeho využití nebo odstranění (likvidaci), v souladu se zák. č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, pro daný druh a kategorii odpadu. Zhotovitel je povinen na výzvu objednatele prokázat objednateli plnění této povinnosti.
- 7.8 Zhotovitel se zavazuje mít po celou dobu provádění díla sjednáno pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem objednateli nebo třetí osobě. Pojistná částka předmětného pojištění musí činit minimálně 50,0 mil. Kč. Maximální spoluúcast zhotovitele na pojistné události může činit 5 %. Doklady osvědčující výše uvedené skutečnosti předloží zhotovitel nejpozději při zahájení realizace díla a poté kdykoliv v průběhu realizace díla, a to nejpozději do 5 pracovních dnů od písemné výzvy objednatele.

8 Kontrola provádění díla

- 8.1 Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla ve smyslu § 2593 a ve smyslu § 2626 občanského zákoníku.
- 8.2 Objednatel je oprávněn prostřednictvím osoby, která pro něj vykonává technický dozor, organizovat kontrolní dny a zhotovitel se zavazuje těchto kontrolních dnů účastnit. Z každého kontrolního dne bude pořízen zápis podle čl. 8.6 této smlouvy.
- 8.3 Objednatel si vyhrazuje právo zkontrolovat realizaci díla v těchto stupních jeho provádění před zakrytím prací, které po jejich zakrytím navazujícími činnostmi nebude možné zkontrolovat. Kontrolu svolává zhotovitel způsobem stanoveným v následujícím článku této smlouvy.
- 8.4 Kontroly ve smyslu § 2626 občanského zákoníku svolává zhotovitel zápisem do stavebního deníku a současně zasláním oznámení o konání kontroly prostřednictvím e-mailu objednateli a osobě vykonávající pro objednatele technický dozor, a to nejpozději 2 pracovní dny předem; ostatní kontroly svolává objednatel zápisem do stavebního deníku nebo zasláním oznámení o konání kontroly prostřednictvím e-mailu kontaktní osobě zhotovitele, a to nejpozději 2 pracovní dny předem.
- 8.5 Zhotovitel se zavazuje umožnit objednateli tuto kontrolu díla provádět. Zhotovitel je povinen se těchto kontrol zúčastnit a poskytovat objednateli při provádění kontroly nezbytnou součinnost. Za tímto účelem je zhotovitel povinen zejména předložit objednateli veškerou dokumentaci související s prováděním díla vyžádanou objednatelém, dále je zhotovitel povinen umožnit objednateli vstup do veškerých prostor, ve kterých je dílo prováděno nebo které s prováděním díla souvisejí.
- 8.6 Každou provedenou kontrolu zaznamenají smluvní strany zápisem do stavebního deníku; zápis ve stavebním deníku obsahuje zejména datum uskutečnění kontroly, seznam osob, které se kontroly zúčastnily, předmět kontroly a jednoznačný závěr.

9 Předání a převzetí díla

- 9.1 Dílo je provedeno, je-li zhotovitelem dokončeno a objednatelém převzato. Dílo je dokončeno, nevykazuje-li vady, jsou-li k němu všechny doklady a dokumenty nutné k užívání díla (např. zákonem stanovené revizní zprávy) a je-li zhotovitelem předvedena způsobilost díla sloužit svému účelu.

- 9.2 Dokončené dílo zhotovitel předá objednateli nejpozději v termínu, který je uveden v čl. 4.4 této smlouvy, v místě plnění, které je sjednáno v čl. 4.5 této smlouvy. Objednatel požaduje, aby zhotovitel odevzdal dokončené dílo objednateli jako celek, a to včetně:
- 9.2.1 dokumentace skutečného provedení ve dvojím tištěném a jednom elektronickém vyhotovení na nosiči elektronických dat (CD, DVD nebo flashdisk) ve formátu pdf a dwg, nebo čestné prohlášení zhotovitele o provedení stavebních úprav, resp. objektů v souladu s projektovou dokumentací pro provádění stavby, bez jakýchkoli materiálových, technologických i rozměrových rozdílů;
 - 9.2.2 zápisů a osvědčení o provedených zkouškách a měřeních ověřujících řádné provedení díla dle platných předpisů a norem, pokud jsou pro daný předmět plnění stanovené, včetně dokladů o vyčištění, vydezinfikování a proplachu vnitřního vodovodu, včetně doby dezinfekce a pracovního postupu;
 - 9.2.3 zpráv o výchozích revizích určených technických zařízení vyžadovaných soupisem stavebních prací, dodávek a služeb, který jako příloha č. 2 tvoří nedílnou součást této smlouvy;
 - 9.2.4 evidence odpadů vzniklých při bouracích pracích a doklady o likvidaci (uložení) odpadů vzniklých při provádění díla;
 - 9.2.5 zápisy a protokoly o provedených kontrolách vedení sítí technické infrastruktury před jejich zakrytím podepsané správcem těchto sítí;
 - 9.2.6 čestného prohlášení zhotovitele o použití výrobků a technologií splňujících požadavky stavebního zákona a zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů;
 - 9.2.7 prohlášení o shodě ve smyslu zák. č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, na použité materiály;
 - 9.2.8 protokolu o rozboru vzorku vody vyhovující § 3 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a § 3 odst. 1 a § 4 odst. 1 vyhlášky č. 252/2004 Sb., kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody, ve znění pozdějších předpisů, v rozsahu vyšetření pro krácený rozbor, dle přílohy č. 5 uvedené vyhlášky;
 - 9.2.9 prohlášení o shodě na použité materiály a výrobky, včetně prohlášení o shodě materiálů a výrobků určených pro přímý styk s pitnou vodou v souladu s ustanovením § 5 odst. 11 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů a § 3 odst. 1 vyhlášky č. 409/2005 Sb., o hygienických požadavcích na výrobky přicházející do přímého styku s vodou a na úpravu vody, ve znění pozdějších předpisů;
 - 9.2.10 pokynů k záruční údržbě instalovaných výrobků a zařízení, tj. specifikace všech požadavků na povinné servisní úkony všech dodaných technologií pro plnění záručních podmínek výrobce či dodavatele, vč. časového rozvrhu servisních úkonů tak, aby byla bez výjimky plně platná záruční doba jednotlivých částí díla, resp. díla jako celku;
 - 9.2.11 dokladu o vyregulování vzduchotechniky včetně ověření jejich výkonů formou měření včetně protokolu;

- 9.2.12 dokladů a dokumentů nutných k užívání díla (např. návody na použití výrobků dodaných v rámci realizace díla, návrhy provozních řádů apod.);
 - 9.2.13 prohlášení o shodě na použité materiály a výrobky a další doklady prokazující shodu použitých výrobků a zařízení dle § 156 stavebního zákona výše neuvedená;
 - 9.2.14 fotodokumentace pořízené zhotovitelem ve smyslu čl. 7.3.4 této smlouvy, a to na nosiči elektronických dat (CD, DVD nebo flashdisk);
 - 9.2.15 revizních zpráv, protokolů, osvědčení a jiných dokumentů, výše neuvedených, prokazující shodu díla s požadavky stanovenými obecně závaznými právními předpisy;
 - 9.2.16 dokladů a dokumentů nutných k převzetí díla; a
 - 9.2.17 protokolu o technické kontrole výtahu, provozní zatěžovací zkoušce výtahu, provozní knihy a pasportu výtahu.
- 9.3 Smluvní strany se dohodly, že objednatel není povinen převzít částečné plnění díla nebo dílo, které není ve smyslu této smlouvy dokončené.
- 9.4 Předání dokončeného díla zhotovitelem objednateli bude provedeno po předchozím projednání a odsouhlasení termínu a konkrétní hodině s osobou vykonávající pro objednatele technický dozor. Při předání díla zhotovitelem objednateli bude provedena prohlídka díla a zhotovitelem předvedena jeho způsobilost sloužit svému účelu (dále jen „prohlídka plnění“).
- 9.5 Prohlídku plnění za objednatele provede osoba vykonávající pro objednatele technický dozor, přičemž:
- 9.5.1 **není-li dílo** ve smyslu této smlouvy **dokončené**, je **objednatel** po provedené prohlídce **oprávněn odmítnout dílo převzít**. O nepřevzetí plnění bude objednatelem vyhotoven **zápis**, ve kterém objednatel uvede veškeré výhrady, pro které nebylo dílo převzato.
 - 9.5.2 **není-li dílo** ve smyslu této smlouvy **dokončené a nevyužije-li objednatel svého práva odmítnout dílo převzít, objednatel dílo převezme s výhradami**. Zhotovitel bere na vědomí, že tak objednatel učiní pouze tehdy, je-li to pro objednatele výhodné. Do okamžiku vypořádání všech výhrad nebude dílo považováno za dokončené.
 - 9.5.3 **v ostatních případech objednatel dílo převezme bez výhrad.**
- 9.6 O převzetí díla bude smluvními stranami sepsán protokol o předání a převzetí díla (dále jen „protokol“), který bude obsahovat zejména následující údaje:
- 9.6.1 číslo smlouvy;
 - 9.6.2 soupis provedených stavebních prací, dodávek a služeb, a to po položkách (tj. minimálně v členění rozpočtu);
 - 9.6.3 den, kdy byla zaškolená osoba určená objednatelem ve smyslu čl. 7.3.5 této smlouvy, včetně podrobného popisu, v jakém rozsahu a pro jaká technická zařízení byla tato osoba zaškolená;
 - 9.6.4 popis stavu díla (tj. zda je dílo dokončené či nikoliv) a zvolený postup jeho převzetí objednatelem, tj. zda je dílo objednatelem převzato dle čl. 9.5.2 této smlouvy (tj. s výhradami) nebo dle čl. 9.5.3 této smlouvy (tj. bez výhrad);
 - 9.6.5 podrobný popis veškerých výhrad, je-li dílo převzato objednatelem dle čl. 9.5.2 této smlouvy;
 - 9.6.6 datum převzetí díla objednatelem;

- 9.6.7 termín, do kterého má být zhotovitelem vyklizeno staveniště; a
- 9.6.8 podpis kontaktní osoby objednatele a osoby vykonávající pro objednatele technický dozor a osoby oprávněné jednat za zhotovitele.
- 9.7 Protokol před předáním díla připraví zhotovitel tak, že v něm uvede údaje dle čl. 9.6.1 až čl. 9.6.3 této smlouvy.
- 9.8 Protokol je úplný pouze tehdy, obsahuje-li náležitosti stanovené touto smlouvou. Dílo se považuje za převzaté objednatelem okamžikem podpisu úplného protokolu osobou vykonávající pro objednatele technický dozor.

10 Vlastnické právo a právo užití

- 10.1 K movitým věcem, které jsou součástí díla, nabývá objednatel vlastnické právo okamžikem převzetí díla. Ke stejnému okamžiku přechází na objednatele nebezpečí škody na předaných věcech. Do nabytí vlastnického práva uděluje zhotovitel objednateli právo tyto věci užívat v rozsahu a způsobem, který vyplývá z účelu smlouvy.
- 10.2 K předmětům požívajícím ochrany autorského díla podle zák. č. 121/2000 Sb., o právu autorském, o právech souvisejících s právem autorským a o změně některých zákonů (autorský zákon), ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „autorské dílo“), které jsou součástí díla, nabývá objednatel dnem poskytnutí autorského díla objednateli k užívání nevýhradní právo užití takového autorského díla všemi způsoby nezbytnými k naplnění účelu vyplývajícimu ze smlouvy, a to po celou dobu trvání autorského práva k autorskému dílu, resp. po dobu autorskoprávní ochrany, bez omezení rozsahu množstevního, technologického, teritoriálního a časového (dále jen „licence“). Součástí licence je rovněž neomezené právo objednatele poskytnout třetím osobám podlicenci k užití autorského díla v rozsahu shodném s rozsahem licence, souhlas zhotovitele k postoupení licence na třetí osoby a souhlas zhotovitele udělený objednateli k provedení jakýchkoliv změn nebo modifikací autorského díla, a to i prostřednictvím třetích osob. Licence se automaticky vztahuje i na všechny nové verze, aktualizované verze, i na úpravy a překlady autorského díla dodané zhotovitelem. Zhotovitel prohlašuje, že je oprávněn vykonávat svým jménem a na svůj účet majetková práva autorů k autorskému dílu a že má souhlas autorů k uzavření těchto licenčních ujednání a že toto prohlášení zahrnuje i taková práva autorů, která by vytvořením autorského díla teprve vznikla.
- 10.3 Poskytuje-li zhotovitel licenci k počítačovým programům vyvíjeným zhotovitelem, vztahuje se licence ve stejném rozsahu k počítačovým programům ve zdrojovém a strojovém kódu, jakož i ke koncepčním přípravným materiálům. Zhotovitel se zavazuje v případě, že se licence vztahuje k počítačovým programům, poskytnout objednateli zdrojové kódy s komentáři takových počítačových programů a koncepční přípravné materiály (zahrnující zejména analýzy a technické designy). Zhotovitel se dále zavazuje předat objednateli aktuální dokumentované zdrojové kódy a koncepční přípravné materiály všech počítačových programů, ke kterým poskytl licenci, nejpozději do 30 kalendářních dnů od skončení smlouvy.
- 10.4 Smluvní strany výslovně prohlašují, že pokud při provádění díla dle smlouvy vznikne činností zhotovitele a objednatele dílo spoluautorů a nedohodnou-li se smluvní strany výslovně jinak, bude se mít za to, že je objednatel oprávněn vykonávat majetková autorská práva k dílu spoluautorů tak, jako by byl jejich výlučným vykonavatelem a že zhotovitel udělil objednateli souhlas k jakékoliv změně nebo jinému zásahu do díla spoluautorů. Cena za dílo (odměna zhotovitele) je stanovena se zohledněním tohoto ustanovení a zhotoviteli ani autorům nevzniknou v případě vytvoření díla spoluautorů žádné nové nároky na odměnu.

- 10.5 Zhotovitel je povinen postupovat tak, aby udělení licence k autorskému dílu dle smlouvy včetně oprávnění udělit podlicenci zabezpečil, a to bez újmy na právech třetích osob. Nebude-li možné po zhotoviteli spravedlivě požadovat udělení licence v rozsahu dle odst. 10.2 smlouvy, zejména proto, že se jedná o tzv. standardní počítačové programy, je zhotovitel povinen na to písemně objednatel upozornit spolu s náležitým odůvodněním a poskytnout objednateli nebo zajistit pro objednatel poskytnutí licence či podlicence v nejširším možném rozsahu. Postup dle předchozí věty je možný jen s výslovným písemným souhlasem objednatel, přičemž objednatel tento souhlas neodmítne udělit bez vážného důvodu.
- 10.6 Bude-li autorské dílo vytvořeno činností zhotovitel, smluvní strany činí nesporným, že jakékoliv takovéto autorské dílo vzniklo z podnětu a pod vedením objednatel.
- 10.7 Práva získaná v rámci plnění smlouvy přecházejí i na případného právního nástupce objednatel. Případná změna v osobě zhotovitel (např. právní nástupnictví) nebude mít vliv na oprávnění udělená v rámci smlouvy zhotovitelem objednateli.
- 10.8 Odměna za poskytnutí, zprostředkování nebo postoupení licence k autorskému dílu je zahrnuta v ceně díla.

11 Platební podmínky

- 11.1 **Objednatel neposkytuje zálohy.** Nárok na úhradu ceny za dílo objednatel zhotoviteli vzniká postupně po ukončení každého kalendářního měsíce, a to ve výši ceny za stavební práce, dodávky a služby uskutečněné zhotovitelem v rámci provádění díla v tomto měsíci (dále jen „dílní cena“) s tím, že úhrada každé dílní ceny bude provedena na základě zhotovitelem vystaveného daňového dokladu (faktury), a to na bankovní účet uvedený na tomto daňovém dokladu (faktuře).
- 11.2 Každý daňový doklad (faktura) musí obsahovat zejména:
- 11.2.1 všechny náležitosti stanovené zák. č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů;
 - 11.2.2 číslo smlouvy, podle které se uskutečňuje plnění;
 - 11.2.3 soupis stavebních prací, dodávek a služeb, které byly zhotovitelem v měsíci, k němuž se daňový doklad vztahuje, zhotovitelem uskutečněny;
 - 11.2.4 **originál potvrzení** kontaktní osoby objednatel a osoby vykonávající pro objednatel technický dozor o tom, že soupis stavebních prací, dodávek a služeb uvedený v daňovém dokladu (faktuře) je v souladu s faktickým stavem rozpracovaného díla, nejedná-li se o poslední daňový doklad (fakturu); a
 - 11.2.5 **originál protokolu** podepsaného za objednatel osobou vykonávající pro objednatel technický dozor, jedná-li se o poslední daňový doklad (fakturu).
- 11.3 Každý daňový doklad (fakturu) doručí zhotovitel objednateli na doručovací adresu objednatel. Objednatel zaplatí cenu dle daňového dokladu (faktury) nejpozději do **30 dnů** ode dne obdržení tohoto daňového dokladu (faktury), není-li dále uvedeno jinak. Zhotovitel bere na vědomí, že finanční prostředky objednatel určené pro zaplacení ceny za dílo dle této smlouvy jsou uvolňovány ze státního rozpočtu postupně, čímž může, aniž by na tom měl objednatel jakoukoliv vinu, dojít k posunutí původního termínu splatnosti faktury. Lhůta splatnosti pohledávek zhotovitel vůči objednateli se prodlužuje o dobu, po kterou je v prodlení poskytovatel dotace se zasláním odpovídajících částí dotace objednateli, a to maximálně tak, že lhůta splatnosti bude činit 60 dnů.

- 11.4 Za den splnění platební povinnosti se považuje den odepsání ceny dle daňového dokladu (faktury) z účtu objednatele ve prospěch zhotovitele.
- 11.5 Objednatel je oprávněn před uplynutím lhůty splatnosti vrátit daňový doklad (fakturu), který neobsahuje požadované náležitosti, není doložen požadovanými nebo úplnými doklady nebo obsahuje nesprávné cenové údaje. Stanoví-li zhotovitel v daňovém dokladu (faktuře) datum splatnosti v rozporu s touto smlouvou, není tato chyba důvodem pro vrácení daňového dokladu (faktury) a pro další plnění povinností smluvních stran se nebude k tomuto chybně uvedenému údaji přihlížet.
- 11.6 Ve vráceném daňovém dokladu (faktuře) musí objednatel vyznačit důvod vrácení daňového dokladu (faktury). Oprávněným vrácením daňového dokladu (faktury) přestává běžet původní lhůta splatnosti daňového dokladu (faktury) a běží nová lhůta stanovená dle čl. 11.3 této smlouvy ode dne prokazatelného doručení opraveného a všemi náležitostmi opatřeného daňového dokladu (faktury) objednateli.
- 11.7 Budou-li u zhotovitele, coby dodavatele zdanitelného plnění, shledány důvody k naplnění institutu ručení za daň podle § 109 zák. č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, je objednatel oprávněn při úhradě ceny postupovat zvláštním způsobem zajištění daně podle § 109a tohoto zákona.

12 Práva z vadného plnění a záruka za jakost

- 12.1 Zhotovitel odpovídá za to, že dílo je v souladu se zadávacími podmínkami veřejné zakázky a touto smlouvou. Práva z vadného plnění se řídí § 2615 a násl. a § 2629 a § 2630 občanského zákoníku.
- 12.2 Zhotovitel uzavřením smlouvy poskytuje záruku za jakost díla. Jakost díla je dána ČSN, přičemž úroveň jakosti stanovená v ČSN je minimem pro daný účel. Poskytnutím záruky za jakost zhotovitel přejímá závazek, že dílo nebo jakákoliv jeho část bude po celou záruční dobu způsobilé k užívání, ke kterému je svou povahou určeno, bude plně funkční a že po celou tuto záruční dobu bude mít vlastnosti vyžadované smlouvou.
- 12.3 Zhotovitel poskytuje záruku za jakost v trvání 60 měsíců (tj. záruční doba činí 60 měsíců), v níž je objednatel oprávněn zhotoviteli vady oznámit a požadovat jejich odstranění. Záruční doba za jakost počíná běžet ode dne převzetí díla objednatelem, bylo-li dílo převzato objednatelem bez výhrad, a okamžikem vypořádání všech výhrad, bylo-li dílo objednatelem převzato s výhradami.
- 12.4 Záruční doba neběží:
- 12.4.1 po dobu, po kterou objednatel nemůže dílo, nebo jeho vadou dotčenou část, řádně v plném rozsahu užívat pro jeho vadu, za kterou odpovídá zhotovitel; a
- 12.4.2 po dobu, po kterou zhotovitel odstraňuje vady plnění, za které odpovídá zhotovitel a které sice nebrání objednateli v řádném užívání plnění, ale vyskytnou se opakovaně.
- 12.5 Záruční doba neběží vždy ode dne doručení ohlášení vad zhotoviteli až do dne, kdy zhotovitel odevzdá objednateli příslušné plnění nebo jeho část po odstranění vady.
- 12.6 Záruční doba se prodlužuje vždy o dobu, po kterou tato záruční doba podle předchozích ustanovení neběží.
- 12.7 Zhotovitel poskytuje objednateli záruku 24 měsíců na opravu vad, které budou provedeny v posledních šesti měsících trvání záruky dle této smlouvy.

13 Bankovní záruka smluvní pokuty

- 13.1 Zhotovitel se zavazuje doručit objednateli bankovní záruku tuzemského peněžního ústavu na plnění povinností dle této smlouvy ve výši 2 000 000 Kč, a to nejpozději do třiceti dnů od vydání kolaudačního souhlasu. Bankovní záruka musí být vystavena s plněním na první výzvu a bez námitek od jejího vystavení až do dne uplynutí záruční doby z této smlouvy. Tato bankovní záruka smí být použita pouze v případě neplnění povinností zhotovitele vyplývajících z vadného plnění a ze záruk za jakost (čl. 12 této smlouvy), a to zejména na uspokojení nároků z vad, dále na úhradu náhrady újmy, smluvních pokut apod.
- 13.2 Zhotovitel je povinen v případě prodloužení záruční doby v souladu s čl. 12 této smlouvy doručit objednateli řádně prodlouženou bankovní záruku podle prodloužené záruční doby, a to do dvou týdnů od prodloužení záruční doby, pokud dříve doručená bankovní záruka není vystavena i na dobu zahrnující prodloužení záruční doby.
- 13.3 Zhotovitel je povinen do 15 kalendářních dnů po každém oprávněném čerpání záruky objednatelem doručit objednateli nové záruční prohlášení banky ve shodném znění jako měla předchozí záruka.
- 13.4 Za nesplnění závazku z této smlouvy se sjednávají následující smluvní pokuty:
- 13.4.1 je-li zhotovitel v prodlení s předáním zpracovaného návrhu harmonogramu v termínu dle čl. 3.1 této smlouvy, příp. s předáním přepracovaného návrhu harmonogramu v termínu dle čl. 3.5.1 této smlouvy, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli za porušení této povinnosti smluvní pokutu ve výši 400 000 Kč za každý jednotlivý případ porušení;
- 13.4.2 je-li zhotovitel v prodlení s přepracováním harmonogramu dle čl. 3.6 této smlouvy, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli za porušení této povinnosti smluvní pokutu ve výši 400 000 Kč za každý jednotlivý případ porušení;
- 13.4.3 je-li zhotovitel v prodlení s plněním povinností zabezpečit některou z povinností stanovených v čl. 4.3 této smlouvy, tj. zhotovitel je v prodlení se zabezpečením některé ze stavebních připraveností stanovených v čl. 4.3 této smlouvy, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli za porušení této povinnosti smluvní pokutu ve výši 500 000 Kč za každý jednotlivý případ porušení;
- 13.4.4 je-li zhotovitel v prodlení s předáním dokončeného díla objednateli ve lhůtě sjednané v čl. 4.4 této smlouvy, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli za každý započatý den prodlení smluvní pokutu ve výši 0,2 % z ceny díla bez DPH, přičemž za poslední den prodlení se považuje den převzetí díla objednatelem, bylo-li dílo převzato objednatelem bez výhrad, anebo okamžik vypořádání všech výhrad, bylo-li dílo objednatelem převzato s výhradami;
- 13.4.5 je-li zhotovitel v prodlení s vyklizením staveniště ve lhůtě stanovené dle čl. 5.7 této smlouvy, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli za porušení této povinnosti smluvní pokutu ve výši 10 000 Kč za každý den prodlení;
- 13.4.6 je-li zhotovitel v prodlení s předáním stavebního deníku ve lhůtě stanovené dle čl. 6.2.3 této smlouvy, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli za porušení této povinnosti smluvní pokutu ve výši 10 000 Kč za každý den prodlení;
- 13.4.7 poruší-li zhotovitel povinnost stanovenou v čl. 7.2.4, 7.2.5, 7.4, 7.8, 8.4, 13.2 nebo 13.3 této smlouvy, je povinen zhotovitel za každé jednotlivé porušení některé povinnosti zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 100 000 Kč;

- 13.4.8 je-li zhotovitel v prodlení se splněním povinnosti stanovené v čl. 13.1 této smlouvy, je povinen zhotovitel zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 250 000 Kč; a
- 13.4.9 je-li zhotovitel v prodlení s odstraněním vad díla a vad, na něž se vztahuje záruka, v objednatel stanovených termínech, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli za každý započatý den prodlení smluvní pokutu ve výši 0,2 % z ceny díla bez DPH.
- 13.5 Objednatel uplatní nárok na smluvní pokutu a její výši u zhotovitele výzvou. Zhotovitel je povinen zaplatit uplatněnou smluvní pokutu objednateli do 21 dnů od doručení této výzvy.
- 13.6 Smluvní pokutu zaplatí zhotovitel bez ohledu na to, vznikla-li objednateli škoda. Náhrada škody je vymahatelná samostatně v plné výši vedle smluvní pokuty.

14 Ukončení smlouvy

- 14.1 Tato smlouva zaniká některým ze způsobů stanoveným občanským zákoníkem, není-li dále touto smlouvou stanoveno jinak.
- 14.2 Jedná-li se o výpověď, lze tuto smlouvu ukončit pouze výpovědí ze strany objednatele; výpovědní doba v takovém případě činí 10 dnů ode dne doručení písemné výpovědi zhotoviteli.
- 14.3 Jedná-li se o jednostranné odstoupení pro její podstatné porušení, lze tuto smlouvu ukončit pouze jednostranným odstoupením od této smlouvy ze strany objednatele pro její podstatné porušení zhotovitelem; podstatným porušením této smlouvy zhotovitelem se pro účely této smlouvy rozumí:
- 14.3.1 prodlení zhotovitele s předáním zpracovaného návrhu harmonogramu v termínu dle čl. 3.1 této smlouvy, příp. s předáním přepracovaného návrhu harmonogramu v termínu dle čl. 3.5.1 této smlouvy;
- 14.3.2 prodlení zhotovitele s předáním dokončeného díla objednateli ve lhůtě sjednané v čl. 4.4 této smlouvy po dobu delší než 10 dnů; a
- 14.3.3 opakované porušení povinností zhotovitele vyplývajících z této smlouvy, přičemž opakovaným porušením se rozumí nejméně třetí porušení jakékoliv povinnosti.
- 14.4 Objednatel je oprávněn ukončit tuto smlouvu, příp. závazek z této smlouvy, také dle § 223 zák. č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.

15 Zvláštní ujednání

- 15.1 Všechny právní vztahy, které vzniknou při realizaci závazků vyplývajících z této smlouvy, se řídí právním řádem České republiky.
- 15.2 Tuto smlouvu lze měnit pouze písemným, číslovaným, oboustranně potvrzeným ujednáním, výslovně nazvaným dodatek ke smlouvě podepsaným statutárními zástupci obou smluvních stran nebo osobami oprávněnými za smluvní strany jednat, a to ve stejné podobě, v jaké byla uzavřena smlouva, není-li dále stanoveno jinak. Jiné zápisy, protokoly apod. se za změnu smlouvy nepovažují. Změní-li se kterýkoliv údaj uvedený v záhlaví této smlouvy u smluvních stran, je smluvní strana, u níž ke změně došlo, povinna neprodleně písemně o této skutečnosti informovat druhou smluvní stranu. Účinnost změny u údajů, které se nezapisují do obchodního rejstříku (např. doručovací adresa, kontaktní osoba zhotovitele, osoba vykonávající pro objednatele technický dozor), nastává okamžikem doručení oznámení příslušné smluvní straně.
- 15.3 Osoba vykonávající pro objednatele technický dozor je za objednatele oprávněna činit pouze tyto úkony:

- 15.3.1 vstupovat na staveniště a činit zápisy do stavebního deníku – čl. 6 této smlouvy;
- 15.3.2 vyžadovat po zhotoviteli předložení dokumentů a dokladů souvisejících s prováděním díla a vyžadovat prokázání kvalifikace osob provádějící odborné práce;
- 15.3.3 svolat kontrolu provádění díla a účastnit se této kontroly – čl. 8 této smlouvy;
- 15.3.4 dohodnout se zhotovitelem den a čas předání díla – čl. 9.4 této smlouvy;
- 15.3.5 projednávat možnost uzavření dodatku a změny projektu, které nezvyšují náklady stavebních objektů nebo provozních souborů, neprodlužují lhůtu výstavby a nezhoršují technické parametry nebo standardy stavby stanovené projektovými dokumentacemi, se zhotovitelem, čímž není dotčen čl. 15.2 této smlouvy;
- 15.3.6 kontrolovat dodržování podmínek stavebních povolení a opatření státního stavebního dohledu po dobu realizace stavby;
- 15.3.7 kontrolovat ty práce a dodávky, které budou v rámci postupu díla zakryté nebo se stanou nepřístupnými, včetně zapsání výsledku kontroly do stavebního deníku,
- 15.3.8 kontrolovat postupy a způsoby provádění prací, kvality a souladu dodávek výrobků, prací, služeb s příslušnými předpisy a technickými normami a podmínkami uvedenými v projektových dokumentacích;
- 15.3.9 kontrolovat, zda zhotovitel provádí předepsané a dohodnuté zkoušky materiálů, konstrukcí a prací, kontrola jejich výsledků a dokladů prokazujících kvalitu (atesty, protokoly apod.);
- 15.3.10 kontrolovat řádné uskladnění materiálů, strojů a konstrukcí zabudovávaných do stavby;
- 15.3.11 kontrolovat doklady předkládané zhotovitelem k předání a převzetí dokončené stavby; a
- 15.3.12 kontrolovat odstraňování vad a nedodělků zjištěných při přebírání stavby nebo její části v dohodnutých termínech – čl. 9 této smlouvy.

Osoba vykonávající pro objednatele technický dozor není oprávněna zejména rozhodnout nebo se zhotovitelem dohodnout způsob vypořádání nároků z vadného plnění nebo odsouhlasit změnu harmonogramu. Úkony učiněné osobou vykonávající pro objednatele technický dozor nad takto vymezený rámec nezavazují objednatele.

15.4 Kontaktní osoba objednatele je za objednatele oprávněna činit pouze tyto úkony:

- 15.4.1 činit úkony při schvalování harmonogramu průběhu prací vč. schválení nebo odmítnutí návrhu tohoto harmonogramu, a další úkony podle čl. 3 této smlouvy;
- 15.4.2 dohodnout změnu schváleného harmonogramu s výjimkou změny, která změní lhůtu pro splnění díla stanovenou v čl. 4.4 této smlouvy nebo jakýkoliv termín stavební připravenosti stanovený v čl. 4.3 této smlouvy;
- 15.4.3 dohodnout se zhotovitelem zpřístupnění do prostor VZ Ovčárna pod Pradědem – čl. 4.1 této smlouvy;
- 15.4.4 dohodnout se zhotovitelem den a čas předání staveniště a kdykoliv vstoupit na staveniště – čl. 5 této smlouvy;
- 15.4.5 činit zápisy do stavebního deníku – čl. 6 této smlouvy;
- 15.4.6 vyžadovat po zhotoviteli předložení dokladů prokazujících plnění povinnosti vyplývajících z čl. 7.8 této smlouvy (pojištění);

- 15.4.7 posuzovat návrhy vzorků materiálů a hmot, popřípadě výrobků, které v souladu se smlouvou a projektovou dokumentací předkládá zhotovitel k posouzení;
- 15.4.8 odmítnout dílo převzít dle čl. 9.5.1 této smlouvy, převzít dílo bez výhrad dle čl. 9.5.3 této smlouvy a převzít dílo s výhradami dle čl. 9.5.2 této smlouvy, a to včetně vyhotovení a podpisu zápisu o odmítnutí převzít dílo a podpisu protokolu;
- 15.5 Zhotovitel v souvislosti s plněním této smlouvy na sebe převzal nebezpečí změny okolností ve smyslu § 1765 občanského zákoníku.
- 15.6 Smluvní strany jsou oprávněny postoupit jakoukoliv pohledávku nebo závazek vyplývající z této smlouvy pouze s předchozím písemným souhlasem druhé smluvní strany; toto neplatí pro práva vyplývající objednateli z čl. 10 této smlouvy, pro která platí, že objednatel je oprávněn poskytnout bez souhlasu zhotovitele třetí osobě jakékoliv oprávnění vyplývající z čl. 10 této smlouvy.
- 15.7 V případě, že nastane rozpor mezi touto smlouvou a jejími přílohami, budou přednostně aplikována ustanovení této smlouvy.
- 15.8 Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu smluvními stranami. Tato smlouva nabývá účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv ve smyslu zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů.
- 15.9 Tato smlouva se pořizuje ve dvou vyhotoveních, každé s platností originálu. Každá ze smluvních stran obdrží jedno vyhotovení. Zhotovitel se zavazuje, že poskytne objednateli smlouvu včetně příloh ve strojově čitelném formátu. V případě, že tato smlouva bude uzavírána v elektronické podobě, považuje se za její podepsání připojení zaručeného elektronického podpisu osoby v souladu s dikcí nařízení Evropského Parlamentu a Rady č. 910/2014 (nařízení eIDAS). Smlouva je v elektronické podobě uzavřena připojením zaručených elektronických podpisů obou smluvních stran.

Přílohy:

Příloha č. 1 – rámcový popis stavby

Příloha č. 2 – soupis stavebních prací, dodávek a služeb

V Praze, dne

Ve Frýdku-Místku, dne

Za objednatele

Za zhotovitele

Ing. Milan Lauber, Ph.D.
ředitel

Roman Michlíček
předseda představenstva

Rámcový popis Stavby:**Popis a užitné členění budovy – stávající stav**

Hlavní budova hotelu je členěna na 2 provozně propojené části: SO 02 (pravá část od hlavního vstupu) a SO 03 (levá část od hlavního vstupu).

Objekt SO 02 je původní stavba, jejíž historie sahá do druhé poloviny 19. století a která proběhla poslední rozsáhlou rekonstrukcí na přelomu 80. a 90. let 20. století. V této části stavby s jedním podzemním, dvěma nadzemními podlažními a plně využitými prostory v podkroví, jsou situovány kompletně stravovací a společenské provozy s veškerým zázemím a částečně i ubytování klientů. Konstrukčně se jedná o zděný objekt s železobetonovým stropy.

Objekt SO 03 je přístavba, realizovaná zároveň s výše uvedenou rekonstrukcí původního objektu. Jedná se o třípodlažní podsklepenou budovu s dodatečnou vestavbou v podkroví v r. 2003, se zateplením a obnovou fasády v r. 2006. V této části objektu je v 1. PP situováno technické zázemí budovy (elektrokotelna, strojovny wellness provozů apod.), částečně i prostory pro sportovní aktivity klientů. V 1. NP je dominující prostor recepce, který svým dispozičním uspořádáním propojuje obě části hotelu, dále jsou zde umístěny wellness provozy a administrativní část hotelu. Ve 2. a 3. NP jsou pokoje pro ubytování klientů s příslušným zázemím a podkroví slouží pro ubytování zaměstnanců. Konstrukční systém této části tvoří montovaný železobetonový skelet MS-OB s obvodovým výplňovým zdívkem a příčkami z keramických a plynosilikátových tvárníc.

Obě části stavby (SO 02 a SO 03) jsou zastřešeny sedlovými střechami s četnými průběžnými vikýři, na okrajích jsou ukončeny valbami, krytina je falcovaná, provedena z měděných pásů. Obvodový plášť je proveden jako sendvičová konstrukce: na dřevěném roštu z fošen, mezi které jsou vloženy minerální rohože tepelné izolace, spočívá masivní palubkové dřevěné obložení opatřené povrchovou úpravou. Výplně vnějších otvorů jsou provedeny ve standardu EURO odpovídající místním povětrnostním podmínkám, realizace byla provedena ve dvou etapách v letech 2005-2006.

Celá stavba je napojena na systém splaškové kanalizace s vlastní ČOV, vlastní zdroj pitné vody a přípojkou elektroinstalace z trafostanice umístěné na pozemku vlastníka. Objekt je vytápěn ústředním topením z vlastního tepelného čerpadla (země-voda) a elektro kotelny v 1. PP, která zajišťuje i ohřev TUV.

Rozsah Stavby – prostorové určení:

Hlavním předmětem stavebních prací a dodávek je část SO 03. Část SO 02 je stavbou dotčena omezeně, zejm. z důvodu potřeby propojení a kompatibility určených systémů slaboproudé elektroinstalace.

Stavebními úpravami a souvisejícími stavebními a montážními pracemi jsou dotčeny tyto prostory budovy (pozn.: popis dle nového značení a využití místností – viz projektová dokumentace):

V SO 03:

1. PP	prostory personálu technického úseku, šatny a hygienická zařízení (m. č. 001 – 009) tělocvična + zázemí, posilovna (m. č. 016 – 020) prostor chodby pro umístění nové EPS a UPFD PO (m. č. 010)
1. NP	prostor recepce a jejího zázemí (m. č. 115, 117) vstupní hala (m. č. 103)

	VZT místnost (<i>původně: internetový koutek (m. č. 104)</i>) komunikační prostory – chodby (<i>m. č. 113, 114, 120, 127</i>), schodiště (<i>m. č. 112, 129</i>), předsíně (<i>m. č. 101, 128</i>) wellness, bazény + zázemí a jejich hygienická zařízení (<i>m. č. 130, 132, 137 – 160</i>) skladové prostory (<i>m. č. 135, 136</i>) společné hygienické zařízení (<i>m. č. 105 – 111</i>) hygienická zařízení personálu (<i>m. č. 132, 134</i>) kanceláře (<i>m. č. 121, 123, 125 – pouze zásahem do instalačních šachet a pracemi souvisejícími s výměnou ÚT</i>)
2. NP	celé podlaží - pokoje (<i>m. č. 201 - 223</i>) - technické místnosti /úklid + zázemí/ (<i>m.č. 224a – 224g</i>) - dětský koutek (<i>m. č. 225</i>) - kancelář (<i>m. č. 226</i>) - komunikační prostory – chodba (<i>m. č. 227</i>), schodiště (<i>m. č. 228, 229</i>)
3. NP	celé podlaží - pokoje (<i>m. č. 301 – 315</i>) - technické místnosti /úklid/ (<i>m. č. 316</i>) - kancelář (<i>m. č. 318</i>) - společenská místnost (<i>m. č. 317</i>) - komunikační prostory – chodba (<i>m. č. 321</i>), schodiště (<i>m. č. 322, 323</i>)
4. NP	komunikační prostory – (<i>m. č. 406 – pouze zásahem do instalačních šachet</i>)

V SO 02:

1. PP	kuchyňský blok = varna, přípravny, sklady (<i>m.č. 135 – 138</i>), podhled a elektroinstalace celé chodby (<i>m.č. 101</i>)
1. NP	Odpovídá popisu 1. PP
2. NP	komunikační prostory – chodba (<i>m . č. 202</i>), vstupní dveře pokojů, požární rozhlas, EPS
3. NP	komunikační prostory – chodba (<i>m . č. 301 - 302</i>), vstupní dveře pokojů, požární rozhlas, EPS
4. NP	komunikační prostory – chodba (<i>m . č. 401</i>), vstupní dveře pokojů, požární rozhlas, EPS, okno podesty schodiště (požární větrání)

Stavebními úpravami nedochází k zásahům do vnějšího vzhledu budovy (vyjma přírodního VZT potrubí pro požární větrání). Nemění se ani účel jejího užívání. Soulad a zájmy územního plánu nejsou dotčeny. Nemění se ani připojení na technickou a dopravní infrastrukturu.

Rozsah Stavby – věcné určení:

Stavební úpravy a související práce a montáže věcně zahrnují:

a) Bourací práce a práce hlavní a pomocné stavební výroby (HSV + PSV):

- bourací práce určených stavebních dílů a konstrukcí;
- zemní práce a zakládání v nezbytném rozsahu (pro konstrukci VZT);
- provádění svislých a kompletních konstrukcí (zdivo nenosných zdí a příček, vyzdívek, překlady a nosníky);
- úpravy povrchů – opravy omítek vnitřních a nové omítky vnitřní;

- osazování výplní otvorů – interiérových (dveře hliníkové, dřevěné),
- podlahy a podlahové konstrukce (doplnění odstraněných vrstev skladby, zejm. potěry a mazaniny, celoplošné stěrkování a nová nášlapná vrstva);
- izolace proti vodě – lokální, při řešení přechodů svislé kanalizace na ležatou;
- izolace tepelné (rohožemi, pásy, deskami);
- konstrukce tesařské (obložení stěn z cementotřískových desek);
- konstrukce suché výstavby (SDK příčky, stěny, podhledy);
- konstrukce truhlářské (dřevěné obklady stěn);
- konstrukce zámečnické (vnitřní rohože, atypické konstrukce výtahu a zakrytí VZT, repase zábradlí a schodišť SO 03 – A1, A2);
- podlahy z dlaždic (dlaždice keramické, vč. soklů, přípravy podkladu apod.);
- podlahy povlakové (podlahoviny textilní, z vinylu, včetně soklů, přípravy podkladu vyrovnávacími stěrkami apod.);
- dokončovací práce – obklady, malby
- související práce (čištění budov, lešení), ostatní práce, přesuny hmot a sutě;

b) práce a montáže technických zařízení budov, technologií a provozních souborů:

Zdravotně technické instalace

Předmětem jsou nové rozvody zdravotně technických instalací pro:

- odvod splaškových vod;
- zásobování pitnou vodou;
- požární vodovod
včetně všech armatur, koncových prvků a zařizovacích předmětů.

Nový vodovod bude napojen na stávající potrubí pod stropem 1. PP ve strojovně; následně bude rozvod veden pod stropem k jednotlivým stoupacím potrubím. Požární vodovod bude napojen v 1. PP; odtud bude vedeno nové potrubí k nově osazeným hydrantům v jednotlivých podlažích. Vnitřní splašková kanalizace od zařizovacích předmětů bude svedena do 1. PP v objektu a tam napojena u podlahy na stávající stoupací potrubí. Odkanalizování z objektu je řešeno stávajícím způsobem. Součástí prací bude vyvložkování stávající kanalizace, tj. tras, které budou použity. Dešťové vody nejsou řešeny; jejich likvidace zůstává beze změn.

Vzduchotechnika a chlazení:

Zařízení pro odvětrání:

- chráněné únikové cesty (CHÚC) schodišťového prostoru SO 03 i SO 02 a chodby CHÚC A2 pro desetinasobnou výměnu vzduchu zajištěnou axiálním ventilátorem umístěným v hale v 1. NP;
- hygienických zařízení hotelových pokojů systémem podtlakového větrání s odtahem znehodnoceného vzduchu pomocí diagonálních ventilátorů se zpětnými klapkami umístěnými na společných VZT potrubích

Dále splitové systémy chlazení pro:

- EPS a požární rozhlas
- UPFD záložní zdroj

Ústřední vytápění

Zdrojem tepla zůstává stávající tepelné čerpadlo „země-voda“. V SO 03 bude provedena kompletní nová otopná soustava, napojená na stávající rozdělovač a sběrač v kotelně v 1. PP. Na nové větvi budou osazeny nové armatury, nové oběhové čerpadlo a směšovací trojcestný ventil. Nový rozvod bude tažen pod stropem a pomocí více stoupacích potrubí bude rozveden do celého SO 03. Vytápění je řešeno

trubkovými otopnými tělesy v koupelnách, deskovými v pobytových místnostech a společných částech objektu a tělesy s pozinkovanou úpravou ve wellness.

Elektroinstalace – silnoproud

Nové provedení silnoproudých zařízení části SO 03:

- elektrických zařízení (zařízení pro požární účely – odvětrání CHÚC, požární rolety, požární čerpadla, EPS, a dále nouzové osvětlení, total stop a central stop, napojení výtahu, VZT)
- zásuvkových obvodů (rozvody a rozvaděče s proudovými chrániči, zásuvky, senzory pro zařizovací předměty)
- osvětlení (v požadované intenzitě dle charakteru provozu, spínání tlačítka v místnostech a pohybovými detektory na chodbách, nouzové a protipanikové osvětlení)

Do bleskosvodu se nezasahuje

Nově je instalován UPDF záložní zdroj pro požární účely s výkonem 11 kW.

Elektroinstalace – slaboproud – EPS

System EPS v režimu dvojstupňové organizace poplachu. EPS budou vybaveny všechny požární úseky v objektu, a to individuální adresací se samočinnými opticko-kouřovými, teplotními a tlačítkovými hlásiči požáru. Použita bude jedna hlavní ústředna.

Elektroinstalace – slaboproud – NZS a ZS

Slaboproudá zařízení pro NZS (nouzové zvukové systémy), systém připojený na EPS, kdy v případě požáru dojde jejich pomocí k vyhlášení poplachu.

Elektroinstalace – slaboproud – SKS a STA

Slaboproudá zařízení ICT pro informační a komunikační technologie:

- SKS – strukturovaný kabelážní systém (data + telefonie)
- STA – společná TV a rozhlasová anténa

Informační systém

Standardní systém značení – tabulky apod. na označení únikových cest dle ČSN ISO 3864-1 a také označení podlaží, pokojů, chodeb.

Kartový systém

System elektrických zámků dveří hotelových pokojů v SO 03 i SO 02 a dalších vybraných vstupů, dále uzamykání kóji v půjčovně lyží a dodávka pokojových trezorů.

Osobní výtah

Trakční výtah bez strojovny, elektrický lanový se základními parametry:

- nosnost 630 kg
- zdvih 6 m
- kabina průchozí (š x h x v) 1100 x 1400 x 2100 mm
- počet stanic/nástupišť: 3/4

Stavební připravenost pro D+M interiéru zahrnuje (v určeném prostoru):

- dokončení všech prací HSV a PSV v dotčeném prostoru do úrovně provedení kompletních úprav povrchů, podlahových konstrukcí a podlah včetně nášlapných vrstev, stropních podhledů, osazení výplní otvorů, dokončovacích prací – maleb a nátěrů a všech dalších povrchových prvků (lišty, ukončovací profily, kování aj.)
- provedení úplné a kompletní dodávky ZTI
- provedení úplné a kompletní dodávky ÚT

- provedení úplné a kompletní dodávky vzduchotechniky a chlazení
- provedení úplných a kompletních dodávek silnoproudé i slaboproudé elektroinstalace s výjimkou kompletace koncových prvků, které budou umístěny na dřevěných obkladech (vypínače, zásuvky, svítidla aj.).

K tomu:

Dodávka a montáž interiéru bude řešena samostatnou veřejnou zakázkou (= samostatnou smlouvou). V rámci Stavby bude koordinována činnost zhotovitele stavební části, TZB a technologií s dodavatelem interiéru podle rozhraní stavba/interiér, nastaveném v tomto rozsahu:

- Elektroinstalace – silnoproud a slaboproud: vývody silnoproudu a slaboproudu určené k osazení koncových prvků, které budou umístěny na obklady stěn, jsou dodávkou Stavby (profese silnoproud, slaboproud). Po D+M obkladů, které provede dodavatel interiéru, bude dokončena kompletace koncových prvků elektroinstalace ze strany zhotovitele Stavby (profese silnoproud, slaboproud); umístění koncových prvků elektroinstalace je pro:
 - o 2. NP vymezeno ve výkresech PS 1.04, PS 1.09, PS 1.10 a PS 1.T.1.14a
 - o 3. NP vymezeno ve výkresech PS 1.05, PS 1.13, PS 1.14 a PS 1.T.1.14b
- všechny práce HSV a PSV a ostatní dodávky a montáže TZB, technologií a provozních souborů: provede zhotovitel Stavby.

**

*

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 22PS009b
Stavba: VZ Ovčárna pod Pradědem

KSO: CC-CZ:
Místo: Datum: 24.10.2022

Zadavatel: IČ:
DIČ:
Uchazeč: IČ: 25385127
První KEY-STAV, a.s. DIČ: CZ25385127
Projektant: IČ: 27753379
DIMENSE v.o.s. DIČ: CZ27753379
Zpracovatel: IČ: 25333046
STAGA stavební agentura s.r.o. DIČ: CZ25333046

Poznámka:
Viz PD D.1.1 Architektonicko-stavební řešení; D.1.2 Stavebně konstrukční řešení; D.1.3 Požárně bezpečnostní řešení; D.1.4.1 Zdravotně technické instalace; D.1.4.2 Vzduchotechnika a chlazení; D.1.4.3 Vytápění; D.1.4.4 Silnoproudé napájecí rozvody, bleskosvod; D.1.4.5.1 EPS; D.1.4.5.2 NZS A ZS; D.1.4.5.3 SKS a STA.

Cena bez DPH 53 789 570,00

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	53 789 570,00	11 295 809,70
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 65 085 379,70

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: 22PS009b

Stavba: VZ Ovčárna pod Pradědem

Místo: Datum: 24.10.2022

Zadavatel: Projektant: DIMENSE v.o.s.

Uchazeč: První KEY-STAV, a.s. Zpracovatel: STAGA stavební agentura s.r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		53 789 570,00	65 085 379,70
01	Stavební objekt SO 02	259 127,59	313 544,38
01.1	Bourací práce objektu SO 02	21 017,92	25 431,68
01.2	Nový stav objektu SO 02	238 109,67	288 112,70
01.2.1	Nový stav - objekt SO 02	163 109,67	197 362,70
01.2.2	Výrobky - objekt SO 02	75 000,00	90 750,00
02	Stavební objekt SO 03	20 724 780,23	25 076 984,08
02.1	Bourací práce objektu SO 03	2 750 339,84	3 327 911,21
02.2	Nový stav objektu SO 03	17 974 440,39	21 749 072,87
01.2.1	Nový stav - objekt SO 03	13 035 093,39	15 772 463,00
01.2.2	Výrobky - objekt SO 03	4 939 347,00	5 976 609,87
03	Profese	25 890 953,77	31 328 054,06
D.1.4.1	Zdravotně technické instalace	6 792 480,12	8 218 900,95
D.1.4.2	Vzduchotechnika a chlazení	1 707 959,00	2 066 630,39
D.1.4.3	Vytápění	5 678 832,86	6 871 387,76
D.1.4.4	Silnoproudé napájecí rozvody, bleskosvod	5 461 719,87	6 608 681,04
D.1.4.5	Slaboproudé systémy	6 249 961,92	7 562 453,92
D.1.4.5.1	EPS	1 647 424,24	1 993 383,33
D.1.4.5.2	NZS A ZS	2 071 562,04	2 506 590,07
D.1.4.5.3	SKS A STA	2 530 975,64	3 062 480,52
04	Provozní soubory	1 856 745,00	2 246 661,45
PS.2.	Informační systém	149 820,00	181 282,20
PS.3.	Osobní výtah (velikost 630)	774 000,00	936 540,00
PS.4.	Kartový systém hotelu	932 925,00	1 128 839,25
05	Ostatní stavební objekty	4 232 963,41	5 121 885,73
SO 02.1	Výměna dveří do pokojů	397 332,58	480 772,42
01.1	Bourací práce - objekt SO 02.1	11 147,28	13 488,21
01.2	Nový stav - objekt SO 02.1	386 185,30	467 284,21
SO 02.2	Opravy povrchů - Zázemí kuchyně	434 937,95	526 274,92
01.1	Bourací práce - objekt SO 02.2	76 326,40	92 354,94
01.2	Nový stav - objekt SO 02.2	358 611,55	433 919,98
SO 03.1	Opravy povrchů - Wellness	3 192 046,90	3 862 376,75
01.1	Bourací práce - objekt SO 03.1	240 616,00	291 145,36
01.2	Nový stav - objekt SO 03.1	2 951 430,90	3 571 231,39
SO 03.2	Opravy povrchů - WC hala 1.NP	92 792,26	112 278,63
01.1	Bourací práce - objekt SO 03.2	12 370,90	14 968,79
01.2	Nový stav - objekt SO 03.2	80 421,36	97 309,85
SO 03.3	Opravy povrchů - Zázemí posilovny v 1.NP	17 343,87	20 986,08
01.1	Bourací práce - objekt SO 03.3	3 146,82	3 807,65
01.2	Nový stav - objekt SO 03.3	14 197,05	17 178,43
SO 03.4	Opravy povrchů - Zázemí zaměstnanců v 1.PP	98 509,85	119 196,92
01.1	Bourací práce - objekt SO 03.4	12 185,58	14 744,55
01.2	Nový stav - objekt SO 03.4	86 324,27	104 452,37
06	Vedlejší a ostatní náklady	825 000,00	998 250,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VZ Ovčárna pod Pradědem

Objekt:

01 - Stavební objekt SO 02

Soupis:

01.1 - Bourací práce objektu SO 02

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

První KEY-STAV, a.s.

Projektant:

DIMENSE v.o.s.

Zpracovatel:

STAGA stavební agentura s.r.o.

CC-CZ:

Datum:

24.10.2022

IČ:

DIČ:

IČ:

25385127

DIČ:

CZ25385127

IČ:

27753379

DIČ:

CZ27753379

IČ:

25333046

DIČ:

CZ25333046

Poznámka:

Viz PD D.1.1 Architektonicko-stavební řešení; D.1.2 Stavebně konstrukční řešení; D.1.3

Požárně bezpečnostní řešení.

Cena bez DPH

21 017,92

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	21 017,92	21,00%	4 413,76
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

25 431,68

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: VZ Ovčárna pod Pradědem

Objekt: 01 - Stavební objekt SO 02

Soupis: **01.1 - Bourací práce objektu SO 02**

Místo:
Zadavatel:
Uchazeč: První KEY-STAV, a.s.

Datum: 24.10.2022
Projektant: DIMENSE v.o.s.
Zpracovatel: STAGA stavební agentura s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	21 017,92
HSV - Práce a dodávky HSV	2 012,28
997 - Přesun sutě	2 012,28
PSV - Práce a dodávky PSV	11 505,64
763 - Konstrukce suché výstavby	7 185,64
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	4 320,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	7 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VZ Ovčárna pod Pradědem
 Objekt: 01 - Stavební objekt SO 02
 Soupis: 01.1 - Bourací práce objektu SO 02

Místo:
 Zadavatel:
 Uchazeč: První KEY-STAV, a.s.

Datum: 24.10.2022
 Projektant: DIMENSE v.o.s.
 STAGA stavební agentura s.r.o.
 Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

21 017,92

D	HSV		Práce a dodávky HSV				2 012,28	
D	997		Přesun sutě				2 012,28	
1	K	997002611	Nakládání sutí a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění	t	1,254	52,00	65,21	CS ÚRS 2022 01
2	K	997013151	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m	t	1,254	296,80	372,19	CS ÚRS 2022 01
3	K	997013219	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 10 m	t	1,254	39,88	50,01	CS ÚRS 2022 01
4	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	1,254	324,00	406,30	CS ÚRS 2022 01
5	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	12,540	14,20	178,07	CS ÚRS 2022 01
VV			1,254*10 'Přepočtené koeficientem množství			12,540		
6	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) směšného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	1,254	750,00	940,50	CS ÚRS 2022 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				11 505,64	
D	763		Konstrukce suché výstavby				7 185,64	
7	K	763131831	Demontáž podhledu nebo samostatného požárního předělu ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí jednovrstvou z ocelových profilů, opláštění jednoduché	m2	28,940	114,80	3 322,31	CS ÚRS 2022 01
VV			Viz PD D.1.1.01b; D.1.1.01e; ; D.1.1.02b; D.1.1.02e; D.1.1.03b; D.1.1.03e; D.1.1.034b; D.1.1.04e; D.1.1.05b; D.1.1.06b					
VV			Demontáž SDK podhledu - skladba: SPD1 (pl)					
VV			CHODBA SCHODIŠTĚ A2 - SO 02					
VV			m.č. 202					
VV			5,12+23,82			28,940		
VV			Součet			28,940		
8	K	763135811	Demontáž podhledu sádkartonového kazetového na zavěšeném na roštu viditelném	m2	2,400	152,00	364,80	CS ÚRS 2022 01
VV			Viz PD D.1.1.01b; D.1.1.01e; ; D.1.1.02b; D.1.1.02e; D.1.1.03b; D.1.1.03e; D.1.1.034b; D.1.1.04e; D.1.1.05b; D.1.1.06b					
VV			Demontáž kazetového podhledu - skladba: SPD2 (pl)					
VV			CHODBA SCHODIŠTĚ A2 - SO 02					
VV			m.č.202					
VV			2,40			2,400		
VV			Součet			2,400		
9	K	763135881	Demontáž podhledu sádkartonového vyjmutí kazet	m2	85,330	41,00	3 498,53	CS ÚRS 2022 01
VV			Viz PD D.1.1.01b; D.1.1.01e; ; D.1.1.02b; D.1.1.02e; D.1.1.03b; D.1.1.03e; D.1.1.034b; D.1.1.04e; D.1.1.05b; D.1.1.06b					
VV			Sejmutí stávajících kazet podhledu (pl)					
VV			CHODBA 1.PP - SO 02 (ELEKTRO)					
VV			017 - Chodba					
VV			13,83			13,830		
VV			CHODBA SCHODIŠTĚ A2 - SO 02					
VV			022 - Chodba					
VV			71,50			71,500		
VV			Součet			85,330		
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				4 320,00	
10	K	784121001	Oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	150,000	28,80	4 320,00	CS ÚRS 2022 01
VV			Viz PD D.1.1.01b; D.1.1.01e; ; D.1.1.02b; D.1.1.02e; D.1.1.03b; D.1.1.03e; D.1.1.034b; D.1.1.04e; D.1.1.05b; D.1.1.06b					
VV			Souvrství úpravy povrchů - oškrábání malby - stěna (pl)					
VV			CHODBA 1.PP - SO 02 (ELEKTRO)					
VV			m.č. 017 + m.č. 022					
VV			90,00			90,000		
VV			CHODBA SCHODIŠTĚ A2 - SO 02					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		m.č. 202						
	VV		60,00		60,000				
	VV		Součet		150,000				
D		HZS	Hodinové zúčtovací sazby				7 500,00		
11	K	HZS2492.X1	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV pomocný dělník PSV	hod	25,000	300,00	7 500,00	R - položka	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VZ Ovčárna pod Pradědem

Objekt:

01 - Stavební objekt SO 02

Soupis:

01.2 - Nový stav objektu SO 02

Úroveň 3:

01.2.1 - Nový stav - objekt SO 02

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

24.10.2022

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

První KEY-STAV, a.s.

IČ:

25385127

DIČ:

CZ25385127

Projektant:

DIMENSE v.o.s.

IČ:

27753379

DIČ:

CZ27753379

Zpracovatel:

STAGA stavební agentura s.r.o.

IČ:

25333046

DIČ:

CZ25333046

Poznámka:

Viz PD D.1.1 Architektonicko-stavební řešení; D.1.2 Stavebně konstrukční řešení; D.1.3 Požárně bezpečnostní řešení.

Cena bez DPH

163 109,67

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	163 109,67	21,00%	34 253,03
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

197 362,70

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:

VZ Ovčárna pod Pradědem

Objekt:

01 - Stavební objekt SO 02

Soupis:

01.2 - Nový stav objektu SO 02

Úroveň 3:

01.2.1 - Nový stav - objekt SO 02

Místo:

Datum: 24.10.2022

Zadavatel:

Projektant: DIMENSE v.o.s.

Uchazeč:

První KEY-STAV, a.s.

Zpracovatel:

STAGA stavební
agentura s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

163 109,67

PSV - Práce a dodávky PSV

133 109,67

763 - Konstrukce suché výstavby

80 102,14

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

53 007,53

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

30 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VZ Ovčárna pod Pradědem
 Objekt: 01 - Stavební objekt SO 02
 Soupis: 01.2 - Nový stav objektu SO 02

Úroveň 3:
01.2.1 - Nový stav - objekt SO 02

Místo:
 Zadavatel:
 Uchazeč: První KEY-STAV, a.s.

Datum: 24.10.2022
 Projektant: DIMENSE v.o.s.
 Zpracovatel: STAGA stavební agentura s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

163 109,67

D	PSV		Práce a dodávky PSV				133 109,67	
D	763		Konstrukce suché výstavby				80 102,14	
1	K	763131511	Podhled ze sádrokartonových desek jednovrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	33,560	940,80	31 573,25	CS ÚRS 2022 01
	VV		Viz PD D.1.1.01c; D.1.1.01f; D.1.1.02c; D.1.1.02f; D.1.1.02g; D.1.1.03c; D.1.1.03f; D.1.1.03g; D.1.1.04c; D.1.1.04f; D.1.1.04g; D.1.1.05c; D.1.1.06c					
	VV		SDK podhled - skladba: NPD1 (pl)					
	VV		9,74+23,82		33,560			
	VV	NPD1_pl	Součet		33,560			
2	K	763131714	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	33,560	40,40	1 355,82	CS ÚRS 2022 01
	VV		Viz PD D.1.1.01c; D.1.1.01f; D.1.1.02c; D.1.1.02f; D.1.1.02g; D.1.1.03c; D.1.1.03f; D.1.1.03g; D.1.1.04c; D.1.1.04f; D.1.1.04g; D.1.1.05c; D.1.1.06c					
	VV		Souvrství SDK podhledu - základní penetrační nátěr (pl)					
	VV		(NPD1_pl)		33,560			
	VV		Součet		33,560			
3	K	763131772	Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost kvality celoplošné tmelení kvality Q4	m2	33,560	528,00	17 719,68	CS ÚRS 2022 01
	VV		Viz PD D.1.1.01c; D.1.1.01f; D.1.1.02c; D.1.1.02f; D.1.1.02g; D.1.1.03c; D.1.1.03f; D.1.1.03g; D.1.1.04c; D.1.1.04f; D.1.1.04g; D.1.1.05c; D.1.1.06c					
	VV		Souvrství SDK podhledu - tmelení kvality Q4 (pl)					
	VV		(NPD1_pl)		33,560			
	VV		Součet		33,560			
4	K	763135611	Montáž sádrokartonového podhledu opláštění z kazet	m2	42,665	518,40	22 117,54	CS ÚRS 2022 01
	VV		Viz PD D.1.1.01c; D.1.1.01f; D.1.1.02c; D.1.1.02f; D.1.1.02g; D.1.1.03c; D.1.1.03f; D.1.1.03g; D.1.1.04c; D.1.1.04f; D.1.1.04g; D.1.1.05c; D.1.1.06c					
	VV		Zpětná montáž kazet podhledu (pl)					
	VV		CHODBA 1.PP - SO 02 (ELEKTRO)					
	VV		017 - Chodba					
	VV		13,83		13,830			
	VV		022 - Chodba					
	VV		71,50		71,500			
	VV		Součet		85,330			
	VV		85,33*0,5 *Přepočtené koeficientem množství		42,665			
5	M	59030583.X1	podhled kazetový (dle PD)	m2	10,000	672,00	6 720,00	R - položka
	P		Poznámka k položce: doplnění stávajících kazetových podhledů.					
6	K	998763301	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,545	1 130,00	615,85	CS ÚRS 2022 01
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				53 007,53	
7	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	183,560	5,69	1 044,46	CS ÚRS 2022 01
	VV		Viz PD D.1.1.01c; D.1.1.01f; D.1.1.02c; D.1.1.02f; D.1.1.02g; D.1.1.03c; D.1.1.03f; D.1.1.03g; D.1.1.04c; D.1.1.04f; D.1.1.04g; D.1.1.05c; D.1.1.06c					
	VV		Souvrství malby - ometení podkladu (pl)					
	VV		(ÚP_malba_pl)		183,560			
	VV		Součet		183,560			
8	K	784161401	Celoplošné vyrovnaní podkladu sádrovou stěrkou, tloušťky do 3 mm vyhlazením v místnostech výšky do 3,80 m	m2	150,000	211,20	31 680,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		Viz PD D.1.1.01c; D.1.1.01f; D.1.1.02c; D.1.1.02f; D.1.1.02g; D.1.1.03c; D.1.1.03f; D.1.1.03g; D.1.1.04c; D.1.1.04f; D.1.1.04g; D.1.1.05c; D.1.1.06c					
	VV		Souvrství malby - vyhlazení stěrkou (pl)					
	VV		CHODBA 1.PP - SO 02 (ELEKTRO)					
	VV		m.č. 017 + m.č. 022					
	VV		90,00		90,000			
	VV		CHODBA SCHODIŠTĚ A2 - SO 02					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		m.č. 202					
	VV		60,00		60,000			
	VV		Součet		150,000			
9	K	784171101	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah	m2	100,000	14,40	1 440,00	CS ÚRS 2022 01
10	M	28323020	<i>folie separační PE 2 x 50 m</i>	m2	105,000	14,40	1 512,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		100*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		105,000			
11	K	784171121	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí nebo samostatných prvků např. schodišť, nábytku, radiátorů, zábradlí v místnostech výšky do 3,80	m2	20,000	14,40	288,00	CS ÚRS 2022 01
12	M	58124844	<i>folie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m</i>	m2	21,000	14,40	302,40	CS ÚRS 2022 01
	VV		20*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		21,000			
13	K	784181121	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m	m2	183,560	19,20	3 524,35	CS ÚRS 2022 01
	VV		Viz PD D.1.1.01c; D.1.1.01f; D.1.1.02c; D.1.1.02f; D.1.1.02g; D.1.1.03c; D.1.1.03f; D.1.1.03g; D.1.1.04c; D.1.1.04f; D.1.1.04g; D.1.1.05c; D.1.1.06c					
	VV		Souvrství malby - penetrace podkladu (pl)					
	VV		(ÚP_malba_pl)		183,560			
	VV		Součet		183,560			
14	K	784211101	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	183,560	72,00	13 216,32	CS ÚRS 2022 01
	VV		Viz PD D.1.1.01c; D.1.1.01f; D.1.1.02c; D.1.1.02f; D.1.1.02g; D.1.1.03c; D.1.1.03f; D.1.1.03g; D.1.1.04c; D.1.1.04f; D.1.1.04g; D.1.1.05c; D.1.1.06c					
	VV		Souvrství úpravy povrchů - malba - stěna (pl)					
	VV		CHODBA 1.PP - SO 02 (ELEKTRO)					
	VV		m.č. 017 + m.č. 022					
	VV		90,00		90,000			
	VV		CHODBA SCHODIŠTĚ A2 - SO 02					
	VV		m.č. 202					
	VV		60,00		60,000			
	VV		Mezisoučet		150,000			
	VV		Souvrství úpravy povrchů - malba - strop (pl)					
	VV		(NPD1_pl)		33,560			
	VV		Mezisoučet		33,560			
	VV	ÚP_malba_pl	Součet		183,560			
D HZS Hodinové zúčtovací sazby							30 000,00	
15	K	HZS1301.X1	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV provádění konstrukcí zedník	hod	50,000	300,00	15 000,00	R - položka
16	M	X1	<i>stavební materiál na stavební přípomoc</i>	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	R - položka

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VZ Ovčárna pod Pradědem

Objekt:

01 - Stavební objekt SO 02

Soupis:

01.2 - Nový stav objektu SO 02

Úroveň 3:

01.2.2 - Výrobky - objekt SO 02

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

24.10.2022

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

První KEY-STAV, a.s.

IČ:

25385127

DIČ:

CZ25385127

Projektant:

DIMENSE v.o.s.

IČ:

27753379

DIČ:

CZ27753379

Zpracovatel:

STAGA stavební agentura s.r.o.

IČ:

25333046

DIČ:

CZ25333046

Poznámka:

Viz PD D.1.1 Architektonicko-stavební řešení; D.1.2 Stavebně konstrukční řešení; D.1.3

Požárně bezpečnostní řešení.

Cena bez DPH

75 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	75 000,00	21,00%	15 750,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

90 750,00

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:

VZ Ovčárna pod Pradědem

Objekt:

01 - Stavební objekt SO 02

Soupis:

01.2 - Nový stav objektu SO 02

Úroveň 3:

01.2.2 - Výrobky - objekt SO 02

Místo:

Datum: 24.10.2022

Zadavatel:

Projektant: DIMENSE v.o.s.

Uchazeč:

První KEY-STAV, a.s.

Zpracovatel: STAGA stavební
agentura s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

75 000,00

OST - Ostatní

75 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VZ Ovčárna pod Pradědem

Objekt: 01 - Stavební objekt SO 02

Soupis: 01.2 - Nový stav objektu SO 02

Úroveň 3: **01.2.2 - Výrobky - objekt SO 02**

Místo:

Datum: 24.10.2022

Zadavatel:

Projektant: DIMENSE v.o.s.

Uchazeč: První KEY-STAV, a.s.

Zpracovatel: STAGA stavební agentura s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

75 000,00

D	OST	Ostatní						
1	K	OST000OP2.1	D+M OP2 úprava oken - požární odvětrání únikové cesty v SO 02 - CHÚC A2 (dle PD)	kus	1,000	75 000,00	75 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VZ Ovčárna pod Pradědem

Objekt:

02 - Stavební objekt SO 03

Soupis:

02.1 - Bourací práce objektu SO 03

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

První KEY-STAV, a.s.

Projektant:

DIMENSE v.o.s.

Zpracovatel:

STAGA stavební agentura s.r.o.

CC-CZ:

Datum: 24.10.2022

IČ:

DIČ:

IČ:

25385127

DIČ:

CZ25385127

IČ:

27753379

DIČ:

CZ27753379

IČ:

25333046

DIČ:

CZ25333046

Poznámka:

Viz PD D.1.1 Architektonicko-stavební řešení; D.1.2 Stavebně konstrukční řešení; D.1.3

Požárně bezpečnostní řešení.

Cena bez DPH

2 750 339,84

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 750 339,84	21,00%	577 571,37
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 327 911,21

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: VZ Ovčárna pod Pradědem

Objekt: 02 - Stavební objekt SO 03

Soupis: **02.1 - Bourací práce objektu SO 03**

Místo:
Zadavatel:
Uchazeč: První KEY-STAV, a.s.

Datum: 24.10.2022
Projektant: DIMENSE v.o.s.
Zpracovatel: STAGA stavební agentura s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací		2 750 339,84
HSV - Práce a dodávky HSV		2 164 404,29
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání		782 736,66
997 - Přesun sutě		1 381 667,63
PSV - Práce a dodávky PSV		573 735,38
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům		8 202,60
713 - Izolace tepelné		8 506,89
763 - Konstrukce suché výstavby		115 888,96
766 - Konstrukce truhlářské		63 468,20
771 - Podlahy z dlaždic		29 040,79
776 - Podlahy povlakové		128 474,57
781 - Dokončovací práce - obklady		98 839,16
784 - Dokončovací práce - malby a tapety		121 314,21
HZS - Hodinové zúčtovací sazby		7 500,00
OST - Ostatní		4 700,17

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VZ Ovčárna pod Pradědem
 Objekt: 02 - Stavební objekt SO 03
 Soupis: 02.1 - Bourací práce objektu SO 03

Místo:
 Zadavatel:
 Uchazeč: První KEY-STAV, a.s.

Datum: 24.10.2022
 Projektant: DIMENSE v.o.s.
 STAGA stavební agentura s.r.o.
 Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 2 750 339,84

D HSV Práce a dodávky HSV 2 164 404,29

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 782 736,66

1	K	962086121.X1	Bourání zdiva z cihel CD-INA/pórobetonových tvárníc tl. 60-380 mm (dle PD, specifikace: SS3)	m2	563,380	493,00	277 746,34	R - položka
	VV		Viz PD D.1.1.01b; D.1.1.01e; ; D.1.1.02b; D.1.1.02e; D.1.1.03b; D.1.1.03e; D.1.1.034b; D.1.1.04e; D.1.1.05b; D.1.1.06b					
	VV		Bourání zdiva - skladba: SS3 (pl)		513,380			
	VV		513,38					
	VV		Mezisoučet		513,380			
	VV		Bourání zdiva - otvory ve stěnách, prostupy pro VZT, apod. (předpokládaná pl)					
	VV		50,00		50,000			
	VV		Mezisoučet		50,000			
	VV		Součet		563,380			
2	K	965042141	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	4,631	3 590,00	16 625,29	CS ÚRS 2022 01
	VV		Viz PD D.1.1.01b; D.1.1.01e; ; D.1.1.02b; D.1.1.02e; D.1.1.03b; D.1.1.03e; D.1.1.034b; D.1.1.04e; D.1.1.05b; D.1.1.06b					
	VV		Souvrství bourané podlahy - okolo výtahové šachty - betonová mazanina tl. 70 mm (pl * tl)					
	VV		(66,15)*0,07		4,631			
	VV		Součet		4,631			
3	K	965045113	Bourání potěrů tl. do 50 mm cementových nebo pískocementových, plochy přes 4 m2	m2	1 654,840	146,00	241 606,64	CS ÚRS 2022 01
	VV		Viz PD D.1.1.01b; D.1.1.01e; ; D.1.1.02b; D.1.1.02e; D.1.1.03b; D.1.1.03e; D.1.1.034b; D.1.1.04e; D.1.1.05b; D.1.1.06b					
	VV		Souvrství bourané podlahy - skladba: SP2 - vyrovnávací stěrka tl. 12 mm (pl)					
	VV		(SP2_pl)		1 343,980			
	VV		Mezisoučet		1 343,980			
	VV		Souvrství bourané podlahy - skladba: SP3 - vyrovnávací stěrka tl. 10 mm (pl)					
	VV		(SP3_pl)		165,860			
	VV		Mezisoučet		165,860			
	VV		Souvrství bourané podlahy - skladba: SP4 - vyrovnávací stěrka tl. 14 mm (pl)					
	VV		(SP4_pl)		145,000			
	VV		Mezisoučet		145,000			
	VV		Součet		1 654,840			
4	K	968062455	Vybourání dřevěných ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	229,472	242,00	55 532,22	CS ÚRS 2022 01
	VV		Viz PD D.1.1.01b; D.1.1.01e; ; D.1.1.02b; D.1.1.02e; D.1.1.03b; D.1.1.03e; D.1.1.034b; D.1.1.04e; D.1.1.05b; D.1.1.06b					
	VV		Vybourání stávajících dveří (§ * v * p)					
	VV		1.NP					
	VV		(0,90*2,02)*7		12,726			
	VV		(0,70)*2,02*2		2,828			
	VV		2.NP					
	VV		(0,90*2,02)*34		61,812			
	VV		(0,70*2,02)*16		22,624			
	VV		3.NP					
	VV		(0,90*2,02)*51		92,718			
	VV		(0,70*2,02)*26		36,764			
	VV		Součet		229,472			
5	K	968062456	Vybourání dřevěných ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	18,180	227,00	4 126,86	CS ÚRS 2022 01
	VV		Viz PD D.1.1.01b; D.1.1.01e; ; D.1.1.02b; D.1.1.02e; D.1.1.03b; D.1.1.03e; D.1.1.034b; D.1.1.04e; D.1.1.05b; D.1.1.06b					
	VV		Vybourání stávajících dveří (§ * v * p)					
	VV		1.NP					
	VV		(1,70*2,02)*1		3,434			
	VV		(1,00*2,02)*1		2,020			
	VV		2.NP					
	VV		(1,70*2,02)*1		3,434			
	VV		(1,45*2,02)*1		2,929			
	VV		3.NP					
	VV		(1,70*2,02)*1		3,434			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(1,45*2,02)*1		2,929			
	VV		Součet		18,180			
6	K	978011141	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	1 002,530	39,30	39 399,43	CS ÚRS 2022 01
	VV		Viz PD D.1.1.01b; D.1.1.01e; ; D.1.1.02b; D.1.1.02e; D.1.1.03b; D.1.1.03e; D.1.1.034b; D.1.1.04e; D.1.1.05b; D.1.1.06b					
	VV		Souvrství úpravy povrchů - otlučení stávající jádrové omítky v rozsahu do 15 % - strop, schodiště (pl)					
	VV		(ÚP_strop_pl)		942,530			
	VV		(ÚP_schodiště_pl)		60,000			
	VV		Součet		1 002,530			
7	K	978013141	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	3 796,028	31,50	119 574,88	CS ÚRS 2022 01
	VV		Viz PD D.1.1.01b; D.1.1.01e; ; D.1.1.02b; D.1.1.02e; D.1.1.03b; D.1.1.03e; D.1.1.034b; D.1.1.04e; D.1.1.05b; D.1.1.06b					
	VV		Souvrství úpravy povrchů - otlučení stávající jádrové omítky v rozsahu do 15 % - stěna, špalety (pl)					
	VV		(ÚP_stěna_pl)		3 689,662			
	VV		(ÚP_špalety_pl)		106,366			
	VV		Součet		3 796,028			
8	K	R96000X01-D	Demontáž nášlapné vrstvy podlahy vč. likvidace a odvozu sutí (dle PD)	m2	25,000	525,00	13 125,00	R - položka
	VV		Viz PD D.1.1.01b; D.1.1.01e; ; D.1.1.02b; D.1.1.02e; D.1.1.03b; D.1.1.03e; D.1.1.034b; D.1.1.04e; D.1.1.05b; D.1.1.06b					
	VV		Souvrství bourání podlahy - odstranění nášlapné vrstvy pod novými stěnami (předpokládaná pl)					
	VV		25,00		25,000			
	VV		Součet		25,000			
9	K	R96000X02-D	Odstranění celého schodiště v m.č. 103 vč. likvidace a odvozu sutí (dle PD)	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	R - položka
D 997 Přesun sutě							1 381 667,63	
10	K	997002611	Nakládání sutí a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění	t	731,862	52,00	38 056,82	CS ÚRS 2022 01
11	K	997013153	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a halý výšky přes 9 do 12 m	t	731,862	580,00	424 479,96	CS ÚRS 2022 01
12	K	997013219	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 10 m	t	731,862	39,88	29 186,66	CS ÚRS 2022 01
13	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	731,862	324,00	237 123,29	CS ÚRS 2022 01
14	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	7 318,620	14,20	103 924,40	CS ÚRS 2022 01
	VV		731,862*10 'Přepočtené koeficientem množství		7 318,620			
15	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směšného stavebního a demolčního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	731,862	750,00	548 896,50	CS ÚRS 2022 01
D PSV Práce a dodávky PSV							573 735,38	
D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům							8 202,60	
16	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovné V	m2	66,150	124,00	8 202,60	CS ÚRS 2022 01
	VV		Viz PD D.1.1.01b; D.1.1.01e; ; D.1.1.02b; D.1.1.02e; D.1.1.03b; D.1.1.03e; D.1.1.034b; D.1.1.04e; D.1.1.05b; D.1.1.06b					
	VV		Souvrství bourané podlahy - okolo výtahové šachty - asfaltová lepenka A500H (pl)					
	VV		66,15		66,150			
	VV		Součet		66,150			
D 713 Izolace tepelné							8 506,89	
17	K	713120811	Odstranění tepelné izolace podlah z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků podlah volně kladených nebo mezi trámy z vláknitých materiálů suchých, tloušťka izolace do 100 mm	m2	66,150	128,60	8 506,89	CS ÚRS 2022 01
	VV		Viz PD D.1.1.01b; D.1.1.01e; ; D.1.1.02b; D.1.1.02e; D.1.1.03b; D.1.1.03e; D.1.1.034b; D.1.1.04e; D.1.1.05b; D.1.1.06b					
	VV		Souvrství bourané podlahy - okolo výtahové šachty - izolační desky tl. 30 mm (pl)					
	VV		66,15		66,150			
	VV		Součet		66,150			
D 763 Konstrukce suché výstavby							115 888,96	
18	K	763111811	Demontáž příček ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů jednoduchých, opláštění jednoduché	m2	35,100	185,00	6 493,50	CS ÚRS 2022 01
	VV		Viz PD D.1.1.01b; D.1.1.01e; ; D.1.1.02b; D.1.1.02e; D.1.1.03b; D.1.1.03e; D.1.1.034b; D.1.1.04e; D.1.1.05b; D.1.1.06b					
	VV		Demontáž stávající SDK stěny - skladba: SS5a (pl)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV		35,10			
			VV		Součet	35,100		
19	K	763121811	Demontáž předsazených nebo šachtových stěn ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů jednoduchých, opláštění jednoduché	m2	73,660	168,70	12 426,44	CS ÚRS 2022 01
			VV		Viz PD D.1.1.01b; D.1.1.01e; ; D.1.1.02b; D.1.1.02e; D.1.1.03b; D.1.1.03e; D.1.1.034b; D.1.1.04e; D.1.1.05b; D.1.1.06b			
			VV		Demontáž stávajícího SDK záklopu - skladba: SS5b (pl)			
			VV		- součást SDK podhledu			
			VV		73,66			
			VV		Součet	73,660		
20	K	763131831	Demontáž podhledu nebo samostatného požárního předělu ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí jednovrstvou z ocelových profilů, opláštění jednoduché	m2	531,820	114,80	61 052,94	CS ÚRS 2022 01
			VV		Viz PD D.1.1.01b; D.1.1.01e; ; D.1.1.02b; D.1.1.02e; D.1.1.03b; D.1.1.03e; D.1.1.034b; D.1.1.04e; D.1.1.05b; D.1.1.06b			
			VV		Demontáž SDK podhledu - skladba: SPD1 (pl) - (pl objektu SO 02)			
			VV		(560,76)-28,94			
			VV		Součet	531,820		
21	K	763135811	Demontáž podhledu sádrokartonového kazetového na zavěšeném na roštu viditelném	m2	236,290	152,00	35 916,08	CS ÚRS 2022 01
			VV		Viz PD D.1.1.01b; D.1.1.01e; ; D.1.1.02b; D.1.1.02e; D.1.1.03b; D.1.1.03e; D.1.1.034b; D.1.1.04e; D.1.1.05b; D.1.1.06b			
			VV		Demontáž kazetového podhledu - skladba: SPD2 (pl) - (pl objektu SO 02)			
			VV		(238,69)-2,40			
			VV		Součet	236,290		
		D 766	Konstrukce truhlářské				63 468,20	
22	K	766411821	Demontáž obložení stěn palubkami	m2	360,690	153,00	55 185,57	CS ÚRS 2022 01
			VV		Viz PD D.1.1.01b; D.1.1.01e; ; D.1.1.02b; D.1.1.02e; D.1.1.03b; D.1.1.03e; D.1.1.034b; D.1.1.04e; D.1.1.05b; D.1.1.06b			
			VV		Demontáž dřevěného obkladu tl. 30 mm - skladba: SS7 (pl)			
			VV		322,47			
			VV		Mezisoučet	322,470		
			VV		Demontáž stěny recepce - skladba: SS8 - dřevo (pl * p vrstev)			
			VV		(SS8_pl)*2			
			VV		Mezisoučet	38,220		
			VV		Součet	360,690		
23	K	766411822	Demontáž obložení stěn podkladových roštů	m2	19,110	70,10	1 339,61	CS ÚRS 2022 01
			VV		Viz PD D.1.1.01b; D.1.1.01e; ; D.1.1.02b; D.1.1.02e; D.1.1.03b; D.1.1.03e; D.1.1.034b; D.1.1.04e; D.1.1.05b; D.1.1.06b			
			VV		Demontáž souvrství stěn - skladba: SS8 - nosný rošt (pl)			
			VV		19,11			
			VV		Součet	19,110		
24	K	766421822	Demontáž obložení podhledů podkladových roštů	m2	25,620	78,00	1 998,36	CS ÚRS 2022 01
			VV		Viz PD D.1.1.01b; D.1.1.01e; ; D.1.1.02b; D.1.1.02e; D.1.1.03b; D.1.1.03e; D.1.1.034b; D.1.1.04e; D.1.1.05b; D.1.1.06b			
			VV		Demontáž výklenku obložený dřevem - podkladový rošt (pl * p)			
			VV		m.č.307a, m.č.309a, m.č.312a, m.č.314a			
			VV		(2,10*3,05)*4			
			VV		Součet	25,620		
25	K	766421821	Demontáž obložení podhledů palubkami	m2	25,620	193,00	4 944,66	CS ÚRS 2022 01
			VV		Viz PD D.1.1.01b; D.1.1.01e; ; D.1.1.02b; D.1.1.02e; D.1.1.03b; D.1.1.03e; D.1.1.034b; D.1.1.04e; D.1.1.05b; D.1.1.06b			
			VV		Demontáž výklenku obložený dřevem (pl * p)			
			VV		m.č.307a, m.č.309a, m.č.312a, m.č.314a			
			VV		(2,10*3,05)*4			
			VV		Součet	25,620		
		D 771	Podlahy z dlaždic				29 040,79	
26	K	771573810	Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených	m2	165,860	158,00	26 205,88	CS ÚRS 2022 01
			VV		Viz PD D.1.1.01b; D.1.1.01e; ; D.1.1.02b; D.1.1.02e; D.1.1.03b; D.1.1.03e; D.1.1.034b; D.1.1.04e; D.1.1.05b; D.1.1.06b			
			VV		Demontáž stávající keramické dlažby - skladba: SP3 (pl)			
			VV		165,86			
			VV		Součet	165,860		
27	K	771473810	Demontáž soklíků z dlaždic keramických lepených rovných	m	72,690	39,00	2 834,91	CS ÚRS 2022 01
			VV		Viz PD D.1.1.01b; D.1.1.01e; ; D.1.1.02b; D.1.1.02e; D.1.1.03b; D.1.1.03e; D.1.1.034b; D.1.1.04e; D.1.1.05b; D.1.1.06b			
			VV		Demontáž keramických soklíků - skladba: SP3 (dl)			
			VV		1.NP			
			VV		72,69			
			VV		Součet	72,690		
		D 776	Podlahy povlakové				128 474,57	
28	K	776201811	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky	m2	1 552,126	64,00	99 336,06	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Viz PD D.1.1.01b; D.1.1.01e; ; D.1.1.02b; D.1.1.02e; D.1.1.03b; D.1.1.03e; D.1.1.034b; D.1.1.04e; D.1.1.05b; D.1.1.06b					
			Demontáž podlahy s textilním povlakem - skladba: SP2 (pl)		1 343,98			
		SP2_pl	Mezisoučet		1 343,980			
			Demontáž nášlapné vrstvy - skladba: SP2 - hlavní schodiště (pl)					
			stupnice					
			(1,50)*0,30*44		19,800			
			podstupnice					
			(1,50)*0,163*24		5,868			
			(1,50)*0,15*20		4,500			
			Demontáž nášlapné vrstvy - skladba: SP2 - m.č. 120 (dl)					
			stupnice					
			(2,10)*0,30*4		2,520			
			podstupnice					
			(2,10)*0,15*4		1,260			
			Mezisoučet		33,948			
			Demontáž podlahy s PVC povlakem - skladba: SP4 (pl)					
			145,00		145,000			
		SP4_pl	Mezisoučet		145,000			
			Demontáž nášlapné vrstvy - skladba: SP4 - vedlejší schodiště (pl)					
			stupnice					
			(1,025)*0,30*40		12,300			
			(0,95)*0,25*7		1,663			
			(1,05)*0,25*8		2,100			
			podstupnice					
			(1,025)*0,165*20		3,383			
			(1,025)*0,15*20		3,075			
			(0,95)*0,22*7		1,463			
			(1,05)*0,22*8		1,848			
			Demontáž nášlapné vrstvy - skladba: SP4 - m.č. 103 (dl)					
			stupnice					
			(1,87)*0,30*4		2,244			
			podstupnice					
			(1,87)*0,15*4		1,122			
			Mezisoučet		29,198			
			Součet		1 552,126			
29	K	776410811	Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových	m	1 714,030	17,00	29 138,51	CS ÚRS 2022 01
			Viz PD D.1.1.01b; D.1.1.01e; ; D.1.1.02b; D.1.1.02e; D.1.1.03b; D.1.1.03e; D.1.1.034b; D.1.1.04e; D.1.1.05b; D.1.1.06b					
			Demontáž soklových lišt - skladba: SP2, SP4 (dl)					
			1,PP					
			53,23		53,230			
			1,NP					
			217,59		217,590			
			2,NP					
			850,24		850,240			
			3,NP					
			592,97		592,970			
			Součet		1 714,030			
		D 781	Dokončovací práce - obklady				98 839,16	
30	K	781473810	Demontáž obkladů z dlaždic keramických lepených	m2	797,090	124,00	98 839,16	CS ÚRS 2022 01
			Viz PD D.1.1.01b; D.1.1.01e; ; D.1.1.02b; D.1.1.02e; D.1.1.03b; D.1.1.03e; D.1.1.034b; D.1.1.04e; D.1.1.05b; D.1.1.06b					
			Demontáž stávajícího keramického obkladu - skladba: SS6 (pl)					
			797,09		797,090			
			Součet		797,090			
		D 784	Dokončovací práce - malby a tapety				121 314,21	
31	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	4 212,299	28,80	121 314,21	CS ÚRS 2022 01
			Viz PD D.1.1.01b; D.1.1.01e; ; D.1.1.02b; D.1.1.02e; D.1.1.03b; D.1.1.03e; D.1.1.034b; D.1.1.04e; D.1.1.05b; D.1.1.06b					
			Souvrství úpravy povrchů - oškrabání malby - strop (pl)					
			(ÚP_strop_pl)		942,530			
			Mezisoučet		942,530			
			Souvrství úpravy povrchů - oškrabání malby - stěna, špalety (pl)					
			(ÚP_stěna_pl)		3 689,662			
			-(ÚP_dřevěný_obklad_pl)		-526,259			
			(ÚP_špalety_pl)		106,366			
			Mezisoučet		3 269,769			
			Součet		4 212,299			
		D HZS	Hodinové zúčtovací sazby				7 500,00	
32	K	HZS2492.X1	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV pomocný dělník PSV	hod	25,000	300,00	7 500,00	R - položka
		D OST	Ostatní				4 700,17	
33	K	OST000X1-D	D+M X1-D drážka pro kanál na odvod od klimatizace, 1625x100 mm (dle PD, specifikace: 1.PP)	kpl	1,000	4 700,17	4 700,17	R - položka

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VZ Ovčárna pod Pradědem

Objekt:

02 - Stavební objekt SO 03

Soupis:

02.2 - Nový stav objektu SO 03

Úroveň 3:

01.2.1 - Nový stav - objekt SO 03

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

24.10.2022

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

První KEY-STAV, a.s.

IČ:

25385127

DIČ:

CZ25385127

Projektant:

DIMENSE v.o.s.

IČ:

27753379

DIČ:

CZ27753379

Zpracovatel:

STAGA stavební agentura s.r.o.

IČ:

25333046

DIČ:

CZ25333046

Poznámka:

Viz PD D.1.1 Architektonicko-stavební řešení; D.1.2 Stavebně konstrukční řešení; D.1.3

Požárně bezpečnostní řešení.

Cena bez DPH

13 035 093,39

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	13 035 093,39	21,00%	2 737 369,61
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

15 772 463,00

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:

VZ Ovčárna pod Pradědem

Objekt:

02 - Stavební objekt SO 03

Soupis:

02.2 - Nový stav objektu SO 03

Úroveň 3:

01.2.1 - Nový stav - objekt SO 03

Místo:

Datum: 24.10.2022

Zadavatel:

Projektant: DIMENSE v.o.s.

Uchazeč:

První KEY-STAV, a.s.

Zpracovatel:

STAGA stavební
agentura s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

13 035 093,39

HSV - Práce a dodávky HSV	3 688 685,02
1 - Zemní práce	2 748,88
2 - Zakládání	4 523,04
3 - Svislé a kompletní konstrukce	535 644,53
4 - Vodorovné konstrukce	11 250,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	2 801 244,29
61 - Úprava povrchů vnitřních	1 888 998,29
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	912 246,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	234 285,08
94 - Lešení a stavební výtahy	114 845,63
997 - Přesun sutě	4 202,41
998 - Přesun hmot	94 786,79
PSV - Práce a dodávky PSV	9 289 408,37
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	65 177,86
713 - Izolace tepelné	65 532,72
762 - Konstrukce tesařské	58 700,72
763 - Konstrukce suché výstavby	2 453 769,45
767 - Konstrukce zámečnické	1 017 124,86
771 - Podlahy z dlaždic	639 397,92
776 - Podlahy povlakové	2 503 298,78
781 - Dokončovací práce - obklady	1 765 239,07
782 - Dokončovací práce - obklady z kamene	124 361,05
783 - Dokončovací práce - nátěry	10 744,14
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	586 061,80
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	45 000,00
OST - Ostatní	12 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VZ Ovčárna pod Pradědem

Objekt: 02 - Stavební objekt SO 03

Soupis: 02.2 - Nový stav objektu SO 03

Úroveň 3: **01.2.1 - Nový stav - objekt SO 03**

Místo:
Zadavatel:
Uchazeč: První KEY-STAV, a.s.

Datum: 24.10.2022
Projektant: DIMENSE v.o.s.
Zpracovatel: STAGA stavební agentura s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

13 035 093,39

D	HSV		Práce a dodávky HSV				3 688 685,02	
D	1		Zemní práce				2 748,88	
1	K	133251101	Hloubení nezapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3 Viz PD D.1.1.01c; D.1.1.01f; D.1.1.02c; D.1.1.02f; D.1.1.02g; D.1.1.03c; D.1.1.03f; D.1.1.03g; D.1.1.04c; D.1.1.04f; D.1.1.04g; D.1.1.05c; D.1.1.06c Zemní práce - hloubení pater pro konstrukci VZT (dl * š * v * p) (0,60*0,60)*0,90*4 Součet	m3	1,296	1 210,00	1 568,16	CS ÚRS 2022 01
	vv							
	vv	hl_patek_obj			1,296			
	vv				1,296			
2	K	162351104	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m Viz PD D.1.1.01c; D.1.1.01f; D.1.1.02c; D.1.1.02f; D.1.1.02g; D.1.1.03c; D.1.1.03f; D.1.1.03g; D.1.1.04c; D.1.1.04f; D.1.1.04g; D.1.1.05c; D.1.1.06c Zemní práce - odvoz zeminy na skládku (obj) (hl_patek_obj) Součet	m3	1,296	101,00	130,90	CS ÚRS 2022 01
	vv							
	vv				1,296			
	vv				1,296			
3	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Připlátek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m 1,296*10 *Přepočtené koeficientem množství	m3	12,960	27,00	349,92	CS ÚRS 2022 01
	vv							
	vv				12,960			
4	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 1,296*1,8 *Přepočtené koeficientem množství	t	2,333	300,00	699,90	CS ÚRS 2022 01
	vv							
	vv				2,333			
D	2		Zakládání				4 523,04	
5	K	275321311	Základy z betonu železového (bez výztuže) patky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 16/20 Viz PD D.1.1.01c; D.1.1.01f; D.1.1.02c; D.1.1.02f; D.1.1.02g; D.1.1.03c; D.1.1.03f; D.1.1.03g; D.1.1.04c; D.1.1.04f; D.1.1.04g; D.1.1.05c; D.1.1.06c Základy - základové patky pro konstrukci VZT (dl * š * v * p) (0,60*0,60)*0,90*4 Součet	m3	1,296	3 490,00	4 523,04	CS ÚRS 2022 01
	vv							
	vv				1,296			
	vv				1,296			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				535 644,53	
6	K	311272031	Zdivo z párobetonových tvárnic na tenké maltové lože, tl. zdiva 200 mm pevnost tvárnic přes P2 do P4, objemová hmotnost přes 450 do 600 kg/m3 hladkých Viz PD D.1.1.01c; D.1.1.01f; D.1.1.02c; D.1.1.02f; D.1.1.02g; D.1.1.03c; D.1.1.03f; D.1.1.03g; D.1.1.04c; D.1.1.04f; D.1.1.04g; D.1.1.05c; D.1.1.06c Souvrství stěn - skladba: NS5 - tvárnice z párobetonu tl. 200 mm (pl) 50,44 Součet	m2	50,440	1 570,00	79 190,80	CS ÚRS 2022 01
	vv							
	vv	NS5_pl			50,440			
	vv				50,440			
7	K	342272225	Příčky z párobetonových tvárnic hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 100 mm Viz PD D.1.1.01c; D.1.1.01f; D.1.1.02c; D.1.1.02f; D.1.1.02g; D.1.1.03c; D.1.1.03f; D.1.1.03g; D.1.1.04c; D.1.1.04f; D.1.1.04g; D.1.1.05c; D.1.1.06c Souvrství stěn - skladba: NS1 - tvárnice z párobetonu tl. 100 mm (pl) 237,77 Mezisoučet Souvrství stěn - skladba: NS2 - tvárnice z párobetonu tl. 100 mm (pl) 99,41 Mezisoučet Součet	m2	337,180	785,00	264 686,30	CS ÚRS 2022 01
	vv							
	vv	NS1_pl			237,770			
	vv				237,770			
	vv	NS2_pl			99,410			
	vv				99,410			
	vv				337,180			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	342272245	Příčky z pórobetonových tvárnic hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m ³ , tloušťka příčky 150 mm	m ²	60,060	1 100,00	66 066,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		Viz PD D.1.1.01c; D.1.1.01f; D.1.1.02c; D.1.1.02f; D.1.1.02g; D.1.1.03c; D.1.1.03f; D.1.1.03g; D.1.1.04c; D.1.1.04f; D.1.1.04g; D.1.1.05c; D.1.1.06c					
	VV		Souvrství stěn - skladba: NS3 - tvárnice z pórobetonu tl. 150 mm (pl)		9,84			
	VV	NS3_pl	Mezisoučet		9,840			
	VV		Souvrství stěn - skladba: NS4 - tvárnice z pórobetonu tl. 150 mm (pl)		50,22			
	VV	NS4_pl	Mezisoučet		50,220			
	VV		Součet		60,060			
9	K	317168051	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1000 mm	kus	15,000	598,00	8 970,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		Viz PD D.1.1.01c; D.1.1.01f; D.1.1.02c; D.1.1.02f; D.1.1.02g; D.1.1.03c; D.1.1.03f; D.1.1.03g; D.1.1.04c; D.1.1.04f; D.1.1.04g; D.1.1.05c; D.1.1.06c					
	VV		Překlad (p)					
	VV		1.NP					
	VV		PR1					
	VV		2		2,000			
	VV		2.NP					
	VV		PR1					
	VV		8		8,000			
	VV		3.NP					
	VV		PR1					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		15,000			
10	K	317168052	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1250 mm	kus	20,000	793,00	15 860,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		Viz PD D.1.1.01c; D.1.1.01f; D.1.1.02c; D.1.1.02f; D.1.1.02g; D.1.1.03c; D.1.1.03f; D.1.1.03g; D.1.1.04c; D.1.1.04f; D.1.1.04g; D.1.1.05c; D.1.1.06c					
	VV		Překlad (p)					
	VV		1.NP					
	VV		PR2					
	VV		2		2,000			
	VV		2.NP					
	VV		PR2					
	VV		8		8,000			
	VV		3.NP					
	VV		PR2					
	VV		10		10,000			
	VV		Součet		20,000			
11	K	317168054	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1750 mm	kus	4,000	1 250,00	5 000,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		Viz PD D.1.1.01c; D.1.1.01f; D.1.1.02c; D.1.1.02f; D.1.1.02g; D.1.1.03c; D.1.1.03f; D.1.1.03g; D.1.1.04c; D.1.1.04f; D.1.1.04g; D.1.1.05c; D.1.1.06c					
	VV		Překlad (p)					
	VV		2.NP					
	VV		PR3					
	VV		2		2,000			
	VV		3.NP					
	VV		PR3					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		4,000			
12	K	317168056	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 2250 mm	kus	4,000	1 890,00	7 560,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		Viz PD D.1.1.01c; D.1.1.01f; D.1.1.02c; D.1.1.02f; D.1.1.02g; D.1.1.03c; D.1.1.03f; D.1.1.03g; D.1.1.04c; D.1.1.04f; D.1.1.04g; D.1.1.05c; D.1.1.06c					
	VV		Překlad (p)					
	VV		2.NP					
	VV		PR4					
	VV		2		2,000			
	VV		3.NP					
	VV		PR4					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		4,000			
13	K	317941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm	t	0,277	25 000,00	6 925,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		Viz PD D.1.1.01c; D.1.1.01f; D.1.1.02c; D.1.1.02f; D.1.1.02g; D.1.1.03c; D.1.1.03f; D.1.1.03g; D.1.1.04c; D.1.1.04f; D.1.1.04g; D.1.1.05c; D.1.1.06c					
	VV		Ocelový překlad - IPE 160 (dl * m) (m = 15,80 kg/m)					
	VV		1.NP					
	VV		PR5					
	VV		(1,75)*3*(15,80/1000)		0,083			
	VV		(1,75)*3*(15,80/1000)		0,083			
	VV		(1,75)*4*(15,80/1000)		0,111			
	VV		Součet		0,277			
14	M	13010748	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 160	t	0,305	65 000,00	19 825,00	CS ÚRS 2022 01
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 15,80 kg/m					
	VV		0,277*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		0,305			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	317234410	Vyzdívka mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou	m3	0,025	8 470,00	211,75	CS ÚRS 2022 01
	VV		Viz PD D.1.1.01c; D.1.1.01f; D.1.1.02c; D.1.1.02f; D.1.1.02g; D.1.1.03c; D.1.1.03f; D.1.1.03g; D.1.1.04c; D.1.1.04f; D.1.1.04g; D.1.1.05c; D.1.1.06c					
	VV		Ocelový překlad - vyzdívka mezi nosník (dl * š * v)					
	VV		(1,75)*0,20*0,07		0,025			
	VV		Součet		0,025			
16	K	346244381	Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranně cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm	m2	1,680	851,00	1 429,68	CS ÚRS 2022 01
	VV		Viz PD D.1.1.01c; D.1.1.01f; D.1.1.02c; D.1.1.02f; D.1.1.02g; D.1.1.03c; D.1.1.03f; D.1.1.03g; D.1.1.04c; D.1.1.04f; D.1.1.04g; D.1.1.05c; D.1.1.06c					
	VV		Ocelové překlady - plentování (dl * v * p stran)					
	VV		(1,75)*0,16*2		0,560			
	VV		(1,75)*0,16*2		0,560			
	VV		(1,75)*0,16*2		0,560			
	VV		Součet		1,680			
17	K	342291112	Ukotvení příček polyuretanovou pěnou, tl. příčky přes 100 mm	m	100,000	115,00	11 500,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		Viz PD D.1.1.01c; D.1.1.01f; D.1.1.02c; D.1.1.02f; D.1.1.02g; D.1.1.03c; D.1.1.03f; D.1.1.03g; D.1.1.04c; D.1.1.04f; D.1.1.04g; D.1.1.05c; D.1.1.06c					
	VV		Ukotvení příček ke stávající stropní konstrukci (předpokládaná dl)					
	VV		100,00		100,000			
	VV		Součet		100,000			
18	K	342291121	Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné	m	240,000	133,00	31 920,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		Viz PD D.1.1.01c; D.1.1.01f; D.1.1.02c; D.1.1.02f; D.1.1.02g; D.1.1.03c; D.1.1.03f; D.1.1.03g; D.1.1.04c; D.1.1.04f; D.1.1.04g; D.1.1.05c; D.1.1.06c					
	VV		Ukotvení příček k cihelným konstrukcím (předpokládaná dl)					
	VV		"1.PP" 20,00		20,000			
	VV		"1.NP" 60,00		60,000			
	VV		"2.NP" 80,00		80,000			
	VV		"3.NP" 80,00		80,000			
	VV		Součet		240,000			
19	K	342291131	Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce betonové	m	100,000	165,00	16 500,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		Viz PD D.1.1.01c; D.1.1.01f; D.1.1.02c; D.1.1.02f; D.1.1.02g; D.1.1.03c; D.1.1.03f; D.1.1.03g; D.1.1.04c; D.1.1.04f; D.1.1.04g; D.1.1.05c; D.1.1.06c					
	VV		Ukotvení příček k ŽB konstrukcím (předpokládaná dl)					
	VV		"1.PP" 10,00		10,000			
	VV		"1.NP" 30,00		30,000			
	VV		"2.NP" 30,00		30,000			
	VV		"3.NP" 30,00		30,000			
	VV		Součet		100,000			
D 4			Vodorovné konstrukce				11 250,00	
20	K	434141214.X1	Schodišťové stupně pórobetonové uložené do tenkého maltového lože po obou stranách, o objemové hmotnosti 600 kg/m3, výška stupňů 150 mm základní (pravouhlej), šířka stupňů 300 mm světlost schodiště přes 1200 do 1500 mm	kus	3,000	3 750,00	11 250,00	R - položka
	VV		Viz PD D.1.1.01c; D.1.1.01f; D.1.1.02c; D.1.1.02f; D.1.1.02g; D.1.1.03c; D.1.1.03f; D.1.1.03g; D.1.1.04c; D.1.1.04f; D.1.1.04g; D.1.1.05c; D.1.1.06c					
	VV		Nové schody budou vyzděny z pórobetonových tvárcí (p)					
	VV		1.NP - m.č. 103					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				2 801 244,29	
D 61			Úprava povrchů vnitřních				1 888 998,29	
21	K	611325422	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štučky do 3 mm stropů, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	1 002,530	288,00	288 728,64	CS ÚRS 2022 01
	VV		Souvrství úpravy povrchů - omítka - strop (pl)					
	VV		942,53		942,530			
	VV	ÚP_strop_pl	Mezisoučet		942,530			
	VV		Viz PD D.1.1.01c; D.1.1.01f; D.1.1.02c; D.1.1.02f; D.1.1.02g; D.1.1.03c; D.1.1.03f; D.1.1.03g; D.1.1.04c; D.1.1.04f; D.1.1.04g; D.1.1.05c; D.1.1.06c					
	VV		Souvrství úpravy povrchů - omítka - schodiště (pl)					
	VV		hlavní schodiště - ramena schodiště					
	VV		30,00		30,000			
	VV		vedlejší schodiště - ramena schodiště, boky schodiště					
	VV		30,00		30,000			
	VV	ÚP_schodiště_pl	Mezisoučet		60,000			
	VV		Součet		1 002,530			
22	K	612135002	Vyrovnání nerovností podkladu vnitřních omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm cementovou stěn	m2	33,980	384,00	13 048,32	CS ÚRS 2022 01
	VV		Viz PD D.1.1.01c; D.1.1.01f; D.1.1.02c; D.1.1.02f; D.1.1.02g; D.1.1.03c; D.1.1.03f; D.1.1.03g; D.1.1.04c; D.1.1.04f; D.1.1.04g; D.1.1.05c; D.1.1.06c					
	VV		Souvrství stěn - skladba: NS8 - vyrovnávací vrstva, lehká minerální malta LW (pl)					
	VV		(NS8_pl)		33,980			
	VV		Součet		33,980			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	K	612325422	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvě, tloušťky do 20 mm a tloušťky štuky do 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	3 689,662	239,00	881 829,22	CS ÚRS 2022 01
	VV		Viz PD D.1.1.01c; D.1.1.01f; D.1.1.02c; D.1.1.02f; D.1.1.02g; D.1.1.03c; D.1.1.03f; D.1.1.03g; D.1.1.04c; D.1.1.04f; D.1.1.04g; D.1.1.05c; D.1.1.06c					
	VV		Souvrství úpravy povrchů - stávající omítky - vyspravení v rozsahu do 15 % - stěna (pl)					
	VV		(ÚP_stěna_pl)		4 586,042			
	VV		-(NS1_pl)		-237,770			
	VV		-(NS2_pl)		-99,410			
	VV		-(NS3_pl)		-9,840			
	VV		-(NS4_pl)*2		-100,440			
	VV		-(NS5_pl)		-50,440			
	VV		-(NS6_pl)		-47,320			
	VV		-(NS7_pl)*2		-168,820			
	VV		-(NS8_pl)		-33,980			
	VV		-(NS11_pl)		-14,670			
	VV		-(NS12_pl)*2		-42,600			
	VV		-(NS13_pl)		-61,090			
	VV		-(NS14_pl)		-30,000			
	VV		Součet		3 689,662			
24	K	612131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stěn	m2	1 285,150	70,70	90 860,11	CS ÚRS 2022 01
	VV		Viz PD D.1.1.01c; D.1.1.01f; D.1.1.02c; D.1.1.02f; D.1.1.02g; D.1.1.03c; D.1.1.03f; D.1.1.03g; D.1.1.04c; D.1.1.04f; D.1.1.04g; D.1.1.05c; D.1.1.06c					
	VV		Souvrství stěn - skladba: NS1, NS2, NS3, NS4, NS5, NS9, NS14 - penetrace (pl)					
	VV		(NS1_pl)		237,770			
	VV		(NS2_pl)		99,410			
	VV		(NS3_pl)		9,840			
	VV		(NS4_pl)*2		100,440			
	VV		(NS5_pl)		50,440			
	VV		(NS9_pl)		757,250			
	VV		(NS14_pl)		30,000			
	VV		Součet		1 285,150			
25	K	612321111	Omítky vápenocementové vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hrubá zatřená svislých konstrukcí stěn	m2	787,250	230,00	181 067,50	CS ÚRS 2022 01
	VV		Viz PD D.1.1.01c; D.1.1.01f; D.1.1.02c; D.1.1.02f; D.1.1.02g; D.1.1.03c; D.1.1.03f; D.1.1.03g; D.1.1.04c; D.1.1.04f; D.1.1.04g; D.1.1.05c; D.1.1.06c					
	VV		Souvrství stěn - skladba: NS9, NS14 - jádrová omítky (vyrovnávací na stávající zdivo) (pl)					
	VV		(NS9_pl)		757,250			
	VV		(NS14_pl)		30,000			
	VV		Součet		787,250			
26	K	612321121	Omítky vápenocementové vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn	m2	199,850	270,00	53 959,50	CS ÚRS 2022 01
	VV		Viz PD D.1.1.01c; D.1.1.01f; D.1.1.02c; D.1.1.02f; D.1.1.02g; D.1.1.03c; D.1.1.03f; D.1.1.03g; D.1.1.04c; D.1.1.04f; D.1.1.04g; D.1.1.05c; D.1.1.06c					
	VV		Souvrství stěn - skladba: NS2, NS4 - jádrová omítky MVC (pl)					
	VV		(NS2_pl)		99,410			
	VV		(NS4_pl)*2		100,440			
	VV		Součet		199,850			
27	K	612142001.X1	Systémová lehká minerální malta LW s výztužnou tkaninou (dle PD, specifikace: NS8)	m2	33,980	459,00	15 596,82	R - položka
	VV		Viz PD D.1.1.01c; D.1.1.01f; D.1.1.02c; D.1.1.02f; D.1.1.02g; D.1.1.03c; D.1.1.03f; D.1.1.03g; D.1.1.04c; D.1.1.04f; D.1.1.04g; D.1.1.05c; D.1.1.06c					
	VV		Souvrství stěn - skladba: NS8 - systémová lehká minerální malta LW s výztužnou tkaninou (pl)					
	VV		(NS8_pl)		33,980			
	VV		Součet		33,980			
28	K	612322121.X1	Systémová finální tepelně izolační omítky vnitřních stěn nanášená ručně (dle PD, specifikace: skladba NS8)	m2	33,980	763,00	25 926,74	R - položka
	VV		Viz PD D.1.1.01c; D.1.1.01f; D.1.1.02c; D.1.1.02f; D.1.1.02g; D.1.1.03c; D.1.1.03f; D.1.1.03g; D.1.1.04c; D.1.1.04f; D.1.1.04g; D.1.1.05c; D.1.1.06c					
	VV		Souvrství stěn - skladba: NS8 - systémová finální tepelněizolační omítky (pl)					
	VV		(NS8_pl)		33,980			
	VV		Součet		33,980			
29	K	612142001	Potažení vnitřních ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačáním do tmelu stěn	m2	706,440	259,00	182 967,96	CS ÚRS 2022 01
	VV		Viz PD D.1.1.01c; D.1.1.01f; D.1.1.02c; D.1.1.02f; D.1.1.02g; D.1.1.03c; D.1.1.03f; D.1.1.03g; D.1.1.04c; D.1.1.04f; D.1.1.04g; D.1.1.05c; D.1.1.06c					
	VV		Souvrství stěn - skladba: NS1, NS2, NS3, NS5, NS8, NS14 - perlínka (pl)					
	VV		(NS1_pl)		237,770			
	VV		(NS2_pl)		99,410			
	VV		(NS3_pl)		9,840			
	VV		(NS5_pl)		50,440			
	VV		(NS8_pl)		33,980			
	VV		(NS14_pl)		30,000			
	VV		Mezisoučet		461,440			
	VV		Souvrství vnitřní povrchové úpravy - perlínka na těžko namáhaná místa (předpokládaná pl)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		- styk dvou různých materiálů					
	VV		"1.PP" 20,00		20,000			
	VV		"1.NP" 50,00		50,000			
	VV		"2.NP" 100,00		100,000			
	VV		"3.NP" 75,00		75,000			
	VV		Mezisoučet		245,000			
	VV		Součet		706,440			
30	K	612321131	Potažení vnitřních ploch vápenocementovým štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	199,850	157,00	31 376,45	CS ÚRS 2022 01
	VV		Viz PD D.1.1.01c; D.1.1.01f; D.1.1.02c; D.1.1.02f; D.1.1.02g; D.1.1.03c; D.1.1.03f; D.1.1.03g; D.1.1.04c; D.1.1.04f; D.1.1.04g; D.1.1.05c; D.1.1.06c					
	VV		Souvrství stěn - skladba: NS2, NS4 - štuková omítka MVC (pl)					
	VV		(NS2_pl)		99,410			
	VV		(NS4_pl)*2		100,440			
	VV		Součet		199,850			
31	K	612325302	Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží štuková	m2	106,366	878,00	93 389,35	CS ÚRS 2022 01
	VV		Viz PD D.1.1.01c; D.1.1.01f; D.1.1.02c; D.1.1.02f; D.1.1.02g; D.1.1.03c; D.1.1.03f; D.1.1.03g; D.1.1.04c; D.1.1.04f; D.1.1.04g; D.1.1.05c; D.1.1.06c					
	VV		Souvrství úpravy povrchů - špalety (dl * š * p)					
	VV		1.PP					
	VV		(1,20+0,60*2)*0,345*3		2,484			
	VV		(1,20+0,60*2)*0,345*2		1,656			
	VV		1.NP					
	VV		(1,25+1,50*2)*0,365*3		4,654			
	VV		(2,35+2,00*2)*0,365*1		2,318			
	VV		(1,25+1,50*2)*0,365*3		4,654			
	VV		(1,76+1,50*2)*0,365*1		1,737			
	VV		(1,00+2,02*2)*0,325*1		1,638			
	VV		2.NP					
	VV		(1,25+1,50*2)*0,365*26		40,333			
	VV		(1,76+1,50*2)*0,365*1		1,737			
	VV		(1,00+0,60*2)*0,365*1		0,803			
	VV		(2,35+1,50*2)*0,365*2		3,906			
	VV		3.NP					
	VV		(1,25+1,50*2)*0,365*21		32,576			
	VV		(2,35+1,50*2)*0,365*2		3,906			
	VV		(0,90+1,50*2)*0,365*1		1,424			
	VV		(1,76+1,50*2)*0,365*1		1,737			
	VV		(1,00+0,60*2)*0,365*1		0,803			
	VV	ÚP_špalety_pl	Součet		106,366			
32	K	612321141	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvousrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn	m2	4,420	331,00	1 463,02	CS ÚRS 2022 01
	VV		Viz PD D.1.1.01c; D.1.1.01f; D.1.1.02c; D.1.1.02f; D.1.1.02g; D.1.1.03c; D.1.1.03f; D.1.1.03g; D.1.1.04c; D.1.1.04f; D.1.1.04g; D.1.1.05c; D.1.1.06c					
	VV		Souvrství úpravy povrchů - VPC omítka - sloup (dl * v)					
	VV		1.PP - sloup po zesílení					
	VV		(1,70)*2,60		4,420			
	VV		Součet		4,420			
33	K	622143003	Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou	m	133,850	47,80	6 398,03	CS ÚRS 2022 01
	VV		Viz PD D.1.1.01c; D.1.1.01f; D.1.1.02c; D.1.1.02f; D.1.1.02g; D.1.1.03c; D.1.1.03f; D.1.1.03g; D.1.1.04c; D.1.1.04f; D.1.1.04g; D.1.1.05c; D.1.1.06c					
	VV		Systémové profily - rohové profily (dl * p)					
	VV		1.PP - rohové profily na nových stěnách					
	VV		(30,00)		30,000			
	VV		1.NP - rohové profily na nových stěnách					
	VV		(45,00)		45,000			
	VV		2.NP - kolem fasádní výplní otvorů					
	VV		(2,35+1,50*2)*1		5,350			
	VV		(1,25+1,50*2)*2		8,500			
	VV		2.NP - rohové profily na nových stěnách					
	VV		(15,00)		15,000			
	VV		3.NP - rohové profily na nových stěnách					
	VV		(30,00)		30,000			
	VV		Součet		133,850			
34	M	55343021	profil rohový Pz s kulatou hlavou pro vnitřní omítky tl 12mm	m	140,543	21,60	3 035,73	CS ÚRS 2022 01
	VV		133,85*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		140,543			
35	K	622143005	Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím omítníků	m	200,000	47,80	9 560,00	CS ÚRS 2022 01
36	M	56284233	omítník PVC tl omítky tl 10mm	m	210,000	23,70	4 977,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		200*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		210,000			
37	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	132,250	36,40	4 813,90	CS ÚRS 2022 01
D	63		Podlahy a podlahové konstrukce				912 246,00	
38	K	631311115	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 20/25	m3	4,833	4 900,00	23 681,70	CS ÚRS 2022 01
	VV		Viz PD D.1.1.01c; D.1.1.01f; D.1.1.02c; D.1.1.02f; D.1.1.02g; D.1.1.03c; D.1.1.03f; D.1.1.03g; D.1.1.04c; D.1.1.04f; D.1.1.04g; D.1.1.05c; D.1.1.06c					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Souvrství podlahy - skladba: NP11, NP12 - betonová mazanina (pl * tl)					
	VV		(NP11_pl)*(0,04+0,05)		1,228			
	VV		(NP12_pl)*(0,04+0,05)		3,605			
	VV		Součet		4,833			
39	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,138	66 100,00	9 121,80	CS ÚRS 2022 01
	VV		Viz PD D.1.1.01c; D.1.1.01f; D.1.1.02c; D.1.1.02f; D.1.1.02g; D.1.1.03c; D.1.1.03f; D.1.1.03g; D.1.1.04c; D.1.1.04f; D.1.1.04g; D.1.1.05c; D.1.1.06c					
	VV		Souvrství podlahy - skladba: NP11, NP12 - výztuž betonové mazaniny (pl * m) (m = 1,98 kg/m2)					
	VV		Kari síť 4/100/100 (m = 11,88 kg/ks)					
	VV		(NP11_pl)*(1,98*1,30/1000)		0,035			
	VV		(NP12_pl)*(1,98*1,30/1000)		0,103			
	VV		Součet		0,138			
40	K	632452519	Potěr rychletuhnoucí ze suchých směsí na bázi hydraulických pojiv, tloušťky přes 40 do 50 mm	m2	33,430	2 044,00	68 330,92	CS ÚRS 2022 01
	VV		Viz PD D.1.1.01c; D.1.1.01f; D.1.1.02c; D.1.1.02f; D.1.1.02g; D.1.1.03c; D.1.1.03f; D.1.1.03g; D.1.1.04c; D.1.1.04f; D.1.1.04g; D.1.1.05c; D.1.1.06c					
	VV		Souvrství podlahy - skladba: NP6 - rychletuhnoucí beton (pl)					
	VV		(NP6_pl)		33,430			
	VV		Součet		33,430			
41	K	632452591	Potěr rychletuhnoucí ze suchých směsí Příplatek k ceně -2119 za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky přes 50 mm	m2	534,880	304,00	162 603,52	CS ÚRS 2022 01
	VV		Viz PD D.1.1.01c; D.1.1.01f; D.1.1.02c; D.1.1.02f; D.1.1.02g; D.1.1.03c; D.1.1.03f; D.1.1.03g; D.1.1.04c; D.1.1.04f; D.1.1.04g; D.1.1.05c; D.1.1.06c					
	VV		Souvrství podlahy - skladba: NP6 - rychletuhnoucí beton tl. 130 mm (pl * p)					
	VV		(NP6_pl)*16		534,880			
	VV		Součet		534,880			
42	K	631351101	Bednění v podlahách rýh a hran zřízení	m2	2,000	465,00	930,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		Viz PD D.1.1.01c; D.1.1.01f; D.1.1.02c; D.1.1.02f; D.1.1.02g; D.1.1.03c; D.1.1.03f; D.1.1.03g; D.1.1.04c; D.1.1.04f; D.1.1.04g; D.1.1.05c; D.1.1.06c					
	VV		Souvrství podlahy - bednění (předpokládaná pl)					
	VV		2,00		2,000			
	VV		Součet		2,000			
43	K	631351102	Bednění v podlahách rýh a hran odstranění	m2	2,000	94,40	188,80	CS ÚRS 2022 01
44	K	632481213	Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie	m2	53,700	29,20	1 568,04	CS ÚRS 2022 01
	VV		Viz PD D.1.1.01c; D.1.1.01f; D.1.1.02c; D.1.1.02f; D.1.1.02g; D.1.1.03c; D.1.1.03f; D.1.1.03g; D.1.1.04c; D.1.1.04f; D.1.1.04g; D.1.1.05c; D.1.1.06c					
	VV		Souvrství podlahy - skladba: NP11, NP12 - separáční PE fólie (pl)					
	VV		(NP11_pl)		13,640			
	VV		(NP12_pl)		40,060			
	VV		Součet		53,700			
45	K	634112113	Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE tl. do 10 mm, výšky 80 mm	m	60,000	44,00	2 640,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		Viz PD D.1.1.01c; D.1.1.01f; D.1.1.02c; D.1.1.02f; D.1.1.02g; D.1.1.03c; D.1.1.03f; D.1.1.03g; D.1.1.04c; D.1.1.04f; D.1.1.04g; D.1.1.05c; D.1.1.06c					
	VV		Souvrství podlahy - obvodová dilatace (předpokládaná dl)					
	VV		60,00		60,000			
	VV		Součet		60,000			
46	K	634911124	Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár v čerstvé betonové mazanině nebo potěru šířky přes 5 do 10 mm, hloubky přes 50 do 80 mm	m	5,000	358,00	1 790,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		Viz PD D.1.1.01c; D.1.1.01f; D.1.1.02c; D.1.1.02f; D.1.1.02g; D.1.1.03c; D.1.1.03f; D.1.1.03g; D.1.1.04c; D.1.1.04f; D.1.1.04g; D.1.1.05c; D.1.1.06c					
	VV		Souvrství podlahy - dilatace (předpokládaná dl)					
	VV		5,00		5,000			
	VV		Součet		5,000			
47	K	634662111	Výplň dilatačních spar mazanin akrylátovým tmelem, šířka spáry do 10 mm	m	5,000	258,00	1 290,00	CS ÚRS 2022 01
48	K	633811111	Broušení betonových podlah nerovností do 2 mm (stržení šlemu)	m2	3 550,860	82,00	291 170,52	CS ÚRS 2022 01
	VV		Viz PD D.1.1.01c; D.1.1.01f; D.1.1.02c; D.1.1.02f; D.1.1.02g; D.1.1.03c; D.1.1.03f; D.1.1.03g; D.1.1.04c; D.1.1.04f; D.1.1.04g; D.1.1.05c; D.1.1.06c					
	VV		Souvrství podlahy - skladba: NP1, NP2, NP3, NP4, NP5, NP6, NP7, NP8, NP9, NP10 - broušení podkladu (pl * p vrstev)					
	VV		(NP1_pl)*2		6,560			
	VV		(NP2_pl)*2		412,460			
	VV		(NP3_pl)*2		523,200			
	VV		(NP3_schodiště_pl)*2		74,736			
	VV		(NP4_pl)*2		1 712,200			
	VV		(NP5_pl)*2		172,820			
	VV		(NP6_pl)*2		66,860			
	VV		(NP7_pl)*2		114,020			
	VV		(NP7_schodiště_pl)*2		51,664			
	VV		(NP8_pl)*2		89,560			
	VV		(NP9_pl)*2		206,380			
	VV		(NP10_pl)*2		103,720			
	VV		(NP_PVC_pl)*2		16,680			
	VV		Součet		3 550,860			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
49	K	633811119	Broušení betonových podlah Příplatek k ceně za každý další 1 mm úběru	m2	3 550,860	55,00	195 297,30	CS ÚRS 2022 01
50	K	771111011	Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah	m2	206,380	15,30	3 157,61	CS ÚRS 2022 01
	VV		Viz PD D.1.1.01c; D.1.1.01f; D.1.1.02c; D.1.1.02f; D.1.1.02g; D.1.1.03c; D.1.1.03f; D.1.1.03g; D.1.1.04c; D.1.1.04f; D.1.1.04g; D.1.1.05c; D.1.1.06c					
	VV		Souvrství podlahy - skladba: NP9 - vysátí podkladu (pl * p vrstev)					
	VV		(NP9_pl)*2		206,380			
	VV		Součet		206,380			
51	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	103,190	38,40	3 962,50	CS ÚRS 2022 01
	VV		Viz PD D.1.1.01c; D.1.1.01f; D.1.1.02c; D.1.1.02f; D.1.1.02g; D.1.1.03c; D.1.1.03f; D.1.1.03g; D.1.1.04c; D.1.1.04f; D.1.1.04g; D.1.1.05c; D.1.1.06c					
	VV		Souvrství podlahy - skladba: NP9 - penetrace (pl)					
	VV		(NP9_pl)		103,190			
	VV		Součet		103,190			
52	K	771151022	Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevností 30 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	m2	103,190	344,64	35 563,40	CS ÚRS 2022 01
	VV		Viz PD D.1.1.01c; D.1.1.01f; D.1.1.02c; D.1.1.02f; D.1.1.02g; D.1.1.03c; D.1.1.03f; D.1.1.03g; D.1.1.04c; D.1.1.04f; D.1.1.04g; D.1.1.05c; D.1.1.06c					
	VV		Souvrství podlahy - skladba: NP9 - samonivelační stěrka (pl)					
	VV		(NP9_pl)		103,190			
	VV		Součet		103,190			
53	K	636624318.X1	Podlaha z desek z recyklované pryže pro posilovnu tl 10 mm černá vč. kobercové lišty (dle PD, specifikace: NP9)	m2	103,190	1 075,20	110 949,89	R - položka
	P		Poznámka k položce: viz KNIHA STANDARDŮ - položka 7					
	VV		Viz PD D.1.1.01c; D.1.1.01f; D.1.1.02c; D.1.1.02f; D.1.1.02g; D.1.1.03c; D.1.1.03f; D.1.1.03g; D.1.1.04c; D.1.1.04f; D.1.1.04g; D.1.1.05c; D.1.1.06c					
	VV		Souvrství podlahy - skladba: NP9 - sportovní podlaha (pl)					
	VV		103,19		103,190			
	VV	NP9_pl	Součet		103,190			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				234 285,08	
54	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	1 837,530	65,00	119 439,45	CS ÚRS 2022 01
	D	94	Lešení a stavební výtahy				114 845,63	
55	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	1 837,530	62,50	114 845,63	CS ÚRS 2022 01
	D	997	Přesun sutě				4 202,41	
56	K	997002611	Nakládání sutí a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění	t	2,226	52,00	115,75	CS ÚRS 2022 01
57	K	997013153	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	2,226	580,00	1 291,08	CS ÚRS 2022 01
58	K	997013219	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 10 m	t	2,226	39,88	88,77	CS ÚRS 2022 01
59	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	2,226	324,00	721,22	CS ÚRS 2022 01
60	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	22,260	14,20	316,09	CS ÚRS 2022 01
	VV		2,226*10 *Přepočtené koeficientem množství		22,260			
61	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	2,226	750,00	1 669,50	CS ÚRS 2022 01
	D	998	Přesun hmot				94 786,79	
62	K	998017002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	170,787	555,00	94 786,79	CS ÚRS 2022 01
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				9 289 408,37	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				65 177,86	
63	K	711191001	Provedení nátěru adhezivního můstku na ploše vodorovné V	m2	1 712,230	15,00	25 683,45	CS ÚRS 2022 01
	VV		Viz PD D.1.1.01c; D.1.1.01f; D.1.1.02c; D.1.1.02f; D.1.1.02g; D.1.1.03c; D.1.1.03f; D.1.1.03g; D.1.1.04c; D.1.1.04f; D.1.1.04g; D.1.1.05c; D.1.1.06c					
	VV		Souvrství podlahy - skladba: NP1, NP2, NP3, NP4, NP5, NP6, NP7, NP8, NP9, NP10 - penetrace (pl)					
	VV		(NP1_pl)		3,280			
	VV		(NP2_pl)		206,230			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
					261,600			
					856,100			
					86,410			
					33,430			
					57,010			
					44,780			
					103,190			
					51,860			
					8,340			
					1 712,230			
64	M	58585000	adhezní mústek pro savé i nesavé podklady	kg	214,029	180,00	38 525,22	CS ÚRS 2022 01
			1712,23*0,125 'Přepočtené koeficientem množství		214,029			
65	K	711191011	Provedení nátěru adhezního mústku na ploše svislé S	m2	14,670	25,60	375,55	CS ÚRS 2022 01
			Viz PD D.1.1.01c; D.1.1.01f; D.1.1.02c; D.1.1.02f; D.1.1.02g; D.1.1.03c; D.1.1.03f; D.1.1.03g; D.1.1.04c; D.1.1.04f; D.1.1.04g; D.1.1.05c; D.1.1.06c					
			Souvrství stěn - skladba: NS11 - adhezní mústek (pl)					
			(NS11_pl)		14,670			
			Součet		14,670			
66	M	58585000	adhezní mústek pro savé i nesavé podklady	kg	1,834	180,00	330,12	CS ÚRS 2022 01
			14,67*0,125 'Přepočtené koeficientem množství		1,834			
67	K	998711102	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,216	1 220,00	263,52	CS ÚRS 2022 01
D 713			Izolace tepelné				65 532,72	
68	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	53,700	146,00	7 840,20	CS ÚRS 2022 01
			Viz PD D.1.1.01c; D.1.1.01f; D.1.1.02c; D.1.1.02f; D.1.1.02g; D.1.1.03c; D.1.1.03f; D.1.1.03g; D.1.1.04c; D.1.1.04f; D.1.1.04g; D.1.1.05c; D.1.1.06c					
			Souvrství podlahy - skladba: NP11, NP12 - TI z EPS 150 tl. 60 mm (pl)					
			(NP11_pl)		13,640			
			(NP12_pl)		40,060			
			Součet		53,700			
69	M	28375910	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 60mm	m2	56,385	342,00	19 283,67	CS ÚRS 2022 01
			53,7*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		56,385			
70	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	m2	33,980	418,00	14 203,64	CS ÚRS 2022 01
			Viz PD D.1.1.01c; D.1.1.01f; D.1.1.02c; D.1.1.02f; D.1.1.02g; D.1.1.03c; D.1.1.03f; D.1.1.03g; D.1.1.04c; D.1.1.04f; D.1.1.04g; D.1.1.05c; D.1.1.06c					
			Souvrství stěn - skladba: NS8 - bezvláknitá tepelněizolační deska tl. 100 mm (pl)					
					33,98			
			Součet		33,980			
71	M	63152234	deska tepelné izolační minerální kalciumsilikátová $\lambda=0,043$ tl 100mm	m2	35,679	651,00	23 227,03	CS ÚRS 2022 01
			33,98*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		35,679			
72	K	998713102	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	0,822	1 190,00	978,18	CS ÚRS 2022 01
D 762			Konstrukce tesařské				58 700,72	
73	K	762430016	Obložení stěn z cementotřískových desek šroubovaných na sraz, tloušťky desky 20 mm	m2	61,090	899,00	54 919,91	CS ÚRS 2022 01
			Viz PD D.1.1.01c; D.1.1.01f; D.1.1.02c; D.1.1.02f; D.1.1.02g; D.1.1.03c; D.1.1.03f; D.1.1.03g; D.1.1.04c; D.1.1.04f; D.1.1.04g; D.1.1.05c; D.1.1.06c					
			Souvrství stěn - skladba: NS13 - cementotřískové desky 20x1250x3350 mm (pl)					
			(NS13_pl)		61,090			
			Součet		61,090			
74	K	998762102	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,809	2 090,00	3 780,81	CS ÚRS 2022 01
D 763			Konstrukce suché výstavby				2 453 769,45	
75	K	763111350	Příčka ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou protipožární DF tl. 15 mm, příčka tl. 105 mm, profil 75, bez izolace, EI 45	m2	21,300	1 084,80	23 106,24	CS ÚRS 2022 01
			Viz PD D.1.1.01c; D.1.1.01f; D.1.1.02c; D.1.1.02f; D.1.1.02g; D.1.1.03c; D.1.1.03f; D.1.1.03g; D.1.1.04c; D.1.1.04f; D.1.1.04g; D.1.1.05c; D.1.1.06c					
			Souvrství stěn - skladba: NS12 - nová SDK stěna PBR EI 60 DP1 v 1.PP (pl)					
					21,30			
			Součet		21,300			
76	K	763111417	Příčka ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm s izolací, EI 60, příčka tl. 150 mm, profil 100, Rw do 56 dB	m2	84,410	1 363,20	115 067,71	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Viz PD D.1.1.01c; D.1.1.01f; D.1.1.02c; D.1.1.02f; D.1.1.02g; D.1.1.03c; D.1.1.03f; D.1.1.03g; D.1.1.04c; D.1.1.04f; D.1.1.04g; D.1.1.05c; D.1.1.06c					
			Souvrství stěn - skladba: NS7 - nová SDK stěna (pl)					
			84,41		84,410			
		NS7_pl	Součet		84,410			
77	K	763111717	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr (oboustranný)	m2	105,710	72,10	7 621,69	CS ÚRS 2022 01
			Viz PD D.1.1.01c; D.1.1.01f; D.1.1.02c; D.1.1.02f; D.1.1.02g; D.1.1.03c; D.1.1.03f; D.1.1.03g; D.1.1.04c; D.1.1.04f; D.1.1.04g; D.1.1.05c; D.1.1.06c					
			Souvrství příčky - základní penetrační nátěr (pl)					
			(NS7_pl)		84,410			
			(NS12_pl)		21,300			
			Součet		105,710			
78	K	763111723	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek ochrana rohů úhelníky hliníkové	m	78,000	144,00	11 232,00	CS ÚRS 2022 01
			Viz PD D.1.1.01c; D.1.1.01f; D.1.1.02c; D.1.1.02f; D.1.1.02g; D.1.1.03c; D.1.1.03f; D.1.1.03g; D.1.1.04c; D.1.1.04f; D.1.1.04g; D.1.1.05c; D.1.1.06c					
			Systémové profily - ochrana rohů (předpokládaná dl)					
			"1.PP" 3,00		3,000			
			"1.NP" 15,00		15,000			
			"2.NP" 10,00		10,000			
			"3.NP" 5,00		5,000			
			"4.NP" 45,00		45,000			
			Součet		78,000			
79	K	763111772	Příčka ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost celoplošné tmelení kvality Q4	m2	105,710	1 056,00	111 629,76	CS ÚRS 2022 01
			Viz PD D.1.1.01c; D.1.1.01f; D.1.1.02c; D.1.1.02f; D.1.1.02g; D.1.1.03c; D.1.1.03f; D.1.1.03g; D.1.1.04c; D.1.1.04f; D.1.1.04g; D.1.1.05c; D.1.1.06c					
			Souvrství příčky - tmelení kvality Q4 (pl)					
			(NS7_pl)		84,410			
			(NS12_pl)		21,300			
			Součet		105,710			
80	K	763121411.X1	SDK stěna předsažená tl 40 mm profil CW+UW 27 deska 1xA 12,5 bez izolace EI 15 (dle PD, specifikace: NS10)	m2	29,780	931,20	27 731,14	R - položka
			Viz PD D.1.1.01c; D.1.1.01f; D.1.1.02c; D.1.1.02f; D.1.1.02g; D.1.1.03c; D.1.1.03f; D.1.1.03g; D.1.1.04c; D.1.1.04f; D.1.1.04g; D.1.1.05c; D.1.1.06c					
			Souvrství stěn - skladba: NS10 - nový SDK záklop (pl)					
			29,78		29,780			
		NS10_pl	Součet		29,780			
81	K	763121453	Stěna předsažená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojitě opláštěná deskami protipožárními DF tl. 2 x 12,5 mm bez izolace, EI 30, stěna tl. 100 mm, profil 75	m2	14,670	1 132,80	16 618,18	CS ÚRS 2022 01
			Viz PD D.1.1.01c; D.1.1.01f; D.1.1.02c; D.1.1.02f; D.1.1.02g; D.1.1.03c; D.1.1.03f; D.1.1.03g; D.1.1.04c; D.1.1.04f; D.1.1.04g; D.1.1.05c; D.1.1.06c					
			Souvrství stěn - skladba: NS11 - nová SDK stěna PBR (pl)					
			14,67		14,670			
		NS11_pl	Součet		14,670			
82	K	763111742	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek montáž jedné vrstvy tepelné izolace	m2	61,090	67,20	4 105,25	CS ÚRS 2022 01
			Viz PD D.1.1.01c; D.1.1.01f; D.1.1.02c; D.1.1.02f; D.1.1.02g; D.1.1.03c; D.1.1.03f; D.1.1.03g; D.1.1.04c; D.1.1.04f; D.1.1.04g; D.1.1.05c; D.1.1.06c					
			Souvrství stěn - skladba: NS13 - minerální vata tl. 100 mm (pl)					
			(NS13_pl)		61,090			
			Součet		61,090			
83	M	63150968	role akustická a tepelně izolační ze skelných vláken tl 100mm	m2	64,145	182,40	11 700,05	CS ÚRS 2022 01
			61,09*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		64,145			
84	K	763121455	Stěna předsažená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojitě opláštěná deskami protipožárními DF tl. 2 x 12,5 mm bez izolace, EI 30, stěna tl. 125 mm, profil 100	m2	61,090	1 238,40	75 653,86	CS ÚRS 2022 01
			Viz PD D.1.1.01c; D.1.1.01f; D.1.1.02c; D.1.1.02f; D.1.1.02g; D.1.1.03c; D.1.1.03f; D.1.1.03g; D.1.1.04c; D.1.1.04f; D.1.1.04g; D.1.1.05c; D.1.1.06c					
			Souvrství stěn - skladba: NS13 - nová stěna pro výtahovou šachtu (pl)					
			61,09		61,090			
		NS13_pl	Součet		61,090			
85	K	763121590.X1	SDK stěna předsažená pro osazení závěsného WC tl 150 - 250 mm profil CW+UW 30 desky 1xH2 12,5 bez TI (dle PD, specifikace: NS6)	m2	47,320	1 065,60	50 424,19	R - položka
			Viz PD D.1.1.01c; D.1.1.01f; D.1.1.02c; D.1.1.02f; D.1.1.02g; D.1.1.03c; D.1.1.03f; D.1.1.03g; D.1.1.04c; D.1.1.04f; D.1.1.04g; D.1.1.05c; D.1.1.06c					
			Souvrství stěn - skladba: NS6 - nová předstěna pro instalační systémy WC (pl)					
			47,32		47,320			
		NS6_pl	Součet		47,320			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
86	K	763121714	Stěna předšazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na předšazených stěnách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	91,770	36,10	3 312,90	CS ÚRS 2022 01
	VV		Viz PD D.1.1.01c; D.1.1.01f; D.1.1.02c; D.1.1.02f; D.1.1.02g; D.1.1.03c; D.1.1.03f; D.1.1.03g; D.1.1.04c; D.1.1.04f; D.1.1.04g; D.1.1.05c; D.1.1.06c					
	VV		Souvrství SDK předstěn -základní penetrační nátěr (pl)					
	VV		(NS6_pl)		47,320			
	VV		(NS10_pl)		29,780			
	VV		(NS11_pl)		14,670			
	VV		Součet		91,770			
87	K	763131511	Podhled ze sádrokartonových desek jednovrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	383,860	940,80	361 135,49	CS ÚRS 2022 01
	VV		Viz PD D.1.1.01c; D.1.1.01f; D.1.1.02c; D.1.1.02f; D.1.1.02g; D.1.1.03c; D.1.1.03f; D.1.1.03g; D.1.1.04c; D.1.1.04f; D.1.1.04g; D.1.1.05c; D.1.1.06c					
	VV		SDK podhled - skladba: NPD1 (pl) - (pl objektu SO 02)					
	VV		(417,42)-(9,74+23,82)		383,860			
	VV	NPD1_pl	Součet		383,860			
88	K	763131512	Podhled ze sádrokartonových desek jednovrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, s izolací	m2	25,620	1 113,60	28 530,43	CS ÚRS 2022 01
	VV		Viz PD D.1.1.01c; D.1.1.01f; D.1.1.02c; D.1.1.02f; D.1.1.02g; D.1.1.03c; D.1.1.03f; D.1.1.03g; D.1.1.04c; D.1.1.04f; D.1.1.04g; D.1.1.05c; D.1.1.06c					
	VV		Souvrství úpravy povrchů - nový SDK podhled v místě výklenku obloženého dřevem (pl)					
	VV		- výklenek obložený dřevem - viz bourací stav m.č.307a, m.č.309a, m.č.312a, m.č.314a					
	VV		(2,10*3,05)*4		25,620			
	VV	SDK_pohled_pl	Součet		25,620			
89	K	763131551	Podhled ze sádrokartonových desek jednovrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	119,670	1 008,00	120 627,36	CS ÚRS 2022 01
	VV		Viz PD D.1.1.01c; D.1.1.01f; D.1.1.02c; D.1.1.02f; D.1.1.02g; D.1.1.03c; D.1.1.03f; D.1.1.03g; D.1.1.04c; D.1.1.04f; D.1.1.04g; D.1.1.05c; D.1.1.06c					
	VV		SDK podhled - skladba: NPD2 (pl)					
	VV		119,67		119,670			
	VV	NPD2_pl	Součet		119,670			
90	K	763131752	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž jedné vrstvy tepelné izolace	m2	240,000	67,20	16 128,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		Viz PD D.1.1.01c; D.1.1.01f; D.1.1.02c; D.1.1.02f; D.1.1.02g; D.1.1.03c; D.1.1.03f; D.1.1.03g; D.1.1.04c; D.1.1.04f; D.1.1.04g; D.1.1.05c; D.1.1.06c					
	VV		viz PD: D.1.1.09b					
	VV		Pokud nad podhledem ve 3.NP budou stávající/nové rozvody VZT bude SDK podhled doplněn o minerální vatu tl. 100 mm (předpokládána pl)					
	VV		240,00		240,000			
	VV		Součet		240,000			
91	M	63150968	role akustická a tepelně izolační ze skelných vláken tl 100mm	m2	252,000	182,40	45 964,80	CS ÚRS 2022 01
	VV		240*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		252,000			
92	K	763132121.X1	SDK podhled samostatný požární předěl 2xDF12,5 mm bez TI dvouvrstvá spodní kce CD+UD (dle PD, specifikace: NPD6)	m2	9,100	1 165,44	10 605,50	R - položka
	VV		Viz PD D.1.1.01c; D.1.1.01f; D.1.1.02c; D.1.1.02f; D.1.1.02g; D.1.1.03c; D.1.1.03f; D.1.1.03g; D.1.1.04c; D.1.1.04f; D.1.1.04g; D.1.1.05c; D.1.1.06c					
	VV		SDK podhled - skladba: NPD6 (pl)					
	VV		9,10		9,100			
	VV	NPD6_pl	Součet		9,100			
93	K	763131714	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	538,250	40,40	21 745,30	CS ÚRS 2022 01
	VV		Viz PD D.1.1.01c; D.1.1.01f; D.1.1.02c; D.1.1.02f; D.1.1.02g; D.1.1.03c; D.1.1.03f; D.1.1.03g; D.1.1.04c; D.1.1.04f; D.1.1.04g; D.1.1.05c; D.1.1.06c					
	VV		Souvrství SDK podhledu - základní penetrační nátěr (pl)					
	VV		(NPD1_pl)		383,860			
	VV		(NPD2_pl)		119,670			
	VV		(NPD6_pl)		9,100			
	VV		(SDK_pohled_pl)		25,620			
	VV		Součet		538,250			
94	K	763131772	Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost kvality celoplošné tmelení kvality Q4	m2	538,250	528,00	284 196,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		Viz PD D.1.1.01c; D.1.1.01f; D.1.1.02c; D.1.1.02f; D.1.1.02g; D.1.1.03c; D.1.1.03f; D.1.1.03g; D.1.1.04c; D.1.1.04f; D.1.1.04g; D.1.1.05c; D.1.1.06c					
	VV		Souvrství SDK podhledu - tmelení kvality Q4 (pl)					
	VV		(NPD1_pl)		383,860			
	VV		(NPD2_pl)		119,670			
	VV		(NPD6_pl)		9,100			
	VV		(SDK_pohled_pl)		25,620			
	VV		Součet		538,250			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
95	K	763101856	Výřezání otvoru v sádrokartonové desce v podhledech nebo podkrovních s jednoduchým opláštěním velikosti otvoru přes 0,25 do 0,50 m2	kus	371,000	182,40	67 670,40	CS ÚRS 2022 01
	VV		Viz PD D.1.1.01c; D.1.1.01f; D.1.1.02c; D.1.1.02f; D.1.1.02g; D.1.1.03c; D.1.1.03f; D.1.1.03g; D.1.1.04c; D.1.1.04f; D.1.1.04g; D.1.1.05c; D.1.1.06c					
	VV		Výřezání otvoru pro svítidla v SDK podhledu (p)					
	VV		38+61+32+2+4+15+8+172+13+17+9		371,000			
	VV		Součet		371,000			
96	K	763135201	Montáž sádrokartonového podhledu lamelového šířky do 2400 mm (chodbový systém) samonosného, demontovatelného polozapuštěného	m2	325,920	672,00	219 018,24	CS ÚRS 2022 01
97	M	763000X1	M X1 akustické lamely 1200x600x20mm s bílým rastrem - zavěšená instalace (dle PD, specifikace: skladba NPD3)	m2	134,640	2 400,00	323 136,00	R - položka
98	M	763000X2	M X2 akustické lamely 1600x600x20mm s bílým rastrem - zavěšená instalace (dle PD, specifikace: skladba NPD4)	m2	145,920	2 400,00	350 208,00	R - položka
99	M	763000X3	M X3 akustické lamely 1800x600x20mm s bílým rastrem - zavěšená instalace (dle PD, specifikace: skladba NPD5)	m2	45,360	2 400,00	108 864,00	R - položka
100	K	763183112	Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek montáž stavebního pouzdra posuvných dveří do sádrokartonové příčky s jednou kapsou pro jedno dveřní křídlo, průchozí šířky přes 800 do 1200 mm	kus	1,000	2 730,00	2 730,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		Viz PD D.1.1.01c; D.1.1.01f; D.1.1.02c; D.1.1.02f; D.1.1.02g; D.1.1.03c; D.1.1.03f; D.1.1.03g; D.1.1.04c; D.1.1.04f; D.1.1.04g; D.1.1.05c; D.1.1.06c					
	VV		Stavební pouzdro pro posuvné dveře (p)					
	VV		"výrobek D01" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
101	M	55331613	pouzdro stavební posuvných dveří jednopouzdrové 900mm standardní rozměr	kus	1,000	12 000,00	12 000,00	CS ÚRS 2022 01
102	K	998763302	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	18,554	1 240,00	23 006,96	CS ÚRS 2022 01
D 767 Konstrukce zámečnické							1 017 124,86	
103	K	771111011	Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah	m2	6,560	15,30	100,37	CS ÚRS 2022 01
	VV		Viz PD D.1.1.01c; D.1.1.01f; D.1.1.02c; D.1.1.02f; D.1.1.02g; D.1.1.03c; D.1.1.03f; D.1.1.03g; D.1.1.04c; D.1.1.04f; D.1.1.04g; D.1.1.05c; D.1.1.06c					
	VV		Souvrství podlahy - skladba: NP1 - vysátí podkladu (pl * p vrstev)					
	VV		(NP1_pl)*2		6,560			
	VV		Součet		6,560			
104	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	3,280	59,30	194,50	CS ÚRS 2022 01
	VV		Viz PD D.1.1.01c; D.1.1.01f; D.1.1.02c; D.1.1.02f; D.1.1.02g; D.1.1.03c; D.1.1.03f; D.1.1.03g; D.1.1.04c; D.1.1.04f; D.1.1.04g; D.1.1.05c; D.1.1.06c					
	VV		Souvrství podlahy - skladba: NP1 - penetrace (pl)					
	VV		(NP1_pl)		3,280			
	VV		Součet		3,280			
105	K	771151022	Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	m2	3,280	397,00	1 302,16	CS ÚRS 2022 01
	VV		Viz PD D.1.1.01c; D.1.1.01f; D.1.1.02c; D.1.1.02f; D.1.1.02g; D.1.1.03c; D.1.1.03f; D.1.1.03g; D.1.1.04c; D.1.1.04f; D.1.1.04g; D.1.1.05c; D.1.1.06c					
	VV		Souvrství podlahy - skladba: NP1 - samonivelační stěrka (pl)					
	VV		3,28		3,280			
	VV	NP1_pl	Součet		3,280			
106	K	767000R2	D+M R2 vnitřní rohož zapuštěná ve stávající dlažbě před hlavním vstupem, 3150x1040 mm vč. zapuštěného AL rámu (dle PD, specifikace: KNIHA STANDARDŮ - položka 1)	kus	1,000	37 440,00	37 440,00	R - položka
107	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,026	1 430,00	37,18	CS ÚRS 2022 01
108	K	767000X01	D+M X01 trapézový plech, FeZn 0,35x906x2000, výška profilu 12 mm vč. spojovacích prvků a povrchové úpravy (dle PD, specifikace: skladba N6)	m2	9,100	1 250,00	11 375,00	R - položka
109	K	767000X02	D+M X02 trapézový plech, TR40/160 vč. spojovacích prvků a povrchové úpravy (dle PD, specifikace: skladba NP11)	m2	13,640	1 250,00	17 050,00	R - položka
110	K	767000X03	D+M X03 trapézový plech, TR40/160 vč. spojovacích prvků a povrchové úpravy (dle PD, specifikace: skladba NP12)	m2	40,060	1 250,00	50 075,00	R - položka
111	K	767000X04	D+M X04 ocelové profily - konstrukce výtahu vč. spojovacích prvků a povrchové úpravy (dle PD, specifikace: D.1.1.07)	kg	1 676,430	195,00	326 903,85	R - položka
112	K	767000X05	D+M X05 ocelové profily - konstrukce podlahy vč. spojovacích prvků a povrchové úpravy (dle PD, specifikace: D.1.1.07)	kg	1 802,150	195,00	351 419,25	R - položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
113	K	767000X06	D+M X06 lavičky pod ocelový plech, tl. 15 mm vč. spojovacích prvků a povrchové úpravy (dle PD, specifikace: D.1.1.07)	kus	6,000	2 450,00	14 700,00	R - položka
114	K	767000X07	D+M X07 závitová tyč M16 (8.8.) na chemickou kotvu vč. spojovacích prvků a povrchové úpravy (dle PD, specifikace: D.1.1.07)	kus	24,000	720,00	17 280,00	R - položka
115	K	767000X08	D+M X08 zesílení sloupu v 1.PP vč. spojovacích prvků a povrchové úpravy (dle PD, specifikace: D.1.1.07)	kg	227,640	195,00	44 389,80	R - položka
116	K	767000X09	D+M X09 konstrukce pro VZT, sloupek 80x80x5, délka: 2700 mm vč. kotvicích prvků, spojovacích prvků a povrchové úpravy (dle PD, specifikace: D.1.1.13)	kg	134,240	195,00	26 176,80	R - položka
117	K	767000X10	D+M X10 konstrukce pro VZT, ocelové profily vč. kotvicích prvků, spojovacích prvků a povrchové úpravy (dle PD, specifikace: D.1.1.13)	kg	291,290	195,00	56 801,55	R - položka
118	K	767000X11	D+M X11 trapézový plech, 2900x910x0,4 mm, H12 vč. spojovacích prvků a povrchové úpravy (dle PD, specifikace: D.1.1.13)	m2	8,500	1 250,00	10 625,00	R - položka
119	K	767000X12	D+M X12 hliníkový okenicový plot vč. spojovacích prvků a povrchové úpravy (dle PD, specifikace: D.1.1.13)	m2	11,240	4 560,00	51 254,40	R - položka

D 771

Podlahy z dlaždic

639 397,92

120	K	771111011	Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah	m2	432,960	15,30	6 624,29	CS ÚRS 2022 01
-----	---	-----------	--	----	---------	-------	----------	----------------

VV Viz PD D.1.1.01c; D.1.1.01f; D.1.1.02c; D.1.1.02f; D.1.1.02g; D.1.1.03c; D.1.1.03f; D.1.1.03g; D.1.1.04c; D.1.1.04f; D.1.1.04g; D.1.1.05c; D.1.1.06c

VV Souvrství podlahy - skladba: NP5, NP6, NP8, NP10 - vysátí podkladu (pl * p vrstev)

VV (NP5_pl)*2 172,820

VV (NP6_pl)*2 66,860

VV (NP8_pl)*2 89,560

VV (NP10_pl)*2 103,720

VV Součet 432,960

121	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	216,480	59,30	12 837,26	CS ÚRS 2022 01
-----	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------	----------------

VV Viz PD D.1.1.01c; D.1.1.01f; D.1.1.02c; D.1.1.02f; D.1.1.02g; D.1.1.03c; D.1.1.03f; D.1.1.03g; D.1.1.04c; D.1.1.04f; D.1.1.04g; D.1.1.05c; D.1.1.06c

VV Souvrství podlahy - skladba: NP5, NP6, NP8, NP10 - penetrace podkladu (pl)

VV (NP5_pl) 86,410

VV (NP6_pl) 33,430

VV (NP8_pl) 44,780

VV (NP10_pl) 51,860

VV Součet 216,480

122	K	771151022	Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	m2	183,050	397,00	72 670,85	CS ÚRS 2022 01
-----	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	----------------

VV Viz PD D.1.1.01c; D.1.1.01f; D.1.1.02c; D.1.1.02f; D.1.1.02g; D.1.1.03c; D.1.1.03f; D.1.1.03g; D.1.1.04c; D.1.1.04f; D.1.1.04g; D.1.1.05c; D.1.1.06c

VV Souvrství podlahy - skladba: NP5, NP8, NP10 - samonivelační stěrka (pl)

VV (NP5_pl) 86,410

VV (NP8_pl) 44,780

VV (NP10_pl) 51,860

VV Součet 183,050

123	K	771151024	Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 8 do 10 mm	m2	33,430	799,00	26 710,57	CS ÚRS 2022 01
-----	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

VV Viz PD D.1.1.01c; D.1.1.01f; D.1.1.02c; D.1.1.02f; D.1.1.02g; D.1.1.03c; D.1.1.03f; D.1.1.03g; D.1.1.04c; D.1.1.04f; D.1.1.04g; D.1.1.05c; D.1.1.06c

VV Souvrství podlahy - skladba: NP6 - samonivelační stěrka (pl)

VV (NP6_pl) 33,430

VV Součet 33,430

124	K	771591112	Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	33,430	391,00	13 071,13	CS ÚRS 2022 01
-----	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

VV Viz PD D.1.1.01c; D.1.1.01f; D.1.1.02c; D.1.1.02f; D.1.1.02g; D.1.1.03c; D.1.1.03f; D.1.1.03g; D.1.1.04c; D.1.1.04f; D.1.1.04g; D.1.1.05c; D.1.1.06c

VV Souvrství podlahy - skladba: NP6 - hydroizolační stěrka (pl)

VV (NP6_pl) 33,430

VV Součet 33,430

125	K	771591264	Izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy mezi podlahou a stěnu	m	97,500	183,00	17 842,50	CS ÚRS 2022 01
-----	---	-----------	--	---	--------	--------	-----------	----------------

VV Viz PD D.1.1.01c; D.1.1.01f; D.1.1.02c; D.1.1.02f; D.1.1.02g; D.1.1.03c; D.1.1.03f; D.1.1.03g; D.1.1.04c; D.1.1.04f; D.1.1.04g; D.1.1.05c; D.1.1.06c

VV Souvrství podlahy - skladba: NP6 - izolace těsnícími pásy (předpokládána dl * p místností)

VV (2,50)*39 97,500

VV Součet 97,500

126	K	771574112	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 9 do 12 ks/m2	m2	44,780	533,00	23 867,74	CS ÚRS 2022 01
-----	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

VV Viz PD D.1.1.01c; D.1.1.01f; D.1.1.02c; D.1.1.02f; D.1.1.02g; D.1.1.03c; D.1.1.03f; D.1.1.03g; D.1.1.04c; D.1.1.04f; D.1.1.04g; D.1.1.05c; D.1.1.06c

VV Souvrství podlahy - skladba: NP8 - keramická dlažba (pl)

VV 104 - VZT - místnost

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV		3,23			
			VV		117 - WC			
			VV		2,63		2,630	
			VV		224b - Výlevka			
			VV		1,96		1,960	
			VV		224f - Sklad prádla			
			VV		15,08		15,080	
			VV		224g - Denní místnost			
			VV		12,99		12,990	
			VV		316a - Úklid			
			VV		6,61		6,610	
			VV		316b - Prádelna			
			VV		2,28		2,280	
			VV	NP8_pl	Součet		44,780	
127	K	771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 90 do 120 mm	m	46,430	139,00	6 453,77	CS ÚRS 2022 01
			VV		Viz PD D.1.1.01c; D.1.1.01f; D.1.1.02c; D.1.1.02f; D.1.1.02g; D.1.1.03c; D.1.1.03f; D.1.1.03g; D.1.1.04c; D.1.1.04f; D.1.1.04g; D.1.1.05c; D.1.1.06c			
			VV		Souvrství podlahy - skladba: NP8 - keramický sokl (dl)			
			VV		104 - VZT - místnost			
			VV		7,57		7,570	
			VV		224f - Sklad prádla			
			VV		22,68		22,680	
			VV		224g - Denní místnost			
			VV		16,18		16,180	
			VV	NP8_sokl_dl	Součet		46,430	
128	M	59761003.X1	keramická dlažba, sliutá, mrazuvzdorná, nerektifikovaná 298x298x9 mm, protiskluz R9/A, matná béžová (dle PD, specifikace: NP8)	m2	56,836	558,00	31 714,49	R - položka
			P		Poznámka k položce: viz KNIHA STANDARDŮ - položka 9			
			VV		Viz PD D.1.1.01c; D.1.1.01f; D.1.1.02c; D.1.1.02f; D.1.1.02g; D.1.1.03c; D.1.1.03f; D.1.1.03g; D.1.1.04c; D.1.1.04f; D.1.1.04g; D.1.1.05c; D.1.1.06c			
			VV		Keramická dlažba (pl)			
			VV		(NP8_pl)		44,780	
			VV		Keramický sokl (dl * v)			
			VV		(NP8_sokl_dl)*0,10		4,643	
			VV		Součet		49,423	
			VV		49,423*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		56,836	
129	K	771574152	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových hladkých přes 0,5 do 2 ks/m2	m2	51,860	1 130,00	58 601,80	CS ÚRS 2022 01
			VV		Viz PD D.1.1.01c; D.1.1.01f; D.1.1.02c; D.1.1.02f; D.1.1.02g; D.1.1.03c; D.1.1.03f; D.1.1.03g; D.1.1.04c; D.1.1.04f; D.1.1.04g; D.1.1.05c; D.1.1.06c			
			VV		Souvrství podlahy - skladba: NP10 - keramická dlažba (pl)			
			VV		51,86		51,860	
			VV	NP10_pl	Součet		51,860	
130	M	59761370.X1	keramická dlažba, rektifikovaná, mrazuvzdorná, sliutá, 600x1200 mm (dle PD, specifikace: skladba NP10)	m2	62,232	1 239,00	77 105,45	R - položka
			P		Poznámka k položce: viz KNIHA STANDARDŮ - položka 10			
			VV		51,86*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		62,232	
131	K	771574261	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových pro vysoké mechanické zatížení protiskluzných nebo reliéfních (bezbariérových) přes 2 do 4 ks/m2	m2	119,840	1 170,00	140 212,80	CS ÚRS 2022 01
			VV		Viz PD D.1.1.01c; D.1.1.01f; D.1.1.02c; D.1.1.02f; D.1.1.02g; D.1.1.03c; D.1.1.03f; D.1.1.03g; D.1.1.04c; D.1.1.04f; D.1.1.04g; D.1.1.05c; D.1.1.06c			
			VV		Souvrství podlahy - skladba: NP5 - keramická dlažba (pl)			
			VV		86,41		86,410	
			VV	NP5_pl	Mezisoučet		86,410	
			VV		Souvrství podlahy - skladba: NP6 - keramická dlažba (pl)			
			VV		33,43		33,430	
			VV	NP6_pl	Mezisoučet		33,430	
			VV		Součet		119,840	
132	M	59761415.X1	keramická dlažba, rektifikovaná, mrazuvzdorná, protiskluzná R10, 600x600 mm (dle PD, specifikace: NP5, NP6)	m2	143,808	689,00	99 083,71	R - položka
			P		Poznámka k položce: viz KNIHA STANDARDŮ - položka 8b			
			VV		119,84*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		143,808	
133	K	771591115	Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem	m	350,170	43,90	15 372,46	CS ÚRS 2022 01
			VV		Viz PD D.1.1.01c; D.1.1.01f; D.1.1.02c; D.1.1.02f; D.1.1.02g; D.1.1.03c; D.1.1.03f; D.1.1.03g; D.1.1.04c; D.1.1.04f; D.1.1.04g; D.1.1.05c; D.1.1.06c			
			VV		Souvrství keramické dlažby - spárování silikonem (dl)			
			VV		117 - WC			
			VV		7,96		7,960	
			VV		104 - VZT - místnost			
			VV		7,57		7,570	
			VV		201c - Koupelna			
			VV		7,26		7,260	
			VV		202c - Koupelna			
			VV		7,00		7,000	
			VV		203c - Koupelna			
			VV		12,44		12,440	
			VV		204c - Koupelna			
			VV		6,90		6,900	
			VV		205c - Koupelna			
			VV		6,93		6,930	
			VV		206c - Koupelna			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		6,98		6,980			
	VV		207c - Koupelna					
	VV		7,24		7,240			
	VV		208c - Koupelna					
	VV		7,10		7,100			
	VV		209c - Koupelna					
	VV		7,24		7,240			
	VV		210c - Koupelna					
	VV		7,10		7,100			
	VV		211c - Koupelna					
	VV		7,24		7,240			
	VV		212c - Koupelna					
	VV		7,10		7,100			
	VV		213c - Koupelna					
	VV		7,18		7,180			
	VV		214c - Koupelna					
	VV		5,46		5,460			
	VV		214d - WC					
	VV		3,68		3,680			
	VV		215c - Koupelna					
	VV		7,10		7,100			
	VV		216c - Koupelna					
	VV		7,06		7,060			
	VV		217c - Koupelna					
	VV		7,06		7,060			
	VV		218c - Koupelna					
	VV		7,10		7,100			
	VV		219c - Koupelna					
	VV		6,90		6,900			
	VV		220c - Koupelna					
	VV		7,00		7,000			
	VV		221c - Koupelna					
	VV		7,04		7,040			
	VV		222c - Koupelna					
	VV		7,04		7,040			
	VV		223c - Koupelna					
	VV		7,04		7,040			
	VV		224c - Koupelna					
	VV		13,54		13,540			
	VV		224d - WC					
	VV		5,21		5,210			
	VV		224b - Výlevka					
	VV		5,66		5,660			
	VV		301c - Koupelna					
	VV		6,63		6,630			
	VV		302c - Koupelna					
	VV		6,72		6,720			
	VV		303c - Koupelna					
	VV		12,64		12,640			
	VV		304c - Koupelna					
	VV		6,73		6,730			
	VV		305c - Koupelna					
	VV		6,91		6,910			
	VV		306c - Koupelna					
	VV		7,29		7,290			
	VV		307c - Koupelna					
	VV		7,39		7,390			
	VV		308c - Koupelna					
	VV		6,56		6,560			
	VV		309c - Koupelna					
	VV		7,58		7,580			
	VV		310c - Koupelna					
	VV		7,63		7,630			
	VV		311d - WC					
	VV		4,56		4,560			
	VV		311e - Koupelna					
	VV		8,14		8,140			
	VV		312c - Koupelna					
	VV		7,81		7,810			
	VV		313h - Koupelna					
	VV		6,52		6,520			
	VV		314c - Koupelna					
	VV		7,93		7,930			
	VV		315c - Koupelna					
	VV		7,80		7,800			
	VV		316a - Úklid					
	VV		14,61		14,610			
	VV		316b - Prádelna					
	VV		6,59		6,590			
	VV		Součet		350,170			
134	K	771591184	Podlahy - dokončovací práce pracnější řezání dlaždic keramických rovné	m	231,000	108,00	24 948,00	CS ÚRS 2022 01
135	K	771592011	Čištění vnitřních ploch po položení dlažby podlah nebo schodišť chemickými prostředky	m2	216,480	25,70	5 563,54	CS ÚRS 2022 01
	VV		Viz PD D.1.1.01c; D.1.1.01f; D.1.1.02c; D.1.1.02f; D.1.1.02g; D.1.1.03c; D.1.1.03f; D.1.1.03g; D.1.1.04c; D.1.1.04f; D.1.1.04g; D.1.1.05c; D.1.1.06c					
	VV		Souvrství podlahy - skladba: NP5, NP6, NP8, NP10 - čištění (pl)					
	VV		(NP5_pl)		86,410			
	VV		(NP6_pl)		33,430			
	VV		(NP8_pl)		44,780			
	VV		(NP10_pl)		51,860			
	VV		Součet		216,480			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
136	K	998771102	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	9,821	684,00	6 717,56	CS ÚRS 2022 01
D 776			Podlahy povlakové	2 503 298,78				
137	K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2	2 778,560	15,30	42 511,97	CS ÚRS 2022 01
	VV		Viz PD D.1.1.01c; D.1.1.01f; D.1.1.02c; D.1.1.02f; D.1.1.02g; D.1.1.03c; D.1.1.03f; D.1.1.03g; D.1.1.04c; D.1.1.04f; D.1.1.04g; D.1.1.05c; D.1.1.06c					
	VV		Souvrství podlahy - skladba: NP2, NP3, NP4, NP7 - vysátí podkladu (pl * p vrstev)					
	VV		(NP2_pl)*2		412,460			
	VV		(NP3_pl)*2		523,200			
	VV		(NP4_pl)*2		1 712,200			
	VV		(NP7_pl)*2		114,020			
	VV		(NP_PVC_pl)*2		16,680			
	VV		Součet		2 778,560			
138	K	776111323	Příprava podkladu vysátí schodišť	m2	126,400	22,30	2 818,72	CS ÚRS 2022 01
	VV		Viz PD D.1.1.01c; D.1.1.01f; D.1.1.02c; D.1.1.02f; D.1.1.02g; D.1.1.03c; D.1.1.03f; D.1.1.03g; D.1.1.04c; D.1.1.04f; D.1.1.04g; D.1.1.05c; D.1.1.06c					
	VV		Souvrství podlahy - skladba: NP3, NP7 - vysátí podkladu schodiště (pl * p vrstev)					
	VV		(NP3_schodiště_pl)*2		74,736			
	VV		(NP7_schodiště_pl)*2		51,664			
	VV		Součet		126,400			
139	K	776121112	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná podlah	m2	1 389,280	38,40	53 348,35	CS ÚRS 2022 01
	VV		Viz PD D.1.1.01c; D.1.1.01f; D.1.1.02c; D.1.1.02f; D.1.1.02g; D.1.1.03c; D.1.1.03f; D.1.1.03g; D.1.1.04c; D.1.1.04f; D.1.1.04g; D.1.1.05c; D.1.1.06c					
	VV		Souvrství podlahy - skladba: NP2, NP3, NP4, NP7 - penetrace (pl)					
	VV		(NP2_pl)		206,230			
	VV		(NP3_pl)		261,600			
	VV		(NP4_pl)		856,100			
	VV		(NP7_pl)		57,010			
	VV		(NP_PVC_pl)		8,340			
	VV		Součet		1 389,280			
140	K	776121113	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná schodišť	m2	63,200	76,80	4 853,76	CS ÚRS 2022 01
	VV		Viz PD D.1.1.01c; D.1.1.01f; D.1.1.02c; D.1.1.02f; D.1.1.02g; D.1.1.03c; D.1.1.03f; D.1.1.03g; D.1.1.04c; D.1.1.04f; D.1.1.04g; D.1.1.05c; D.1.1.06c					
	VV		Souvrství podlahy - skladba: NP3, NP7 - penetrace podkladu schodiště (pl)					
	VV		(NP3_schodiště_pl)		37,368			
	VV		(NP7_schodiště_pl)		25,832			
	VV		Součet		63,200			
141	K	776141122	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	m2	1 389,280	344,64	478 801,46	CS ÚRS 2022 01
	VV		Viz PD D.1.1.01c; D.1.1.01f; D.1.1.02c; D.1.1.02f; D.1.1.02g; D.1.1.03c; D.1.1.03f; D.1.1.03g; D.1.1.04c; D.1.1.04f; D.1.1.04g; D.1.1.05c; D.1.1.06c					
	VV		Souvrství podlahy - skladba: NP2, NP3, NP4, NP7 - samonivelační stěrka (pl)					
	VV		(NP2_pl)		206,230			
	VV		(NP3_pl)		261,600			
	VV		(NP4_pl)		856,100			
	VV		(NP7_pl)		57,010			
	VV		(NP_PVC_pl)		8,340			
	VV		Součet		1 389,280			
142	K	776141222	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou schodišť min.pevnosti 35 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	m2	63,200	456,00	28 819,20	CS ÚRS 2022 01
	VV		Viz PD D.1.1.01c; D.1.1.01f; D.1.1.02c; D.1.1.02f; D.1.1.02g; D.1.1.03c; D.1.1.03f; D.1.1.03g; D.1.1.04c; D.1.1.04f; D.1.1.04g; D.1.1.05c; D.1.1.06c					
	VV		Souvrství podlahy - skladba: NP3, NP7 - samonivelační stěrka schodiště (pl)					
	VV		(NP3_schodiště_pl)		37,368			
	VV		(NP7_schodiště_pl)		25,832			
	VV		Součet		63,200			
143	K	776211111	Montáž textilních podlahovin lepením pásů standardních	m2	1 323,930	211,20	279 614,02	CS ÚRS 2022 01
	VV		Viz PD D.1.1.01c; D.1.1.01f; D.1.1.02c; D.1.1.02f; D.1.1.02g; D.1.1.03c; D.1.1.03f; D.1.1.03g; D.1.1.04c; D.1.1.04f; D.1.1.04g; D.1.1.05c; D.1.1.06c					
	VV		Souvrství podlahy - skladba: NP2 - koberec (pl)					
	VV		206,23		206,230			
	VV	NP2_pl	Mezisoučet		206,230			
	VV		Souvrství podlahy - skladba: NP3 - koberec (pl)					
	VV		248,57		248,570			
	VV		321 - Chodba					
	VV		13,03		13,030			
	VV	NP3_pl	Mezisoučet		261,600			
	VV		Souvrství podlahy - skladba: NP4 - koberec (pl)					
	VV		856,10		856,100			
	VV	NP4_pl	Mezisoučet		856,100			
	VV		Součet		1 323,930			
144	K	776311111.X1	Montáž textilních podlahovin na schodišťové stupně lepením stupnice do 300 mm vč. ukončujících profilů (dle PD)	m	82,000	336,00	27 552,00	R - položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Viz PD D.1.1.01c; D.1.1.01f; D.1.1.02c; D.1.1.02f; D.1.1.02g; D.1.1.03c; D.1.1.03f; D.1.1.03g; D.1.1.04c; D.1.1.04f; D.1.1.04g; D.1.1.05c; D.1.1.06c					
			Souvrství nášlapné vrstvy - skladba: NP3 - koberec - hlavní schodiště (dl)					
			stupnice					
			(1,50)*44		66,000			
			Mezisoučet		66,000			
			Souvrství nášlapné vrstvy - skladba: NP3 - koberec - m.č. 103 (dl)					
			stupnice					
			(1,90)*4		7,600			
			Mezisoučet		7,600			
			Souvrství nášlapné vrstvy - skladba: NP3 - koberec - m.č. 120 (dl)					
			stupnice					
			(2,10)*4		8,400			
			Mezisoučet		8,400			
			Součet		82,000			
145	K	776311211.X1	Montáž textilních podlahovin na schodišťové stupně lepením podstupnice výšky do 200 mm včetně ukončujících profilů (dle PD)	m	82,000	336,00	27 552,00	R - položka
			Viz PD D.1.1.01c; D.1.1.01f; D.1.1.02c; D.1.1.02f; D.1.1.02g; D.1.1.03c; D.1.1.03f; D.1.1.03g; D.1.1.04c; D.1.1.04f; D.1.1.04g; D.1.1.05c; D.1.1.06c					
			Souvrství nášlapné vrstvy - skladba: NP3 - koberec - hlavní schodiště (dl)					
			podstupnice					
			(1,50)*44		66,000			
			Mezisoučet		66,000			
			Souvrství nášlapné vrstvy - skladba: NP3 - koberec - m.č. 103 (dl)					
			podstupnice					
			(1,90)*4		7,600			
			Mezisoučet		7,600			
			Souvrství nášlapné vrstvy - skladba: NP3 - koberec - m.č. 120 (dl)					
			podstupnice					
			(2,10)*4		8,400			
			Mezisoučet		8,400			
			Součet		82,000			
146	K	776421711	Montáž lišt vložení pásků z podlahoviny do lišt včetně nařezání	m	1 465,220	115,20	168 793,34	CS ÚRS 2022 01
			Viz PD D.1.1.01c; D.1.1.01f; D.1.1.02c; D.1.1.02f; D.1.1.02g; D.1.1.03c; D.1.1.03f; D.1.1.03g; D.1.1.04c; D.1.1.04f; D.1.1.04g; D.1.1.05c; D.1.1.06c					
			Souvrství podlahy - skladba: NP2 - sokl (dl)					
			103 - Hala					
			89,66		89,660			
			113 - Chodba					
			11,65		11,650			
			114 - Chodba					
			11,87		11,870			
			115 - Recepce					
			15,55		15,550			
			Mezisoučet		128,730			
			Souvrství podlahy - skladba: NP3 - sokl (dl)					
			112 - Hlavní schodiště					
			17,86		17,860			
			120 - Chodba					
			54,85		54,850			
			228 - Hlavní schodiště					
			14,70		14,700			
			227a - Chodba A					
			78,57		78,570			
			227b - Chodba B					
			23,55		23,550			
			321 - Chodba					
			11,04		11,040			
			321a - Chodba A					
			23,45		23,450			
			322 - Hlavní schodiště					
			14,50		14,500			
			321b - Chodba B					
			63,51		63,510			
			Mezisoučet		302,030			
			Souvrství podlahy - skladba: NP4 - sokl (dl)					
			201a - Pokoj					
			19,12		19,120			
			201b - Zádveří					
			7,17		7,170			
			202a - Pokoj					
			17,97		17,970			
			202b - Zádveří					
			7,20		7,200			
			203a - Pokoj					
			23,31		23,310			
			203b - Zádveří					
			8,72		8,720			
			204a - Pokoj					
			17,22		17,220			
			204b - Zádveří					
			7,20		7,200			
			205a - Pokoj					
			17,70		17,700			
			205b - Zádveří					
			7,08		7,080			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		206a	- Pokoj					
VV		17,92			17,920			
VV		206b	- Zádveří					
VV		7,28			7,280			
VV		207a	- Pokoj					
VV		17,87			17,870			
VV		207b	- Zádveří					
VV		8,05			8,050			
VV		208a	- Pokoj					
VV		18,01			18,010			
VV		208b	- Zádveří					
VV		7,92			7,920			
VV		209a	- Pokoj					
VV		17,77			17,770			
VV		209b	- Zádveří					
VV		7,88			7,880			
VV		210a	- Pokoj					
VV		18,09			18,090			
VV		210b	- Zádveří					
VV		7,92			7,920			
VV		211a	- Pokoj					
VV		17,86			17,860			
VV		211b	- Zádveří					
VV		7,88			7,880			
VV		212a	- Pokoj					
VV		18,01			18,010			
VV		212b	- Zádveří					
VV		7,92			7,920			
VV		213a	- Pokoj					
VV		17,86			17,860			
VV		213b	- Zádveří					
VV		8,08			8,080			
VV		214a	- Pokoj					
VV		17,30			17,300			
VV		214b	- Zádveří					
VV		8,14			8,140			
VV		215a	- Pokoj					
VV		17,86			17,860			
VV		215b	- Zádveří					
VV		8,02			8,020			
VV		216a	- Pokoj					
VV		16,50			16,500			
VV		216b	- Zádveří					
VV		7,66			7,660			
VV		217a	- Pokoj					
VV		16,70			16,700			
VV		217b	- Zádveří					
VV		7,66			7,660			
VV		218a	- Pokoj					
VV		18,53			18,530			
VV		218b	- Zádveří					
VV		7,92			7,920			
VV		219a	- Pokoj					
VV		26,22			26,220			
VV		219b	- Zádveří					
VV		7,81			7,810			
VV		220a	- Pokoj					
VV		18,08			18,080			
VV		220b	- Zádveří					
VV		8,02			8,020			
VV		221a	- Pokoj					
VV		18,00			18,000			
VV		221b	- Zádveří					
VV		7,98			7,980			
VV		222a	- Pokoj					
VV		18,08			18,080			
VV		222b	- Zádveří					
VV		8,02			8,020			
VV		223a	- Pokoj					
VV		18,15			18,150			
VV		223b	- Zádveří					
VV		7,98			7,980			
VV		224a	- Šatna					
VV		21,23			21,230			
VV		301a	- Pokoj					
VV		12,30			12,300			
VV		301b	- Zádveří					
VV		7,64			7,640			
VV		302a	- Pokoj					
VV		12,37			12,370			
VV		302b	- Zádveří					
VV		7,64			7,640			
VV		303a	- Pokoj					
VV		17,17			17,170			
VV		303b	- Zádveří					
VV		8,44			8,440			
VV		304a	- Pokoj					
VV		22,22			22,220			
VV		304b	- Zádveří					
VV		7,60			7,600			
VV		305a	- Pokoj					
VV		14,30			14,300			
VV		305b	- Zádveří					
VV		7,48			7,480			
VV		306a	- Pokoj					
VV		14,25			14,250			
VV		306b	- Zádveří					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			8,44		8,440			
VV			307a - Pokoj					
VV			21,15		21,150			
VV			307b - Zádveří					
VV			8,48		8,480			
VV			308a - Pokoj					
VV			13,42		13,420			
VV			308b - Zádveří					
VV			7,95		7,950			
VV			309a - Pokoj					
VV			21,85		21,850			
VV			309b - Zádveří					
VV			8,07		8,070			
VV			310a - Pokoj					
VV			14,25		14,250			
VV			310b - Zádveří					
VV			8,55		8,550			
VV			311a - Pokoj					
VV			22,68		22,680			
VV			311b - Pokoj					
VV			23,59		23,590			
VV			311c - Zádveří					
VV			15,89		15,890			
VV			312a - Pokoj					
VV			22,15		22,150			
VV			312b - Zádveří					
VV			8,57		8,570			
VV			313f - Pokoj					
VV			14,15		14,150			
VV			313g - Zádveří					
VV			8,51		8,510			
VV			314a - Pokoj					
VV			23,25		23,250			
VV			314b - Zádveří					
VV			8,60		8,600			
VV			315a - Pokoj					
VV			12,66		12,660			
VV			315b - Zádveří					
VV			5,97		5,970			
VV	NP4_sokl_dl		Mezisoučet		1 034,460			
VV			Součet		1 465,220			
147	M	69751090.X1	koberec (dle PD, specifikace: skladba NP2)	m2	241,013	720,00	173 529,36	R - položka
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz KNIHA STANDARDŮ - položka 2 Viz PD D.1.1.01c; D.1.1.01f; D.1.1.02c; D.1.1.02f; D.1.1.02g; D.1.1.03c; D.1.1.03f; D.1.1.03g; D.1.1.04c; D.1.1.04f; D.1.1.04g; D.1.1.05c; D.1.1.06c Souvrství podlahy - skladba: NP2 - koberec (pl) + (dl * v) (NP2_pl)		206,230			
	VV		(NP2_sokl_dl)*0,10		12,873			
	VV		Součet		219,103			
	VV		219,103*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		241,013			
148	M	69751090.X2	koberec (dle PD, specifikace: skladba NP3)	m2	362,088	720,00	260 703,36	R - položka
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz KNIHA STANDARDŮ - položka 5 Viz PD D.1.1.01c; D.1.1.01f; D.1.1.02c; D.1.1.02f; D.1.1.02g; D.1.1.03c; D.1.1.03f; D.1.1.03g; D.1.1.04c; D.1.1.04f; D.1.1.04g; D.1.1.05c; D.1.1.06c Souvrství podlahy - skladba: NP3 - koberec (pl)		261,600			
	VV		(NP3_pl)		30,203			
	VV		(NP3_sokl_dl)*0,10		291,803			
	VV		Mezisoučet					
	VV		Souvrství podlahy - skladba: NP3 - koberec - hlavní schodiště (pl)					
	VV		stupnice					
	VV		(1,50)*0,30*44		19,800			
	VV		podstupnice					
	VV		(1,50)*0,163*24		5,868			
	VV		(1,50)*0,15*20		4,500			
	VV		Souvrství nášlapné vrstvy - skladba: NP3 - koberec - m.č. 103 (dl)					
	VV		stupnice					
	VV		(1,90)*0,30*4		2,280			
	VV		podstupnice					
	VV		(1,90)*0,15*4		1,140			
	VV		Souvrství nášlapné vrstvy - skladba: NP3 - koberec - m.č. 120 (dl)					
	VV		stupnice					
	VV		(2,10)*0,30*4		2,520			
	VV		podstupnice					
	VV		(2,10)*0,15*4		1,260			
	VV	NP3_schodiště_pl	Mezisoučet		37,368			
	VV		Součet		329,171			
	VV		329,171*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		362,088			
149	M	69751090.X3	koberec (dle PD, specifikace: skladba NP4)	m2	1 055,501	720,00	759 960,72	R - položka
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz KNIHA STANDARDŮ - položka 3 Viz PD D.1.1.01c; D.1.1.01f; D.1.1.02c; D.1.1.02f; D.1.1.02g; D.1.1.03c; D.1.1.03f; D.1.1.03g; D.1.1.04c; D.1.1.04f; D.1.1.04g; D.1.1.05c; D.1.1.06c Souvrství podlahy - skladba: NP4 - koberec (pl) + (dl * v) (NP4_pl)		856,100			
	VV		(NP4_sokl_dl)*0,10		103,446			
	VV		Součet		959,546			
	VV		959,546*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		1 055,501			
150	K	776231111	Montáž podlahovin z vinylu lepením lamel nebo čtverců standardním lepidlem	m2	57,010	240,00	13 682,40	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Viz PD D.1.1.01c; D.1.1.01f; D.1.1.02c; D.1.1.02f; D.1.1.02g; D.1.1.03c; D.1.1.03f; D.1.1.03g; D.1.1.04c; D.1.1.04f; D.1.1.04g; D.1.1.05c; D.1.1.06c					
			Souvrství podlahy - skladba: NP7 - vinylová podlaha (pl)					
			127 - Chodba		12,31			
			128 - Zádveří		20,08			
			135 - Sklad prádla		10,49			
			Vedlejší schodiště - mezipodesta		10,49			
			2,07+2,18+2,77+2,28+2,47+2,36		14,130			
		NP7_pl	Součet		57,010			
151	K	776321111.X1	Montáž podlahovin z vinylových dílců na stupnice šířky do 300 mm vč. ukončujících profilů (dle PD)	m	56,050	628,80	35 244,24	R - položka
			Viz PD D.1.1.01c; D.1.1.01f; D.1.1.02c; D.1.1.02f; D.1.1.02g; D.1.1.03c; D.1.1.03f; D.1.1.03g; D.1.1.04c; D.1.1.04f; D.1.1.04g; D.1.1.05c; D.1.1.06c					
			Souvrství nášlapné vrstvy - skladba: NP7 - vinylová podlah - schodiště (dl)					
			stupnice					
			(1,025)*40		41,000			
			(0,95)*7		6,650			
			(1,05)*8		8,400			
			Součet		56,050			
152	K	776321211.X1	Montáž podlahovin z vinylových dílců na podstupnice výšky do 200 mm vč. ukončujících profilů (dle PD)	m	41,000	336,00	13 776,00	R - položka
			Viz PD D.1.1.01c; D.1.1.01f; D.1.1.02c; D.1.1.02f; D.1.1.02g; D.1.1.03c; D.1.1.03f; D.1.1.03g; D.1.1.04c; D.1.1.04f; D.1.1.04g; D.1.1.05c; D.1.1.06c					
			Souvrství nášlapné vrstvy - skladba: NP7 - vinylová podlah - schodiště (dl)					
			podstupnice					
			(1,025)*40		41,000			
			Součet		41,000			
153	K	776321212.X1	Montáž podlahovin z vinylových dílců na podstupnice výšky přes 200 mm vč. ukončujících profilů (dle PD)	m	15,050	360,00	5 418,00	R - položka
			Viz PD D.1.1.01c; D.1.1.01f; D.1.1.02c; D.1.1.02f; D.1.1.02g; D.1.1.03c; D.1.1.03f; D.1.1.03g; D.1.1.04c; D.1.1.04f; D.1.1.04g; D.1.1.05c; D.1.1.06c					
			Souvrství nášlapné vrstvy - skladba: NP7 - vinylová podlah - schodiště (dl)					
			podstupnice					
			(0,95)*7		6,650			
			(1,05)*8		8,400			
			Součet		15,050			
154	M	28411057.X1	vysoce výkonný vinylový dílec, celková tl. 4,5 mm (dle PD, specifikace: skladba NP7)	m2	91,126	911,04	83 019,43	R - položka
			Poznámka k položce: viz KNIHA STANDARDŮ - položka 6					
			Viz PD D.1.1.01c; D.1.1.01f; D.1.1.02c; D.1.1.02f; D.1.1.02g; D.1.1.03c; D.1.1.03f; D.1.1.03g; D.1.1.04c; D.1.1.04f; D.1.1.04g; D.1.1.05c; D.1.1.06c					
			Vinylová podlaha (pl)					
			(NP7_pl)		57,010			
			Mezisoučet		57,010			
			Vinylová podlaha - schodiště (pl)					
			stupnice					
			(1,025)*0,30*40		12,300			
			(0,95)*0,25*7		1,663			
			(1,05)*0,25*8		2,100			
			podstupnice					
			(1,025)*0,165*20		3,383			
			(1,025)*0,15*20		3,075			
			(0,95)*0,22*7		1,463			
			(1,05)*0,22*8		1,848			
		NP7_schodiště_pl	Mezisoučet		25,832			
			Součet		82,842			
			82,842*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		91,126			
155	K	776421111	Montáž lišt obvodových lepených	m	85,970	72,00	6 189,84	CS ÚRS 2022 01
			Viz PD D.1.1.01c; D.1.1.01f; D.1.1.02c; D.1.1.02f; D.1.1.02g; D.1.1.03c; D.1.1.03f; D.1.1.03g; D.1.1.04c; D.1.1.04f; D.1.1.04g; D.1.1.05c; D.1.1.06c					
			Souvrství podlahy - skladba: NP7 - sokl (dl)					
			127 - Chodba		12,15			
			128 - Zádveří		18,94			
			129 - Vedlejší schodiště		9,70			
			135 - Sklad prádla		16,65			
			229 - Vedlejší schodiště		14,29			
			323 - Vedlejší schodiště		14,290			
			14,24		14,240			
			Součet		85,970			
156	M	61418155	lišta soklová dřevěná š 15,0 mm, h 60,0 mm	m	94,567	114,24	10 803,33	CS ÚRS 2022 01
			85,97*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		94,567			
157	K	776221221	Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem ze čtverců elektrostaticky vodivých	m2	8,340	264,00	2 201,76	CS ÚRS 2022 01
			Viz PD D.1.1.01c; D.1.1.01f; D.1.1.02c; D.1.1.02f; D.1.1.02g; D.1.1.03c; D.1.1.03f; D.1.1.03g; D.1.1.04c; D.1.1.04f; D.1.1.04g; D.1.1.05c; D.1.1.06c					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
169	K	781495211	Čištění vnitřních ploch po provedení obkladu stěn chemickými prostředky	m2	757,250	25,70	19 461,33	CS ÚRS 2022 01
	VV		Viz PD D.1.1.01c; D.1.1.01f; D.1.1.02c; D.1.1.02f; D.1.1.02g; D.1.1.03c; D.1.1.03f; D.1.1.03g; D.1.1.04c; D.1.1.04f; D.1.1.04g; D.1.1.05c; D.1.1.06c					
	VV		Souvrství keramického obkladu - čištění (pl)					
	VV		(NS9_pl)		757,250			
	VV		Součet		757,250			
170	K	998781102	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	13,258	684,00	9 068,47	CS ÚRS 2022 01
D 782			Dokončovací práce - obklady z kamene				124 361,05	
171	K	782991111	Obklady z kamene - ostatní práce penetrace podkladu	m2	44,670	71,80	3 207,31	CS ÚRS 2022 01
	VV		Viz PD D.1.1.01c; D.1.1.01f; D.1.1.02c; D.1.1.02f; D.1.1.02g; D.1.1.03c; D.1.1.03f; D.1.1.03g; D.1.1.04c; D.1.1.04f; D.1.1.04g; D.1.1.05c; D.1.1.06c					
	VV		Souvrství stěn - skladba: NS11, NS14 - penetrační nátěr (pl)					
	VV		(NS11_pl)		14,670			
	VV		(NS14_pl)		30,000			
	VV		Součet		44,670			
172	K	782111111	Montáž obkladů stěn z měkkých kamenů kladených do malty z nejvýše dvou rozdílných druhů pravoúhlých desek ve skladbě se pravidelně opakujících tl. do 25 mm	m2	44,670	1 560,00	69 685,20	CS ÚRS 2022 01
	VV		Viz PD D.1.1.01c; D.1.1.01f; D.1.1.02c; D.1.1.02f; D.1.1.02g; D.1.1.03c; D.1.1.03f; D.1.1.03g; D.1.1.04c; D.1.1.04f; D.1.1.04g; D.1.1.05c; D.1.1.06c					
	VV		Souvrství stěn - skladba: NS11 - přírodní obkladový kámen (pl)					
	VV		(NS11_pl)		14,670			
	VV		Mezisoučet		14,670			
	VV		Souvrství stěn - skladba: NS14 - přírodní obkladový kámen (pl)					
	VV		30,00		30,000			
	VV	NS14_pl	Mezisoučet		30,000			
	VV		Součet		44,670			
173	M	58382198.X1	přírodní obkladový kámen - kvarcit běžovo světlý, křemencový obklad, rozměr: 36x10 cm, tloušťka obkladu 20 mm (dle PD, specifikace: NS11, NS14)	m2	49,159	980,00	48 175,82	R - položka
	P		<i>Poznámka k položce: viz KNIHA STANDARDŮ - položka 11</i>					
	VV		44,67*1,1005 'Přepočtené koeficientem množství		49,159			
174	K	998782102	Přesun hmot pro obklady kamenné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	4,147	794,00	3 292,72	CS ÚRS 2022 01
D 783			Dokončovací práce - nátěry				10 744,14	
175	K	783801401	Příprava podkladu omítek před provedením nátěru ometení	m2	33,980	5,69	193,35	CS ÚRS 2022 01
	VV		Viz PD D.1.1.01c; D.1.1.01f; D.1.1.02c; D.1.1.02f; D.1.1.02g; D.1.1.03c; D.1.1.03f; D.1.1.03g; D.1.1.04c; D.1.1.04f; D.1.1.04g; D.1.1.05c; D.1.1.06c					
	VV		Souvrství stěn - skladba: NS8 - ometení podkladu (pl)					
	VV		(NS8_pl)		33,980			
	VV		Součet		33,980			
176	K	783823131	Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 akrylátový	m2	33,980	40,50	1 376,19	CS ÚRS 2022 01
	VV		Viz PD D.1.1.01c; D.1.1.01f; D.1.1.02c; D.1.1.02f; D.1.1.02g; D.1.1.03c; D.1.1.03f; D.1.1.03g; D.1.1.04c; D.1.1.04f; D.1.1.04g; D.1.1.05c; D.1.1.06c					
	VV		Souvrství stěn - skladba: NS8 - penetrační nátěr (pl)					
	VV		(NS8_pl)		33,980			
	VV		Součet		33,980			
177	K	783827421	Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 akrylátový	m2	33,980	270,00	9 174,60	CS ÚRS 2022 01
	VV		Viz PD D.1.1.01c; D.1.1.01f; D.1.1.02c; D.1.1.02f; D.1.1.02g; D.1.1.03c; D.1.1.03f; D.1.1.03g; D.1.1.04c; D.1.1.04f; D.1.1.04g; D.1.1.05c; D.1.1.06c					
	VV		Souvrství stěn - skladba: NS8 - 2x systémový difúzně otevřený nátěr, bílá (pl)					
	VV		(NS8_pl)		33,980			
	VV		Součet		33,980			
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety				586 061,80	
178	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	5 658,059	5,69	32 194,36	CS ÚRS 2022 01
	VV		Viz PD D.1.1.01c; D.1.1.01f; D.1.1.02c; D.1.1.02f; D.1.1.02g; D.1.1.03c; D.1.1.03f; D.1.1.03g; D.1.1.04c; D.1.1.04f; D.1.1.04g; D.1.1.05c; D.1.1.06c					
	VV		Souvrství malby - ometení podkladu - stěna, špalety, schodiště, strop (pl)					
	VV		(ÚP_malba_pl)		5 658,059			
	VV		Součet		5 658,059			
179	K	784171101	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah	m2	1 837,530	14,40	26 460,43	CS ÚRS 2022 01
180	M	28323020	folie separační PE 2 x 50 m	m2	315,000	14,40	4 536,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		300*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		315,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
181	K	784171111	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí svislých ploch např. stěn, oken, dveří v místnostech výšky do 3,80	m2	132,250	14,40	1 904,40	CS ÚRS 2022 01
182	K	784171121	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí nebo samostatných prvků např. schodišť, nábytku, radiátorů, zábradlí v místnostech výšky do 3,80	m2	100,000	14,40	1 440,00	CS ÚRS 2022 01
183	M	58124844	folie pro malířské potřeby zakrývací tl 25µ 4x5m	m2	243,863	14,40	3 511,63	CS ÚRS 2022 01
	VV		232,25*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		243,863			
184	K	784181121	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m	m2	5 658,059	19,20	108 634,73	CS ÚRS 2022 01
	VV		Viz PD D.1.1.01c; D.1.1.01f; D.1.1.02c; D.1.1.02f; D.1.1.02g; D.1.1.03c; D.1.1.03f; D.1.1.03g; D.1.1.04c; D.1.1.04f; D.1.1.04g; D.1.1.05c; D.1.1.06c					
	VV		Souvrství malby - hloubková penetrace - stěna, špalety, schodiště, strop (pl)					
	VV		(ÚP_malba_pl)		5 658,059			
	VV		Součet		5 658,059			
185	K	784211101	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobně, bílé za mokra oděruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	5 658,059	72,00	407 380,25	CS ÚRS 2022 01
	VV		Viz PD D.1.1.01c; D.1.1.01f; D.1.1.02c; D.1.1.02f; D.1.1.02g; D.1.1.03c; D.1.1.03f; D.1.1.03g; D.1.1.04c; D.1.1.04f; D.1.1.04g; D.1.1.05c; D.1.1.06c					
	VV		Souvrství úpravy povrchů - malba - stěna (dl * v) - otvory (š * v)					
	VV		1.PP					
	VV		010 - Kotelna					
	VV		(6,90+0,38)*2,60		18,928			
	VV		-(0,90*2,02*2)		-3,636			
	VV		(1,70)*2,60 "sloup po zesílení"		4,420			
	VV		016 - Tělocvična					
	VV		(48,42)*2,65		128,313			
	VV		-((0,9*2,02*2)+(4,4*2,02)+(1,2*0,6*3))		-14,684			
	VV		(1,60)*2,65*3 "sloupy"		12,720			
	VV		020 - Posilovna					
	VV		(39,51)*2,65		104,702			
	VV		-((4,4*2,02)+(1,2*0,6*2))		-10,328			
	VV		(2,03)*2,65 "sloup"		5,380			
	VV		021 - UPFD					
	VV		(8,30)*2,45		20,335			
	VV		-(0,9*2,02)		-1,818			
	VV		022 - EPS + PR					
	VV		(8,30)*2,45		20,335			
	VV		-(0,9*2,02)		-1,818			
	VV		1.NP					
	VV		101 - Předsíňka					
	VV		(18,75)*3,75		70,313			
	VV		-((1,00*2,02)+(3,125*2,02))		-8,333			
	VV		102 - Lyžárna a kolárna					
	VV		(21,00-0,90)*3,75		75,375			
	VV		-(1,00*2,02)		-2,020			
	VV		103 - Hala					
	VV		(89,66)*3,18		285,119			
	VV		-					
	VV		((2,35*2)+(0,8*2,07)+(0,7*2,02*2)+(1,25*1,5*3)+(1,76*2,02)+(0,9*2,02*3)+(1,8*2,02)+(1*2,02)+(3,175*2,2)+(3,85*2,2)+(1,14*2,16)+(3,125*2,02))		-53,704			
	VV		(2,90+1,60+2,90+2,68)*3,18 "sloupy"		32,054			
	VV		104 - VZT - místnost					
	VV		(7,57)*3,50		26,495			
	VV		-(0,8*2,07)		-1,656			
	VV		112 - Hlavní schodiště					
	VV		(11,36)*3,55		40,328			
	VV		113 - Chodba					
	VV		(11,65)*3,50		40,775			
	VV		-(0,9*2,02*4)		-7,272			
	VV		114 - Chodba					
	VV		(11,87)*2,98		35,373			
	VV		-((0,9*2,02)+(1*2,1)+(0,7*2,02))		-5,332			
	VV		115 - Recepce					
	VV		(15,55)*2,98		46,339			
	VV		-((1*2,1)+(3,85*2,2)+(1,5*2,2))		-13,870			
	VV		117 - WC					
	VV		(7,96)*(2,50-2,02)		3,821			
	VV		-(0,7*2,02)		-1,414			
	VV		120 - Chodba					
	VV		(54,85)*3,18		174,423			
	VV		-((0,9*2,02*10)+(0,7*2,02*3)+(1,8*2,02))		-26,058			
	VV		121 - Příjmací kancelář					
	VV		(21,50)*2,95		63,425			
	VV		-((0,90*2,02*2)+(1,25*1,50))		-5,511			
	VV		123 - Kancelář zástupce ředitele					
	VV		(20,70)*2,95		61,065			
	VV		-((0,90*2,02)+(1,25*1,50))		-3,693			
	VV		125 - Kancelář účetní					
	VV		(20,70)*2,95		61,065			
	VV		-((0,90*2,02)+(1,25*1,50))		-3,693			
	VV		127 - Chodba					
	VV		(12,15)*3,55		43,133			
	VV		-((0,9*2,02)+(1,55*2,02))		-4,949			
	VV		128 - Zádveří					
	VV		(18,94)*3,55		67,237			
	VV		-((1,7*2,02)+(1,55*2,02))		-6,565			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		129	Vedlejší schodiště					
VV		(9,70)*3,55			34,435			
VV		132	WC muži					
VV		(4,56)*(2,50-2,10)			1,824			
VV		-(0,7*2,02)			-1,414			
VV		134	WC ženy					
VV		(4,56)*(2,50-2,10)			1,824			
VV		-(0,7*2,02)			-1,414			
VV		135	Sklad prádla					
VV		(16,65)*3,50			58,275			
VV		-(0,9*2,02*2)+(1,14*2,16))			-6,098			
VV		2.NP						
VV		201a	Pokoj					
VV		(19,12)*2,62			50,094			
VV		-(1,25*1,5)+(0,9*2,02))			-3,693			
VV		201b	Zádveří					
VV		(7,17)*2,30			16,491			
VV		-(0,9*2,02*2)+(0,7*2,02))			-5,050			
VV		202a	Pokoj					
VV		(17,97)*2,62			47,081			
VV		-(1,25*1,5)+(0,9*2,02))			-3,693			
VV		202b	Zádveří					
VV		(7,20)*2,30			16,560			
VV		-(0,9*2,02*2)+(0,7*2,02))			-5,050			
VV		203a	Pokoj					
VV		(23,31)*2,62			61,072			
VV		-(1,25*1,5)+(0,9*2,02))			-3,693			
VV		203b	Zádveří					
VV		(8,72)*2,30			20,056			
VV		-(0,9*2,02*2)+(0,7*2,02))			-5,050			
VV		204a	Pokoj					
VV		(17,22)*2,62			45,116			
VV		-(1,25*1,5)+(0,9*2,02))			-3,693			
VV		204b	Zádveří					
VV		(7,20)*2,30			16,560			
VV		-(0,9*2,02*2)+(0,7*2,02))			-5,050			
VV		205a	Pokoj					
VV		(17,70)*2,62			46,374			
VV		-(1,25*1,5)+(0,9*2,02))			-3,693			
VV		205b	Zádveří					
VV		(7,08)*2,30			16,284			
VV		-(0,9*2,02*2)+(0,7*2,02))			-5,050			
VV		206a	Pokoj					
VV		(17,92)*2,62			46,950			
VV		-(1,25*1,5)+(0,9*2,02))			-3,693			
VV		206b	Zádveří					
VV		(7,28)*2,30			16,744			
VV		-(0,9*2,02*2)+(0,7*2,02))			-5,050			
VV		207a	Pokoj					
VV		(17,87)*2,62			46,819			
VV		-(1,25*1,5)+(0,9*2,02))			-3,693			
VV		207b	Zádveří					
VV		(8,05)*2,30			18,515			
VV		-(0,9*2,02*2)+(0,7*2,02))			-5,050			
VV		208a	Pokoj					
VV		(18,01)*2,62			47,186			
VV		-(1,25*1,5)+(0,9*2,02))			-3,693			
VV		208b	Zádveří					
VV		(7,92)*2,30			18,216			
VV		-(0,9*2,02*2)+(0,7*2,02))			-5,050			
VV		209a	Pokoj					
VV		(17,77)*2,62			46,557			
VV		-(1,25*1,5)+(0,9*2,02))			-3,693			
VV		209b	Zádveří					
VV		(7,88)*2,30			18,124			
VV		-(0,9*2,02*2)+(0,7*2,02))			-5,050			
VV		210a	Pokoj					
VV		(18,09)*2,62			47,396			
VV		-(1,25*1,5)+(0,9*2,02))			-3,693			
VV		210b	Zádveří					
VV		(7,92)*2,30			18,216			
VV		-(0,9*2,02*2)+(0,7*2,02))			-5,050			
VV		211a	Pokoj					
VV		(17,86)*2,62			46,793			
VV		-(1,25*1,5)+(0,9*2,02))			-3,693			
VV		211b	Zádveří					
VV		(7,88)*2,30			18,124			
VV		-(0,9*2,02*2)+(0,7*2,02))			-5,050			
VV		212a	Pokoj					
VV		(18,01)*2,62			47,186			
VV		-(1,25*1,5)+(0,9*2,02))			-3,693			
VV		212b	Zádveří					
VV		(7,92)*2,30			18,216			
VV		-(0,9*2,02*2)+(0,7*2,02))			-5,050			
VV		213a	Pokoj					
VV		(17,86)*2,62			46,793			
VV		-(1,25*1,5)+(0,9*2,02))			-3,693			
VV		213b	Zádveří					
VV		(8,08)*2,30			18,584			
VV		-(0,9*2,02*2)+(0,7*2,02))			-5,050			
VV		214a	Pokoj					
VV		(17,30)*2,62			45,326			
VV		-(1,25*1,5)+(0,9*2,02))			-3,693			
VV		214b	Zádveří					
VV		(8,14)*2,30			18,722			
VV		-(0,9*2,02*2)+(0,7*2,02*2))			-6,464			
VV		215a	Pokoj					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(17,86)*2,62		46,793			
VV			-((1,25*1,5)+(0,9*2,02))		-3,693			
VV			215b - Závěří					
VV			(8,02)*2,30		18,446			
VV			-((0,9*2,02*2)+(0,7*2,02))		-5,050			
VV			216a - Pokoj					
VV			(16,50)*2,62		43,230			
VV			-((2,35*1,5)+(0,9*2,02))		-5,343			
VV			216b - Závěří					
VV			(7,66)*2,30		17,618			
VV			-((0,9*2,02*2)+(0,7*2,02))		-5,050			
VV			217a - Pokoj					
VV			(16,70)*2,62		43,754			
VV			-((1,25*1,5)+(0,9*2,02))		-3,693			
VV			217b - Závěří					
VV			(7,66)*2,30		17,618			
VV			-((0,9*2,02*2)+(0,7*2,02))		-5,050			
VV			218a - Pokoj					
VV			(18,53)*2,62		48,549			
VV			-((1,25*1,5)+(0,9*2,02))		-3,693			
VV			218b - Závěří					
VV			(7,92)*2,30		18,216			
VV			-((0,9*2,02*2)+(0,7*2,02))		-5,050			
VV			219a - Pokoj					
VV			(26,22)*2,62		68,696			
VV			-((1,25*1,5)+(0,9*2,02))		-3,693			
VV			219b - Závěří					
VV			(7,81)*2,30		17,963			
VV			-((0,9*2,02*2)+(0,7*2,02))		-5,050			
VV			220a - Pokoj					
VV			(18,08)*2,62		47,370			
VV			-((1,25*1,5)+(0,9*2,02))		-3,693			
VV			220b - Závěří					
VV			(8,02)*2,30		18,446			
VV			-((0,9*2,02*2)+(0,7*2,02))		-5,050			
VV			221a - Pokoj					
VV			(18,00)*2,62		47,160			
VV			-((1,25*1,5)+(0,9*2,02))		-3,693			
VV			221b - Závěří					
VV			(7,98)*2,30		18,354			
VV			-((0,9*2,02*2)+(0,7*2,02))		-5,050			
VV			222a - Pokoj					
VV			(18,08)*2,62		47,370			
VV			-((1,25*1,5)+(0,9*2,02))		-3,693			
VV			222b - Závěří					
VV			(8,02)*2,30		18,446			
VV			-((0,9*2,02*2)+(0,7*2,02))		-5,050			
VV			223a - Pokoj					
VV			(18,15)*2,62		47,553			
VV			-((1,25*1,5)+(0,9*2,02))		-3,693			
VV			223b - Závěří					
VV			(7,98)*2,30		18,354			
VV			-((0,9*2,02*2)+(0,7*2,02))		-5,050			
VV			228 - Hlavní schodiště					
VV			(11,45)*2,65		30,343			
VV			229 - Vedlejší schodiště					
VV			(14,29)*2,65		37,869			
VV			-((1,7*2,02))		-3,434			
VV			225 - Dětský koutek					
VV			(23,23)*2,65		61,560			
VV			-((2,35*1,5)+(0,9*2,02))		-5,343			
VV			227a - Chodba A					
VV			(78,57)*2,50		196,425			
VV			-					
VV			((1,25*1,5)+(0,9*2,02*18)+(1,45*2,02)+(1,7*2,02)+(1,14*2,16))		-43,424			
VV			227b - Chodba B					
VV			(23,55)*2,50		58,875			
VV			-((0,9*2,02*7)+(1,45*2,02))		-15,655			
VV			227 - Chodba					
VV			(11,34)*2,65		30,051			
VV			-((1,45*2,02*2)+(0,9*2,02))		-7,676			
VV			226 - Kancelář					
VV			(16,37)*2,65		43,381			
VV			-((1*0,6)+(0,9*2,02))		-2,418			
VV			224a - Šatna					
VV			(21,23)*2,30		48,829			
VV			-((1,25*1,5)+(0,9*2,02*4)+(0,7*2,02))		-10,561			
VV			224f - Sklad prádla					
VV			(22,68)*2,62		59,422			
VV			-((1,76*1,5)+(0,9*2,02))		-4,458			
VV			224g - Denní místnost					
VV			(16,18)*2,62		42,392			
VV			-((1,25*1,5)+(0,9*2,02))		-3,693			
VV			3.NP					
VV			301a - Pokoj					
VV			(12,30)*2,90		35,670			
VV			-((1,25*1,5)+(0,9*2,02))		-3,693			
VV			301b - Závěří					
VV			(7,64)*2,50		19,100			
VV			-((0,9*2,02*2)+(0,7*2,02))		-5,050			
VV			302a - Pokoj					
VV			(12,37)*2,90		35,873			
VV			-((1,25*1,5)+(0,9*2,02))		-3,693			
VV			302b - Závěří					
VV			(7,64)*2,50		19,100			
VV			-((0,9*2,02*2)+(0,7*2,02))		-5,050			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		303a	- Pokoj					
VV			(17,17)*2,90		49,793			
VV			-((1,25*1,5)+(0,9*2,02))		-3,693			
VV		303b	- Zádveří					
VV			(8,44)*2,50		21,100			
VV			-((0,9*2,02*2)+(0,7*2,02))		-5,050			
VV		304a	- Pokoj					
VV			(22,22)*2,90		64,438			
VV			-((1,25*1,5)+(0,9*2,02))		-3,693			
VV		304b	- Zádveří					
VV			(7,60)*2,50		19,000			
VV			-((0,9*2,02*2)+(0,7*2,02))		-5,050			
VV		305a	- Pokoj					
VV			(14,30)*2,90		41,470			
VV			-((1,25*1,5)+(0,9*2,02))		-3,693			
VV		305b	- Zádveří					
VV			(7,48)*2,50		18,700			
VV			-((0,9*2,02*2)+(0,7*2,02))		-5,050			
VV		306a	- Pokoj					
VV			(14,25)*2,90		41,325			
VV			-((1,25*1,5)+(0,9*2,02))		-3,693			
VV		306b	- Zádveří					
VV			(8,44)*2,50		21,100			
VV			-((0,9*2,02*2)+(0,7*2,02))		-5,050			
VV		307a	- Pokoj					
VV			(21,15)*2,90		61,335			
VV			-((1,25*1,5*2)+(0,9*2,02))		-5,568			
VV		307b	- Zádveří					
VV			(8,48)*2,50		21,200			
VV			-((0,9*2,02*2)+(0,7*2,02))		-5,050			
VV		308a	- Pokoj					
VV			(13,42)*2,90		38,918			
VV			-((1,25*1,5)+(0,9*2,02))		-3,693			
VV		308b	- Zádveří					
VV			(7,95)*2,50		19,875			
VV			-((0,9*2,02*2)+(0,7*2,02))		-5,050			
VV		309a	- Pokoj					
VV			(21,85)*2,90		63,365			
VV			-((1,25*1,5*2)+(0,9*2,02))		-5,568			
VV		309b	- Zádveří					
VV			(8,07)*2,50		20,175			
VV			-((0,9*2,02*2)+(0,7*2,02))		-5,050			
VV		310a	- Pokoj					
VV			(14,25)*2,90		41,325			
VV			-((1,25*1,5)+(0,9*2,02))		-3,693			
VV		310b	- Zádveří					
VV			(8,55)*2,50		21,375			
VV			-((0,9*2,02*2)+(0,7*2,02))		-5,050			
VV		311a	- Pokoj					
VV			(22,68)*2,90		65,772			
VV			-((2,35*1,5)+(0,9*2,02))		-5,343			
VV		311b	- Pokoj					
VV			(23,59)*2,90		68,411			
VV			-((1,25*1,5)+(0,9*1,5)+(0,9*2,02))		-5,043			
VV		311c	- Zádveří					
VV			(15,89)*2,50		39,725			
VV			-((0,9*2,02*3)+(0,7*2,02*2))		-8,282			
VV		312a	- Pokoj					
VV			(22,15)*2,90		64,235			
VV			-((1,25*1,5*2)+(0,9*2,02))		-5,568			
VV		312b	- Zádveří					
VV			(8,57)*2,50		21,425			
VV			-((0,9*2,02*2)+(0,7*2,02))		-5,050			
VV		313f	- Pokoj					
VV			(14,15)*2,90		41,035			
VV			-((1,25*1,5)+(0,9*2,02))		-3,693			
VV		313g	- Zádveří					
VV			(8,51)*2,50		21,275			
VV			-((0,9*2,02*2)+(0,7*2,02))		-5,050			
VV		314a	- Pokoj					
VV			(23,25)*2,90		67,425			
VV			-((1,25*1,5*2)+(0,9*2,02))		-5,568			
VV		314b	- Zádveří					
VV			(8,60)*2,50		21,500			
VV			-((0,9*2,02*2)+(0,7*2,02))		-5,050			
VV		315a	- Pokoj					
VV			(12,66)*2,90		36,714			
VV			-((1,25*1,5)+(0,9*2,02))		-3,693			
VV		315b	- Zádveří					
VV			(5,97)*2,50		14,925			
VV			-((0,9*2,02*2)+(0,7*2,02))		-5,050			
VV		321	- Chodba					
VV			(11,04)*2,95		32,568			
VV			-((0,9*2,02)+(1,45*2,02*2))		-7,676			
VV		317	- Společenská místnost					
VV			(16,60)*2,95		48,970			
VV			-((2,35*1,5)+(0,9*2,02))		-5,343			
VV		321a	- Chodba A					
VV			(23,45)*2,70		63,315			
VV			-((1,45*2,02)+(0,9*2,02*6))		-13,837			
VV		323	- Vedlejší schodiště					
VV			(14,24)*2,95		42,008			
VV			-((1,2*1,5)+(1,7*2,02))		-5,234			
VV		322	- Hlavní schodiště					
VV			(11,25)*2,95		33,188			
VV			-((1,76*1,5)		-2,640			
VV		321b	- Chodba B					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(63,51)*2,70		171,477			
VV			-((1,45*2,02)+(0,9*2,02*11)+(1,14*2,16)+(1,7*2,02))		-28,823			
VV			318 - Kancelář					
VV			(17,05)*2,95		50,298			
VV			-((1*0,6)+(0,9*2,02))		-2,418			
VV			316a - Úklid					
VV			(14,61)*(2,90-2,50)		5,844			
VV			-((1,25*1,5)+(0,9*2,02*2))		-5,511			
VV			316b - Prádelna					
VV			(6,59)*(2,90-2,50)		2,636			
VV			-(0,9*2,02)		-1,818			
VV			4.NP					
VV			(0,40+0,90+0,40)*2,35*9		35,955			
VV	ÚP_stěna_pl		Mezisoučet		4 586,042			
VV			Souvrství úpravy povrchů - dřevěný obklad, přírodní obkladový kámen, tepelně izolační bezvláknité desky (pl)					
VV			-(ÚP_dřevěný_obklad_pl)		-526,259			
VV			-(NS11_pl)+(NS14_pl) "přírodní obkladový kámen"		-44,670			
VV			-(NS8_pl)		-33,980			
VV			Mezisoučet		-604,909			
VV			Souvrství úpravy povrchů - malba - špalety (pl)					
VV			(ÚP_špalety_pl)		106,366			
VV			Mezisoučet		106,366			
VV			Souvrství úpravy povrchů - malba - schodiště (pl)					
VV			(ÚP_schodiště_pl)		60,000			
VV			Mezisoučet		60,000			
VV			Souvrství úpravy povrchů - malba - strop (pl)					
VV			(ÚP_strop_pl)		942,530			
VV			Mezisoučet		942,530			
VV			Souvrství úpravy povrchů - malba - SDK pohled (pl)					
VV			(NPD1_pl)		383,860			
VV			(NPD2_pl)		119,670			
VV			(NPD6_pl)		9,100			
VV			(NS10_pl)		29,780			
VV			(SDK_pohled_pl)		25,620			
VV			Mezisoučet		568,030			
VV	ÚP_malba_pl		Součet		5 658,059			

D HZS Hodinové zúčtovací sazby 45 000,00

186	K	HZS1301.X1	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV provádění konstrukcí zedník	hod	50,000	300,00	15 000,00	R - položka
187	K	HZS2491.X1	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV dělník zednických výpomocí	hod	50,000	300,00	15 000,00	R - položka
188	K	HZS2492.X1	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV pomocný dělník PSV	hod	50,000	300,00	15 000,00	R - položka

D OST Ostatní 12 000,00

189	K	OST000X1	D+M X1 zapravení kanálu pro klimatizaci, 1600x100 mm (dle PD, specifikace: 1.PP)	kpl	1,000	12 000,00	12 000,00	R - položka
-----	---	----------	--	-----	-------	-----------	-----------	-------------

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VZ Ovčárna pod Pradědem

Objekt:

02 - Stavební objekt SO 03

Soupis:

02.2 - Nový stav objektu SO 03

Úroveň 3:

01.2.2 - Výrobky - objekt SO 03

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

24.10.2022

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

První KEY-STAV, a.s.

IČ:

25385127

DIČ:

CZ25385127

Projektant:

DIMENSE v.o.s.

IČ:

27753379

DIČ:

CZ27753379

Zpracovatel:

STAGA stavební agentura s.r.o.

IČ:

25333046

DIČ:

CZ25333046

Poznámka:

Viz PD D.1.1 Architektonicko-stavební řešení; D.1.2 Stavebně konstrukční řešení; D.1.3

Požárně bezpečnostní řešení.

Cena bez DPH

4 939 347,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 939 347,00	21,00%	1 037 262,87
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

5 976 609,87

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:

VZ Ovčárna pod Pradědem

Objekt:

02 - Stavební objekt SO 03

Soupis:

02.2 - Nový stav objektu SO 03

Úroveň 3:

01.2.2 - Výrobky - objekt SO 03

Místo:

Datum: 24.10.2022

Zadavatel:

Projektant: DIMENSE v.o.s.

Uchazeč:

První KEY-STAV, a.s.

Zpracovatel:

STAGA stavební
agentura s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

4 939 347,00

PSV - Práce a dodávky PSV

3 835 190,00

766 - Konstrukce truhlářské

3 754 190,00

767 - Konstrukce zámečnické

81 000,00

OST - Ostatní

1 104 157,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VZ Ovčárna pod Pradědem
Objekt: 02 - Stavební objekt SO 03
Soupis: 02.2 - Nový stav objektu SO 03

Úroveň 3:
01.2.2 - Výrobky - objekt SO 03

Místo:
Zadavatel:
Uchazeč: První KEY-STAV, a.s.

Datum: 24.10.2022
Projektant: DIMENSE v.o.s.
Zpracovatel: STAGA stavební agentura s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

4 939 347,00

D PSV Práce a dodávky PSV 3 835 190,00

D 766 Konstrukce truhlářské 3 754 190,00

1	K	766000DH1	D+M DH1 hliníkové dveře, jednokřídlé, EI30-C5 - RC2, 1030x2070 mm vč. kotvicích a spojovacích prvků, kování, zárubně, příslušenství a povrchové úpravy (dle PD)	kus	1,000	82 060,00	82 060,00	R - položka
2	K	766000DH2	D+M DH2 hliníkové dveře, jednokřídlé, EI30-C5 - RC2, 1030x2055 mm vč. kotvicích a spojovacích prvků, kování, zárubně, příslušenství a povrchové úpravy (dle PD)	kus	1,000	63 900,00	63 900,00	R - položka
3	K	766000DH3	D+M DH3 hliníkové dveře, jednokřídlé, bez PO, 1030x2070 mm vč. kotvicích a spojovacích prvků, kování, zárubně, příslušenství a povrchové úpravy (dle PD)	kus	1,000	33 000,00	33 000,00	R - položka
4	K	766000DH4	D+M DH4 hliníkové dveře, dvoukřídlé, EI30-C5, 2000x2055 mm vč. kotvicích a spojovacích prvků, kování, zárubně, příslušenství a povrchové úpravy (dle PD)	kus	1,000	110 750,00	110 750,00	R - položka
5	K	766000DH5	D+M DH5 hliníkové dveře, jednokřídlé, EI30-C5, 1030x2055 mm vč. kotvicích a spojovacích prvků, kování, zárubně, příslušenství a povrchové úpravy (dle PD)	kus	1,000	60 280,00	60 280,00	R - položka
6	K	766000DH6	D+M DH6 hliníkové dveře, jednokřídlé, EI30-C5, 1030x2055 mm vč. kotvicích a spojovacích prvků, kování, zárubně, příslušenství a povrchové úpravy (dle PD)	kus	1,000	63 900,00	63 900,00	R - položka
7	K	766000DH7	D+M DH7 hliníkové dveře, dvoukřídlé s bočním světlíkem, EI30-C5, 1550x2055 mm vč. kotvicích a spojovacích prvků, kování, zárubně, příslušenství a povrchové úpravy (dle PD)	kus	1,000	109 000,00	109 000,00	R - položka
8	K	766000DH8	D+M DH8 hliníkové dveře, jednokřídlé, EI30-C5, 1030x2055 mm vč. kotvicích a spojovacích prvků, kování, zárubně, příslušenství a povrchové úpravy (dle PD)	kus	1,000	63 900,00	63 900,00	R - položka
9	K	766000DH9	D+M DH9 hliníkové dveře, dvoukřídlé s bočním světlíkem, EI30-C5, 1550x2055 mm vč. kotvicích a spojovacích prvků, kování, zárubně, příslušenství a povrchové úpravy (dle PD)	kus	1,000	109 000,00	109 000,00	R - položka
10	K	766000DH10	D+M DH10 hliníkové dveře, dvoukřídlé s bočním světlíkem, EI30-C5, 1550x2055 mm vč. kotvicích a spojovacích prvků, kování, zárubně, příslušenství a povrchové úpravy (dle PD)	kus	1,000	109 000,00	109 000,00	R - položka
11	K	766000DH11	D+M DH11 hliníkové dveře, jednokřídlé, EI30-C5, 1030x2055 mm vč. kotvicích a spojovacích prvků, kování, zárubně, příslušenství a povrchové úpravy (dle PD)	kus	1,000	63 900,00	63 900,00	R - položka
12	K	766000DH12	D+M DH12 hliníkové dveře, dvoukřídlé s bočním světlíkem, EI30-C5, 1550x2055 mm vč. kotvicích a spojovacích prvků, kování, zárubně, příslušenství a povrchové úpravy (dle PD)	kus	1,000	109 000,00	109 000,00	R - položka
13	K	766000DH13	D+M DH13 hliníkové dveře, jednokřídlé, bez PO, 1030x2070 mm vč. kotvicích a spojovacích prvků, kování, zárubně, příslušenství a povrchové úpravy (dle PD)	kus	1,000	24 900,00	24 900,00	R - položka
14	K	766000D01	D+M D01 dřevěné dveře, posuvně plně dveře 900x1970 mm vč. kotvicích a spojovacích prvků, kování, zárubně, příslušenství a povrchové úpravy (dle PD)	kus	1,000	19 370,00	19 370,00	R - položka
15	K	766000D02	D+M D02 dřevěné dveře, jednokřídlé plně dveře, 800x1970 mm vč. kotvicích a spojovacích prvků, kování, zárubně, příslušenství a povrchové úpravy (dle PD)	kus	1,000	15 070,00	15 070,00	R - položka
16	K	766000D03	D+M D03 dřevěné dveře, jednokřídlé plně dveře, EI 30 DP3-C2, 800x1970 mm vč. kotvicích a spojovacích prvků, kování, zárubně, příslušenství a povrchové úpravy (dle PD)	kus	1,000	20 600,00	20 600,00	R - položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	766000D04	D+M D04 dřevěné dveře, jednokřídlé plné dveře, EI 30 DP3-C2, 800x1970 mm vč. kotvicích a spojovacích prvků, kování, zárubně, příslušenství a povrchové úpravy (dle PD)	kus	4,000	23 400,00	93 600,00	R - položka
18	K	766000D04a	D+M D04a dřevěné dveře, jednokřídlé plné dveře, EI 30 DP3-C2, 800x1970 mm vč. kotvicích a spojovacích prvků, kování, zárubně, příslušenství a povrchové úpravy (dle PD)	kus	18,000	31 400,00	565 200,00	R - položka
19	K	766000D05	D+M D05 dřevěné dveře, jednokřídlé plné dveře, EI 30 DP3-C2, 800x1970 mm vč. kotvicích a spojovacích prvků, kování, zárubně, příslušenství a povrchové úpravy (dle PD)	kus	1,000	23 400,00	23 400,00	R - položka
20	K	766000D05a	D+M D05a dřevěné dveře, jednokřídlé plné dveře, EI 30 DP3-C2, 800x1970 mm vč. kotvicích a spojovacích prvků, kování, zárubně, příslušenství a povrchové úpravy (dle PD)	kus	19,000	31 400,00	596 600,00	R - položka
21	K	766000D06	D+M D06 dřevěné dveře, jednokřídlé plné dveře, 600x1970 mm vč. kotvicích a spojovacích prvků, kování, zárubně, příslušenství a povrchové úpravy (dle PD)	kus	20,000	15 100,00	302 000,00	R - položka
22	K	766000D07	D+M D07 dřevěné dveře, jednokřídlé plné dveře, 600x1970 mm vč. kotvicích a spojovacích prvků, kování, zárubně, příslušenství a povrchové úpravy (dle PD)	kus	23,000	15 100,00	347 300,00	R - položka
23	K	766000D08	D+M D08 dřevěné dveře, jednokřídlé prosklené dveře, 800x1970 mm vč. kotvicích a spojovacích prvků, kování, zárubně, příslušenství a povrchové úpravy (dle PD)	kus	22,000	14 900,00	327 800,00	R - položka
24	K	766000D09	D+M D09 dřevěné dveře, jednokřídlé prosklené dveře, 800x1970 mm vč. kotvicích a spojovacích prvků, kování, zárubně, příslušenství a povrchové úpravy (dle PD)	kus	19,000	14 900,00	283 100,00	R - položka
25	K	766000D10	D+M D10 dřevěné dveře, jednokřídlé plné dveře, 800x1970 mm vč. kotvicích a spojovacích prvků, kování, zárubně, příslušenství a povrchové úpravy (dle PD)	kus	2,000	15 120,00	30 240,00	R - položka
26	K	766000D11	D+M D11 dřevěné dveře, dvoukřídlé plné protipožární dveře, EI 30 DP3-C2, 1600x1970 mm vč. kotvicích a spojovacích prvků, kování, zárubně, příslušenství a povrchové úpravy (dle PD)	kus	2,000	43 460,00	86 920,00	R - položka
27	K	766000D13	D+M D13 dřevěné dveře, jednokřídlé plné dveře, EI 30 DP3, 800x1970 mm vč. kotvicích a spojovacích prvků, kování, zárubně, příslušenství a povrchové úpravy (dle PD)	kus	2,000	20 200,00	40 400,00	R - položka

D 767 Konstrukce zámečnické 81 000,00

28	K	767000Z1	D+M Z1 repasované zábradlí hlavního schodiště, délka: 17110 mm (dle PD, specifikace: D.1.1.12a)	kpl	1,000	39 000,00	39 000,00	R - položka
29	K	767000Z2	D+M Z2 repasované zábradlí vedlejšího schodiště, délka: 19780 mm (dle PD, specifikace: D.1.1.12b)	kpl	1,000	42 000,00	42 000,00	R - položka

D OST Ostatní 1 104 157,00

30	K	OST000OP1	D+M OP1 revizní dvířka bez požární odolnosti do SDK podhledu 600x300 (do vlhkého prostředí), revizní dvířka z Al profilů (dle PD)	kus	47,000	1 776,00	83 472,00	R - položka
31	K	OST000OP2	D+M OP2 úprava oken - požární odvětrání únikové cesty v SO 03 - CHÚC A2 (dle PD)	kus	1,000	75 000,00	75 000,00	R - položka
32	K	OST000OP3	D+M OP3 nový vnitřní parapet, HPL, hloubka parapetu cca 550-600 mm (dle PD)	kus	3,000	3 000,00	9 000,00	R - položka
33	K	OST000OP4	D+M OP4 revizní protipožární dvířka 30DP1 do šachet pro zadržování, rozměr přizpůsobit potřebě (dle PD)	kus	20,000	7 000,00	140 000,00	R - položka
34	K	OST000PHP1	D+M PHP1 přenosný hasicí přístroj, práškový s hasicí schopností 21 A (dle PD)	kus	50,000	1 050,00	52 500,00	R - položka
35	K	OST000PHP2	D+M PHP2 přenosný hasicí přístroj, práškový s hasicí schopností 55 B (dle PD)	kus	1,000	1 050,00	1 050,00	R - položka
36	K	OST000PO1	D+M PO1 požární textilní roleta/uzávěr, EI 45 - C1PD1, 3850x3000 mm (dle PD)	kus	1,000	292 620,00	292 620,00	R - položka
37	K	OST000PO2	D+M PO2 požární textilní roleta/uzávěr, EI 30 - C1PD1, 3175x3000 mm (dle PD)	kus	1,000	256 175,00	256 175,00	R - položka
38	K	OST000SHP	D+M SHP skříňka na hasicí přístroj, 320x695x250 mm (dle PD)	kus	11,000	2 000,00	22 000,00	R - položka
39	K	OST000J1	D+M J1 výstražná a bezpečnostní značky (dle PD)	kpl	1,000	12 500,00	12 500,00	R - položka
40	K	OST000J2.1	D+M J2.1 prostupy - diamantové vrtání, průměr 100, do keramického zdiva, 100-150 mm (dle PD)	kus	100,000	432,00	43 200,00	R - položka
41	K	OST000J2.2	D+M J2.2 prostupy - diamantové vrtání, průměr 100, do ŽB, 250-300 mm (dle PD)	kus	75,000	864,00	64 800,00	R - položka
42	K	OST000J2.3	D+M J2.3 prostupy - diamantové vrtání, průměr 150-200, do keramického zdiva, 300-600 mm (dle PD)	kus	15,000	1 728,00	25 920,00	R - položka
43	K	OST000J2.4	D+M J2.4 prostupy - diamantové vrtání, průměr 150-200, do ŽB, 300-600 mm (dle PD)	kus	15,000	1 728,00	25 920,00	R - položka

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VZ Ovčárna pod Pradědem

Objekt:

03 - Profese

Soupis:

D.1.4.1 - Zdravotně technické instalace

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

První KEY-STAV, a.s.

Projektant:

DIMENSE v.o.s.

Zpracovatel:

STAGA stavební agentura s.r.o.

Poznámka:

Viz PD D.1.4.1 Zdravotně technické instalace. A-01; B-01-13

CC-CZ:

Datum: 24.10.2022

IČ:

DIČ:

IČ:

25385127

DIČ:

CZ25385127

IČ:

27753379

DIČ:

CZ27753379

IČ:

25333046

DIČ:

CZ25333046

Cena bez DPH

6 792 480,12

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	6 792 480,12	21,00%	1 426 420,83
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

8 218 900,95

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: VZ Ovčárna pod Pradědem

Objekt: 03 - Profese

Soupis: **D.1.4.1 - Zdravotně technické instalace**

Místo:
Zadavatel:
Uchazeč: První KEY-STAV, a.s.

Datum: 24.10.2022
Projektant: DIMENSE v.o.s.
Zpracovatel: STAGA stavební agentura s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	6 792 480,12
722 - Vnitřní vodovod	1 826 129,97
723 - Demontáže	212 025,60
725 - Zařizovací předměty - VEŠKERÉ ZP JSOU POUZE ORIENTAČNÍ viz kniha standartů	2 169 133,88
734 - Armatury	114 422,36
0 - Tepelné izolace	180 911,39
35 - Požární vodovod (potrubí, armatury a zařízení)	279 561,51
7211 - Vnitřní kanalizace	1 566 587,41
60 - Ostatní	443 708,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VZ Ovčárna pod Pradědem

Objekt: 03 - Profese

Soupis: **D.1.4.1 - Zdravotně technické instalace**

Místo:
Zadavatel:
Uchazeč: První KEY-STAV, a.s.

Datum: 24.10.2022
Projektant: DIMENSE v.o.s.
Zpracovatel: STAGA stavební agentura s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

6 792 480,12

D		722	Vnitřní vodovod	1 826 129,97				
1	K	722172311R00	Potrubí z PPR, D 20x2,8 mm, PN 16, vč.zed.výpom., včetně fitinku	m	1 650,000	344,64	568 656,00	RTS I / 2022
2	K	722172312R00	Potrubí z PPR, D 25x3,5 mm, PN 16, vč.zed.výpom., včetně fitinku	m	190,000	438,72	83 356,80	RTS I / 2022
3	K	722172313R00	Potrubí z PPR, D 32x4,4 mm, PN 16, vč.zed.výpom., včetně fitinku	m	400,000	503,04	201 216,00	RTS I / 2022
4	K	722172314R00	Potrubí z PPR, D 40x5,5 mm, PN 16, vč.zed.výpom., včetně fitinku	m	90,000	620,16	55 814,40	RTS I / 2022
5	K	722172315R00	Potrubí z PPR, D 50x6,9 mm, PN 16, vč.zed.výpom., včetně fitinku	m	60,000	826,56	49 593,60	RTS I / 2022
6	K	722172316R00	Potrubí z PPR, D 63x8,6 mm, PN 16, vč.zed.výpom., včetně fitinku	m	75,000	1 036,80	77 760,00	RTS I / 2022
7	K	722174212R00	Montáž potr.plast.rovné polyf.svař.D 20 mm,vodovod	m	1 650,000	201,60	332 640,00	RTS I / 2022
8	K	722174213R00	Montáž potr.plast.rovné polyf.svař.D 25 mm,vodovod	m	190,000	220,80	41 952,00	RTS I / 2022
9	K	722174214R00	Montáž potr.plast.rovné polyf.svař.D 32 mm,vodovod	m	400,000	258,24	103 296,00	RTS I / 2022
10	K	722174215R00	Montáž potr.plast.rovné polyf.svař.D 40 mm,vodovod	m	90,000	292,80	26 352,00	RTS I / 2022
11	K	722174216R00	Montáž potr.plast.rovné polyf.svař.D 50 mm,vodovod	m	60,000	341,76	20 505,60	RTS I / 2022
12	K	722174217R00	Montáž potr.plast.rovné polyf.svař.D 63 mm,vodovod	m	75,000	396,48	29 736,00	RTS I / 2022
13	K	733190106R00	Tlaková zkouška potrubí DN 50	m	2 465,000	48,00	118 320,00	RTS I / 2022
14	K	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80	m	2 465,000	43,20	106 488,00	RTS I / 2022
15	K	VL01	Rozbory vody	kpl	1,000	4 800,00	4 800,00	RTS I / 2020
16	K	998722103R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 24 m	t	11,781	479,04	5 643,57	RTS I / 2022

D		723	Demontáže	212 025,60				
17	K	725290020RA0	Demontáž umyvadla/dřezu včetně baterie a konzol	kus	50,000	94,08	4 704,00	RTS I / 2022
18	K	725290010RA0	Demontáž klozetu včetně předstěnového systému	kus	42,000	148,80	6 249,60	RTS I / 2022
19	K	725290030RA0	Demontáž sprchy, včetně baterie	kus	40,000	196,80	7 872,00	RTS I / 2022
20	K	115201511R00	Demontáž odpadního potrubí do DN 150, vč likvidace a dopravy	m	1 100,000	62,40	68 640,00	RTS I / 2022
21	K	723120805R00	Demontáž vodovodního potrubí do DN50, vč likvidace a dopravy	m	2 465,000	48,00	118 320,00	RTS I / 2022
22	K	722220862R00	Demontáž armatur s dvěma závity, vč likvidace a dopravy	kus	130,000	48,00	6 240,00	RTS I / 2022

P
Poznámka k položce:
odhad

D		725	Zařizovací předměty - VEŠKERÉ ZP JSOU POUZE ORIENTAČNÍ viz kni	2 169 133,88				
23	K	725034132RT1	Keramická wc mísa s bezokrajovým splachováním a prkénkem s dojezdem - bílá	soubor	42,000	4 339,20	182 246,40	RTS I / 2022

P
Poznámka k položce:
včetně sedátka v bílé barvě a Tlumicí set, pro tlumení hluku, hluboké splachování 36,5x54cm bílá

24	K	725119401R00	Montáž předstěnových systémů pro zazdění	soubor	42,000	1 392,00	58 464,00	RTS I / 2022
25	K	VL22	Ovládací tlačítko dvojčinné, pochromovaná	soubor	42,000	3 379,20	141 926,40	RTS I / 2022
26	K	725119306R00	Montáž klozetu závěsného	soubor	42,000	1 776,00	74 592,00	RTS I / 2022
27	K	726211321R00	Modul-WC pro zazdění, h 112 cm	soubor	42,000	7 257,60	304 819,20	R - položka

P
Poznámka k položce:
Předstěnový instalační systém pro suchou instalaci

28	K	725037153R01	Umyvátko keramické bílé	soubor	2,000	2 064,00	4 128,00	RTS I / 2022
----	---	--------------	-------------------------	--------	-------	----------	----------	--------------

P
Poznámka k položce:
Umyvadlo nábytkové, Souprava na upevnění umyvadel

29	K	725037153R00	Umyvadlo keramické bílé	soubor	46,000	2 400,00	110 400,00	R - položka
----	---	--------------	-------------------------	--------	--------	----------	------------	-------------

P
Poznámka k položce:
Umyvadlo nábytkové, Souprava na upevnění umyvadel

30	K	725219401R00	Montáž umyvadel na šrouby do zdíva	soubor	48,000	1 584,00	76 032,00	RTS I / 2022
31	K	725019121R00	Dřez jednoduchý nerezový s odkládací plochou	soubor	2,000	2 880,00	5 760,00	RTS I / 2022
32	K	725319101R00	Montáž dřezů jednoduchých	soubor	2,000	432,00	864,00	RTS I / 2022
33	K	64271101	Výlevka keramická bílá se sklopnou plastovou mřížkou	kus	3,000	4 915,20	14 745,60	RTS I / 2022
34	K	725339101R00	Montáž výlevky diturvitové, bez nádrže a armatur	kus	3,000	1 392,00	4 176,00	RTS I / 2022
35	K	725249102R00	Montáž sprchových žlabu a vaniček	soubor	39,000	624,00	24 336,00	RTS I / 2022

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
36	K	725249103R00	Montáž sprchových koutů a dveří	soubor	39,000	1 776,00	69 264,00	RTS I / 2022
37	K	725019111R00	Sprchový žlab s roštem kartáčovaná nerez	soubor	39,000	8 198,40	319 737,60	R - položka
P			Poznámka k položce: nastav. límcem k stěně šířka koutu=1100 mm nerez,Rošť ke žlabům - nerezový vč. dodávky podpěr					
38	K	55428098.A	Sprchové dveře 900x900x1900 posuvné, 2 dílné s pevným segmentem, stříbrná/matný plast	kus	36,000	9 456,00	340 416,00	RTS I / 2022
P			Poznámka k položce: TECHNICKÉ PARAMETRY: Šířka: 900 mm Hloubka: 900 mm Výška: 1900 mm Šířka vstupu: 450 mm Tloušťka výplně: 4 mm bezpečnostní sklo s úpravou Non-Plaque Materiál výplně: matný plast Barva profilu: stříbrná, eloxované hliníkové profily					
39	K	55428098.A.1	sprcha rohový kout, skládá se z posuvné části 3 díly a pevné části	kus	1,000	13 996,80	13 996,80	RTS I / 2022
P			Poznámka k položce: TECHNICKÉ PARAMETRY: Šířka: 900 mm Výška: 1970 mm Tloušťka skla: 6 mm Hmotnost (balení): 28,3 kg Materiál výplně: čiré sklo AP Barva profilu: stříbrná pololesklá					
40	K	55428098.A.2	Sprchová zástěna pevné boční sklo typu walk-in s povrchovou úpravou Anti-plaque	kus	2,000	14 400,00	28 800,00	RTS I / 2022
P			Poznámka k položce: L2,2m (upřesněno dle reality)					
41	K	725814105R00	Ventil rohový s filtrem DN 15 x DN 10	soubor	100,000	196,80	19 680,00	RTS I / 2022
42	K	725814122R00	Ventil pračkový se zpět.kl. DN15 x DN20	soubor	1,000	460,80	460,80	RTS I / 2022
43	K	725819201R00	Montáž ventilu nástěnného G 1/2	soubor	100,000	62,40	6 240,00	RTS I / 2022
44	K	725819202R00	Montáž ventilu nástěnného G 3/4	soubor	1,000	69,12	69,12	RTS I / 2022
45	K	725829201R00	Montáž baterie umyv.a dřezové chromové	kus	50,000	211,20	10 560,00	RTS I / 2022
46	K	725823121RT2	Baterie umyvadlová stoján. ruční, vč. otvír.odpadu	kus	48,000	1 776,00	85 248,00	R - položka
P			Poznámka k položce: nadstandardní					
47	K	725823134RT1	Baterie dřezová stojánková ruční s výsuv. sprchou	kus	2,000	3 024,00	6 048,00	RTS I / 2022
P			Poznámka k položce: standardní					
48	K	725839204R00	Montáž nástěnné baterie pochormované pro výlevku	soubor	3,000	192,00	576,00	RTS I / 2022
49	K	725823134RT1.1	Baterie výlevková nástěnná ruční DN15, 150mm	kus	3,000	1 651,20	4 953,60	RTS I / 2022
P			Poznámka k položce: standardní					
50	K	725845811RT1	Baterie sprchová nástěnná termostatická 240x240 mm, 1/2" chrom	soubor	39,000	4 080,00	159 120,00	R - položka
P			Poznámka k položce: Sprchový systém s termostatickou baterií chrom rozteč baterie 150mm, průtok 15l/min nastavitelný jezdec velikost sprchové hlavice 240x240 mm nastavitelný úhel sprchové hlavy					
51	K	725860201RT1	Sífon dřezový HL100, 6/4 ", přípoj myčka, pračka	kus	2,000	336,00	672,00	RTS I / 2022
P			Poznámka k položce: zpětná klapka, D 40, 50 mm, kulový kloub na odtoku					
52	K	725860211R00	Sífon umyvadlový 5/4 " nerezový	kus	48,000	816,00	39 168,00	RTS I / 2022
53	K	725869101R00	Montáž uzávěrek zápach.umyvadlových D 32	kus	48,000	115,20	5 529,60	RTS I / 2022
54	K	725860213R00	Zápachová uzávěrka pro vaničku DN40	kus	40,000	787,20	31 488,00	RTS I / 2022
P			Poznámka k položce: včetně motnáže					
55	K	725869203R00	Montáž uzávěrek zápach.dřez.jednoduchý D 32	kus	2,000	115,20	230,40	RTS I / 2022
56	K	721223422RT1	Podomítkový sífon ke klimatizačním/vzt jednotkám DN32 - 100x100mm, včetně motnáže	kus	18,000	1 171,20	21 081,60	RTS I / 2022
57	K	721223422RT1.1	Podomítkový pračkový sífon 40/50mm, nerez, včetně motnáže	kus	1,000	787,20	787,20	RTS I / 2022
58	K	998725102R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 24 m	t	4,658	540,48	2 517,56	RTS I / 2022
D 734			Armatury				114 422,36	
59	K	722235111R00	Kohout vod.kul.,vnitř.-vnitř. DN 15	kus	15,000	287,04	4 305,60	RTS I / 2022
60	K	722235112R00	Kohout vod.kul.,vnitř.-vnitř.z. DN 20	kus	4,000	419,52	1 678,08	RTS I / 2022
61	K	722235113R00	Kohout vod.kul.,vnitř.-vnitř.z. DN 25	kus	32,000	604,80	19 353,60	RTS I / 2022
62	K	722235114R00	Kohout vod.kul.,vnitř.-vnitř.z. DN 40	kus	1,000	1 209,60	1 209,60	RTS I / 2022
63	K	722235645R00	Automatický termostatický ventil pro vyvážení cirkulace teplé vody DN15	kus	19,000	3 120,00	59 280,00	RTS I / 2022
64	K	722221112R00	Kohout vypouštěcí kulový, M DN 15	kus	58,000	240,00	13 920,00	RTS I / 2022
65	K	734223814R00	Ventil vyvažovací vnitř.z.mosazný na pitnou vodu DN 32	kus	1,000	4 339,20	4 339,20	RTS I / 2022
66	K	722229101R00	Montáž vodovodních armatur,1závit, G 1/2	kus	58,000	46,08	2 672,64	RTS I / 2022
67	K	722239101T00	Montáž vodovodní armatury, 2 závit, G 1/2	kus	34,000	88,32	3 002,88	RTS I / 2022
68	K	722239102R00	Montáž vodovodních armatur 2závit, G 3/4	kus	4,000	110,40	441,60	RTS I / 2022
69	K	722239103R00	Montáž vodovodních armatur 2závit, G 1	kus	32,000	120,96	3 870,72	RTS I / 2022
70	K	722239104R00	Montáž vodovodních armatur 2závit, G 5/4	kus	1,000	142,08	142,08	RTS I / 2022
71	K	722239105R00	Montáž vodovodních armatur 2závit, G 6/4	kus	1,000	184,32	184,32	RTS I / 2022
72	K	998722103R00.1	Přesun hmot pro vnitřní armatury, výšky do 24 m	t	0,046	479,04	22,04	RTS I / 2022
D 0			Tepelné izolace				180 911,39	
73	K	722181212RT7	Izolace návková PE tl. stěny 9 mm	m	980,000	22,08	21 638,40	RTS I / 2022
P			Poznámka k položce: vnitřní průměr 22 mm V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.					
74	K	722181215RT7	Izolace návková PE tl. stěny 25 mm	m	670,000	74,88	50 169,60	RTS I / 2022

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: vnitřní průměr 22 mm V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.</i>					
75	K	722181212RT8	Izolace návleková PE tl. stěny 9 mm	m	110,000	24,00	2 640,00	RTS I / 2022
P			<i>Poznámka k položce: vnitřní průměr 25 mm V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.</i>					
76	K	722181215RT8	Izolace návleková PE tl. stěny 25 mm	m	80,000	107,52	8 601,60	RTS I / 2022
P			<i>Poznámka k položce: vnitřní průměr 25 mm V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.</i>					
77	K	722181212RU1	Izolace návleková PE tl. stěny 9 mm	m	230,000	29,76	6 844,80	RTS I / 2022
P			<i>Poznámka k položce: vnitřní průměr 32 mm V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.</i>					
78	K	722181215RU1	Izolace návleková PE tl. stěny 25 mm	m	170,000	112,32	19 094,40	RTS I / 2022
P			<i>Poznámka k položce: vnitřní průměr 32 mm V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.</i>					
79	K	722181212RV9	Izolace návleková PE tl. stěny 9 mm	m	45,000	40,32	1 814,40	RTS I / 2022
P			<i>Poznámka k položce: vnitřní průměr 40 mm V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.</i>					
80	K	722181215RV9	Izolace návleková tl. stěny 25 mm	m	45,000	141,12	6 350,40	RTS I / 2022
P			<i>Poznámka k položce: vnitřní průměr 40 mm V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.</i>					
81	K	722181212RW8	Izolace návleková PE tl. stěny 9 mm	m	25,000	54,72	1 368,00	RTS I / 2022
P			<i>Poznámka k položce: vnitřní průměr 54 mm V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.</i>					
82	K	722181215RW8	Izolace návleková tl. stěny 25 mm	m	25,000	170,88	4 272,00	RTS I / 2022
P			<i>Poznámka k položce: vnitřní průměr 54 mm V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.</i>					
83	K	722181212RY3	Izolace návleková PE tl. stěny 9 mm	m	75,000	70,08	5 256,00	RTS I / 2022
P			<i>Poznámka k položce: vnitřní průměr 63 mm V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.</i>					
84	K	722182001RT2	Montáž izol.skruží na potrubí přímé DN 25,sam.spoj	m	1 840,000	17,28	31 795,20	RTS I / 2022
P			<i>Poznámka k položce: samolepicí spoj a příčné stažení páskou Podélný samolepicí spoj, příčné stažení páskou, nebo drátem.</i>					
85	K	722182004RT2	Montáž izol.skruží na potrubí přímé DN 50,sam.spoj	m	625,000	33,60	21 000,00	RTS I / 2022
P			<i>Poznámka k položce: samolepicí spoj a příčné stažení páskou</i>					
86	K	998722103R00.2	Přesun hmot pro tepelné izolace, výšky do 24 m	t	0,139	479,04	66,59	RTS I / 2022
D	35		Požární vodovod (potrubí, armatury a zařízení)				279 561,51	
87	K	722130232R00	Potrubí z trub.závit.pozink, DN 25, včetně fitinku a montáže	m	10,000	653,76	6 537,60	RTS I / 2022
88	K	722130233R00	Potrubí z trub.závit.pozink, DN 32, včetně fitinku a montáže	m	50,000	710,40	35 520,00	RTS I / 2022
89	K	722130235R00	Potrubí z trub.závit.pozink, DN 40, včetně fitinku a montáže	m	35,000	818,88	28 660,80	RTS I / 2022
90	K	722130236R00	Potrubí z trub.závit.pozink, DN 65-, včetně fitinku a montáže	m	70,000	1 305,60	91 392,00	RTS I / 2022
91	K	722235163R00	Kohout vod.kul.vnitř.-vnější z DN 25	kus	8,000	627,84	5 022,72	RTS I / 2022
92	K	722239103R00	Montáž vodovodních armatur 2závity, G 1	kus	8,000	124,80	998,40	RTS I / 2022
93	K	722259201R00	Montáž hydrantového systému D25	kus	8,000	720,00	5 760,00	RTS I / 2022
P			<i>Poznámka k položce: Hydrantový systém D25 se stálotvarou hadicí dle ČSN 730873 EN 671 - 1 ve specifikaci</i>					
94	K	722254114RM2	Skříň hydrantová s výzbrojí 25, 30m	soubor	8,000	9 888,00	79 104,00	R - položka
P			<i>Poznámka k položce: viz Kniha standardů</i>					
95	K	VL04	Ostatní drobný materiál pro uchycení potrubí	soubor	1,000	14 400,00	14 400,00	RTS I / 2022
96	K	733190106R00.1	Tlaková zkouška potrubí DN 65	m	165,000	72,00	11 880,00	RTS I / 2022
97	K	998722103R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 24 m	t	0,597	479,04	285,99	RTS I / 2022
D	7211		Vnitřní kanalizace				1 566 587,41	
98	K	721176101R00	Potrubí HT přípojovací D 32 x 1,8 mm	m	40,000	480,00	19 200,00	RTS I / 2022
99	K	721176102R00	Potrubí HT přípojovací D 40 x 1,8 mm	m	50,000	472,32	23 616,00	RTS I / 2022
100	K	721176103R00	Potrubí HT přípojovací D 50 x 1,8 mm	m	240,000	504,96	121 190,40	RTS I / 2022
101	K	721176114R00	Potrubí HT odpadní svislé/ležaté D 75 x 1,9 mm	m	140,000	593,28	83 059,20	RTS I / 2022
102	K	721176115R00	Potrubí HT odpadní svislé/ležaté D 110 x 2,7 mm	m	470,000	800,64	376 300,80	RTS I / 2022
103	K	721176116R00	Potrubí HT odpadní svislé/ležaté D 125 x 3,1 mm	m	25,000	959,04	23 976,00	RTS I / 2022
104	K	721176117R00	Potrubí HT odpadní svislé/ležaté D 160 x 3,9 mm	m	135,000	1 449,60	195 696,00	RTS I / 2022

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
105	K	721176222R00	Bezvýkopová oprava – sycený bežešvý rukávec DN 125-160 3D s konečnou silou stěny 3,0-3,5mm	m	110,000	5 060,00	556 600,00	R - položka	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Frézování kanalizace : odstranění pevných usazenin, Robotické odfrézování předsazených přípojek/pevných usazenin, Úprava a odfrézování pracovního konce rukávce, Robotické profrézování zaústěného připojení, Inspekce TV kamerou : po bezvýkopové opravě, vč. DVD a RZ						
106	K	721176223R00	Čištění kanalizace : před bezvýkopovou opravou	m	110,000	165,60	18 216,00	R - položka	
107	K	721176224R00	Inspekce TV kamerou : před bezvýkopovou opravou, vč. DVD	m	110,000	165,60	18 216,00	R - položka	
108	K	721273200RT3	ČISTÍČI KUS DN75	kus	16,000	240,00	3 840,00	RTS I / 2022	
109	K	721273200RT3.1	ČISTÍČI KUS DN110	kus	31,000	345,60	10 713,60	RTS I / 2022	
110	K	721273200RT3.2	Protidešťová žaluzie na fasádu pro odvětrání kanalizace, nerezová 355x315mm	kus	5,000	4 000,00	20 000,00	RTS I / 2022	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Velikost upřesněna při realizaci						
111	K	722182018T00	Izotub ALS izolace s hliníkovou folií 159/ 50 mm	m	85,000	617,28	52 468,80	RTS I / 2022	
112	K	722182018T00.1	Montáž izolač.skruže na potrubí přímé DN 160,páska	m	85,000	115,20	9 792,00	RTS I / 2022	
113	K	721290123R00	Zkouška těsnosti kanalizace kouřem DN 300	m	730,000	28,80	21 024,00	RTS I / 2022	
114	K	721290112R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 200	m	480,000	24,00	11 520,00	RTS I / 2022	
115	K	998721103R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 24 m	t	2,159	536,64	1 158,61	RTS I / 2022	
	D	60	Ostatní				443 708,00		
116	K	909 R00	Hzs-nezmeritelne stavebni prace	hod	125,000	300,00	37 500,00	R - položka	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Platnost hodinových zúčtovacích sazeb Hodinovými zúčtovacími sazbami (HZS) se oceňují: a) předběžné obhlídky pracoviště vyzádané objednatelem, b) průzkumné práce na kulturních památkách, sloužící pro získání podkladů k rekonstrukci kulturní památky, c) revize stavebních objektů nebo jejich částí, jejichž oprava se oceňuje podle stavebních ceníků, d) práce při havarijních a živelních pohromách prováděné bez projektové dokumentace nebo na základě zjednodušené projektové dokumentace bez rozpočtu, e) práce v rozsahu vymezeném v jednotlivých cenících f) práce prováděné výškovými specialisty a potápěči, g) práce zařazené do hlavy IV souhrnného rozpočtu staveb, prováděné jako součást stavebních objektů, pokud je nelze ocenit položkami stavebních ceníků. Na základě písemné dohody mezi zhotovitelem a objednatelem je možno ocenit stavební práce pomocí HZS jde-li o: a) stavební práce prováděné bez projektové dokumentace, b) práce, pro které není ve stavebních cenících položka. Při použití hodinových zúčtovacích sazeb se oceňuje: a) počet skutečně odpracovaných hodin všech pracovníků včetně času vynaloženého na předběžnou obhlídku pracoviště za účelem zjištění rozsahu prací, objednatelem potvrzených ve stavebním deníku, nebo samostatném dokladu, pokud se stavební deník nevede, b) přímý materiál, c) náklady na provoz stavebních strojů, d) ostatní přímé náklady. Počet odpracovaných hodin jednotlivých pracovníků se zaokrouhluje: a) na půlhodinu, trvá-li práce 30 minut nebo méně, b) na celou hodinu, trvá-li práce více než 30 minut.						
117	K	904 R01	Hzs-zkousky v ramci montaz.praci	hod	50,000	384,00	19 200,00	R - položka	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Komplexni vyzkoušení Platnost hodinových zúčtovacích sazeb Hodinovými zúčtovacími sazbami (HZS) se oceňují: a) předběžné obhlídky pracoviště vyzádané objednatelem, b) průzkumné práce na kulturních památkách, sloužící pro získání podkladů k rekonstrukci kulturní památky, c) revize stavebních objektů nebo jejich částí, jejichž oprava se oceňuje podle stavebních ceníků, d) práce při havarijních a živelních pohromách prováděné bez projektové dokumentace nebo na základě zjednodušené projektové dokumentace bez rozpočtu, e) práce v rozsahu vymezeném v jednotlivých cenících f) práce prováděné výškovými specialisty a potápěči, g) práce zařazené do hlavy IV souhrnného rozpočtu staveb, prováděné jako součást stavebních objektů, pokud je nelze ocenit položkami stavebních ceníků. Na základě písemné dohody mezi zhotovitelem a objednatelem je možno ocenit stavební práce pomocí HZS jde-li o: a) stavební práce prováděné bez projektové dokumentace, b) práce, pro které není ve stavebních cenících položka. Při použití hodinových zúčtovacích sazeb se oceňuje: a) počet skutečně odpracovaných hodin všech pracovníků včetně času vynaloženého na předběžnou obhlídku pracoviště za účelem zjištění rozsahu prací, objednatelem potvrzených ve stavebním deníku, nebo samostatném dokladu, pokud se stavební deník nevede, b) přímý materiál, c) náklady na provoz stavebních strojů, d) ostatní přímé náklady. Počet odpracovaných hodin jednotlivých pracovníků se zaokrouhluje: a) na půlhodinu, trvá-li práce 30 minut nebo méně, b) na celou hodinu, trvá-li práce více než 30 minut.						
118	K	VL34	Doprava materiálu na stavbu	kpl	1,000	48 000,00	48 000,00	R - položka	
119	K	VL35	Dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	19 200,00	19 200,00	R - položka	
120	K	VL31	Náklady na zařízení staveniště	kpl	1,000	9 600,00	9 600,00	R - položka	
121	K	VL40	Napojení na stávající rozvody kanalizace (práce + materiál dle skutečnosti)	kpl	1,000	9 600,00	9 600,00	R - položka	
122	K	VL41	Napojení na stávající rozvody vodovodu (práce + materiál dle skutečnosti)	kpl	1,000	9 600,00	9 600,00	R - položka	
123	K	VL31.1	Protipožární tmel nebo ucpávka, včetně montáže 45min	prostu p	512,000	250,00	128 000,00	R - položka	
124	K	VL26	Jádrový vrt do ŽB do šíře 400mm, do DN150mm	kus	62,000	1 152,00	71 424,00	R - položka	
125	K	VL2	Jádrový vrt do ŽB do šíře 400mm, do DN80mm	kus	106,000	864,00	91 584,00	R - položka	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VZ Ovčárna pod Pradědem

Objekt:

03 - Profese

Soupis:

D.1.4.2 - Vzduchotechnika a chlazení

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

První KEY-STAV, a.s.

Projektant:

DIMENSE v.o.s.

Zpracovatel:

STAGA stavební agentura s.r.o.

Poznámka:

Viz PD D.1.4.2 Vzduchotechnika a chlazení. A-01; B-01-07

CC-CZ:

Datum: 24.10.2022

IČ:

DIČ:

IČ:

25385127

DIČ:

CZ25385127

IČ:

27753379

DIČ:

CZ27753379

IČ:

25333046

DIČ:

CZ25333046

Cena bez DPH

1 707 959,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 707 959,00	21,00%	358 671,39
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 066 630,39

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: VZ Ovčárna pod Pradědem

Objekt: 03 - Profese

Soupis: **D.1.4.2 - Vzduchotechnika a chlazení**

Místo:
Zadavatel:
Uchazeč: První KEY-STAV, a.s.

Datum: 24.10.2022
Projektant: DIMENSE v.o.s.
Zpracovatel: STAGA stavební agentura s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	1 707 959,00
D1 - Nezařazeno	0,00
62 - Chlazení objektu - strojní zařízení	118 740,00
95 - Chlazení objektu - potrubní část	32 370,00
60 - Demontáže	80 600,00
988 - Vzduchotechnika - distribuční prvky	25 580,00
727 - Potrubí VZT	640 271,00
7289 - Vzduchotechnika - strojní zařízení	386 483,00
36 - Protidešťové mřížky, klapky a dveřní mřížky	31 615,00
27 - Ostatní	392 300,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VZ Ovčárna pod Pradědem

Objekt: 03 - Profese

Soupis: **D.1.4.2 - Vzduchotechnika a chlazení**

Místo:
Zadavatel:
Uchazeč: První KEY-STAV, a.s.

Datum: 24.10.2022
Projektant: DIMENSE v.o.s.
Zpracovatel: STAGA stavební agentura s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

1 707 959,00

D	D1		Nezařazeno				0,00	
D	62		Chlazení objektu - strojní zařízení				118 740,00	
1	K	620413191R00d3	Venkovní kondenzační splitová jednotka, určená pro nízké provozní teploty -20°C (pro servery)	ks	2,000	31 280,00	62 560,00	RTS I / 2022
P <i>Poznámka k položce: Qch = 4,6 kW; Qt = 5,2 kW, chladivo R32, ovladač v dodávce</i>								
2	K	6204131S91R0dD	Montáž venkovních splitových jednotek	ks	2,000	4 000,00	8 000,00	RTS I / 2022
3	K	620413191R0022	Vnitřní splitová nástěnná jednotka	ks	2,000	13 440,00	26 880,00	RTS I / 2022
P <i>Poznámka k položce: Qch = 4,6 kW; Qt = 5,2 kW, chladivo R32</i>								
4	K	620413191R0dD	Montáž vnitřních jednotek	ks	2,000	2 500,00	5 000,00	RTS I / 2022
5	K	620e413191R0dD	Alarmní modul pro hlášení poruchy klimatizační jednotku	ks	2,000	4 500,00	9 000,00	RTS I / 2022
P <i>Poznámka k položce: včetně montáže a rozvadeče s DIN lištou</i>								
6	K	620e413191R0dD.1	Konzola uni-sada pro klimatizace max 590kg, antivibrační set, pozink + lak	ks	2,000	3 650,00	7 300,00	RTS I / 2022
D	95		Chlazení objektu - potrubní část				32 370,00	
7	K	620413191R00p1	Předizolované cu potrubí 6,35mm, síla izolace 20mm, včetně montáže	bm	35,000	350,00	12 250,00	RTS I / 2022
8	K	620413191R00p4	Předizolované cu potrubí 9,53mm, síla izolace 20mm, včetně montáže	bm	35,000	380,00	13 300,00	RTS I / 2022
9	K	620413191R0dD.1	Izolační páska samolepicí, š=50mm, síla izolace 3mm	ks	2,000	370,00	740,00	RTS I / 2022
10	K	6204131S9dD	Plnění chladiva do systémů	soubor	2,000	690,00	1 380,00	RTS I / 2022
11	K	6204131S9dD.1	Montážní, spojovací a těsnící materiál, spojky, apod.	soubor	1,000	500,00	500,00	RTS I / 2022
12	K	620413191R00dSD	Komunikační kabeláž pro vnitřní jednotky s venkovní, včetně montáže CYKY3*0,75mm2 (stíněný)	bm	35,000	120,00	4 200,00	RTS I / 2022
D	60		Demontáže				80 600,00	
13	K	728112813R00	Demontáž stávajícího potrubí plechového kruhového do d 300 mm, včetně likvidace a odvodu	m	475,000	140,00	66 500,00	RTS I / 2022
P <i>Poznámka k položce: odhad</i>								
14	K	728611822R00	Dmťz ventilátoru malého .potrub.do d 200 mm, včetně likvidace a odvodu	kus	47,000	300,00	14 100,00	RTS I / 2022
P <i>Poznámka k položce: odhad</i>								
D	988		Vzduchotechnika - distribuční prvky				25 580,00	
15	K	728413522R00	Montáž talířového ventilu kruhového do d 200 mm	kus	48,000	30,00	1 440,00	RTS I / 2022
16	K	411950DS14.As	Odvodní plastový ventil d125	kus	48,000	105,00	5 040,00	RTS I / 2022
P <i>Poznámka k položce: Talířový ventil je distribuční element určený pro montáž do kruhového potrubí pro odvod vzduchu. Pro dosažení požadovaného průtoku vzduchu se ventil reguluje otáčením středového kuželu. Ventil dosahuje výborných parametrů naměřeného hluku, celkové tlakové ztráty a průtoku. Ventil je vyroben z recyklovatelného polypropylénu v bílé barvě a odolá teplotám až 100 °C.</i>								
17	K	VZT16	Vyústka-mřížka dvouřadá pro obdelníkového potrubí 560x425mm, s regulací, vč. montáže	ks	1,000	2 537,00	2 537,00	RTS I / 2022
18	K	VZT13	Vyústka-mřížka dvouřadá pro obdelníkového potrubí 720x325mm, s regulací, vč. montáže	ks	1,000	2 760,00	2 760,00	RTS I / 2022
19	K	VZT14	Vyústka-mřížka dvouřadá pro obdelníkového potrubí 825x425mm, s regulací, vč. montáže	ks	1,000	3 671,00	3 671,00	RTS I / 2022
20	K	VZT15	Vyústka-mřížka dvouřadá pro obdelníkového potrubí 1020x525mm, s regulací, vč. montáže	ks	2,000	5 066,00	10 132,00	RTS I / 2022
D	727		Potrubí VZT				640 271,00	
21	K	728112112R00	Montáž potrubí plechového kruhového do d 200 mm	m	475,000	90,00	42 750,00	RTS I / 2022
22	K	42981182	Spiro roura hladká d 125	m	380,000	238,00	90 440,00	RTS I / 2022

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k položce:</i> Spiro potrubí hladké - hladká trouba, (podélný šev svařovaný) (pozinkovaný i nerez plech) - tloušťka materiálu viz standardní rozměrová řada - standardní tolerance dle tabulek - vyráběno v toleranci rouř - na požadavek kónické provedení - možnost zasouvání trub do sebe - celotmelené, popř. celoletované provedení na objednávku - instalace přírub na objednávku MATERIÁL - standardní pozinkovaný plech ČSN 113211.</p>								
23	K	42981185	Spiro roura hladká d 160	m	55,000	312,00	17 160,00	RTS I / 2022
24	K	42981186	Spiro roura hladká d 200	m	40,000	460,00	18 400,00	RTS I / 2022
25	K	42981188šš	Hlukově a tepelně izolovaná hadice D125, včetně montáže	m	60,000	207,00	12 420,00	RTS I / 2022
26	K	728112118R003	Potrubí čtyřhranné ocelové sk. I, ON 120405, tř.těsnosti III, lištové spoje Rozměr- do obvodu 1890 mm - 50% tvarovek, vč. montáž	m	38,000	1 520,00	57 760,00	RTS I / 2022
27	K	728112118R005	Potrubí čtyřhranné ocelové sk. I, ON 120405, tř.těsnosti III, lištové spoje Rozměr - do obvodu 2630 mm - 50% tvarovek, vč. montáže	m	35,000	2 118,00	74 130,00	RTS I / 2022
28	K	728112118R006	Potrubí čtyřhranné ocelové sk. I, ON 120405, tř.těsnosti III, lištové spoje - Rozměr - do obvodu 3500 mm - 50% tvarovek, vč.že	m	3,000	4 902,00	14 706,00	RTS I / 2022
29	K	728112118R0S97	Potrubí čtyřhranné ocelové sk. I, ON 120405, tř.těsnosti III, lištové spoje - Rozměr - do obvodu 3500 mm - 50% tvarovek, vč.že	m	2,500	4 902,00	12 255,00	RTS I / 2022
30	K	VL01	Montážní, spojovací a těsnící materiál, spojky, apod.	soubor	1,000	43 500,00	43 500,00	RTS I / 2022
31	K	728112118	Tepelná izolace potrubí vnitřní provedení minerálními deskami tl.40 mm obalená Al fólií a uchycená na trny, vč. montáže	m2	395,000	650,00	256 750,00	RTS I / 2022
D 7289 Vzduchotechnika - strojní zařízení							386 483,00	
32	K	310236241R00	Diagonální ventilátory do kruhového potrubí 40m3/hod3 IP44 tichý , včetně časového doběhu,230V, Pmin=80Pa	kus	3,000	6 462,00	19 386,00	RTS I / 2022
<p><i>Poznámka k položce:</i> Nízko hlukový ventilátor do Hladina akustického výkonu 35dBa</p>								
33	K	310236241R00.1	Diagonální ventilátory do kruhového potrubí 60m3/hod IP44 tichý , včetně časového doběhu,230V, Pmin=80Pa	kus	40,000	3 717,00	148 680,00	RTS I / 2022
<p><i>Poznámka k položce:</i> Nízko hlukový ventilátor do Hladina akustického výkonu 35dBa</p>								
34	K	310236241R00.2	Diagonální ventilátory do kruhového potrubí 80m3/hod IP44 tichý , včetně časového doběhu,230V, Pmin=80Pa	kus	4,000	6 462,00	25 848,00	RTS I / 2022
<p><i>Poznámka k položce:</i> Nízko hlukový ventilátor do Hladina akustického výkonu 35dBa</p>								
35	K	310236241R00a	Montáž ventilátoru	kpl	47,000	800,00	37 600,00	RTS I / 2022
36	K	PP07	Axiální potrubní ventilátor pro požární větrání CHUC, D630mm, Qpož=14500m3/hod, Ppož=150Pa, 3-230V/400-50Hz, P=2,2kW, 37A	ksu	1,000	66 415,00	66 415,00	RTS I / 2022
37	K	310236241R00a.1	Montáž ventilátoru - velkého axiálního	kpl	1,000	13 000,00	13 000,00	RTS I / 2022
38	K	VL991	Pružná manžeta D=630mm	kus	2,000	8 942,00	17 884,00	RTS I / 2022
<p><i>Poznámka k položce:</i> včetně montáže</p>								
39	K	VL991.1	Těsná zpětná klapka d 125	kus	47,000	860,00	40 420,00	RTS I / 2022
<p><i>Poznámka k položce:</i> včetně montáže</p>								
40	K	V14	Zprovoznění, regulace a montáž systému větrání	soubor	47,000	250,00	11 750,00	RTS I / 2022
41	K	VL01	Montážní, spojovací a těsnící materiál, spojky, apod.	soubor	1,000	5 500,00	5 500,00	RTS I / 2022
D 36 Protidešťové mřížky, klapky a dveřní mřížky							31 615,00	
42	K	VZT10	Venkovní protidešťová mřížka 200x200 Av=0,0116m2 (volná pocha), vč. Montáže	ks	1,000	850,00	850,00	RTS I / 2022
43	K	VZT09	Venkovní protidešťová mřížka 315x200 Av=0,0185m2 (volná pocha), vč. Montáže	ks	1,000	948,00	948,00	RTS I / 2022
44	K	VZT26	Venkovní protidešťová mřížka 315x315 Av=0,0466m2 (volná pocha), vč. Montáže	ks	1,000	1 158,00	1 158,00	RTS I / 2022
45	K	VZT08	Venkovní protidešťová mřížka 550x315 Av=0,0825m2 (volná pocha), vč. Montáže	ks	3,000	1 433,00	4 299,00	RTS I / 2022
46	K	VZT07	Venkovní protidešťová mřížka 1400x1600mm Av=0,8498m2 (volná pocha), vč. Montáže	ks	1,000	7 295,00	7 295,00	RTS I / 2022
47	K	42971717	Klapka 4hranná regulační těsná vč. servopohonu na 230V s napětím otevřeno s havarijní funkcí, 1000x 500 těsná, včetně montáže	kus	1,000	10 465,00	10 465,00	RTS I / 2022
48	K	42971717972	Ventilační mřížka z vysoce kvalitního extrudovaného hliníku 400x100 mm do dveří, včetně montáže	kus	6,000	720,00	4 320,00	RTS I / 2022
49	K	42971717972.1	Ventilační mřížka z vysoce kvalitního extrudovaného hliníku 400x100 mm do stěny, včetně montáže	kus	4,000	570,00	2 280,00	RTS I / 2022
D 27 Ostatní							392 300,00	
50	K	998011003R00	Přesun hmot pro VZT + CHLD výšky do 24 m	t	1,980	5 000,00	9 900,00	RTS I / 2022
51	K	900 R04	HZS	hod	175,000	300,00	52 500,00	R - položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>stavební deník v tarifní třídě 7</i> <i>Platnost hodinových zúčtovacích sazeb</i> <i>Hodinovými zúčtovacími sazbami (HZS) se oceňují: a) předběžné obhlídky pracoviště vyzádané objednatelem, b) průzkumné práce na kulturních památkách, sloužící pro získání podkladů k rekonstrukci kulturní památky, c) revize stavebních objektů nebo jejich částí, jejichž oprava se oceňuje podle stavebních ceníků, d) práce při havarijních a živelních pohromách prováděné bez projektové dokumentace nebo na základě zjednodušené projektové dokumentace bez rozpočtu, e) práce v rozsahu vymezeném v jednotlivých cenících f) práce prováděné výškovými specialisty a potápěči, g) práce zařazené do hlavy IV souhrnného rozpočtu staveb, prováděné jako součást stavebních objektů, pokud je nelze ocenit položkami stavebních ceníků. Na základě písemné dohody mezi zhotovitelem a objednatelem je možno ocenit stavební práce pomocí HZS jde-li</i> <i>o: a) stavební práce prováděné bez projektové dokumentace, b) práce, pro které není ve stavebních cenících položka. Při použití hodinových zúčtovacích sazeb se oceňuje: a) počet skutečně odpracovaných hodin všech pracovníků včetně času vynaloženého na předběžnou obhlídku pracoviště za účelem zjištění rozsahu prací, objednatelem potvrzených ve stavebním deníku, nebo samostatném dokladu, pokud se stavební deník nevede, b) přímý materiál, c) náklady na provoz stavebních strojů, d) ostatní přímé náklady. Počet odpracovaných hodin jednotlivých pracovníků se zaokrouhlí: a) na půl hodinu, trvá-li práce 30 minut nebo méně, b) na celou hodinu, trvá-li práce více než 30 minut.</i></p>					
52	K	904 R03	Hzs-zkoušky v rámci montaz.praci	hod	60,000	400,00	24 000,00	R - položka
			<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Platnost hodinových zúčtovacích sazeb</i> <i>Hodinovými zúčtovacími sazbami (HZS) se oceňují: a) předběžné obhlídky pracoviště vyzádané objednatelem, b) průzkumné práce na kulturních památkách, sloužící pro získání podkladů k rekonstrukci kulturní památky, c) revize stavebních objektů nebo jejich částí, jejichž oprava se oceňuje podle stavebních ceníků, d) práce při havarijních a živelních pohromách prováděné bez projektové dokumentace nebo na základě zjednodušené projektové dokumentace bez rozpočtu, e) práce v rozsahu vymezeném v jednotlivých cenících f) práce prováděné výškovými specialisty a potápěči, g) práce zařazené do hlavy IV souhrnného rozpočtu staveb, prováděné jako součást stavebních objektů, pokud je nelze ocenit položkami stavebních ceníků. Na základě písemné dohody mezi zhotovitelem a objednatelem je možno ocenit stavební práce pomocí HZS jde-li</i> <i>o: a) stavební práce prováděné bez projektové dokumentace, b) práce, pro které není ve stavebních cenících položka. Při použití hodinových zúčtovacích sazeb se oceňuje: a) počet skutečně odpracovaných hodin všech pracovníků včetně času vynaloženého na předběžnou obhlídku pracoviště za účelem zjištění rozsahu prací, objednatelem potvrzených ve stavebním deníku, nebo samostatném dokladu, pokud se stavební deník nevede, b) přímý materiál, c) náklady na provoz stavebních strojů, d) ostatní přímé náklady. Počet odpracovaných hodin jednotlivých pracovníků se zaokrouhlí: a) na půl hodinu, trvá-li práce 30 minut nebo méně, b) na celou hodinu, trvá-li práce více než 30 minut.</i></p>					
53	K	VL25	Dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	R - položka
54	K	VL29	Doprava materiálu na stavbu	kpl	1,000	52 000,00	52 000,00	R - položka
55	K	VL22	Náklady na zařízení staveniště	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	R - položka
56	K	VL31	Zprovoznění systému včetně regulace	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	R - položka
57	K	VL32	Tlakoví zkoušky a provozní zkoušky CHUC	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	R - položka
58	K	VL31.1	Zaškolení osob provozovatele	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	R - položka
59	K	VL31.2	Výškové práce pro osazenívenkonvích žaluzii VZT	kpl	8,000	1 000,00	8 000,00	R - položka
60	K	VL26	Protipožární tmel nebo ucpávka, včetně montáže 45min	prostu p	40,000	3 200,00	128 000,00	R - položka
61	K	VL26.1	Jádrový vrt do ŽB do šíře 400mm, do DN180mm	kus	50,000	1 728,00	86 400,00	R - položka

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VZ Ovčárna pod Pradědem

Objekt:

03 - Profese

Soupis:

D.1.4.3 - Vytápění

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

První KEY-STAV, a.s.

Projektant:

DIMENSE v.o.s.

Zpracovatel:

STAGA stavební agentura s.r.o.

Poznámka:

Viz PD D.1.4.3 Vytápění. A-01; B-01-06

CC-CZ:

Datum: 24.10.2022

IČ:

DIČ:

IČ:

25385127

DIČ:

CZ25385127

IČ:

27753379

DIČ:

CZ27753379

IČ:

25333046

DIČ:

CZ25333046

Cena bez DPH

5 678 832,86

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	5 678 832,86	21,00%	1 192 554,90
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

6 871 387,76

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: VZ Ovčárna pod Pradědem

Objekt: 03 - Profese

Soupis: **D.1.4.3 - Vytápění**

Místo:
Zadavatel:
Uchazeč: První KEY-STAV, a.s.

Datum: 24.10.2022
Projektant: DIMENSE v.o.s.
Zpracovatel: STAGA stavební agentura s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	5 678 832,86
731 - Strojovna	78 545,66
733 - Rozvod potrubí	2 692 873,23
734 - Armatury	180 334,19
735 - Otopná tělesa	2 009 869,90
722 - Teelné izolace	297 749,88
723 - Demontáže	127 680,00
0 - Ostatní	291 780,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VZ Ovčárna pod Pradědem
 Objekt: 03 - Profese
 Soupis: **D.1.4.3 - Vytápění**

Místo:
 Zadavatel:
 Uchazeč: První KEY-STAV, a.s.

Datum: 24.10.2022
 Projektant: DIMENSE v.o.s.
 Zpracovatel: STAGA stavební agentura s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

5 678 832,86

D		731	Strojovna						78 545,66
1	K	KO22	Sestavení větví na r+s	soubor	2,000	2 880,00	5 760,00	R - položka	
2	K	732421313SR00	OBĚHOVÉ MOKROBĚŽNÉ 40-150, přírubové energeticky úsporné oběhové čerpadlo	kus	1,000	50 208,00	50 208,00	RTS I / 2022	
P		Poznámka k položce: Q=11,50m ³ /hod, h=73,2kPa							
3	K	734293119R00	Ventil směšovací třícestný, MIX 3, Kv 44, DN 50 + servopohon	kus	1,000	14 860,80	14 860,80	RTS I / 2022	
P		Poznámka k položce: VČETNĚ MONTÁŽE							
4	K	732429112T00	Montáž čerpadla oběhového spirálního, DN 40	kus	1,000	1 440,00	1 440,00	RTS I / 2022	
5	K	732199100RM1	Montáž orientačního štítku	soubor	10,000	144,00	1 440,00	R - položka	
P		Poznámka k položce: včetně dodávky štítku							
6	K	KO11	Komunikační pro propojení čidel se stávající rekvalci strojovny pro čerpadlo a směšovací ventil	soubor	1,000	4 800,00	4 800,00	R - položka	
P		Poznámka k položce: včetně montáže							
7	K	998732101R00	Přesun hmot pro strojovny, výšky do 6 m	t	0,030	1 228,80	36,86	RTS I / 2022	
D		733	Rozvod potrubí						2 692 873,23
8	K	733164102RT5	Montáž potrubí z měděných trubek vytápění D 15 mm	m	1 230,000	96,00	118 080,00	RTS I / 2022	
P		Poznámka k položce: spojované lisováním							
9	K	733164103RT5	Montáž potrubí z měděných trubek vytápění D 18 mm	m	1 340,000	96,00	128 640,00	RTS I / 2022	
P		Poznámka k položce: spojované lisováním							
10	K	733164104RT5	Montáž potrubí z měděných trubek vytápění D 22 mm	m	65,000	96,00	6 240,00	RTS I / 2022	
P		Poznámka k položce: spojovaného lisováním							
11	K	733164105RT5	Montáž potrubí z měděných trubek vytápění D 28 mm	m	130,000	96,00	12 480,00	RTS I / 2022	
P		Poznámka k položce: spojovaného lisováním							
12	K	733164106RT5	Montáž potrubí z měděných trubek vytápění D 35 mm	m	90,000	96,00	8 640,00	RTS I / 2022	
P		Poznámka k položce: spojovaného lisováním							
13	K	733164107RT5	Montáž potrubí z měděných trubek vytápění D 42 mm	m	50,000	96,00	4 800,00	RTS I / 2022	
P		Poznámka k položce: spojovaného lisováním							
14	K	733164108RT5	Montáž potrubí z měděných trubek vytápění D 54 mm	m	60,000	96,00	5 760,00	RTS I / 2022	
P		Poznámka k položce: spojovaného lisováním							
15	K	733164109RT1	Montáž potrubí z měděných trubek vytápění D 64 mm	m	40,000	96,00	3 840,00	RTS I / 2022	
P		Poznámka k položce: pájením na tvrdo, včetně závěsů a zednic. výpomocí							
16	K	733164110RT1	Montáž potrubí z měděných trubek vytápění D 76 mm	m	60,000	96,00	5 760,00	RTS I / 2022	
P		Poznámka k položce: pájením na tvrdo, včetně závěsů a zednic. výpomocí							
17	K	196313534	Trubka měděná 15 x 1 mm, včetně fitinků	m	1 230,000	447,36	550 252,80	RTS I / 2022	
18	K	196313535	Trubka měděná 18 x 1 mm, včetně fitinků	m	1 340,000	508,80	681 792,00	RTS I / 2022	
19	K	196313536	Trubka měděná 22 x 1 mm, včetně fitinků	m	65,000	567,36	36 878,40	RTS I / 2022	
20	K	196313538	Trubka měděná 28 x 1,5 mm, včetně fitinků	m	130,000	847,68	110 198,40	RTS I / 2022	
21	K	196313539	Trubka měděná 35 x 1,5 mm, včetně fitinků	m	90,000	1 104,00	99 360,00	RTS I / 2022	
22	K	196313540	Trubka měděná 42 x 1,5 mm, včetně fitinků	m	50,000	1 478,40	73 920,00	RTS I / 2022	
23	K	196313541	Trubka měděná 54 x 2,0 mm, včetně fitinků	m	60,000	2 352,00	141 120,00	RTS I / 2022	
24	K	196313542	Trubka měděná 64 x 2 mm, včetně fitinků	m	40,000	4 560,00	182 400,00	RTS I / 2022	
25	K	196313543	Trubka měděná 76 x 2 mm, včetně fitinků	m	60,000	6 489,60	389 376,00	RTS I / 2022	
26	K	733167001R00	Příplatek za zhotovení přípojky Cu 15/1	kus	318,000	118,08	37 549,44	RTS I / 2022	
27	K	733190307R00	Tlaková zkouška Cu potrubí do D 64	m	3 065,000	25,92	79 444,80	RTS I / 2022	
28	K	998733101R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 24 m	t	17,585	929,28	16 341,39	RTS I / 2022	
D		734	Armatury						180 334,19
29	K	734233111R00	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. DN 15	kus	15,000	287,04	4 305,60	RTS I / 2022	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
P			<i>Poznámka k položce: dle potřeby pro jímku</i>						
30	K	734233112R00	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. DN 25	kus	4,000	627,84	2 511,36	RTS I / 2022	
31	K	734233114R00	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. DN 32	kus	4,000	816,00	3 264,00	RTS I / 2022	
32	K	734233117R00	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. DN 65	kus	4,000	2 544,00	10 176,00	RTS I / 2022	
33	K	734213112R00	Ventil automatický odvodušňovací, DN 15	kus	30,000	307,20	9 216,00	RTS I / 2022	
34	K	734293312R00	Kohout kulový vypouštěcí, M DN 15	kus	167,000	211,20	35 270,40	RTS I / 2022	
P			<i>Poznámka k položce: každé otopné těleso bude</i>						
35	K	734294217R00	Filtr, velikost oka 0,4mm, vnitřní závit DN 65	kus	1,000	4 339,20	4 339,20	RTS I / 2022	
36	K	734245127R00	Ventil zpětný, 2x vnitřní závit DN 65	kus	1,000	4 080,00	4 080,00	RTS I / 2022	
37	K	734223821R00	Ventil vyvažov. vnitř.z.měř.vent.DN 15	kus	15,000	2 544,00	38 160,00	RTS I / 2022	
38	K	734223823R00	Ventil vyvažov. vnitř.z.měř.vent. DN 25	kus	4,000	3 216,00	12 864,00	RTS I / 2022	
39	K	734223824R00	Ventil vyvažov. vnitř.z.měř.vent DN 32	kus	4,000	4 051,20	16 204,80	RTS I / 2022	
40	K	734223826R00	Ventil vyvažov. vnitř.z.měř.vent. DN 65	kus	1,000	12 038,40	12 038,40	RTS I / 2022	
41	K	734421130R00	Tlakoměr deformační 0-0,8 MPa D 160	kus	2,000	2 438,40	4 876,80	RTS I / 2022	
42	K	734413125R00	Teploměr, D 63 / dl.jímky 150 mm	kus	2,000	691,20	1 382,40	RTS I / 2022	
43	K	734413135R00	dl.jímky 150 mm pro čidla	kus	1,000	148,80	148,80	RTS I / 2022	
44	K	734209103R00	Montáž armatur závitových, s 1 závitem, G 1/2	kus	202,000	46,08	9 308,16	RTS I / 2022	
45	K	734209113R00	Montáž armatur závitových, se 2 závitů, G 1/2	kus	30,000	88,32	2 649,60	RTS I / 2022	
46	K	734209115R00	Montáž armatur závitových, se 2 závitů, G 1	kus	8,000	120,96	967,68	RTS I / 2022	
47	K	734209116R00	Montáž armatur závitových, se 2 závitů, G 5/4	kus	8,000	142,08	1 136,64	RTS I / 2022	
48	K	734209119R00	Montáž armatur závitových, se 2 závitů, G 2 1/2	kus	7,000	240,00	1 680,00	RTS I / 2022	
49	K	73422312DTs1	Mosazné šroubení průmě 6/4" a 2" s plochým těsněním, PN16	kus	5,000	1 008,00	5 040,00	RTS I / 2022	
P			<i>Poznámka k položce: včetně montáže</i>						
50	K	7342231DTs1	Nátrubek 1/2	kus	4,000	153,60	614,40	RTS I / 2022	
P			<i>Poznámka k položce: včetně montáže</i>						
51	K	998734103R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 24 m	t	0,134	745,92	99,95	RTS I / 2022	
D		735	Otopná tělesa						2 009 869,90
52	K	735151661R00	Otopná tělesa panel. TYP11 600/ 500	kus	5,000	5 538,24	27 691,20	RTS I / 2022	
P			<i>Poznámka k položce: Radiátor je s prolisy a integrovaným termostatickým ventilem.</i>						
53	K	735151761R00	Otopná tělesa panel. TYP20 600/ 500	kus	6,000	5 986,56	35 919,36	RTS I / 2022	
P			<i>Poznámka k položce: Radiátor je s prolisy a integrovaným termostatickým ventilem.</i>						
54	K	735151762R00	Otopná tělesa panel. TYP20 600/ 600	kus	2,000	6 369,60	12 739,20	RTS I / 2022	
P			<i>Poznámka k položce: Radiátor je s prolisy a integrovaným termostatickým ventilem.</i>						
55	K	735151763R00	Otopná tělesa panel. TYP20 600/ 700	kus	2,000	6 744,00	13 488,00	RTS I / 2022	
P			<i>Poznámka k položce: Radiátor je s prolisy a integrovaným termostatickým ventilem.</i>						
56	K	735151764R00	Otopná tělesa panel. TYP20 600/ 800	kus	1,000	7 126,08	7 126,08	RTS I / 2022	
P			<i>Poznámka k položce: Radiátor je s prolisy a integrovaným termostatickým ventilem.</i>						
57	K	735151765R00	Otopná tělesa panel. TYP20 600/ 900	kus	2,000	7 511,04	15 022,08	RTS I / 2022	
P			<i>Poznámka k položce: Radiátor je s prolisy a integrovaným termostatickým ventilem.</i>						
58	K	735151765R00	Otopná tělesa panel. TYP20 600/ 900	kus	2,000	7 511,04	15 022,08	RTS I / 2022	
P			<i>Poznámka k položce: Radiátor je s prolisy a integrovaným termostatickým ventilem.</i>						
59	K	735151727R00	Otopná tělesa panel. TYP21 400/1100	kus	1,000	7 974,72	7 974,72	RTS I / 2022	
P			<i>Poznámka k položce: Radiátor je s prolisy a integrovaným termostatickým ventilem.</i>						
60	K	735151761R00.1	Otopná tělesa panel. TYP21 600/ 500	kus	8,000	6 848,64	54 789,12	RTS I / 2022	
P			<i>Poznámka k položce: Radiátor je s prolisy a integrovaným termostatickým ventilem.</i>						
61	K	735151762R00.1	Otopná tělesa panel. TYP21 600/ 600	kus	2,000	7 261,44	14 522,88	RTS I / 2022	
P			<i>Poznámka k položce: Radiátor je s prolisy a integrovaným termostatickým ventilem.</i>						
62	K	735151765R00.1	Otopná tělesa panel. TYP21 600/ 900	kus	2,000	8 508,48	17 016,96	RTS I / 2022	
P			<i>Poznámka k položce: Radiátor je s prolisy a integrovaným termostatickým ventilem.</i>						
63	K	735151772R00	Otopná tělesa panel. TYP21 600/2000	kus	1,000	11 706,24	11 706,24	RTS I / 2022	
P			<i>Poznámka k položce: Radiátor je s prolisy a integrovaným termostatickým ventilem.</i>						
64	K	735151861R00	Otopná tělesa panel. TYP22 600/ 500	kus	1,000	7 409,28	7 409,28	RTS I / 2022	
P			<i>Poznámka k položce: Radiátor je s prolisy a integrovaným termostatickým ventilem.</i>						
65	K	735151863R00	Otopná tělesa panel. TYP22 600/ 700	kus	1,000	8 422,08	8 422,08	RTS I / 2022	
P			<i>Poznámka k položce: Radiátor je s prolisy a integrovaným termostatickým ventilem.</i>						
66	K	735151864R00	Otopná tělesa panel. TYP22 600/ 800	kus	1,000	8 922,24	8 922,24	RTS I / 2022	
P			<i>Poznámka k položce: Radiátor je s prolisy a integrovaným termostatickým ventilem.</i>						
67	K	735151865R00	Otopná tělesa panel. TYP22 600/ 900	kus	9,000	9 428,16	84 853,44	RTS I / 2022	
P			<i>Poznámka k položce: Radiátor je s prolisy a integrovaným termostatickým ventilem.</i>						
68	K	735151866R00	Otopná tělesa panel. TYP22 600/1000	kus	8,000	9 931,20	79 449,60	RTS I / 2022	
P			<i>Poznámka k položce: Radiátor je s prolisy a integrovaným termostatickým ventilem.</i>						
69	K	735151867R00	Otopná tělesa panel. TYP22 600/1100	kus	20,000	10 433,28	208 665,60	RTS I / 2022	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Radiátor je s prolisy a integrovaým termostatickým ventilem.</i>					
70	K	735151868R00	Otopná tělesa panel. TYP22 600/1200	kus	3,000	10 940,16	32 820,48	RTS I / 2022
	P		<i>Poznámka k položce: Radiátor je s prolisy a integrovaým termostatickým ventilem.</i>					
71	K	735151870R00	Otopná tělesa panel. TYP22 600/1600	kus	2,000	12 948,48	25 896,96	RTS I / 2022
	P		<i>Poznámka k položce: Radiátor je s prolisy a integrovaým termostatickým ventilem.</i>					
72	K	735151872R00	Otopná tělesa panel. TYP22 600/2000	kus	1,000	14 974,08	14 974,08	RTS I / 2022
	P		<i>Poznámka k položce: Radiátor je s prolisy a integrovaým termostatickým ventilem.</i>					
73	K	735151964R00	Otopná tělesa panel. TYP33 600/ 800	kus	3,000	12 508,80	37 526,40	RTS I / 2022
	P		<i>Poznámka k položce: Radiátor je s prolisy a integrovaým termostatickým ventilem.</i>					
74	K	735151965R00	Otopná tělesa panel. TYP33 600/ 900	kus	6,000	13 219,20	79 315,20	RTS I / 2022
	P		<i>Poznámka k položce: Radiátor je s prolisy a integrovaým termostatickým ventilem.</i>					
75	K	735151966R00	Otopná tělesa panel.TYP33 600/1000	kus	2,000	13 930,56	27 861,12	RTS I / 2022
	P		<i>Poznámka k položce: Radiátor je s prolisy a integrovaým termostatickým ventilem.</i>					
76	K	735151967R00	Otopná tělesa panel.TYP33 600/1100	kus	5,000	14 646,72	73 233,60	RTS I / 2022
	P		<i>Poznámka k položce: Radiátor je s prolisy a integrovaým termostatickým ventilem.</i>					
77	K	735151969R00	Otopná tělesa panel.TYP33 600/1400	kus	3,000	16 781,76	50 345,28	RTS I / 2022
	P		<i>Poznámka k položce: Radiátor je s prolisy a integrovaým termostatickým ventilem.</i>					
78	K	735151970R00	Otopná tělesa panel. TYP33 600/1600	kus	3,000	18 207,36	54 622,08	RTS I / 2022
	P		<i>Poznámka k položce: Radiátor je s prolisy a integrovaým termostatickým ventilem.</i>					
79	K	735151971R00	Otopná tělesa panel.TYP33 600/1800	kus	2,000	19 626,24	39 252,48	RTS I / 2022
	P		<i>Poznámka k položce: Radiátor je s prolisy a integrovaým termostatickým ventilem.</i>					
80	K	735151972R00	Otopná tělesa panel.TYP33 600/2000	kus	1,000	21 045,12	21 045,12	RTS I / 2022
	P		<i>Poznámka k položce: Radiátor je s prolisy a integrovaým termostatickým ventilem.</i>					
81	K	735151988R00	Otopná tělesa panel.TYP33 700/1200	kus	2,000	17 535,36	35 070,72	RTS I / 2022
	P		<i>Poznámka k položce: Radiátor je s prolisy a integrovaým termostatickým ventilem.</i>					
82	K	735151989R00	Otopná tělesa panel.TYP33 700/1600	kus	1,000	20 955,84	20 955,84	RTS I / 2022
	P		<i>Poznámka k položce: Radiátor je s prolisy a integrovaým termostatickým ventilem.</i>					
83	K	735151990R00	Otopná tělesa panel. TYP33 700/1600	kus	2,000	20 955,84	41 911,68	RTS I / 2022
	P		<i>Poznámka k položce: Radiátor je s prolisy a integrovaým termostatickým ventilem.</i>					
84	K	735151984R00	Otopná tělesa panel. TYP33 900/ 800	kus	1,000	16 542,72	16 542,72	RTS I / 2022
	P		<i>Poznámka k položce: Radiátor je s prolisy a integrovaým termostatickým ventilem.</i>					
85	K	735151466R00	Otopná těl.panel. TYP33 600/1000-pozink	kus	1,000	42 187,20	42 187,20	RTS I / 2022
	P		<i>Poznámka k položce: Radiátor je s prolisy a integrovaým termostatickým ventilem.</i>					
86	K	735151363R00	Otopná těl.panel. TYP22 600/ 700-pozink	kus	1,000	24 912,00	24 912,00	RTS I / 2022
	P		<i>Poznámka k položce: Radiátor je s prolisy a integrovaým termostatickým ventilem.</i>					
87	K	735151468R00	Otopná těl.panel. TYP33 600/1200-pozink	kus	3,000	48 157,44	144 472,32	RTS I / 2022
	P		<i>Poznámka k položce: Radiátor je s prolisy a integrovaým termostatickým ventilem.</i>					
88	K	735151469R00	Otopná těl.panel. TYP33 600/1400-pozink	kus	1,000	54 130,56	54 130,56	RTS I / 2022
	P		<i>Poznámka k položce: Radiátor je s prolisy a integrovaým termostatickým ventilem.</i>					
89	K	735151470R00	Otopná těl.panel. TYP33 600/1600-pozink	kus	1,000	60 102,72	60 102,72	RTS I / 2022
	P		<i>Poznámka k položce: Radiátor je s prolisy a integrovaým termostatickým ventilem.</i>					
90	K	735151472R00	Otopná těl.panel. TYP33 600/2000-pozink	kus	1,000	72 044,16	72 044,16	RTS I / 2022
	P		<i>Poznámka k položce: Radiátor je s prolisy a integrovaým termostatickým ventilem.</i>					
91	K	735159340R00	Montáž panelových těles	kus	117,000	384,00	44 928,00	RTS I / 2022
92	K	734253117R00	Uzavíratelné šroubení, připojovací závit 3/4" Eurokonus (EK), k připojení na měděné potrubí H.KUS rohový DN 15	kus	117,000	816,00	95 472,00	RTS I / 2022
	P		<i>Poznámka k položce: včetně montáže</i>					
93	K	734223123RDT1	TERMOSTATICKÁ HLAVICE KAPALINOVÁ M30x1,5	kus	117,000	403,20	47 174,40	RTS I / 2022
	P		<i>Poznámka k položce: včetně montáže</i>					
94	K	734223123RDT1.1	Svěrné šroubení pro Cu trubku 15 x3/4"	kus	234,000	110,40	25 833,60	RTS I / 2022
	P		<i>Poznámka k položce: včetně montáže</i>					
95	K	735171173R00	Těleso trub. koupelnové se středovým připojením 500/1770, Q=453W	kus	42,000	3 120,00	131 040,00	RTS I / 2022
96	K	735179110R00	Montáž otopných těles koupelnových (žebříků)	kus	42,000	211,20	8 870,40	RTS I / 2022
97	K	734253117R00.1	Regulační a uzavíratelné šroubení, připojovací závit 3/4" Eurokonus (EK), k připojení na měděné potrubí H.KUS rohový DN 15	kus	42,000	268,80	11 289,60	RTS I / 2022
	P		<i>Poznámka k položce: včetně montáže</i>					
98	K	734223123RDT1	TERMOSTATICKÁ HLAVICE KAPALINOVÁ M30x1,5	kus	42,000	403,20	16 934,40	RTS I / 2022
	P		<i>Poznámka k položce: včetně montáže</i>					
99	K	734223123RDT1.1	Svěrné šroubení pro Cu trubku 15 x3/4"	kus	84,000	110,40	9 273,60	RTS I / 2022
	P		<i>Poznámka k položce: včetně montáže</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
100	K	734209113R00	Montáž armatur závitových, se 2 závity, G 1/2	kus	150,000	88,32	13 248,00	RTS I / 2022
101	K	998735103R00	Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 24 m	t	7,004	834,24	5 843,02	RTS I / 2022

D 722 Teelné izolace 297 749,88

102	K	722182001RT1	Montáž izol.skruží na potrubí přímé DN 25,sam.spoj	m	2 765,000	24,00	66 360,00	RTS I / 2022
-----	---	--------------	--	---	-----------	-------	-----------	--------------

P
Poznámka k položce:
samolepicí spoj nebo rychlouzávěr

103	K	722182004RT2	Montáž izol.skruží na potrubí přímé DN 40,sam.spoj	m	140,000	38,40	5 376,00	RTS I / 2022
-----	---	--------------	--	---	---------	-------	----------	--------------

P
Poznámka k položce:
samolepicí spoj a příčné stažení páskou

104	K	722182006RT2	Montáž izol.skruží na potrubí přímé DN 80,sam.spoj	m	140,000	76,80	10 752,00	RTS I / 2022
-----	---	--------------	--	---	---------	-------	-----------	--------------

P
Poznámka k položce:
samolepicí spoj a příčné stažení páskou

105	K	283771008	Izolace potrubí 15x20 mm šedočerná	m	1 230,000	53,76	66 124,80	RTS I / 2022
-----	---	-----------	------------------------------------	---	-----------	-------	-----------	--------------

P
Poznámka k položce:
trubice dutého profilu z pěnového polyetylenu v základním provedení s podélným nářezem pro další dělení Použití: - pro izolace již namontovaných potrubních rozvodů - izolace rozvodů studené vody (tl. 6, 9 mm a více) - izolace rozvodů teplé užitkové vody (tl. 9, 13 mm a více) - izolace ústředního vytápění (tl. 13, 20, 25 mm) - termoakustická izolace sanitárních rozvodů

106	K	283771021	Izolace potrubí 18x20 mm šedočerná	m	1 340,000	56,64	75 897,60	RTS I / 2022
-----	---	-----------	------------------------------------	---	-----------	-------	-----------	--------------

P
Poznámka k položce:
trubice dutého profilu z pěnového polyetylenu v základním provedení s podélným nářezem pro další dělení Použití: - pro izolace již namontovaných potrubních rozvodů - izolace rozvodů studené vody (tl. 6, 9 mm a více) - izolace rozvodů teplé užitkové vody (tl. 9, 13 mm a více) - izolace ústředního vytápění (tl. 13, 20, 25 mm) - termoakustická izolace sanitárních rozvodů

107	K	283771033	Izotub ALS izolace s hliníkovou fólií 22/ 30 mm - 1/2"	m	65,000	98,88	6 427,20	RTS I / 2022
-----	---	-----------	--	---	--------	-------	----------	--------------

108	K	283771121	Izotub ALS izolace s hliníkovou fólií 28/ 30 mm - 3/4"	m	130,000	104,64	13 603,20	RTS I / 2022
-----	---	-----------	--	---	---------	--------	-----------	--------------

109	K	283771142	Izotub ALS izolace s hliníkovou fólií 35/ 40 mm - 1"	m	90,000	164,16	14 774,40	RTS I / 2022
-----	---	-----------	--	---	--------	--------	-----------	--------------

110	K	283771155	Izotub ALS izolace s hliníkovou fólií 42/ 40 mm - 1 1/4"	m	50,000	141,12	7 056,00	RTS I / 2022
-----	---	-----------	--	---	--------	--------	----------	--------------

111	K	283771155.1	Izotub ALS izolace s hliníkovou fólií 54/ 40 mm	m	60,000	155,52	9 331,20	RTS I / 2022
-----	---	-------------	---	---	--------	--------	----------	--------------

P
Poznámka k položce:
ú

112	K	283771155.2	Izotub ALS izolace s hliníkovou fólií 64/ 40 mm - 2"	m	40,000	182,40	7 296,00	RTS I / 2022
-----	---	-------------	--	---	--------	--------	----------	--------------

113	K	283771155.3	Izotub ALS izolace s hliníkovou fólií 76/ 50 mm -	m	60,000	244,80	14 688,00	RTS I / 2022
-----	---	-------------	---	---	--------	--------	-----------	--------------

114	K	998722101R00	Přesun hmot pro tepelné izolace, výšky do 24 m	t	0,145	437,76	63,48	RTS I / 2022
-----	---	--------------	--	---	-------	--------	-------	--------------

D 723 Demontáže 127 680,00

115	K	723120804R00	Demontáž potrubí svařovaného do DN 25, vč likvidace a dopravy	m	2 635,000	28,80	75 888,00	RTS I / 2022
-----	---	--------------	---	---	-----------	-------	-----------	--------------

116	K	723120805R00	Demontáž potrubí svařovaného DN 25-50, vč likvidace a dopravy	m	330,000	59,52	19 641,60	RTS I / 2022
-----	---	--------------	---	---	---------	-------	-----------	--------------

117	K	723120809R00	Demontáž potrubí svařovaného DN 50-80, vč likvidace a dopravy	m	100,000	72,00	7 200,00	RTS I / 2022
-----	---	--------------	---	---	---------	-------	----------	--------------

118	K	735151821R00	Demontáž otopných těles panelových těles, vč likvidace a dopravy	kus	118,000	144,00	16 992,00	RTS I / 2022
-----	---	--------------	--	-----	---------	--------	-----------	--------------

119	K	735179110R00A	Demontáž otopných těles koupelnových (žebříků), vč likvidace a dopravy	kus	42,000	115,20	4 838,40	RTS I / 2022
-----	---	---------------	--	-----	--------	--------	----------	--------------

120	K	722220862R00	Demontáž armatur s dvěma závity, vč likvidace a dopravy	kus	65,000	48,00	3 120,00	RTS I / 2022
-----	---	--------------	---	-----	--------	-------	----------	--------------

P
Poznámka k položce:
odhad

D 0 Ostatní 291 780,00

121	K	900 R03	HZS	hod	175,000	300,00	52 500,00	R - položka
-----	---	---------	-----	-----	---------	--------	-----------	-------------

P
Poznámka k položce:
stavební dělník v tarifní třídě 6
Platnost hodinových zúčtovacích sazeb Hodinovými zúčtovacími sazbami (HZS) se oceňují: a) předběžné obhlídky pracoviště vyžádané objednatelem, b) průzkumné práce na kulturních památkách, sloužící pro získání podkladů k rekonstrukci kulturní památky, c) revize stavebních objektů nebo jejich částí, jejichž oprava se oceňuje podle stavebních ceníků, d) práce při havarijních a živelních pohromách prováděné bez projektové dokumentace nebo na základě zjednodušené projektové dokumentace bez rozpočtu, e) práce v rozsahu vymezeném v jednotlivých cenících f) práce prováděné výškovými specialisty a potápěči, g) práce zařazené do hlavy IV souhrnného rozpočtu staveb, prováděné jako součást stavebních objektů, pokud je nelze ocenit položkami stavebních ceníků. Na základě písemné dohody mezi zhotovitelem a objednatelem je možno ocenit stavební práce pomocí HZS jde-li

o: a) stavební práce prováděné bez projektové dokumentace, b) práce, pro které není ve stavebních cenících položka. Při použití hodinových zúčtovacích sazeb se oceňuje: a) počet skutečně odpracovaných hodin všech pracovníků včetně času vynaloženého na předběžnou obhlídku pracoviště za účelem zjištění rozsahu prací, objednatelem potvrzených ve stavebním deníku, nebo samostatném dokladu, pokud se stavební deník nevede, b) přímý materiál, c) náklady na provoz stavebních strojů, d) ostatní přímé náklady. Počet odpracovaných hodin jednotlivých pracovníků se zaokrouhlí: a) na půlhodinu, trvá-li práce 30 minut nebo méně, b) na celou hodinu, trvá-li práce více než 30 minut.

122	K	VL01	Dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	19 200,00	19 200,00	R - položka
-----	---	------	----------------------------------	-----	-------	-----------	-----------	-------------

123	K	VL07	napouštění a vypuštění systému upravenou vodou	kpl	1,000	9 600,00	9 600,00	R - položka
-----	---	------	--	-----	-------	----------	----------	-------------

124	K	VL22	Náklady na zařízení staveniště	kpl	1,000	9 600,00	9 600,00	R - položka
-----	---	------	--------------------------------	-----	-------	----------	----------	-------------

125	K	VL29	Doprava materiálu na stavbu	kpl	1,000	48 000,00	48 000,00	R - položka
-----	---	------	-----------------------------	-----	-------	-----------	-----------	-------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
126	K	VL26	Jádrový vrt do ŽB do šíře 400mm, do DN150mm	soubor	90,000	1 152,00	103 680,00	R - položka
127	K	727212157R00	Požární páska rozměr 10 x 2 mm, 1 m, barva černá, samolepící	bm	200,000	150,00	30 000,00	R - položka
P								
			<i>Poznámka k položce: vč. práce a označení</i>					
128	K	VL02	Hydraulické vyvážení celé soustavy	kpl	1,000	19 200,00	19 200,00	R - položka

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VZ Ovčárna pod Pradědem

Objekt:

03 - Profese

Soupis:

D.1.4.4 - Silnoproudé napájecí rozvody, bleskosvod

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

První KEY-STAV, a.s.

Projektant:

DIMENSE v.o.s.

Zpracovatel:

STAGA stavební agentura s.r.o.

Poznámka:

Viz PD D.1.4.4 Silnoproudé napájecí rozvody, bleskosvod; D.1.4.4.1-D.1.4.4.8

CC-CZ:

Datum: 24.10.2022

IČ:

DIČ:

IČ:

25385127

DIČ:

CZ25385127

IČ:

27753379

DIČ:

CZ27753379

IČ:

25333046

DIČ:

CZ25333046

Cena bez DPH

5 461 719,87

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	5 461 719,87	21,00%	1 146 961,17
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

6 608 681,04

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: VZ Ovčárna pod Pradědem

Objekt: 03 - Profese

Soupis: **D.1.4.4 - Silnoproudé napájecí rozvody, bleskosvod**

Místo:
Zadavatel:
Uchazeč: První KEY-STAV, a.s.

Datum: 24.10.2022
Projektant: DIMENSE v.o.s.
Zpracovatel: STAGA stavební agentura s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	5 461 719,87
01 - Elektroinstalace	5 461 719,87
01.1 - Dodávky rozvaděče	253 716,01
01.2 - UPDF	384 227,23
01.3 - Koncové prvky	205 331,96
01.4 - Materiál	487 650,24
01.5 - Dodávka světelných prvků	1 683 993,90
01.6 - Montáž	1 759 240,40
01.6.1 - Montáž rozvaděčů	37 888,50
01.6.2 - Montáž koncových prvků	144 741,03
01.6.3 - Montáž materiálu	1 194 365,93
01.6.4 - Montáž osvětlení	382 244,94
01.7 - Revize dle ČSN	18 270,00
01.8 - Ostatní	11 310,00
01.9 - VRN	657 980,13

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VZ Ovčárna pod Pradědem

Objekt: 03 - Profese

Soupis: **D.1.4.4 - Silnoproudé napájecí rozvody, bleskosvod**

Místo:
Zadavatel:
Uchazeč: První KEY-STAV, a.s.

Datum: 24.10.2022
Projektant: DIMENSE v.o.s.
Zpracovatel: STAGA stavební agentura s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

5 461 719,87

D	01	Elektroinstalace					5 461 719,87	
D	01.1	Dodávky rozvaděče					253 716,01	

1	K	K001	Úprava Rozvaděč RH	ks	1,000	15 741,62	15 741,62	R - položka
2	K	K002	Rozvaděč RB...	ks	38,000	2 552,67	97 001,35	R - položka
3	K	K003	Rozvaděč RB311	ks	1,000	3 048,34	3 048,34	R - položka
4	K	K004	Rozvaděč R-ADMIN	ks	1,000	32 225,17	32 225,17	R - položka
5	K	K005	Rozvaděč R-RECEPCE	ks	1,000	37 852,71	37 852,71	R - položka
6	K	K006	Rozvaděč RP1	ks	1,000	24 456,78	24 456,78	R - položka
7	K	K007	Rozvaděč RP2	ks	1,000	20 520,05	20 520,05	R - položka
8	K	K008	Rozvaděč RPO	ks	1,000	22 869,99	22 869,99	R - položka

D	01.2	UPDF					384 227,23	
9	K	K009	UPDF 11KW/400V,230V (doba zálohování 45min)	ks	1,000	384 227,23	384 227,23	R - položka

D	01.3	Koncové prvky					205 331,96	
---	------	---------------	--	--	--	--	------------	--

10	K	K010	PD nástěné 230V	ks	2,000	359,02	718,05	R - položka
11	K	K011	PD Stropní 230V	ks	22,000	635,00	13 969,90	R - položka
12	K	K012	Spínač č.1 + kryt	ks	228,000	112,37	25 620,18	R - položka
13	K	K013	Spínač č.5 + kryt	ks	3,000	148,40	445,21	R - položka
14	K	K014	Spínač č.6 + kryt	ks	8,000	117,47	939,74	R - položka
15	K	K015	Spínač č.7 + kryt	ks	1,000	156,13	156,13	R - položka
16	K	K016	Tlačítkový spínač + kryt	ks	45,000	120,43	5 419,53	R - položka
17	K	K017	Zásuvka jednonás.	ks	341,000	100,43	34 247,58	R - položka
18	K	K018	Zásuvka jednonás.USB	ks	97,000	1 040,89	100 966,73	R - položka
19	K	K019	Rámeček	ks	723,000	19,60	14 171,60	R - položka
20	K	K020	Časový spínač	ks	44,000	197,21	8 677,31	R - položka

D	01.4	Materiál					487 650,24	
---	------	----------	--	--	--	--	------------	--

21	M	M001	Ovladač CENTRAL STOP pod průhledným krytem s aretací	ks	2,000	359,02	718,05	R - položka
22	M	M002	Ovladač TOTAL STOP pod průhledným krytem s aretací	ks	2,000	359,02	718,05	R - položka
23	M	M003	Protipožární ucpávky	m2	1,200	2 653,50	3 184,20	R - položka
24	M	M004	Kabel P60-R B2CAS1D1A1 2x1,5	m	784,000	19,64	15 394,55	R - položka
25	M	M005	Kabel P60-R B2CAS1D1A1 3x1,5	m	630,000	23,07	14 535,61	R - položka
26	M	M006	Kabel P60-R B2CAS1D1A1 4x1,5	m	6,300	33,88	213,43	R - položka
27	M	M007	Kabel P60-R B2CAS1D1A1 5x1,5	m	54,000	35,41	1 912,09	R - položka
28	M	M008	Kabel P60-R B2CAS1D1A1 5x2,5	m	156,000	50,67	7 904,33	R - položka
29	M	M009	Kabel P90-R B2CAS1D1A1 5x6	m	42,000	153,35	6 440,91	R - položka
30	M	M010	Kabel CYSY 2x1,5	m	371,000	11,86	4 399,36	R - položka
31	M	M011	Kabel CYSY 2x2,5	m	468,000	18,44	8 627,72	R - položka
32	M	M012	Kabel CYSY 4x1	m	146,000	15,39	2 246,98	R - položka
33	M	M013	Kabel CYKY-J 3x1,5	m	3 667,000	13,36	49 002,85	R - položka
34	M	M014	Kabel CYKY-J 3x2,5	m	3 686,000	22,00	81 100,48	R - položka
35	M	M015	Kabel CYKY-J 3x4	m	780,000	37,66	29 376,59	R - položka
36	M	M016	Kabel CYKY-J 5x1,5	m	738,000	22,59	16 667,88	R - položka
37	M	M017	Kabel CYKY-J 5x6	m	16,000	88,37	1 413,85	R - položka
38	M	M018	Kabel CYKY-J 5x10	m	88,000	138,50	12 188,35	R - položka
39	M	M019	Kabel CYKY-J 5x35	m	39,000	491,80	19 180,29	R - položka
40	M	M020	Vodič CYA 4	m	648,000	10,70	6 934,25	R - položka
41	M	M021	Vodič CYA 16	m	78,000	44,28	3 454,07	R - položka
42	M	M022	Protipožární příchytky	ks	675,000	9,40	6 342,30	R - položka
43	M	M023	Hmoždinka HM 10 vč. Vrutu 6	ks	5 852,000	1,77	10 335,22	R - položka
44	M	M024	Merkur2 50x50	ks	36,000	177,93	6 405,57	R - položka
45	M	M025	Spojka SZM 1	ks	72,000	13,16	947,74	R - položka
46	M	M026	Nosník NZM 300	ks	72,000	51,47	3 705,78	R - položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
47	M	M027	Merkur2 200x100	ks	136,000	427,67	58 163,75	R - položka
48	M	M025	Spojka SZM 1	ks	272,000	19,75	5 371,73	R - položka
49	M	M026	Nosník NZM 300	ks	272,000	96,14	26 151,09	R - položka
50	M	M028	Merkur2 300x100	ks	8,000	600,81	4 806,51	R - položka
51	M	M025	Spojka SZM 1	ks	16,000	19,75	315,98	R - položka
52	M	M026	Nosník NZM 300	ks	16,000	129,26	2 068,09	R - položka
53	M	M029	Příchytka kabelů - v roštech a žlábech	ks	1 092,000	9,40	10 260,43	R - položka
54	M	M030	Trubka ohebná monoflex 1423/1	m	2 121,000	6,70	14 208,58	R - položka
55	M	M031	Trubka ohebná monoflex 1436/1	m	2 276,000	18,77	42 711,19	R - položka
56	M	M032	Krabice univerzální KU68-1901 (spojitelná)	ks	496,000	6,07	3 012,01	R - položka
57	M	M033	Krabice OBO 11	ks	16,000	35,31	565,01	R - položka
58	M	M034	Krabice KPR 68	ks	45,000	23,89	1 075,06	R - položka
59	M	M035	Svorka zemnicí ZSA 16	ks	2,000	12,82	25,65	R - položka
60	M	M036	Páska uzemňovací měděná ZS 16, 10 m	ks	2,000	221,64	443,28	R - položka
61	M	M037	Svorka zemnicí ZS 4	ks	45,000	18,51	833,11	R - položka
62	M	M038	Svorka krabicová 273-105 5x2,5	ks	1 026,000	4,06	4 168,54	R - položka
63	M	M039	W PASEK GT-200 ICB 3.6x203 černá 100ks balení	ks	48,000	0,58	27,98	R - položka
64	M	M040	Přepojovací krabice	ks	1,000	91,75	91,75	R - položka

D 01.5

Dodávka světelných prvků

1 683 993,90

65	K	K021	A) sv. přisazené LED 18W, teplota chromatičnosti 3000K, světelný tok 2420lm, 230V, průměr 440mm, v=80mm, opálový kryt, barva bílá, stmívatelné tlačítkem, přívod 5Cx1,5mm	ks	75,000	6 168,86	462 664,26	R - položka
66	K	K022	B) sv. nástěnné LED 2,5W, teplota chromatičnosti 3000K, světelný tok 220lm, úhel vyzařování 32°, 230V, CRI 90, barva černá, bez vypínače, tělo svítidla hliníkové	ks	95,000	2 899,74	275 475,76	R - položka
67	K	K023	C) sv. stojací lampa LED E27, teplota chromatičnosti 3000K, 230V, průměr základny 280mm, výška 1332mm, barva černá, vypínač na přívodním kabelu	ks	37,000	3 685,18	136 351,69	R - položka
68	K	K024	C.p) stínítko textilní bílé, průměr 420mm, výška 310mm	ks	37,000	1 307,64	48 382,86	R - položka
69	K	K025	C.z) Zdroj LED	ks	37,000	141,17	5 223,15	R - položka
70	K	K026	D) sv. vestavné do SDK LED 10W, teplota chromatičnosti 3000K, světelný tok 1150lm, 230V, průměr svítidla 170mm, hloubka 23mm, barva bílá, opálový difuzor, tělo svítidla hliníkové	ks	38,000	403,33	15 326,62	R - položka
71	K	K027	D1) sv. vestavné do SDK LED 15,5W, teplota chromatičnosti 3000K, světelný tok 1510lm, 230V, průměr svítidla 225mm, hloubka 23mm, barva bílá, opálový difuzor, tělo svítidla hliníkové	ks	61,000	523,27	31 919,48	R - položka
72	K	K028	D2) sv. přisazené LED 22W, teplota chromatičnosti 3000K, světelný tok 2700lm, 230V, průměr svítidla 300mm, výška 35mm, barva bílá, opálový difuzor, tělo svítidla hliníkové	ks	9,000	1 102,79	9 925,15	R - položka
73	K	K029	D3) sv. přisazené LED 29W, teplota chromatičnosti 3000K, světelný tok 3350lm, 230V, průměr svítidla 400mm, výška 35mm, barva bílá, opálový difuzor, tělo svítidla hliníkové	ks	4,000	1 792,70	7 170,82	R - položka
74	K	K030	E) sv. nástěnné LED 17W, teplota chromatičnosti 3000K, světelný tok 1390lm, 230V, CRI>90, IP44, délka svítidla 580mm, opálový difuzor, tělo svítidla hliníkové, barva bílá	ks	39,000	3 720,21	145 088,07	R - položka
75	K	K031	F) sv. vestavné do SDK LED 15,5W, teplota chromatičnosti 3000K, CRI>90, světelný tok 2275lm, 230V, IP43, barva bílá, kónický tvar, průměr svítidla 260mm, hloubka 73mm, opálový difuzor, tělo svítidla hliníkové	ks	32,000	3 343,41	106 989,12	R - položka
76	K	K032	F1) sv. vestavné do SDK LED 22W, teplota chromatičnosti 3000K, CRI>90, světelný tok 3025lm, 230V, IP43, barva bílá, kónický tvar, průměr svítidla 260mm, hloubka 73mm, opálový difuzor, tělo svítidla hliníkové	ks	2,000	3 500,50	7 000,99	R - položka
77	K	K033	G) sv. nástěnné LED 38W, teplota chromatičnosti 3000K, CRI>90, světelný tok 4650lm, 230V, svícení přímo/nepřímé, délka svítidla 620mm, h=32mm barva svítidla - dle výběru, tělo svítidla hliníkové	ks	4,000	7 836,32	31 345,26	R - položka
78	K	K034	H) sv. přisazené LED 30,5W, teplota chromatičnosti 3000K, CRI>90, světelný tok 1920lm, 230V, nepřímé svícení, průměr svítidla 503mm, výška 130mm, barva vnitřní i vnější části - dle výběru, tělo svítidla hliníkové	ks	15,000	6 154,00	92 309,96	R - položka
79	K	K035	I) sv. vestavné LED 7W, teplota chromatičnosti 3000K, CRI>90, světelný tok 940lm, 230V, úhel vyzařování 33°, průměr svítidla 69mm, barevné provedení - dle výběru	ks	8,000	1 326,75	10 614,00	R - položka
80	K	K036	LED) AL profil 20x9mm, cena za m	ks	172,000	180,44	31 035,34	R - položka
81	K	K037	LED.p) stmívač	ks	1,000	987,10	987,10	R - položka
82	K	K038	LED.p) kryt polokruhový matný 110°, cena za m	ks	172,000	152,84	26 288,76	R - položka
83	K	K039	LED.p) zesilovač 24A, 150x33x54mm	ks	4,000	1 220,61	4 882,44	R - položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
84	K	K040	LED.p) trafo 3000VA 24V	ks	1,000	23 036,63	23 036,63	R - položka
85	K	K041	LED.z) LED pás 14W/m 3K 24V, trafo externě stmívatelné tlačítkem	ks	172,000	413,95	71 198,71	R - položka
86	K	K042	N) sv. přisazené/nástěnné/vestavné nouzové LED 2,4W 150cd/m2, CBS, vč piktogramů, viditelnost 25m	ks	13,000	1 241,84	16 143,89	R - položka
87	K	K043	N.p) příslušenství pro vestavbu	ks	13,000	248,37	3 228,78	R - položka
88	K	K044	N1) sv. vestavné protipanické LED 5,5W, světelný tok 297lm, CBS, koridor	ks	17,000	1 847,90	31 414,26	R - položka
89	K	K045	N2) sv. vestavné protipanické LED 5,5W, světelný tok 338lm, CBS, open space	ks	9,000	1 557,07	14 013,66	R - položka
90	K	K046	N3) sv.přisazené protipanické LED 6,4W, světelný tok 524lm, CBS, open space	ks	2,000	2 538,87	5 077,74	R - položka
91	K	K047	V) velkoformátová fólie 7m2, plošně podsvětlena, stmívatelné, trafo externě	ks	1,000	40 609,16	40 609,16	R - položka
92	K	K048	V.p) zesilovač 24A, 150x33x54mm	ks	1,000	22 289,40	22 289,40	R - položka
93	K	K049	V.p) stmívač	ks	1,000	987,10	987,10	R - položka
94	K	K050	V.p) LED podsvětlení plošné	ks	1,000	1 220,61	1 220,61	R - položka
95	K	K051	V.p) trafo 320VA 24V	ks	1,000	3 462,29	3 462,29	R - položka
96	K	K052	X) sv. závěsné LED 15W/3K IP50, r=650x105x87mm	ks	1,000	1 794,83	1 794,83	R - položka
97	K	K053	X.p) baldachyn hranatý	ks	1,000	255,80	255,80	R - položka
98	K	K054	X.p) závěs	ks	1,000	280,21	280,21	R - položka

D 01.6 Montáž 1 759 240,40

D 01.6.1 Montáž rozvaděčů 37 888,50

99	K	K055	Úprava Rozvaděč R5	ks	1,000	1 392,00	1 392,00	R - položka
100	K	K056	Úprava Rozvaděč RH	ks	1,000	1 740,00	1 740,00	R - položka
101	K	K057	Rozvaděč RB...	ks	38,000	522,00	19 836,00	R - položka
102	K	K058	Rozvaděč RB311	ks	1,000	565,50	565,50	R - položka
103	K	K059	Rozvaděč R-ADMIN	ks	1,000	3 480,00	3 480,00	R - položka
104	K	K060	Rozvaděč R-RECEPCE	ks	1,000	3 915,00	3 915,00	R - položka
105	K	K061	Rozvaděč RP1	ks	1,000	2 610,00	2 610,00	R - položka
106	K	K062	Rozvaděč RP2	ks	1,000	2 175,00	2 175,00	R - položka
107	K	K063	Rozvaděč RPO	ks	1,000	2 175,00	2 175,00	R - položka

D 01.6.2 Montáž koncových prvků 144 741,03

108	K	K064	PD nástěnné 230V	ks	2,000	150,51	301,02	R - položka
109	K	K065	PD Stropní 230V	ks	22,000	150,51	3 311,22	R - položka
110	K	K066	Spínač č.1 + kryt	ks	228,000	150,51	34 316,28	R - položka
111	K	K067	Spínač č.5 + kryt	ks	3,000	150,51	451,53	R - položka
112	K	K068	Spínač č.6 + kryt	ks	8,000	150,51	1 204,08	R - položka
113	K	K069	Spínač č.7 + kryt	ks	1,000	150,51	150,51	R - položka
114	K	K070	Tlačítkový spínač + kryt	ks	45,000	150,51	6 772,95	R - položka
115	K	K071	Zásuvka jednonás.	ks	341,000	186,18	63 487,38	R - položka
116	K	K072	Zásuvka jednonás. USB	ks	97,000	186,18	18 059,46	R - položka
117	K	K073	Rámeček	ks	723,000	13,92	10 064,16	R - položka
118	K	K074	Časový spínač	ks	44,000	150,51	6 622,44	R - položka

D 01.6.3 Montáž materiálů 1 194 365,93

119	K	K075	Ovladač CENTRAL STOP pod průhledným krytem s aretací	ks	2,000	150,51	301,02	R - položka
120	K	K076	Ovladač TOTAL STOP pod průhledným krytem s aretací	ks	2,000	150,51	301,02	R - položka
121	K	K077	Protipožární ucpávky	m2	1,200	2 208,93	2 650,72	R - položka
122	K	K078	Kabel P60-R B2CAS1D1A1 2x1,5	m	784,000	45,24	35 468,16	R - položka
123	K	K079	Kabel P60-R B2CAS1D1A1 3x1,5	m	630,000	45,24	28 501,20	R - položka
124	K	K080	Kabel P60-R B2CAS1D1A1 4x1,5	m	6,300	45,24	285,01	R - položka
125	K	K081	Kabel P60-R B2CAS1D1A1 5x1,5	m	54,000	45,24	2 442,96	R - položka
126	K	K082	Kabel P60-R B2CAS1D1A1 5x2,5	m	156,000	45,24	7 057,44	R - položka
127	K	K083	Kabel P90-R B2CAS1D1A1 5x6	m	42,000	45,24	1 900,08	R - položka
128	K	K084	Kabel CYSY 2x1,5	m	371,000	45,24	16 784,04	R - položka
129	K	K085	Kabel CYSY 2x2,5	m	468,000	45,24	21 172,32	R - položka
130	K	K086	Kabel CYSY 4x1	m	146,000	45,24	6 605,04	R - položka
131	K	K087	Kabel CYKY-J 3x1,5	m	3 667,000	45,24	165 895,08	R - položka
132	K	K088	Kabel CYKY-J 3x2,5	m	3 686,000	45,24	166 754,64	R - položka
133	K	K089	Kabel CYKY-J 3x4	m	780,000	45,24	35 287,20	R - položka
134	K	K090	Kabel CYKY-J 5x1,5	m	738,000	45,24	33 387,12	R - položka
135	K	K091	Kabel CYKY-J 5x6	m	16,000	45,24	723,84	R - položka
136	K	K092	Kabel CYKY-J 5x10	m	88,000	55,68	4 899,84	R - položka
137	K	K093	Kabel CYKY-J 5x35	m	39,000	45,24	1 764,36	R - položka
138	K	K094	Vodič CYA 4	m	648,000	45,24	29 315,52	R - položka
139	K	K095	Vodič CYA 16	m	78,000	55,68	4 343,04	R - položka
140	K	K096	Protipožární přichytky	ks	675,000	13,05	8 808,75	R - položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
141	K	K097	Hmoždinka HM 10 vč. Vrutu 6	ks	5 852,000	8,70	50 912,40	R - položka
142	K	K098	Merkur2 50x50	ks	36,000	175,74	6 326,64	R - položka
143	K	K099	Spojka SZM 1	ks	72,000	85,26	6 138,72	R - položka
144	K	K100	Nosník NZM 300	ks	72,000	43,50	3 132,00	R - položka
145	K	K101	Merkur2 200x100	ks	136,000	175,74	23 900,64	R - položka
146	K	K099	Spojka SZM 1	ks	272,000	85,26	23 190,72	R - položka
147	K	K100	Nosník NZM 300	ks	272,000	43,50	11 832,00	R - položka
148	K	K102	Merkur2 300x100	ks	8,000	175,74	1 405,92	R - položka
149	K	K099	Spojka SZM 1	ks	16,000	85,26	1 364,16	R - položka
150	K	K100	Nosník NZM 300	ks	16,000	43,50	696,00	R - položka
151	K	K103	Přichytka kabelů - v roštech a žlabech	ks	1 092,000	13,05	14 250,60	R - položka
152	K	K104	Trubka ohebná monoflex 1423/1	m	2 121,000	75,69	160 538,49	R - položka
153	K	K105	Trubka ohebná monoflex 1436/1	m	2 276,000	75,69	172 270,44	R - položka
154	K	K106	Krabice univerzální KU68-1901 (spojitelná)	ks	496,000	85,26	42 288,96	R - položka
155	K	K107	Krabice OBO 11	ks	16,000	85,26	1 364,16	R - položka
156	K	K108	Krabice KPR 68	ks	45,000	85,26	3 836,70	R - položka
157	K	K109	Svorka zemnicí ZSA 16	ks	2,000	85,26	170,52	R - položka
158	K	K110	Páska uzemňovací měděná ZS 16, 10 m	ks	2,000	85,26	170,52	R - položka
159	K	K111	Svorka zemnicí ZS 4	ks	45,000	85,26	3 836,70	R - položka
160	K	K112	Svorka krabicová 273-105 5x2,5	ks	1 026,000	85,26	87 476,76	R - položka
161	K	K113	W PASEK GT-200 ICB 3.6x203 černá 100ks balení	ks	48,000	85,26	4 092,48	R - položka
162	K	K114	Přepojovací krabice	ks	1,000	522,00	522,00	R - položka

D 01.6.4

Montáž osvětlení

382 244,94

163	K	K115	A) sv. přisazené LED 18W, teplota chromatičnosti 3000K, světelný tok 2420lm, 230V, průměr 440mm, v=80mm, opalový kryt, barva bílá, stmívatelné tlačítkem, přívod 5Cx1,5mm	ks	75,000	602,91	45 218,25	R - položka
164	K	K116	B) sv. nástěnné LED 2,5W, teplota chromatičnosti 3000K, světelný tok 220lm, úhel vyzařování 32°, 230V, CRI 90, barva černá, bez vypínače, tělo svítidla hliníkové	ks	95,000	602,91	57 276,45	R - položka
165	K	K117	C) sv. stojací lampa LED E27, teplota chromatičnosti 3000K, 230V, průměr základny 280mm, výška 1332mm, barva černá, vypínač na přívodním kabelu	ks	37,000	602,91	22 307,67	R - položka
166	K	K118	D) sv. vestavné do SDK LED 10W, teplota chromatičnosti 3000K, světelný tok 1150lm, 230V, průměr svítidla 170mm, hloubka 23mm, barva bílá, opalový difuzor, tělo svítidla hliníkové	ks	38,000	602,91	22 910,58	R - položka
167	K	K119	D1) sv. vestavné do SDK LED 15,5W, teplota chromatičnosti 3000K, světelný tok 1510lm, 230V, průměr svítidla 225mm, hloubka 23mm, barva bílá, opalový difuzor, tělo svítidla hliníkové	ks	61,000	602,91	36 777,51	R - položka
168	K	K120	D2) sv. přisazené LED 22W, teplota chromatičnosti 3000K, světelný tok 2700lm, 230V, průměr svítidla 300mm, výška 35mm, barva bílá, opalový difuzor, tělo svítidla hliníkové	ks	9,000	602,91	5 426,19	R - položka
169	K	K121	D3) sv. přisazené LED 29W, teplota chromatičnosti 3000K, světelný tok 3350lm, 230V, průměr svítidla 400mm, výška 35mm, barva bílá, opalový difuzor, tělo svítidla hliníkové	ks	4,000	602,91	2 411,64	R - položka
170	K	K122	E) sv. nástěnné LED 17W, teplota chromatičnosti 3000K, světelný tok 1390lm, 230V, CRI>90, IP44, délka svítidla 580mm, opalový difuzor, tělo svítidla hliníkové, barva bílá	ks	39,000	602,91	23 513,49	R - položka
171	K	K123	F) sv. vestavné do SDK LED 15,5W, teplota chromatičnosti 3000K, CRI>90, světelný tok 2275lm, 230V, IP43, barva bílá, kónický tvar, průměr svítidla 260mm, hloubka 73mm, opalový difuzor, tělo svítidla hliníkové	ks	32,000	602,91	19 293,12	R - položka
172	K	K124	F1) sv. vestavné do SDK LED 22W, teplota chromatičnosti 3000K, CRI>90, světelný tok 3025lm, 230V, IP43, barva bílá, kónický tvar, průměr svítidla 260mm, hloubka 73mm, opalový difuzor, tělo svítidla hliníkové	ks	2,000	602,91	1 205,82	R - položka
173	K	K125	G) sv. nástěnné LED 38W, teplota chromatičnosti 3000K, CRI>90, světelný tok 4650lm, 230V, svícení přímo/nepřímé, délka svítidla 620mm, h=32mm barva svítidla - dle výběru, tělo svítidla hliníkové	ks	4,000	602,91	2 411,64	R - položka
174	K	K126	H) sv. přisazené LED 30,5W, teplota chromatičnosti 3000K, CRI>90, světelný tok 1920lm, 230V, nepřímé svícení, průměr svítidla 503mm, výška 130mm, barva vnitřní i vnější části - dle výběru, tělo svítidla hliníkové	ks	15,000	602,91	9 043,65	R - položka
175	K	K127	I) sv. vestavné LED 7W, teplota chromatičnosti 3000K, CRI>90, světelný tok 940lm, 230V, úhel vyzařování 33°, průměr svítidla 69mm, barevné provedení - dle výběru	ks	8,000	602,91	4 823,28	R - položka
176	K	K128	LED) Montáž osvětlení LED ramp	ks	172,000	602,91	103 700,52	R - položka
177	K	K129	N) sv. přisazené/nástěnné/vestavné nouzové LED 2,4W 150cd/m2, CBS, vč piktogramů, viditelnost 25m	ks	13,000	602,91	7 837,83	R - položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
178	K	K130	N1) sv. vestavné protipanické LED 5,5W, světelný tok 297lm, CBS, koridor	ks	17,000	602,91	10 249,47	R - položka
179	K	K131	N2) sv. vestavné protipanické LED 5,5W, světelný tok 338lm, CBS, open space	ks	9,000	602,91	5 426,19	R - položka
180	K	K132	N3) sv.přísazené protipanické LED 6,4W, světelný tok 524lm, CBS, open space	ks	2,000	602,91	1 205,82	R - položka
181	K	K133	V) velkoformátová fólie 7m2, plošně podsvětlena , stmívatelné, trafo externě	ks	1,000	602,91	602,91	R - položka
182	K	K134	X) sv. závěsné LED 15W/3K IP50, r=650x105x87mm	ks	1,000	602,91	602,91	R - položka
D 01.7 Revize dle ČSN							18 270,00	
183	K	K135	Revizní práce, měření, vypracování revizní zprávy dle ČSN	h	28,000	652,50	18 270,00	R - položka
D 01.8 Ostatní							11 310,00	
184	K	K136	Projekt skutečného provedení díla	kpl	1,000	4 350,00	4 350,00	R - položka
185	K	K137	Dokladová část a zkoušky	kpl	1,000	5 220,00	5 220,00	R - položka
186	K	K138	Zaškolení obsluhy	kpl	1,000	1 740,00	1 740,00	R - položka
D 01.9 VRN							657 980,13	
187	K	K139	Koordinace s ostatními profesemi	h	80,000	130,50	10 440,00	R - položka
188	K	K140	Orientační měření intezity osvětlení	kpl	1,000	7 830,00	7 830,00	R - položka
189	K	K141	Demontáže	h	320,000	348,00	111 360,00	R - položka
190	K	K142	Přepojení rozvodů NN	h	64,000	391,50	25 056,00	R - položka
191	K	K143	Vedlejší realizační náklady (doprava, ubytování, drobný instalační materiál)	kpl	1,000	503 294,13	503 294,13	R - položka

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VZ Ovčárna pod Pradědem

Objekt:

03 - Profese

Soupis:

D.1.4.5 - Slaboproudé systémy

Úroveň 3:

D.1.4.5.1 - EPS

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

24.10.2022

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

První KEY-STAV, a.s.

IČ:

25385127

DIČ:

CZ25385127

Projektant:

DIMENSE v.o.s.

IČ:

27753379

DIČ:

CZ27753379

Zpracovatel:

STAGA stavební agentura s.r.o.

IČ:

25333046

DIČ:

CZ25333046

Poznámka:

Viz PD D.1.4.5.1 EPS.

Cena bez DPH

1 647 424,24

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 647 424,24	21,00%	345 959,09
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 993 383,33

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: VZ Ovčárna pod Pradědem

Objekt: 03 - Profese

Soupis: D.1.4.5 - Slaboproudé systémy

Úroveň 3: **D.1.4.5.1 - EPS**

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč: První KEY-STAV, a.s.

Datum: 24.10.2022

Projektant: DIMENSE v.o.s.

Zpracovatel: STAGA stavební agentura s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 647 424,24

01 - EPS	1 647 424,24
01.1 - Dodávky	508 895,47
01.2 - Materiál	231 579,50
01.3 - Montážní práce	635 637,40
01.4 - Revize dle ČSN	38 400,00
01.5 - Ostatní	74 000,00
01.6 - Měření, programování, nastavení a oživení	44 720,00
01.7 - VRN	114 191,87

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VZ Ovčárna pod Pradědem
 Objekt: 03 - Profese
 Soupis: D.1.4.5 - Slaboproudé systémy

Úroveň 3: **D.1.4.5.1 - EPS**

Místo:
 Zadavatel:
 Uchazeč: První KEY-STAV, a.s.

Datum: 24.10.2022
 Projektant: DIMENSE v.o.s.
 Zpracovatel: STAGA stavební agentura s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

1 647 424,24

D 01 EPS

1 647 424,24

D 01.1 Dodávky

508 895,47

1	K	K145	Akumulátor 12 V DC / 24 Ah	ks	2,000	2 055,53	4 111,06	R - položka
2	K	K146	Ústředna EPS IQ8control M VdS G 299044	ks	1,000	33 721,82	33 721,82	R - položka
3	K	K147	Čelní ovl. panel IQ8Control C/M, CZ	ks	1,000	11 133,81	11 133,81	R - položka
4	K	K148	Periferní modul PZ, OPPO a 1 MM pozice	ks	1,000	4 862,55	4 862,55	R - položka
5	K	K149	Modul se třemi pozicemi pro mikromoduly	ks	1,000	5 765,93	5 765,93	R - položka
6	K	K150	Mikromodul sběrnice esserbus® (8 bit)	ks	4,000	5 305,20	21 220,80	R - položka
7	K	K151	Mikromodul essernet 62,5 kB	ks	2,000	10 843,06	21 686,12	R - položka
8	K	K152	SEI2 sériové essernet rozhraní obousměr.	ks	1,000	13 866,07	13 866,07	R - položka
9	K	K153	M4-RS232-iso Interface module	ks	1,000	5 569,77	5 569,77	R - položka
10	K	K154	Mikromodul essernet 62,5 kBd	ks	1,000	10 176,04	10 176,04	R - položka
11	K	K155	TCP/IP převodník ethernet-RS232/RS485	ks	1,000	11 031,54	11 031,54	R - položka
12	K	K156	Opticko-kouřový hlásič IQ8Quad	ks	153,000	1 645,33	251 735,49	R - položka
13	K	K157	Termodiferenciální hlásič IQ8Quad	ks	6,000	1 751,83	10 510,98	R - položka
14	K	K158	Patice pro hlásiče IQ8Quad	ks	159,000	169,88	27 010,92	R - položka
15	K	K159	Držák popisných štítků, bal.10 ks	bal	16,000	274,35	4 389,60	R - položka
16	K	K160	Elektronika tlačítka IQ8 s oddělovačem	ks	16,000	1 823,14	29 170,24	R - položka
17	K	K161	Skříň tlačítkového hlásiče IQ8 červená	ks	16,000	306,01	4 896,16	R - položka
18	K	K162	Esserbus® koppler Alarmový (4/2)	ks	4,000	4 020,89	16 083,56	R - položka
19	K	K163	Esserbus® koppler 12 relé	ks	1,000	6 037,64	6 037,64	R - položka
20	K	K164	Skříň pro bus-koppler aP na omítku	ks	5,000	352,90	1 764,50	R - položka
21	K	K165	Externí síťový zdroj 24VDC/4,4A 17Ah EN 54-4	ks	1,000	6 447,41	6 447,41	R - položka
22	K	K166	Akumulátor 12 V DC / 17 Ah	ks	2,000	1 451,73	2 903,46	R - položka
23	K	K167	Tlačítko spuštění čerpadel	ks	4,000	1 200,00	4 800,00	R - položka

D 01.2 Materiál

231 579,50

24	M	M041	Kabel sdělovací J-Y/ST/Y 2X2X0,8 PVC PLÁŠŤ ČERVENÝ	m	3 250,000	14,50	47 125,00	R - položka
25	M	M042	Kabel sdělovací PRAFLAGUARD F 1 X 2 X 0,8 P90-R	m	0,000	33,35	0,00	R - položka
26	M	M043	Kabel sdělovací PRAFLAGUARD F 2 X 2 X 0,8 P90-R	m	530,000	33,35	17 675,50	R - položka
27	M	M044	Kabel sdělovací PRAFLAGUARD F 5 X 2 X 0,8 P90-R	m	0,000	105,00	0,00	R - položka
28	M	M045	KOPOS TRUBKA PEVNÁ BEZHALOG 1516EHF KA 320N 16/13,7MM 3M ŠEDÁ vč. spojek a kolen	m	490,000	49,30	24 157,00	R - položka
29	M	M046	KOPOS PŘÍCHYTKA 5316EHF KB PRO TR PLAST SV ŠEDÁ	ks	6 500,000	7,25	47 125,00	R - položka
30	M	M047	KOPOS TRUBKA OHEBNÁ 1432 K10 MONOFLEX 320N 32/24,3MM 10M SV ŠEDÁ	m	350,000	18,85	6 597,50	R - položka
31	M	M048	HL PŘÍCHYTKA HL P1 + kotva s PO	ks	1 590,000	13,05	20 749,50	R - položka
32	M	M049	Protipožární přepážka	m2	3,800	8 700,00	33 060,00	R - položka
33	M	M050	Drobný a podružný instalační materiál	kpl	1,000	21 750,00	21 750,00	R - položka
34	M	M051	Lišta LV 20/20	m	400,000	33,35	13 340,00	R - položka

D 01.3 Montážní práce

635 637,40

35	K	K168	Akumulátor 12 V DC / 24 Ah	ks	2,000	730,80	1 461,60	R - položka
36	K	K169	Ústředna EPS IQ8control M VdS G 299044	ks	1,000	13 920,00	13 920,00	R - položka
37	K	K170	Čelní ovl. panel IQ8Control C/M, CZ	ks	1,000	1 450,00	1 450,00	R - položka
38	K	K171	Periferní modul PZ, OPPO a 1 MM pozice	ks	1,000	725,00	725,00	R - položka
39	K	K172	Modul se třemi pozicemi pro mikromoduly	ks	1,000	725,00	725,00	R - položka
40	K	K173	Mikromodul sběrnice esserbus® (8 bit)	ks	4,000	725,00	2 900,00	R - položka
41	K	K174	Mikromodul essernet 62,5 kB	ks	2,000	725,00	1 450,00	R - položka
42	K	K175	SEI2 sériové essernet rozhraní obousměr.	ks	1,000	725,00	725,00	R - položka
43	K	K176	M4-RS232-iso Interface module	ks	1,000	725,00	725,00	R - položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
44	K	K177	Mikromodul esernet 62,5 kBd	ks	1,000	725,00	725,00	R - položka
45	K	K178	TCP/IP převodník ethernet-RS232/RS485	ks	1,000	725,00	725,00	R - položka
46	K	K179	Opticko-kouřový hlásič IQ8Quad	ks	153,000	348,00	53 244,00	R - položka
47	K	K180	Termodiferenciální hlásič IQ8Quad	ks	6,000	348,00	2 088,00	R - položka
48	K	K181	Patice pro hlásiče IQ8Quad	ks	159,000	174,00	27 666,00	R - položka
49	K	K182	Držák popisných štítků, bal.10 ks	bal	16,000	130,50	2 088,00	R - položka
50	K	K183	Elektronika tlačítka IQ8 s oddělovačem	ks	16,000	319,00	5 104,00	R - položka
51	K	K184	Skříň tlačítkového hlásiče IQ8 červená	ks	16,000	319,00	5 104,00	R - položka
52	K	K185	Esserbus® koppler Alarmový (4/2)	ks	4,000	1 247,00	4 988,00	R - položka
53	K	K186	Esserbus® koppler 12 relé	ks	1,000	1 000,50	1 000,50	R - položka
54	K	K187	Skříň pro bus-koppler aP na omítku	ks	5,000	565,50	2 827,50	R - položka
55	K	K188	Externí síťový zdroj 24VDC/4,4A 17Ah EN 54-4	ks	1,000	730,80	730,80	R - položka
56	K	K189	Akumulátor 12 V DC / 17 Ah	ks	2,000	232,00	464,00	R - položka
57	K	K190	Kabel sdělovací J-Y/ST/Y 2X2X0,8 PVC PLÁŠT ČERVENÝ	m	3 250,000	31,90	103 675,00	R - položka
58	K	K191	Kabel sdělovací PRAFLAGUARD F 1 X 2 X 0,8 P90-R	m	0,000	31,90	0,00	R - položka
59	K	K192	Kabel sdělovací PRAFLAGUARD F 2 X 2 X 0,8 P90-R	m	530,000	31,90	16 907,00	R - položka
60	K	K193	Kabel sdělovací PRAFLAGUARD F 5 X 2 X 0,8 P90-R	m	0,000	75,00	0,00	R - položka
61	K	K194	KOPOS TRUBKA PEVNÁ BEZHALOG 1516EHF KA 320N 16/13,7MM 3M ŠEDÁ vč. spojek a kolen	m	490,000	69,60	34 104,00	R - položka
62	K	K195	KOPOS PŘÍCHYTKA 5316EHF KB PRO TR PLAST SV ŠEDÁ	ks	6 500,000	8,70	56 550,00	R - položka
63	K	K196	KOPOS TRUBKA OHEBNÁ 1432 K10 MONOFLEX 320N 32/24,3MM 10M SV ŠEDÁ	m	350,000	69,60	24 360,00	R - položka
64	K	K197	HL PŘÍCHYTKA HL P1 + kotva s PO	ks	1 590,000	8,70	13 833,00	R - položka
65	K	K198	Protipožární přepážka	m2	3,800	10 440,00	39 672,00	R - položka
66	K	K199	Drobný a podružný instalační materiál	kpl	1,000	21 750,00	21 750,00	R - položka
67	K	K200	Lišta LV 20/20	m	400,000	33,35	13 340,00	R - položka
68	K	K201	Prostup stěnou do h=200mm, pr. do 20mm	ks	220,000	94,25	20 735,00	R - položka
69	K	K202	Jádrové vrtání stropní konstrukce pr. 100mm, délka 1000mm	ks	12,000	2 697,00	32 364,00	R - položka
70	K	K203	Zpřístupnění tras	h	96,000	725,00	69 600,00	R - položka
71	K	K204	Vyhledání stávajících rozvodů	h	24,000	725,00	17 400,00	R - položka
72	K	K205	Vysek.rýh do stropu a stěn h=20mm,š=20mm	m	160,000	112,00	17 920,00	R - položka
73	K	K206	Tlačítko spuštění čerpadel	ks	4,000	319,00	1 276,00	R - položka
74	K	K207	Připojení kabelu J-Y(st)Y do 3x2	ks	350,000	52,20	18 270,00	R - položka
75	K	K208	Instalace štítku na hlásič EPS	ks	175,000	17,40	3 045,00	R - položka
D 01.4 Revize dle ČSN							38 400,00	
76	K	K209	Funkční zkouška a kontrola provozuschopnosti, protokol zkoušky EPS systému	h	48,000	800,00	38 400,00	R - položka
D 01.5 Ostatní							74 000,00	
77	K	K210	Projekt skutečného provedení díla	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00	R - položka
78	K	K211	Dokladová část a zkoušky	kpl	1,000	28 000,00	28 000,00	R - položka
79	K	K138	Zaškolení obsluhy	kpl	1,000	16 000,00	16 000,00	R - položka
D 01.6 Měření, programování, nastavení a oživení							44 720,00	
80	K	K212	Programování ústředny EPS, oživení	ks	1,000	12 000,00	12 000,00	R - položka
81	K	K212	Programování ústředny EPS, oživení	ks	1,000	12 000,00	12 000,00	R - položka
82	K	K213	Nastavení 1 adresního bodu systému EPS (programování)	ks	175,000	80,00	14 000,00	R - položka
83	K	K214	Nastavení 1 adresního bodu systému EPS (programování) stávající	ks	84,000	80,00	6 720,00	R - položka
D 01.7 VRN							114 191,87	
84	K	K215	Vedlejší realizační náklady (doprava, ubytování, drobný instalační materiál)	kpl	1,000	114 191,87	114 191,87	R - položka

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VZ Ovčárna pod Pradědem

Objekt:

03 - Profese

Soupis:

D.1.4.5 - Slaboproudé systémy

Úroveň 3:

D.1.4.5.2 - NZS A ZS

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

24.10.2022

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

První KEY-STAV, a.s.

IČ:

25385127

DIČ:

CZ25385127

Projektant:

DIMENSE v.o.s.

IČ:

27753379

DIČ:

CZ27753379

Zpracovatel:

STAGA stavební agentura s.r.o.

IČ:

25333046

DIČ:

CZ25333046

Poznámka:

Viz PD D.1.4.5.2 NZS A ZS.

Cena bez DPH

2 071 562,04

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 071 562,04	21,00%	435 028,03
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 506 590,07

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: VZ Ovčárna pod Pradědem

Objekt: 03 - Profese

Soupis: D.1.4.5 - Slaboproudé systémy

Úroveň 3: **D.1.4.5.2 - NZS A ZS**

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč: První KEY-STAV, a.s.

Datum: 24.10.2022

Projektant: DIMENSE v.o.s.

Zpracovatel: STAGA stavební agentura s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	2 071 562,04
01 - EVAKUAČNÍ ROZHLAS	2 071 562,04
01.1 - Dodávky	676 320,04
01.2 - Materiál	512 042,00
01.3 - Montážní práce	610 777,25
01.4 - Měření, programování, nastavení a oživení	56 100,00
01.5 - Revize dle ČSN	28 800,00
01.6 - Ostatní	52 000,00
01.7 - VRN	135 522,75

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VZ Ovčárna pod Pradědem
 Objekt: 03 - Profese
 Soupis: D.1.4.5 - Slaboproudé systémy
 Úroveň 3: **D.1.4.5.2 - NZS A ZS**

Místo:
 Zadavatel:
 Uchazeč: První KEY-STAV, a.s.

Datum: 24.10.2022
 Projektant: DIMENSE v.o.s.
 Zpracovatel: STAGA stavební agentura s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

2 071 562,04

D 01 EVAKUAČNÍ ROZHLAS

2 071 562,04

D 01.1 Dodávky

676 320,04

1	K	K216	Řídicí jednotka NZS	ks	1,000	52 000,00	52 000,00	R - položka
2	K	K217	Směrovač pro řídicí jednotku PVA-4CR12 , EN 54-16	ks	1,000	44 250,00	44 250,00	R - položka
3	K	K218	Zesilovač 2x500W , EN 54-16	ks	3,000	56 000,00	168 000,00	R - položka
4	K	K219	PVA-1WEOL Dohledový modul reproduktorového vedení PVA-1WEOL	ks	17,000	2 890,00	49 130,00	R - položka
5	K	K220	PVA-15CST 2 Stanice hlasatele PVA-15CST , EN 54-16	ks	2,000	16 320,00	32 640,00	R - položka
6	K	K221	PVA-20CSE Rozšíření stanice hlasatele PVA-15CST o 20 tlačítek	ks	2,000	9 856,00	19 712,00	R - položka
7	K	K222	PLN-24CH12 Nabíječ baterií evakuačního rozhlasu 24V	ks	1,000	38 250,00	38 250,00	R - položka
8	K	K223	LB8-UM06E Skříňkový reproduktor čtvercový , kovový ,6W, EVAC	ks	138,000	1 020,00	140 760,00	R - položka
9	K	K224	LC1-WC06E8 Stropní reproduktor 6 W, plast, EVAC	ks	64,000	845,00	54 080,00	R - položka
10	K	K225	LC1-MFD Protipožární kryt	ks	64,000	461,00	29 504,00	R - položka
11	K	K226	Akumulátor 12V/200 Ah	ks	2,000	15 800,00	31 600,00	R - položka
12	K	K227	Kabely k bateriím AKU 12V/200,Ah (H07V-K) vč. svorek a uchytení	ks	2,000	1 200,00	2 400,00	R - položka
13	K	K228	Plena – SD, USB přehrávač s tunerem	ks	1,000	13 994,04	13 994,04	R - položka

D 01.2 Materiál

512 042,00

14	M	M052	Rack 42U, 600x1000mm(šxh), lišty 19", (RAL7035), kompl.	ks	1,000	18 900,00	18 900,00	R - položka
15	M	M053	HWM - ACAR, 5x 230V s vf filtrem a vypínačem, 19" kit	ks	3,000	720,00	2 160,00	R - položka
16	M	M054	Montážní sada do DR M6	ks	3,000	25,00	75,00	R - položka
17	M	M055	19" policový rošt, hloubka 650mm, max. zatížení 150kg, výška 1U	ks	1,000	850,00	850,00	R - položka
18	M	M054	Montážní sada do DR M6	ks	1,000	25,00	25,00	R - položka
19	M	M056	Pojistkový odpojovač pro AKU vč. pojistek	ks	2,000	380,00	760,00	R - položka
20	M	M057	DIN lišta, RSA svorky, dutinky	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	R - položka
21	M	M058	Kabel 3 X 1,5 P60- R	m	2 980,000	36,00	107 280,00	R - položka
22	M	M059	Kabel sdělovací J-Y(St)Y 1x2x0,8	m	30,000	8,00	240,00	R - položka
23	M	M060	HL K91/24P KRABICE ROZBOČ 120X100X53MM 4X PRŮCHODKA PVC IP54 2X KERAM. SVORK	ks	30,000	720,00	21 600,00	R - položka
24	M	M061	Žlab kabelový 50/50 2m, funkční schopnost při požáru E90	ks	60,000	360,00	21 600,00	R - položka
25	M	M062	Nosník kabelového žlabu vč. kotev a stojny, funkční schopnost při požáru E90	ks	360,000	280,00	100 800,00	R - položka
26	M	M063	Spojovací a kotevní materiál	ks	120,000	30,00	3 600,00	R - položka
27	M	M064	HL PŘÍCHYTKA HL P1 + kotva s PO	ks	8 940,000	13,00	116 220,00	R - položka
28	M	M065	Protipožární přepážka	m2	4,200	8 000,00	33 600,00	R - položka
29	M	M066	Drobný a podružný instalační materiál	kpl	1,000	24 000,00	24 000,00	R - položka
30	M	M067	Lišta LV 20/20 HF	m	400,000	148,33	59 332,00	R - položka

D 01.3 Montážní práce

610 777,25

31	K	K229	Instalace rozhlasové ústředny	ks	1,000	4 800,00	4 800,00	R - položka
32	K	K230	Instalace multikanálový interface	ks	1,000	1 440,00	1 440,00	R - položka
33	K	K231	Instalace zesilovače	ks	3,000	1 200,00	3 600,00	R - položka
34	K	K232	Instalace dálkové stanice hlasatele	ks	2,000	480,00	960,00	R - položka
35	K	K233	Instalace klávesnice stanice hlasatele	ks	2,000	240,00	480,00	R - položka
36	K	K234	Instalace a zapojení nabíječe baterií, 48V, EN54-4	ks	1,000	1 920,00	1 920,00	R - položka
37	K	K235	Montáž reproduktoru	ks	138,000	240,00	33 120,00	R - položka
38	K	K236	Ukončení vodičů do 2,5 mm2	ks	276,000	80,00	22 080,00	R - položka
39	K	K237	Označovací štítek na kabel	ks	276,000	8,00	2 208,00	R - položka
40	K	K235	Montáž reproduktoru	ks	64,000	240,00	15 360,00	R - položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
41	K	K236	Ukončení vodičů do 2,5 mm2	ks	128,000	80,00	10 240,00	R - položka
42	K	K237	Označovací štítek na kabel	ks	128,000	8,00	1 024,00	R - položka
43	K	K238	Montáž krytu	ks	64,000	96,00	6 144,00	R - položka
44	K	K239	Instalace a připojení AKU	ks	2,000	120,00	240,00	R - položka
45	K	K240	Montáž kabelového rozvaděče	ks	1,000	2 880,00	2 880,00	R - položka
46	K	K241	Přizemnění datového rozvaděče	ks	1,000	160,00	160,00	R - položka
47	K	K242	Instalace pasivního prvku do datového rozvaděče	ks	3,000	120,00	360,00	R - položka
48	K	K243	Instalace police do datového rozvaděče	ks	1,000	48,00	48,00	R - položka
49	K	K244	Pojistkový odpojovač pro AKU vč. pojistek	ks	2,000	160,00	320,00	R - položka
50	K	K245	3x1,5 pevně uložený	m	2 980,000	40,00	119 200,00	R - položka
51	K	K246	Kabel SYKFY 5x2x0,5 v trubkách	m	30,000	16,00	480,00	R - položka
52	K	K247	Montáž boxu s požární odolností	ks	30,000	320,00	9 600,00	R - položka
53	K	K248	Kabelový žlab Mars, pozink. 62/50mm vč. víka a podpěrek	m	120,000	288,00	34 560,00	R - položka
54	K	K249	Montáž kabelového úchyty	ks	8 940,000	16,00	143 040,00	R - položka
55	K	K250	Protipožární přepážka - montáž	m2	4,200	7 200,00	30 240,00	R - položka
56	K	K251	Instalace desky dohledu nad linkami	ks	17,000	240,00	4 080,00	R - položka
57	K	K252	Plena – SD, USB přehrávač s tunerem	ks	1,000	1 500,75	1 500,75	R - položka
58	K	K201	Prostup stěnou do h=200mm, pr. do 20mm	ks	200,000	94,25	18 850,00	R - položka
59	K	K202	Jádrové vrtání stropní konstrukce pr. 100mm, délka 1000mm	ks	12,000	2 697,00	32 364,00	R - položka
60	K	K203	Zpřístupnění tras	h	72,000	725,00	52 200,00	R - položka
61	K	K204	Vyhledání stávajících rozvodů	h	16,000	725,00	11 600,00	R - položka
62	K	K253	Demontáž stávajících reproduktorů MR	h	16,000	725,00	11 600,00	R - položka
63	K	K205	Vysek.rýh do stropu a stěn h=20mm, š=20mm	m	300,000	112,00	33 600,00	R - položka
64	K	K254	Kabely k bateriím AKU 12V/200,Ah (H07V-K) vč. svorek a uchycení	ks	2,000	239,25	478,50	R - položka
D 01.4 Měření, programování, nastavení a oživení							56 100,00	
65	K	M068	Nastavení systému Praesideo	ks	1,000	26 000,00	26 000,00	R - položka
66	K	M069	Oživení systému (ústředna, zesilovač ...)	ks	8,000	480,00	3 840,00	R - položka
67	K	M070	Oživení systému (ks repro)	ks	202,000	90,00	18 180,00	R - položka
68	K	M071	Odkoušení reproduktoru	ks	202,000	40,00	8 080,00	R - položka
D 01.5 Revize dle ČSN							28 800,00	
69	K	K255	Funkční zkouška, protokol o funkční zkoušce NZS systému	h	36,000	800,00	28 800,00	R - položka
D 01.6 Ostatní							52 000,00	
70	K	K136	Projekt skutečného provedení díla	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	R - položka
71	K	K137	Dokladová část a zkoušky	kpl	1,000	16 000,00	16 000,00	R - položka
72	K	K138	Zaškolení obsluhy	kpl	1,000	16 000,00	16 000,00	R - položka
D 01.7 VRN							135 522,75	
73	K	K256	Vedlejší realizační náklady (doprava, ubytování, drobný instalační materiál)	kpl	1,000	135 522,75	135 522,75	R - položka

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VZ Ovčárna pod Pradědem

Objekt:

03 - Profese

Soupis:

D.1.4.5 - Slaboproudé systémy

Úroveň 3:

D.1.4.5.3 - SKS A STA

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

24.10.2022

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

První KEY-STAV, a.s.

IČ:

25385127

DIČ:

CZ25385127

Projektant:

DIMENSE v.o.s.

IČ:

27753379

DIČ:

CZ27753379

Zpracovatel:

STAGA stavební agentura s.r.o.

IČ:

25333046

DIČ:

CZ25333046

Poznámka:

Viz PD D.1.4.5.3 SKS a STA.

Cena bez DPH

2 530 975,64

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 530 975,64	21,00%	531 504,88
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 062 480,52

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: VZ Ovčárna pod Pradědem
Objekt: 03 - Profese
Soupis: D.1.4.5 - Slaboproudé systémy
Úroveň 3: **D.1.4.5.3 - SKS A STA**

Místo:
Zadavatel:
Uchazeč: První KEY-STAV, a.s.

Datum: 24.10.2022
Projektant: DIMENSE v.o.s.
Zpracovatel: STAGA stavební agentura s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	2 530 975,64
01 - SKS	2 160 412,88
01.1 - Dodávky	402 132,47
01.1.1 - *Zásuvky (design dle výběru architekta)	122 011,97
01.1.2 - *Horizontální kabeláž	125 445,50
01.1.3 - *Páteřní kabeláž	7 430,40
01.2 - Materiál	316 375,50
01.3 - Montážní práce	1 200 056,20
01.4 - Ostatní	44 000,00
01.5 - Měření, programování, nastavení a oživení	58 188,56
01.6 - VRN	139 660,15
02 - STA	370 562,76
02.1 - Dodávky	86 514,27
02.2 - Materiál	38 654,10
02.3 - Montážní práce	213 635,50
02.4 - Měření, programování, nastavení a oživení	6 000,00
02.5 - VRN	25 758,89

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VZ Ovčárna pod Pradědem
 Objekt: 03 - Profese
 Soupis: D.1.4.5 - Slaboproudé systémy
 Úroveň 3: **D.1.4.5.3 - SKS A STA**

Místo:
 Zadavatel:
 Uchazeč: První KEY-STAV, a.s.

Datum: 24.10.2022
 Projektant: DIMENSE v.o.s.
 Zpracovatel: STAGA stavební agentura s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

2 530 975,64

D 01 SKS

2 160 412,88

D 01.1 Dodávky

402 132,47

1	K	K257	Stojan 42U, 600x800mm(šxh), lišty 19" (RAL7035), kompl.	ks	3,000	19 575,00	58 725,00	R - položka
2	K	K258	Nástěn.rozvaděč jednodíl, 15U, š.600mm, hl.600 mm, odním. bočnice	ks	1,000	5 510,00	5 510,00	R - položka
3	K	K259	HWM - ACAR, 5x 230V s vf filtrem a vypínačem, 19" kit	ks	4,000	870,00	3 480,00	R - položka
4	K	K260	Montážní sada do DR M6	ks	4,000	30,45	121,80	R - položka
5	K	K261	Vyvazovací panel 1U	ks	18,000	319,00	5 742,00	R - položka
6	K	K260	Montážní sada do DR M6	ks	18,000	30,45	548,10	R - položka
7	K	K262	Police 1U/350 mm	ks	2,000	638,00	1 276,00	R - položka
8	K	K260	Montážní sada do DR M6	ks	2,000	30,45	60,90	R - položka
9	K	K263	19" patchpanel 24xRJ45 nestíněný Cat.5, výška 1U	ks	29,000	1 566,00	45 414,00	R - položka
10	K	K264	Instalace pasivního prvku do datového rozvaděče	ks	29,000	108,75	3 153,75	R - položka
11	K	K260	Montážní sada do DR M6	ks	29,000	30,45	883,05	R - položka
12	K	K265	Propojovací kabel, Cat.5 nestíněný, 2xRJ-45, 2m, b. šedá	ks	150,000	43,50	6 525,00	R - položka
13	K	K266	Štítek označovací dle TIA/EIA-606 na kabel, zásuvku, panel	ks	300,000	4,35	1 305,00	R - položka
14	K	K267	Telefonní patch panel 50 port	ks	4,000	2 072,05	8 288,20	R - položka
15	K	K260	Montážní sada do DR M6	ks	4,000	30,45	121,80	R - položka
16	K	K266	Štítek označovací dle TIA/EIA-606 na kabel, zásuvku, panel	ks	200,000	4,35	870,00	R - položka
17	K	K268	Telefonní patch cord 2m (8/8) 2m	ks	100,000	43,50	4 350,00	R - položka
18	K	K266	Štítek označovací dle TIA/EIA-606 na kabel, zásuvku, panel	ks	200,000	4,35	870,00	R - položka

D 01.1.1 *Zásuvky (design dle výběru architekta)

122 011,97

19	K	K269	Datová zásuvka 2násobná (kpl)	ks	135,000	484,87	65 457,45	R - položka
20	K	K270	Keystone modul nestíněný, Cat.5, samozárezový	ks	270,000	58,00	15 660,00	R - položka
21	K	K266	Štítek označovací dle TIA/EIA-606 na kabel, zásuvku, panel	ks	270,000	4,35	1 174,50	R - položka
22	K	K271	Datová zásuvka 2nás., do parapetního kanálu	ks	10,000	269,70	2 697,00	R - položka
23	K	K270	Keystone modul nestíněný, Cat.5, samozárezový	ks	20,000	58,00	1 160,00	R - položka
24	K	K266	Štítek označovací dle TIA/EIA-606 na kabel, zásuvku, panel	ks	20,000	4,35	87,00	R - položka
25	K	K272	Datová zásuvka 1násobná (kpl)	ks	41,000	484,87	19 879,67	R - položka
26	K	K270	Keystone modul nestíněný, Cat.5, samozárezový	ks	41,000	58,00	2 378,00	R - položka
27	K	K266	Štítek označovací dle TIA/EIA-606 na kabel, zásuvku, panel	ks	41,000	4,35	178,35	R - položka
28	K	K273	Propojovací kabel, Cat.5 nestíněný, 2xRJ-45, 3m, b. šedá	ks	200,000	58,00	11 600,00	R - položka
29	K	K266	Štítek označovací dle TIA/EIA-606 na kabel, zásuvku, panel	ks	400,000	4,35	1 740,00	R - položka

D 01.1.2 *Horizontální kabeláž

125 445,50

30	K	K274	Kabel U/UTP Cat.5e 4x2xAWG24, LSOH pl. modrý, box 305m - zásuvky	m	12 170,000	10,15	123 525,50	R - položka
31	K	K275	HDMI kabel 15m	kpl	1,000	1 920,00	1 920,00	R - položka

D 01.1.3 *Páteřní kabeláž

7 430,40

32	K	K276	Telefonní kabel SYKFY 25x2x0,5	m	120,000	61,34	7 360,80	R - položka
33	K	K266	Štítek označovací dle TIA/EIA-606 na kabel, zásuvku, panel	ks	16,000	4,35	69,60	R - položka

D 01.2 Materiál

316 375,50

34	M	M045	TRUBKA PEVNÁ BEZHALOG 1516EHF KA 320N 16/13,7MM 3M ŠEDÁ vč. spojek a kolen	m	20,000	49,30	986,00	R - položka
35	M	M046	PŘÍCHYTKA 5316EHF KB PRO TR PLAST SV ŠEDÁ	ks	60,000	7,25	435,00	R - položka
36	M	M047	TRUBKA OHEBNÁ 1432 K10 MONOFLEX 320N 32/24,3MM 10M SV ŠEDÁ	m	4 890,000	18,85	92 176,50	R - položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
37	M	M072	Krabička univerzální KU68-1901 (spojitelná)	ks	280,000	8,70	2 436,00	R - položka
38	M	M073	Žlab kabelový 300/50 2m, perforovaný, vč. tvarovacích dílů, integrovaná spojka	ks	140,000	522,00	73 080,00	R - položka
39	M	M074	Nosník kabelového žlabu vč. kotev a závitové tyče	ks	560,000	87,00	48 720,00	R - položka
40	M	M075	Spojovací materiál	ks	560,000	4,35	2 436,00	R - položka
41	M	M076	Kabelová příchytka pro svazek kabelů, kovová	ks	850,000	34,80	29 580,00	R - položka
42	M	M077	Šroub do betonu	ks	850,000	4,35	3 697,50	R - položka
43	M	M078	Žlab kabelový 100/50 2m, perforovaný, vč. tvarovacích dílů, integrovaná spojka	ks	60,000	355,25	21 315,00	R - položka
44	M	M074	Nosník kabelového žlabu vč. kotev a závitové tyče	ks	240,000	87,00	20 880,00	R - položka
45	M	M075	Spojovací materiál	ks	240,000	4,35	1 044,00	R - položka
46	M	M079	KANÁL PARAPET PLAST PK 120X55 D 2M/6M	ks	20,000	435,00	8 700,00	R - položka
47	M	M080	KO KRYT 8471 PK120X55D koncový	ks	6,000	116,00	696,00	R - položka
48	M	M081	KO KRYT 8472 PK120X55D spoj.	ks	20,000	116,00	2 320,00	R - položka
49	M	M082	KO LISTA-SK 40 X 20 kan.stínící 2m	ks	20,000	362,50	7 250,00	R - položka
50	M	M083	KO PRICHYTKA PSK 1 (12 ks)	bal	5,000	31,90	159,50	R - položka
51	M	M084	KO Propoj.lanko PLSK stín.kanálu	ks	10,000	46,40	464,00	R - položka

D 01.3

Montážní práce

1 200 056,20

52	K	K240	Montáž kabelového rozvaděče	ks	3,000	2 880,00	8 640,00	R - položka
53	K	K241	Přizemnění datového rozvaděče	ks	3,000	160,00	480,00	R - položka
54	K	K242	Instalace pasivního prvku do datového rozvaděče	ks	4,000	120,00	480,00	R - položka
55	K	K277	Instalace zásl. a vyvaz. panelu do datového rozvaděče	ks	18,000	56,00	1 008,00	R - položka
56	K	K243	Instalace police do datového rozvaděče	ks	2,000	48,00	96,00	R - položka
57	K	K278	Štítek označovací na kabel, zásuvku, patch panel	ks	300,000	8,00	2 400,00	R - položka
58	K	K279	Propojení portů pomocí patch cord - metalický	ks	150,000	32,00	4 800,00	R - položka
59	K	K280	Instalace zásuvkového boxu vč. sestavení	ks	135,000	96,00	12 960,00	R - položka
60	K	K278	Štítek označovací na kabel, zásuvku, patch panel	ks	1 080,000	8,00	8 640,00	R - položka
61	K	K281	Kabelová forma do 0.5m, 4 pár UTP, zařezání kabelu	ks	540,000	72,00	38 880,00	R - položka
62	K	K278	Štítek označovací na kabel, zásuvku, patch panel	ks	400,000	8,00	3 200,00	R - položka
63	K	K279	Propojení portů pomocí patch cord - metalický	ks	200,000	32,00	6 400,00	R - položka
64	K	K282	Uložení kabelu UTP kat.5e	m	12 170,000	22,40	272 608,00	R - položka
65	K	K283	Kabelová forma do 0.5m, 4 pár UTP, zařezání kabelu - panel - panel	ks	319,000	72,00	22 968,00	R - položka
66	K	K284	Trubka tuhá elektroinst. z PVC, pevně uloř. 16.0 mm	m	20,000	48,00	960,00	R - položka
67	K	K285	Trubka ohebn. elektroinstalační, pod omítkou, 36.0 mm	m	4 890,000	48,00	234 720,00	R - položka
68	K	K286	Krabička přístrojová bez zapojení 1901	ks	280,000	64,00	17 920,00	R - položka
69	K	K287	Kabelový žlab	m	280,000	288,00	80 640,00	R - položka
70	K	K249	Montáž kabelového úchytu	ks	850,000	16,00	13 600,00	R - položka
71	K	K288	Osazení hmoždinky polyamidové do cihlového zdiva HM 10	ks	850,000	8,00	6 800,00	R - položka
72	K	K289	Montáž kabelového rozvaděče	ks	1,000	2 499,20	2 499,20	R - položka
73	K	K290	Přizemnění datového rozvaděče	ks	1,000	96,00	96,00	R - položka
74	K	K291	Kabelová forma do 0.5m, SYKFY, zařezání kabelu - panel - panel	ks	400,000	48,00	19 200,00	R - položka
75	K	K201	Prostup stěnou do h=200mm, pr. do 20mm	ks	260,000	94,25	24 505,00	R - položka
76	K	K202	Jádrové vrtání stropní konstrukce pr. 100mm, délka 1000mm	ks	8,000	2 697,00	21 576,00	R - položka
77	K	K203	Zpřístupnění tras	h	96,000	725,00	69 600,00	R - položka
78	K	K204	Vyhledání stávajících rozvodů	h	24,000	725,00	17 400,00	R - položka
79	K	K205	Vysek.rýh do stropu a stěn h=20mm,š=20mm	m	2 700,000	112,00	302 400,00	R - položka
80	K	K292	Demontáž stávajícího racku	ks	1,000	3 800,00	3 800,00	R - položka
81	K	K293	Montáž HDMI kabelu	kpl	1,000	780,00	780,00	R - položka

D 01.4

Ostatní

44 000,00

82	K	K294	Projekt skutečného provedení díla	kpl	1,000	12 000,00	12 000,00	R - položka
83	K	K137	Dokladová část a zkoušky	kpl	1,000	16 000,00	16 000,00	R - položka
84	K	K138	Zaškolení obsluhy	kpl	1,000	16 000,00	16 000,00	R - položka

D 01.5

Měření, programování, nastavení a oživení

58 188,56

85	K	K295	MET-5E-11801proměření metalického segmentu dle ISO/IEC 11801	ks	333,840	109,00	36 388,56	R - položka
86	K	K296	Proměření telefoného segmentu dle ISO/IEC 11801 - panel	ks	200,000	109,00	21 800,00	R - položka

D 01.6

VRN

139 660,15

87	K	K297	Vedlejší realizační náklady (doprava, ubytování, drobný instalační materiál)	%	0,070	1 995 145,05	139 660,15	R - položka
----	---	------	---	---	-------	--------------	------------	-------------

D 02

STA

370 562,76

D 02.1

Dodávky

86 514,27

88	K	K298	STA zásuvka (kpl strojek, rámeček, kryt)	ks	43,000	450,27	19 361,61	R - položka
89	K	K299	Kabel koaxiální 75 ohmů	m	2 160,000	23,61	50 997,60	R - položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
90	K	K300	Anténní rozbočovač	ks	17,000	609,08	10 354,36	R - položka
91	K	K301	Krabice 250/200	ks	5,000	1 160,14	5 800,70	R - položka
D 02.2 Materiál							38 654,10	
92	M	M085	TRUBKA OHEBNÁ 1432 K10 MONOFLEX 320N 32/24,3MM 10M SV ŠEDÁ	m	600,000	49,30	29 580,00	R - položka
93	M	M072	Krabice univerzální KU68-1901 (spojitelná)	ks	43,000	8,70	374,10	R - položka
94	M	M049	Protipožární přepážka	m2	1,000	8 700,00	8 700,00	R - položka
D 02.3 Montážní práce							213 635,50	
95	K	K302	STA zásuvka (kpl strojek, rámeček, kryt)	ks	43,000	130,50	5 611,50	R - položka
96	K	K303	Kabel koaxiální 75 ohmů	m	2 160,000	23,20	50 112,00	R - položka
97	K	K304	TV rozbočovač	ks	17,000	174,00	2 958,00	R - položka
98	K	K305	Krabice 250/200	ks	5,000	464,00	2 320,00	R - položka
99	K	K306	Krabice univerzální KU68-1901 (spojitelná)	ks	43,000	58,00	2 494,00	R - položka
100	K	K196	TRUBKA OHEBNÁ 1432 K10 MONOFLEX 320N 32/24,3MM 10M SV ŠEDÁ	m	600,000	69,60	41 760,00	R - položka
101	K	K198	Protipožární přepážka	m2	1,000	10 440,00	10 440,00	R - položka
102	K	K201	Prostup stěnou do h=200mm, pr. do 20mm	ks	80,000	94,25	7 540,00	R - položka
103	K	K203	Zpřístupnění tras	h	16,000	725,00	11 600,00	R - položka
104	K	K204	Vyhledání stávajících rozvodů	h	16,000	725,00	11 600,00	R - položka
105	K	K307	Vysek.rýh do těn h=30mm,š=30mm	m	600,000	112,00	67 200,00	R - položka
D 02.4 Měření, programování, nastavení a oživení							6 000,00	
106	K	K308	Měření signálu	ks	40,000	150,00	6 000,00	R - položka
D 02.5 VRN							25 758,89	
107	K	K309	Drobný instalační materiál	kpl	1,000	2 291,00	2 291,00	R - položka
108	K	K310	Vedlejší realizační náklady (doprava, ubytování, drobný instalační materiál)	kpl	1,000	23 467,89	23 467,89	R - položka

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VZ Ovčárna pod Pradědem

Objekt:

04 - Provozní soubory

Soupis:

PS.2. - Informační systém

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

První KEY-STAV, a.s.

Projektant:

DIMENSE v.o.s.

Zpracovatel:

STAGA stavební agentura s.r.o.

Poznámka:

Viz PD PS.2 - Informační systém.

CC-CZ:

Datum: 24.10.2022

IČ:

DIČ:

IČ:

25385127

DIČ:

CZ25385127

IČ:

27753379

DIČ:

CZ27753379

IČ:

25333046

DIČ:

CZ25333046

Cena bez DPH

149 820,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	149 820,00	21,00%	31 462,20
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

181 282,20

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: VZ Ovčárna pod Pradědem

Objekt: 04 - Provozní soubory

Soupis: **PS.2. - Informační systém**

Místo:

Datum: 24.10.2022

Zadavatel:

Projektant: DIMENSE v.o.s.

Uchazeč: První KEY-STAV, a.s.

Zpracovatel: STAGA stavební agentura s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

149 820,00

PS.2. - Informační systém

149 820,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VZ Ovčárna pod Pradědem

Objekt: 04 - Provozní soubory

Soupis: **PS.2. - Informační systém**

Místo:
Zadavatel:
Uchazeč: První KEY-STAV, a.s.

Datum: 24.10.2022
Projektant: DIMENSE v.o.s.
Zpracovatel: STAGA stavební agentura s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

149 820,00

D		PS.2.	Informační systém						149 820,00
1	K	VST	Značení u vstupu	kus	2,000	1 250,00	2 500,00	R - položka	
2	K	RECV	Označení RECEPCE	kus	1,000	3 500,00	3 500,00	R - položka	
3	K	LOG	Logo hotelu v recepci	kus	1,000	34 000,00	34 000,00	R - položka	
4	K	VYT	Pomocná tabule do výtahu	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	R - položka	
5	K	SMRV	Směrník od recepcie k výtahu k pokojům	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	R - položka	
6	K	WCsp	Označení toalet ve společných prostorách	kus	3,000	1 000,00	3 000,00	R - položka	
7	K	SMWC	Směrník k toaletám ve spol. prostorách	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	R - položka	
8	K	PATv	Označení patra u výtahu	kus	4,000	1 500,00	6 000,00	R - položka	
9	K	PATs	Označení patra na schodišti	kus	8,000	1 500,00	12 000,00	R - položka	
10	K	SMPATv	Směry k pokojům	kus	6,000	2 000,00	12 000,00	R - položka	
11	K	POK	Číslo pokoje	kus	38,000	940,00	35 720,00	R - položka	
12	K	STAFF	Zákaz vstupu (STAFF ONLY).	kus	12,000	800,00	9 600,00	R - položka	
13	K	NEPv	Značení místností zázemí v prostorách zázemí.	kus	20,000	800,00	16 000,00	R - položka	
14	K	RGRPM	Zpracování návrhu řešení a vzhledových návrhů	kus	1,000	10 000,00	10 000,00	R - položka	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VZ Ovčárna pod Pradědem

Objekt:

04 - Provozní soubory

Soupis:

PS.3. - Osobní výtah (velikost 630)

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

První KEY-STAV, a.s.

Projektant:

DIMENSE v.o.s.

Zpracovatel:

STAGA stavební agentura s.r.o.

Poznámka:

Viz PD PS.3 - Osobní výtah (velikost 630).

CC-CZ:

Datum:

24.10.2022

IČ:

DIČ:

IČ:

25385127

DIČ:

CZ25385127

IČ:

27753379

DIČ:

CZ27753379

IČ:

25333046

DIČ:

CZ25333046

Cena bez DPH

774 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	774 000,00	21,00%	162 540,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

936 540,00

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:

VZ Ovčárna pod Pradědem

Objekt:

04 - Provozní soubory

Soupis:

PS.3. - Osobní výtah (velikost 630)

Místo:

Datum:

24.10.2022

Zadavatel:

Projektant:

DIMENSE v.o.s.

Uchazeč:

První KEY-STAV, a.s.

Zpracovatel:

STAGA stavební
agentura s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

774 000,00

PS.3. - Osobní výtah

774 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VZ Ovčárna pod Pradědem

Objekt: 04 - Provozní soubory

Soupis: **PS.3. - Osobní výtah (velikost 630)**

Místo:
Zadavatel:
Uchazeč: První KEY-STAV, a.s.

Datum: 24.10.2022
Projektant: DIMENSE v.o.s.
Zpracovatel: STAGA stavební agentura s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

774 000,00

D		PS.3.	Osobní výtah						774 000,00
1	K	OST000OV1	D+M OV1 osobní výtah MP810GoFlex (dle PD)	kpl	1,000	774 000,00	774 000,00	R - položka	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VZ Ovčárna pod Pradědem

Objekt:

04 - Provozní soubory

Soupis:

PS.4. - Kartový systém hotelu

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

První KEY-STAV, a.s.

Projektant:

DIMENSE v.o.s.

Zpracovatel:

STAGA stavební agentura s.r.o.

Poznámka:

Viz PD PS.4 - Kartový systém hotelu.

CC-CZ:

Datum: 24.10.2022

IČ:

DIČ:

IČ:

25385127

DIČ:

CZ25385127

IČ:

27753379

DIČ:

CZ27753379

IČ:

25333046

DIČ:

CZ25333046

Cena bez DPH

932 925,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	932 925,00	21,00%	195 914,25
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 128 839,25

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: VZ Ovčárna pod Pradědem

Objekt: 04 - Provozní soubory

Soupis: **PS.4. - Kartový systém hotelu**

Místo:
Zadavatel:
Uchazeč: První KEY-STAV, a.s.

Datum: 24.10.2022
Projektant: DIMENSE v.o.s.
Zpracovatel: STAGA stavební agentura s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	932 925,00
PS.4. - Kartový systém hotelu	932 925,00
SO 02 - objekt SO 02	113 696,00
01 - Vstupy do pokojů	113 696,00
SO 03 - objekt SO 03	819 229,00
02 - Vstupy do pokojů	347 259,00
03 - Inteligentní kartový spořič elektrické energie pro pokoje SO 03	103 428,00
04 - Drátěné skříňky na lyže	203 115,00
05 - Kartové mini trezory	165 427,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VZ Ovčárna pod Pradědem

Objekt: 04 - Provozní soubory

Soupis: **PS.4. - Kartový systém hotelu**

Místo:
Zadavatel:
Uchazeč: První KEY-STAV, a.s.

Datum: 24.10.2022
Projektant: DIMENSE v.o.s.
Zpracovatel: STAGA stavební agentura s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem 932 925,00

D PS.4. Kartový systém hotelu 932 925,00

D SO 02 objekt SO 02 113 696,00

D 01 Vstupy do pokojů 113 696,00

1	K	OST000KSH1.1	D+M KSH1.1 dveřní čtečka (matný chrom) vč. panikového zadlabacího zámku, generálního klíče, protiplechu do zárubně pro falcované dveře (dle PD)	kus	16,000	7 016,00	112 256,00	R - položka
2	K	OST000KSH9.1	D+M KSH9.1 měsíční poplatek za používání BLE mobilní klíče (dle PD)	kus	16,000	90,00	1 440,00	R - položka

D SO 03 objekt SO 03 819 229,00

D 02 Vstupy do pokojů 347 259,00

3	K	OST000KSH1.2	D+M KSH1.2 dveřní čtečka (matný chrom) vč. panikového zadlabacího zámku, generálního klíče, protiplechu do zárubně pro falcované dveře (dle PD)	kus	38,000	7 016,00	266 608,00	R - položka
4	K	OST000KSH2	D KSH2 náhradní dveřní čtečka (matný chrom) vč. panikového zadlabacího zámku (dle PD)	kus	1,000	7 016,00	7 016,00	R - položka
5	K	OST000KSH3	D+M KSH3 přístroj pro vystavování RFID karet + PP kit (dle PD)	kus	1,000	15 675,00	15 675,00	R - položka
6	K	OST000KSH4	D+M KSH4 přenosný programátor Tablet (dle PD)	kus	1,000	13 080,00	13 080,00	R - položka
7	K	OST000KSH5	D+M KSH5 ovládací software se START licencí do 75 zámků (dle PD)	kus	1,000	15 620,00	15 620,00	R - položka
8	K	OST000KSH6	D+M KSH6 instalace zařízení + ovládání SW na PC na recepci + obsluhém tabletu, školení personálu, tvorba zamykacího plánu, tvorba skupin oprávnění, nastavení systému (dle PD)	kus	1,000	9 250,00	9 250,00	R - položka
9	K	OST000KSH7	D+M KSH7 bezkontaktní karty RFID pro hosty 1K (dle PD)	kus	150,000	48,00	7 200,00	R - položka
10	K	OST000KSH8	D+M KSH8 doprava (dle PD)	kus	1,000	9 390,00	9 390,00	R - položka
11	K	OST000KSH9.2	D+M KSH9.2 měsíční poplatek za používání BLE mobilní klíče (dle PD)	kus	38,000	90,00	3 420,00	R - položka

D 03 Inteligentní kartový spořič elektrické energie pro pokoje SO 03 103 428,00

12	K	OST000KSH12	D+M KSH12 spořič elektrické energie inteligentní spořič, detekuje pouze RFID kartu hotelu (dle PD)	kus	38,000	2 652,00	100 776,00	R - položka
13	K	OST000KSH13	D KSH13 rezervní spořič elektrické energie - inteligentní spořič, detekuje pouze RFID kartu hotelu (1 ks náhradní) (dle PD)	kus	1,000	2 652,00	2 652,00	R - položka

D 04 Drátěné skříňky na lyže 203 115,00

14	K	OST000KSH14	D+M KSH14 bezdrátové (offline) el. skříňové zámky vč. zámečnické úpravy skříňek (dle PD, specifikace: TZ-ASŘ)	kus	54,000	3 693,00	199 422,00	R - položka
15	K	OST000KSH15	D KSH15 rezervní bezdrátové (offline) el. skříňové zámky (dle PD)	kus	1,000	3 693,00	3 693,00	R - položka

D 05 Kartové mini trezory 165 427,00

16	K	OST000KSH18	D+M KSH18 bezkontaktní hotelový trezor, 250x350x250 mm vč. mechanického klíče (dle PD)	kus	37,000	4 471,00	165 427,00	R - položka
----	---	-------------	--	-----	--------	----------	------------	-------------

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VZ Ovčárna pod Pradědem

Objekt:

05 - Ostatní stavební objekty

Soupis:

SO 02.1 - Výměna dveří do pokojů

Úroveň 3:

01.1 - Bourací práce - objekt SO 02.1

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

24.10.2022

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

První KEY-STAV, a.s.

IČ:

25385127

DIČ:

CZ25385127

Projektant:

DIMENSE v.o.s.

IČ:

27753379

DIČ:

CZ27753379

Zpracovatel:

STAGA stavební agentura s.r.o.

IČ:

25333046

DIČ:

CZ25333046

Poznámka:

Viz PD D.1.1 Architektonicko-stavební řešení; D.1.2 Stavebně konstrukční řešení; D.1.3

Požárně bezpečnostní řešení; D.1.4.1 Zdravotně technické instalace; D.1.4.2

Vzduchotechnika a chlazení; D.1.4.3 Vytápění; D.1.4.4 Silnoproudé napájecí rozvody,

bleskosvod; D.1.4.5.1 EPS; D.1.4.5.2 NZS A ZS; D.1.4.5.3 SKS a STA.

Cena bez DPH

11 147,28

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	11 147,28	21,00%	2 340,93
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

13 488,21

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:

VZ Ovčárna pod Pradědem

Objekt:

05 - Ostatní stavební objekty

Soupis:

SO 02.1 - Výměna dveří do pokojů

Úroveň 3:

01.1 - Bourací práce - objekt SO 02.1

Místo:

Datum: 24.10.2022

Zadavatel:

Projektant: DIMENSE v.o.s.

Uchazeč:

První KEY-STAV, a.s.

Zpracovatel:

STAGA stavební
agentura s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

11 147,28

HSV - Práce a dodávky HSV

11 147,28

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

7 039,30

997 - Přesun sutě

4 107,98

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VZ Ovčárna pod Pradědem
Objekt: 05 - Ostatní stavební objekty
Soupis: SO 02.1 - Výměna dveří do pokojů

Úroveň 3:
01.1 - Bourací práce - objekt SO 02.1

Místo:
Zadavatel:
Uchazeč: První KEY-STAV, a.s.

Datum: 24.10.2022
Projektant: DIMENSE v.o.s.
Zpracovatel: STAGA stavební agentura s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem 11 147,28

D HSV Práce a dodávky HSV 11 147,28

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 7 039,30

1	K	968062455	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m ²	m ²	29,088	242,00	7 039,30	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--	----------------	--------	--------	----------	----------------

Viz PD D.1.1.01b; D.1.1.01e; ; D.1.1.02b; D.1.1.02e;
D.1.1.03b; D.1.1.03e; D.1.1.034b; D.1.1.04e; D.1.1.05b;
D.1.1.06b

Vybourání dřevěných dveří včetně zárubní (š * v * p)

(0,90*2,02)*16

Součet

29,088

29,088

D 997 Přesun sutě 4 107,98

2	K	997002611	Nakládání sutí a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění	t	2,560	52,00	133,12	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	---	-------	-------	--------	----------------

3	K	997013151	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m	t	2,560	296,80	759,81	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--	---	-------	--------	--------	----------------

4	K	997013219	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 10 m	t	2,560	39,88	102,09	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--	---	-------	-------	--------	----------------

5	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	2,560	324,00	829,44	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--	---	-------	--------	--------	----------------

6	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	25,600	14,20	363,52	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--	---	--------	-------	--------	----------------

VV 2,56*10 'Přepočtené koeficientem množství 25,600

7	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směšného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	2,560	750,00	1 920,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--	---	-------	--------	----------	----------------

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VZ Ovčárna pod Pradědem

Objekt:

05 - Ostatní stavební objekty

Soupis:

SO 02.1 - Výměna dveří do pokojů

Úroveň 3:

01.2 - Nový stav - objekt SO 02.1

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

24.10.2022

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

První KEY-STAV, a.s.

IČ:

25385127

DIČ:

CZ25385127

Projektant:

DIMENSE v.o.s.

IČ:

27753379

DIČ:

CZ27753379

Zpracovatel:

STAGA stavební agentura s.r.o.

IČ:

25333046

DIČ:

CZ25333046

Poznámka:

Viz PD D.1.1 Architektonicko-stavební řešení; D.1.2 Stavebně konstrukční řešení; D.1.3

Požárně bezpečnostní řešení; D.1.4.1 Zdravotně technické instalace; D.1.4.2

Vzduchotechnika a chlazení; D.1.4.3 Vytápění; D.1.4.4 Silnoproudé napájecí rozvody,

bleskosvod; D.1.4.5.1 EPS; D.1.4.5.2 NZS A ZS; D.1.4.5.3 SKS a STA.

Cena bez DPH

386 185,30

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	386 185,30	21,00%	81 098,91
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

467 284,21

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:

VZ Ovčárna pod Pradědem

Objekt:

05 - Ostatní stavební objekty

Soupis:

SO 02.1 - Výměna dveří do pokojů

Úroveň 3:

01.2 - Nový stav - objekt SO 02.1

Místo:

Datum: 24.10.2022

Zadavatel:

Projektant: DIMENSE v.o.s.

Uchazeč:

První KEY-STAV, a.s.

Zpracovatel:

STAGA stavební
agentura s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

386 185,30

PSV - Práce a dodávky PSV

386 185,30

766 - Konstrukce truhlářské

369 600,00

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

16 585,30

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VZ Ovčárna pod Pradědem

Objekt:

05 - Ostatní stavební objekty

Soupis:

SO 02.1 - Výměna dveří do pokojů

Úroveň 3:

01.2 - Nový stav - objekt SO 02.1

Místo:

Datum: 24.10.2022

Zadavatel:

Projektant: DIMENSE v.o.s.

Uchazeč:

První KEY-STAV, a.s.

Zpracovatel: STAGA stavební agentura s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							386 185,30	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				386 185,30	
D	766		Konstrukce truhlářské				369 600,00	
1	K	766000D20	D+M D20 jednokřídlé plné dveře, dřevěné, EI 30 DP3-C2, 800x1970 mm vč. kotvicích a spojovacích prvků, kování, zárubně, příslušenství a povrchové úpravy (dle PD)	kus	16,000	23 100,00	369 600,00	R - položka
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				16 585,30	
2	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m Viz PD D.1.1.01c; D.1.1.01f; D.1.1.02c; D.1.1.02f; D.1.1.02g; D.1.1.03c; D.1.1.03f; D.1.1.03g; D.1.1.04c; D.1.1.04f; D.1.1.04g; D.1.1.05c; D.1.1.06c Souvrství malby - ometení podkladu (pl) - oprava po vybourání stávajících zárubní (VPÚ_malba_pl)	m2	50,000	5,69	284,50	CS ÚRS 2022 01
	VV		Součet		50,000		50,000	
3	K	784161401	Celoplošné vyrovnání podkladu sádrovou stěrkou, tloušťky do 3 mm vyhlazením v místnostech výšky do 3,80 m Viz PD D.1.1.01c; D.1.1.01f; D.1.1.02c; D.1.1.02f; D.1.1.02g; D.1.1.03c; D.1.1.03f; D.1.1.03g; D.1.1.04c; D.1.1.04f; D.1.1.04g; D.1.1.05c; D.1.1.06c Souvrství malby - oprava vnitřních povrchů (pl) - oprava po vybourání stávajících zárubní (VPÚ_malba_pl)	m2	50,000	211,20	10 560,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		Součet		50,000		50,000	
4	K	784171101	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah	m2	30,000	14,40	432,00	CS ÚRS 2022 01
5	M	28323151	papír separační potažený PE fólií	m2	31,500	14,40	453,60	CS ÚRS 2022 01
	VV		30*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		31,500			
6	K	784171111	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí svislých ploch např. stěn, oken, dveří v místnostech výšky do 3,80	m2	10,000	14,40	144,00	CS ÚRS 2022 01
7	M	28323020	fólie separační PE 2 x 50 m	m2	10,500	14,40	151,20	CS ÚRS 2022 01
	VV		10*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		10,500			
8	K	784181121	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m Viz PD D.1.1.01c; D.1.1.01f; D.1.1.02c; D.1.1.02f; D.1.1.02g; D.1.1.03c; D.1.1.03f; D.1.1.03g; D.1.1.04c; D.1.1.04f; D.1.1.04g; D.1.1.05c; D.1.1.06c Souvrství malby - penetrace (pl) - oprava po vybourání stávajících zárubní (VPÚ_malba_pl)	m2	50,000	19,20	960,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		Součet		50,000		50,000	
9	K	784211101	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobně, bílé za mokra oděruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m Viz PD D.1.1.01c; D.1.1.01f; D.1.1.02c; D.1.1.02f; D.1.1.02g; D.1.1.03c; D.1.1.03f; D.1.1.03g; D.1.1.04c; D.1.1.04f; D.1.1.04g; D.1.1.05c; D.1.1.06c Souvrství vnitřní povrchové úpravy - malba - stěna (předpokládána pl) - oprava po vybourání stávajících zárubní (VPÚ_malba_pl)	m2	50,000	72,00	3 600,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		Součet		50,000		50,000	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VZ Ovčárna pod Pradědem

Objekt:

05 - Ostatní stavební objekty

Soupis:

SO 02.2 - Opravy povrchů - Zázemí kuchyně

Úroveň 3:

01.1 - Bourací práce - objekt SO 02.2

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

24.10.2022

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

První KEY-STAV, a.s.

IČ:

25385127

DIČ:

CZ25385127

Projektant:

DIMENSE v.o.s.

IČ:

27753379

DIČ:

CZ27753379

Zpracovatel:

STAGA stavební agentura s.r.o.

IČ:

25333046

DIČ:

CZ25333046

Poznámka:

Viz PD D.1.1 Architektonicko-stavební řešení; D.1.2 Stavebně konstrukční řešení; D.1.3

Požárně bezpečnostní řešení; D.1.4.1 Zdravotně technické instalace; D.1.4.2

Vzduchotechnika a chlazení; D.1.4.3 Vytápění; D.1.4.4 Silnoproudé napájecí rozvody,

bleskosvod; D.1.4.5.1 EPS; D.1.4.5.2 NZS A ZS; D.1.4.5.3 SKS a STA.

Cena bez DPH

76 326,40

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	76 326,40	21,00%	16 028,54
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

92 354,94

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:

VZ Ovčárna pod Pradědem

Objekt:

05 - Ostatní stavební objekty

Soupis:

SO 02.2 - Opravy povrchů - Zázemí kuchyně

Úroveň 3:

01.1 - Bourací práce - objekt SO 02.2

Místo:

Datum: 24.10.2022

Zadavatel:

Projektant: DIMENSE v.o.s.

Uchazeč:

První KEY-STAV, a.s.

Zpracovatel:

STAGA stavební
agentura s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

76 326,40

HSV - Práce a dodávky HSV

65 473,64

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

56 320,53

997 - Přesun sutě

9 153,11

PSV - Práce a dodávky PSV

3 352,76

771 - Podlahy z dlaždic

3 352,76

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

7 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VZ Ovčárna pod Pradědem

Objekt:

05 - Ostatní stavební objekty

Soupis:

SO 02.2 - Opravy povrchů - Zázemí kuchyně

Úroveň 3:

01.1 - Bourací práce - objekt SO 02.2

Místo:

Datum: 24.10.2022

Zadavatel:

Projektant: DIMENSE v.o.s.

Uchazeč:

První KEY-STAV, a.s.

Zpracovatel: STAGA stavební agentura s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

76 326,40

D	HSV	Práce a dodávky HSV							65 473,64	
D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání							56 320,53	
1	K	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	91,180	274,00	24 983,32	CS ÚRS 2022 01		
	VV	Viz PD D.1.1.01b; D.1.1.01e; ; D.1.1.02b; D.1.1.02e; D.1.1.03b; D.1.1.03e; D.1.1.034b; D.1.1.04e; D.1.1.05b; D.1.1.06b								
	VV	Souvrství stávající podlahy - vybroušení podkladu (pl)								
	VV	031 (137) - Umývárna + sklad nádobí			11,48		11,480			
	VV	032 (136) - Denní sklad			9,74		9,740			
	VV	033 (135) - Příprava			31,79		31,790			
	VV	034 (138) - Varna			38,17		38,170			
	VV	Součet			91,180					
2	K	965046119	Broušení stávajících betonových podlah Příplatek k ceně za každý další 1 mm úběru	m2	182,360	100,00	18 236,00	CS ÚRS 2022 01		
	VV	91,18*2 'Přepočtené koeficientem množství								
					182,360					
3	K	978011191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	91,180	130,00	11 853,40	CS ÚRS 2022 01		
	VV	Viz PD D.1.1.01b; D.1.1.01e; ; D.1.1.02b; D.1.1.02e; D.1.1.03b; D.1.1.03e; D.1.1.034b; D.1.1.04e; D.1.1.05b; D.1.1.06b								
	VV	Souvrství úpravy povrchů - otlučení stávající omítky stropů (pl)								
	VV	031 (137) - Umývárna + sklad nádobí			11,48		11,480			
	VV	032 (136) - Denní sklad			9,74		9,740			
	VV	033 (135) - Příprava			31,79		31,790			
	VV	034 (138) - Varna			38,17		38,170			
	VV	Součet			91,180					
4	K	978013141	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	39,613	31,50	1 247,81	CS ÚRS 2022 01		
	VV	Viz PD D.1.1.01b; D.1.1.01e; ; D.1.1.02b; D.1.1.02e; D.1.1.03b; D.1.1.03e; D.1.1.034b; D.1.1.04e; D.1.1.05b; D.1.1.06b								
	VV	Souvrství úpravy povrchů - otlučení stávajících jádrových omítek v rozsahu do 15 % (dl * v) - otvory (š * v)								
	VV	031 (137) - Umývárna + sklad nádobí			(15,84)*(3,00-1,80)		19,008			
	VV				-((0,90*1,80)+(0,90*0,60*2))		-2,700			
	VV	032 (136) - Denní sklad			(14,34)*(3,00-1,80)		17,208			
	VV				-((1,10*1,80)		-1,980			
	VV	033 (135) - Příprava			(6,95)*(3,00-2,10)		6,255			
	VV				-					
	VV				((1,30*2,02)+(1,10*2,02)+(0,90*2,02)+(0,95*2,02)+(1,10*2,02)+(1,20*1,60*2))		-14,647			
	VV	034 (138) - Varna			(29,30)*(3,00-2,10)		26,370			
	VV				-((1,10*2,02)+(0,95*2,02)+(1,20*1,60*3))		-9,901			
	VV	Součet			39,613					
	D	997	Přesun sutě							9 153,11
5	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění	t	5,704	52,00	296,61	CS ÚRS 2022 01		
6	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	5,704	296,80	1 692,95	CS ÚRS 2022 01		
7	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	5,704	39,88	227,48	CS ÚRS 2022 01		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	5,704	324,00	1 848,10	CS ÚRS 2022 01
9	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	57,040	14,20	809,97	CS ÚRS 2022 01
VV					5,704*10 *Přepočtené koeficientem množství	57,040		
10	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	5,704	750,00	4 278,00	CS ÚRS 2022 01

D PSV Práce a dodávky PSV 3 352,76

D 771 Podlahy z dlaždic 3 352,76

11	K	771573810	Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených	m2	21,220	158,00	3 352,76	CS ÚRS 2022 01
VV Viz PD D.1.1.01b; D.1.1.01e; ; D.1.1.02b; D.1.1.02e; D.1.1.03b; D.1.1.03e; D.1.1.034b; D.1.1.04e; D.1.1.05b; D.1.1.06b								
VV Demontáž stávající nášlapné vrstvy - keramická dlažba (pl)								
VV 031 (137) - Umývárna + sklad nádobí								
VV 11,48 11,480								
VV 032 (136) - Denní sklad								
VV 9,74 9,740								
VV Součet 21,220								

D HZS Hodinové zúčtovací sazby 7 500,00

12	K	HZS2492.X1	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV pomocný dělník PSV	hod	25,000	300,00	7 500,00	
----	---	------------	---	-----	--------	--------	----------	--

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VZ Ovčárna pod Pradědem

Objekt:

05 - Ostatní stavební objekty

Soupis:

SO 02.2 - Opravy povrchů - Zázemí kuchyně

Úroveň 3:

01.2 - Nový stav - objekt SO 02.2

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

24.10.2022

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

První KEY-STAV, a.s.

IČ:

25385127

DIČ:

CZ25385127

Projektant:

DIMENSE v.o.s.

IČ:

27753379

DIČ:

CZ27753379

Zpracovatel:

STAGA stavební agentura s.r.o.

IČ:

25333046

DIČ:

CZ25333046

Poznámka:

Viz PD D.1.1 Architektonicko-stavební řešení; D.1.2 Stavebně konstrukční řešení; D.1.3

Požárně bezpečnostní řešení; D.1.4.1 Zdravotně technické instalace; D.1.4.2

Vzduchotechnika a chlazení; D.1.4.3 Vytápění; D.1.4.4 Silnoproudé napájecí rozvody,

bleskosvod; D.1.4.5.1 EPS; D.1.4.5.2 NZS A ZS; D.1.4.5.3 SKS a STA.

Cena bez DPH

358 611,55

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	358 611,55	21,00%	75 308,43
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

433 919,98

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: VZ Ovčárna pod Pradědem
Objekt: 05 - Ostatní stavební objekty
Soupis: SO 02.2 - Opravy povrchů - Zázemí kuchyně
Úroveň 3: **01.2 - Nový stav - objekt SO 02.2**
Místo:
Zadavatel:
Uchazeč: První KEY-STAV, a.s.

Datum: 24.10.2022
Projektant: DIMENSE v.o.s.
Zpracovatel: STAGA stavební agentura s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	358 611,55
HSV - Práce a dodávky HSV	95 616,49
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	93 871,96
61 - Úprava povrchů vnitřních	93 871,96
998 - Přesun hmot	1 744,53
PSV - Práce a dodávky PSV	217 995,06
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	4 231,38
777 - Podlahy lité	195 567,46
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	18 196,22
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	45 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VZ Ovčárna pod Pradědem
 Objekt: 05 - Ostatní stavební objekty
 Soupis: SO 02.2 - Opravy povrchů - Zázemí kuchyně
 Úroveň 3: 01.2 - Nový stav - objekt SO 02.2

Místo:
 Zadavatel:
 Uchazeč: První KEY-STAV, a.s.

Datum: 24.10.2022
 Projektant: DIMENSE v.o.s.
 Zpracovatel: STAGA stavební agentura s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

358 611,55

D	HSV		Práce a dodávky HSV				95 616,49	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				93 871,96	
D	61		Úprava povrchů vnitřních				93 871,96	
1	K	611131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stropů	m2	91,180	105,00	9 573,90	CS ÚRS 2022 01
	VV		Viz PD D.1.1.01c; D.1.1.01f; D.1.1.02c; D.1.1.02f; D.1.1.02g; D.1.1.03c; D.1.1.03f; D.1.1.03g; D.1.1.04c; D.1.1.04f; D.1.1.04g; D.1.1.05c; D.1.1.06c					
	VV		Souvrství úpravy povrchů - přednástřík - strop (pl)					
	VV		(ÚP_strop_pl)		91,180			
	VV		Součet		91,180			
2	K	611321141	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	91,180	382,00	34 830,76	CS ÚRS 2022 01
	VV		Viz PD D.1.1.01c; D.1.1.01f; D.1.1.02c; D.1.1.02f; D.1.1.02g; D.1.1.03c; D.1.1.03f; D.1.1.03g; D.1.1.04c; D.1.1.04f; D.1.1.04g; D.1.1.05c; D.1.1.06c					
	VV		Souvrství úpravy povrchů - VPC omítka - strop (pl)					
	VV		031 (137) - Umývárna + sklad nádobí					
	VV		11,48		11,480			
	VV		032 (136) - Denní sklad					
	VV		9,74		9,740			
	VV		033 (135) - Příprava					
	VV		31,79		31,790			
	VV		034 (138) - Varna					
	VV		38,17		38,170			
	VV		ÚP_strop_pl		91,180			
3	K	611321191	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stropů	m2	182,360	82,70	15 081,17	CS ÚRS 2022 01
	VV		91,18*2 'Přepočtené koeficientem množství		182,360			
4	K	612325417	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm, s celoplošným přeštukováním, tloušťky štuky 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	39,613	360,00	14 260,68	CS ÚRS 2022 01
	VV		Viz PD D.1.1.01c; D.1.1.01f; D.1.1.02c; D.1.1.02f; D.1.1.02g; D.1.1.03c; D.1.1.03f; D.1.1.03g; D.1.1.04c; D.1.1.04f; D.1.1.04g; D.1.1.05c; D.1.1.06c					
	VV		Souvrství úpravy povrchů - oprava jádrových omítek v rozsahu do 15 % + celoplošný štuk (dl * v) - otvory (š * v)					
	VV		031 (137) - Umývárna + sklad nádobí					
	VV		(15,84)*(3,00-1,80)		19,008			
	VV		-((0,90*1,80)+(0,90*0,60*2))		-2,700			
	VV		032 (136) - Denní sklad					
	VV		(14,34)*(3,00-1,80)		17,208			
	VV		-(1,10*1,80)		-1,980			
	VV		033 (135) - Příprava					
	VV		(6,95)*(3,00-2,10)		6,255			
	VV		-					
	VV		((1,30*2,02)+(1,10*2,02)+(0,90*2,02)+(0,95*2,02)+(1,10*2,02)+(1,20*1,60*2))		-14,647			
	VV		034 (138) - Varna					
	VV		(29,30)*(3,00-2,10)		26,370			
	VV		-((1,10*2,02)+(0,95*2,02)+(1,20*1,60*3))		-9,901			
	VV		ÚP_stěna_pl		39,613			
5	K	612325302	Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží štuková	m2	10,742	878,00	9 431,48	CS ÚRS 2022 01
	VV		Viz PD D.1.1.01c; D.1.1.01f; D.1.1.02c; D.1.1.02f; D.1.1.02g; D.1.1.03c; D.1.1.03f; D.1.1.03g; D.1.1.04c; D.1.1.04f; D.1.1.04g; D.1.1.05c; D.1.1.06c					
	VV		Souvrství úpravy povrchů - cementový postřík + VPC omítka + štuk - špalety (dl * p * š)					
	VV		(0,90+0,60*2)*2*0,41		1,722			
	VV		(1,20+1,60*2)*2*0,41		3,608			
	VV		(1,20+1,60*2)*3*0,41		5,412			
	VV		ÚP_špalety_pl		10,742			
6	K	612142001	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pružích, na plněm podkladu sklovláknitým vtláčením do tmelu stěn	m2	25,000	259,00	6 475,00	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Viz PD D.1.1.01c; D.1.1.01f; D.1.1.02c; D.1.1.02f; D.1.1.02g; D.1.1.03c; D.1.1.03f; D.1.1.03g; D.1.1.04c; D.1.1.04f; D.1.1.04g; D.1.1.05c; D.1.1.06c					
			Souvrství úpravy povrchů - perlička na těžko namáhaná místa (předpokládaná pl)					
			25,00		25,000			
			Součet		25,000			
7	K	622143003	Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou	m	44,200	47,80	2 112,76	CS ÚRS 2022 01
			Viz PD D.1.1.01c; D.1.1.01f; D.1.1.02c; D.1.1.02f; D.1.1.02g; D.1.1.03c; D.1.1.03f; D.1.1.03g; D.1.1.04c; D.1.1.04f; D.1.1.04g; D.1.1.05c; D.1.1.06c					
			Systémové profily - rohové profily (dl)					
			fasádní výplně otvorů					
			(0,90+0,60*2)*2		4,200			
			(1,20+1,60*2)*2		8,800			
			(1,20+1,60*2)*3		13,200			
			ostatní rohy					
			(18,00)		18,000			
			Součet		44,200			
8	M	55343021	profil rohový Pz s kulatou hlavou pro vnitřní omítky tl 12mm	m	46,410	21,60	1 002,46	CS ÚRS 2022 01
			44,2*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		46,410			
9	K	622143005	Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím omítníků	m	10,000	47,80	478,00	CS ÚRS 2022 01
10	M	56284233	omítník PVC tl omítky tl 10mm	m	10,000	23,70	237,00	CS ÚRS 2022 01
11	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	10,680	36,40	388,75	CS ÚRS 2022 01
			Viz PD D.1.1.01c; D.1.1.01f; D.1.1.02c; D.1.1.02f; D.1.1.02g; D.1.1.03c; D.1.1.03f; D.1.1.03g; D.1.1.04c; D.1.1.04f; D.1.1.04g; D.1.1.05c; D.1.1.06c					
			Zakrytí stávajících fasádních otvorů (š * v * p)					
			(0,90*0,60)*2		1,080			
			(1,20*1,60)*5		9,600			
			Součet		10,680			
D	998		Přesun hmot				1 744,53	
12	K	998011001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m	t	5,042	346,00	1 744,53	CS ÚRS 2022 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				217 995,06	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				4 231,38	
13	K	711191001	Provedení nátěru adhezivního můstku na ploše vodorovné V	m2	112,400	15,00	1 686,00	CS ÚRS 2022 01
			Viz PD D.1.1.01c; D.1.1.01f; D.1.1.02c; D.1.1.02f; D.1.1.02g; D.1.1.03c; D.1.1.03f; D.1.1.03g; D.1.1.04c; D.1.1.04f; D.1.1.04g; D.1.1.05c; D.1.1.06c					
			Souvrství podlahy - adhezivní můstek (pl)					
			(21,22)		21,220			
			(podlaha_stěrka_pl)		91,180			
			Součet		112,400			
14	M	58585000	adhezivní můstek pro savé i nesavé podklady	kg	14,050	180,00	2 529,00	CS ÚRS 2022 01
			112,4*0,125 'Přepočtené koeficientem množství		14,050			
15	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,014	1 170,00	16,38	CS ÚRS 2022 01
D	777		Podlahy lité				195 567,46	
16	K	777111111	Příprava podkladu před provedením litých podlah vysátí	m2	91,180	14,40	1 312,99	CS ÚRS 2022 01
			Viz PD D.1.1.01c; D.1.1.01f; D.1.1.02c; D.1.1.02f; D.1.1.02g; D.1.1.03c; D.1.1.03f; D.1.1.03g; D.1.1.04c; D.1.1.04f; D.1.1.04g; D.1.1.05c; D.1.1.06c					
			Souvrství stěrkové podlahy - vysátí podkladu (pl)					
			(podlaha_stěrka_pl)		91,180			
			Součet		91,180			
17	K	777211214.X1	Stěrková podlaha na bázi pryskyřice, hodnota protiskluzu min. R10 včetně vytažení požílábků na stěny (dle PD)	m2	91,180	2 100,00	191 478,00	R - položka
			Viz PD D.1.1.01c; D.1.1.01f; D.1.1.02c; D.1.1.02f; D.1.1.02g; D.1.1.03c; D.1.1.03f; D.1.1.03g; D.1.1.04c; D.1.1.04f; D.1.1.04g; D.1.1.05c; D.1.1.06c					
			Souvrství nášipané vrstvy - stěrková podlaha (pl)					
			031 (137) - Umývárna + sklad nádobí					
			11,48		11,480			
			032 (136) - Denní sklad					
			9,74		9,740			
			033 (135) - Příprava					
			31,79		31,790			
			034 (138) - Varna					
			38,17		38,170			
			Součet		91,180			
18	K	998777101	Přesun hmot pro podlahy lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	4,318	643,00	2 776,47	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety	18 196,22				
19	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	141,535	5,69	805,33	CS ÚRS 2022 01
	vv		Viz PD D.1.1.01c; D.1.1.01f; D.1.1.02c; D.1.1.02f; D.1.1.02g; D.1.1.03c; D.1.1.03f; D.1.1.03g; D.1.1.04c; D.1.1.04f; D.1.1.04g; D.1.1.05c; D.1.1.06c					
	vv		Souvrství malby - ometení podkladu - stěna, špalety, strop, schodiště (pl)					
	vv		(ÚP_malba_pl)		141,535			
	vv		Součet		141,535			
20	K	784171101	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah	m2	91,180	14,40	1 312,99	CS ÚRS 2022 01
21	M	28323151	papír separační potažený PE fólií	m2	95,739	14,40	1 378,64	CS ÚRS 2022 01
	vv		91,18*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		95,739			
22	K	784171111	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí svislých ploch např. stěn, oken, dveří v místnostech výšky do 3,80	m2	10,680	14,40	153,79	CS ÚRS 2022 01
23	K	784171121	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí nebo samostatných prvků např. schodišť, nábytku, radiátorů, zábradlí v místnostech výšky do 3,80	m2	50,000	14,40	720,00	CS ÚRS 2022 01
24	M	28323020	fólie separační PE 2 x 50 m	m2	63,714	14,40	917,48	CS ÚRS 2022 01
	vv		60,68*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		63,714			
25	K	784181121	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m	m2	141,535	19,20	2 717,47	CS ÚRS 2022 01
	vv		Viz PD D.1.1.01c; D.1.1.01f; D.1.1.02c; D.1.1.02f; D.1.1.02g; D.1.1.03c; D.1.1.03f; D.1.1.03g; D.1.1.04c; D.1.1.04f; D.1.1.04g; D.1.1.05c; D.1.1.06c					
	vv		Souvrství malby - penetrace podkladu - stěna, špalety, strop, schodiště (pl)					
	vv		(ÚP_malba_pl)		141,535			
	vv		Součet		141,535			
26	K	784211101	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	141,535	72,00	10 190,52	CS ÚRS 2022 01
	vv		Viz PD D.1.1.01c; D.1.1.01f; D.1.1.02c; D.1.1.02f; D.1.1.02g; D.1.1.03c; D.1.1.03f; D.1.1.03g; D.1.1.04c; D.1.1.04f; D.1.1.04g; D.1.1.05c; D.1.1.06c					
	vv		Souvrství úpravy povrchů - malba - stěna (pl)					
	vv		(ÚP_stěna_pl)		39,613			
	vv		Mezisoučet		39,613			
	vv		Souvrství úpravy povrchů - malba - špalety (pl)					
	vv		(ÚP_špalety_pl)		10,742			
	vv		Mezisoučet		10,742			
	vv		Souvrství úpravy povrchů - malba - strop (pl)					
	vv		(ÚP_strop_pl)		91,180			
	vv		Mezisoučet		91,180			
	vv	ÚP_malba_pl	Součet		141,535			
D HZS			Hodinové zúčtovací sazby	45 000,00				
27	K	HZS1301.X1	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV provádění konstrukcí zedník	hod	50,000	300,00	15 000,00	R - položka
28	K	HZS2491.X1	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV dělník zednických výpomocí	hod	50,000	300,00	15 000,00	R - položka
29	K	HZS2492.X1	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV pomocný dělník PSV	hod	50,000	300,00	15 000,00	R - položka

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VZ Ovčárna pod Pradědem

Objekt:

05 - Ostatní stavební objekty

Soupis:

SO 03.1 - Opravy povrchů - Wellness

Úroveň 3:

01.1 - Bourací práce - objekt SO 03.1

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

První KEY-STAV, a.s.

Projektant:

DIMENSE v.o.s.

Zpracovatel:

STAGA stavební agentura s.r.o.

CC-CZ:

Datum:

24.10.2022

IČ:

DIČ:

IČ:

25385127

DIČ:

CZ25385127

IČ:

27753379

DIČ:

CZ27753379

IČ:

25333046

DIČ:

CZ25333046

Poznámka:

Viz PD D.1.1 Architektonicko-stavební řešení; D.1.2 Stavebně konstrukční řešení; D.1.3

Požárně bezpečnostní řešení; D.1.4.1 Zdravotně technické instalace; D.1.4.2

Vzduchotechnika a chlazení; D.1.4.3 Vytápění; D.1.4.4 Silnoproudé napájecí rozvody,

bleskosvod; D.1.4.5.1 EPS; D.1.4.5.2 NZS A ZS; D.1.4.5.3 SKS a STA.

Cena bez DPH

240 616,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	240 616,00	21,00%	50 529,36
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

291 145,36

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: VZ Ovčárna pod Pradědem
Objekt: 05 - Ostatní stavební objekty
Soupis: SO 03.1 - Opravy povrchů - Wellness

Úroveň 3:
01.1 - Bourací práce - objekt SO 03.1

Místo:
Zadavatel:
Uchazeč: První KEY-STAV, a.s.

Datum: 24.10.2022
Projektant: DIMENSE v.o.s.
Zpracovatel: STAGA stavební agentura s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	240 616,00
HSV - Práce a dodávky HSV	56 214,66
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	18 488,63
997 - Přesun sutě	37 726,03
PSV - Práce a dodávky PSV	112 551,34
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	8 600,00
763 - Konstrukce suché výstavby	43 486,22
766 - Konstrukce truhlářské	3 949,20
771 - Podlahy z dlaždic	29 515,72
776 - Podlahy povlakové	4 144,64
781 - Dokončovací práce - obklady	22 855,56
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	7 500,00
OST - Ostatní	64 350,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VZ Ovčárna pod Pradědem
 Objekt: 05 - Ostatní stavební objekty
 Soupis: SO 03.1 - Opravy povrchů - Wellness

Úroveň 3:
01.1 - Bourací práce - objekt SO 03.1

Místo:
 Zadavatel:
 Uchazeč: První KEY-STAV, a.s.

Datum: 24.10.2022
 Projektant: DIMENSE v.o.s.
 Zpracovatel: STAGA stavební agentura s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

240 616,00

D	HSV		Práce a dodávky HSV				56 214,66	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				18 488,63	
1	K	968062747	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů stěn plných, zasklených nebo výkladních pevných nebo otevíratelných, plochy přes 4 m2	m2	26,648	80,60	2 147,83	CS ÚRS 2022 01
	VV		Viz PD D.1.1.01b; D.1.1.01e; ; D.1.1.02b; D.1.1.02e; D.1.1.03b; D.1.1.03e; D.1.1.034b; D.1.1.04e; D.1.1.05b; D.1.1.06b					
	VV		Odstránění prosklené stěny s dvěma - dvojsklo, EURO profily (š * v)					
	VV		"7/T" (3,15)*2,85		8,978			
	VV		"8/T" (6,20)*2,85		17,670			
	VV		Součet		26,648			
2	K	968082022	Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat dveřních zárubní, plochy přes 2 do 4 m2	m2	3,636	224,00	814,46	CS ÚRS 2022 01
	VV		Viz PD D.1.1.01b; D.1.1.01e; ; D.1.1.02b; D.1.1.02e; D.1.1.03b; D.1.1.03e; D.1.1.034b; D.1.1.04e; D.1.1.05b; D.1.1.06b					
	VV		Vybourání stávajících plastových dveří, plné - exteriérové (š * v * p)					
	VV		(0,90*2,02)*2		3,636			
	VV		Součet		3,636			
3	K	978013191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	152,219	102,00	15 526,34	CS ÚRS 2022 01
	VV		Viz PD D.1.1.01b; D.1.1.01e; ; D.1.1.02b; D.1.1.02e; D.1.1.03b; D.1.1.03e; D.1.1.034b; D.1.1.04e; D.1.1.05b; D.1.1.06b					
	VV		Odstránění jádrové omítky (pl)					
	VV		1.NP - m.č. 29					
	VV		109,298		109,298			
	VV		1.NP - m.č. 30					
	VV		42,921		42,921			
	VV		Součet		152,219			
D	997		Přesun sutě				37 726,03	
4	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění	t	23,510	52,00	1 222,52	CS ÚRS 2022 01
5	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	23,510	296,80	6 977,77	CS ÚRS 2022 01
6	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	23,510	39,88	937,58	CS ÚRS 2022 01
7	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	23,510	324,00	7 617,24	CS ÚRS 2022 01
8	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	235,100	14,20	3 338,42	CS ÚRS 2022 01
	VV		23,51*10 *Přepočtené koeficientem množství		235,100			
9	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	23,510	750,00	17 632,50	CS ÚRS 2022 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				112 551,34	
D	725		Zdravotnicka - zařizovací předměty				8 600,00	
10	K	725000X1-D	odstránění umyvadla vč. likvidace a odvozu suti (dle PD)	kus	2,000	700,00	1 400,00	R - položka
11	K	725000X2-D	odstránění baterie vč. likvidace a odvozu suti (dle PD)	kus	2,000	300,00	600,00	R - položka
12	K	725000X3-D	odstránění sprchové baterie vč. likvidace a odvozu suti (dle PD)	kus	2,000	300,00	600,00	R - položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	725000X4-D	odstranění sprchového koutu vč. likvidace a odvozu suti (dle PD)	kus	2,000	2 000,00	4 000,00	R - položka
14	K	725000X5-D	odstranění zapuštěného žlabu vč. likvidace a odvozu suti (dle PD)	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	R - položka
D 763			Konstrukce suché výstavby				43 486,22	
15	K	763131821	Demontáž podhledu nebo samostatného požárního předělu ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí dvourvrstvou z ocelových profilů, opláštění jednoduché	m2	260,430	154,00	40 106,22	CS ÚRS 2022 01
	VV		Viz PD D.1.1.01b; D.1.1.01e; ; D.1.1.02b; D.1.1.02e; D.1.1.03b; D.1.1.03e; D.1.1.034b; D.1.1.04e; D.1.1.05b; D.1.1.06b					
	VV		Demontáž stávajícího SDKi podhledu (pl)					
	VV		1.PP - m.č. 01					
	VV		10,40		10,400			
	VV		1.NP - m.č.01; 03-05; 09-15; 17-19; 30					
	VV		18,10+2,80+6,93+1,54+9,36+10,98+1,04+46,66+20,00+2,85+38,04+13,73+20,30+57,70		250,030			
	VV		Součet		260,430			
16	K	763101856	Vyřezání otvoru v sádrokartonové desce v podhledech nebo podkrovních s jednoduchým opláštěním velikostí otvoru přes 0,25 do 0,50 m2	kus	10,000	338,00	3 380,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		Viz PD D.1.1.01b; D.1.1.01e; ; D.1.1.02b; D.1.1.02e; D.1.1.03b; D.1.1.03e; D.1.1.034b; D.1.1.04e; D.1.1.05b; D.1.1.06b					
	VV		Vybourání instalačního otvoru ve stávajícím SDKi stropě pro instalaci rozvodů ÚT a ZTI - 600/600 mm (p)					
	VV		10		10,000			
	VV		Součet		10,000			
D 766			Konstrukce truhlářské				3 949,20	
17	K	766411821	Demontáž obložení stěn palubkami	m2	19,700	153,00	3 014,10	CS ÚRS 2022 01
	VV		Viz PD D.1.1.01b; D.1.1.01e; ; D.1.1.02b; D.1.1.02e; D.1.1.03b; D.1.1.03e; D.1.1.034b; D.1.1.04e; D.1.1.05b; D.1.1.06b					
	VV		Demontáž obkladu dřevěné stěny (pl)					
	VV		19,70		19,700			
	VV		Součet		19,700			
18	K	766691914	Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křidel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m2	kus	24,000	31,80	763,20	CS ÚRS 2022 01
	VV		Viz PD D.1.1.01b; D.1.1.01e; ; D.1.1.02b; D.1.1.02e; D.1.1.03b; D.1.1.03e; D.1.1.034b; D.1.1.04e; D.1.1.05b; D.1.1.06b					
	VV		Vysazení a likvidace interiérových dveří včetně kování (p)					
	VV		"2/T" 8		8,000			
	VV		"2P/T" 1		1,000			
	VV		"3/T" 9		9,000			
	VV		"4/T" 3		3,000			
	VV		"5/T" 2		2,000			
	VV		"11/T" 1		1,000			
	VV		Součet		24,000			
19	K	766691915	Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křidel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy přes 2 m2	kus	3,000	57,30	171,90	CS ÚRS 2022 01
	VV		Viz PD D.1.1.01b; D.1.1.01e; ; D.1.1.02b; D.1.1.02e; D.1.1.03b; D.1.1.03e; D.1.1.034b; D.1.1.04e; D.1.1.05b; D.1.1.06b					
	VV		Vysazení a likvidace interiérových dveří včetně kování (p)					
	VV		"1/T" 2		2,000			
	VV		"1P/T" 1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
D 771			Podlahy z dlaždic				29 515,72	
20	K	771573810.X1	Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených včetně soklíků (dle PD)	m2	149,826	197,00	29 515,72	R - položka
	VV		Viz PD D.1.1.01b; D.1.1.01e; ; D.1.1.02b; D.1.1.02e; D.1.1.03b; D.1.1.03e; D.1.1.034b; D.1.1.04e; D.1.1.05b; D.1.1.06b					
	VV		Demontáž stávající podlahy - dlažba (pl)					
	VV		1.NP - m.č. 09					
	VV		9,36		9,360			
	VV		1.NP - m.č. 10-12					
	VV		10,98+1,04+1,04		13,060			
	VV		1.NP - m.č. 14-15					
	VV		20,00+2,85		22,850			
	VV		1.NP - m.č. 16-17					
	VV		9,87+12,30		22,170			
	VV		1.NP - m.č. 18					
	VV		38,04		38,040			
	VV		1.NP - m.č. 29					
	VV		57,75-(3,06*8,4+3,20*2,50)		24,046			
	VV		1.NP - m.č. 30					
	VV		20,30		20,300			
	VV		Součet		149,826			
D 776			Podlahy povlakové				4 144,64	
21	K	776201811	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky	m2	64,760	64,00	4 144,64	CS ÚRS 2022 01
	VV		Viz PD D.1.1.01b; D.1.1.01e; ; D.1.1.02b; D.1.1.02e; D.1.1.03b; D.1.1.03e; D.1.1.034b; D.1.1.04e; D.1.1.05b; D.1.1.06b					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Demontáž stávající podlahy- koberec (pl)					
VV			1.NP - m.č.01					
VV			18,10		18,100			
VV			Demontáž stávající podlahy - PVC (pl)					
VV			1.NP - m.č.13					
VV			46,66		46,660			
VV			Součet		64,760			
D		781	Dokončovací práce - obklady				22 855,56	
22	K	781473810	Demontáž obkladů z dlaždic keramických lepených	m2	184,319	124,00	22 855,56	CS ÚRS 2022 01
VV			Viz PD D.1.1.01b; D.1.1.01e; ; D.1.1.02b; D.1.1.02e; D.1.1.03b; D.1.1.03e; D.1.1.034b; D.1.1.04e; D.1.1.05b; D.1.1.06b					
VV			Odstranění obkladu stěny (pl)					
VV			1.NP - m.č. 09					
VV			2,50		2,500			
VV			1.NP - m.č. 10-12					
VV			29,60		29,600			
VV			1.NP - m.č. 29					
VV			109,298		109,298			
VV			1.NP - m.č. 30					
VV			42,921		42,921			
VV			Součet		184,319			
D		HZS	Hodinové zúčtovací sazby				7 500,00	
23	K	HZS2492.X1	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV pomocný dělník PSV	hod	25,000	300,00	7 500,00	R - položka
D		OST	Ostatní				64 350,00	
24	K	OST000X1-D	odstranění PVC fólie bazénů (obou) vč. geotextilie, tvarovek, likvidace a odvozu suti (dle PD)	m2	39,000	400,00	15 600,00	R - položka
25	K	OST000X2-D	D+M X2-D demontáž montáž svítidel - 1.PP vč. uložení a zakrytí (dle PD)	kus	1,000	550,00	550,00	R - položka
P			Poznámka k položce: 1.PP - m.č. 01					
26	K	OST000X3-D	D+M X3-D demontáž montáž svítidel - 1.NP vč. uložení a zakrytí (dle PD)	kus	28,000	550,00	15 400,00	R - položka
27	K	OST000X4-D	D+M X4-D demontáž stávající recepce z důvodu instalace nové podlahy vč. uložení a zakrytí (dle PD)	kpl	2,000	7 000,00	14 000,00	R - položka
P			Poznámka k položce: 1.NP - m.č.13					
28	K	OST000X5-D	D+M X5-D demontáž stávající recepce z důvodu instalace nové podlahy vč. uložení a zakrytí (dle PD)	kpl	2,000	7 000,00	14 000,00	R - položka
P			Poznámka k položce: 1.NP - m.č.18					
29	K	OST000X6-D	D+M X6-D demontáž stávajících výustek VZT vč. uložení a zakrytí (dle PD)	kus	32,000	150,00	4 800,00	R - položka
P			Poznámka k položce: 1.NP - m.č. 01; 03-05; 9-15; 17-19; 30					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VZ Ovčárna pod Pradědem

Objekt:

05 - Ostatní stavební objekty

Soupis:

SO 03.1 - Opravy povrchů - Wellness

Úroveň 3:

01.2 - Nový stav - objekt SO 03.1

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

První KEY-STAV, a.s.

Projektant:

DIMENSE v.o.s.

Zpracovatel:

STAGA stavební agentura s.r.o.

CC-CZ:

Datum:

24.10.2022

IČ:

DIČ:

IČ:

25385127

DIČ:

CZ25385127

IČ:

27753379

DIČ:

CZ27753379

IČ:

25333046

DIČ:

CZ25333046

Poznámka:

Viz PD D.1.1 Architektonicko-stavební řešení; D.1.2 Stavebně konstrukční řešení; D.1.3

Požárně bezpečnostní řešení; D.1.4.1 Zdravotně technické instalace; D.1.4.2

Vzduchotechnika a chlazení; D.1.4.3 Vytápění; D.1.4.4 Silnoproudé napájecí rozvody,

bleskosvod; D.1.4.5.1 EPS; D.1.4.5.2 NZS A ZS; D.1.4.5.3 SKS a STA.

Cena bez DPH

2 951 430,90

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 951 430,90	21,00%	619 800,49
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 571 231,39

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:

VZ Ovčárna pod Pradědem

Objekt:

05 - Ostatní stavební objekty

Soupis:

SO 03.1 - Opravy povrchů - Wellness

Úroveň 3:

01.2 - Nový stav - objekt SO 03.1

Místo:

Datum: 24.10.2022

Zadavatel:

Projektant: DIMENSE v.o.s.

Uchazeč:

První KEY-STAV, a.s.

Zpracovatel:

STAGA stavební
agentura s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2 951 430,90

HSV - Práce a dodávky HSV	210 960,33
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	170 991,12
61 - Úprava povrchů vnitřních	102 794,56
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	68 196,56
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	37 660,70
94 - Lešení a stavební výtahy	12 227,50
998 - Přesun hmot	2 308,51
PSV - Práce a dodávky PSV	2 382 130,39
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	99 700,00
763 - Konstrukce suché výstavby	355 735,69
766 - Konstrukce truhlářské	281 050,00
767 - Konstrukce zámečnické	375 000,00
771 - Podlahy z dlaždic	417 928,82
776 - Podlahy povlakové	112 587,81
781 - Dokončovací práce - obklady	609 529,88
783 - Dokončovací práce - nátěry	40 000,00
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	90 598,19
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	150 000,00
OST - Ostatní	208 340,18

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VZ Ovčárna pod Pradědem
 Objekt: 05 - Ostatní stavební objekty
 Soupis: SO 03.1 - Opravy povrchů - Wellness

Úroveň 3:
01.2 - Nový stav - objekt SO 03.1

Místo:
 Zadavatel:
 Uchazeč: První KEY-STAV, a.s.

Datum: 24.10.2022
 Projektant: DIMENSE v.o.s.
 Zpracovatel: STAGA stavební agentura s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

2 951 430,90

D	HSV		Práce a dodávky HSV				210 960,33	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				170 991,12	
D	61		Úprava povrchů vnitřních				102 794,56	
1	K	612131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stěn	m2	152,219	89,80	13 669,27	CS ÚRS 2022 01
	VV		Viz PD D.1.1.01c; D.1.1.01f; D.1.1.02c; D.1.1.02f; D.1.1.02g; D.1.1.03c; D.1.1.03f; D.1.1.03g; D.1.1.04c; D.1.1.04f; D.1.1.04g; D.1.1.05c; D.1.1.06c					
	VV		Souvrství úpravy povrchů - cementový postřik - stěna (pl)					
	VV		1.NP - m.č. 29					
	VV		2,850*(3,8+0,5+0,5+2,4+2,3++2,3+0,8+4,3+1,3+13+0,05+0,5+2+3,6+1,0)		109,298			
	VV		1.NP - m.č. 30					
	VV		2,850*((2,85+2,85) +(7,8*1,2))		42,921			
	VV		Součet		152,219			
2	K	612321111	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hrubá zatřená svislých konstrukcí stěn	m2	152,219	290,00	44 143,51	CS ÚRS 2022 01
	VV		Viz PD D.1.1.01c; D.1.1.01f; D.1.1.02c; D.1.1.02f; D.1.1.02g; D.1.1.03c; D.1.1.03f; D.1.1.03g; D.1.1.04c; D.1.1.04f; D.1.1.04g; D.1.1.05c; D.1.1.06c					
	VV		Souvrství úpravy povrchů - jádrová omítka tl. 20-25 mm - stěna (pl)					
	VV		1.NP - m.č. 29					
	VV		2,850*(3,8+0,5+0,5+2,4+2,3++2,3+0,8+4,3+1,3+13+0,05+0,5+2+3,6+1,0)		109,298			
	VV		1.NP - m.č. 30					
	VV		2,850*((2,85+2,85) +(7,8*1,2))		42,921			
	VV		Součet		152,219			
3	K	612321391	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn	m2	456,657	82,70	37 765,53	CS ÚRS 2022 01
	VV		152,219*3 'Přepočtené koeficientem množství		456,657			
4	K	622143003	Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou	m	25,000	47,80	1 195,00	CS ÚRS 2022 01
5	M	55343021	profil rohový Pz s kulatou hlavou pro vnitřní omítky tl 12mm	m	26,250	21,60	567,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		25*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		26,250			
6	K	622143005	Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím omítníků	m	50,000	47,80	2 390,00	CS ÚRS 2022 01
7	M	56284233	omítník PVC tl omítky tl 10mm	m	52,500	23,70	1 244,25	CS ÚRS 2022 01
	VV		50*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		52,500			
8	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	50,000	36,40	1 820,00	CS ÚRS 2022 01
D	63		Podlahy a podlahové konstrukce				68 196,56	
9	K	632683111	Sešívání trhlin v betonových podlahách ocelovými sponkami se závlukou pryskyřičí vzdálenosti sponek do 10 cm	m	10,000	940,00	9 400,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		Viz PD D.1.1.01c; D.1.1.01f; D.1.1.02c; D.1.1.02f; D.1.1.02g; D.1.1.03c; D.1.1.03f; D.1.1.03g; D.1.1.04c; D.1.1.04f; D.1.1.04g; D.1.1.05c; D.1.1.06c					
	VV		Souvrství podlahy - sponkování a lepení trhlin podlahy (dl)					
	VV		10,00		10,000			
	VV		Součet		10,000			
10	K	633811111	Broušení betonových podlah nerovností do 2 mm (stržení šlemu)	m2	429,172	82,00	35 192,10	CS ÚRS 2022 01
	VV		Viz PD D.1.1.01c; D.1.1.01f; D.1.1.02c; D.1.1.02f; D.1.1.02g; D.1.1.03c; D.1.1.03f; D.1.1.03g; D.1.1.04c; D.1.1.04f; D.1.1.04g; D.1.1.05c; D.1.1.06c					
	VV		Souvrství nášlapné vrstvy - broušení podkladu (pl * p vrstev)					
	VV		(podlaha_dlažba_1_pl)*2		134,880			
	VV		(podlaha_dlažba_2_pl)*2		164,772			
	VV		(podlaha_koberec_pl)*2		36,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vv (podlaha_vinyl_pl)*2			93,320		
			vv Součet			429,172		
11	K	633811119	Broušení betonových podlah Příplatek k ceně za každý další 1 mm úběru	m2	429,172	55,00	23 604,46	CS ÚRS 2022 01
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				37 660,70	
12	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	195,640	130,00	25 433,20	CS ÚRS 2022 01
D	94		Lešení a stavební výtahy				12 227,50	
13	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	195,640	62,50	12 227,50	CS ÚRS 2022 01
D	998		Přesun hmot				2 308,51	
14	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	6,672	346,00	2 308,51	CS ÚRS 2022 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				2 382 130,39	
D	725		Zdravotechnika - zařizovací předměty				99 700,00	
15	K	725000X1	D+M X1 umyvadlo (dle PD)	kus	1,000	3 500,00	3 500,00	R - položka
16	K	725000X2	D+M X2 nástěnná baterie (dle PD)	kus	1,000	2 200,00	2 200,00	R - položka
17	K	725000X3	D+M X3 umyvadlo (dle PD)	kus	1,000	3 500,00	3 500,00	R - položka
18	K	725000X4	D+M X4 sprchová vanička s čelní třídičnou posuvnou zástěnou (dle PD)	kus	2,000	20 000,00	40 000,00	R - položka
19	K	725000X5	D+M X5 WC + předstěnový systém (dle PD)	kus	1,000	18 500,00	18 500,00	R - položka
20	K	725000X6	D+M X6 zrcadlo (dle PD)	kus	1,000	4 000,00	4 000,00	R - položka
21	K	725000X7	D+M X7 štětka na WC, držák toaletního papíru, koš - nerez (dle PD)	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	R - položka
22	K	725000X8	D+M X8 madla na ručníky, háčky - nerez (dle PD)	kpl	3,000	1 000,00	3 000,00	R - položka
23	K	725000X9	D+M X9 sprcha v nice bez zástěny, zapuštěný nový nerez žlab, baterie se sprchou (dle PD)	kpl	1,000	22 000,00	22 000,00	R - položka
D	763		Konstrukce suché výstavby				355 735,69	
24	K	763131451	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	172,430	940,80	162 222,14	CS ÚRS 2022 01
			vv Viz PD D.1.1.01c; D.1.1.01f; D.1.1.02c; D.1.1.02f; D.1.1.02g; D.1.1.03c; D.1.1.03f; D.1.1.03g; D.1.1.04c; D.1.1.04f; D.1.1.04g; D.1.1.05c; D.1.1.06c					
			vv Souvrství úpravy povrchů - SDK podhled (pl)					
			vv 1.NPP - m.č. 01			10,40		
			vv 10,40			10,400		
			vv 1.NP - m.č. 01; 03-5; 09-15; 17-19					
			vv 8,1+2,8+6,93+1,54+9,36+10,98+1,04+46,66+20+2,85+38,04+13,73			162,030		
			vv SDK podhled pl Součet			172,430		
25	K	763131714	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	172,430	40,40	6 966,17	CS ÚRS 2022 01
			vv Viz PD D.1.1.01c; D.1.1.01f; D.1.1.02c; D.1.1.02f; D.1.1.02g; D.1.1.03c; D.1.1.03f; D.1.1.03g; D.1.1.04c; D.1.1.04f; D.1.1.04g; D.1.1.05c; D.1.1.06c					
			vv Souvrství SDK podhledu - základní penetrační nátěr (pl)					
			vv (SDK_podhled_pl)			172,430		
			vv Součet			172,430		
26	K	763131771	Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost kvality speciální tmelení kvality Q3	m2	172,430	115,20	19 863,94	CS ÚRS 2022 01
			vv Viz PD D.1.1.01c; D.1.1.01f; D.1.1.02c; D.1.1.02f; D.1.1.02g; D.1.1.03c; D.1.1.03f; D.1.1.03g; D.1.1.04c; D.1.1.04f; D.1.1.04g; D.1.1.05c; D.1.1.06c					
			vv Souvrství SDK podhledu - tmelení kvality Q3 (pl)					
			vv (SDK_podhled_pl)			172,430		
			vv Součet			172,430		
27	K	763331113	Podhled z cementovláknitých nebo cementových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou tl. 12,5 mm, bez izolace, EI 15	m2	78,000	1 516,80	118 310,40	CS ÚRS 2022 01
			vv Viz PD D.1.1.01c; D.1.1.01f; D.1.1.02c; D.1.1.02f; D.1.1.02g; D.1.1.03c; D.1.1.03f; D.1.1.03g; D.1.1.04c; D.1.1.04f; D.1.1.04g; D.1.1.05c; D.1.1.06c					
			vv Souvrství úpravy povrchů - podhled z cementových desek (pl)					
			vv 1.NP - m.č. 29-30					
			vv 20,30+57,70			78,000		
			vv ÚP podhled pl Součet			78,000		
28	K	763131751	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany	m2	78,000	72,00	5 616,00	CS ÚRS 2022 01
			vv Viz PD D.1.1.01c; D.1.1.01f; D.1.1.02c; D.1.1.02f; D.1.1.02g; D.1.1.03c; D.1.1.03f; D.1.1.03g; D.1.1.04c; D.1.1.04f; D.1.1.04g; D.1.1.05c; D.1.1.06c					
			vv Souvrství cementového podhledu - parotěsná zábrana (pl)					
			vv (ÚP_podhled_pl)			78,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV Součet				78,000				
29	M	28329028	folie PE vyztužená Al vrstvou pro parotěsnou vrstvu 150g/m2 s integrovanou lepicí páskou	m2	89,700	62,40	5 597,28	CS ÚRS 2022 01
VV 78*1,15 'Přepočtené koeficientem množství				89,700				
30	K	998763301	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	3,592	1 130,00	4 058,96	CS ÚRS 2022 01
31	K	763000X1	D+M X1 zapravení instalačního otvoru ve stávajícím SDKj stropě pro instalaci rozvodů ÚT a ZTI - 600/600 mm (dle PD)	kus	10,000	960,00	9 600,00	R - položka
P Poznámka k položce: 1.NP - m.č. 19-28								
32	K	763000X2	D+M X2 revizní SDK vstupy bez PO, 600/600 mm (dle PD, specifikace: Kniha standardů - pol. 12 - NPD1)	kus	12,000	1 958,40	23 500,80	R - položka
P Poznámka k položce: 1.PP a 1.NP								
D 766 Konstrukce truhlářské				281 050,00				
33	K	7660001/T.1	D+M 1/T.1 Interiérové dveře jednokřídlé 900/1970, nová obložková zárubeň - materiál HPL klima III., barva bílá, kování dvoudílné - imitace hliník (dle PD)	kus	2,000	15 900,00	31 800,00	R - položka
34	K	7660001/T.2	D+M 1/T.2 Interiérové dveře jednokřídlé 900/1970, stávající ocelová zárubeň - materiál HPL klima III., barva bílá, kování dvoudílné - imitace hliník (dle PD)	kus	1,000	8 750,00	8 750,00	R - položka
35	K	7660001P/T	D+M 1P/T Interiérové dveře jednokřídlé 900/1970, stávající ocelová zárubeň - materiál HPL klima III, PO 15 min., barva bílá, kování dvoudílné - imitace hliník (dle PD)	kus	1,000	12 300,00	12 300,00	R - položka
36	K	7660002/T.1	D+M 2/T.1 Interiérové dveře jednokřídlé 800/1970, nová obložková zárubeň - materiál HPL klima III., barva bílá, kování dvoudílné - imitace hliník (dle PD)	kus	4,000	15 900,00	63 600,00	R - položka
37	K	7660002/T.2	D+M 2/T.2 Interiérové dveře jednokřídlé 800/1970, stávající ocelová zárubeň - materiál HPL klima III., barva bílá, kování dvoudílné - imitace hliník (dle PD)	kus	4,000	8 750,00	35 000,00	R - položka
38	K	7660002P/T	D+M 2P/T Interiérové dveře jednokřídlé 900/1970, stávající ocelová zárubeň - materiál HPL klima III, PO 15 min., barva bílá, kování dvoudílné - imitace hliník (dle PD)	kus	1,000	12 300,00	12 300,00	R - položka
39	K	7660003/T	D+M 3/T Interiérové dveře jednokřídlé 600/1970, stávající ocelová zárubeň - materiál HPL klima III., barva bílá, kování dvoudílné - imitace hliník (dle PD)	kus	7,000	8 750,00	61 250,00	R - položka
40	K	7660004/T	D+M 4/T Interiérové dveře jednokřídlé 800/1970, stávající ocelová zárubeň - materiál HPL klima III., barva bílá, kování dvoudílné - imitace hliník (dle PD)	kus	3,000	8 750,00	26 250,00	R - položka
41	K	7660005/T	D+M 5/T Interiérové dveře jednokřídlé 600/1970, stávající ocelová zárubeň - materiál HPL klima III., barva bílá, kování dvoudílné - imitace hliník (dle PD)	kus	2,000	8 750,00	17 500,00	R - položka
42	K	76600011/T	D+M 11/T Interiérové dveře jednokřídlé 900/1970, stávající ocelová zárubeň - materiál HPL klima III, PO 15 min., barva bílá, kování dvoudílné - imitace hliník (dle PD)	kus	1,000	12 300,00	12 300,00	R - položka
D 767 Konstrukce zámečnické				375 000,00				
43	K	7670007/T	D+M 7/T Interiérová hliníková stěna, dvojsko - bezpečnostní, lepené, včetně dveří se samozavíračem (mezi m.č. 18-29) (dle PD)	kus	1,000	81 500,00	81 500,00	R - položka
44	K	7670008/T	D+M 8/T Interiérová hliníková stěna, dvojsko - bezpečnostní, lepené, včetně dveří se samozavíračem (mezi m.č. 29-30) (dle PD)	kus	1,000	194 500,00	194 500,00	R - položka
45	K	7670002/T	D+M 2/T Interiérová hliníková stěna, dvojsko - bezpečnostní, lepené, včetně dveří se samozavíračem (mezi m.č. 18-19 a 18-25) (dle PD)	kus	2,000	49 500,00	99 000,00	R - položka
D 771 Podlahy z dlaždic				417 928,82				
46	K	771111011	Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah	m2	299,652	15,30	4 584,68	CS ÚRS 2022 01
VV Viz PD D.1.1.01c; D.1.1.01f; D.1.1.02c; D.1.1.02f; D.1.1.02g; D.1.1.03c; D.1.1.03f; D.1.1.03g; D.1.1.04c; D.1.1.04f; D.1.1.04g; D.1.1.05c; D.1.1.06c								
VV Souvrství keramické dlažby - vysátí podkladu (pl * p)								
VV (podlaha_dlažba_1_pl)*2				134,880				
VV (podlaha_dlažba_2_pl)*2				164,772				
VV Součet				299,652				
47	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	149,826	59,30	8 884,68	CS ÚRS 2022 01
VV Viz PD D.1.1.01c; D.1.1.01f; D.1.1.02c; D.1.1.02f; D.1.1.02g; D.1.1.03c; D.1.1.03f; D.1.1.03g; D.1.1.04c; D.1.1.04f; D.1.1.04g; D.1.1.05c; D.1.1.06c								
VV Souvrství keramické dlažby - penetrace podkladu (pl)								
VV (podlaha_dlažba_1_pl)				67,440				
VV (podlaha_dlažba_2_pl)				82,386				
VV Součet				149,826				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
48	K	771151022	Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevností 30 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	m2	149,826	397,00	59 480,92	CS ÚRS 2022 01
	VV		Viz PD D.1.1.01c; D.1.1.01f; D.1.1.02c; D.1.1.02f; D.1.1.02g; D.1.1.03c; D.1.1.03f; D.1.1.03g; D.1.1.04c; D.1.1.04f; D.1.1.04g; D.1.1.05c; D.1.1.06c					
	VV		Souvrství keramické dlažby - samonivelační stěrka (pl)					
	VV		(podlaha_dlažba_1_pl)		67,440			
	VV		(podlaha_dlažba_2_pl)		82,386			
	VV		Součet		149,826			
49	K	771591112	Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	37,106	391,00	14 508,45	CS ÚRS 2022 01
	VV		Viz PD D.1.1.01c; D.1.1.01f; D.1.1.02c; D.1.1.02f; D.1.1.02g; D.1.1.03c; D.1.1.03f; D.1.1.03g; D.1.1.04c; D.1.1.04f; D.1.1.04g; D.1.1.05c; D.1.1.06c					
	VV		Souvrství keramické dlažby - hydrostěrka (pl)					
	VV		1.NP - m.č. 10-12					
	VV		10,98+1,04+1,04		13,060			
	VV		1.NP - m.č. 29					
	VV		(57,75- (3,06*8,4+3,2*2,5))		24,046			
	VV		Součet		37,106			
50	K	771574112	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 9 do 12 ks/m2	m2	67,440	533,00	35 945,52	CS ÚRS 2022 01
	VV		Viz PD D.1.1.01c; D.1.1.01f; D.1.1.02c; D.1.1.02f; D.1.1.02g; D.1.1.03c; D.1.1.03f; D.1.1.03g; D.1.1.04c; D.1.1.04f; D.1.1.04g; D.1.1.05c; D.1.1.06c					
	VV		Souvrství nášlapné vrstvy - keramická dlažba (pl)					
	VV		1.NP - m.č. 09					
	VV		9,36		9,360			
	VV		1.NP - m.č. 10-12					
	VV		10,98+1,04+1,04		13,060			
	VV		1.NP - m.č. 14-15					
	VV		20,00+2,85		22,850			
	VV		1.NP - m.č. 16-17					
	VV		9,87+12,30		22,170			
	VV	podlaha_dlažba_1_p	Součet		67,440			
51	M	59761409.X1	dlažba keramická slinutá protisklzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2 (dle PD)	m2	74,184	790,00	58 605,36	R - položka
	VV		67,44*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		74,184			
52	K	771574154	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových hladkých přes 4 do 6 ks/m2	m2	82,386	1 010,00	83 209,86	CS ÚRS 2022 01
	VV		Viz PD D.1.1.01c; D.1.1.01f; D.1.1.02c; D.1.1.02f; D.1.1.02g; D.1.1.03c; D.1.1.03f; D.1.1.03g; D.1.1.04c; D.1.1.04f; D.1.1.04g; D.1.1.05c; D.1.1.06c					
	VV		Souvrství nášlapné vrstvy - keramická dlažba (pl)					
	VV		1.NP - m.č. 18					
	VV		38,04		38,040			
	VV		1.NP - m.č. 29					
	VV		(57,75- (3,06*8,4+3,2*2,5))		24,046			
	VV		1.NP - m.č. 30					
	VV		20,30		20,300			
	VV	podlaha_dlažba_2_p	Součet		82,386			
53	M	59761007.X1	dlažba velkoformátová keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru přes 4 do 6ks/m2 (dle PD)	m2	90,625	790,00	71 593,75	R - položka
	VV		82,386*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		90,625			
54	K	771591115	Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem	m	165,000	43,90	7 243,50	CS ÚRS 2022 01
	VV		Viz PD D.1.1.01c; D.1.1.01f; D.1.1.02c; D.1.1.02f; D.1.1.02g; D.1.1.03c; D.1.1.03f; D.1.1.03g; D.1.1.04c; D.1.1.04f; D.1.1.04g; D.1.1.05c; D.1.1.06c					
	VV		Souvrství podlahy - spárování silikonem (předpokládaná dl)					
	VV		165,00		165,000			
	VV		Součet		165,000			
55	K	771591184	Podlahy - dokončovací práce pracnější řezání dlaždic keramických rovné	m	150,000	108,00	16 200,00	CS ÚRS 2022 01
56	K	771592011	Čištění vnitřních ploch po položení dlažby podlah nebo schodišť chemickými prostředky	m2	149,826	25,70	3 850,53	CS ÚRS 2022 01
	VV		Viz PD D.1.1.01c; D.1.1.01f; D.1.1.02c; D.1.1.02f; D.1.1.02g; D.1.1.03c; D.1.1.03f; D.1.1.03g; D.1.1.04c; D.1.1.04f; D.1.1.04g; D.1.1.05c; D.1.1.06c					
	VV		Souvrství keramické dlažby - čištění (pl)					
	VV		(podlaha_dlažba_1_pl)		67,440			
	VV		(podlaha_dlažba_2_pl)		82,386			
	VV		Součet		149,826			
57	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	5,912	664,00	3 925,57	CS ÚRS 2022 01
58	K	771000X1	D+M X1 tvarovky přechodů hran bazénů (dle PD)	m	30,800	1 620,00	49 896,00	R - položka
P			Poznámka k položce: 1.NP - m.č. 29					
D	776		Podlahy povlakové				112 587,81	
59	K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2	129,520	15,30	1 981,66	CS ÚRS 2022 01
	VV		Viz PD D.1.1.01c; D.1.1.01f; D.1.1.02c; D.1.1.02f; D.1.1.02g; D.1.1.03c; D.1.1.03f; D.1.1.03g; D.1.1.04c; D.1.1.04f; D.1.1.04g; D.1.1.05c; D.1.1.06c					
	VV		Souvrství podlahy - koberec, vinyl - vysátí (pl * p vrstev)					
	VV		(podlaha_koberec_pl)*2		36,200			
	VV		(podlaha_vinyl_pl)*2		93,320			
	VV		Součet		129,520			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
60	K	776121321	Příprava podkladu penetrace neředěná podlah	m2	64,760	38,40	2 486,78	
	VV		Viz PD D.1.1.01c; D.1.1.01f; D.1.1.02c; D.1.1.02f; D.1.1.02g; D.1.1.03c; D.1.1.03f; D.1.1.03g; D.1.1.04c; D.1.1.04f; D.1.1.04g; D.1.1.05c; D.1.1.06c					
	VV		Souvrství podlahy - koberec, vinyl - penetrace podkladu (pl)		18,100			
	VV		(podlaha_koberec_pl)		46,660			
	VV		(podlaha_vinyl_pl)		64,760			
	VV		Součet					
61	K	776141122	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	m2	64,760	344,64	22 318,89	CS ÚRS 2022 01
	VV		Viz PD D.1.1.01c; D.1.1.01f; D.1.1.02c; D.1.1.02f; D.1.1.02g; D.1.1.03c; D.1.1.03f; D.1.1.03g; D.1.1.04c; D.1.1.04f; D.1.1.04g; D.1.1.05c; D.1.1.06c					
	VV		Souvrství podlahy - koberec, vinyl - samonivelační stěrka (pl)		18,100			
	VV		(podlaha_koberec_pl)		46,660			
	VV		(podlaha_vinyl_pl)		64,760			
	VV		Součet					
62	K	776211111	Montáž textilních podlahovin lepením pásů standardních	m2	18,100	211,20	3 822,72	CS ÚRS 2022 01
	VV		Viz PD D.1.1.01c; D.1.1.01f; D.1.1.02c; D.1.1.02f; D.1.1.02g; D.1.1.03c; D.1.1.03f; D.1.1.03g; D.1.1.04c; D.1.1.04f; D.1.1.04g; D.1.1.05c; D.1.1.06c					
	VV		Souvrství nášlapné vrstvy - zátěžový koberec (pl)		18,10			
	VV		1.NP - m.č. 01		18,100			
	VV		Součet		18,100			
	VV	podlaha_koberec_pl			18,100			
63	M	69751076.X1	koberec zátěžový (dle PD)	m2	19,910	720,00	14 335,20	
	VV		18,1*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		19,910			
64	K	776231111	Montáž podlahovin z vinylu lepením lamel nebo čtverců standardním lepidlem	m2	46,660	312,00	14 557,92	CS ÚRS 2022 01
	VV		Viz PD D.1.1.01c; D.1.1.01f; D.1.1.02c; D.1.1.02f; D.1.1.02g; D.1.1.03c; D.1.1.03f; D.1.1.03g; D.1.1.04c; D.1.1.04f; D.1.1.04g; D.1.1.05c; D.1.1.06c					
	VV		Souvrství nášlapné vrstvy - vinylová podlaha (pl)		46,66			
	VV		1.NP - m.č. 13		46,660			
	VV		Součet		46,660			
	VV	podlaha_vinyl_pl			46,660			
65	M	28411052.X1	vinylová podlaha (dle PD)	m2	51,326	1 025,28	52 623,52	
	VV		46,66*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		51,326			
66	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	0,843	547,00	461,12	CS ÚRS 2022 01
D	781		Dokončovací práce - obklady				609 529,88	
67	K	781111011	Příprava podkladu před provedením obkladu oprášení (ometení) stěny	m2	223,719	7,04	1 574,98	CS ÚRS 2022 01
	VV		Viz PD D.1.1.01c; D.1.1.01f; D.1.1.02c; D.1.1.02f; D.1.1.02g; D.1.1.03c; D.1.1.03f; D.1.1.03g; D.1.1.04c; D.1.1.04f; D.1.1.04g; D.1.1.05c; D.1.1.06c					
	VV		Souvrství keramického obkladu - ometení podkladu (pl)		71,500			
	VV		(ÚP_obklad_1_pl)		152,219			
	VV		(ÚP_obklad_2_pl)		223,719			
	VV		Součet					
68	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	223,719	59,30	13 266,54	CS ÚRS 2022 01
	VV		Viz PD D.1.1.01c; D.1.1.01f; D.1.1.02c; D.1.1.02f; D.1.1.02g; D.1.1.03c; D.1.1.03f; D.1.1.03g; D.1.1.04c; D.1.1.04f; D.1.1.04g; D.1.1.05c; D.1.1.06c					
	VV		Souvrství keramického obkladu - penetrace podkladu (pl)		71,500			
	VV		(ÚP_obklad_1_pl)		152,219			
	VV		(ÚP_obklad_2_pl)		223,719			
	VV		Součet					
69	K	781131112	Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	192,748	448,00	86 351,10	CS ÚRS 2022 01
	VV		Viz PD D.1.1.01c; D.1.1.01f; D.1.1.02c; D.1.1.02f; D.1.1.02g; D.1.1.03c; D.1.1.03f; D.1.1.03g; D.1.1.04c; D.1.1.04f; D.1.1.04g; D.1.1.05c; D.1.1.06c					
	VV		Souvrství keramického obkladu - hydrostěrka (pl)		29,600			
	VV		1.NP - m.č. 10-12		120,227			
	VV		(2*(0,8+0,9+0,9+0,9+0,9+1,2+0,6+0,6+0,6))*2,00		42,921			
	VV		1.NP - m.č. 29		192,748			
	VV		2,850*(3,8+0,5+0,5+2,4+2,3+2,3+0,8+4,3+1,3+13+0,05+0,5+2+3,6+1,0)*1,10					
	VV		1.NP - m.č. 30		42,921			
	VV		2,850*((2,85+2,85)+(7,8*1,2))		192,748			
	VV		Součet					
70	K	781474112	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 9 do 12 ks/m2	m2	71,500	600,00	42 900,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		Viz PD D.1.1.01c; D.1.1.01f; D.1.1.02c; D.1.1.02f; D.1.1.02g; D.1.1.03c; D.1.1.03f; D.1.1.03g; D.1.1.04c; D.1.1.04f; D.1.1.04g; D.1.1.05c; D.1.1.06c					
	VV		Souvrství úpravy povrchů - keramický obklad (pl)		2,50			
	VV		1.NP - m.č. 09		2,500			
	VV		2,50		29,600			
	VV		1.NP - m.č. 10-12		39,400			
	VV		(2*(0,8+0,9+0,9+0,9+0,9+1,2+0,6+0,6+0,6))*2,00		71,500			
	VV		1.NP - m.č. 14					
	VV		2,0*(2+2,5+1,8+0,5+0,5+0,5+2,3+0,7+3,8+0,6+3,3+0,7+0,5)					
	VV		Součet					
	VV	ÚP_obklad_1_pl						
71	M	59761026.X1	obklad keramický hladký do 12ks/m2 (dle PD)	m2	78,650	850,00	66 852,50	R - položka
	VV		71,5*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		78,650			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
72	K	781474154	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových hladkých přes 4 do 6 ks/m2	m2	152,219	1 080,00	164 396,52	CS ÚRS 2022 01
	VV		Viz PD D.1.1.01c; D.1.1.01f; D.1.1.02c; D.1.1.02f; D.1.1.02g; D.1.1.03c; D.1.1.03f; D.1.1.03g; D.1.1.04c; D.1.1.04f; D.1.1.04g; D.1.1.05c; D.1.1.06c					
	VV		Souvrství úpravy povrchů - keramický obklad (pl)					
	VV		1.NP - m.č. 29					
	VV		2,850*(3,8+0,5+0,5+2,4+2,3+2,3+0,8+4,3+1,3+13+0,05+0,5+2+3,6+1,0)		109,298			
	VV		1.NP - m.č. 30					
	VV		2,850*((2,85+2,85) +(7,8*1,2))		42,921			
	VV	ÚP_obklad_2_pl	Součet		152,219			
73	M	59761001.X1	obklad velkoformátový keramický hladký přes 4 do 6ks/m2 (dle PD)	m2	167,441	1 175,00	196 743,18	R - položka
	VV		152,219*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		167,441			
74	K	781495115	Obklad - dokončující práce ostatní práce spárování silikonem	m	65,000	49,60	3 224,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		Viz PD D.1.1.01c; D.1.1.01f; D.1.1.02c; D.1.1.02f; D.1.1.02g; D.1.1.03c; D.1.1.03f; D.1.1.03g; D.1.1.04c; D.1.1.04f; D.1.1.04g; D.1.1.05c; D.1.1.06c					
	VV		Souvrství keramického obkladu - spárování silikonem (předpokládaná dl)					
	VV		65,00		65,000			
	VV		Součet		65,000			
75	K	781495184	Obklad - dokončující práce pracnější řezání obkladaček rovné	m	224,000	108,00	24 192,00	CS ÚRS 2022 01
76	K	781495211	Čištění vnitřních ploch po provedení obkladu stěn chemickými prostředky	m2	223,719	25,70	5 749,58	CS ÚRS 2022 01
	VV		Viz PD D.1.1.01c; D.1.1.01f; D.1.1.02c; D.1.1.02f; D.1.1.02g; D.1.1.03c; D.1.1.03f; D.1.1.03g; D.1.1.04c; D.1.1.04f; D.1.1.04g; D.1.1.05c; D.1.1.06c					
	VV		Souvrství keramického obkladu - čištění (pl)					
	VV		(ÚP_obklad_1_pl)		71,500			
	VV		(ÚP_obklad_2_pl)		152,219			
	VV		Součet		223,719			
77	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	6,445	664,00	4 279,48	CS ÚRS 2022 01
D 783 Dokončovací práce - nátěry							40 000,00	
78	K	7830001/T	D+M 1/T Očištění, vytmelení a nátěr stávající ocelové zárubně (2x syntet., bílý nátěr) (dle PD)	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	R - položka
79	K	7830001P/T	D+M 1P/T Očištění, vytmelení a nátěr stávající ocelové zárubně (2x syntet., bílý nátěr) (dle PD)	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	R - položka
80	K	7830002/T	D+M 2/T Očištění, vytmelení a nátěr stávající ocelové zárubně (2x syntet., bílý nátěr) (dle PD)	kus	4,000	2 000,00	8 000,00	R - položka
81	K	7830002P/T	D+M 2P/T Očištění, vytmelení a nátěr stávající ocelové zárubně (2x syntet., bílý nátěr) (dle PD)	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	R - položka
82	K	7830003/T	D+M 3/T Očištění, vytmelení a nátěr stávající ocelové zárubně (2x syntet., bílý nátěr) (dle PD)	kus	7,000	2 000,00	14 000,00	R - položka
83	K	7830004/T	D+M 4/T Očištění, vytmelení a nátěr stávající ocelové zárubně (2x syntet., bílý nátěr) (dle PD)	kus	3,000	2 000,00	6 000,00	R - položka
84	K	7830005/T	D+M 5/T Očištění, vytmelení a nátěr stávající ocelové zárubně (2x syntet., bílý nátěr) (dle PD)	kus	2,000	2 000,00	4 000,00	R - položka
85	K	78300011/T	D+M 11/T Očištění, vytmelení a nátěr stávající ocelové zárubně (2x syntet., bílý nátěr) (dle PD)	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	R - položka
D 784 Dokončovací práce - malby a tapety							90 598,19	
86	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	852,800	5,69	4 852,43	CS ÚRS 2022 01
	VV		Viz PD D.1.1.01c; D.1.1.01f; D.1.1.02c; D.1.1.02f; D.1.1.02g; D.1.1.03c; D.1.1.03f; D.1.1.03g; D.1.1.04c; D.1.1.04f; D.1.1.04g; D.1.1.05c; D.1.1.06c					
	VV		Souvrství malby - ometení podkladu (pl)					
	VV		(ÚP_malba_pl)		852,800			
	VV		Součet		852,800			
87	K	784171101	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah	m2	200,000	14,40	2 880,00	CS ÚRS 2022 01
88	M	28323020	folie separační PE 2 x 50 m	m2	210,000	14,40	3 024,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		200*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		210,000			
89	K	784171111	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí svislých ploch např. stěn, oken, dveří v místnostech výšky do 3,80	m2	20,000	14,40	288,00	CS ÚRS 2022 01
90	K	784171121	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí nebo samostatných prvků např. schodišť, nábytku, radiátorů, zábradlí v místnostech výšky do 3,80	m2	50,000	14,40	720,00	CS ÚRS 2022 01
91	M	58124844	folie pro malířské potřeby zakrývaci tl 25μ 4x5m	m2	73,500	14,40	1 058,40	CS ÚRS 2022 01
	VV		70*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		73,500			
92	K	784181121	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m	m2	852,800	19,20	16 373,76	CS ÚRS 2022 01
	VV		Viz PD D.1.1.01c; D.1.1.01f; D.1.1.02c; D.1.1.02f; D.1.1.02g; D.1.1.03c; D.1.1.03f; D.1.1.03g; D.1.1.04c; D.1.1.04f; D.1.1.04g; D.1.1.05c; D.1.1.06c					
	VV		Souvrství malby - penetrace podkladu (pl)					
	VV		(ÚP_malba_pl)		852,800			
	VV		Součet		852,800			
93	K	784211101	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	852,800	72,00	61 401,60	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Viz PD D.1.1.01c; D.1.1.01f; D.1.1.02c; D.1.1.02f; D.1.1.02g; D.1.1.03c; D.1.1.03f; D.1.1.03g; D.1.1.04c; D.1.1.04f; D.1.1.04g; D.1.1.05c; D.1.1.06c					
			Souvrství úpravy povrchů - malba - strop (pl)					
			1.PP - m.č. 01					
			10,40		10,400			
			1.NP - m.č. 01-05; 9-19					
			18,10+70,07+2,80+6,93+1,54		99,440			
			1.NP - m.č. 29-30					
			20,30+57,70		78,000			
			Mezisoučet		187,840			
			Souvrství úpravy povrchů - malba - stěna (pl)					
			1.PP - m.č. 01; 02; 08					
			178,02		178,020			
			1.NP - m.č. 01-05; 9-19					
			99,44+387,50		486,940			
			Mezisoučet		664,960			
			Součet		852,800			
		ÚP_malba_pl						

D HZS Hodinové zúčtovací sazby 150 000,00

94	K	HZS000X1	D+M X1 Profese ZTI (1PP+1.NP) (dle PD)	hod	100,000	300,00	30 000,00	R - položka
95	K	HZS000X2	D+M X2 Profese UT (1PP+1.NP) (dle PD)	hod	100,000	300,00	30 000,00	R - položka
96	K	HZS000X3	D+M X3 Profese VZT (1PP+1.NP) (dle PD)	hod	100,000	300,00	30 000,00	R - položka
97	K	HZS000X4	D+M X4 Profese SILNOPROUD (1PP+1.NP) (dle PD)	hod	100,000	300,00	30 000,00	R - položka
98	K	HZS000X5	D+M X5 Profese SLABOPROUD (1PP+1.NP) (dle PD)	hod	100,000	300,00	30 000,00	R - položka

D OST Ostatní 208 340,18

99	K	OST000X1	zpětná montáž svítidel - 1.PP (dle PD)	kus	1,000	550,00	550,00	R - položka
----	---	----------	--	-----	-------	--------	--------	-------------

P
Poznámka k položce:
1.PP - m.č. 01

100	K	OST000X2	zpětná montáž svítidel - 1.NP (dle PD)	kus	28,000	550,00	15 400,00	R - položka
101	K	OST000X3	zpětná montáž stávající recepce z důvodu instalace nové podlahy (dle PD)	kpl	2,000	7 000,00	14 000,00	R - položka
102	K	OST000X4	zpětná montáž stávající recepce z důvodu instalace nové podlahy (dle PD)	kpl	2,000	7 000,00	14 000,00	R - položka
103	K	OST000X5	zpětná montáž stávajících výustek VZT (dle PD)	kus	32,000	250,00	8 000,00	R - položka
104	K	OST000X6	přeložení cca 5 m Cu potrubí pro rozvod CO2, zapravení do stěny (dle PD)	kpl	1,000	12 694,18	12 694,18	R - položka

P
Poznámka k položce:
1.NP - m.č. 14

105	K	OST000X7	D+M X7 nová bazénová fólie - PVC+ geotextilie 300 g/m2 včetně tvarovek (dle PD)	m2	44,905	3 200,00	143 696,00	R - položka
-----	---	----------	---	----	--------	----------	------------	-------------

Viz PD D.1.1.01c; D.1.1.01f; D.1.1.02c; D.1.1.02f; D.1.1.02g;
D.1.1.03c; D.1.1.03f; D.1.1.03g; D.1.1.04c; D.1.1.04f;
D.1.1.04g; D.1.1.05c; D.1.1.06c
Nová bazénová fólie (pl * ztratné)
1.NP - m.č. 29
(7,8*2,76*1,5+2,35*2,5*1,15)*1,15
Součet

44,905
44,905

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VZ Ovčárna pod Pradědem

Objekt:

05 - Ostatní stavební objekty

Soupis:

SO 03.2 - Opravy povrchů - WC hala 1.NP

Úroveň 3:

01.1 - Bourací práce - objekt SO 03.2

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

24.10.2022

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

První KEY-STAV, a.s.

IČ:

25385127

DIČ:

CZ25385127

Projektant:

DIMENSE v.o.s.

IČ:

27753379

DIČ:

CZ27753379

Zpracovatel:

STAGA stavební agentura s.r.o.

IČ:

25333046

DIČ:

CZ25333046

Poznámka:

Viz PD D.1.1 Architektonicko-stavební řešení; D.1.2 Stavebně konstrukční řešení; D.1.3

Požárně bezpečnostní řešení; D.1.4.1 Zdravotně technické instalace; D.1.4.2

Vzduchotechnika a chlazení; D.1.4.3 Vytápění; D.1.4.4 Silnoproudé napájecí rozvody,

bleskosvod; D.1.4.5.1 EPS; D.1.4.5.2 NZS A ZS; D.1.4.5.3 SKS a STA.

Cena bez DPH

12 370,90

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	12 370,90	21,00%	2 597,89
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

14 968,79

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:

VZ Ovčárna pod Pradědem

Objekt:

05 - Ostatní stavební objekty

Soupis:

SO 03.2 - Opravy povrchů - WC hala 1.NP

Úroveň 3:

01.1 - Bourací práce - objekt SO 03.2

Místo:

Datum: 24.10.2022

Zadavatel:

Projektant: DIMENSE v.o.s.

Uchazeč:

První KEY-STAV, a.s.

Zpracovatel:

STAGA stavební
agentura s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

12 370,90

HSV - Práce a dodávky HSV	534,36
997 - Přesun sutě	534,36
PSV - Práce a dodávky PSV	4 336,54
771 - Podlahy z dlaždic	790,00
781 - Dokončovací práce - obklady	620,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	978,34
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	1 948,20
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	7 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VZ Ovčárna pod Pradědem
 Objekt: 05 - Ostatní stavební objekty
 Soupis: SO 03.2 - Opravy povrchů - WC hala 1.NP

Úroveň 3:
01.1 - Bourací práce - objekt SO 03.2

Místo:
 Zadavatel:
 Uchazeč: První KEY-STAV, a.s.

Datum: 24.10.2022
 Projektant: DIMENSE v.o.s.
 Zpracovatel: STAGA stavební agentura s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

12 370,90

D	HSV		Práce a dodávky HSV				534,36	
D	997		Přesun sutě				534,36	
1	K	997002611	Nakládání sutí a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění	t	0,333	52,00	17,32	CS ÚRS 2022 01
2	K	997013151	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m	t	0,333	296,80	98,83	CS ÚRS 2022 01
3	K	997013219	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 10 m	t	0,333	39,88	13,28	CS ÚRS 2022 01
4	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,333	324,00	107,89	CS ÚRS 2022 01
5	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	3,330	14,20	47,29	CS ÚRS 2022 01
	VV		0,333*10 *Přepočtené koeficientem množství		3,330			
6	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	0,333	750,00	249,75	CS ÚRS 2022 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				4 336,54	
D	771		Podlahy z dlaždic				790,00	
7	K	771573810	Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených	m2	5,000	158,00	790,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		Viz PD D.1.1.01b; D.1.1.01e; ; D.1.1.02b; D.1.1.02e; D.1.1.03b; D.1.1.03e; D.1.1.034b; D.1.1.04e; D.1.1.05b; D.1.1.06b					
	VV		Demontáž stávající poškozené dlažby (pl)					
	VV		5,00		5,000			
	VV		Součet			5,000		
D	781		Dokončovací práce - obklady				620,00	
8	K	781473810	Demontáž obkladů z dlaždic keramických lepených	m2	5,000	124,00	620,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		Viz PD D.1.1.01b; D.1.1.01e; ; D.1.1.02b; D.1.1.02e; D.1.1.03b; D.1.1.03e; D.1.1.034b; D.1.1.04e; D.1.1.05b; D.1.1.06b					
	VV		Demontáž stávajícího poškozeného obkladu (pl)					
	VV		5,00		5,000			
	VV		Součet			5,000		
D	783		Dokončovací práce - nátěry				978,34	
9	K	783306807	Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí odstraňovačem nátěrů s obroušením	m2	2,844	344,00	978,34	CS ÚRS 2022 01
	VV		Viz PD D.1.1.01b; D.1.1.01e; ; D.1.1.02b; D.1.1.02e; D.1.1.03b; D.1.1.03e; D.1.1.034b; D.1.1.04e; D.1.1.05b; D.1.1.06b					
	VV		Odstranění stávajícího nátěru ocelových zárubní (dl * š * p)					
	VV		(0,70+2,02*2)*0,10*3		1,422			
	VV		(0,70+2,02*2)*0,15*2		1,422			
	VV		Součet			2,844		
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				1 948,20	
10	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	67,646	28,80	1 948,20	CS ÚRS 2022 01
	VV		Viz PD D.1.1.01b; D.1.1.01e; ; D.1.1.02b; D.1.1.02e; D.1.1.03b; D.1.1.03e; D.1.1.034b; D.1.1.04e; D.1.1.05b; D.1.1.06b					
	VV		Souvrství úpravy povrchů - oškrabání malby - stěna (dl * v) - otvory (š * v)					
	VV		105 - Předstříž ženy					
	VV		(10,69)*3,00		32,070			
	VV		-(0,70*2,02*4)		-5,656			
	VV		106 - WC ženy					
	VV		(4,30)*1,00		4,300			
	VV		107 - WC ženy					
	VV		(4,20)*1,00		4,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			108 - WC ženy					
			(5,85)*1,00		5,850			
			109 - Předsíň muži					
			(5,56)*3,00		16,680			
			-(0,70*2,02*2)		-2,828			
			110 - PISOÁR					
			(7,14)*1,00		7,140			
			111 - WC					
			(5,89)*1,00		5,890			
			Součet		67,646			
D		HZS	Hodinové zúčtovací sazby				7 500,00	
11	K	HZS2492.X1	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV pomocný dělník PSV	hod	25,000	300,00	7 500,00	R - položka

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VZ Ovčárna pod Pradědem

Objekt:

05 - Ostatní stavební objekty

Soupis:

SO 03.2 - Opravy povrchů - WC hala 1.NP

Úroveň 3:

01.2 - Nový stav - objekt SO 03.2

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

24.10.2022

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

První KEY-STAV, a.s.

IČ:

25385127

DIČ:

CZ25385127

Projektant:

DIMENSE v.o.s.

IČ:

27753379

DIČ:

CZ27753379

Zpracovatel:

STAGA stavební agentura s.r.o.

IČ:

25333046

DIČ:

CZ25333046

Poznámka:

Viz PD D.1.1 Architektonicko-stavební řešení; D.1.2 Stavebně konstrukční řešení; D.1.3

Požárně bezpečnostní řešení; D.1.4.1 Zdravotně technické instalace; D.1.4.2

Vzduchotechnika a chlazení; D.1.4.3 Vytápění; D.1.4.4 Silnoproudé napájecí rozvody,

bleskosvod; D.1.4.5.1 EPS; D.1.4.5.2 NZS A ZS; D.1.4.5.3 SKS a STA.

Cena bez DPH

80 421,36

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	80 421,36	21,00%	16 888,49
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

97 309,85

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:

VZ Ovčárna pod Pradědem

Objekt:

05 - Ostatní stavební objekty

Soupis:

SO 03.2 - Opravy povrchů - WC hala 1.NP

Úroveň 3:

01.2 - Nový stav - objekt SO 03.2

Místo:

Datum: 24.10.2022

Zadavatel:

Projektant: DIMENSE v.o.s.

Uchazeč:

První KEY-STAV, a.s.

Zpracovatel:

STAGA stavební
agentura s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

80 421,36

PSV - Práce a dodávky PSV	50 421,36
766 - Konstrukce truhlářské	159,00
771 - Podlahy z dlaždic	12 687,65
781 - Dokončovací práce - obklady	12 952,46
783 - Dokončovací práce - nátěry	1 123,98
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	23 498,27
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	30 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VZ Ovčárna pod Pradědem

Objekt:

05 - Ostatní stavební objekty

Soupis:

SO 03.2 - Opravy povrchů - WC hala 1.NP

Úroveň 3:

01.2 - Nový stav - objekt SO 03.2

Místo:

Datum: 24.10.2022

Zadavatel:

Projektant: DIMENSE v.o.s.

Uchazeč:

První KEY-STAV, a.s.

Zpracovatel: STAGA stavební agentura s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

80 421,36

D	PSV		Práce a dodávky PSV				50 421,36	
D	766		Konstrukce truhlářské				159,00	
1	K	766691914	Ostatní práce - vyvěšení nebo zavěšení křídla s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m ²	kus	5,000	31,80	159,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		Viz PD D.1.1.01c; D.1.1.01f; D.1.1.02c; D.1.1.02f; D.1.1.02g; D.1.1.03c; D.1.1.03f; D.1.1.03g; D.1.1.04c; D.1.1.04f; D.1.1.04g; D.1.1.05c; D.1.1.06c					
	VV		Vysazení a zpětné nasazení vnitřních dveří (p)		5,000			
	VV		5		5,000			
	VV		Součet				5,000	
D	771		Podlahy z dlaždic				12 687,65	
2	K	771573913	Výměna keramické dlaždice lepené velikosti přes 9 do 12 ks/m ²	kus	50,000	173,00	8 650,00	CS ÚRS 2022 01
3	M	59761003.X1	dlažba keramická hutná hladká do interiéru přes 9 do 12ks/m ² (dle PD)	m ²	5,000	790,00	3 950,00	R - položka
4	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	0,132	664,00	87,65	CS ÚRS 2022 01
D	781		Dokončovací práce - obklady				12 952,46	
5	K	781473920	Výměna keramické obkladačky lepené, velikosti přes 9 do 12 ks/m ²	kus	50,000	173,00	8 650,00	CS ÚRS 2022 01
6	M	59761026.X1	obklad keramický hladký do 12ks/m ² (dle PD)	m ²	5,000	850,00	4 250,00	R - položka
7	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	0,079	664,00	52,46	CS ÚRS 2022 01
D	783		Dokončovací práce - nátěry				1 123,98	
8	K	783301401	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru ometení	m ²	2,844	5,21	14,82	CS ÚRS 2022 01
	VV		Viz PD D.1.1.01c; D.1.1.01f; D.1.1.02c; D.1.1.02f; D.1.1.02g; D.1.1.03c; D.1.1.03f; D.1.1.03g; D.1.1.04c; D.1.1.04f; D.1.1.04g; D.1.1.05c; D.1.1.06c					
	VV		Nový nátěr ocelových zárubní - ometení (dl * š * p dveří)		1,422			
	VV		(0,70+2,02*2)*0,10*3		1,422			
	VV		(0,70+2,02*2)*0,15*2		2,844			
	VV		Součet				2,844	
9	K	783324101	Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný akrylátový	m ²	5,688	195,00	1 109,16	CS ÚRS 2022 01
	VV		Viz PD D.1.1.01c; D.1.1.01f; D.1.1.02c; D.1.1.02f; D.1.1.02g; D.1.1.03c; D.1.1.03f; D.1.1.03g; D.1.1.04c; D.1.1.04f; D.1.1.04g; D.1.1.05c; D.1.1.06c					
	VV		Nový nátěr ocelových zárubní (dl * š * p dveří * p vrstev)		2,844			
	VV		(0,70+2,02*2)*0,10*3*2		2,844			
	VV		(0,70+2,02*2)*0,15*2*2		5,688			
	VV		Součet				5,688	
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				23 498,27	
10	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m ²	83,996	5,69	477,94	CS ÚRS 2022 01
	VV		Viz PD D.1.1.01c; D.1.1.01f; D.1.1.02c; D.1.1.02f; D.1.1.02g; D.1.1.03c; D.1.1.03f; D.1.1.03g; D.1.1.04c; D.1.1.04f; D.1.1.04g; D.1.1.05c; D.1.1.06c					
	VV		Souvrství malby - ometení podkladu (pl)		83,996			
	VV		(ÚP_malba_pl)		83,996			
	VV		Součet				83,996	
11	K	784161401	Celoplošné vyrovnaní podkladu sádrovou stěrkou, tloušťky do 3 mm vyhlazením v místnostech výšky do 3,80 m	m ²	67,646	211,20	14 286,84	CS ÚRS 2022 01
	VV		Viz PD D.1.1.01c; D.1.1.01f; D.1.1.02c; D.1.1.02f; D.1.1.02g; D.1.1.03c; D.1.1.03f; D.1.1.03g; D.1.1.04c; D.1.1.04f; D.1.1.04g; D.1.1.05c; D.1.1.06c					
	VV		Souvrství úpravy povrchů - vyhlazení stěn stěrkou (dl * v) - otvory (š * v)					
	VV		105 - Předšíň ženy		32,070			
	VV		(10,69)*3,00		32,070			
	VV		-(0,70*2,02*4)		-5,656			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		106 - WC ženy					
	VV		(4,30)*1,00		4,300			
	VV		107 - WC ženy					
	VV		(4,20)*1,00		4,200			
	VV		108 - WC ženy					
	VV		(5,85)*1,00		5,850			
	VV		109 - Předstíň muži					
	VV		(5,56)*3,00		16,680			
	VV		-(0,70*2,02*2)		-2,828			
	VV		110 - PISOÁR					
	VV		(7,14)*1,00		7,140			
	VV		111 - WC					
	VV		(5,89)*1,00		5,890			
	VV		Součet		67,646			
12	K	784171101	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah	m2	16,350	14,40	235,44	CS ÚRS 2022 01
13	M	28323020	fólie separační PE 2 x 50 m	m2	17,168	14,40	247,22	CS ÚRS 2022 01
	VV		16,35*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		17,168			
14	K	784171121	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí nebo samostatných prvků např. schodišť, nábytku, radiátorů, zábradlí v místnostech výšky do 3,80	m2	20,000	14,40	288,00	CS ÚRS 2022 01
15	M	58124844	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	21,000	14,40	302,40	CS ÚRS 2022 01
	VV		20*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		21,000			
16	K	784181121	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m	m2	83,996	19,20	1 612,72	CS ÚRS 2022 01
	VV		Viz PD D.1.1.01c; D.1.1.01f; D.1.1.02c; D.1.1.02f; D.1.1.02g; D.1.1.03c; D.1.1.03f; D.1.1.03g; D.1.1.04c; D.1.1.04f; D.1.1.04g; D.1.1.05c; D.1.1.06c					
	VV		Souvrství malby - penetrace podkladu (pl)					
	VV		(ÚP_malba_pl)		83,996			
	VV		Součet		83,996			
17	K	784211101	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobně, bílé za mokra oděruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	83,996	72,00	6 047,71	CS ÚRS 2022 01
	VV		Viz PD D.1.1.01c; D.1.1.01f; D.1.1.02c; D.1.1.02f; D.1.1.02g; D.1.1.03c; D.1.1.03f; D.1.1.03g; D.1.1.04c; D.1.1.04f; D.1.1.04g; D.1.1.05c; D.1.1.06c					
	VV		Souvrství úpravy povrchů - malba - stěna (dl * v) - otvory (š * v)					
	VV		105 - Předstíň ženy					
	VV		(10,69)*3,00		32,070			
	VV		-(0,70*2,02*4)		-5,656			
	VV		106 - WC ženy					
	VV		(4,30)*1,00		4,300			
	VV		107 - WC ženy					
	VV		(4,20)*1,00		4,200			
	VV		108 - WC ženy					
	VV		(5,85)*1,00		5,850			
	VV		109 - Předstíň muži					
	VV		(5,56)*3,00		16,680			
	VV		-(0,70*2,02*2)		-2,828			
	VV		110 - PISOÁR					
	VV		(7,14)*1,00		7,140			
	VV		111 - WC					
	VV		(5,89)*1,00		5,890			
	VV		Mezisoučet		67,646			
	VV		Souvrství úpravy povrchů - malba - strop (pl)					
	VV		105 - Předstíň ženy					
	VV		5,26		5,260			
	VV		106 - WC ženy					
	VV		1,14		1,140			
	VV		107 - WC ženy					
	VV		1,08		1,080			
	VV		108 - WC ženy					
	VV		2,13		2,130			
	VV		109 - Předstíň muži					
	VV		1,93		1,930			
	VV		110 - PISOÁR					
	VV		3,08		3,080			
	VV		111 - WC					
	VV		1,73		1,730			
	VV		Mezisoučet		16,350			
	VV	ÚP_malba_pl	Součet		83,996			
D	HZS		Hodinové zúčtovací sazby				30 000,00	
18	K	HZS1301.X1	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV provádění konstrukcí zedník	hod	50,000	300,00	15 000,00	
19	M	X1	stavební materiál na stavební přípomocce	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	R - položka

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VZ Ovčárna pod Pradědem

Objekt:

05 - Ostatní stavební objekty

Soupis:

SO 03.3 - Opravy povrchů - Zázemí posilovny v 1.NP

Úroveň 3:

01.1 - Bourací práce - objekt SO 03.3

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

První KEY-STAV, a.s.

Projektant:

DIMENSE v.o.s.

Zpracovatel:

STAGA stavební agentura s.r.o.

CC-CZ:

Datum:

24.10.2022

IČ:

DIČ:

IČ:

25385127

DIČ:

CZ25385127

IČ:

27753379

DIČ:

CZ27753379

IČ:

25333046

DIČ:

CZ25333046

Poznámka:

Viz PD D.1.1 Architektonicko-stavební řešení; D.1.2 Stavebně konstrukční řešení; D.1.3

Požárně bezpečnostní řešení; D.1.4.1 Zdravotně technické instalace; D.1.4.2

Vzduchotechnika a chlazení; D.1.4.3 Vytápění; D.1.4.4 Silnoproudé napájecí rozvody,

bleskosvod; D.1.4.5.1 EPS; D.1.4.5.2 NZS A ZS; D.1.4.5.3 SKS a STA.

Cena bez DPH

3 146,82

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 146,82	21,00%	660,83
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 807,65

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:

VZ Ovčárna pod Pradědem

Objekt:

05 - Ostatní stavební objekty

Soupis:

SO 03.3 - Opravy povrchů - Zázemí posilovny v 1.NP

Úroveň 3:

01.1 - Bourací práce - objekt SO 03.3

Místo:

Datum: 24.10.2022

Zadavatel:

Projektant: DIMENSE v.o.s.

Uchazeč:

První KEY-STAV, a.s.

Zpracovatel: STAGA stavební
agentura s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

3 146,82

HSV - Práce a dodávky HSV	227,86
997 - Přesun sutě	227,86
PSV - Práce a dodávky PSV	1 268,96
763 - Konstrukce suché výstavby	1 268,96
OST - Ostatní	1 650,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VZ Ovčárna pod Pradědem

Objekt:

05 - Ostatní stavební objekty

Soupis:

SO 03.3 - Opravy povrchů - Zázemí posilovny v 1.NP

Úroveň 3:

01.1 - Bourací práce - objekt SO 03.3

Místo:

Datum: 24.10.2022

Zadavatel:

Projektant: DIMENSE v.o.s.

Uchazeč:

První KEY-STAV, a.s.

Zpracovatel: STAGA stavební agentura s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

3 146,82

D	HSV		Práce a dodávky HSV				227,86	
D	997		Přesun sutě				227,86	
1	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění	t	0,142	52,00	7,38	CS ÚRS 2022 01
2	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	0,142	296,80	42,15	CS ÚRS 2022 01
3	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	0,142	39,88	5,66	CS ÚRS 2022 01
4	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,142	324,00	46,01	
5	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	1,420	14,20	20,16	
VV			0,142*10 *Přepočtené koeficientem množství		1,420			
6	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	0,142	750,00	106,50	CS ÚRS 2022 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 268,96	
D	763		Konstrukce suché výstavby				1 268,96	
7	K	763131821	Demontáž podhledu nebo samostatného požárního předělu ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí dvouvrstvou z ocelových profilů, opláštění jednoduché	m2	8,240	154,00	1 268,96	CS ÚRS 2022 01
VV			Viz PD D.1.1.01b; D.1.1.01e; ; D.1.1.02b; D.1.1.02e; D.1.1.03b; D.1.1.03e; D.1.1.034b; D.1.1.04e; D.1.1.05b; D.1.1.06b					
VV			Demontáž stávajícího SDKi podhledu (pl)					
VV			1,PP - m.č. 03-05					
VV			5,60+1,62+1,02		8,240			
VV			Součet		8,240			
D	OST		Ostatní				1 650,00	
8	K	OST000X2-D	D+M X2-D demontáž montáž svítidel - 1.PP vč. uložení a zakrytí (dle PD)	kus	3,000	550,00	1 650,00	

P

Poznámka k položce:
1.PP - m.č. 03-05

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VZ Ovčárna pod Pradědem

Objekt:

05 - Ostatní stavební objekty

Soupis:

SO 03.3 - Opravy povrchů - Zázemí posilovny v 1.NP

Úroveň 3:

01.2 - Nový stav - objekt SO 03.3

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

24.10.2022

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

První KEY-STAV, a.s.

IČ:

25385127

DIČ:

CZ25385127

Projektant:

DIMENSE v.o.s.

IČ:

27753379

DIČ:

CZ27753379

Zpracovatel:

STAGA stavební agentura s.r.o.

IČ:

25333046

DIČ:

CZ25333046

Poznámka:

Viz PD D.1.1 Architektonicko-stavební řešení; D.1.2 Stavebně konstrukční řešení; D.1.3

Požárně bezpečnostní řešení; D.1.4.1 Zdravotně technické instalace; D.1.4.2

Vzduchotechnika a chlazení; D.1.4.3 Vytápění; D.1.4.4 Silnoproudé napájecí rozvody,

bleskosvod; D.1.4.5.1 EPS; D.1.4.5.2 NZS A ZS; D.1.4.5.3 SKS a STA.

Cena bez DPH

14 197,05

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	14 197,05	21,00%	2 981,38
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

17 178,43

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:

VZ Ovčárna pod Pradědem

Objekt:

05 - Ostatní stavební objekty

Soupis:

SO 03.3 - Opravy povrchů - Zázemí posilovny v 1.NP

Úroveň 3:

01.2 - Nový stav - objekt SO 03.3

Místo:

Datum: 24.10.2022

Zadavatel:

Projektant: DIMENSE v.o.s.

Uchazeč:

První KEY-STAV, a.s.

Zpracovatel:

STAGA stavební
agentura s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

14 197,05

PSV - Práce a dodávky PSV

12 547,05

763 - Konstrukce suché výstavby

9 791,47

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

2 755,58

OST - Ostatní

1 650,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VZ Ovčárna pod Pradědem

Objekt:

05 - Ostatní stavební objekty

Soupis:

SO 03.3 - Opravy povrchů - Zázemí posilovny v 1.NP

Úroveň 3:

01.2 - Nový stav - objekt SO 03.3

Místo:

Datum: 24.10.2022

Zadavatel:

Projektant: DIMENSE v.o.s.

Uchazeč:

První KEY-STAV, a.s.

Zpracovatel: STAGA stavební agentura s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

14 197,05

D	PSV		Práce a dodávky PSV				12 547,05	
D	763		Konstrukce suché výstavby				9 791,47	
1	K	763131451	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jedno-duše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	8,240	1 008,00	8 305,92	CS ÚRS 2022 01
	VV		Viz PD D.1.1.01c; D.1.1.01f; D.1.1.02c; D.1.1.02f; D.1.1.02g; D.1.1.03c; D.1.1.03f; D.1.1.03g; D.1.1.04c; D.1.1.04f; D.1.1.04g; D.1.1.05c; D.1.1.06c					
	VV		SDK podhled (pl)					
	VV		1.PP - m.č. 03-05					
	VV		5,60+1,62+1,02			8,240		
	VV	SDK_pohled_pl	Součet			8,240		
2	K	763131714	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	8,240	40,40	332,90	CS ÚRS 2022 01
	VV		Viz PD D.1.1.01c; D.1.1.01f; D.1.1.02c; D.1.1.02f; D.1.1.02g; D.1.1.03c; D.1.1.03f; D.1.1.03g; D.1.1.04c; D.1.1.04f; D.1.1.04g; D.1.1.05c; D.1.1.06c					
	VV		Souvrství SDK podhledu - základní penetrační nátěr (pl)					
	VV		(SDK_pohled_pl)			8,240		
	VV		Součet			8,240		
3	K	763131771	Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost kvality speciální tmelení kvality Q3	m2	8,240	124,80	1 028,35	CS ÚRS 2022 01
	VV		Viz PD D.1.1.01c; D.1.1.01f; D.1.1.02c; D.1.1.02f; D.1.1.02g; D.1.1.03c; D.1.1.03f; D.1.1.03g; D.1.1.04c; D.1.1.04f; D.1.1.04g; D.1.1.05c; D.1.1.06c					
	VV		Souvrství SDK podhledu - tmelení kvality Q3 (pl)					
	VV		(SDK_pohled_pl)			8,240		
	VV		Součet			8,240		
4	K	998763301	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,110	1 130,00	124,30	CS ÚRS 2022 01
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				2 755,58	
5	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	19,300	5,69	109,82	CS ÚRS 2022 01
	VV		Viz PD D.1.1.01c; D.1.1.01f; D.1.1.02c; D.1.1.02f; D.1.1.02g; D.1.1.03c; D.1.1.03f; D.1.1.03g; D.1.1.04c; D.1.1.04f; D.1.1.04g; D.1.1.05c; D.1.1.06c					
	VV		Souvrství malby - ometení podkladu (pl)					
	VV		(ÚP_malba_pl)			19,300		
	VV		Součet			19,300		
6	K	784171101	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah	m2	10,000	14,40	144,00	CS ÚRS 2022 01
7	M	28323020	folie separační PE 2 x 50 m	m2	10,500	14,40	151,20	CS ÚRS 2022 01
	VV		10*1,05 'Přepočtené koeficientem množství			10,500		
8	K	784171111	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí svislých ploch např. stěn, oken, dveří v místnostech výšky do 3,80	m2	10,000	14,40	144,00	CS ÚRS 2022 01
9	K	784171121	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí nebo samostatných prvků např. schodišť, nábytku, radiátorů, zábradlí v místnostech výšky do 3,80	m2	10,000	14,40	144,00	CS ÚRS 2022 01
10	M	58124844	folie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	21,000	14,40	302,40	CS ÚRS 2022 01
	VV		20*1,05 'Přepočtené koeficientem množství			21,000		
11	K	784181121	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m	m2	19,300	19,20	370,56	CS ÚRS 2022 01
	VV		Viz PD D.1.1.01c; D.1.1.01f; D.1.1.02c; D.1.1.02f; D.1.1.02g; D.1.1.03c; D.1.1.03f; D.1.1.03g; D.1.1.04c; D.1.1.04f; D.1.1.04g; D.1.1.05c; D.1.1.06c					
	VV		Souvrství malby - penetrace podkladu (pl)					
	VV		(ÚP_malba_pl)			19,300		
	VV		Součet			19,300		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	784211101	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborné v místnostech výšky do 3,80 m	m2	19,300	72,00	1 389,60	CS ÚRS 2022 01
	VV		Viz PD D.1.1.01c; D.1.1.01f; D.1.1.02c; D.1.1.02f; D.1.1.02g; D.1.1.03c; D.1.1.03f; D.1.1.03g; D.1.1.04c; D.1.1.04f; D.1.1.04g; D.1.1.05c; D.1.1.06c					
	VV		Souvrství úpravy povrchů - malba - strop (pl)					
	VV		1,PP - m.č. 03-05					
	VV		5,60+1,62+1,02		8,240			
	VV		Mezisoučet		8,240			
	VV		Souvrství úpravy povrchů - malba - stěna nad obkladem (pl)					
	VV		1,PP - m.č. 03-05					
	VV		11,06		11,060			
	VV		Mezisoučet		11,060			
	VV	ÚP_malba_pl	Součet		19,300			
D	OST		Ostatní				1 650,00	
13	K	OST000X1	zpětná montáž svítidel - 1.PP (dle PD)	kus	3,000	550,00	1 650,00	R - položka
P			<i>Poznámka k položce:</i> 1.PP - m.č. 03-05					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VZ Ovčárna pod Pradědem

Objekt:

05 - Ostatní stavební objekty

Soupis:

SO 03.4 - Opravy povrchů - Zázemí zaměstnanců v 1.PP

Úroveň 3:

01.1 - Bourací práce - objekt SO 03.4

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

První KEY-STAV, a.s.

Projektant:

DIMENSE v.o.s.

Zpracovatel:

STAGA stavební agentura s.r.o.

CC-CZ:

Datum:

24.10.2022

IČ:

DIČ:

IČ:

25385127

DIČ:

CZ25385127

IČ:

27753379

DIČ:

CZ27753379

IČ:

25333046

DIČ:

CZ25333046

Poznámka:

Viz PD D.1.1 Architektonicko-stavební řešení; D.1.2 Stavebně konstrukční řešení; D.1.3

Požárně bezpečnostní řešení; D.1.4.1 Zdravotně technické instalace; D.1.4.2

Vzduchotechnika a chlazení; D.1.4.3 Vytápění; D.1.4.4 Silnoproudé napájecí rozvody,

bleskosvod; D.1.4.5.1 EPS; D.1.4.5.2 NZS A ZS; D.1.4.5.3 SKS a STA.

Cena bez DPH

12 185,58

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	12 185,58	21,00%	2 558,97
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

14 744,55

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:

VZ Ovčárna pod Pradědem

Objekt:

05 - Ostatní stavební objekty

Soupis:

SO 03.4 - Opravy povrchů - Zázemí zaměstnanců v 1.PP

Úroveň 3:

01.1 - Bourací práce - objekt SO 03.4

Místo:

Datum: 24.10.2022

Zadavatel:

Projektant: DIMENSE v.o.s.

Uchazeč:

První KEY-STAV, a.s.

Zpracovatel:

STAGA stavební
agentura s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

12 185,58

HSV - Práce a dodávky HSV	80,23
997 - Přesun sutě	80,23
PSV - Práce a dodávky PSV	4 605,35
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	4 605,35
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	7 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VZ Ovčárna pod Pradědem

Objekt:

05 - Ostatní stavební objekty

Soupis:

SO 03.4 - Opravy povrchů - Zázemí zaměstnanců v 1.PP

Úroveň 3:

01.1 - Bourací práce - objekt SO 03.4

Místo:

Datum: 24.10.2022

Zadavatel:

Projektant: DIMENSE v.o.s.

Uchazeč:

První KEY-STAV, a.s.

Zpracovatel:

STAGA stavební agentura s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

12 185,58

D	HSV		Práce a dodávky HSV				80,23	
D	997		Přesun sutě				80,23	
1	K	997002611	Nakládání sutí a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění	t	0,050	52,00	2,60	CS ÚRS 2022 01
2	K	997013151	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m	t	0,050	296,80	14,84	CS ÚRS 2022 01
3	K	997013219	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 10 m	t	0,050	39,88	1,99	CS ÚRS 2022 01
4	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,050	324,00	16,20	CS ÚRS 2022 01
5	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	0,500	14,20	7,10	CS ÚRS 2022 01
	VV		0,05*10 *Přepočtené koeficientem množství		0,500			
6	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	0,050	750,00	37,50	CS ÚRS 2022 01

D	PSV		Práce a dodávky PSV				4 605,35	
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				4 605,35	
7	K	784121001	Oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	159,908	28,80	4 605,35	CS ÚRS 2022 01
	VV		Viz PD D.1.1.01b; D.1.1.01e; ; D.1.1.02b; D.1.1.02e; D.1.1.03b; D.1.1.03e; D.1.1.034b; D.1.1.04e; D.1.1.05b; D.1.1.06b					
	VV		Souvrství úpravy povrchů - oškrábání malby - stěna (dl * v) -					
	VV		001 - Chodba					
	VV		(10,65)*3,00		31,950			
	VV		-(0,9*2,02*3)		-5,454			
	VV		002 - Šatna muži technický úsek					
	VV		(12,04)*3,00		36,120			
	VV		-(0,9*2,02)		-1,818			
	VV		003 - Předsiň					
	VV		(4,60)*3,00		13,800			
	VV		-(0,9*2,02)		-1,818			
	VV		004 - WC					
	VV		(6,70)*(3,00-2,00)		6,700			
	VV		-(0,9*2,02)		-1,818			
	VV		005 - Sprcha					
	VV		(5,24)*(3,00-2,00)		5,240			
	VV		006 - Šatna ženy technický úsek					
	VV		(19,90)*3,00		59,700			
	VV		-((0,9*2,02)+(0,7*2,02))		-3,232			
	VV		007 - Předsiň					
	VV		(4,64)*3,00		13,920			
	VV		-(0,7*2,02*2)		-2,828			
	VV		008 - WC					
	VV		(5,36)*(3,00-2,00)		5,360			
	VV		-(0,7*2,02)		-1,414			
	VV		009 - Sprcha					
	VV		(5,50)*(3,00-2,00)		5,500			
	VV		Součet		159,908			

D	HZS		Hodinové zúčtovací sazby				7 500,00	
8	K	HZS2492.X1	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV pomocný dělník PSV	hod	25,000	300,00	7 500,00	R - položka

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VZ Ovčárna pod Pradědem

Objekt:

05 - Ostatní stavební objekty

Soupis:

SO 03.4 - Opravy povrchů - Zázemí zaměstnanců v 1.PP

Úroveň 3:

01.2 - Nový stav - objekt SO 03.4

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

24.10.2022

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

První KEY-STAV, a.s.

IČ:

25385127

DIČ:

CZ25385127

Projektant:

DIMENSE v.o.s.

IČ:

27753379

DIČ:

CZ27753379

Zpracovatel:

STAGA stavební agentura s.r.o.

IČ:

25333046

DIČ:

CZ25333046

Poznámka:

Viz PD D.1.1 Architektonicko-stavební řešení; D.1.2 Stavebně konstrukční řešení; D.1.3

Požárně bezpečnostní řešení; D.1.4.1 Zdravotně technické instalace; D.1.4.2

Vzduchotechnika a chlazení; D.1.4.3 Vytápění; D.1.4.4 Silnoproudé napájecí rozvody,

bleskosvod; D.1.4.5.1 EPS; D.1.4.5.2 NZS A ZS; D.1.4.5.3 SKS a STA.

Cena bez DPH

86 324,27

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	86 324,27	21,00%	18 128,10
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

104 452,37

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:

VZ Ovčárna pod Pradědem

Objekt:

05 - Ostatní stavební objekty

Soupis:

SO 03.4 - Opravy povrchů - Zázemí zaměstnanců v 1.PP

Úroveň 3:

01.2 - Nový stav - objekt SO 03.4

Místo:

Datum: 24.10.2022

Zadavatel:

Projektant: DIMENSE v.o.s.

Uchazeč:

První KEY-STAV, a.s.

Zpracovatel:

STAGA stavební
agentura s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

86 324,27

PSV - Práce a dodávky PSV

56 324,27

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

56 324,27

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

30 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VZ Ovčárna pod Pradědem

Objekt:

05 - Ostatní stavební objekty

Soupis:

SO 03.4 - Opravy povrchů - Zázemí zaměstnanců v 1.PP

Úroveň 3:

01.2 - Nový stav - objekt SO 03.4

Místo:

Datum: 24.10.2022

Zadavatel:

Projektant: DIMENSE v.o.s.

Uchazeč:

První KEY-STAV, a.s.

Zpracovatel: STAGA stavební agentura s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

86 324,27

D	PSV		Práce a dodávky PSV				56 324,27	
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				56 324,27	
1	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m Viz PD D.1.1.01c; D.1.1.01f; D.1.1.02c; D.1.1.02f; D.1.1.02g; D.1.1.03c; D.1.1.03f; D.1.1.03g; D.1.1.04c; D.1.1.04f; D.1.1.04g; D.1.1.05c; D.1.1.06c	m2	208,738	5,69	1 187,72	CS ÚRS 2022 01
	VV		Souvrství malby - ometení podkladu (pl)					
	VV		(ÚP_malba_pl)		208,738			
	VV		Součet		208,738			
2	K	784161401	Celoplošné vyrovnaní podkladu sádrovou stěrkou, tloušťky do 3 mm vyhlazením v místnostech výšky do 3,80 m Viz PD D.1.1.01c; D.1.1.01f; D.1.1.02c; D.1.1.02f; D.1.1.02g; D.1.1.03c; D.1.1.03f; D.1.1.03g; D.1.1.04c; D.1.1.04f; D.1.1.04g; D.1.1.05c; D.1.1.06c	m2	159,908	211,20	33 772,57	CS ÚRS 2022 01
	VV		Souvrství malby - vyhlazení stěn stěrkou (dl * v) - otvory (š * v)					
	VV		001 - Chodba					
	VV		(10,65)*3,00		31,950			
	VV		-(0,9*2,02*3)		-5,454			
	VV		002 - Šatna muži technický úsek					
	VV		(12,04)*3,00		36,120			
	VV		-(0,9*2,02)		-1,818			
	VV		003 - Předstíň					
	VV		(4,60)*3,00		13,800			
	VV		-(0,9*2,02)		-1,818			
	VV		004 - WC					
	VV		(6,70)*(3,00-2,00)		6,700			
	VV		-(0,9*2,02)		-1,818			
	VV		005 - Sprcha					
	VV		(5,24)*(3,00-2,00)		5,240			
	VV		006 - Šatna ženy technický úsek					
	VV		(19,90)*3,00		59,700			
	VV		-(0,9*2,02)+(0,7*2,02)		-3,232			
	VV		007 - Předstíň					
	VV		(4,64)*3,00		13,920			
	VV		-(0,7*2,02*2)		-2,828			
	VV		008 - WC					
	VV		(5,36)*(3,00-2,00)		5,360			
	VV		-(0,7*2,02)		-1,414			
	VV		009 - Sprcha					
	VV		(5,50)*(3,00-2,00)		5,500			
	VV		Součet		159,908			
3	K	784171101	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah	m2	48,830	14,40	703,15	CS ÚRS 2022 01
4	M	28323020	folie separační PE 2 x 50 m	m2	51,272	14,40	738,32	CS ÚRS 2022 01
	VV		48,83*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		51,272			
5	K	784171121	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí nebo samostatných prvků např. schodišť, nábytku, radiátorů, zábradlí v místnostech výšky do 3,80	m2	30,000	14,40	432,00	CS ÚRS 2022 01
6	M	58124844	folie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	31,500	14,40	453,60	CS ÚRS 2022 01
	VV		30*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		31,500			
7	K	784181121	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m Viz PD D.1.1.01c; D.1.1.01f; D.1.1.02c; D.1.1.02f; D.1.1.02g; D.1.1.03c; D.1.1.03f; D.1.1.03g; D.1.1.04c; D.1.1.04f; D.1.1.04g; D.1.1.05c; D.1.1.06c	m2	208,738	19,20	4 007,77	CS ÚRS 2022 01
	VV		Souvrství malby - penetrace podkladu (pl)					
	VV		(ÚP_malba_pl)		208,738			
	VV		Součet		208,738			
8	K	784211101	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobně, bílé za mokra oděruvzdorně výborně v místnostech výšky do 3,80 m Viz PD D.1.1.01c; D.1.1.01f; D.1.1.02c; D.1.1.02f; D.1.1.02g; D.1.1.03c; D.1.1.03f; D.1.1.03g; D.1.1.04c; D.1.1.04f; D.1.1.04g; D.1.1.05c; D.1.1.06c	m2	208,738	72,00	15 029,14	CS ÚRS 2022 01
	VV		Souvrství úpravy povrchů - malba - stěna (dl * v) - otvory (š * v)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		001 - Chodba						
VV		(10,65)*3,00			31,950			
VV		-(0,9*2,02*3)			-5,454			
VV		002 - Šatna muži technický úsek						
VV		(12,04)*3,00			36,120			
VV		-(0,9*2,02)			-1,818			
VV		003 - Předstíň						
VV		(4,60)*3,00			13,800			
VV		-(0,9*2,02)			-1,818			
VV		004 - WC						
VV		(6,70)*(3,00-2,00)			6,700			
VV		-(0,9*2,02)			-1,818			
VV		005 - Sprcha						
VV		(5,24)*(3,00-2,00)			5,240			
VV		006 - Šatna ženy technický úsek						
VV		(19,90)*3,00			59,700			
VV		-((0,9*2,02)+(0,7*2,02))			-3,232			
VV		007 - Předstíň						
VV		(4,64)*3,00			13,920			
VV		-(0,7*2,02*2)			-2,828			
VV		008 - WC						
VV		(5,36)*(3,00-2,00)			5,360			
VV		-(0,7*2,02)			-1,414			
VV		009 - Sprcha						
VV		(5,50)*(3,00-2,00)			5,500			
VV		Mezisoučet			159,908			
VV		Souvrství úpravy povrchů - malba - strop (pl)						
VV		001 - Chodba						
VV		8,50			8,500			
VV		002 - Šatna muži technický úsek						
VV		8,93			8,930			
VV		003 - Předstíň						
VV		2,06			2,060			
VV		004 - WC						
VV		1,99			1,990			
VV		005 - Sprcha						
VV		2,10			2,100			
VV		006 - Šatna ženy technický úsek						
VV		19,89			19,890			
VV		007 - Předstíň						
VV		1,70			1,700			
VV		008 - WC						
VV		1,41			1,410			
VV		009 - Sprcha						
VV		2,25			2,250			
VV		Mezisoučet			48,830			
VV	ÚP_malba_pl	Součet			208,738			

D HZS Hodinové zúčtovací sazby 30 000,00

9	K	HZS1301.X1	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV provádění konstrukcí zedník	hod	50,000	300,00	15 000,00	R - položka
10	M	X1	stavební materiál na stavební přípomocce	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	R - položka

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VZ Ovčárna pod Pradědem

Objekt:

06 - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

První KEY-STAV, a.s.

Projektant:

DIMENSE v.o.s.

Zpracovatel:

STAGA stavební agentura s.r.o.

CC-CZ:

Datum:

24.10.2022

IČ:

DIČ:

IČ:

25385127

DIČ:

CZ25385127

IČ:

27753379

DIČ:

CZ27753379

IČ:

25333046

DIČ:

CZ25333046

Poznámka:

Viz PD D.1.1 Architektonicko-stavební řešení; D.1.2 Stavebně konstrukční řešení; D.1.3

Požárně bezpečnostní řešení; D.1.4.1 Zdravotně technické instalace; D.1.4.2

Vzduchotechnika a chlazení; D.1.4.3 Vytápění; D.1.4.4 Silnoproudé napájecí rozvody,

bleskosvod; D.1.4.5.1 EPS; D.1.4.5.2 NZS A ZS; D.1.4.5.3 SKS a STA.

Cena bez DPH

825 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	825 000,00	21,00%	173 250,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

998 250,00

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:

VZ Ovčárna pod Pradědem

Objekt:

06 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Datum: 24.10.2022

Zadavatel:

Projektant: DIMENSE v.o.s.

Uchazeč:

První KEY-STAV, a.s.

Zpracovatel:

STAGA stavební
agentura s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	825 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	825 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	90 000,00
VRN2 - Příprava staveniště	35 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	420 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	150 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	130 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VZ Ovčárna pod Pradědem

Objekt:

06 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Datum: 24.10.2022

Zadavatel:

Projektant: DIMENSE v.o.s.

Uchazeč:

První KEY-STAV, a.s.

Zpracovatel: STAGA stavební

agentura s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							825 000,00	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				825 000,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				90 000,00	
1	K	VRN1000X2	Vypracování dílenské realizační dokumentace včetně profesních dělů	Soubor	1,000	90 000,00	90 000,00	
P			<i>Poznámka k položce: Vypracování dílenské realizační dokumentace včetně profesních dělů (konstrukční část - spodní stavba, konstrukční část - horní stavba, VZT, ÚT, fasádní výplně otvorů, zámečnické výrobky, veškeré atypické prvky nebo výrobky, úprava dokumentace dle konkrétního řešení dodavatele)</i>					
D	VRN2		Příprava staveniště				35 000,00	
2	K	VRN2000X1	Příprava staveniště	Soubor	1,000	35 000,00	35 000,00	
P			<i>Poznámka k položce: Náklady spojené se zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřících odběrných míst a zařízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště.</i>					
D	VRN3		Zařízení staveniště				420 000,00	
3	K	VRN3000X1	Vybudování zařízení staveniště	Soubor	1,000	35 000,00	35 000,00	
P			<i>Poznámka k položce: Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště.</i>					
4	K	VRN3000X2	Provoz zařízení staveniště	Soubor	1,000	350 000,00	350 000,00	
P			<i>Poznámka k položce: Náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií.</i>					
5	K	VRN3000X3	Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,000	35 000,00	35 000,00	
P			<i>Poznámka k položce: Náklady na odstranění zařízení staveniště a uvedení plochy zařízení staveniště do původního stavu včetně případného zatravnění.</i>					
D	VRN4		Inženýrská činnost				150 000,00	
6	K	VRN4000X1	Kompletační a koordinační činnost	Soubor	1,000	30 000,00	30 000,00	
7	K	VRN4000X2	Zkoušky a ostatní měření	Soubor	1,000	70 000,00	70 000,00	
8	K	VRN4000X3	Účast zhotovitele na kontrolních prohlídkách	Soubor	1,000	20 000,00	20 000,00	
P			<i>Poznámka k položce: Účast zhotovitele na kontrolních prohlídkách, zkouškách, předání a převzetí díla nebo jeho částí, na kolaudaci stavby včetně koordinační a kompletační činnosti. Součinnost při zajištění všech kolaudačních souhlasů a povolení o nakládání s vodami, povinnosti vyplývající s předáním a převzetím díla nebo jeho částí.</i>					
9	K	VRN4000X4	Ostatní inženýrská činnost	Soubor	1,000	30 000,00	30 000,00	
D	VRN9		Ostatní náklady				130 000,00	
10	K	VRN9000X1	Ostatní náklady související s výstavbou	Soubor	1,000	25 000,00	25 000,00	
P			<i>Poznámka k položce: - řádný úklid v průběhu stavebních prací - zamezení pronikání prachu (Zřízení a následná likvidace SDK stěny s dveřmi min. 800/1970 mm, uzamykatelnými na dobu stavby v hale SO 03 (m.č. 103) apod.) - odvoz vzniklého odpadu při realizaci nového stavu</i>					
11	K	VRN9000X2	Demontáž stávajícího vybavení, vyklizení budovy, likvidace vnitřního vybavení s odvozem a uložením na skládku	Soubor	1,000	50 000,00	50 000,00	
12	K	VRN9000X3	Průběžné čištění přilehlých komunikací a prostoru dotčeného výstavbou	Soubor	1,000	25 000,00	25 000,00	
13	K	VRN9000X5	Poživování fotodokumentace průběhu stavby včetně zajištění fotodokumentace veškerých konstrukcí, které budou v průběhu výstavby skryty nebo zakryty. Zajištění fotodokumentace stávajícího stavu přístupových komunikací.	Soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
14	K	VRN9000X6	Uvedení veškerých ploch dotčených činností zhotovitele do původního stavu včetně případného zatravnění či opravy narušených vozovek	Soubor	1,000	25 000,00	25 000,00	

SEZNAM FIGUR

Kód: 22PS009b
 Stavba: VZ Ovčárna pod Pradědem

Datum: 24.10.2022

Kód	Popis	MJ	Výměra
01/ 01.2/ 01.2.1 Nový stav - objekt SO 02			
NPD1_pl	Plocha - souvrství podhledu - skladba: NPD1 - SDK podhled	m2	33,560
	Viz PD D.1.1.01c; D.1.1.01f; D.1.1.02c; D.1.1.02f; D.1.1.02g; D.1.1.03c; D.1.1.03f; D.1.1.03g; D.1.1.04c; D.1.1.04f; D.1.1.04g; D.1.1.05c; D.1.1.06c		0,000
	SDK podhled - skladba: NPD1 (pl)		0,000
	9,74+23,82		33,560
NPD1_pl	Součet		33,560
Použití figury:			
763131511	SDK podhled deska 1xA 12,5 bez izolace jednovrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	33,560
763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	33,560
763131772	Příplatek k SDK podhledu za rovinnost kvality Q4	m2	33,560
784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	183,560
ÚP_malba_pl	Plocha - souvrství úpravy povrchů - malba	m2	183,560
	Viz PD D.1.1.01c; D.1.1.01f; D.1.1.02c; D.1.1.02f; D.1.1.02g; D.1.1.03c; D.1.1.03f; D.1.1.03g; D.1.1.04c; D.1.1.04f; D.1.1.04g; D.1.1.05c; D.1.1.06c		0,000
	Souvrství úpravy povrchů - malba - stěna (pl)		0,000
	CHODBA 1.PP - SO 02 (ELEKTRO)		0,000
	m.č. 017 + m.č. 022		0,000
	90,00		90,000
	CHODBA SCHODIŠTĚ A2 - SO 02		0,000
	m.č. 202		0,000
	60,00		60,000
			0,000
	Souvrství úpravy povrchů - malba - strop (pl)		0,000
	(NPD1_pl)		33,560
			0,000
ÚP_malba_pl	Součet		183,560
Použití figury:			
784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	183,560
784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	183,560
784181121	Hloubková jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	183,560
02/ 02.1 Bourací práce objektu SO 03			
SP2_pl	Plocha - souvrství bourané podlahy - skladba: SP2 - stávající podlaha s textilním povlakem	m2	1 343,980
	Viz PD D.1.1.01b; D.1.1.01e; ; D.1.1.02b; D.1.1.02e; D.1.1.03b; D.1.1.03e; D.1.1.034b; D.1.1.04e; D.1.1.05b; D.1.1.06b		0,000
	Demontáž podlahy s textilním povlakem - skladba: SP2 (pl)		0,000
	1343,98		1 343,980
SP2_pl	Mezisoučet		1 343,980
Použití figury:			
776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m2	1 552,126
965045113	Bourání potěrů cementových nebo pískocementových tl do 50 mm pl přes 4 m2	m2	1 654,840
SP3_pl	Plocha - souvrství bourané podlahy - skladba: SP3 - stávající keramická dlažba	m2	165,860
	Viz PD D.1.1.01b; D.1.1.01e; ; D.1.1.02b; D.1.1.02e; D.1.1.03b; D.1.1.03e; D.1.1.034b; D.1.1.04e; D.1.1.05b; D.1.1.06b		0,000
	Demontáž stávající keramické dlažby - skladba: SP3 (pl)		0,000
	165,86		165,860
SP3_pl	Součet		165,860
Použití figury:			
771573810	Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených	m2	165,860
965045113	Bourání potěrů cementových nebo pískocementových tl do 50 mm pl přes 4 m2	m2	1 654,840
SP4_pl	Plocha - souvrství bourané podlahy - skladba: SP4 - stávající podlaha s PVC povlakem	m2	145,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
			0,000
	Demontáž podlahy s PVC povlakem - skladba: SP4 (pl)		0,000
	145,00		145,000
SP4_pl	Mezisoučet		145,000
Použití figury:			
776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m2	1 552,126
965045113	Bourání potěrů cementových nebo pískocementových tl do 50 mm pl přes 4 m2	m2	1 654,840
SS8_pl	Plocha - souvrství stěn - skladba: SS8 - dřevěná stěna recepcce	m2	19,110
	Viz PD D.1.1.01b; D.1.1.01e; ; D.1.1.02b; D.1.1.02e; D.1.1.03b; D.1.1.03e; D.1.1.034b; D.1.1.04e; D.1.1.05b; D.1.1.06b		0,000
	Demontáž souvrství stěn - skladba: SS8 - nosný rošt (pl)		0,000
	19,11		19,110
SS8_pl	Součet		19,110
Použití figury:			
766411822	Demontáž truhlářského obložení stěn podkladových roštů	m2	19,110
766411821	Demontáž truhlářského obložení stěn z palubek	m2	360,690
ÚP_dřevěný_obklad_pl	Plocha - souvrství úpravy povrchů - dřevěný obklad	m2	526,259
	Souvrství úpravy povrchů - dřevěný obklad (dl * v)		0,000
	T14a		0,000
	(124,80)*2,62		326,976
	T14b		0,000
	(10,52)*2,00		21,040
	T14c		0,000
	(81,71)*0,90		73,539
	T14c		0,000
	(38,07)*0,90		34,263
	T14d		0,000
	(24,29)*2,90		70,441
	Součet		526,259
Použití figury:			
784121001	Oškrabání malby v místnostech v do 3,80 m	m2	4 212,299
ÚP_schodiště_pl	Plocha - souvrství úpravy povrchů - schodiště	m2	60,000
	Souvrství úpravy povrchů - otlučení jádrové omítky v rozsahu do 15 % - schodiště (pl)		0,000
	"viz nový stav" 60,00		60,000
	Součet		60,000
Použití figury:			
978011141	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	1 002,530
ÚP_stěna_pl	Plocha - souvrství úpravy povrchů - stěna	m2	3 689,662
	Souvrství úpravy povrchů - otlučení jádrové omítky v rozsahu do 15 % (pl)		0,000
	"viz nový stav" 3689,662		3 689,662
	Součet		3 689,662
Použití figury:			
784121001	Oškrabání malby v místnostech v do 3,80 m	m2	4 212,299
978013141	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	3 796,028
ÚP_strop_pl	Plocha - souvrství úpravy povrchů - strop	m2	942,530
	Souvrství úpravy povrchů - otlučení stávající jádrové omítky v rozsahu do 15 % (pl)		0,000
	"viz nový stav " 942,53		942,530
	Součet		942,530
Použití figury:			
784121001	Oškrabání malby v místnostech v do 3,80 m	m2	4 212,299
978011141	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	1 002,530
ÚP_špalety_pl	Plocha - souvrství úpravy povrchů - špalety	m2	106,366
	Souvrství úpravy povrchů - otlučení jádrové omítky v rozsahu do 15 % - špalety (pl)		0,000
	"viz nový stav" 106,366		106,366
	Součet		106,366
Použití figury:			

Kód	Popis	MJ	Výměra
784121001	Oškrabání malby v místnostech v do 3,80 m	m2	4 212,299
978013141	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	3 796,028
02/ 02.2/ 01.2.1 Nový stav - objekt SO 03			
hl_patek_obj	Objem - hloubení patek	m3	1,296
	Viz PD D.1.1.01c; D.1.1.01f; D.1.1.02c; D.1.1.02f; D.1.1.02g; D.1.1.03c; D.1.1.03f; D.1.1.03g; D.1.1.04c; D.1.1.04f; D.1.1.04g; D.1.1.05c; D.1.1.06c		0,000
	Zemní práce - hloubení patek pro konstrukci VZT (dl * š * v * p)		0,000
	(0,60*0,60)*0,90*4		1,296
hl_patek_obj	Součet		1,296
Použití figury:			
133251101	Hloubení šachet nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3	m3	1,296
162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	1,296
NP_PVC_pl	Plocha - souvrství nášlapné vrstvy - antistatická podlaha	m2	8,340
	Viz PD D.1.1.01c; D.1.1.01f; D.1.1.02c; D.1.1.02f; D.1.1.02g; D.1.1.03c; D.1.1.03f; D.1.1.03g; D.1.1.04c; D.1.1.04f; D.1.1.04g; D.1.1.05c; D.1.1.06c		0,000
	Souvrství nášlapné vrstvy - antistatická podlaha (pl)		0,000
	021 - UPFD		0,000
	4,17		4,170
	022 - EPS + PR		0,000
	4,17		4,170
NP_PVC_pl	Součet		8,340
Použití figury:			
776221221	Lepení elektrostaticky vodivých čtverců z PVC standardním lepidlem	m2	8,340
633811111	Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm - stržení šlemu	m2	3 550,860
711191001	Provedení adhezivního můstku na vodorovné ploše	m2	1 712,230
776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	2 778,560
776121112	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	1 389,280
776141122	Vyrovnaní podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	1 389,280
28411045.X1	PVC vinyl homogenní elektricky vodivá neválcovaná tl 1,70mm (dle PD)	m2	11,000
NP_PVC_sokl_dl	Plocha - sokl antistatické podlahy	m	16,600
	Viz PD D.1.1.01c; D.1.1.01f; D.1.1.02c; D.1.1.02f; D.1.1.02g; D.1.1.03c; D.1.1.03f; D.1.1.03g; D.1.1.04c; D.1.1.04f; D.1.1.04g; D.1.1.05c; D.1.1.06c		0,000
	Souvrství nášlapné vrstvy - antistatická podlaha - sokl (dl)		0,000
	021 - UPFD		0,000
	8,30		8,300
	022 - EPS + PR		0,000
	8,30		8,300
NP_PVC_sokl_dl	Součet		16,600
Použití figury:			
776411212	Montáž tahaných obvodových soklíků z PVC výšky do 100 mm	m	16,600
28411045.X1	PVC vinyl homogenní elektricky vodivá neválcovaná tl 1,70mm (dle PD)	m2	11,000
NP1_pl	Plocha - souvrství podlahy - skladba: NP1 - vnitřní čistící zóna	m2	3,280
	Viz PD D.1.1.01c; D.1.1.01f; D.1.1.02c; D.1.1.02f; D.1.1.02g; D.1.1.03c; D.1.1.03f; D.1.1.03g; D.1.1.04c; D.1.1.04f; D.1.1.04g; D.1.1.05c; D.1.1.06c		0,000
	Souvrství podlahy - skladba: NP1 - samonivelační stěrka (pl)		0,000
	3,28		3,280
NP1_pl	Součet		3,280
Použití figury:			
771151022	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 30 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	3,280
633811111	Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm - stržení šlemu	m2	3 550,860
711191001	Provedení adhezivního můstku na vodorovné ploše	m2	1 712,230
771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	6,560
771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	3,280
NP10_pl	Plocha - souvrství podlahy - skladba: NP10 - nová podlaha haly - keramická dlažba	m2	51,860
	Viz PD D.1.1.01c; D.1.1.01f; D.1.1.02c; D.1.1.02f; D.1.1.02g; D.1.1.03c; D.1.1.03f; D.1.1.03g; D.1.1.04c; D.1.1.04f; D.1.1.04g; D.1.1.05c; D.1.1.06c		0,000
	Souvrství podlahy - skladba: NP10 - keramická dlažba (pl)		0,000
	51,86		51,860

Kód	Popis	MJ	Výměra
NP10_pl	Součet		51,860
Použití figury:			
771574152	Montáž podlah keramických velkoformátových hladkých lepených flexibilním lepidlem přes 0,5 do 2 ks/m2	m2	51,860
633811111	Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm - stržení šlemu	m2	3 550,860
711191001	Provedení adhezního můstku na vodorovné ploše	m2	1 712,230
771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	432,960
771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	216,480
771151022	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 30 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	183,050
771592011	Čištění vnitřních ploch podlah nebo schodišť po položení dlažby chemickými prostředky	m2	216,480
NP11_pl	Plocha - souvrství podlahy - skladba: NP11 - nová podlaha betonová mazanina	m2	13,640
	Souvrství podlahy - skladba: NP11 (pl)		0,000
	13,64		13,640
	Součet		13,640
Použití figury:			
631311115	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	4,833
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,138
632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	53,700
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	53,700
NP12_pl	Plocha - souvrství podlahy - skladba: NP12 - nová podlaha 1.NP - vstup do výtahu	m2	40,060
	Souvrství podlahy - skladba: NP12 (pl)		0,000
	40,06		40,060
	Součet		40,060
Použití figury:			
631311115	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	4,833
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,138
632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	53,700
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	53,700
NP2_pl	Plocha - souvrství podlahy - skladba: NP2 - nová podlaha haly - koberec	m2	206,230
	Viz PD D.1.1.01c; D.1.1.01f; D.1.1.02c; D.1.1.02f; D.1.1.02g; D.1.1.03c; D.1.1.03f; D.1.1.03g; D.1.1.04c; D.1.1.04f; D.1.1.04g; D.1.1.05c; D.1.1.06c		0,000
	Souvrství podlahy - skladba: NP2 - koberec (pl)		0,000
	206,23		206,230
NP2_pl	Mezisoučet		206,230
Použití figury:			
776211111	Lepení textilních pásů	m2	1 323,930
633811111	Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm - stržení šlemu	m2	3 550,860
711191001	Provedení adhezního můstku na vodorovné ploše	m2	1 712,230
776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	2 778,560
776121112	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	1 389,280
776141122	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	1 389,280
69751090.X1	Koberec (dle PD, specifikace: skladba NP2)	m2	241,013
NP2_sokl_dl	Délka - sokl - skladba: NP2	m	128,730
	Viz PD D.1.1.01c; D.1.1.01f; D.1.1.02c; D.1.1.02f; D.1.1.02g; D.1.1.03c; D.1.1.03f; D.1.1.03g; D.1.1.04c; D.1.1.04f; D.1.1.04g; D.1.1.05c; D.1.1.06c		0,000
	Souvrství podlahy - skladba: NP2 - sokl (dl)		0,000
	103 - Hala		0,000
	89,66		89,660
	113 - Chodba		0,000
	11,65		11,650
	114 - Chodba		0,000
	11,87		11,870
	115 - Recepce		0,000
	15,55		15,550
NP2_sokl_dl	Mezisoučet		128,730
Použití figury:			
776421711	Vložení nařezaných pásků z podlahoviny do lišt	m	1 465,220
69751090.X1	koberec (dle PD, specifikace: skladba NP2)	m2	241,013

Kód	Popis	MJ	Výměra
NP3_pl	Plocha - souvrství podlahy - skladba: NP3 - nová podlaha chodby - koberec	m2	261,600
			0,000
	Souvrství podlahy - skladba: NP3 - koberec (pl)		0,000
	248,57		248,570
	321 - Chodba		0,000
	13,03		13,030
NP3_pl	Mezisoučet		261,600
Použití figury:			
776211111	Lepení textilních pásů	m2	1 323,930
633811111	Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm - stržení šlemu	m2	3 550,860
711191001	Provedení adhezivního můstku na vodorovné ploše	m2	1 712,230
776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	2 778,560
776121112	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	1 389,280
776141122	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	1 389,280
69751090.X2	koberec (dle PD, specifikace: skladba NP3)	m2	362,088
NP3_schodiště_pl	Plocha - souvrství podlahy - skladba: NP3 - schodiště	m2	37,368
			0,000
	Souvrství podlahy - skladba: NP3 - koberec - hlavní schodiště (pl)		0,000
	stupnice		0,000
	(1,50)*0,30*44		19,800
	podstupnice		0,000
	(1,50)*0,163*24		5,868
	(1,50)*0,15*20		4,500
	Souvrství nášlapné vrstvy - skladba: NP3 - koberec - m.č. 103 (dl)		0,000
	stupnice		0,000
	(1,90)*0,30*4		2,280
	podstupnice		0,000
	(1,90)*0,15*4		1,140
	Souvrství nášlapné vrstvy - skladba: NP3 - koberec - m.č. 120 (dl)		0,000
	stupnice		0,000
	(2,10)*0,30*4		2,520
	podstupnice		0,000
	(2,10)*0,15*4		1,260
NP3_schodiště_pl	Mezisoučet		37,368
Použití figury:			
69751090.X2	koberec (dle PD, specifikace: skladba NP3)	m2	329,171
633811111	Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm - stržení šlemu	m2	3 550,860
776111323	Vysátí podkladu povlakových podlah schodišťových stupňů	m2	126,400
776121113	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah schodišťových stupňů	m2	63,200
776141222	Vyrovnání podkladu povlakových podlah schodišťových stupňů samonivelační stěrkou pevnosti 35 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	63,200
NP3_sokl_dl	Délka - sokl - skladba: NP3	m	302,030
			0,000
	Souvrství podlahy - skladba: NP3 - sokl (dl)		0,000
	112 - Hlavní schodiště		0,000
	17,86		17,860
	120 - Chodba		0,000
	54,85		54,850
	228 - Hlavní schodiště		0,000
	14,70		14,700
	227a - Chodba A		0,000
	78,57		78,570
	227b - Chodba B		0,000
	23,55		23,550
	321 - Chodba		0,000
	11,04		11,040
	321a - Chodba A		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	23,45		23,450
	322 - Hlavní schodiště		0,000
	14,50		14,500
	321b - Chodba B		0,000
	63,51		63,510
NP3_sokl_dl	Mezisoučet		302,030
Použití figury:			
776421711	Vložení nařezaných pásků z podlahoviny do lišt	m	1 465,220
69751090.X2	koberec (dle PD, specifikace: skladba NP3)	m2	362,088
NP4_pl	Plocha - souvrství podlahy - skladba: NP4 - nová podlaha pokoj - koberec	m2	856,100
			0,000
	Souvrství podlahy - skladba: NP4 - koberec (pl)		0,000
	856,10		856,100
NP4_pl	Mezisoučet		856,100
Použití figury:			
776211111	Lepení textilních pásů	m2	1 323,930
633811111	Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm - stržení šlemy	m2	3 550,860
711191001	Provedení adhezivního můstku na vodorovné ploše	m2	1 712,230
776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	2 778,560
776121112	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	1 389,280
776141122	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	1 389,280
69751090.X3	koberec (dle PD, specifikace: skladba NP4)	m2	1 055,501
NP4_sokl_dl	Délka - sokl - skladba: NP4	m	1 034,460
			0,000
	Souvrství podlahy - skladba: NP4 - sokl (dl)		0,000
	201a - Pokoj		0,000
	19,12		19,120
	201b - Zádveří		0,000
	7,17		7,170
	202a - Pokoj		0,000
	17,97		17,970
	202b - Zádveří		0,000
	7,20		7,200
	203a - Pokoj		0,000
	23,31		23,310
	203b - Zádveří		0,000
	8,72		8,720
	204a - Pokoj		0,000
	17,22		17,220
	204b - Zádveří		0,000
	7,20		7,200
	205a - Pokoj		0,000
	17,70		17,700
	205b - Zádveří		0,000
	7,08		7,080
	206a - Pokoj		0,000
	17,92		17,920
	206b - Zádveří		0,000
	7,28		7,280
	207a - Pokoj		0,000
	17,87		17,870
	207b - Zádveří		0,000
	8,05		8,050
	208a - Pokoj		0,000
	18,01		18,010
	208b - Zádveří		0,000
	7,92		7,920

Kód	Popis	MJ	Výměra
209a - Pokoj			0,000
17,77			17,770
209b - Zádveří			0,000
7,88			7,880
210a - Pokoj			0,000
18,09			18,090
210b - Zádveří			0,000
7,92			7,920
211a - Pokoj			0,000
17,86			17,860
211b - Zádveří			0,000
7,88			7,880
212a - Pokoj			0,000
18,01			18,010
212b - Zádveří			0,000
7,92			7,920
213a - Pokoj			0,000
17,86			17,860
213b - Zádveří			0,000
8,08			8,080
214a - Pokoj			0,000
17,30			17,300
214b - Zádveří			0,000
8,14			8,140
215a - Pokoj			0,000
17,86			17,860
215b - Zádveří			0,000
8,02			8,020
216a - Pokoj			0,000
16,50			16,500
216b - Zádveří			0,000
7,66			7,660
217a - Pokoj			0,000
16,70			16,700
217b - Zádveří			0,000
7,66			7,660
218a - Pokoj			0,000
18,53			18,530
218b - Zádveří			0,000
7,92			7,920
219a - Pokoj			0,000
26,22			26,220
219b - Zádveří			0,000
7,81			7,810
220a - Pokoj			0,000
18,08			18,080
220b - Zádveří			0,000
8,02			8,020
221a - Pokoj			0,000
18,00			18,000
221b - Zádveří			0,000
7,98			7,980
222a - Pokoj			0,000
18,08			18,080
222b - Zádveří			0,000
8,02			8,020
223a - Pokoj			0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
18,15			18,150
223b	- Zádveří		0,000
7,98			7,980
224a	- Šatna		0,000
21,23			21,230
301a	- Pokoj		0,000
12,30			12,300
301b	- Zádveří		0,000
7,64			7,640
302a	- Pokoj		0,000
12,37			12,370
302b	- Zádveří		0,000
7,64			7,640
303a	- Pokoj		0,000
17,17			17,170
303b	- Zádveří		0,000
8,44			8,440
304a	- Pokoj		0,000
22,22			22,220
304b	- Zádveří		0,000
7,60			7,600
305a	- Pokoj		0,000
14,30			14,300
305b	- Zádveří		0,000
7,48			7,480
306a	- Pokoj		0,000
14,25			14,250
306b	- Zádveří		0,000
8,44			8,440
307a	- Pokoj		0,000
21,15			21,150
307b	- Zádveří		0,000
8,48			8,480
308a	- Pokoj		0,000
13,42			13,420
308b	- Zádveří		0,000
7,95			7,950
309a	- Pokoj		0,000
21,85			21,850
309b	- Zádveří		0,000
8,07			8,070
310a	- Pokoj		0,000
14,25			14,250
310b	- Zádveří		0,000
8,55			8,550
311a	- Pokoj		0,000
22,68			22,680
311b	- Pokoj		0,000
23,59			23,590
311c	- Zádveří		0,000
15,89			15,890
312a	- Pokoj		0,000
22,15			22,150
312b	- Zádveří		0,000
8,57			8,570
313f	- Pokoj		0,000
14,15			14,150

Kód	Popis	MJ	Výměra
	313g - Zádveří		0,000
	8,51		8,510
	314a - Pokoj		0,000
	23,25		23,250
	314b - Zádveří		0,000
	8,60		8,600
	315a - Pokoj		0,000
	12,66		12,660
	315b - Zádveří		0,000
	5,97		5,970
NP4_sokl_dl	Mezisoučet		1 034,460
Použití figury:			
776421711	Vložení nařezaných pásků z podlahoviny do lišt	m	1 465,220
69751090.X3	koberec (dle PD, specifikace: skladba NP4)	m2	1 055,501
NP5_pl	Plocha - souvrství podlahy - skladba: NP5 - nová podlaha koupelen - keramická dlažba	m2	86,410
	Viz PD D.1.1.01c; D.1.1.01f; D.1.1.02c; D.1.1.02f; D.1.1.02g; D.1.1.03c; D.1.1.03f; D.1.1.03g; D.1.1.04c; D.1.1.04f; D.1.1.04g; D.1.1.05c; D.1.1.06c		0,000
	Souvrství podlahy - skladba: NP5 - keramická dlažba (pl)		0,000
	86,41		86,410
NP5_pl	Mezisoučet		86,410
Použití figury:			
771574261	Montáž podlah keramických velkoformát pro mechanické zatížení protiskluzných lepených flexibilním lepidlem přes 2 do 4 ks/m2	m2	119,840
633811111	Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm - stržení šlemu	m2	3 550,860
711191001	Provedení adhezního můstku na vodorovné ploše	m2	1 712,230
771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	432,960
771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	216,480
771151022	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 30 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	183,050
771592011	Čištění vnitřních ploch podlah nebo schodišť po položení dlažby chemickými prostředky	m2	216,480
NP6_pl	Plocha - souvrství podlahy - skladba: NP6 - nová podlaha sprchy - keramická dlažba	m2	33,430
			0,000
	Souvrství podlahy - skladba: NP6 - keramická dlažba (pl)		0,000
	33,43		33,430
NP6_pl	Mezisoučet		33,430
Použití figury:			
771574261	Montáž podlah keramických velkoformát pro mechanické zatížení protiskluzných lepených flexibilním lepidlem přes 2 do 4 ks/m2	m2	119,840
632452519	Cementový rychletuhnoucí potěr ze suchých směsí tl přes 40 do 50 mm	m2	33,430
632452591	Příplatek k rychletuhnoucímu potěru ze suchých směsí ZKD 5 mm tl přes 50 mm	m2	534,880
633811111	Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm - stržení šlemu	m2	3 550,860
711191001	Provedení adhezního můstku na vodorovné ploše	m2	1 712,230
771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	432,960
771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	216,480
771151024	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 30 MPa tl přes 8 do 10 mm	m2	33,430
771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	33,430
771592011	Čištění vnitřních ploch podlah nebo schodišť po položení dlažby chemickými prostředky	m2	216,480
NP7_pl	Plocha - souvrství podlahy - skladba: NP7 - nová podlaha pro zaměstnance - vinyl	m2	57,010
	Viz PD D.1.1.01c; D.1.1.01f; D.1.1.02c; D.1.1.02f; D.1.1.02g; D.1.1.03c; D.1.1.03f; D.1.1.03g; D.1.1.04c; D.1.1.04f; D.1.1.04g; D.1.1.05c; D.1.1.06c		0,000
	Souvrství podlahy - skladba: NP7 - vinylová podlaha (pl)		0,000
	127 - Chodba		0,000
	12,31		12,310
	128 - Zádveří		0,000
	20,08		20,080
	135 - Sklad prádla		0,000
	10,49		10,490
	Vedlejší schodiště - mezipodesta		0,000
	2,07+2,18+2,77+2,28+2,47+2,36		14,130

Kód	Popis	MJ	Výměra
NP7_pl	Součet		57,010
Použití figury:			
776231111	Lepení lamel a čtverců z vinylu standardním lepidlem	m2	57,010
633811111	Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm - stržení šlemu	m2	3 550,860
711191001	Provedení adhezního můstku na vodorovné ploše	m2	1 712,230
776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	2 778,560
776121112	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	1 389,280
776141122	Vyrovnaní podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	1 389,280
28411057.X1	vysoce výkonný vinylový dílec, celková tl. 4,5 mm (dle PD, specifikace: skladba NP7)	m2	91,126
NP7_schodiště_pl	Plocha - souvrství podlahy - skladba: NP7 - schodiště	m2	25,832
	Vinylová podlaha - schodiště (pl)		0,000
	stupnice		0,000
	(1,025)*0,30*40		12,300
	(0,95)*0,25*7		1,663
	(1,05)*0,25*8		2,100
	podstupnice		0,000
	(1,025)*0,165*20		3,383
	(1,025)*0,15*20		3,075
	(0,95)*0,22*7		1,463
	(1,05)*0,22*8		1,848
NP7_schodiště_pl	Mezisoučet		25,832
Použití figury:			
28411057.X1	vysoce výkonný vinylový dílec, celková tl. 4,5 mm (dle PD, specifikace: skladba NP7)	m2	82,842
633811111	Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm - stržení šlemu	m2	3 550,860
776111323	Vysátí podkladu povlakových podlah schodišťových stupňů	m2	126,400
776121113	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah schodišťových stupňů	m2	63,200
776141222	Vyrovnaní podkladu povlakových podlah schodišťových stupňů samonivelační stěrkou pevnosti 35 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	63,200
NP8_pl	Plocha - souvrství podlahy - skladba: NP8 - nová podlaha pro prostory pro zaměstnance - keramická dlažba	m2	44,780
	Viz PD D.1.1.01c; D.1.1.01f; D.1.1.02c; D.1.1.02f; D.1.1.02g; D.1.1.03c; D.1.1.03f; D.1.1.03g; D.1.1.04c; D.1.1.04f; D.1.1.04g; D.1.1.05c; D.1.1.06c		0,000
	Souvrství podlahy - skladba: NP8 - keramická dlažba (pl)		0,000
	104 - VZT - místnost		0,000
	3,23		3,230
	117 - WC		0,000
	2,63		2,630
	224b - Výlevka		0,000
	1,96		1,960
	224f - Sklad prádla		0,000
	15,08		15,080
	224g - Denní místnost		0,000
	12,99		12,990
	316a - Úklid		0,000
	6,61		6,610
	316b - Prádelna		0,000
	2,28		2,280
NP8_pl	Součet		44,780
Použití figury:			
771574112	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem přes 9 do 12 ks/m2	m2	44,780
633811111	Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm - stržení šlemu	m2	3 550,860
711191001	Provedení adhezního můstku na vodorovné ploše	m2	1 712,230
771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	432,960
771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	216,480
771151022	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 30 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	183,050
771592011	Čištění vnitřních ploch podlah nebo schodišť po položení dlažby chemickými prostředky	m2	216,480
59761003.X1	keramická dlažba, sliutá, mrazuvzdorná, nerektifikovaná 298x298x9 mm, protiskluz R9/A, matná béžová (dle PD, specifikace: NP8)	m2	56,836
NP8_sokl_dl	Délka - skladba: NP8 - keramický sokl	m	46,430

Kód	Popis	MJ	Výměra
	Viz PD D.1.1.01c; D.1.1.01f; D.1.1.02c; D.1.1.02f; D.1.1.02g; D.1.1.03c; D.1.1.03f; D.1.1.03g; D.1.1.04c; D.1.1.04f; D.1.1.04g; D.1.1.05c; D.1.1.06c		0,000
	Souvrství podlahy - skladba: NP8 - keramický sokl (dl)		0,000
	104 - VZT - místnost		0,000
	7,57		7,570
	224f - Sklad prádla		0,000
	22,68		22,680
	224g - Denní místnost		0,000
	16,18		16,180
NP8_sokl_dl	Součet		46,430
Použití figury:			
771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v přes 90 do 120 mm	m	46,430
59761003.X1	keramická dlažba, sliutá, mrazuvzdorná, nerektifikovaná 298x298x9 mm, protiskluz R9/A, matná béžová (dle PD, specifikace: NP8)	m2	56,836
NP9_pl	Plocha - souvrství podlahy - skladba: NP9 - nová sportovní podlaha	m2	103,190
	Viz PD D.1.1.01c; D.1.1.01f; D.1.1.02c; D.1.1.02f; D.1.1.02g; D.1.1.03c; D.1.1.03f; D.1.1.03g; D.1.1.04c; D.1.1.04f; D.1.1.04g; D.1.1.05c; D.1.1.06c		0,000
	Souvrství podlahy - skladba: NP9 - sportovní podlaha (pl)		0,000
	103,19		103,190
NP9_pl	Součet		103,190
Použití figury:			
636624318.X1	Podlaha z desek z recyklované pryže pro posilovnu tl 10 mm černá vč. kobercové lišty (dle PD, specifikace: NP9)	m2	103,190
633811111	Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm - stržení šlemu	m2	3 550,860
711191001	Provedení adhezního můstku na vodorovné ploše	m2	1 712,230
771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	206,380
771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	103,190
771151022	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 30 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	103,190
NPD1_pl	Plocha - souvrství podhledu - skladba: NPD1 - SDK podhled	m2	383,860
	Viz PD D.1.1.01c; D.1.1.01f; D.1.1.02c; D.1.1.02f; D.1.1.02g; D.1.1.03c; D.1.1.03f; D.1.1.03g; D.1.1.04c; D.1.1.04f; D.1.1.04g; D.1.1.05c; D.1.1.06c		0,000
	SDK podhled - skladba: NPD1 (pl) - (pl objektu SO 02)		0,000
	(417,42)-(9,74+23,82)		383,860
NP1_pl	Součet		383,860
Použití figury:			
763131511	SDK podhled deska 1xA 12,5 bez izolace jednovrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	383,860
763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	538,250
763131772	Příplatek k SDK podhledu za rovinnost kvality Q4	m2	538,250
784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	5 658,059
NPD2_pl	Plocha - souvrství podhledu - skladba: NPD2 - SDK podhled do vlhkého prostředí	m2	119,670
	Viz PD D.1.1.01c; D.1.1.01f; D.1.1.02c; D.1.1.02f; D.1.1.02g; D.1.1.03c; D.1.1.03f; D.1.1.03g; D.1.1.04c; D.1.1.04f; D.1.1.04g; D.1.1.05c; D.1.1.06c		0,000
	SDK podhled - skladba: NPD2 (pl)		0,000
	119,67		119,670
NP2_pl	Součet		119,670
Použití figury:			
763131551	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez izolace jednovrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	119,670
763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	538,250
763131772	Příplatek k SDK podhledu za rovinnost kvality Q4	m2	538,250
784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	5 658,059
NPD6_pl	Plocha - souvrství podhledu - skladba: NPD6 - Samonostný SDK podhled PBŘ - REI 60 DP1	m2	9,100
	Viz PD D.1.1.01c; D.1.1.01f; D.1.1.02c; D.1.1.02f; D.1.1.02g; D.1.1.03c; D.1.1.03f; D.1.1.03g; D.1.1.04c; D.1.1.04f; D.1.1.04g; D.1.1.05c; D.1.1.06c		0,000
	SDK podhled - skladba: NPD6 (pl)		0,000
	9,10		9,100
NP6_pl	Součet		9,100
Použití figury:			
763132121.X1	SDK podhled samostatný požární předěl 2xDF12,5 mm bez TI dvouvrtvá spodní kce CD+UD (dle PD, specifikace: NPD6)	m2	9,100
763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	538,250

Kód	Popis	MJ	Výměra
763131772	Příplatek k SDK podhledu za rovinnost kvality Q4	m2	538,250
784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	5 658,059
NS1_pl	Plocha - souvrství stěn - skladba: NS1	m2	237,770
	Viz PD D.1.1.01c; D.1.1.01f; D.1.1.02c; D.1.1.02f; D.1.1.02g; D.1.1.03c; D.1.1.03f; D.1.1.03g; D.1.1.04c; D.1.1.04f; D.1.1.04g; D.1.1.05c; D.1.1.06c		0,000
	Souvrství stěn - skladba: NS1 - tvárnice z pórobetonu tl. 100 mm (pl)		0,000
	237,77		237,770
NS1_pl	Mezisoučet		237,770
Použití figury:			
342272225	Příčka z pórobetonových hladkých tvárcí na tenkovrstvou maltu tl 100 mm	m2	337,180
612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	1 285,150
612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pleťvem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	706,440
612325422	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy přes 10 do 30 %	m2	3 689,662
NS10_pl	Plocha - souvrství stěn - skladba: NS10 - nový SDK záklop	m2	29,780
	Viz PD D.1.1.01c; D.1.1.01f; D.1.1.02c; D.1.1.02f; D.1.1.02g; D.1.1.03c; D.1.1.03f; D.1.1.03g; D.1.1.04c; D.1.1.04f; D.1.1.04g; D.1.1.05c; D.1.1.06c		0,000
	Souvrství stěn - skladba: NS10 - nový SDK záklop (pl)		0,000
	29,78		29,780
NS10_pl	Součet		29,780
Použití figury:			
763121411.X1	SDK stěna předsazená tl 40 mm profil CW+UW 27 deska 1xA 12,5 bez izolace EI 15 (dle PD, specifikace: NS10)	m2	29,780
763121714	SDK stěna předsazená základní penetrační nátěr	m2	91,770
784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	5 658,059
NS11_pl	Plocha - souvrství stěn - skladba: NS11 - nová SDK stěna PBŘ	m2	14,670
	Viz PD D.1.1.01c; D.1.1.01f; D.1.1.02c; D.1.1.02f; D.1.1.02g; D.1.1.03c; D.1.1.03f; D.1.1.03g; D.1.1.04c; D.1.1.04f; D.1.1.04g; D.1.1.05c; D.1.1.06c		0,000
	Souvrství stěn - skladba: NS11 - nová SDK stěna PBŘ (pl)		0,000
	14,67		14,670
NS11_pl	Součet		14,670
Použití figury:			
763121453	SDK stěna předsazená tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 2xDF 12,5 bez izolace EI 30	m2	14,670
612325422	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy přes 10 do 30 %	m2	3 689,662
711191011	Provedení adhezivního můstku na svislé ploše	m2	14,670
763121714	SDK stěna předsazená základní penetrační nátěr	m2	91,770
782111111	Montáž obkladu stěn z pravoúhlých desek z měkkého kamene do malty tl do 25 mm	m2	44,670
782991111	Penetrace podkladu obkladu z kamene	m2	44,670
784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	5 658,059
NS12_pl	Plocha - souvrství stěn - skladba: NS12 - nová SDK stěna PBR EI 60 DP1 v 1.PP	m2	21,300
	Viz PD D.1.1.01c; D.1.1.01f; D.1.1.02c; D.1.1.02f; D.1.1.02g; D.1.1.03c; D.1.1.03f; D.1.1.03g; D.1.1.04c; D.1.1.04f; D.1.1.04g; D.1.1.05c; D.1.1.06c		0,000
	Souvrství stěn - skladba: NS12 - nová SDK stěna PBR EI 60 DP1 v 1.PP (pl)		0,000
	21,30		21,300
NS12_pl	Součet		21,300
Použití figury:			
763111350	SDK příčka tl 105 mm profil CW+UW 75 desky 1xDF 15 bez izolace EI 45	m2	21,300
612325422	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy přes 10 do 30 %	m2	3 689,662
763111717	SDK příčka základní penetrační nátěr (oboustranně)	m2	105,710
763111772	Příplatek k SDK příčce za rovinnost kvality Q4	m2	105,710
NS13_pl	Plocha - souvrství stěn - skladba: NS13 - nová stěna pro výtahovou šachtu	m2	61,090
	Viz PD D.1.1.01c; D.1.1.01f; D.1.1.02c; D.1.1.02f; D.1.1.02g; D.1.1.03c; D.1.1.03f; D.1.1.03g; D.1.1.04c; D.1.1.04f; D.1.1.04g; D.1.1.05c; D.1.1.06c		0,000
	Souvrství stěn - skladba: NS13 - nová stěna pro výtahovou šachtu (pl)		0,000
	61,09		61,090
NS13_pl	Součet		61,090
Použití figury:			
763121455	SDK stěna předsazená tl 125 mm profil CW+UW 100 desky 2xDF 12,5 bez izolace EI 30	m2	61,090
612325422	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy přes 10 do 30 %	m2	3 689,662
762430016	Obložení stěn z cementotřískových desek tl 20 mm na sraz šroubovaných	m2	61,090
763111742	Montáž jedné vrstvy tepelné izolace do SDK příčky	m2	61,090

Kód	Popis	MJ	Výměra
NS14_pl	Plocha - souvrství stěn - skladba: NS14 - obklad recepce	m2	30,000
			0,000
	Souvrství stěn - skladba: NS14 - přírodní obkladový kámen (pl)		0,000
	30,00		30,000
NS14_pl	Mezisoučet		30,000
Použití figury:			
782111111	Montáž obkladu stěn z pravoúhlých desek z měkkého kamene do malty tl do 25 mm	m2	44,670
612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	1 285,150
612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	706,440
612321111	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnitřních stěn nanášená ručně	m2	787,250
612325422	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy přes 10 do 30 %	m2	3 689,662
782991111	Penetrace podkladu obkladu z kamene	m2	44,670
784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	5 658,059
NS2_pl	Plocha - souvrství stěn - skladba: NS2	m2	99,410
			0,000
	Souvrství stěn - skladba: NS2 - tvárnice z pórobetonu tl. 100 mm (pl)		0,000
	99,41		99,410
NS2_pl	Mezisoučet		99,410
Použití figury:			
342272225	Příčka z pórobetonových hladkých tvárcí na tenkovrstvou maltu tl 100 mm	m2	337,180
612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	1 285,150
612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	706,440
612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	199,850
612321131	Potažení vnitřních stěn vápenocementovým štukem tloušťky do 3 mm	m2	199,850
612325422	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy přes 10 do 30 %	m2	3 689,662
NS3_pl	Plocha - souvrství stěn - skladba: NS3	m2	9,840
	Viz PD D.1.1.01c; D.1.1.01f; D.1.1.02c; D.1.1.02f; D.1.1.02g; D.1.1.03c; D.1.1.03f; D.1.1.03g; D.1.1.04c; D.1.1.04f; D.1.1.04g; D.1.1.05c; D.1.1.06c		0,000
	Souvrství stěn - skladba: NS3 - tvárnice z pórobetonu tl. 150 mm (pl)		0,000
	9,84		9,840
NS3_pl	Mezisoučet		9,840
Použití figury:			
342272245	Příčka z pórobetonových hladkých tvárcí na tenkovrstvou maltu tl 150 mm	m2	60,060
612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	1 285,150
612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	706,440
612325422	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy přes 10 do 30 %	m2	3 689,662
NS4_pl	Plocha - souvrství stěn - skladba: NS4	m2	50,220
			0,000
	Souvrství stěn - skladba: NS4 - tvárnice z pórobetonu tl. 150 mm (pl)		0,000
	50,22		50,220
NS4_pl	Mezisoučet		50,220
Použití figury:			
342272245	Příčka z pórobetonových hladkých tvárcí na tenkovrstvou maltu tl 150 mm	m2	60,060
612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	1 285,150
612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	199,850
612321131	Potažení vnitřních stěn vápenocementovým štukem tloušťky do 3 mm	m2	199,850
612325422	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy přes 10 do 30 %	m2	3 689,662
NS5_pl	Plocha - souvrství stěn - skladba: NS5	m2	50,440
	Viz PD D.1.1.01c; D.1.1.01f; D.1.1.02c; D.1.1.02f; D.1.1.02g; D.1.1.03c; D.1.1.03f; D.1.1.03g; D.1.1.04c; D.1.1.04f; D.1.1.04g; D.1.1.05c; D.1.1.06c		0,000
	Souvrství stěn - skladba: NS5 - tvárnice z pórobetonu tl. 200 mm (pl)		0,000
	50,44		50,440
NS5_pl	Součet		50,440
Použití figury:			
311272031	Zdivo z pórobetonových tvárcí hladkých přes P2 do P4 přes 450 do 600 kg/m3 na tenkovrstvou maltu tl 200 mm	m2	50,440
612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	1 285,150
612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	706,440

Kód	Popis	MJ	Výměra
612325422	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy přes 10 do 30 %	m2	3 689,662
NS6_pl	Plocha - souvrství stěn - skladba: NS6 - nová předstěna pro instalační systémy WC	m2	47,320
	Viz PD D.1.1.01c; D.1.1.01f; D.1.1.02c; D.1.1.02f; D.1.1.02g; D.1.1.03c; D.1.1.03f; D.1.1.03g; D.1.1.04c; D.1.1.04f; D.1.1.04g; D.1.1.05c; D.1.1.06c		0,000
	Souvrství stěn - skladba: NS6 - nová předstěna pro instalační systémy WC (pl)		0,000
	47,32		47,320
NS6_pl	Součet		47,320
Použití figury:			
763121590.X1	SDK stěna předsazená pro osazení závěsného WC tl 150 - 250 mm profil CW+UW 30 desky 1xH2 12,5 bez TI (dle PD, specifikace: NS6)	m2	47,320
612325422	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy přes 10 do 30 %	m2	3 689,662
763121714	SDK stěna předsazená základní penetrační nátěr	m2	91,770
NS7_pl	Plocha - souvrství stěn - skladba: NS7 - nová SDK stěna	m2	84,410
	Viz PD D.1.1.01c; D.1.1.01f; D.1.1.02c; D.1.1.02f; D.1.1.02g; D.1.1.03c; D.1.1.03f; D.1.1.03g; D.1.1.04c; D.1.1.04f; D.1.1.04g; D.1.1.05c; D.1.1.06c		0,000
	Souvrství stěn - skladba: NS7 - nová SDK stěna (pl)		0,000
	84,41		84,410
NS7_pl	Součet		84,410
Použití figury:			
763111417	SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2xA 12,5 s izolací EI 60 Rw do 56 dB	m2	84,410
612325422	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy přes 10 do 30 %	m2	3 689,662
763111717	SDK příčka základní penetrační nátěr (oboustranně)	m2	105,710
763111772	Příplatek k SDK příčce za rovinnost kvality Q4	m2	105,710
NS8_pl	Plocha - souvrství stěn - skladba: NS8 - minerální, bezvláknitá tepelněizolační tvárnice	m2	33,980
	Viz PD D.1.1.01c; D.1.1.01f; D.1.1.02c; D.1.1.02f; D.1.1.02g; D.1.1.03c; D.1.1.03f; D.1.1.03g; D.1.1.04c; D.1.1.04f; D.1.1.04g; D.1.1.05c; D.1.1.06c		0,000
	Souvrství stěn - skladba: NS8 - bezvláknitá tepelněizolační deska tl. 100 mm (pl)		0,000
	33,98		33,980
NS8_pl	Součet		33,980
Použití figury:			
713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	33,980
612135002	Vyrovnaní podkladu vnitřních stěn maltou cementovou tl do 10 mm	m2	33,980
612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	706,440
612142001.X1	Systémová lehká minerální malta LW s výtuznou tkaninou (dle PD, specifikace: NS8)	m2	33,980
612322121.X1	Systémová finální tepelně izolační omítka vnitřních stěn nanášená ručně (dle PD, specifikace: skladba NS8)	m2	33,980
612325422	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy přes 10 do 30 %	m2	3 689,662
783801401	Ometení omítek před provedením nátěru	m2	33,980
783823131	Penetrační akrylátový nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých nebo štukových omítek	m2	33,980
783827421	Krycí dvojnásobný akrylátový nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	33,980
784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	5 658,059
NS9_pl	Plocha - souvrství úpravy povrchů - skladba: NS9 - keramický obklad	m2	757,250
	Viz PD D.1.1.01c; D.1.1.01f; D.1.1.02c; D.1.1.02f; D.1.1.02g; D.1.1.03c; D.1.1.03f; D.1.1.03g; D.1.1.04c; D.1.1.04f; D.1.1.04g; D.1.1.05c; D.1.1.06c		0,000
	Souvrství úpravy povrchů - skladba: NS9 - keramický obklad (pl)		0,000
	757,25		757,250
NS9_pl	Součet		757,250
Použití figury:			
781474154.X1	Montáž obkladů vnitřních keramických velkoformátových hladkých přes 4 do 6 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem vč. ukončujících a rohových profilů (dle PD)	m2	757,250
612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	1 285,150
612321111	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnitřních stěn nanášená ručně	m2	787,250
781111011	Ometení (oprášení) stěny při přípravě podkladu	m2	757,250
781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	757,250
781495211	Čištění vnitřních ploch stěn po provedení obkladu chemickými prostředky	m2	757,250
SDK_pohled_pl	Plocha - SDK pohled	m2	25,620
	Viz PD D.1.1.01c; D.1.1.01f; D.1.1.02c; D.1.1.02f; D.1.1.02g; D.1.1.03c; D.1.1.03f; D.1.1.03g; D.1.1.04c; D.1.1.04f; D.1.1.04g; D.1.1.05c; D.1.1.06c		0,000
	Souvrství úpravy povrchů - nový SDK pohled v místě výklenku obloženého dřevem (pl)		0,000
	- výklenek obložený dřevem - viz bourací stav		0,000
	m.č.307a, m.č.309a, m.č.312a, m.č.314a		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	(2,10*3,05)*4		25,620
SDK_pohled_pl	Součet		25,620
Použití figury:			
763131512	SDK pohled deska 1xA 12,5 s izolací jednovrstvá spodní kece profil CD+UD	m2	25,620
763131714	SDK pohled základní penetrační nátěr	m2	538,250
763131772	Příplatek k SDK pohledu za rovinnost kvality Q4	m2	538,250
784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	5 658,059
ÚP_dřevěný_obklad_pl	Plocha - souvrství úpravy povrchů - dřevěný obklad	m2	526,259
	Souvrství úpravy povrchů - dřevěný obklad (dl * v)		0,000
	T14a		0,000
	(124,80)*2,62		326,976
	T14b		0,000
	(10,52)*2,00		21,040
	T14c		0,000
	(81,71)*0,90		73,539
	T14c		0,000
	(38,07)*0,90		34,263
	T14d		0,000
	(24,29)*2,90		70,441
	Součet		526,259
Použití figury:			
784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	5 658,059
ÚP_malba_pl	Plocha - souvrství úpravy povrchů - malba - stěna, špalety, strop	m2	5 658,059
	Viz PD D.1.1.01c; D.1.1.01f; D.1.1.02c; D.1.1.02f; D.1.1.02g; D.1.1.03c; D.1.1.03f; D.1.1.03g; D.1.1.04c; D.1.1.04f; D.1.1.04g; D.1.1.05c; D.1.1.06c		0,000
	Souvrství úpravy povrchů - malba - stěna (dl * v) - otvory (š * v)		0,000
	1.PP		0,000
	010 - Kotelna		0,000
	(6,90+0,38)*2,60		18,928
	-(0,90*2,02*2)		-3,636
	(1,70)*2,60 "sloup po zesílení"		4,420
	016 - Tělocvična		0,000
	(48,42)*2,65		128,313
	-((0,9*2,02*2)+(4,4*2,02)+(1,2*0,6*3))		-14,684
	(1,60)*2,65*3 "sloupy"		12,720
	020 - Posilovna		0,000
	(39,51)*2,65		104,702
	-((4,4*2,02)+(1,2*0,6*2))		-10,328
	(2,03)*2,65 "sloup"		5,380
	021 - UPFD		0,000
	(8,30)*2,45		20,335
	-(0,9*2,02)		-1,818
	022 - EPS + PR		0,000
	(8,30)*2,45		20,335
	-(0,9*2,02)		-1,818
	1.NP		0,000
	101 - Předsíňka		0,000
	(18,75)*3,75		70,313
	-((1,00*2,02)+(3,125*2,02))		-8,333
	102 - Lyžárna a kolárna		0,000
	(21,00-0,90)*3,75		75,375
	-(1,00*2,02)		-2,020
	103 - Hala		0,000
	(89,66)*3,18		285,119
	-		
	((2,35*2)+(0,8*2,07)+(0,7*2,02*2)+(1,25*1,5*3)+(1,76*2,02)+(0,9*2,02*3)+(1,8*2,02)+(1*2,02)+(3,175*2,2)+(3,85*2,2)+(1,14*2,16)+(3,125*2,02))		-53,704
	(2,90+1,60+2,90+2,68)*3,18 "sloupy"		32,054

Kód	Popis	MJ	Výměra
104 - VZT - místnost			0,000
	(7,57)*3,50		26,495
	-(0,8*2,07)		-1,656
112 - Hlavní schodiště			0,000
	(11,36)*3,55		40,328
113 - Chodba			0,000
	(11,65)*3,50		40,775
	-(0,9*2,02*4)		-7,272
114 - Chodba			0,000
	(11,87)*2,98		35,373
	-((0,9*2,02)+(1*2,1)+(0,7*2,02))		-5,332
115 - Recepce			0,000
	(15,55)*2,98		46,339
	-((1*2,1)+(3,85*2,2)+(1,5*2,2))		-13,870
117 - WC			0,000
	(7,96)*(2,50-2,02)		3,821
	-(0,7*2,02)		-1,414
120 - Chodba			0,000
	(54,85)*3,18		174,423
	-((0,9*2,02*10)+(0,7*2,02*3)+(1,8*2,02))		-26,058
121 - Přijímací kancelář			0,000
	(21,50)*2,95		63,425
	-((0,90*2,02*2)+(1,25*1,50))		-5,511
123 - Kancelář zástupce ředitele			0,000
	(20,70)*2,95		61,065
	-((0,90*2,02)+(1,25*1,50))		-3,693
125 - Kancelář účetní			0,000
	(20,70)*2,95		61,065
	-((0,90*2,02)+(1,25*1,50))		-3,693
127 - Chodba			0,000
	(12,15)*3,55		43,133
	-((0,9*2,02)+(1,55*2,02))		-4,949
128 - Zádveří			0,000
	(18,94)*3,55		67,237
	-((1,7*2,02)+(1,55*2,02))		-6,565
129 - Vedlejší schodiště			0,000
	(9,70)*3,55		34,435
132 - WC muži			0,000
	(4,56)*(2,50-2,10)		1,824
	-(0,7*2,02)		-1,414
134 - WC ženy			0,000
	(4,56)*(2,50-2,10)		1,824
	-(0,7*2,02)		-1,414
135 - Sklad prádla			0,000
	(16,65)*3,50		58,275
	-((0,9*2,02*2)+(1,14*2,16))		-6,098
2.NP			0,000
201a - Pokoj			0,000
	(19,12)*2,62		50,094
	-((1,25*1,5)+(0,9*2,02))		-3,693
201b - Zádveří			0,000
	(7,17)*2,30		16,491
	-((0,9*2,02*2)+(0,7*2,02))		-5,050
202a - Pokoj			0,000
	(17,97)*2,62		47,081
	-((1,25*1,5)+(0,9*2,02))		-3,693
202b - Zádveří			0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	(7,20)*2,30		16,560
	-((0,9*2,02*2)+(0,7*2,02))		-5,050
	203a - Pokoj		0,000
	(23,31)*2,62		61,072
	-((1,25*1,5)+(0,9*2,02))		-3,693
	203b - Zádveří		0,000
	(8,72)*2,30		20,056
	-((0,9*2,02*2)+(0,7*2,02))		-5,050
	204a - Pokoj		0,000
	(17,22)*2,62		45,116
	-((1,25*1,5)+(0,9*2,02))		-3,693
	204b - Zádveří		0,000
	(7,20)*2,30		16,560
	-((0,9*2,02*2)+(0,7*2,02))		-5,050
	205a - Pokoj		0,000
	(17,70)*2,62		46,374
	-((1,25*1,5)+(0,9*2,02))		-3,693
	205b - Zádveří		0,000
	(7,08)*2,30		16,284
	-((0,9*2,02*2)+(0,7*2,02))		-5,050
	206a - Pokoj		0,000
	(17,92)*2,62		46,950
	-((1,25*1,5)+(0,9*2,02))		-3,693
	206b - Zádveří		0,000
	(7,28)*2,30		16,744
	-((0,9*2,02*2)+(0,7*2,02))		-5,050
	207a - Pokoj		0,000
	(17,87)*2,62		46,819
	-((1,25*1,5)+(0,9*2,02))		-3,693
	207b - Zádveří		0,000
	(8,05)*2,30		18,515
	-((0,9*2,02*2)+(0,7*2,02))		-5,050
	208a - Pokoj		0,000
	(18,01)*2,62		47,186
	-((1,25*1,5)+(0,9*2,02))		-3,693
	208b - Zádveří		0,000
	(7,92)*2,30		18,216
	-((0,9*2,02*2)+(0,7*2,02))		-5,050
	209a - Pokoj		0,000
	(17,77)*2,62		46,557
	-((1,25*1,5)+(0,9*2,02))		-3,693
	209b - Zádveří		0,000
	(7,88)*2,30		18,124
	-((0,9*2,02*2)+(0,7*2,02))		-5,050
	210a - Pokoj		0,000
	(18,09)*2,62		47,396
	-((1,25*1,5)+(0,9*2,02))		-3,693
	210b - Zádveří		0,000
	(7,92)*2,30		18,216
	-((0,9*2,02*2)+(0,7*2,02))		-5,050
	211a - Pokoj		0,000
	(17,86)*2,62		46,793
	-((1,25*1,5)+(0,9*2,02))		-3,693
	211b - Zádveří		0,000
	(7,88)*2,30		18,124
	-((0,9*2,02*2)+(0,7*2,02))		-5,050
	212a - Pokoj		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	(18,01)*2,62		47,186
	-((1,25*1,5)+(0,9*2,02))		-3,693
	212b - Zádveří		0,000
	(7,92)*2,30		18,216
	-((0,9*2,02*2)+(0,7*2,02))		-5,050
	213a - Pokoj		0,000
	(17,86)*2,62		46,793
	-((1,25*1,5)+(0,9*2,02))		-3,693
	213b - Zádveří		0,000
	(8,08)*2,30		18,584
	-((0,9*2,02*2)+(0,7*2,02))		-5,050
	214a - Pokoj		0,000
	(17,30)*2,62		45,326
	-((1,25*1,5)+(0,9*2,02))		-3,693
	214b - Zádveří		0,000
	(8,14)*2,30		18,722
	-((0,9*2,02*2)+(0,7*2,02*2))		-6,464
	215a - Pokoj		0,000
	(17,86)*2,62		46,793
	-((1,25*1,5)+(0,9*2,02))		-3,693
	215b - Zádveří		0,000
	(8,02)*2,30		18,446
	-((0,9*2,02*2)+(0,7*2,02))		-5,050
	216a - Pokoj		0,000
	(16,50)*2,62		43,230
	-((2,35*1,5)+(0,9*2,02))		-5,343
	216b - Zádveří		0,000
	(7,66)*2,30		17,618
	-((0,9*2,02*2)+(0,7*2,02))		-5,050
	217a - Pokoj		0,000
	(16,70)*2,62		43,754
	-((1,25*1,5)+(0,9*2,02))		-3,693
	217b - Zádveří		0,000
	(7,66)*2,30		17,618
	-((0,9*2,02*2)+(0,7*2,02))		-5,050
	218a - Pokoj		0,000
	(18,53)*2,62		48,549
	-((1,25*1,5)+(0,9*2,02))		-3,693
	218b - Zádveří		0,000
	(7,92)*2,30		18,216
	-((0,9*2,02*2)+(0,7*2,02))		-5,050
	219a - Pokoj		0,000
	(26,22)*2,62		68,696
	-((1,25*1,5)+(0,9*2,02))		-3,693
	219b - Zádveří		0,000
	(7,81)*2,30		17,963
	-((0,9*2,02*2)+(0,7*2,02))		-5,050
	220a - Pokoj		0,000
	(18,08)*2,62		47,370
	-((1,25*1,5)+(0,9*2,02))		-3,693
	220b - Zádveří		0,000
	(8,02)*2,30		18,446
	-((0,9*2,02*2)+(0,7*2,02))		-5,050
	221a - Pokoj		0,000
	(18,00)*2,62		47,160
	-((1,25*1,5)+(0,9*2,02))		-3,693
	221b - Zádveří		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	(7,98)*2,30		18,354
	-((0,9*2,02*2)+(0,7*2,02))		-5,050
	222a - Pokoj		0,000
	(18,08)*2,62		47,370
	-((1,25*1,5)+(0,9*2,02))		-3,693
	222b - Zádveří		0,000
	(8,02)*2,30		18,446
	-((0,9*2,02*2)+(0,7*2,02))		-5,050
	223a - Pokoj		0,000
	(18,15)*2,62		47,553
	-((1,25*1,5)+(0,9*2,02))		-3,693
	223b - Zádveří		0,000
	(7,98)*2,30		18,354
	-((0,9*2,02*2)+(0,7*2,02))		-5,050
	228 - Hlavní schodiště		0,000
	(11,45)*2,65		30,343
	229 - Vedlejší schodiště		0,000
	(14,29)*2,65		37,869
	-(1,7*2,02)		-3,434
	225 - Dětský koutek		0,000
	(23,23)*2,65		61,560
	-((2,35*1,5)+(0,9*2,02))		-5,343
	227a - Chodba A		0,000
	(78,57)*2,50		196,425
	-((1,25*1,5)+(0,9*2,02*18)+(1,45*2,02)+(1,7*2,02)+(1,14*2,16))		-43,424
	227b - Chodba B		0,000
	(23,55)*2,50		58,875
	-((0,9*2,02*7)+(1,45*2,02))		-15,655
	227 - Chodba		0,000
	(11,34)*2,65		30,051
	-((1,45*2,02*2)+(0,9*2,02))		-7,676
	226 - Kancelář		0,000
	(16,37)*2,65		43,381
	-((1*0,6)+(0,9*2,02))		-2,418
	224a - Šatna		0,000
	(21,23)*2,30		48,829
	-((1,25*1,5)+(0,9*2,02*4)+(0,7*2,02))		-10,561
	224f - Sklad prádla		0,000
	(22,68)*2,62		59,422
	-((1,76*1,5)+(0,9*2,02))		-4,458
	224g - Denní místnost		0,000
	(16,18)*2,62		42,392
	-((1,25*1,5)+(0,9*2,02))		-3,693
	3.NP		0,000
	301a - Pokoj		0,000
	(12,30)*2,90		35,670
	-((1,25*1,5)+(0,9*2,02))		-3,693
	301b - Zádveří		0,000
	(7,64)*2,50		19,100
	-((0,9*2,02*2)+(0,7*2,02))		-5,050
	302a - Pokoj		0,000
	(12,37)*2,90		35,873
	-((1,25*1,5)+(0,9*2,02))		-3,693
	302b - Zádveří		0,000
	(7,64)*2,50		19,100
	-((0,9*2,02*2)+(0,7*2,02))		-5,050
	303a - Pokoj		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	(17,17)*2,90		49,793
	-((1,25*1,5)+(0,9*2,02))		-3,693
	303b - Zádveří		0,000
	(8,44)*2,50		21,100
	-((0,9*2,02*2)+(0,7*2,02))		-5,050
	304a - Pokoj		0,000
	(22,22)*2,90		64,438
	-((1,25*1,5)+(0,9*2,02))		-3,693
	304b - Zádveří		0,000
	(7,60)*2,50		19,000
	-((0,9*2,02*2)+(0,7*2,02))		-5,050
	305a - Pokoj		0,000
	(14,30)*2,90		41,470
	-((1,25*1,5)+(0,9*2,02))		-3,693
	305b - Zádveří		0,000
	(7,48)*2,50		18,700
	-((0,9*2,02*2)+(0,7*2,02))		-5,050
	306a - Pokoj		0,000
	(14,25)*2,90		41,325
	-((1,25*1,5)+(0,9*2,02))		-3,693
	306b - Zádveří		0,000
	(8,44)*2,50		21,100
	-((0,9*2,02*2)+(0,7*2,02))		-5,050
	307a - Pokoj		0,000
	(21,15)*2,90		61,335
	-((1,25*1,5*2)+(0,9*2,02))		-5,568
	307b - Zádveří		0,000
	(8,48)*2,50		21,200
	-((0,9*2,02*2)+(0,7*2,02))		-5,050
	308a - Pokoj		0,000
	(13,42)*2,90		38,918
	-((1,25*1,5)+(0,9*2,02))		-3,693
	308b - Zádveří		0,000
	(7,95)*2,50		19,875
	-((0,9*2,02*2)+(0,7*2,02))		-5,050
	309a - Pokoj		0,000
	(21,85)*2,90		63,365
	-((1,25*1,5*2)+(0,9*2,02))		-5,568
	309b - Zádveří		0,000
	(8,07)*2,50		20,175
	-((0,9*2,02*2)+(0,7*2,02))		-5,050
	310a - Pokoj		0,000
	(14,25)*2,90		41,325
	-((1,25*1,5)+(0,9*2,02))		-3,693
	310b - Zádveří		0,000
	(8,55)*2,50		21,375
	-((0,9*2,02*2)+(0,7*2,02))		-5,050
	311a - Pokoj		0,000
	(22,68)*2,90		65,772
	-((2,35*1,5)+(0,9*2,02))		-5,343
	311b - Pokoj		0,000
	(23,59)*2,90		68,411
	-((1,25*1,5)+(0,9*1,5)+(0,9*2,02))		-5,043
	311c - Zádveří		0,000
	(15,89)*2,50		39,725
	-((0,9*2,02*3)+(0,7*2,02*2))		-8,282
	312a - Pokoj		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	(22,15)*2,90		64,235
	-((1,25*1,5*2)+(0,9*2,02))		-5,568
	312b - Zádveří		0,000
	(8,57)*2,50		21,425
	-((0,9*2,02*2)+(0,7*2,02))		-5,050
	313f - Pokoj		0,000
	(14,15)*2,90		41,035
	-((1,25*1,5)+(0,9*2,02))		-3,693
	313g - Zádveří		0,000
	(8,51)*2,50		21,275
	-((0,9*2,02*2)+(0,7*2,02))		-5,050
	314a - Pokoj		0,000
	(23,25)*2,90		67,425
	-((1,25*1,5*2)+(0,9*2,02))		-5,568
	314b - Zádveří		0,000
	(8,60)*2,50		21,500
	-((0,9*2,02*2)+(0,7*2,02))		-5,050
	315a - Pokoj		0,000
	(12,66)*2,90		36,714
	-((1,25*1,5)+(0,9*2,02))		-3,693
	315b - Zádveří		0,000
	(5,97)*2,50		14,925
	-((0,9*2,02*2)+(0,7*2,02))		-5,050
	321 - Chodba		0,000
	(11,04)*2,95		32,568
	-((0,9*2,02)+(1,45*2,02*2))		-7,676
	317 - Společenská místnost		0,000
	(16,60)*2,95		48,970
	-((2,35*1,5)+(0,9*2,02))		-5,343
	321a - Chodba A		0,000
	(23,45)*2,70		63,315
	-((1,45*2,02)+(0,9*2,02*6))		-13,837
	323 - Vedlejší schodiště		0,000
	(14,24)*2,95		42,008
	-((1,2*1,5)+(1,7*2,02))		-5,234
	322 - Hlavní schodiště		0,000
	(11,25)*2,95		33,188
	-1,76*1,5)		-2,640
	321b - Chodba B		0,000
	(63,51)*2,70		171,477
	-((1,45*2,02)+(0,9*2,02*11)+(1,14*2,16)+(1,7*2,02))		-28,823
	318 - Kancelář		0,000
	(17,05)*2,95		50,298
	-((1*0,6)+(0,9*2,02))		-2,418
	316a - Úklid		0,000
	(14,61)*(2,90-2,50)		5,844
	-((1,25*1,5)+(0,9*2,02*2))		-5,511
	316b - Prádelna		0,000
	(6,59)*(2,90-2,50)		2,636
	-0,9*2,02)		-1,818
	4.NP		0,000
	(0,40+0,90+0,40)*2,35*9		35,955
			0,000
	Souvrství úpravy povrchů - dřevěný obklad, přírodní obkladový kámen, tepelně izolační bezvláknité desky (pl)		0,000
	-(ÚP_dřevěný_obklad_pl)		-526,259
	-((NS11_pl)+(NS14_pl)) "přírodní obkladový kámen"		-44,670

Kód	Popis	MJ	Výměra
	-(NS8_pl)		-33,980
			0,000
	Souvrství úpravy povrchů - malba - špalety (pl)		0,000
	(ÚP_špalety_pl)		106,366
			0,000
	Souvrství úpravy povrchů - malba - schodiště (pl)		0,000
	(ÚP_schodiště_pl)		60,000
			0,000
	Souvrství úpravy povrchů - malba - strop (pl)		0,000
	(ÚP_strop_pl)		942,530
			0,000
	Souvrství úpravy povrchů - malba - SDK pohled (pl)		0,000
	(NPD1_pl)		383,860
	(NPD2_pl)		119,670
	(NPD6_pl)		9,100
	(NS10_pl)		29,780
	(SDK_pohled_pl)		25,620
			0,000
ÚP_malba_pl	Součet		5 658,059
Použití figury:			
784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	5 658,059
784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	5 658,059
784181121	Hloubková jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	5 658,059
ÚP_schodiště_pl	Plocha - souvrství úpravy povrchů - schodiště - vyspravení	m2	60,000
			0,000
	Viz PD D.1.1.01c; D.1.1.01f; D.1.1.02c; D.1.1.02f; D.1.1.02g; D.1.1.03c; D.1.1.03f; D.1.1.03g; D.1.1.04c; D.1.1.04f; D.1.1.04g; D.1.1.05c; D.1.1.06c		0,000
	Souvrství úpravy povrchů - omítka - schodiště (pl)		0,000
	hlavní schodiště - ramena schodiště		0,000
	30,00		30,000
	vedlejší schodiště - ramena schodiště, boky schodiště		0,000
	30,00		30,000
ÚP_schodiště_pl	Mezisoučet		60,000
Použití figury:			
611325422	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stropů v rozsahu plochy přes 10 do 30 %	m2	1 002,530
784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	5 658,059
ÚP_stěna_pl	Plocha - souvrství úpravy povrchů - stěna	m2	4 586,042
	Viz PD D.1.1.01c; D.1.1.01f; D.1.1.02c; D.1.1.02f; D.1.1.02g; D.1.1.03c; D.1.1.03f; D.1.1.03g; D.1.1.04c; D.1.1.04f; D.1.1.04g; D.1.1.05c; D.1.1.06c		0,000
	Souvrství úpravy povrchů - malba - stěna (dl * v) - otvory (š * v)		0,000
	1.PP		0,000
	010 - Kotelna		0,000
	(6,90+0,38)*2,60		18,928
	-(0,90*2,02*2)		-3,636
	(1,70)*2,60 "sloup po zesílení"		4,420
	016 - Tělocvična		0,000
	(48,42)*2,65		128,313
	-((0,9*2,02*2)+(4,4*2,02)+(1,2*0,6*3))		-14,684
	(1,60)*2,65*3 "sloupy"		12,720
	020 - Posilovna		0,000
	(39,51)*2,65		104,702
	-((4,4*2,02)+(1,2*0,6*2))		-10,328
	(2,03)*2,65 "sloup"		5,380
	021 - UPFD		0,000
	(8,30)*2,45		20,335
	-(0,9*2,02)		-1,818
	022 - EPS + PR		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	(8,30)*2,45		20,335
	-(0,9*2,02)		-1,818
	1.NP		0,000
	101 - Předsíňka		0,000
	(18,75)*3,75		70,313
	-((1,00*2,02)+(3,125*2,02))		-8,333
	102 - Lyžárna a kolárna		0,000
	(21,00-0,90)*3,75		75,375
	-(1,00*2,02)		-2,020
	103 - Hala		0,000
	(89,66)*3,18		285,119
	-		
	((2,35*2)+(0,8*2,07)+(0,7*2,02*2)+(1,25*1,5*3)+(1,76*2,02)+(0,9*2,02*3)+(1,8*2,02)+(1*2,02)+(3,175*2,2)+(3,85*2,2)+(1,14*2,16)+(3,125*2,02))		-53,704
	(2,90+1,60+2,90+2,68)*3,18 "sloupy"		32,054
	104 - VZT - místnost		0,000
	(7,57)*3,50		26,495
	-(0,8*2,07)		-1,656
	112 - Hlavní schodiště		0,000
	(11,36)*3,55		40,328
	113 - Chodba		0,000
	(11,65)*3,50		40,775
	-(0,9*2,02*4)		-7,272
	114 - Chodba		0,000
	(11,87)*2,98		35,373
	-((0,9*2,02)+(1*2,1)+(0,7*2,02))		-5,332
	115 - Recepce		0,000
	(15,55)*2,98		46,339
	-((1*2,1)+(3,85*2,2)+(1,5*2,2))		-13,870
	117 - WC		0,000
	(7,96)*(2,50-2,02)		3,821
	-(0,7*2,02)		-1,414
	120 - Chodba		0,000
	(54,85)*3,18		174,423
	-((0,9*2,02*10)+(0,7*2,02*3)+(1,8*2,02))		-26,058
	121 - Přijímací kancelář		0,000
	(21,50)*2,95		63,425
	-((0,90*2,02*2)+(1,25*1,50))		-5,511
	123 - Kancelář zástupce ředitele		0,000
	(20,70)*2,95		61,065
	-((0,90*2,02)+(1,25*1,50))		-3,693
	125 - Kancelář účetní		0,000
	(20,70)*2,95		61,065
	-((0,90*2,02)+(1,25*1,50))		-3,693
	127 - Chodba		0,000
	(12,15)*3,55		43,133
	-((0,9*2,02)+(1,55*2,02))		-4,949
	128 - Zádveří		0,000
	(18,94)*3,55		67,237
	-((1,7*2,02)+(1,55*2,02))		-6,565
	129 - Vedlejší schodiště		0,000
	(9,70)*3,55		34,435
	132 - WC muži		0,000
	(4,56)*(2,50-2,10)		1,824
	-(0,7*2,02)		-1,414
	134 - WC ženy		0,000
	(4,56)*(2,50-2,10)		1,824
	-(0,7*2,02)		-1,414

Kód	Popis	MJ	Výměra
135 - Sklad prádla			0,000
	(16,65)*3,50		58,275
	-((0,9*2,02*2)+(1,14*2,16))		-6,098
2.NP			0,000
201a - Pokoj			0,000
	(19,12)*2,62		50,094
	-((1,25*1,5)+(0,9*2,02))		-3,693
201b - Zádveří			0,000
	(7,17)*2,30		16,491
	-((0,9*2,02*2)+(0,7*2,02))		-5,050
202a - Pokoj			0,000
	(17,97)*2,62		47,081
	-((1,25*1,5)+(0,9*2,02))		-3,693
202b - Zádveří			0,000
	(7,20)*2,30		16,560
	-((0,9*2,02*2)+(0,7*2,02))		-5,050
203a - Pokoj			0,000
	(23,31)*2,62		61,072
	-((1,25*1,5)+(0,9*2,02))		-3,693
203b - Zádveří			0,000
	(8,72)*2,30		20,056
	-((0,9*2,02*2)+(0,7*2,02))		-5,050
204a - Pokoj			0,000
	(17,22)*2,62		45,116
	-((1,25*1,5)+(0,9*2,02))		-3,693
204b - Zádveří			0,000
	(7,20)*2,30		16,560
	-((0,9*2,02*2)+(0,7*2,02))		-5,050
205a - Pokoj			0,000
	(17,70)*2,62		46,374
	-((1,25*1,5)+(0,9*2,02))		-3,693
205b - Zádveří			0,000
	(7,08)*2,30		16,284
	-((0,9*2,02*2)+(0,7*2,02))		-5,050
206a - Pokoj			0,000
	(17,92)*2,62		46,950
	-((1,25*1,5)+(0,9*2,02))		-3,693
206b - Zádveří			0,000
	(7,28)*2,30		16,744
	-((0,9*2,02*2)+(0,7*2,02))		-5,050
207a - Pokoj			0,000
	(17,87)*2,62		46,819
	-((1,25*1,5)+(0,9*2,02))		-3,693
207b - Zádveří			0,000
	(8,05)*2,30		18,515
	-((0,9*2,02*2)+(0,7*2,02))		-5,050
208a - Pokoj			0,000
	(18,01)*2,62		47,186
	-((1,25*1,5)+(0,9*2,02))		-3,693
208b - Zádveří			0,000
	(7,92)*2,30		18,216
	-((0,9*2,02*2)+(0,7*2,02))		-5,050
209a - Pokoj			0,000
	(17,77)*2,62		46,557
	-((1,25*1,5)+(0,9*2,02))		-3,693
209b - Zádveří			0,000
	(7,88)*2,30		18,124

Kód	Popis	MJ	Výměra
	$-(0,9*2,02*2)+(0,7*2,02)$		-5,050
210a	- Pokoj		0,000
	$(18,09)*2,62$		47,396
	$-(1,25*1,5)+(0,9*2,02)$		-3,693
210b	- Zádveří		0,000
	$(7,92)*2,30$		18,216
	$-(0,9*2,02*2)+(0,7*2,02)$		-5,050
211a	- Pokoj		0,000
	$(17,86)*2,62$		46,793
	$-(1,25*1,5)+(0,9*2,02)$		-3,693
211b	- Zádveří		0,000
	$(7,88)*2,30$		18,124
	$-(0,9*2,02*2)+(0,7*2,02)$		-5,050
212a	- Pokoj		0,000
	$(18,01)*2,62$		47,186
	$-(1,25*1,5)+(0,9*2,02)$		-3,693
212b	- Zádveří		0,000
	$(7,92)*2,30$		18,216
	$-(0,9*2,02*2)+(0,7*2,02)$		-5,050
213a	- Pokoj		0,000
	$(17,86)*2,62$		46,793
	$-(1,25*1,5)+(0,9*2,02)$		-3,693
213b	- Zádveří		0,000
	$(8,08)*2,30$		18,584
	$-(0,9*2,02*2)+(0,7*2,02)$		-5,050
214a	- Pokoj		0,000
	$(17,30)*2,62$		45,326
	$-(1,25*1,5)+(0,9*2,02)$		-3,693
214b	- Zádveří		0,000
	$(8,14)*2,30$		18,722
	$-(0,9*2,02*2)+(0,7*2,02*2)$		-6,464
215a	- Pokoj		0,000
	$(17,86)*2,62$		46,793
	$-(1,25*1,5)+(0,9*2,02)$		-3,693
215b	- Zádveří		0,000
	$(8,02)*2,30$		18,446
	$-(0,9*2,02*2)+(0,7*2,02)$		-5,050
216a	- Pokoj		0,000
	$(16,50)*2,62$		43,230
	$-(2,35*1,5)+(0,9*2,02)$		-5,343
216b	- Zádveří		0,000
	$(7,66)*2,30$		17,618
	$-(0,9*2,02*2)+(0,7*2,02)$		-5,050
217a	- Pokoj		0,000
	$(16,70)*2,62$		43,754
	$-(1,25*1,5)+(0,9*2,02)$		-3,693
217b	- Zádveří		0,000
	$(7,66)*2,30$		17,618
	$-(0,9*2,02*2)+(0,7*2,02)$		-5,050
218a	- Pokoj		0,000
	$(18,53)*2,62$		48,549
	$-(1,25*1,5)+(0,9*2,02)$		-3,693
218b	- Zádveří		0,000
	$(7,92)*2,30$		18,216
	$-(0,9*2,02*2)+(0,7*2,02)$		-5,050
219a	- Pokoj		0,000
	$(26,22)*2,62$		68,696

Kód	Popis	MJ	Výměra
	$-(1,25*1,5)+(0,9*2,02)$		-3,693
219b	Zádveří		0,000
	$(7,81)*2,30$		17,963
	$-(0,9*2,02*2)+(0,7*2,02)$		-5,050
220a	Pokoj		0,000
	$(18,08)*2,62$		47,370
	$-(1,25*1,5)+(0,9*2,02)$		-3,693
220b	Zádveří		0,000
	$(8,02)*2,30$		18,446
	$-(0,9*2,02*2)+(0,7*2,02)$		-5,050
221a	Pokoj		0,000
	$(18,00)*2,62$		47,160
	$-(1,25*1,5)+(0,9*2,02)$		-3,693
221b	Zádveří		0,000
	$(7,98)*2,30$		18,354
	$-(0,9*2,02*2)+(0,7*2,02)$		-5,050
222a	Pokoj		0,000
	$(18,08)*2,62$		47,370
	$-(1,25*1,5)+(0,9*2,02)$		-3,693
222b	Zádveří		0,000
	$(8,02)*2,30$		18,446
	$-(0,9*2,02*2)+(0,7*2,02)$		-5,050
223a	Pokoj		0,000
	$(18,15)*2,62$		47,553
	$-(1,25*1,5)+(0,9*2,02)$		-3,693
223b	Zádveří		0,000
	$(7,98)*2,30$		18,354
	$-(0,9*2,02*2)+(0,7*2,02)$		-5,050
228	Hlavní schodiště		0,000
	$(11,45)*2,65$		30,343
229	Vedlejší schodiště		0,000
	$(14,29)*2,65$		37,869
	$-(1,7*2,02)$		-3,434
225	Dětský koutek		0,000
	$(23,23)*2,65$		61,560
	$-(2,35*1,5)+(0,9*2,02)$		-5,343
227a	Chodba A		0,000
	$(78,57)*2,50$		196,425
	$-(1,25*1,5)+(0,9*2,02*18)+(1,45*2,02)+(1,7*2,02)+(1,14*2,16)$		-43,424
227b	Chodba B		0,000
	$(23,55)*2,50$		58,875
	$-(0,9*2,02*7)+(1,45*2,02)$		-15,655
227	Chodba		0,000
	$(11,34)*2,65$		30,051
	$-(1,45*2,02*2)+(0,9*2,02)$		-7,676
226	Kancelář		0,000
	$(16,37)*2,65$		43,381
	$-(1*0,6)+(0,9*2,02)$		-2,418
224a	Šatna		0,000
	$(21,23)*2,30$		48,829
	$-(1,25*1,5)+(0,9*2,02*4)+(0,7*2,02)$		-10,561
224f	Sklad prádla		0,000
	$(22,68)*2,62$		59,422
	$-(1,76*1,5)+(0,9*2,02)$		-4,458
224g	Denní místnost		0,000
	$(16,18)*2,62$		42,392
	$-(1,25*1,5)+(0,9*2,02)$		-3,693

Kód	Popis	MJ	Výměra
3.NP			0,000
301a - Pokoj			0,000
	(12,30)*2,90		35,670
	-((1,25*1,5)+(0,9*2,02))		-3,693
301b - Zádveří			0,000
	(7,64)*2,50		19,100
	-((0,9*2,02*2)+(0,7*2,02))		-5,050
302a - Pokoj			0,000
	(12,37)*2,90		35,873
	-((1,25*1,5)+(0,9*2,02))		-3,693
302b - Zádveří			0,000
	(7,64)*2,50		19,100
	-((0,9*2,02*2)+(0,7*2,02))		-5,050
303a - Pokoj			0,000
	(17,17)*2,90		49,793
	-((1,25*1,5)+(0,9*2,02))		-3,693
303b - Zádveří			0,000
	(8,44)*2,50		21,100
	-((0,9*2,02*2)+(0,7*2,02))		-5,050
304a - Pokoj			0,000
	(22,22)*2,90		64,438
	-((1,25*1,5)+(0,9*2,02))		-3,693
304b - Zádveří			0,000
	(7,60)*2,50		19,000
	-((0,9*2,02*2)+(0,7*2,02))		-5,050
305a - Pokoj			0,000
	(14,30)*2,90		41,470
	-((1,25*1,5)+(0,9*2,02))		-3,693
305b - Zádveří			0,000
	(7,48)*2,50		18,700
	-((0,9*2,02*2)+(0,7*2,02))		-5,050
306a - Pokoj			0,000
	(14,25)*2,90		41,325
	-((1,25*1,5)+(0,9*2,02))		-3,693
306b - Zádveří			0,000
	(8,44)*2,50		21,100
	-((0,9*2,02*2)+(0,7*2,02))		-5,050
307a - Pokoj			0,000
	(21,15)*2,90		61,335
	-((1,25*1,5*2)+(0,9*2,02))		-5,568
307b - Zádveří			0,000
	(8,48)*2,50		21,200
	-((0,9*2,02*2)+(0,7*2,02))		-5,050
308a - Pokoj			0,000
	(13,42)*2,90		38,918
	-((1,25*1,5)+(0,9*2,02))		-3,693
308b - Zádveří			0,000
	(7,95)*2,50		19,875
	-((0,9*2,02*2)+(0,7*2,02))		-5,050
309a - Pokoj			0,000
	(21,85)*2,90		63,365
	-((1,25*1,5*2)+(0,9*2,02))		-5,568
309b - Zádveří			0,000
	(8,07)*2,50		20,175
	-((0,9*2,02*2)+(0,7*2,02))		-5,050
310a - Pokoj			0,000
	(14,25)*2,90		41,325

Kód	Popis	MJ	Výměra
	$-(1,25*1,5)+(0,9*2,02)$		-3,693
310b	Zádveří		0,000
	$(8,55)*2,50$		21,375
	$-(0,9*2,02*2)+(0,7*2,02)$		-5,050
311a	Pokoj		0,000
	$(22,68)*2,90$		65,772
	$-(2,35*1,5)+(0,9*2,02)$		-5,343
311b	Pokoj		0,000
	$(23,59)*2,90$		68,411
	$-(1,25*1,5)+(0,9*1,5)+(0,9*2,02)$		-5,043
311c	Zádveří		0,000
	$(15,89)*2,50$		39,725
	$-(0,9*2,02*3)+(0,7*2,02*2)$		-8,282
312a	Pokoj		0,000
	$(22,15)*2,90$		64,235
	$-(1,25*1,5*2)+(0,9*2,02)$		-5,568
312b	Zádveří		0,000
	$(8,57)*2,50$		21,425
	$-(0,9*2,02*2)+(0,7*2,02)$		-5,050
313f	Pokoj		0,000
	$(14,15)*2,90$		41,035
	$-(1,25*1,5)+(0,9*2,02)$		-3,693
313g	Zádveří		0,000
	$(8,51)*2,50$		21,275
	$-(0,9*2,02*2)+(0,7*2,02)$		-5,050
314a	Pokoj		0,000
	$(23,25)*2,90$		67,425
	$-(1,25*1,5*2)+(0,9*2,02)$		-5,568
314b	Zádveří		0,000
	$(8,60)*2,50$		21,500
	$-(0,9*2,02*2)+(0,7*2,02)$		-5,050
315a	Pokoj		0,000
	$(12,66)*2,90$		36,714
	$-(1,25*1,5)+(0,9*2,02)$		-3,693
315b	Zádveří		0,000
	$(5,97)*2,50$		14,925
	$-(0,9*2,02*2)+(0,7*2,02)$		-5,050
321	Chodba		0,000
	$(11,04)*2,95$		32,568
	$-(0,9*2,02)+(1,45*2,02*2)$		-7,676
317	Společenská místnost		0,000
	$(16,60)*2,95$		48,970
	$-(2,35*1,5)+(0,9*2,02)$		-5,343
321a	Chodba A		0,000
	$(23,45)*2,70$		63,315
	$-(1,45*2,02)+(0,9*2,02*6)$		-13,837
323	Vedlejší schodiště		0,000
	$(14,24)*2,95$		42,008
	$-(1,2*1,5)+(1,7*2,02)$		-5,234
322	Hlavní schodiště		0,000
	$(11,25)*2,95$		33,188
	$-(1,76*1,5)$		-2,640
321b	Chodba B		0,000
	$(63,51)*2,70$		171,477
	$-(1,45*2,02)+(0,9*2,02*11)+(1,14*2,16)+(1,7*2,02)$		-28,823
318	Kancelář		0,000
	$(17,05)*2,95$		50,298

Kód	Popis	MJ	Výměra
	-(1*0,6)+(0,9*2,02))		-2,418
	316a - Úklid		0,000
	(14,61)*(2,90-2,50)		5,844
	-((1,25*1,5)+(0,9*2,02*2))		-5,511
	316b - Prádelna		0,000
	(6,59)*(2,90-2,50)		2,636
	-(0,9*2,02)		-1,818
	4.NP		0,000
	(0,40+0,90+0,40)*2,35*9		35,955
ÚP_stěna_pl	Mezisoučet		4 586,042
Použití figury:			
784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	5 658,059
612325422	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy přes 10 do 30 %	m2	3 689,662
ÚP_strop_pl	Plocha - souvrství úpravy povrchů - strop - vyspravení	m2	942,530
	Souvrství úpravy povrchů - omítka - strop (pl)		0,000
	942,53		942,530
ÚP_strop_pl	Mezisoučet		942,530
Použití figury:			
611325422	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stropů v rozsahu plochy přes 10 do 30 %	m2	1 002,530
784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	5 658,059
ÚP_špalety_pl	Plocha - souvrství úpravy povrchů - špalety	m2	106,366
	Viz PD D.1.1.01c; D.1.1.01f; D.1.1.02c; D.1.1.02f; D.1.1.02g; D.1.1.03c; D.1.1.03f; D.1.1.03g; D.1.1.04c; D.1.1.04f; D.1.1.04g; D.1.1.05c; D.1.1.06c		0,000
	Souvrství úpravy povrchů - špalety (dl * š * p)		0,000
	1.PP		0,000
	(1,20+0,60*2)*0,345*3		2,484
	(1,20+0,60*2)*0,345*2		1,656
	1.NP		0,000
	(1,25+1,50*2)*0,365*3		4,654
	(2,35+2,00*2)*0,365*1		2,318
	(1,25+1,50*2)*0,365*3		4,654
	(1,76+1,50*2)*0,365*1		1,737
	(1,00+2,02*2)*0,325*1		1,638
	2.NP		0,000
	(1,25+1,50*2)*0,365*26		40,333
	(1,76+1,50*2)*0,365*1		1,737
	(1,00+0,60*2)*0,365*1		0,803
	(2,35+1,50*2)*0,365*2		3,906
	3.NP		0,000
	(1,25+1,50*2)*0,365*21		32,576
	(2,35+1,50*2)*0,365*2		3,906
	(0,90+1,50*2)*0,365*1		1,424
	(1,76+1,50*2)*0,365*1		1,737
	(1,00+0,60*2)*0,365*1		0,803
ÚP_špalety_pl	Součet		106,366
Použití figury:			
612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	106,366
784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	5 658,059
ÚP_tapeta_pl	Plocha - souvrství úpravy povrchů - tapeta	m2	764,320
	Souvrství úpravy povrchů - tapeta - stěna (pl)		0,000
	2.NP		0,000
	382,16		382,160
	3.NP		0,000
	382,16		382,160
	Součet		764,320

05/ SO 02.1/ 01.2 Nový stav - objekt SO 02.1

Kód	Popis	MJ	Výměra
dlažba_pl	Plocha - souvrství podlahy - keramická dlažba	m2	5,715
PVC_pl	Plocha - souvrství podlahy - skladba: A1 - PVC podlaha na terénu	m2	6,390
VPÚ_malba_pl	Plocha - souvrství vnitřní povrchové úpravy - malba	m2	50,000
	Viz PD D.1.1.01c; D.1.1.01f; D.1.1.02c; D.1.1.02f; D.1.1.02g; D.1.1.03c; D.1.1.03f; D.1.1.03g; D.1.1.04c; D.1.1.04f; D.1.1.04g; D.1.1.05c; D.1.1.06c		0,000
	Souvrství vnitřní povrchové úpravy - malba - stěna (předpokládaná pl)		0,000
	- oprava po vybourání stávajících zárubní		0,000
	50,00		50,000
VPÚ_malba_pl	Součet		50,000
Použití figury:			
784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	50,000
784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	50,000
784161401	Celoplošné vyhlazení podkladu sádrovou stěrkou v místnostech v do 3,80 m	m2	50,000
784181121	Hloubková jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	50,000
05/ SO 02.2/ 01.2 Nový stav - objekt SO 02.2			
podlaha_stěrka_pl	Plocha - souvrství nášlapné vrstvy - stěrková podlaha na bázi pryskyřice	m2	91,180
	Viz PD D.1.1.01c; D.1.1.01f; D.1.1.02c; D.1.1.02f; D.1.1.02g; D.1.1.03c; D.1.1.03f; D.1.1.03g; D.1.1.04c; D.1.1.04f; D.1.1.04g; D.1.1.05c; D.1.1.06c		0,000
	Souvrství nášlapné vrstvy - stěrková podlaha (pl)		0,000
	031 (137) - Umývárna + sklad nádobí		0,000
	11,48		11,480
	032 (136) - Denní sklad		0,000
	9,74		9,740
	033 (135) - Příprava		0,000
	31,79		31,790
	034 (138) - Varna		0,000
	38,17		38,170
podlaha_stěrka_pl	Součet		91,180
Použití figury:			
777211214.X1	Stěrková podlaha na bázi pryskyřice, hodnota protiskluzu min. R12 včetně vytažení pozlábků na stěny (dle PD)	m2	91,180
711191001	Provedení adhezivního můstku na vodorovné ploše	m2	112,400
777111111	Vysátí podkladu před provedením lité podlahy	m2	91,180
ÚP_malba_pl	Plocha - souvrství úpravy povrchů - malba	m2	141,535
	Viz PD D.1.1.01c; D.1.1.01f; D.1.1.02c; D.1.1.02f; D.1.1.02g; D.1.1.03c; D.1.1.03f; D.1.1.03g; D.1.1.04c; D.1.1.04f; D.1.1.04g; D.1.1.05c; D.1.1.06c		0,000
	Souvrství úpravy povrchů - malba - stěna (pl)		0,000
	(ÚP_stěna_pl)		39,613
			0,000
	Souvrství úpravy povrchů - malba - špalety (pl)		0,000
	(ÚP_špalety_pl)		10,742
			0,000
	Souvrství úpravy povrchů - malba - strop (pl)		0,000
	(ÚP_strop_pl)		91,180
			0,000
ÚP_malba_pl	Součet		141,535
Použití figury:			
784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	141,535
784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	141,535
784181121	Hloubková jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	141,535
ÚP_stěna_pl	Plocha - souvrství úpravy povrchů - stěna	m2	39,613
	Viz PD D.1.1.01c; D.1.1.01f; D.1.1.02c; D.1.1.02f; D.1.1.02g; D.1.1.03c; D.1.1.03f; D.1.1.03g; D.1.1.04c; D.1.1.04f; D.1.1.04g; D.1.1.05c; D.1.1.06c		0,000
	Souvrství úpravy povrchů - oprava jádrových omítek v rozsahu do 15 % + celoplošný štuk (dl * v) - otvory (š * v)		0,000
	031 (137) - Umývárna + sklad nádobí		0,000
	(15,84)*(3,00-1,80)		19,008
	-((0,90*1,80)+(0,90*0,60*2))		-2,700
	032 (136) - Denní sklad		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	(14,34)*(3,00-1,80)		17,208
	-(1,10*1,80)		-1,980
	033 (135) - Příprava		0,000
	(6,95)*(3,00-2,10)		6,255
	-((1,30*2,02)+(1,10*2,02)+(0,90*2,02)+(0,95*2,02)+(1,10*2,02)+(1,20*1,60*2))		-14,647
	034 (138) - Varna		0,000
	(29,30)*(3,00-2,10)		26,370
	-((1,10*2,02)+(0,95*2,02)+(1,20*1,60*3))		-9,901
ÚP_stěna_pl	Součet		39,613
Použití figury:			
612325417	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stěn v rozsahu plochy přes 10 do 30 % s celoplošným přeštukováním	m2	39,613
784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	141,535
ÚP_strop_pl	Plocha - souvrství úpravy povrchů - strop	m2	91,180
	Viz PD D.1.1.01c; D.1.1.01f; D.1.1.02c; D.1.1.02f; D.1.1.02g; D.1.1.03c; D.1.1.03f; D.1.1.03g; D.1.1.04c; D.1.1.04f; D.1.1.04g; D.1.1.05c; D.1.1.06c		0,000
	Souvrství úpravy povrchů - VPC omítká - strop (pl)		0,000
	031 (137) - Umývárna + sklad nádobí		0,000
	11,48		11,480
	032 (136) - Denní sklad		0,000
	9,74		9,740
	033 (135) - Příprava		0,000
	31,79		31,790
	034 (138) - Varna		0,000
	38,17		38,170
ÚP_strop_pl	Součet		91,180
Použití figury:			
611321141	Vápenocementová omítká štuková dvousvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	91,180
611131101	Cementový postřik vnitřních stropů nanášený celoplošně ručně	m2	91,180
784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	141,535
ÚP_špalety_pl	Plocha - souvrství úpravy povrchů - špalety	m2	10,742
	Viz PD D.1.1.01c; D.1.1.01f; D.1.1.02c; D.1.1.02f; D.1.1.02g; D.1.1.03c; D.1.1.03f; D.1.1.03g; D.1.1.04c; D.1.1.04f; D.1.1.04g; D.1.1.05c; D.1.1.06c		0,000
	Souvrství úpravy povrchů - cementový postřik + VPC omítká + štuk - špalety (dl * p * š)		0,000
	(0,90+0,60*2)*2*0,41		1,722
	(1,20+1,60*2)*2*0,41		3,608
	(1,20+1,60*2)*3*0,41		5,412
ÚP_špalety_pl	Součet		10,742
Použití figury:			
612325302	Vápenocementová štuková omítká ostění nebo nadpraží	m2	10,742
784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	141,535
05/ SO 03.1/ 01.2 Nový stav - objekt SO 03.1			
podlaha_dlažba_1_pl	Plocha - souvrství keramické dlažby - keramická dlažba 300x300 mm	m2	67,440
	Viz PD D.1.1.01c; D.1.1.01f; D.1.1.02c; D.1.1.02f; D.1.1.02g; D.1.1.03c; D.1.1.03f; D.1.1.03g; D.1.1.04c; D.1.1.04f; D.1.1.04g; D.1.1.05c; D.1.1.06c		0,000
	Souvrství nášlapné vrstvy - keramická dlažba (pl)		0,000
	1.NP - m.č. 09		0,000
	9,36		9,360
	1.NP - m.č. 10-12		0,000
	10,98+1,04+1,04		13,060
	1.NP - m.č. 14-15		0,000
	20,00+2,85		22,850
	1.NP - m.č. 16-17		0,000
	9,87+12,30		22,170
podlaha_dlažba_1_pl	Součet		67,440
Použití figury:			
771574112	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem přes 9 do 12 ks/m2	m2	67,440
633811111	Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm - stržení šlemu	m2	429,172

Kód	Popis	MJ	Výměra
771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	299,652
771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	149,826
771151022	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 30 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	149,826
771592011	Čištění vnitřních ploch podlah nebo schodišť po položení dlažby chemickými prostředky	m2	149,826
podlaha_dlažba_2_pl	Plocha - souvrství podlahy - keramická dlažba	m2	82,386
	Viz PD D.1.1.01c; D.1.1.01f; D.1.1.02c; D.1.1.02f; D.1.1.02g; D.1.1.03c; D.1.1.03f; D.1.1.03g; D.1.1.04c; D.1.1.04f; D.1.1.04g; D.1.1.05c; D.1.1.06c		0,000
	Souvrství nášlapné vrstvy - keramická dlažba (pl)		0,000
	1.NP - m.č. 18		0,000
	38,04		38,040
	1.NP - m.č. 29		0,000
	(57,75- (3,06*8,4+3,2*2,5))		24,046
	1.NP - m.č. 30		0,000
	20,30		20,300
podlaha_dlažba_2_pl	Součet		82,386
Použití figury:			
771574154	Montáž podlah keramických velkoformátových hladkých lepených flexibilním lepidlem přes 4 do 6 ks/m2	m2	82,386
633811111	Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm - stržení šlemu	m2	429,172
771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	299,652
771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	149,826
771151022	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 30 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	149,826
771592011	Čištění vnitřních ploch podlah nebo schodišť po položení dlažby chemickými prostředky	m2	149,826
podlaha_koberec_pl	Plocha - souvrství podlahy - koberec	m2	18,100
	Viz PD D.1.1.01c; D.1.1.01f; D.1.1.02c; D.1.1.02f; D.1.1.02g; D.1.1.03c; D.1.1.03f; D.1.1.03g; D.1.1.04c; D.1.1.04f; D.1.1.04g; D.1.1.05c; D.1.1.06c		0,000
	Souvrství nášlapné vrstvy - zátěžový koberec (pl)		0,000
	1.NP - m.č. 01		0,000
	18,10		18,100
podlaha_koberec_pl	Součet		18,100
Použití figury:			
776211111	Lepení textilních pásů	m2	18,100
633811111	Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm - stržení šlemu	m2	429,172
776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	129,520
776121321	Neředěná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	64,760
776141122	Vyrovnaní podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	64,760
podlaha_vinyl_pl	Plocha - souvrství podlahy - vinylová podlaha	m2	46,660
	Viz PD D.1.1.01c; D.1.1.01f; D.1.1.02c; D.1.1.02f; D.1.1.02g; D.1.1.03c; D.1.1.03f; D.1.1.03g; D.1.1.04c; D.1.1.04f; D.1.1.04g; D.1.1.05c; D.1.1.06c		0,000
	Souvrství nášlapné vrstvy - vinylová podlaha (pl)		0,000
	1.NP - m.č. 13		0,000
	46,66		46,660
podlaha_vinyl_pl	Součet		46,660
Použití figury:			
776231111	Lepení lamel a čtverců z vinylu standardním lepidlem	m2	46,660
633811111	Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm - stržení šlemu	m2	429,172
776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	129,520
776121321	Neředěná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	64,760
776141122	Vyrovnaní podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	64,760
SDK_pohled_pl	Plocha - souvrství úpravy povrchů - SDK pohled	m2	172,430
	Viz PD D.1.1.01c; D.1.1.01f; D.1.1.02c; D.1.1.02f; D.1.1.02g; D.1.1.03c; D.1.1.03f; D.1.1.03g; D.1.1.04c; D.1.1.04f; D.1.1.04g; D.1.1.05c; D.1.1.06c		0,000
	Souvrství úpravy povrchů - SDK pohled (pl)		0,000
	1.NPP - m.č. 01		0,000
	10,40		10,400
	1.NP - m.č. 01; 03-5; 09-15; 17-19		0,000
	8,1+2,8+6,93+1,54+9,36+10,98+1,04+46,66+20+2,85+38,04+13,73		162,030
SDK_pohled_pl	Součet		172,430
Použití figury:			
763131451	SDK pohled deska 1xH2 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	172,430

Kód	Popis	MJ	Výměra
763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	172,430
763131771	Příplatek k SDK podhledu za rovinnost kvality Q3	m2	172,430
ÚP_malba_pl	Plocha - souvrství úpravy povrchů - malba	m2	852,800
	Viz PD D.1.1.01c; D.1.1.01f; D.1.1.02c; D.1.1.02f; D.1.1.02g; D.1.1.03c; D.1.1.03f; D.1.1.03g; D.1.1.04c; D.1.1.04f; D.1.1.04g; D.1.1.05c; D.1.1.06c		0,000
	Souvrství úpravy povrchů - malba - strop (pl)		0,000
	1.PP - m.č. 01		0,000
	10,40		10,400
	1.NP - m.č. 01-05; 9-19		0,000
	18,10+70,07+2,80+6,93+1,54		99,440
	1.NP - m.č. 29-30		0,000
	20,30+57,70		78,000
			0,000
	Souvrství úpravy povrchů - malba - stěna (pl)		0,000
	1.PP - m.č. 01; 02; 08		0,000
	178,02		178,020
	1.NP - m.č. 01-05; 9-19		0,000
	99,44+387,50		486,940
			0,000
ÚP_malba_pl	Součet		852,800
Použití figury:			
784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	852,800
784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	852,800
784181121	Hlubková jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	852,800
ÚP_obklad_1_pl	Plocha - souvrství úpravy povrchů - keramický obklad 300x300 mm	m2	71,500
	Viz PD D.1.1.01c; D.1.1.01f; D.1.1.02c; D.1.1.02f; D.1.1.02g; D.1.1.03c; D.1.1.03f; D.1.1.03g; D.1.1.04c; D.1.1.04f; D.1.1.04g; D.1.1.05c; D.1.1.06c		0,000
	Souvrství úpravy povrchů - keramický obklad (pl)		0,000
	1.NP - m.č. 09		0,000
	2,50		2,500
	1.NP - m.č. 10-12		0,000
	$(2*(0,8+0,9+0,9+0,9+0,9+1,2+0,6+0,6+0,6))*2,00$		29,600
	1.NP - m.č. 14		0,000
	$2,0*(2+2,5+1,8+0,5+0,5+0,5+2,3+0,7+3,8+0,6+3,3+0,7+0,5)$		39,400
ÚP_obklad_1_pl	Součet		71,500
Použití figury:			
781474112	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých přes 9 do 12 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	71,500
781111011	Ometení (oprášení) stěny při přípravě podkladu	m2	223,719
781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	223,719
781495211	Čištění vnitřních ploch stěn po provedení obkladu chemickými prostředky	m2	223,719
ÚP_obklad_2_pl	Plocha - souvrství úpravy povrchů - keramický obklad	m2	152,219
	Viz PD D.1.1.01c; D.1.1.01f; D.1.1.02c; D.1.1.02f; D.1.1.02g; D.1.1.03c; D.1.1.03f; D.1.1.03g; D.1.1.04c; D.1.1.04f; D.1.1.04g; D.1.1.05c; D.1.1.06c		0,000
	Souvrství úpravy povrchů - keramický obklad (pl)		0,000
	1.NP - m.č. 29		0,000
	$2,850*(3,8+0,5+0,5+2,4+2,3+2,3+0,8+4,3+1,3+13+0,05+0,5+2+3,6+1,0)$		109,298
	1.NP - m.č. 30		0,000
	$2,850*((2,85+2,85) +(7,8*1,2))$		42,921
ÚP_obklad_2_pl	Součet		152,219
Použití figury:			
781474154	Montáž obkladů vnitřních keramických velkoformátových hladkých přes 4 do 6 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	152,219
781111011	Ometení (oprášení) stěny při přípravě podkladu	m2	223,719
781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	223,719
781495211	Čištění vnitřních ploch stěn po provedení obkladu chemickými prostředky	m2	223,719
ÚP_pohled_pl	Plocha - souvrství úpravy povrchů - cementový podhled	m2	78,000
	Viz PD D.1.1.01c; D.1.1.01f; D.1.1.02c; D.1.1.02f; D.1.1.02g; D.1.1.03c; D.1.1.03f; D.1.1.03g; D.1.1.04c; D.1.1.04f; D.1.1.04g; D.1.1.05c; D.1.1.06c		0,000
	Souvrství úpravy povrchů - podhled z cementových desek (pl)		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	1.NP - m.č. 29-30		0,00
	20,30+57,70		78,00
ÚP_pohled_pl	Součet		78,00

Použití figury:

763331113	Cementovláknitý pohled desky 1x12,5 dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD bez izolace EI 15	m2	78,00
763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK pohledu	m2	78,00

05/ SO 03.2/ 01.2 Nový stav - objekt SO 03.2

NPD1_pl	Plocha - souvrství podhledu - skladba: NPD1 - SDK podhled	m2	33,560
ÚP_malba_pl	Plocha - souvrství úpravy povrchů - malba	m2	83,996

Viz PD D.1.1.01c; D.1.1.01f; D.1.1.02c; D.1.1.02f; D.1.1.02g; D.1.1.03c; D.1.1.03f; D.1.1.03g;
D.1.1.04c; D.1.1.04f; D.1.1.04g; D.1.1.05c; D.1.1.06c

Souvrství úpravy povrchů - malba - stěna (dl * v) - otvory (š * v)

105 - Předsíň ženy

(10,69)*3,00 32,070

-(0,70*2,02*4) -5,656

106 - WC ženy

(4,30)*1,00 4,300

107 - WC ženy

(4,20)*1,00 4,200

108 - WC ženy

(5,85)*1,00 5,850

109 - Předsíň muži

(5,56)*3,00 16,680

-(0,70*2,02*2) -2,828

110 - Písoár

(7,14)*1,00 7,140

111 - WC

(5,89)*1,00 5,890

0,000

Souvrství úpravy povrchů - malba - strop (pl)

105 - Předsíň ženy

5,26 5,260

106 - WC ženy

1,14 1,140

107 - WC ženy

1,08 1,080

108 - WC ženy

2,13 2,130

109 - Předsíň muži

1,93 1,930

110 - Písoár

3,08 3,080

111 - WC

1,73 1,730

0,000

ÚP_malba_pl	Součet		83,996
-------------	--------	--	--------

Použití figury:

784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	83,996
784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	83,996
784181121	Hlubková jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	83,996

05/ SO 03.3/ 01.2 Nový stav - objekt SO 03.3

SDK_pohled_pl	Plocha - SDK podhled	m2	8,240
----------------------	-----------------------------	-----------	--------------

Viz PD D.1.1.01c; D.1.1.01f; D.1.1.02c; D.1.1.02f; D.1.1.02g; D.1.1.03c; D.1.1.03f; D.1.1.03g;
D.1.1.04c; D.1.1.04f; D.1.1.04g; D.1.1.05c; D.1.1.06c

SDK podhled (pl)

1.PP - m.č. 03-05

Kód	Popis	MJ	Výměra
	5,60+1,62+1,02		8,240
SDK_pohled_pl	Součet		8,240
Použití figury:			
763131451	SDK pohled deska 1xH2 12,5 bez izolace dvourstvá spodní kce profil CD+UD	m2	8,240
763131714	SDK pohled základní penetrační nátěr	m2	8,240
763131771	Příplatek k SDK pohledu za rovinnost kvality Q3	m2	8,240
ÚP_malba_pl	ÚP_malba_pl		19,300
	Viz PD D.1.1.01c; D.1.1.01f; D.1.1.02c; D.1.1.02f; D.1.1.02g; D.1.1.03c; D.1.1.03f; D.1.1.03g; D.1.1.04c; D.1.1.04f; D.1.1.04g; D.1.1.05c; D.1.1.06c		0,000
	Souvrství úpravy povrchů - malba - strop (pl)		0,000
	1.PP - m.č. 03-05		0,000
	5,60+1,62+1,02		8,240
			0,000
	Souvrství úpravy povrchů - malba - stěna nad obkladem (pl)		0,000
	1.PP - m.č. 03-05		0,000
	11,06		11,060
			0,000
ÚP_malba_pl	Součet		19,300
Použití figury:			
784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	19,300
784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	19,300
784181121	Hloubková jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	19,300

05/ SO 03.4/ 01.2 Nový stav - objekt SO 03.4

NPD1_pl	Plocha - souvrství pohledu - skladba: NPD1 - SDK pohled	m2	33,560
ÚP_malba_pl	Plocha - souvrství úpravy povrchů - malba	m2	208,738
	Viz PD D.1.1.01c; D.1.1.01f; D.1.1.02c; D.1.1.02f; D.1.1.02g; D.1.1.03c; D.1.1.03f; D.1.1.03g; D.1.1.04c; D.1.1.04f; D.1.1.04g; D.1.1.05c; D.1.1.06c		0,000
	Souvrství úpravy povrchů - malba - stěna (dl * v) - otvory (š * v)		0,000
	001 - Chodba		0,000
	(10,65)*3,00		31,950
	-(0,9*2,02*3)		-5,454
	002 - Šatna muži technický úsek		0,000
	(12,04)*3,00		36,120
	-(0,9*2,02)		-1,818
	003 - Předsíň		0,000
	(4,60)*3,00		13,800
	-(0,9*2,02)		-1,818
	004 - WC		0,000
	(6,70)*(3,00-2,00)		6,700
	-(0,9*2,02)		-1,818
	005 - Sprcha		0,000
	(5,24)*(3,00-2,00)		5,240
	006 - Šatna ženy technický úsek		0,000
	(19,90)*3,00		59,700
	-((0,9*2,02)+(0,7*2,02))		-3,232
	007 - Předsíň		0,000
	(4,64)*3,00		13,920
	-(0,7*2,02*2)		-2,828
	008 - WC		0,000
	(5,36)*(3,00-2,00)		5,360
	-(0,7*2,02)		-1,414
	009 - Sprcha		0,000
	(5,50)*(3,00-2,00)		5,500
			0,000
	Souvrství úpravy povrchů - malba - strop (pl)		0,000
	001 - Chodba		0,000
	8,50		8,500

Kód	Popis	MJ	Výměra
	002 - Šatna muži technický úsek		0,000
	8,93		8,930
	003 - Předsíň		0,000
	2,06		2,060
	004 - WC		0,000
	1,99		1,990
	005 - Sprcha		0,000
	2,10		2,100
	006 - Šatna ženy technický úsek		0,000
	19,89		19,890
	007 - Předsíň		0,000
	1,70		1,700
	008 - WC		0,000
	1,41		1,410
	009 - Sprcha		0,000
	2,25		2,250
			0,000
ÚP_malba_pl	Součet		208,738
Použití figury:			
784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	208,738
784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	208,738
784181121	Hlubková jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	208,738