

SMLOUVA O DÍLO

Smluvní strany:

Vojenská lázeňská a rekreační zařízení, příspěvková organizace

se sídlem Magnitogorská 1494/12, 101 00 Praha 10 – Vršovice

zastoupená ředitelem Ing. Liborem Tejnilem

zapsaná u živnostenského odboru Úřadu městské části Praha 10

IČO: 00000582, DIČ: CZ00000582

Bankovní spojení: [REDAKCE]

Kontaktní osoba: [REDAKCE]

Adresa pro doručování elektronických daňových dokladů: podatelna@vlrz.cz

jako **OBJEDNATEL** (dále jen „objednatel“) na straně jedné

a

Zlínstav a.s.

se sídlem Bartošova 5532, 760 01 Zlín

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl B, vložka 5743

zastoupená Jiřím Stacke, předsedou představenstva

IČO: 28315669, DIČ: CZ28315669

Bankovní spojení: [REDAKCE]

Kontaktní osoba: [REDAKCE]

Adresa pro doručování korespondence: Bartošova 5532, 760 01 Zlín

jako **ZHOTOVITEL** (dále jen „zhotovitel“) na straně druhé

dle § 2586 a násl. zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (občanský zákoník) uzavírají na veřejnou zakázku „VLRZ – VLL Jeseník – stavební úpravy a přístavba objektu Albatros – realizace“, zadávanou pod systémovým číslem v NEN: N006/23/V00009151, 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 změna dokončené stavby – budovy č. p. 390, Lázeňský dům Albatros (dále jen „LD Albatros“), provedení stavebních úprav stávající budovy LD Albatros, provedení přístavby stávající budovy LD Albatros na její severní straně a provedení a úpravy inženýrských objektů technické a dopravní infrastruktury v areálu Vojenské lázeňské léčebny Jeseník (dále jen „VLL Jeseník“). Rozsah díla je v podrobnostech vymezen:
 - 1.2.1 dokumenty, jejichž výčet je uveden v příloze č. 1 této smlouvy, a
 - 1.2.2 rámcovým popisem stavby, který je uveden v příloze č. 2 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 stavebních 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 zvýšení užité hodnoty budovy lázeňského domu tak, aby odpovídala aktuálním trendům ambulantní lázeňské péče i současným požadavkům a potřebám klientů v rámci jejich procedurálních i volnočasových aktivit po dobu pobytu. Zvýšení lůžkové kapacity budovy. Harmonizace standardů v oblasti ubytování, stravování a medicínské a fyzioterapeutické péče. Změny dispozice budovy pro zefektivnění využití jejich funkčních částí v rámci provozu, pohybu hostů, obsluhy a dodavatelů.

2 Cena za dílo

- 2.1 Cena za dílo definované touto smlouvou se sjednává ve výši 314 000 000,- Kč bez DPH (slovy: tři sta čtrnáct milionů 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 s výkazem výměr, který jako příloha č. 3 tvoří nedílnou součást této smlouvy.
- 2.2 Cena za dílo bude na základě samostatného vyúčtování zhotovitele upravena z důvodu zvýšení nebo snížení cen materiálních, personálních či jiných vstupů potřebných pro provedení díla tak, jak stanovuje valorizační doložka, která tvoří přílohu č. 4 této smlouvy. Tato úprava ceny za dílo se použije na všechny položky a práce provedené zhotovitelem na díle.
- 2.3 Cenu za dílo je dále možné upravit pouze z důvodu nutnosti provést dodávky, služby a práce nad rámec stanovený v čl. 1.2 této smlouvy (tzv. vícepráce) nebo z důvodu neprovedení části dodávek, služeb a prací stanovených v čl. 1.2 této smlouvy (tzv. méněpráce), a to na základě písemného dodatku ve smyslu čl. 17 této smlouvy s tím, že bude smluvními stranami tato změna stanovena dle následujících pravidel:
- 2.3.1 za použití jednotkových cen uvedených v soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, který je uveden v příloze č. 3 této smlouvy,
 - 2.3.2 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 s výkazem výměr, který je uveden v příloze č. 3 této smlouvy,
 - 2.3.3 individuální kalkulací nákladů a zisku, není-li možné použít žádný z výše uvedených způsobů, vycházející z cen obvyklých v místě a čase plnění této smlouvy,
 - 2.3.4 pro ostatní práce hodinovou zúčtovací sazbu ve výši 400 Kč bez DPH.

- 2.4 Zjistí-li kterákoliv smluvní strana, že některé práce, činnosti a dodávky obsažené v položkovém rozpočtu, není nutné ke zpracování a dokončení předmětu díla a samotné realizace stavby dle projektové dokumentace provést, nebudou zhotovitelem provedeny a cena za dílo bude o cenu těchto stavebních prací, dodávek nebo služeb snížena, a to na základě dodatku k této smlouvě. Zhotovitel nesmí bezdůvodně bránit uzavření tohoto dodatku.

3 Čas a místo plnění

- 3.1 Časový rámec provádění díla je vymezen milníky, které jsou stanoveny takto:
- 3.1.1 objednatel umožní zhotoviteli převzetí prostor pro zřízení staveniště a prostor pro realizaci díla nejdříve 5. 2. 2024, nebo neprodleně po nabytí účinnosti této smlouvy v případě, že nastane účinnost této smlouvy po 5. 2. 2024
 - 3.1.2 objednatel umožní zhotoviteli provádění díla od **1. 3. 2024**;
 - 3.1.3 zhotovitel je povinen předložit objednateli ke schválení vzorky, technické listy a grafické návrhy dle čl. 9.2.6 této smlouvy nejpozději dne **31. 1. 2025**;
 - 3.1.4 zhotovitel je povinen dodržet požadavky objednatele na stavební připravenost ve smyslu čl. 9.4 této smlouvy v termínech vymezených v příloze č. 5 této smlouvy; a
 - 3.1.5 zhotovitel se zavazuje předat objednateli řádně dokončené dílo nejpozději dne **31. 12. 2025**; změnu tohoto termínu je možné provést pouze na základě dodatku k této smlouvě, a to pouze z důvodu změny okolností definované v čl. 20.2.2 této smlouvy za následujících podmínek:
 - změnu termínu je možné provést až poté, co zhotovitel objednateli změnu okolností písemně prokáže a objednatel tuto změnu okolností uzná za prokázanou; a
 - termín smluvní strany upraví tak, že se posune maximálně o počet dnů, po které tato změna okolností v rámci doby vymezené v čl. 20.2.2 této smlouvy trvala.
- 3.2 Podrobnosti k průběhu provádění díla stanovuje harmonogram provádění prací (dále jen „harmonogram“) zpracovaný a schválený ve smyslu čl. 4 této smlouvy. Zhotovitel je povinen dílo realizovat v dílčích termínech stanovených touto smlouvou a v harmonogramu s tím, že:
- 3.2.1 zhotovitel nesmí zahájit provádění díla před schválením harmonogramu objednatelem;
 - 3.2.2 zhotovitel nesmí zahájit provádění díla přede dnem, který je ve schváleném harmonogramu stanoven jako den zahájení provádění díla;
 - 3.2.3 zhotovitel nesmí zahájit provádění prací a dodávek, na něž se vztahuje povinnost zhotovitele povinnost zhotovitele zpracovat výrobně technickou dokumentaci dle čl. 9.2.5 této smlouvy, přede dnem schválení této dokumentace objednatelem;
 - 3.2.4 zhotovitel nesmí zahájit provádění prací a dodávek, na něž se vztahuje předložit objednateli ke schválení vzorky, technické listy a grafické návrhy dle čl. 9.2.6 této smlouvy, přede dnem schválení těchto vzorků, technických listů a grafických návrhů objednatelem; a
 - 3.2.5 je povinen postupovat s náležitou rychlostí a bez zpoždění.
- 3.3 Místem plnění je VLL Jeseník, Myslbekova 271, 790 03 Jeseník – Lázně, pozemky v k. ú. Jeseník:
- 3.3.1 parcelní číslo 1458/1, o výměře 840 m², druhu ostatní plocha, způsob využití zeleň,

- 3.3.2 parcelní číslo 1459, o výměře 118 m², druhu ostatní plocha, způsob ostatní komunikace,
- 3.3.3 parcelní číslo 1467/1, o výměře 1034 m², druhu zastavěná plocha a nádvoří,
- 3.3.4 parcelní číslo 1468/1, o výměře 7432 m², druhu ostatní plocha, způsob využití zeleň,
- 3.3.5 parcelní číslo 1468/3, o výměře 86 m², druhu zahrada,
- 3.3.6 parcelní číslo 1468/4, o výměře 268 m², druhu ostatní plocha, způsob využití zeleň,
- 3.3.7 parcelní číslo 1468/5, o výměře 128 m², druhu ostatní plocha, způsob využití zeleň,
- 3.3.8 parcelní číslo 1499/1, o výměře 13398 m², druhu ostatní plocha, způsob využití zeleň,
- 3.3.9 parcelní číslo 1499/4, o výměře 1217 m², druhu ostatní plocha, způsob využití zeleň,
- 3.3.10 parcelní číslo 1499/5, o výměře 844 m², druhu ostatní plocha, způsob využití zeleň,
- 3.3.11 parcelní číslo 1499/6, o výměře 2089 m², druhu ostatní plocha, způsob využití zeleň,
- 3.3.12 parcelní číslo 1499/7, o výměře 4938 m², druhu ostatní plocha, způsob ostatní komunikace.

4 Harmonogram

- 4.1 Zhotovitel nejpozději 20. pracovní den po nabytí účinnosti této smlouvy předá objednateli ke schválení zhotovitelem zpracovaný harmonogram dle požadavků objednatele stanovených v příloze č. 6 této smlouvy.
 - 4.2 Zhotovitel předá objednateli návrh harmonogramu prostřednictvím e-mailové adresy objednatele uvedené v záhlaví této smlouvy.
 - 4.3 Neprodleně, nejpozději však 15. pracovní den ode dne, kdy objednatel od zhotovitele obdržel návrh harmonogramu:
 - 4.3.1 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
 - 4.3.2 je objednatel povinen návrh harmonogramu **schválit**.
- Marným uplynutím této lhůty se považuje návrh harmonogramu za schválený objednatelem.
- 4.4 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 použijí čl. 4.1 až 4.3 této smlouvy s tím, že lhůta pro posouzení návrhu změn harmonogramu činí 7 kalendářních dnů, není-li smluvními stranami předem písemně stanovena jiná lhůta.

5 Vytvoření stavby, staveniště

- 5.1 Stavba bude umístěna v souladu se situačním výkresem PD, části C, výkr. č. 003 Koordinační situace, při zachování vazeb a vlivů na okolí, zejména vzdáleností od hranic pozemku a sousedních staveb.

- 5.2 Objednatel ode dne sjednaném v čl. 3.1 této smlouvy umožní zhotoviteli převzít prostor ke zřízení staveniště a prostor pro realizaci díla; konkrétní den a hodinu převzetí prostoru pro zřízení 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.
- 5.3 Zhotovitel musí vytyčit prostor pro realizaci díla a prostor staveniště (včetně vytyčení tras technické infrastruktury v místě jejich střetu se stavbou a dočasných záborů a vytyčení venkovních vedení v prostoru stavby před zahájením zemních prací) podle hlavních bodů, os a referenčních výšek uvedených v projektové dokumentaci nebo oznámených objednatelem, a to v dostatečném předstihu před zahájením zemních, resp. bouracích prací. Zhotovitel je odpovědný za správné rozmístění všech částí díla/stavby a musí napravit jakékoli případné chyby v rozmístění, výškách, rozměrech a trasování. Zhotovitel je povinen zajistit obnovení vytyčení obvodu staveniště a pevných vytyčovacích bodů, pokud budou v průběhu provádění díla zničeny či poškozeny. Zhotovitel je povinen provést odpojení a zajištění veškerých technických instalací, které mohou být dotčeny v rámci provádění bouracích prací, a to před jejich zahájením, zabezpečit je proti poškození a po uložení nových konstrukcí je opětovně připojit.
- 5.4 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 měřicího zařízení (elektroměr, vodoměr). Zhotovitel je povinen za zhotovitelem spotřebovanou elektrickou energii a vodu uhradit úplatou na základě výzvy objednatele.
- 5.5 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.
- 5.6 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.
- 5.7 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.
- 5.8 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; zhotovitel není oprávněn v rámci staveniště skladovat movité věci, které nesouvisejí s prováděním díla.
- 5.9 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 10 pracovních dnů po převzetí dokončeného díla objednatelem.

6 Stavební deník

- 6.1 Vyzve-li zhotovitel prostřednictvím stavebního deníku objednatele 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 nebo kontaktní osobou objednatele za souhlas s touto změnou.

- 6.2 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 Realizační tým zhotovitele

- 7.1 Všechny stavební a montážní práce, dodávky a služby prováděné v rámci realizace díla je zhotovitel povinen řídit následujícím realizačním týmem:

7.1.1 [redacted] jako osoba odpovědná za vedení stavby (dále jen „hlavní stavbyvedoucí“);

7.1.2 [redacted] jako zástupce hlavního stavbyvedoucího;

7.1.3 [redacted] jako manažer kvality;

7.1.4 [redacted] jako osoba odpovědná za koordinaci bezpečnosti práce na straně zhotovitele;

7.1.5 [redacted] jako osoba odpovědná za statiku stavby;

7.1.6 [redacted] jako osoba odpovědná za realizaci vzduchotechniky, ústředního vytápění a zdravotně technických instalací; a

7.1.7 [redacted] jako osoba odpovědná za realizaci elektroinstalace.

- 7.2 Zhotovitel je povinen:

7.2.1 při provádění všech stavebních a montážních prací a dodávek a služeb na všech stavebních a inženýrských objektech zajistit trvalou přítomnost hlavního stavbyvedoucího nebo jeho zástupce, a to po celou dobu, kdy jsou tyto práce vykonávány;

7.2.2 přítomnost ostatních členů realizačního týmu dodavatele, tj. manažera kvality, osoby odpovědné za koordinaci bezpečnosti práce na straně zhotovitele, osoby odpovědné za statiku stavby, osoby odpovědné za realizaci vzduchotechniky, ústředního vytápění a zdravotně technických instalací, osoby odpovědné za realizaci elektroinstalace (dále jen „člen týmu“), zajistit vždy, kdy provádění prací a související činnost zhotovitele náležející do odborné působnosti dotčeného člena týmu jeho přítomnost vyžaduje, vždy na vyžádání ze strany kontaktní osoby objednatele nebo technického dozoru stavebníka v případě kteréhokoliv člena týmu, nebo ze strany koordinátora bezpečnosti práce na staveništi v případě osoby odpovědné za koordinaci bezpečnosti práce na straně zhotovitele, přičemž takové vyžádání musí být vždy prokazatelně učiněno minimálně 48 hodin před požadovanou přítomností, a dále na všech řádných kontrolních dnech (čl. 10.1.1 této smlouvy), pokud nebude dotčený člen týmu předem řádně omluven.

- 7.3 Změna kteréhokoliv člena realizačního týmu zhotovitele je možná pouze dodatkem k této smlouvě, a to až poté, co zhotovitel prokáže technickou kvalifikaci za tuto osobu v rozsahu, v jakém byly požadavky na tuto kvalifikaci pro nahrazovaného člena realizačního týmu definovány v rámci zadávacího řízení.

8 Poddodavatelé zhotovitele

- 8.1 Zhotovitel je povinen veškeré stavební práce, dodávky a služby spadající do hlavní stavební výroby (HSV) stavebních objektů SO 01, SO 02 a SO 03, kromě prací dle projektové dokumentace – část D.1.1.1 Zajištění stavební jámy přístavby, provést bez využití poddodavatelů.
- 8.2 Zhotovitel je povinen objednateli na jeho žádost poskytnout seznam poddodavatelů podílejících se na provádění díla, a to ve lhůtě stanovené objednatelem, s tím, že:
- 8.2.1 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 č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, 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
- 8.2.2 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.
- 8.3 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.

9 Způsob provádění díla

- 9.1 Zhotovitel provede dílo s potřebnou péčí v ujednaném čase a obstará vše, co je k provedení díla potřeba.
- 9.2 Zhotovitel je povinen provést dílo:
- 9.2.1 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;
- 9.2.2 tak, aby při realizaci díla byly dodrženy veškeré platné technické normy a bezpečnostní předpisy a veškeré obecně závazné právní předpisy, které se týkají činnosti zhotovitele;
- 9.2.3 tak, aby při realizaci díla byly splněny veškeré jemu známé závazné požadavky a podmínky, které pro realizaci díla stanovily správní orgány;
- 9.2.4 tak, aby byly dodrženy pokyny objednatele k provedení některých odborných činností, které jsou vymezeny v příloze č. 9 této smlouvy;
- 9.2.5 dle výrobně technické dokumentace schválené objednatelem; rozsah a způsob zpracování této výrobně technické dokumentace a postup při jejím schvalování objednatelem je stanoven v příloze č. 10 této smlouvy;
- 9.2.6 v souladu se vzorky, technickými listy a grafickými návrhy schválenými objednatelem; rozsah a způsob předložení vzorků, technických listů a grafických

návrhů a postup při jejich schvalování objednatelem je stanoven v příloze č. 11 této smlouvy;

- 9.2.7 svými zaměstnanci nebo prostřednictvím poddodavatelů uvedených v seznamu poddodavatelů; veškeré odborné práce vykonají zaměstnanci zhotovitele, jeho poddodavatelé nebo zaměstnanci těchto poddodavatelů mající příslušná oprávnění podle zvláštních předpisů; tato oprávnění je zhotovitel povinen na výzvu objednatele předložit objednateli ke kontrole;
 - 9.2.8 v souladu s podmínkami stanovenými pro dopravu příslušným orgánem samosprávy, silničně správním úřadem Městského úřadu Jeseník, tj. v souladu s podmínkami stanovenými pro vjezd a pohyb nákladních automobilů a jiných těžkých mechanismů v lázeňském území;
 - 9.2.9 tak, aby dodržel pokyny osoby pověřené objednatelem zajišťováním bezpečnosti a ochrany zdraví při provádění díla.
- 9.3 Zhotovitel je dále povinen:
- 9.3.1 zabezpečit na své náklady dopravu a skladování všech materiálů, stavebních hmot a dílců, výrobků, strojů a zařízení a jejich přesun ze skladu na staveniště;
 - 9.3.2 při činnostech produkujících prach do ovzduší zavést opatření vedoucí ke snížení prašnosti (např. očista všech mechanismů při odjíždění z upravené plochy, mokrý úklid případně znečištěných dotčených komunikací, při suchém počasí zkrápěním zamezit šíření prachu v ovzduší, řádně oplachovat prašný náklad při přesunech apod.);
 - 9.3.3 komunikace a chodníky v dotčeném území udržovat v bezpečném a provozuschopném stavu;
 - 9.3.4 při realizaci stavby provést taková opatření (např. použití mechanismů, doprava, vyloučení stavebních prací v nočních hodinách a ve dnech pracovního klidu), která budou minimalizovat negativní vlivy na životní prostředí ve vztahu k okolní bytové zástavbě (hlučnost, prašnost apod.);
 - 9.3.5 dílo provádět v pracovní době, která je pro účely této smlouvy stanovena denně od 7.00 do 20.00 hod.; hlučné práce, práce se zvýšenou prašností a další práce představující možný negativní vliv na okolí (dále jen „omezující práce“) mohou být v době trvání lázeňské sezóny (červen – září kalendářního roku) prováděny pouze v pracovních dnech a v sobotu v době od 8.00 do 16.00 hod., případně podle ad hoc dohody zhotovitele s objednatelem, když zhotovitel potřebu provádění omezujících prací oznámí objednateli min. 72 hodin předem;
 - 9.3.6 bez průtahů odstraňovat veškerá znečištění pozemních komunikací, která způsobí v souvislosti s prováděním díla;
 - 9.3.7 vést zkušební a kontrolní záznamy k předmětu plnění dle této smlouvy tak, aby bylo možno prokázat shodu díla s požadavky stanovenými ve této smlouvě;
 - 9.3.8 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
 - 9.3.9 zaškolit na obsluhu technických zařízení dodávaných v rámci plnění této smlouvy osoby určené objednatelem, a to před zahájením předání a převzetí dokončeného díla;
 - 9.3.10 zajistit 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

- 9.3.11 minimalizovat vznik odpadů; zhotovitel je dále povinen při plnění této smlouvy používat, je-li to objektivně možné, recyklované nebo recyklovatelné materiály, výrobky a obaly.
- 9.4 Zhotovitel bere na vědomí, že v průběhu provádění díla dle této smlouvy budou do prostoru, kde je dílo prováděno, v určité fázi rozpracovanosti díla realizovány dodávky a služby jinými dodavateli objednatel; zhotovitel je v této souvislosti povinen zejména:
- 9.4.1 zabezpečit stavební připravenost, která je věcně a místně vymezená v příloze č. 7 této smlouvy, časově ve vztahu k provádění díla vymezená v příloze č. 8 této smlouvy;
- 9.4.2 minimálně 15 dnů před každým termínem stanoveným v příloze č. 5 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;
- 9.4.3 umožnit dodavateli objednatel, který bude dodávky a služby provádět, tyto dodávky a služby uskutečnit, a to v době ode dne stanoveného v příloze č. 5 a v příloze č. 8 této smlouvy do konce plnění této smlouvy.
- 9.5 V rámci provádění inženýrského objektu IO 08 Geotermální vrty budou zhotovitelem pro ověření geologie a uvažovaných hloubek vrtného pole realizovány dva průzkumné vrty do hloubky 150 m (vrty budou plnohodnotnou součástí budoucího vrtného pole), po jejichž realizaci zajistí zhotovitel na obou vrtech provedení Thermal-Response-Test (dále TRT měření), který vyhodnotí tepelné vlastnosti podloží (tepelná vodivost, neovlivněná teplota podloží a tepelný odpor vrtu). Na základě výsledků TRT měření zajistí zhotovitel výpočet v analytické simulaci EED a na jeho základě navrhne finální podobu vrtného pole. Finální podoba nepřekročí navrhovaný počet vrtů a jejich hloubku. Zhotovitel se zavazuje, že pokud výsledky TRT měření prokáží, že k dosažení požadovaného topného výkonu 350 kW bude postačovat nižší počet vrtů než navrhovaných 70 ks o hloubce 150 m a celkové hloubce 10 500 m (70 ks x 150 m), bude počet vrtů, resp. jejich celková hloubka adekvátně upravena, tedy reálně provedena ve sníženém rozsahu. Rozdíl mezi navrhovanou/rozpočítanou výměrou (70 ks x 150 m, tedy 10 500 m) a reálně provedenou je méněprací a bude o něj ponížena výměra všech příslušných položek dílčího rozpočtu IO 08.
- 9.6 Objednatel je povinen poskytnout zhotoviteli součinnost stanovenou v objednatel schválením harmonogramu.
- 9.7 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 vyzvu objednatel prokázat objednateli plnění této povinnosti.

10 Kontrola provádění díla

- 10.1 Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla ve smyslu § 2593 a ve smyslu § 2626 občanského zákoníku a zhotovitel je povinen se této kontroly účastnit. Tuto kontrolu provádí objednatel v rámci:

- 10.1.1 předem plánovaných kontrolní dnů, přičemž první kontrolní den se uskuteční na základě předchozí dohody objednatele se zhotovitelem nejpozději do 15 pracovních dnů od zahájení prací; následující kontrolní dny se budou konat vždy po čtrnácti kalendářních dnech (dále jen „řádný kontrolní den“); nebo
- 10.1.2 kontrolních dnů svolaných objednatelem mimo termín vyplývající z čl. 10.1.1 (dále jen „mimořádný kontrolní den“); tuto kontrolu svolává objednatel zápisem do stavebního deníku minimálně 2 pracovní dny předem.
- 10.2 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 objednatelem, dále je zhotovitel povinen umožnit objednateli vstup do veškerých prostor, ve kterých je dílo prováděno nebo které s prováděním díla souvisejí.
- 10.3 Každou provedenou kontrolu zaznamenají smluvní strany samostatným zápisem, který se stane součástí stavebního deníku; samostatný zápis obsahuje zejména datum uskutečnění kontroly, seznam osob, které se kontroly zúčastnily, předmět kontroly a jednoznačný závěr.
- 10.4 Objednatel si vyhrazuje právo zkontrolovat realizaci díla před zakrytím prací, které po jejich zakrytí navazujícími činnostmi nebude možné zkontrolovat. Zhotovitel je povinen zápisem do stavebního deníku a současně písemným oznámením doručeným objednateli informovat objednatele o tom, že je možné kontrolu před zakrytím prací vykonat, a to nejpozději 2 pracovní dny před jejich plánovaným zakrytím. Není-li možné tuto kontrolu z časových důvodů vykonat v rámci řádného kontrolního dne, svolá objednatel mimořádný kontrolní den.

11 Předčasné užívání

- 11.1 Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli veškerou součinnost potřebnou k tomu, aby dílo (stavba) nebo jeho část (podle okolností) mohly být uvedeny do provozu kdykoliv to bude technicky a funkčně možné, tj. před i po uplynutí doby stanovené pro dokončení díla (dále jen „předčasné užívání“).
- 11.2 Za účelem naplnění výše uvedené povinnosti zhotovitele je zhotovitel povinen zejména:
- 11.2.1 uzavřít s objednatelem dohodu o předčasném užívání, která bude obsahovat zejména souhlas zhotovitele s předčasným užíváním a popřípadě podmínky předčasného užívání;
- 11.2.2 poskytnout objednateli veškeré dokumenty, podklady, informace a údaje, které jsou nezbytné pro získání pravomocného povolení k předčasnému užívání díla jako stavby nebo jeho části před jeho úplným dokončením; a
- 11.2.3 vykonávat svá práva a povinnosti v řízení před příslušným stavebním úřadem rozhodujícím o vydání povolení k předčasnému užívání díla nebo jeho části před jeho/jejím úplným dokončením, aby toto povolení mohlo být vydáno co nejdříve od podání žádosti o předčasném užívání ze strany objednatele.

12 Předání a převzetí díla

- 12.1 Dílo je provedeno, je-li zhotovitelem dokončeno a objednatelem 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.

- 12.2 Dokončené dílo zhotovitel předá objednateli nejpozději v termínu, který je uveden v čl. 3.1.5 této smlouvy, v místě plnění, které je sjednáno v čl. 3.3 této smlouvy. Objednatel požaduje, aby zhotovitel odevzdal dokončené dílo objednateli jako celek, a to včetně:
- 12.2.1 dokladů a dokumentů pro předání stavby, které jsou vymezeny v příloze č. 12 této smlouvy; a
 - 12.2.2 ostatních dokladů a dokumentů nutných k převzetí díla.
- 12.3 Smluvní strany se dohodly, že objednatel není povinen převzít částečné plnění díla nebo dílo, které není ve smyslu této smlouvy dokončené.
- 12.4 Předání dokončeného díla zhotovitelem objednateli bude provedeno po předchozím projednání a odsouhlasení termínu a konkrétní hodině s osobou vykonávající pro objednatele technický dozor; tato dohoda mezi smluvními stranami musí být učiněna minimálně 10 pracovních dnů předem. Při předání díla zhotovitelem objednateli bude provedena prohlídka díla a zhotovitelem předvedena jeho způsobilost sloužit svému účelu (dále jen „prohlídka plnění“).
- 12.5 Prohlídku plnění za objednatele provede kontaktní osoba objednatele spolu s osobou vykonávající pro objednatele technický dozor, přičemž:
- 12.5.1 **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.
 - 12.5.2 **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.
 - 12.5.3 **v ostatních případech objednatel dílo převezme bez výhrad**.
- 12.6 O převzetí díla bude smluvními stranami sepsán protokol o předání a převzetí díla (dále jen „protokol“), který bude obsahovat zejména následující údaje:
- 12.6.1 číslo smlouvy;
 - 12.6.2 soupis provedených stavebních prací, dodávek a služeb, a to po položkách (tj. minimálně v členění rozpočtu);
 - 12.6.3 den, kdy byly zaškoleny osoby určené objednatelem ve smyslu čl. 9.3.9 této smlouvy, včetně podrobného popisu, v jakém rozsahu a pro jaká technická zařízení byly tyto osoby zaškoleny;
 - 12.6.4 popis stavu díla (tj. zda je dílo dokončené či nikoliv) a zvolený postup jeho převzetí objednatelem, tj. zda je dílo objednatelem převzato dle čl. 12.5.2 této smlouvy (tj. s výhradami) nebo dle čl. 12.5.3 této smlouvy (tj. bez výhrad);
 - 12.6.5 podrobný popis veškerých výhrad, je-li dílo převzato objednatelem dle čl. 12.5.2 této smlouvy;
 - 12.6.6 datum převzetí díla objednatelem;
 - 12.6.7 termín, do kterého má být zhotovitelem vyklizeno staveniště; a
 - 12.6.8 podpis kontaktní osoby objednatele a osoby vykonávající pro objednatele technický dozor a osoby oprávněné jednat za zhotovitele.
- 12.7 Protokol před předáním díla připraví zhotovitel tak, že v něm uvede údaje dle čl. 12.6.1 až čl. 12.6.3 této smlouvy.

- 12.8 Protokol je úplný pouze tehdy, obsahuje-li náležitosti stanovené touto smlouvou. Dílo se považuje za převzaté objednatelem okamžikem podpisu úplného protokolu kontaktní osobou objednatele spolu s osobou vykonávající pro objednatele technický dozor.

13 Vlastnické právo a právo užití

- 13.1 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.
- 13.2 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 autorské dílo všemi způsoby nezbytnými k naplnění účelu vyplývajícímu 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.
- 13.3 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.
- 13.4 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 vykonávatelem 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.
- 13.5 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 čl. 13.2 této smlouvy, zejména proto, že se jedná o tzv. standardní počítačové programy, je zhotovitel povinen na to písemně objednatele upozornit spolu s náležitým odůvodněním a poskytnout objednateli nebo zajistit pro objednatele poskytnutí licence či podlicence v nejširším možném rozsahu. Postup dle předchozí věty je možný jen s výslovným písemným souhlasem objednatele, přičemž objednatel tento souhlas neodmítne udělit bez vážného důvodu.

- 13.6 Bude-li autorské dílo vytvořeno činností zhotovitele, smluvní strany činí nesporným, že jakékoliv takovéto autorské dílo vzniklo z podnětu a pod vedením objednatele.
- 13.7 Práva získaná v rámci plnění smlouvy přecházejí i na případného právního nástupce objednatele. Případná změna v osobě zhotovitele (např. právní nástupnictví) nebude mít vliv na oprávnění udělená v rámci smlouvy zhotovitelem objednateli.
- 13.8 Odměna za poskytnutí, zprostředkování nebo postoupení licence k autorskému dílu je zahrnuta v ceně díla.

14 Platební podmínky

- 14.1 **Objednatel neposkytuje zálohy.** Nárok na úhradu ceny za dílo objednatelem zhotoviteli vzniká:
- 14.1.1 jedná-li se o nárok na úhradu ceny **za stavební práce, dodávky a služby až do výše 90 % ceny díla** bez DPH, 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 „dílčí cena“) s tím, že úhrada každé dílčí ceny bude provedena na základě zhotovitelem vystaveného daňového dokladu (faktury), a to na bankovní účet uvedený na tomto daňovém dokladu (faktuře); a
- 14.1.2 jedná-li se o nárok na úhradu ceny za stavební práce, dodávky a služby neuvedené v předchozím odstavci, po převzetí díla objednatelem, bylo-li dílo převzato objednatelem bez výhrad, a okamžikem vypořádání všech výhrad, bylo-li dílo objednatelem převzato s výhradami, s tím, že úhrada této dílčí ceny bude provedena na základě zhotovitelem vystaveného daňového dokladu (dále jen „poslední daňový doklad“), a to na bankovní účet uvedený na tomto daňovém dokladu (faktuře).
- 14.2 Každý daňový doklad (faktura) musí obsahovat zejména:
- 14.2.1 všechny náležitosti stanovené zák. č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů;
- 14.2.2 číslo smlouvy, podle které se uskutečňuje plnění;
- 14.2.3 soupis stavebních prací, dodávek a služeb, které byly zhotovitelem v měsíci, k němuž se daňový doklad vztahuje, zhotovitelem uskutečněny, podepsaný technickým dozorem stavebníka;
- 14.2.4 **originál potvrzení** kontaktní osoby objednatele a osoby vykonávající pro objednatele 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
- 14.2.5 **originál protokolu** podepsaného za objednatele kontaktní osobou objednatele a osobou vykonávající pro objednatele technický dozor, jedná-li se o poslední daňový doklad (fakturu).
- 14.3 Každý daňový doklad (fakturu) doručí zhotovitel objednateli na doručovací adresu objednatele. Objednatel zaplatí cenu dle daňového dokladu (faktury) nejpozději do **60 dnů** ode dne obdržení tohoto daňového dokladu (faktury).
- 14.4 Za den splnění platební povinnosti se považuje den odepsání ceny dle daňového dokladu (faktury) z účtu objednatele ve prospěch zhotovitele.
- 14.5 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.

- 14.6 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. 14.3 této smlouvy ode dne prokazatelného doručení opraveného a všemi náležitostmi opatřeného daňového dokladu (faktury) objednateli.
- 14.7 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.

15 Práva z vadného plnění a záruka za jakost

- 15.1 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.
- 15.2 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.
- 15.3 Zhotovitel poskytuje záruku za jakost v trvání 36 měsíců na technická zařízení a technologie a v trvání 60 měsíců na vše ostatní; v této lhůtě je objednatel oprávněn zhotoviteli vady oznámit a požadovat jejich odstranění. Záruční doba za jakost počíná běžet ode dne úplného převzetí díla objednatelem, bylo-li dílo převzato objednatelem bez výhrad, a okamžikem vypořádání všech výhrad, bylo-li dílo objednatelem převzato s výhradami.
- 15.4 Záruční doba neběží:
- 15.4.1 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
- 15.4.2 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.
- 15.5 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.
- 15.6 Záruční doba se prodlužuje vždy o dobu, po kterou tato záruční doba podle předchozích ustanovení neběží.
- 15.7 Zhotovitel poskytuje objednateli záruku 24 měsíců na opravu vad, které budou provedeny v posledních šesti měsících trvání záruky dle této smlouvy.

16 Zajištění závazků

- 16.1 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 100 mil. Kč. Maximální spoluúčast 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.

- 16.2 Zhotovitel se zavazuje doručit objednateli bankovní záruku tuzemského peněžního ústavu na plnění povinností dle této smlouvy ve výši 3 000 000 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. 15 této smlouvy), a to zejména na uspokojení nároků z vad, dále na úhradu náhrady újmy, smluvních pokut apod.
- 16.3 Zhotovitel je povinen v případě prodloužení záruční doby v souladu s čl. 15 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.
- 16.4 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.
- 16.5 Za nesplnění závazku z této smlouvy se sjednávají následující smluvní pokuty:
- 16.5.1 je-li zhotovitel v prodlení s předáním zpracovaného návrhu harmonogramu v termínu dle čl. 4.1 této smlouvy, příp. s předáním přepracovaného návrhu harmonogramu v termínu dle čl. 4.3.1 této smlouvy, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli za porušení této povinnosti smluvní pokutu ve výši 2 000 000 Kč za každý jednotlivý případ porušení;
- 16.5.2 je-li zhotovitel v prodlení s přepracováním harmonogramu dle čl. 4.4 této smlouvy, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli za porušení této povinnosti smluvní pokutu ve výši 2 000 000 Kč za každý jednotlivý případ porušení;
- 16.5.3 je-li zhotovitel v prodlení s předložením výrobně technické dokumentace ke schválení objednateli dle čl. 9.2.5 této smlouvy, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli za porušení této povinnosti smluvní pokutu ve výši 500 000 Kč za každý den prodlení;
- 16.5.4 je-li zhotovitel v prodlení s předložením vzorků, technických listů nebo grafických návrhů ke schválení objednateli dle čl. 9.2.6 této smlouvy, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli za porušení této povinnosti smluvní pokutu ve výši 500 000 Kč za každý den prodlení;
- 16.5.5 je-li zhotovitel v prodlení se zabezpečením některé ze stavebních připraveností stanovených v čl. 9.4 této smlouvy, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli za porušení této povinnosti smluvní pokutu ve výši 500 000 Kč za každý den prodlení za každou stavební připravenost samostatně;
- 16.5.6 je-li zhotovitel v prodlení s předáním dokončeného díla objednateli ve lhůtě sjednané v čl. 3.1.5 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;

- 16.5.7 je-li zhotovitel v prodlení s vyklizením staveniště ve lhůtě stanovené dle čl. 5.9 této smlouvy, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli za porušení této povinnosti smluvní pokutu ve výši 100 000 Kč za každý započatý den prodlení;
- 16.5.8 poruší-li zhotovitel jakoukoliv povinnost stanovenou v čl. 16.1 nebo 16.2 této smlouvy, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli za porušení této povinnosti smluvní pokutu ve výši 2 000 000 Kč za každý jednotlivý případ porušení;
- 16.5.9 poruší-li zhotovitel povinnost stanovenou v čl. 7, 9.2.7, 9.4.2, 9.4.3, 10.4, 16.3 nebo 16.4 této smlouvy, je povinen zhotovitel za každé jednotlivé porušení některé povinnosti zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000 000 Kč;
- 16.5.10 je-li zhotovitel v prodlení se splněním povinnosti stanovené v čl. 16.2 této smlouvy, je povinen zhotovitel zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 3 000 000 Kč; a
- 16.5.11 je-li zhotovitel v prodlení s odstraněním vad díla a vad, na něž se vztahuje záruka, v objednatelém stanovených termínech, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli za každý započatý den prodlení smluvní pokutu ve výši 0,2 % z ceny díla bez DPH.
- 16.6 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.
- 16.7 Smluvní pokutu zaplatí zhotovitel bez ohledu na to, vznikla-li objednateli škoda. Náhrada škody je vymahatelná samostatně v plné výši vedle smluvní pokuty.

17 Změna smlouvy

- 17.1 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.
- 17.2 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), nastává okamžikem doručení oznámení příslušné smluvní straně.

18 Ukončení smlouvy

- 18.1 Tato smlouva zaniká některým ze způsobů stanoveným občanským zákoníkem, není-li dále touto smlouvou stanoveno jinak.
- 18.2 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.
- 18.3 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:
- 18.3.1 prodlení zhotovitele s předáním zpracovaného návrhu harmonogramu v termínu dle čl. 4.1 této smlouvy, příp. s předáním přepracovaného návrhu harmonogramu v termínu dle čl. 4.3.1 této smlouvy nebo 4.4 této smlouvy;
- 18.3.2 prodlení zhotovitele s předáním dokončeného díla objednateli ve lhůtě sjednané v čl. 3.1.5 této smlouvy po dobu delší než 10 dnů; a

- 18.3.3 opakované porušení povinností zhotovitele vyplývající z této smlouvy, přičemž opakovaným porušením se rozumí nejméně třetí porušení jakékoliv povinnosti.
- 18.4 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.

19 Pověření

- 19.1 Zhotovitel bere na vědomí, že práva a povinnosti objednatele vyplývající z této smlouvy vykonává za objednatele ředitel VLRZ, p. o., nebo osoba, kterou ředitel VLRZ, p. o. k takovému jednání písemně dlouhodobě nebo jednorázově pověřil, a že úkony/jednání učiněné osobou, která nebyla písemně ředitelem VLRZ, p. o. pověřena, objednatele nezavazují.
- 19.2 Objednatel prohlašuje, že ke dni nabytí účinnosti této smlouvy dlouhodobě písemně pověřil osoby funkčně vymezené jako:
- 19.2.1 kontaktní osoba objednatele;
- 19.2.2 technický dozor;
- 19.2.3 autorský dozor; a
- 19.2.4 koordinátor bezpečnosti a ochrany zdraví při provádění díla.
- 19.3 Písemná pověření těchto osob byla objednatelem zhotoviteli předložena před nabytím účinnosti této smlouvy.
- 19.4 Dojde-li v průběhu plnění této smlouvy ke změně takto pověřené osoby za osobu jinou nebo ke změně rozsahu pověření této osoby, objednatel tuto změnu zhotoviteli oznámí neprodleně:
- 19.4.1 prostřednictvím datové schránky, jedná-li se o změnu před zahájením vedení elektronického stavebního deníku; účinnost změny nastává okamžikem doručení tohoto oznámení do datové schránky zhotovitele; a
- 19.4.2 prostřednictvím záznamu ve stavebním deníku v ostatních případech; účinnost této změny nastává okamžikem provedení záznamu ve stavebním deníku objednatelem.
- 19.5 Na oznámení jednorázového pověření objednatele se přiměřeně použije ustanovení čl. 19.4 této smlouvy.

20 Zvláštní ujednání

- 20.1 Všechny právní vztahy, které vzniknou při realizaci závazků vyplývajících z této smlouvy, se řídí právním řádem České republiky.
- 20.2 Zhotovitel v souvislosti s plněním této smlouvy na sebe převzal nebezpečí změny okolností ve smyslu § 1765 občanského zákoníku s výjimkou:
- 20.2.1 změn cen ve smyslu čl. 2.2 této smlouvy; a
- 20.2.2 těch okolností, které spočívají v dlouhodobě trvajících nepříznivých povětrnostních podmínkách; za dlouhodobě trvajících nepříznivých povětrnostních podmínek se pro účely této smlouvy považují takové povětrnostní podmínky, které ve lhůtě určené pro provedení díla, která je počátkem vymezená v čl. 3.1.2 této smlouvy a koncem je vymezená v čl. 3.1.5 této smlouvy, brání zhotoviteli v provádění díla v počtu dnů odpovídajícímu minimálně 5 % dnů lhůty pro provedení díla.
- 20.3 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. 13 této smlouvy, pro která platí, že objednatel je oprávněn poskytnout bez souhlasu zhotovitele třetí osobě jakékoliv oprávnění vyplývající z čl. 13 této smlouvy.

- 20.4 V případě, že nastane rozpor mezi touto smlouvou a jejími přílohami, budou přednostně aplikována ustanovení této smlouvy.
- 20.5 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, ve znění pozdějších předpisů (zákon o registru smluv).
- 20.6 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 Vymezení díla
- Příloha č. 2 Rámcový popis stavby
- Příloha č. 3 Soupis stavebních prací, dodávek a služeb
- Příloha č. 4 Valorizační doložka
- Příloha č. 5 Stavební připravenost – časový rozpis
- Příloha č. 6 Požadavky objednatele pro zpracování harmonogramu
- Příloha č. 7 Stavební připravenost – věcný a místní rozsah
- Příloha č. 8 Stavební připravenost – časová provázanost s plněním díla
- Příloha č. 9 Pokyny objednatele k provedení některých odborných činností
- Příloha č. 10 Pokyny objednatele ke zpracování výrobně technické dokumentace
- Příloha č. 11 Pokyny objednatele k předložení vzorků, technických listů a grafických návrhů
- Příloha č. 12 Soupis dokladů a dokumentů pro předání stavby

V Praze, dne

Ve Zlíně, dne

Za objednatele

Ing. Libor Tejníl

ředitel

Za zhotovitele

Jiří Stacke

předseda představenstva

Vymezení díla

Dílo je vymezeno následujícími dokumenty:

A. **uveřejněnými** v elektronické podobě od zahájením zadávacího řízení **na profilu zadavatele** v elektronickém nástroji NEN po ID N006/23/V00009151 (dále jen „profil zadavatele“) – tyto dokumenty v listinné podobě předá objednatel zhotoviteli při prvním zpřístupnění VLL Jeseník dle čl. 4.1 této smlouvy – a to:

1. projektovou dokumentací, zpracovanou v 07/2022, revize v 02/2023, společností Ateliér Velehradský, s.r.o., Libušino údolí 203/76, Pisárky, 623 00 Brno, IČO 29263140, hlavní architekt Ing. arch. Tomáš Velehradský, ČKA 03879, hlavní inženýr projektu Ing. David Lapčík (dále jen „PD“);
2. závaznými stanovisky, vyjádřeními a sděleními dotčených orgánů;
3. stanovisky a vyjádřeními vlastníků veřejné dopravní a technické infrastruktury;
4. zprávou o provedení stavebně technického průzkumu LD Albatros z 01/2022, zpracovanou společností Průzkumy staveb s.r.o., Lísky 1000/44, Komín, 624 00 Brno, IČO 29268125;
5. zprávou o výsledcích inženýrsko-geologického průzkumu z 11/2022, zpracovanou společností GEON, s.r.o., Na Padělkách 421, 664 52 Sokolnice, IČO 25314459;
6. hydrogeologickým vyjádřením z 10/2022 zpracovaným společností GEON, s.r.o., Na Padělkách 421, 664 52 Sokolnice, IČO 25314459; a
7. plánem bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi ze dne 1. 11. 2022, zpracovaným [REDAKCE], odpovědně způsobilou osobou v BOZP, č. osv. TACZ/032/KOO/2019.

B. **připojenými k této smlouvě jako samostatné přílohy**, a to:

1. rámcovým popisem stavby, který je uveden v příloze č. 2 této smlouvy; a
2. soupisem stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, zpracovaným v 07/2022, revize 02/2023 [REDAKCE], společnost Ateliér Velehradský s.r.o., Libušino údolí 203/76, Pisárky, 623 00 Brno, IČO 29263140, který je uveden v příloze č. 3 této smlouvy.

C. s nimiž se objednatel **seznámil zhotovitele před podpisem této smlouvy**, a to:

1. rozhodnutím, stavebním povolením ze dne 21. 4. 2023, č.j. MO 364887/2023-1322, které vydalo Ministerstvo obrany, sekce majetková, odbor ochrany územních zájmů a státního dozoru, oddělení stavební úřad, které nabylo právní moci dne 24. 4. 2023.;
2. rozhodnutím ze dne 24. 2. 2023, č.j. MJ/12039/2023, spis. zn. MJ/00389/2023/OŽP/R-31/Zaj, které vydal Městský úřad Jeseník, odbor životního prostředí, které nabylo právní moci dne 15. 3. 2023 a je jím vydán souhlas podle § 17 odst. 1 písm. g) zák. č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (vodní zákon) k vrtům pro využívání energetického potenciálu podzemních vod, z nichž se neodebírá nebo nečerpá podzemní voda: „IO 08 – Primární okruh – geotermální vrty“;

3. rozhodnutím ze dne 1. 3. 2023, č.j. MJ/12000/2023, spis. zn. MJ/00397/2023/OŽP/R-40/Dvo, které vydal Městský úřad Jeseník, odbor životního prostředí, které nabylo právní moci dne 18. 3. 2023 a je jím podle § 15 odst. 6 vodního zákona schválen stavební záměr na stavbu/stavební objekty „IO 02 – Likvidace dešťových vod“ a „IO 03 Odlučovač tuků kuchyně“;
4. rozhodnutím ze dne 21. 11. 2022 vydaným Městským úřadem Jeseník, odborem životního prostředí, čj. MJ/54647/2022, kterým je vydán souhlas k trvalému odnětí zemědělské půdy ze ZPF; a
5. souhlasem ze dne 1. 2. 2023 vydaným Městským úřadem Jeseník, odborem životního prostředí, čj. MJ/00386/2023, kterým je vydán souhlas s kácením dřevin rostoucích mimo les.

**

*

Rámcový popis stavby

Preambule

Stavebním záměrem je změna dokončené stavby – budovy č.p. 309, Lázeňský dům Albatros VLL Jeseník, na pozemku parc. č. 1467/1 v obci a k.ú. Jeseník (dále také jen „stavba“), věcně zahrnující:

- provedení stavebních úprav stávající budovy;
- provedení přístavby stávající budovy na její severní straně;
- provedení a úpravy inženýrských objektů technické a dopravní infrastruktury v areálu VLL Jeseník,

s primárním účelem:

- zvýšení užitné hodnoty budovy (navýšení počtu lůžek a rozšíření určených účelových prostorů, zejm. kuchyňského bloku, prostor pro kondiční/aerobní cvičení, zázemí recepce a skladových prostor);
- zefektivnění vnitřního uspořádání stávající budovy i její přístavby tak, aby nedocházelo ke konfliktnímu křížení jednotlivých funkčních částí a provozů; sjednocení provozních úseků do logických dispozičních a funkčních celků;
- stavebně-technické reprodukce stávajících stavebních konstrukcí, dílů, technických zařízení a technologií a jejich přizpůsobení novému provedení stavby.

Základní členění stavby

Stavba je z hlediska uspořádání členěna do tří stavebních objektů:

- SO 01 stavební objekty budovy a přístavba
- SO 02 trafostanice, sklad nápojů a odpadové hospodářství
- SO 03 venkovní schodiště

(SO 01 a SO 02 se po provedení prací spojí v jeden celek).

Součástí těchto stavebních objektů je 14 účelových provozních souborů:

- PS 01 - Výtahy
- PS 02 - Kartový systém
- PS 03 - Gastro – kuchyně, zázemí, bioodpad – *předmětem plnění jen částečně*
- PS 04 - Rehabilitační bazén, vířivka, technologie a vybavení
- PS 05 - Sauny (finská a parní), ochlazovací bazén, technologie a vybavení
- PS 06 - Balneo provoz – vybavení, zásobování CO₂ (vodoléčba)
- PS 07 - Elektroléčba, rehabilitace, muzikoterapie, ordinace – předmětem *plnění jen částečně*
- PS 08 - Centrální vysavač
- PS 09 - Interiérové vybavení – není *předmětem plnění*
- PS 10 - Informační systém
- PS 11 - Sklad lyží a kol – hostů
- PS 12 - Sklad sportovních potřeb
- PS 13 – Posilovna – *není předmětem plnění*
- PS 14 - Shozy na prádlo (2x)

Součástmi stavby, podmiňujícími funkčnost budovy, resp. funkční využití areálu, jsou venkovní inženýrské objekty technické a dopravní infrastruktury:

- IO 01 - Úpravy zpevněných ploch parkování
- IO 02 - Likvidace dešťových vod
- IO 03 - Odlučovač tuků kuchyně (lapol)
- IO 04 - Odstranění zeleně, náhradní výsadba, sadové úpravy
- IO 05 - Přeložky a úpravy inženýrských sítí
- IO 06 - Úprava trafostanice
- IO 07 - Nová LPG stanice s venkovními areálovými rozvody
- IO 08 - Primární okruh – geotermální vrty

Pozn.:

Projektová dokumentace z hlediska své komplexnosti v některých částech definuje a popisuje v rámci stavebního objektu SO 03 také objekt „Venkovní sklad na kola“, který však byl z provozních důvodů proveden v předstihu před zahájením stavby/plnění.

Vymezení území

LD Albatros je dominantní součástí a hlavní stavbou areálu Vojenské lázeňské léčebny Jeseník, nacházejícího se na západním okraji lázeňské části města Jeseník, na jeho jihovýchodním svahu, v nadmořské výšce 580 m n.m. Celková rozloha areálu je cca 36.500 m². Záměr je realizován ve stabilizované ploše s funkčním využitím **OL – Plochy občanského vybavení – lázeňství** a je umístěn:

- a) stavební úpravy budovy na pozemku parc. č. 1467/1;
- b) přístavba budovy na její severní straně na pozemcích parc. č. 1499/4 a 1499/7;
- c) výstavba a úpravy souvisejících inženýrských objektů technické a dopravní infrastruktury, tj.:
 - IO 01 – úpravy zpevněných ploch a parkování, na pozemcích parc. č. 1499/6, 1499/7;
 - IO 02 – likvidace dešťových vod, na pozemcích parc. č. 1468/1, 1499/1;
 - IO 03 – odlučovač tuků kuchyně (lapol), na pozemku parc. č. 1499/7;
 - IO 04 – odstranění zeleně, náhradní výsadba, sadové úpravy, na pozemcích parc. č. 1458/1, 1459, 1468/1, 1468/3, 1468/4, 1468/5, 1499/1, 1499/4;
 - IO 05 – přeložky a úpravy inženýrských sítí, na pozemcích parc. č. 1458/1, 1459, 1468/1, 1468/5, 1499/1, 1499/4, 1499/6, 1499/7;
 - IO 06 – úprava trafostanice, na pozemcích parc. 1467/1, 1468/4;
 - IO 07 – nová LPG stanice a venkovní areálové rozvody, na pozemcích parc. č. 1468/1, 1468/3, 1499/7;
 - IO 08 – primární okruh – geotermální vrty, na pozemcích 1458/1, 1459, 1467/1, 1468/1, 1468/3, 1468/4, 1468/5, 1499/1, 1499/4, 1499/5, 1499/6, 1499/7;

vše v obci a k.ú. Jeseník/658723/, okr. Jeseník, kraj Olomoucký.

Všechny uvedené pozemky jsou ve vlastnictví ČR, příslušnosti hospodařit VLRZ, p.o. (objednatel).

Stavba se nachází/bude realizovat ve vnitřním území lázeňského města Jeseník, které bylo stanoveno Usnesením SmKNV ze dne 14. února 1987.

Stavba je navržena v souladu se Zásadami územního rozvoje Olomouckého kraje vydanými Zastupitelstvem Olomouckého kraje usnesením č. UZ/21/32/2008 ze dne 22. 2. 2008, pod č. j. KUOK/8832/2008/OSR, ve znění poslední Aktualizace č. 5 provedené usnesením č. UZ/11/92/2022 ze dne 26. 9. 2022, pod č. j. KUOK 103281/2022, účinnost od 22. 10. 2022 i v souladu s Územním plánem Jeseník, vydaným Zastupitelstvem města Jeseník dne 25. 7. 2013 formou opatření obecné povahy, s účinností ode dne 21. 8. 2013 a Změny č.1 Územního plánu Jeseník vydanou opatřením obecné povahy dne 19. 4. 2018, s účinností ode dne 1. 6. 2018.

Splňuje podmínky Statutu lázeňského místa Jeseník vydaného Severomoravským krajským národním výborem v Ostravě dne 14. 4. 1987.

POPIS STAVBY

Popis současného stavu

LD Albatros je šestipodlažní podsklepená budova s podélným stěnovým konstrukčním systémem se stěnami ze smíšeného zdiva. Stropy jsou tvořeny zčásti betonovými prvky osazenými do ocelových nosníků, částečně jsou monolitické železobetonové a částečně dřevěné trámové. Byl postaven na přelomu 19. a 20. století. Poskytuje ubytovací kapacitu 88 lůžek v kategorii ***. Poslední rozsáhlá rekonstrukce objektu byla zahájena v roce 1995 s kolaudací v roce 1998.

Základní kapacitní ukazatele:

Obestavěný prostor: 19 990 m³
Zastavěná plocha: 1 110 m²
Počet podlaží: 7 (1 podzemní, 6 nadzemních + částečné podkroví)
Celková užitná plocha: 4 247 m² (+ 263,29 m² terasy)

Popis po jednotlivých podlažích:

Suterén budovy (**1. PP**) je využit pro technologie balneo provozů a úpravy vody, další technické provozy a umístění strojovny výtahu, a skladové prostory.

Přízemí objektu (**1. NP**) tvoří hotelová hala s recepcí, toalety pro hosty, prostory vodoléčby, bazén a sauna, dále pak posilovna, zázemí personálu a hospodářské místnosti; na mezipodestě je umístěna rozvodna elektroinstalace.

První patro (**2. NP**) zahrnuje stravovací úsek s kuchyní a jídelnou včetně příslušného zázemí, zdravotnické provozy – elektroléčbu, inhalace, magnetoterapii a solárium, a dále technologickou místnost (serverovnu), sklady, toalety pro hosty včetně invalidů; přes okna v prvním patře (**2. NP**) je přístup k technologii VZT, která je umístěna v úrovni přízemí objektu; na mezipodestě je sklad stravovacího úseku.

Druhé patro (**3. NP**) je částečně obsazeno zdravotnickými provozy, včetně ordinací primáře a lékaře, dále je zde umístěna administrativa a dále hotelový klub s terasou a knihovna.

Ve třetím patře (**4. NP**) jsou pokoje, denní místnost lékaře, zázemí personálu, sklad pokojských; na mezipodestě je umístěna prádelna a žehlárna.

Ve čtvrtém patře (**5. NP**) jsou pokoje a místnost muzikoterapie; sklad pokojských.

V pátém patře (**6. NP**) jsou pokoje a dvouúrovňový jednací salónek a část prostoru podkroví, přístupná z mezipodesty budovy, je využita pro plynovou kotelnu.

Orientační popis stávajícího stavebně technického řešení

Na základě provedeného inženýrsko-geologického průzkumu jsou **základové poměry** hodnoceny jako jednoduché. Základovou půdu tvoří jíl písčité pevné konzistence ($R_{dt} = 200$ kPa) a štěrk jílovitý ($R_{dt} = 250$ kPa při šířce základu 0,5 m). Hladina podzemní vody při abnormální srážkové činnosti byla nalezena v úrovni - 4,4 m.

Obvodové stěny ze smíšeného zdiva, zejména pálených cihel, částečně z cihel POROTHERM (opatřeno v části plochy zateplovacím systémem, jehož tloušťka je 50 mm a je nedostačující). Dělicí konstrukce ze sádkokartonu. Vnitřní nosné zdi převážně z cihel plných. Je nutno přihlídnout k faktu, že všechny stávající nosné konstrukce nejsou vždy rovnoběžné, případně pravoúhlé.

Vnitřní omítky zděných konstrukcí jsou štukové, vápenocementové. Dále pak jsou opatřeny výmalbami, omyvatelnými povrchy, příp. obklady.

Stropy jsou tvořeny zčásti betonovými prvky osazenými do ocelových válcovaných nosníků, na kterých je VSŽ plech a betonová deska se svařovanou sítí, částečně cihelné valené klenby do I nosníků, částečně jsou monolitické železobetonové a částečně dřevěné trémové.

Konstrukce zastřešení je řešena dvěma způsoby – ve střední části je nosná konstrukce tvořena ocelovými lomenými vazníky, v ostatních částech je dřevěný vazníkový krov. Střecha budovy je částečně sedlová, částečně valbová, členěná. Střešní plášť je proveden z TiZn plechu a vzhledem k lokálnímu zatékání do objektu vyžaduje kompletní opravu včetně tepelné izolace. V roce 2016 byly na střechu hotelu přesunuty telefonní antény včetně propojení na serverovnu. Odtahy od kotlů i výdechy VZT nad střechou jsou řešeny jako klempířské dvouplášťové výrobky.

Okna jsou plastová (tepelně technické vlastnosti neodpovídají požadavkům dnešních norem), vnitřní dveře jsou dřevěné nebo plastové osazené převážně do dřevěných či kovových zárubní.

Objekt je vybaven dvěma hydraulickými osobními **výtahy** + jeden hydraulický výtah pro zaměstnance, které již neodpovídají současným požadavkům na provoz v objektu. Požadavky pro užívání budovy osobami s omezenou schopností pohybu a orientace jsou splněny jen částečně.

Objekt je napojen na městskou jednotnou (splaškovou a dešťovou) **kanalizaci** a na veřejný **vodovodní řad**. V roce 2012 byla provedena nová venkovní vodovodní přípojka. Lapač tuků z kuchyně je situován mimo budovu. Nefunkční úseky dešťové kanalizace v rámci areálu VLL Jeseník byly v roce 2018 opraveny a v současné době je systém funkční.

Budova je vytápěna **ústředním topením**. Plynová kotelna byla modernizována v roce 2013. Vnitřní rozvody UT a plynu jsou po dílčích opravách funkční.

Stavba je napojena **přípojkou NN** na vlastní trafostanici v areálu VLL Jeseník, modernizovanou v roce 2018. Vnitřní elektroinstalace budovy je zastaralá a značně poddimenzovaná, neodpovídá současným potřebám a je nutná její výměna. Slaboproudé rozvody a zařízení (EPS, rozhlas, rozvody STA na pokojích, telefonní rozvody, signalizační bezpečnostní zařízení, kamerový systém pro odstavnou plochu) jsou poddimenzované a neodpovídají aktuálním provozním požadavkům.

Vzduchotechnika je morálně i funkčně zastaralá a není schopna plnit potřebu výměny vzduchu v budově. Strojovna vzduchotechniky je umístěna v SV části s nevhodným přístupem přes kanceláře ve druhém podlaží a následně střechu. Budova není klimatizovaná, klimatizační jednotky jsou navrženy pouze pro kuchyň a serverovnu. Používané jednotky měření a regulace jsou technologicky zastaralé.

Technologie balneo provozů umístěná v suterénu včetně technologie vodoléčby v přízemí budovy je původní a již neodpovídá potřebám a požadavkům.

Na SV straně objektu dochází k průniku spodní i srážkové vody do budovy, izolace proti spodní vodě a zemní vlhkosti je nefunkční.

Změna stavby – nové dispoziční řešení

1. PP bude využíváno výhradně jako provozní a technické podlaží. Bude zde nově umístěna technologie:

- wellness provozů včetně akumulčních nádrží pro bazén a vířivku wellness provozu
- výroby tepla (tepelná čerpadla včetně příslušenství) a zásobníky TUV
- výroby teplé vody (plynová kotelná včetně příslušenství)
- NN (včetně záložního zdroje)
- SLP včetně EPS

Dále místnost údržby a provozní sklad čisticích prostředků.

V 1. NP bude zachován hlavní vstup do objektu s recepcí, jejíž zázemí je rozšířeno. Na vstupní halu navazují zdravotnické provozy vodoléčby – část balneo na levé straně a wellness na pravé. Nově je vytvořen koridor (chodba) k nové severní přístavbě. Do přízemí přístavby je situován provoz pro skladování a půjčovnu sportovních potřeb, se samostatným vstupem ze západní strany objektu. Zadní část stávajícího objektu je určena výhradně jako technické zázemí pro provoz pokojských se samostatným zásobovacím vstupem.

Stávající recepce bude rozšířena a doplněna samostatným hygienickým zařízením a odpočinkovou místností. Recepce bude od haly oddělena skleněnou přepážkou a požární roletou připojenou na EPS.

Provoz vodoléčby – část balneo je plošně rozšířen o původní část úschoven kol a lyží. Provoz byl dispozičně upraven tak, aby poskytoval větší komfort a splňoval hygienické a provozní požadavky. Provoz vodoléčby – část wellness je plošně rozšířen o prostor využívaný dnes jako posilovna, která je přemístěna do nové přístavby. Zásadní změnou je rozšíření nabídky “mokrých provozů” o vířivku, zvětšenou finskou saunu, ochlazovací sprchy, novou parní saunu a prostor pro odpočinek s lehátky.

V nové přístavbě jsou umístěny sklady a půjčovna sportovních potřeb. Technické zázemí v zadní části objektu je funkčně přizpůsobeno pro potřeby technického úseku.

Ve 2. NP je zachováno stávající funkční využití. Primární funkci zaujímá stravovací úsek se skladovým hospodářstvím, přípravkami, výdejem a jídelnou, druhou funkční část na podlaží tvoří elektroléčba. S ohledem na požadované navýšení kapacity úseku stravování a zvýšení komfortu úseku elektroléčby je navrženo využití plochy severní přístavby jako části pro stravovací úsek a z tohoto důvodu je navrženo přesunutí elektroléčby do pravé části 2. NP, kde je v současné době kuchyně.

Vstup ubytovaných do jídelny je zachován z prostoru hlavního schodiště a od výtahů hostů. Za vstupem je umístěn samoobslužný úsek s rautovým výdejem jídla. Pravá část jižní strany jídelny je určena pro stravování personálu se samostatným přístupem z části haly se služebním výtahem. Střední a levá jižní část jídelny je určena pro stravování hostů, stejně jako celé východní křídlo. Tento prostor bude v případě potřeby využíván také jako místnost pro větší jednání, školení, porady nebo společenské akce. Kapacita jídelny byla navýšena na až 167 míst u stolů. Do těžiště stravovacího úseku jsou vloženy přípravné jídel a nápojů. Provoz kuchyně byl rozšířen pro potřebu výdeje min. 650 jídel za směnu.

Do pravé části 2. NP je přemístěn zdravotnický úsek elektroléčby, který byl rozšířen o rohovou přístavbu. Zahrnuje prostory pro přípravu parafinových a rašelinových zábalů. Dále místnost reflexních masáží, tři kabinky pro elektroléčbu, magnetoterapie, solárium, masážní křesla, inhalace a místnost pro léčbu mikrovlnami. Úsek má vlastní pohotovostní WC pro klienty a prostory pro uskladnění čistého a špinavého prádla.

Samostatně byla v prostoru za schodištěm přes 2. NP a 3. NP zřízena strojovna VZT.

Ve **3. NP** je zachován úsek administrativy vedení hotelu, klub, ordinace zdravotnického úseku a do severní přístavby byly nově umístěny centralizované provozy pro pohybovou terapii. Do nové přístavby je umístěn nový vstup do objektu ze severní strany.

Naproti hlavnímu schodišti zůstává situován klub s barem a s rozšířeným salonkem, který je možné oddělit od klubu. Střední část venkovní terasy byla překryta prosklenou konstrukcí v podobě zimní zahrady, čímž je prostor klubu rozšířen o další plochu; efektivněji tak lze využít terasu i za nepříznivého počasí.

Prostory pro ordinace a zázemí zdravotnického úseku byly rozšířeny směrem na sever o přístavbu nad současným prostorem pro vzduchotechniku. Tím bylo možné upravit dispozice tak, aby byl celý tento úsek situován do jednoho místa.

Do přístavby je na západní stranu situována posilovna se šatnami. Posilovna obsahuje, kromě části klasické posilovny s činkami a řetězovými stroji, rovněž část kardio a úpolovou část. Protější východní konec přístavby je fyzioterapeutickým a relaxačním prostorem. Hlavní sál slouží jako cvičební sál nebo prostor pro muzikoterapii.

Ve **4. NP** je zachován ubytovací úsek. V tomto podlaží byly z centrálních jižních prostorů naproti schodišti přesunuty původní ne-ubytovací funkce do jiných částí objektu a nově zde vytvořeny další pokoje. Dvojice krajních apartmánů byly nahrazeny čtyřmi novými pokoji – dvěma dvoulůžkovými a dvěma jednolůžkovými s možností přistýlek.

V **5. NP** byla zvolena stejná dispozice. Celé podlaží nyní slouží čistě jako ubytovací úsek. Stejně jako ve 4. NP byl ve střední části prostor po původním sále s muzikoterapií nahrazen a doplněn dvěma novými dvoulůžkovými pokoji.

6. NP je rovněž čistě ubytovací úsek. Do středové části byly po původní společenské místnosti s galerií umístěny dva mezonetové apartmány.

Orientační plošné a objemové ukazatele:

Plocha/prostor	Stávající budova	Přístavba
----------------	------------------	-----------

Zastavěná plocha	1 110 m ²	352 m ²
Obestavěný prostor	19 990 m ³	5 200 m ³

Tabulka výměr funkčních ploch: stávající stav / navrhovaný stav:

Účel užívání / funkční plochy	Stávající stav v m ²	Navrhovaný stav v m ²
Administrativa	128	145
Balneo – vodoléčba	220	255
Balneo – wellness	147	196
Elektroléčba	148	207
Stravovací úsek	552	691
Komunikace	566	710
Hygienické zázemí	35	38
Klub / Bar	98	255
Zdravotnický úsek / ordinace	294	290
Posilovna	49	290
Ski / Bike	61	192
Technické zázemí	375	495
Venkovní terasa	146	146
Ubytovací prostory	1 068	1 323
Celkem	4 247	5 001

Změna stavby – architektonicko – stavební řešení

Předmětem záměru je kompletní rekonstrukce a modernizace celého objektu včetně provedení nové přístavby, na kterou bude navazovat sklad nápojů a nově navržený záliv pro umístění kontejnerů na odpad. Záliv pro umístění kontejnerů bude umístěn v části otevřeného příručního skladu, který bude odstraněn. Stavebními úpravami nedochází ke změně účelu užívání stavby, dojde ke změně vnitřních dispozic objektu – navýšení počtu lůžek a rozšíření určených účelových prostorů – kuchyně, prostor pro kondiční cvičení, recepce a skladových prostor. Dojde k dispozičnímu uspořádání – rozčlenění budovy tak, aby nedocházelo ke konfliktnímu křížení jednotlivých funkčních částí – provozů (pohybu hostů, obsluhy a dodavatelů).

Součástí stavebních úprav je také tepelné čerpadlo země/voda a nové plynové kondenzační kotle na LPG. Přístavba bude zastřešena plochou střechou a nebude převyšovat maximální výškovou hladinu hlavního objektu. Součástí stavby je dále úprava zpevněných ploch, rozšíření parkovacích ploch, okapové chodníky, sadové a terénní úpravy včetně svahování, nová dešťová kanalizace s retenční nádrží a vsakem, přeložky a úpravy inženýrských sítí včetně úpravy areálového osvětlení.

Budova je od doby poslední velké rekonstrukce (1996-1998) značně opotřebovaná, mnohdy na hranici životnosti, zejména co s týká technického a technologického vybavení. Také neodpovídá standardům dnešní doby a vyskytuje se v ní lokální vlhkost.

Při návrhu kompletní rekonstrukce byl ze strany objednatele kladen velký důraz na co nejekonomičtější provoz objektu po provedení stavebních úprav. Z toho důvodu bude téměř celému objektu provedena nová termo obálka; zateplení v tl. 200 mm minerální vlny, vyměněny všechny výplně otvorů a zateplení střechy a podlahy 1. NP.

Požadavkem objednatele i architekta bylo také v maximální možné míře zachovat historický vzhled objektu jak stávající části, tak citlivé napojení přístavby. Z provozního hlediska pak bylo

požadováno, aby došlo k fyzickému oddělení zázemí hotelu a hostů. Tak jak jsou stavební úpravy navrženy, tak by nemělo docházet ke křížení tras zaměstnanců a hostů.

Z hlediska požární bezpečnosti se jedná o změnu stavby skupiny II (ČSN 73 0834), začleněné dle vyhl. č. 460/2021 do II. kategorie staveb.

Stavební konstrukce SO 01 a SO 02 – STÁVAJÍCÍ BUDOVA

Bourací práce a demontáže

Primárně zahrnují:

- kompletní vybourání příček a podlah, včetně vyrovnávacích schodišť v rámci 1. NP
- kompletní podřezání nosného zdiva a provedení hydroizolace
- bourání části rehabilitačního bazénu a ochlazovacího bazénu
- odstranění všech technických zařízení, technologií, rozvodů aj., vč. zařízení balneo, wellness, gastro technologie, vnitřního vybavení ubytovací části a všech dalších provozů

Základy:

Sanace stávajících základů (smíšené kámen a cihla), obsahující kaverny, tyto je nutné před provedením podřezání stěn doplnit betonem nebo dozdit kamenem na cementovou maltu.

Ve stávajících prostorách objektu bude vybudováno několik lokálních základů (základových pasů). Budou betonovány stěny ochlazovacího a rehabilitačního bazénu do úrovně osazení přelivových žlabů.

Zajištění stavební jámy:

Pažící konstrukce zajišťující odkop v prostoru parkoviště za objektem; odkop hloubky 7,15 m pro výstavbu přístavby objektu. Zajištění je navrženo kotvenou pilotovou stěnou. Konstrukce je tvořená jednou řadou pilot ϕ 900 mm délky 10,5 m v osové rozteči 1,5 m; celkem 20 ks. Krajiní 4 piloty vlevo objektu jsou posunuty na okraj svahu mimo osu zbývající pilotové stěny. Jejich délka je rovněž 10,5 m. Piloty jsou kotveny 3 m pod korunou pětípřamennými kotvami délky 15/10 m v rozteči 3,0 m. Sklon kotev je 20° - 30°. Kotvy jsou v trvalém provedení, celkem 12 ks. Kotvení je provedeno přes kotevní práh příčného rozměru 800 x 800 mm. Práh je rozdělen na 6 dilatačních celků. Jejich délka je 6,0 m, krajní celek je délky 6,190 m. Dilatace mezi jednotlivými celky je šířky 20 mm. Bude betonován na podkladní beton tl. 100 mm v úrovni odkopu cca 3,6 m pod korunou pilot. Kotvení bude provedeno ze stejné úrovně odkopu.

Koruna pilot je utopena 0,5 m pod úrovní parkoviště pro možnost zřízení konstrukce vozovky nad korunou pilot. Piloty budou vrtány s jalovým vrtáním délky 0,5 m, celková délka vrtů je pak 11,5 m.

Pilotová stěna je situována s odstupem 1,0 m od líce pláště budovy. Líc kotevního prahu je 0,2 m od líce objektu. Prostor mezi objektem a pilotovou stěnou bude vyplněn Liaporem frakce 8/16 mm. Povrch zásypu v úrovni koruny pilotové stěny bude zpevněn podkladním betonem tl. min. 100 mm. Beton bude sloužit jako pevný podklad pro konstrukci vozovkových vrstev.

Prostor mezi pilotami bude opatřen ochrannou vrstvou stříkaného betonu SB C20/25 XA1 XC2. V betonu budou á 0,5 m vynechány vystřídane otvory cca 100 x 100 mm pro umožnění proudění průsakových vod – objekt se nachází v pramenné oblasti. Prosáklé vody budou odvedeny odvodněním kolem suterénu rekreačního objektu.

Svislé konstrukce:

Nosné stěny zůstanou zachovány; řešeny jsou pouze průrazy, dozdivky a zesílení piliřů.

Příčky jsou ponechány v maximálně možném rozsahu; pouze omezené bourání. V případě, že nebudou dotaženy až ke stropním konstrukcím, tak budou doplněny.

Nové příčky v 1. NP jsou navrženy částečně zděné (zejména do vlhkého prostředí), částečně SDK.

Vodorovné konstrukce:

Strop nad suterén (1. PP)

- cihelné valené klenbové stropy do ocelových nosníků, omítané (cca 45 % plochy) - nepředpokládá se výraznější stavební zásah;
- stropy z TR plechů, které vynáší ocelové I nosníky různých dimenzí, bez další povrchové a požární ochrany (cca 45 % plochy) - bude proveden požární nástřík omítkou pro EI 60;
- ŽB trémový strop, poškozený (cca 10 % plochy) - bude vybourán a nahrazen novým;

Strop nad přízemím (1. NP)

- cihelné valené klenbové stropy do ocelových nosníků, omítané, kryté SDK sníženými podhledy (cca na 60 % plochy) - uvažuje se s demontáží podhledů SDK z důvodu provedení nových rozvodů a zpětným zaklopením. Chybějící omítka bude doplněna;
- stropy z TR plechů, které vynáší ocelové I nosníky různých dimenzí, bez další povrchové a požární ochrany (cca na 40 % plochy) - ocelové nosníky budou ošetřeny nástříkem požární omítkou EI 45, alt. pokud budou provedeny podhledy SDK, tak certifikovaným systémem pro požární předěly;

Strop nad 2. NP

- stropy z TR plechů, které vynáší ocelové I nosníky různých dimenzí, bez další povrchové a požární ochrany, vše je kryto SDK podhledy (cca 50 % plochy) - ty budou demontovány kvůli provádění rozvodů. Na této části stropní konstrukce budou ocelové nosníky ošetřeny nástříkem požární omítkou EI 45 - DP1, alt. pokud budou provedeny podhledy SDK, tak certifikovaným systémem pro požární předěly;
- keramické stropy HURDIS do ocelových nosníků s omítkou (cca 25 % plochy) - neuvažuje se další úprava. Chybějící omítka bude doplněna;
- ŽB stropní desky tl. 100 mm, které vynáší ocelové nosníky (cca na 25 % plochy); součástí stropní konstrukce je ztracené dřevěné bednění sestavené z dřevěných trámů a prken tl. 20 mm. Záklop je jednovrstvý nebo lokálně dvouvrstvý – ocelové nosníky i dřevěné konstrukce budou ošetřeny certifikovaným nástříkem požární omítkou;

Strop nad 3. a 4. NP

- stropy z TR plechů, které vynáší ocelové I nosníky různých dimenzí, bez další povrchové a požární ochrany, vše je kryto SDK podhledy (cca na 30 % plochy), budou demontovány kvůli provádění rozvodů; dále dtto strop nad 2. NP;
- ŽB stropní desky tl. cca 100 mm, které vynáší ocelové nosníky. Součástí stropní konstrukce jsou ztracené dřevěné bednění sestavené z dřevěných trámů a fošen. Záklop je jednovrstvý nebo dvouvrstvý – prkenný. Vše je kryto SDK podhledy (cca na 70 % plochy) - budou demontovány kvůli provádění rozvodů; dále dtto strop nad 2. NP;

Strop nad 5. a 6. NP

(6. NP – středová část nad schodištěm)

- keramický strop HURDIS do ocelových nosníků – omítaný (100 % plochy) – chybějící omítka bude doplněna;
- nové SDK jsou pouze v sociálních zázemích a na chodbách. Nepožaduje se požární ochrana;

Střechy:

Bude demontována TiZn falcová krytina, provedeno odstranění vikýřů a vyrovnání střež krokrovými námětky. Bude zrušen zaatikový žlab a bude nahrazen podstřešním, osazeným a podepřeným na římsě. Žlaby i svody budou doplněny o topné kabely.

Celý střešní plášť včetně pojistné hydroizolace bude odstraněn a po provedení revize dřevěných částí a obnově fungicidního nátěru bude proveden nový z PZ plechu s PUR nástříkem v tl. min. 30 mikronů. Bude se jednat o systémovou falcovanou plechovou střechu doplněnou o

membránu pro tlumení hluku a střecha bude dodána včetně okapového a doplňkového systému (sněhové zachytávače, lávky, prostupy, přichytky hromosvodů atd.).

Sádrokartonové konstrukce, požární nástříky:

Konstrukce SDK (příčky a podhledy) v různých skladbách dle PD a dle požadavků PBR.

Podlahy:

Nášlapné konstrukce v jednotlivých místnostech jsou definovány projektovou dokumentací a knihou standardů.

V přízemí (1. NP) budou provedeny nové podlahy v celé skladbě, včetně hydroizolace a podkladní ŽB desky. Pod podkladní deskou je nutné s ohledem na střední radonové riziko vytvořit systém odvětrání podloží. Tento systém zajistí i případné snížení hladiny podzemní vody.

V ostatních podlažích se předpokládá pouze odstranění nášlapných vrstev podlahy, jejich kompletní přebroušení a vystěrkování; vylití samonivelační stěrky v tl. 3–5 mm.

Schodiště, výtahy:

V rámci stávajícího centrálního schodiště (nyní součástí CHÚC – B) bude:

- provedena vysprávka výtlučků a poškození
- celkové přebroušení
- penetrace a ochranný matný lak
- nové kobercové běhouny
- přebroušení, tmelení ocelového zábradlí
- vyrovnávací schodiště v 1. NP bude z důvodu provedení kompaktní hydroizolace odstraněno
a bude provedeno nové, betonové, s keramickým obkladem.

V mezonetových pokojích 6. NP je navrženo interiérové schodiště s ocelovou konstrukcí. Další celooceľové schodiště je navrženo do technického prostoru z mezipodesty (z 5. - 6. NP do 7. NP). Toto schodiště nebude užívat více jak 10 osob.

Stávající venkovní vyrovnávací schodiště v exteriéru (hlavní jižní vstup) bude odstraněno a okolní zpevněná plocha bude zvýšena. Bude tak vytvořen bezbariérový vstup do budovy.

V rekonstruovaném objektu jsou celkem čtyři výtahy, samostatně popsány v PS 01- Výtahy.

Výplně otvorů, světlovody:

Jsou navrženy tři základní konstrukční systémy vnějších výplní otvorů pro stávající objekt i přístavbu:

- vstupní dveře – elektrické posuvné automaty, napojeno na EPS
- výplně otvorů (okna) stávající části – plastová
- výplně otvorů (okna a dveře) přístavby – Al

Každá výplň má také definován způsob stínění (jsou navrženy tři způsoby):

- okenní žaluzie – interiérové
- interiérové žaluzie – špaletové
- exteriérové, elektrické (typ Z)

Recepce, zde je navržena požární roleta – 2x.

Nejvyšší okno centrálního schodiště (CHÚC-B) je elektronicky otevíravé a je v systému požárního větrání CHÚC.

Světlovody jsou navrženy:

- zimní zahrada (klub 3. NP) - 2x DN 530 mm a 1x DN 730 mm
- chodby 6. NP - 1 + 1 (konec obou chodeb) - 2x DN 530 mm

Drenáže:

Z důvodu výskytu podzemní vody je nutné vytvořit drenážní systém (odvodnění) v rozsahu výkresové části PD (vyznačeno v 1. NP). Bylo doplněno i odvětrání podloží v 1. NP.

Sanace:

- podřezání, sanační omítky
- soklové zdivo – po provedení podřezání zdiva (pokud bude nutné doplnit chybějící zdivo – kaverny, tak se provede před podřezáním) bude nutné provést proškrábnutí všech spár rezného zdiva soklů jižní, východní a západní fasády do hloubky 20–30 mm a nové přespárování.

Stavební konstrukce SO 01 a SO 02 - PŘÍSTAVBA

Třípodlažní monolitická přístavba na severní straně budovy, v nově vytvořené stavební jámě, s obestavěným prostorem cca 5 tis. m³.

Svislé nosné konstrukce jsou navrženy zděné a betonové v tl. nejčastěji 300 mm + zateplení. Součástí svislých nosných konstrukcí jsou ocelové sloupy podepírající průvlaky velkých prosklených ploch posilovny a cvičebního sálu. Požadavek na požární odolnost bude docílen požárním certifikovaným nátěrem sloupů, alt. obkladem.

Stropní konstrukce přístavby jsou navrženy prefabrikované, předpínané panely, monolitické průvlaky a dobetonávky. Ve všech podlažích.

Na střeše přístavby je navržena ocelová konstrukce s opláštěním, jako skrytý technologický prostor pro venkovní jednotky chlazení a výustky VZT. Bez požadavku na požární odolnost.

Na přístavbě je navržena jednoplášťová plochá střecha (TPO krytina), přitížena vrstvou kačírku 80 mm. Střešní vpusti budou všechny vyhřívané a napojeny na centrální spuštění a také na teplotní čidlo.

Požárně dělicí konstrukce (vodorovné) zajistí nové betonové (prefabrikované i monolitické) konstrukce. Zde není nutné zřizovat SDK nebo jiné podhledy s požární odolností.

V prostorách posilovny a cvičebního sálu (3. NP) jsou navrženy akustické podhledy pro zachování dobré akustiky obou prostor.

Vyrovňovací schodiště z parkoviště (severní část) bude nové, železobetonové s keramickým obkladem. Na toto schodiště přes novou chodbu přístavby navazuje vnitřní rampa, která zajišťuje bezbariérové propojení přístavby a stávající částí objektu v úrovni 3. NP.

Technická zařízení, technologie, profese

Zdravotně technické instalace:

Stavba bude napojena na centrální vodovodní řád přes novou litinovou přípojku DN100, napojenou na areálový vodovod. Ohřev teplé vody je řešen pěti stacionárními nepřímotopnými zásobníky teplé vody o objemu minimálně 2 000 l o výkonu 250 kW ve špičce. Kanalizace bude oddílná, členěná na kanalizaci odvádějící odpadní vody splaškové, odpadní vody z kuchyně, odpadní vody z balnea a odpadní vody dešťové. Odkanalizování je řešeno standardním gravitačním systémem. Splaškové vody od zařizovacích předmětů z objektu budou svedeny do stávající splaškové areálové kanalizační přípojky o dimenzi DN200. Vany z balneo provozu budou napojeny na akumulaci nádrž o užitném objemu 7 m³ s přepadem do kanalizace. Vody z balnea budou využívány pro splachování WC v objektu pomocí ponorného čerpadla a samostatným rozvodem v objektu. Nádrž bude obsahovat dopouštění pro zajištění vody v případě odstávky balnea. Kuchyňské odpadní vody budou svedeny do odlučovače

tuku pro kuchyni samostatným potrubím. Dešťové vody z nepropustné části střechy se vedou do vsakovacího objektu. Zařizovací předměty jsou běžné sériové.

Vzduchotechnika:

Společné zázemí objektu v prvních třech nadzemních podlažích a jednom podzemním podlaží bude větráno osmi rekuperačními jednotkami o výkonech od 440 do 13 012 m³/hod. Větrání bude rozděleno dle jednotlivých provozů. Hotelové pokoje a sociální zázemí pro chodbový prostor budou odvětrávány pomocí odtahových ventilátorů přes střechu objektu. Chlazení objektu bude spočívat v osazení venkovních kondenzačních jednotek, které se napojí na přímé chladiče v rekuperačních VZT jednotkách. Větrání serveroven bude pomocí samostatných splitových systémů s vnitřními nástěnnými jednotkami.

Pro dopravu vzduchu jsou navržena čtyřhranná nebo kruhová potrubí skupiny I. z pozinkovaného plechu, nerezového plechu, nebo plastu. Vzduchovody a příslušenství budou dimenzovány na max. vnitřní přetlak v přívodním potrubí 1 000 Pa, v odvodním potrubí maximální podtlak 1 000 Pa. Provozní přetlak v přívodním potrubí bude do 700 Pa, v odvodním potrubí podtlak do 700 Pa.

Ústřední vytápění a chlazení:

Systém vytápění, resp. chlazení zajistí krytí tepelné ztráty v zimním období, resp. krytí tepelné zátěže

v letním období. Zdrojem tepla a chladu budou tepelná čerpadla země – voda s pasivním chlazením, ohřev teplé vody zajistí zdroj v podobně plynové kotelny na LPG.

Vytápění bude zajištěno dvoutrubkovou soustavou s nucenou cirkulací topné vody. Jako zdroj tepla a chladu bude sloužit kaskáda dvoutrubkových tepelných čerpadel země – voda umístěných v 1. PP budovy, která bude primárně sloužit pro vytápění objektu, ohřev VZT jednotek s vodním výměníkem a ohřev bazénu. Jmenovitý topný výkon jednoho čerpadla dvoukompresorového je při B0/W55 - 166,4 kW. Celkový jmenovitý topný výkon je 332,8 kW při spádu 50/40 °C a venkovní výpočtové teplotě -18 °C. TČ a vrty budou také sloužit jako zdroj chladu pro chlazení v letním období.

Zdrojem tepla k ohřevu bude kaskáda plynových kotlů o celkovém topném výkonu 270 kW umístěná v samostatné kotelně v 1. PP.

V sekundárním okruhu bude upravená topná/chladičí voda. Okruhy pro vytápění budou vybaveny vlastními oběhovými čerpadly a regulačním uzlem. Pro letní provoz bude pro potřeby chlazení použito chladu z vrtu přes deskový výměník.

Potrubní rozvody (primární strana) budou z černých bežešvých ocelových trubek, rozvody po objektu od R+S po otopná tělesa a rozdělovače podlahového vytápění jsou navrženy z měděného potrubí. Pro okruh podlahového vytápění je navrženo podlahové vytápění se zabetonovanými trubkami s kyslíkovou bariérou o průměru 16 x 2 I.

Otopná tělesa: desková, trubková.

Ohřivače VZT jednotek budou na rozvody topného media napojeny přes samostatný regulační uzel a přes oběhové čerpadlo.

Ohřev teplé vody bude řešen pomocí pěti nepřímých zásobníků teplé vody o objemu 5 x 2000 litrů, teplotní spád 80/60 °C, plynová kotelna na LPG.

Plynoinstalace

Objekt bude nově napojen na novou zásobníkovou stanici s propanem (LPG). Stávající rozvody a plynovodní přípojka na zemní plyn bude zachována.

Od plynoměrného kiosku bude vedeno NTL (5,0 kPa) k jednotlivým plynovým kotlům v 1. PP; kotelna III. kategorie. Následně bude rozvod veden pro jednotlivé OPZ. Napojení kotlů bude pevné.

Potrubní rozvody – ocelové trubky bezešvé a trubky ocelové bezešvé závitové; spojováno tavným svarem, při armaturách spoje závitové nebo přírubové.

Silnoproud:

Základní bilance: instalovaný příkon 870,65 kW, soudobý příkon 464,265 kW.

Nově umístěno 15 rozvaděčů s vyzbrojením. Hlavní kabelové vedení z hlavního rozvaděče k jednotlivým rozvaděčům z kabelových žlabů; z hlavního rozvaděče budou napojeny přes samostatně jištěné kabely všechny podružné rozvaděče v budově. Kabelové trasy – pod omítkou, v SDK, nad podhledem, nebo v přízdívce, částečně ve žlebech, příchýtkách, v trubkách, lištách apod. Dimenze kabelových tras bude 230 V 3x2,5, 400 V 5x2,5 a více.

Vypínače a zásuvky dle ČSN 332130 ed.3. Koncepce osvětlení je vytvořena tak, aby vyhověla všem hygienickým a světelně technickým požadavkům s ohledem na dosažení co nejlepší zrakové pohody. Napájení zásuvek z rozvaděčů na proudové chrániče; kabely částečně v podlahách, pod omítku, v SDK, nebo ve žlebech pod stropem a v podhledech a v příchýtkách.

Nouzové osvětlení dle ČSN EN 1838 s min. dobou zálohy 60 minut. Částečně protipanikové osvětlení. Dále elektroinstalaci řešeno: UPDF záložní zdroj, odvětrání CHÚC, požární rolety v recepci, požární klapky, EPS, výtahy, MaR, VZT, dobíjecí stanice.

Pro přístavbu budovy bude instalováno nové uzemnění a bude napojeno na stávající uzemnění budovy, mřížová zemnicí soustava vybavená pasivní ochranou proti korozi.

Slaboproud:

V rámci stavby jsou ve slaboproudé elektroinstalaci řešeny tyto systémy:

Elektronická požární signalizace (EPS)

Analogová adresovatelná požární ústředna, 2 až 8 kruhových smyček, bude vyhodnocovat signály z automatických nebo manuálních hlásičů požáru. Konfigurace systému bude provedena automaticky při prvním spuštění systému bez nutnosti nastavování adres hlásičů. EPS budou vybaveny všechny požární úseky v objektu. Bude zvolen systém s individuální adresací se samočinnými opticko-kouřovými, teplotními a tlačítkovými hlásiči požáru. Kabely pro ovládaná zařízení budou uloženy v příchýtkách splňující ohnivzdorné parametry, popř. žlebech. Kabelové trasy pro ovládání zařízení systémem EPS budou provedeny jako požárně odolné a umístěny tak, aby nad touto trasou neprocházela již žádná jiná technologie (VZT, EL, ZTI apod.).

Nouzový zvukový systém (NZS)

Určen pro vyhlášení evakuace objektu tak, aby byl vyhlášen poplach ve všech požárních úsecích, s aktivací do 1 minuty od signalizace požáru ústřednou EPS, přičemž musí vyřadit z provozu veškerá jiná ozvučení. Základem systému jsou aktivní prvky rozhlasové ústředny, výkonové zesilovače, server pro hudbu a hlášení předem zaznamenaných zpráv. Vše je zálohováno pomocí záložních napaječů, a umístěno v datovém rozvaděči v 1. PP v samostatné místnosti.

Strukturovaný kabelážní systém (SLP)

Bude vybudován jako víceúrovňová hvězda s jedním hlavním datovým centrem v 3. NP. Centrum strukturované kabeláže se umístí do datového rámu skříně Rack 42U. V jednotlivých podlažích 4., 5. a 6. NP se umístí datové stojany 32U. V jednotlivých datových rozvaděcích se umístí v 19“ datovém rozvaděči pasivní a aktivními prvky sítě. Datové rámy budou uzemněny zemnicím lanem. Horizontální část strukturované kabeláže se zajistí krouceným čtyř-párovým kabelem S/FTP Cat.6a. Kabely budou ukončeny porty RJ 45, kategorie 6a (v boxech po 2 portech).

Kamerový systém (CCTV)

Budou instalovány barevné IP kamery. Pro záznam bude v RACKu umístěn záznamový kamerový systém s datovým uložištěm. Do prostorů serverovny do Racku bude instalováno PC s monitorem a propojeno s kamerovým systémem přes strukturovaný kabelážní systém. Kabelový rozvod bude zhotoven twistovaným kabelem kat. 6a zakončen v datovém rozvaděči v hlavní serverovně. Rozvody pro napájení kamer budou zhotoveny ve stejném kabelu a v RACKu bude osazen switch s PoE; tedy napájení kamer bude provedeno po Ethernetu.

Poplachové zabezpečovací a tísňové systémy (PZTS)

Soubor technických prostředků, který slouží k včasné signalizaci místa narušení chráněného objektu. Ústředna PZTS bude instalovaná v hlavní serverovně. Systém PZTS bude dále obsahovat ovládací a signalizační klávesnice, pohybové vnitřní detektory, detektory tříštění skla, a magnetické kontakty. Celý systém bude schopen umožnit zabezpečení celého objektu s možností rozdělení do zón. Ovládání systému PZTS bude zajištěno z ovládací klávesnice v recepci.

Společná TV a rozhlasová anténa (STA)

Systém satelitní a anténní televize pro příjem pozemních, satelitních a rozhlasových programů. Centrum STA signálu bude v serverovně ve 3. NP, z tohoto místa budou k jednotlivým zásuvkám STA v 1. PP - 3. NP instalovány koaxiální kabely STA do hvězdy, popř. bude využito rozbočovačů.

Pro podlaží ve 4. NP-6. NP budou instalovány samostatné STA hlavní větve do místnosti s Rackem, kde bude umístěn rozbočovač.

Ozvučení prostorů

Ozvučení: hala, bazén, jídelna, elektroléčba, tělocvična, cvičební sál, salonek v klubovém baru. Sestava maticového systému se zesilovači, která bude umístěna do datového rozvaděče. Podhledové reproduktory dvoupásmové 15 W, kabeláž CYKY-J 3x1,5.

Tísňová signalizace – nouzové volání

Tento systém bude sloužit pro nouzová volání v prostorech hygienických zařízení. Upozornění bude zobrazováno na recepci. Řešeno v souladu s vyhl. č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích, zabezpečující bezbariérové užívání staveb, ve znění pozdějších předpisů.

Domovní videotelefon

Tablo el. vrátného u hlavních vstupních dveří vchodu do objektu v 1. NP a v zadní části ve 3. NP.

Měření a regulace:

Systém měření a regulace zajišťuje:

- regulaci a ovládání technologie ÚT/CHL ve strojovně;
- integrace stávajících regulací 2xVZT objekt Silesia (ŘS EATON SmartWire DT) do nového SCADA systému;
- integrace stávající regulace kotelny objekt Silesia (ŘS Kieback&Peter) do nového SCADA systému;
- komunikační propojení nového systému a stávajícího systému MaR VZT;
- integraci VZT (č. 1-2) jednotek do nového SCADA systému;
- regulaci a ovládání VZT (č. 3-8) jednotek, včetně dodávky periferních zařízení;

- kontrolu stavu požárních klapek v objektu;
- monitoring zaplavení v posledním podzemním podlaží;
- monitoring stavu LPG nádrže;
- hlídání ¼ hodinového maxima, odepínání zátěže VZT;
- hlídání ¼ hodinového maxima, odepínání zátěže gastro zařízení;
- podružné měření el. energie, tepla, chladu a spotřeby vody;
- vypínání VZT/technologie na základě povelu EPS;
- SCADA centrální dispečink, vizualizace technologií profesí VZT, ÚT, CHL, ESIL, ZTI, které jsou ovládané/monitorované MaR;
- monitorování výpadku napájení v rozvodně NN;
- odepínání dobíjecích stanic na základě měření ¼ hodinového maxima;
- monitoring dobíjecích stanic porucha/chod;
- možnost integrace systémů třetích stran pomocí komunikací Modbus, BACnet;
- možnost rozšíření systém MaR pomocí komunikací Modbus, BACnet;
- monitoring poruch podružných technologických celků (technologie wellness);
- chlazení prostor pro masáže bude řízeno centrálně z dispečinku;
- spínání exteriérového a dekorativního osvětlení v rozváděči ESIL;

PS – PROVOZNÍ SOUBORY

PS.01 – Výtahy:

Jsou navrženy 4 nové výtahy:

- osobní (personál), 6 stanic, zdvih 18,9 m, nosnost 480 kg, 6 osob;
- osobní (hosté), 6 stanic, zdvih 18,9 m, nosnost 630 kg, 7 osob;
- osobní evakuační (hosté), 6 stanic, zdvih 18,9 m, nosnost 1000 kg, 13 osob;
- jídelní, 3 stanice, zdvih 8 m, nosnost 100 kg.

PS.02 - Kartový systém:

Požadavkem je nutná kompatibilita nového systému se stávajícím kartovým systémem sousedící budovy Silesie, (systém Onity). Součástí jsou mechanické zámky pro systém generálního klíče (GK); kompatibilní se zámky budovy Silesia (EVVA).

Požadavky = kartový systém, multifunkční karty, pro tyto provozy a části:

- vstupy/přístupy a spořiče NN Onity;
- stravovací systém ORION a
- zdravotnický systém LAURYN;
- vstupy (brána, branky) - BESCO, 1+1 ks;
- kolárna (SO 03) 1x (stěnová čtečka + elektrozámek) dle Knihy standardů;
- systém generálního klíče pro celý hotel a navazujících prostor (SO 01 – SO 03) ;
- pokoje – 54 x kování na karty (+1 x náhradní), celkem 55 ks, dle Knihy standardů;
- pokoje – 54 x spořiče NN na (+1 x náhradní), celkem 55 ks dle Knihy standardů;
- multifunkční karty min. 250 ks;
- příprava (vysílače - "wifi") pro ONLINE systém;
- stěnové vstupní čtečky pro otevření automatických posuvných dveří – hlavní vstup - jih 2 x, severní vstup 2 x, vedlejší vstupy ke skladu sportovních potřeb a prádlo, rampa kuchyně (1+1+1 x) a vstup/výstup sportovního skladu hostů (2 x), celkem min. 9 ks, dle Knihy standardů;
- doplnit vstupní stěnové čtečky - kolárna (SO 03), 1 ks;
- minitrezory, dle Knihy standardů;
- skříňky lyžárny, čipové čtečky pro skříňky (skříňky viz PS 11) ;

Dále:

- systém generálního klíče - mechanický klíč (cylindrická vložka pro nouzové otevření dveří) – pro každý pokoj svůj klíč 3 ks/pokoj + centrální generální klíč;
- editor pro vystavování RFID karet + PP kit;
- přenosný programátor – tablet;
- ovládací software;
- instalace zařízení + ovládacího SW na PC na recepci + obslužném tabletu, zaškolení personálu, tvorba uzamykacího plánu, tvorba skupin oprávnění, nastavení systému;
- možnost rozšíření na online systém;

PS 03 - Gastro – kuchyně, zázemí, bioodpad

PS 03.1 – HACCP

Provozní soubor není předmětem plnění; bude dodáván jiným dodavatelem na základě samostatné smlouvy.

V rámci stavby bude provedena stavební příprava pro vlastní dodávku a montáž prvků tohoto provozního souboru (tj. zařízení gastrotechnologie kuchyně, zázemí, likvidace bioodpadu a monitoringu HACCP), spočívající zejm. v přípravě přípojovacích a nápojních bodů ZTI, plynoinstalace a elektroinstalace.

Pro objekt likvidace bioodpadu bude v rámci stavby provedeno:

- ŽB jímka (prefa) min. 12 m³;
- KG kanalizace připojení do objektu SO 01;
- KG kanalizace odvětrání do objektu SO 02;
- související zemní práce;

PS 04 - Rehabilitační bazén, vířivka, technologie a vybavení

Dodávka a montáž **REHABILITAČNÍHO BAZÉNU**, ze tří stran s přelivovým žlabem, o rozměrech:

- délka: 750 cm (vč. přeliv. žlabů 810 cm)
- šířka: 350 cm (vč. přeliv. žlabů 410 cm)
- hloubka: 120 cm

Tělo bazénu bude vyrobeno z nerezové oceli dle jakosti DIN 1.4404 / AISI 316L, stěny bazénu min. 2,5 mm, dno bazénu min. 1,5 mm.

Dodávka a montáž **VÍŘIVKY** s přelivnou hranou určené do veřejného zařízení o rozměrech min. 250 x 225 x 100 cm, včetně přelivů, částečně zapuštěná, objem vany min. 1680 l, pro 5–6 osob.

Skelet vířivky z tvrzeného PU, izolovaná skořepina na vnější straně.

Ovládání: elektronické – systémové, vodní trysky (nerez): min. 21 ks, vzduchové trysky (nerez): min. 27 ks, podvodní osvětlení (nerez): min. 3 ks. Vana určená do veřejného zařízení musí odpovídat vyhlášce č. 238/2011 Sb., Vyhláška o stanovení hygienických požadavků na koupaliště, sauny a hygienické limity písku v pískovištích venkovních hracích ploch, ve znění pozdějších předpisů, pro použití ve veřejných provozech.

PS 05 - Sauny (finská a parní), ochlazovací bazén, technologie a vybavení

VESTAVĚNÁ FINSKÁ SAUNA – veřejná o rozměrech 3430 x 1980 x 2200 mm.

Vnitřní i vnější obložení (severský smrk), podlaha desková (olše), lavice (olše).

Topidlo: kamna o výkonu min. 10,5 kW

PARNÍ KABINA – zakázková výroba, o rozměrech 2250 x 1825 x 2450 mm.

Parogenerátor: min. 9 kW

Podlaha: keramická dlažba, stěny: keramický obklad, lavice: keramická mozaika.

OCHLAZOVACÍ BAZÉN s přelivovým žlabem ze tří stran, o rozměrech bazénu 270 x 215 cm (oba rozměry vč. přelivového žlabu), hloubka 120 cm.

Tělo bazénu bude vyrobeno z nerezové oceli dle jakosti DIN 1.4404 / AISI 316L, stěny bazénu: min. 2,5 mm, dno bazénu: min. 1,5 mm.

PS 06 - Balneo provoz - vybavení, zásobování CO2 (vodoléčba)

Vybavení prostorů balneo léčby koupelovými a rehabilitačními prostředky, tj. koupacími a hydromasážními vanami, souvisejícím technickým zařízením a vnitřním vybavením ve stanoveném rozsahu, včetně jejich připojení na síť technické infrastruktury.

PS 07 - Elektroléčba, rehabilitace, muzikoterapie a ordinace – vybavení

Provozní soubor není předmětem plnění; bude dodáván jiným dodavatelem na základě samostatné smlouvy.

V rámci stavby bude provedena stavební příprava – úprava místnosti pro Faradayovu klec, pracoviště diatermie.

PS 08 - Centrální vysavač

Umístěn v centrální dispozici budovy v počtu 4 ks. Dvoukomorový vysávací agregát pro suché i mokré sání; agregát až do 150 metrů celkové délky sacího potrubí.

PS 09 - Interiérové vybavení

Provozní soubor není předmětem plnění; bude dodáván jiným dodavatelem na základě samostatné smlouvy.

V rámci stavby bude provedena stavební příprava, spočívající v úplném dokončení určených prostor v rozsahu a termínech dle smlouvy.

PS 10 - Informační systém

Informační systém budovy sestávající z:

- informačních a orientačních tabulí;
- značení hlavních vstupů, úrovní a podlaží, významných cílů, pokojů, vybraných místností aj.;
- evakuační plánů;
- doplňkových informačních ploch;
- bezpečnostního značení požárních zařízení.

PS 11 – Sklad lyží a kol

Systémové vybavení prostorů skladu lyží a kol sestávající z:

- horizontálních držáků na kola;
- nástěnných držáků na kola a lyže;
- skříní s vysoušeči.

PS 12 - Sklad sportovních potřeb

Systémové vybavení prostorů skladu sportovních potřeb sestávající z:

- horizontálních držáků na kola;
- nástěnných držáků na kola / koloběžky;
- pojezdových systémů;
- box pro mytí kol;

- stojanů na kolo.

PS 13 – Posilovna

Provozní soubor není předmětem plnění; bude dodáván jiným dodavatelem na základě samostatné smlouvy.

V rámci stavby bude provedena stavební příprava, spočívající v úplném dokončení určených prostor v rozsahu a termínech dle smlouvy.

PS 14 - Shozy na prádlo

Umístěny v centrální dispozici budovy v počtu 2 ks, o průměru 400 mm; shoz 1: 1. NP - 6. NP; shoz 2: 1. NP - 2. NP.

VENKOVNÍ INŽENÝRSKÉ OBJEKTY

IO 01 - ÚPRAVY ZPEVNĚNÝCH PLOCH A PARKOVÁNÍ

V rámci tohoto objektu bude provedena rekonstrukce stávajících zpevněných ploch a rozšíření parkovacích ploch ze vsakovacích dlažeb, včetně zahrnující:

- vybudování provizorních zpevněných komunikací na dobu stavby;
- ochranu inženýrských sítí;
- výměnu stávajících asfaltových ploch včetně obnovy vodorovného a svislého dopravního značení;
- nové asfaltové plochy (parkoviště);
- nové parkovací plochy v zatravnovací dlažbě;
- rampy v drátkobetonu – česaný beton;
- okapové chodníky okolo objektu včetně přístavby – česané betony + obruby;
- vstupní předprostor vstupu do hotelu – přeskládání stávající žulové dlažby;
- svislé a vodorovné dopravní značení sadové a terénní úpravy, včetně svahování.

IO 02 - LIKVIDACE DEŠŤOVÝCH VOD

Nové řešení likvidace dešťových vod, dosud odváděných jednotnou kanalizací, což je nadále nepřijatelné. Nově budou dešťové vody z objektu LD Albatros, včetně přístavby a části zpevněných okolních ploch likvidovány vsakem. Však bude kombinací povrchových průlehů a vsakovacích studní. Navržená skládaná retenční nádrž bude z železobetonu a navržena jako pojezdová o minimálním retenčním objemu 39,4 m³. Bude sloužit pro zachycení dešťové vody ze střechy a okolních zpevněných ploch s povoleným odtokem 6 l/s při výšce vodní hladiny cca 2,2 m pomocí regulačního prvku. Prvek bude umístěn v revizní šachtě u nádrže. V případě extrémních podmínek, kdy by retenční objem nestačil pro akumulaci, dešťová voda přeteče prioritně do vsakovacího objektu s rezervou, úplně v extrému do kanalizace (monitorovaný bezpečnostní přepad). Retenční nádrž má připravený otvor pro betonové skruže DN 1000, vrchní krycí poklop nádrže bude z tvárné litiny třídy D400 s odvětráním. Likvidace dešťových vod je následně řešena: kaskádou průlehů, suchá nádrž je opevněna z betonových opěrek vzájemně propojených. Poldry budou vyhloubeny do propustné horniny; je navrženo 7 vsakovacích studní, které podpoří povrchový však v kaskádě průlehů, o celkovém minimálním objemu 102,3 m³ a minimální plochou 432 m². Nátoky a přelivové hrany u kaskády průlehů budou vyskládány lomovým kamenem o velikosti 150/500 mm.

IO 03 - ODLUČOVAČ TUKŮ KUCHYNĚ (LAPOL)

Navazuje na kuchyňské prostory LD Albatros, od kterých bude veden samostatný rozvod tukové kanalizace do nového lapáku tuku z kuchyně. Z lapáku tuku se přečištěná voda dovede

do stávající kanalizační přípojky na východě objektu. Odlučovač tuku bude o minimální jmenovité světlosti lapáku NS = 10. Stávající lapák tuku o jmenovité velikosti Asio NS = 4 je ve špatném technickém stavu a bude demontován včetně přívodního potrubí, a ekologicky zlikvidován.

Lapák tuku je tvořen dvěma nádržemi, které tvoří dva funkční objemy. Nátoková část slouží k rozražení a rozrušení přítokového proudu vody a je tvořena usměrňovací stěnou, která má za úkol rovnoměrně rozdělit přítokový proud. Usazovací prostor je určen především k usazení sedimentujících částic. Částečně v tomto prostoru probíhá i odlučování tuků. Odloučený kal se shromažďuje v kalové části na dně usazovacího prostoru. Voda z tohoto prostoru natéká do druhé funkční části lapáku – odlučovacího prostoru. V tomto prostoru dochází k hlavnímu odloučení tuků a olejů, které se vysráží na hladině. Odlučovací prostor je ukončen odtokovou šachtou. Vyčištěná voda natéká od dna spodním otvorem do odtokové šachty a dále již z lapáku do kanalizace. Nádrž lapáku je plastová z termoplastu (PP, PE), válcová, dvouplášťová. Meziprostor mezi vnějším a vnitřním pláštěm včetně stropu nádrže je vystrojen armovací výztuží V 10425 Ø 10–20 mm, kari síť KZ 05 (prof. 8/8-150/150), vstupní manipulační otvory Ø 980 mm připraveny na osazení kanalizačními betonovými skružemi.

IO 04 - ODSTRANĚNÍ ZELENĚ, NÁHRADNÍ VÝSADBA, SADOVÉ ÚPRAVY

V rámci tohoto objektu budou provedeny komplexní venkovní práce související s úpravami a sanacemi zelených ploch, věcně zahrnující:

- kácení stávajících stromů (kácení bez povolení pro dřeviny s průměrem kmenu do 25 cm a kácení s povolením pro dřeviny s průměrem kmenu nad 25 cm), v místech stavebních a svahových úprav;
- náhradní výsadba stromů na nově upraveném svahování v areálu;
- náhradní výsadba keřů v rámci přestavby vstupního prostoru do budovy Albatros;
- náhradní výsadba trávníku v místech nových svahových a terénních úprav.

IO 05 - PŘELOŽKY A ÚPRAVY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

Obsahem tohoto objektu jsou úpravy stávajících sítí technické infrastruktury areálu, které jsou z důvodu svého současného umístění v kolizi s nově navrhovanými konstrukcemi a zařízeními; je nezbytné jejich přeložení a další úpravy. Jedná se o:

Přeložku plynovodní přípojky

Demontáž stávající STL přípojky DN100 a stávajícího plynoměrného kiosku s membránovým plynoměrem, regulátorem tlaku plynu a HUP. Plynovodní přípojka bude zaslepena víčkem. Bude řešena nová plynovodní přípojka z materiálu PE100 SDR 11 RC o dimenzi 63x5,8 mm. Přípojka bude dotažena do nově zbudovaného regulačního plynoměrného kiosku, kde je osazen hlavní uzávěr plynu, plynoměr a regulátor.

Optické vedení

Nové optické vedení k propojení budov LD Albatros (parc. č. 1467/1) a budova Silesie (parc. č. 1467/3) kabelem 12 vláček, do již osazených chrániček.

Úpravy areálového osvětlení

V rámci tohoto objektu bude proveden přesun a napojení přesunutých a nových lamp na energetickou síť areálu. Připojení je dnes realizováno z R - Silesie, nemění se. Věcně zahrnuje:

- výkop u přesouvaných lamp včetně základů, uzemnění a navazujících vedení;
- výkop v místech nového vedení napojení lamp včetně základu, uzemnění až ke stávající trase;
- ocelové schodiště vedle garáže (4x nová sloupková svítidla D+M).

Vodovodní přípojka, výměna vodoměrné šachty

Stavba bude nově napojena na centrální vodovodní řád z litiny DN100. Stávající přípojka PE D63 (DN50) bude demontována včetně části areálového rozvodu z důvodu nevyhovující kapacity. Nově navržená vodovodní přípojka je z materiálu z tvárné litiny DN100. Přípojka bude provedena pomocí vsazení odbočky s U-kusem a jištěním proti posunu. Hlavní uzávěr vody DN100 a vodoměrná sestava s fakturačním vodoměrem je umístěna v nové vodoměrné šachtě (délka 3200 mm, šířka 1800 mm a výška 1860 mm, vstupní otvor bude chráněn poklopem B125) na pozemku objednatele v západní části řešeného území. Na přípojce bude vsazena odbočka pro nový nadzemní hydrant s uzávěrem DN100.

IO 06 - ÚPRAVA TS

Stávající trafostanice je vestavěná v části zásobovacího dvora. Napojení trafostanice je vlastní kabelovou přípojkou 22 kV z nadzemního distribučního vedení. Stávající transformační výkon trafostanice je 250 kVA.

Z důvodu požadavku celkové stavební úpravy trafostanice a okolí je nutné z důvodu zajištění dodávky elektrické energie pro stávající objekty v areálu a pro staveniště osadit provizorní kioskovou prefabrikovanou trafostanicí do výkonu 1x 250 kVA. Bude osazena v trase přípojky VN. Stávající TS bude umrtvena. Kabely VN budou uloženy v chodníku a ve vjezdu ve výkopu. Technologické zařízení TS bude demontováno a uskladněno. Následně může dojít k úpravě stavební části TS. Nová trafostanice 22/0,4 kV bude tvořena společným prostorem pro rozvodnu VN, stanovištěm pro olejový transformátor o výkonu do 1000 kVA a rozvodnu NN. Po realizaci stavební části se vytvoří prostor pro montáž technologie. V trafostanici bude osazen plynem izolovaný rozvaděč. Celistvá sestava se bude skládat ze 3 polí: 1) pole přívodu kabelu VN s uzemňovačem, 2) pole se vstupním odpínačem a obchodním měřením, 3) odpínač a pojistka pro jištění transformátoru. Přívod k transformátoru bude kabelem 3x (22-AXEKVCEY 1x70 mm²). Kabely povedou z rozvaděče VN do kabelového kanálu, ve kterém povedou až do trafokobky, kde budou ukončeny na primárních průchodkách stroje tak, aby svorky nebyli silově namáhány. Vývody od transformátorů budou tvořeny kabelem 12x (1-CHBU 1x240 mm²). Kabely povedou od transformátoru nahoru do kabelového žlabu šířky 300 mm, projdou přes pevnou přepážku až na svorky hlavního jističe rozvaděče NN. V trafostanici bude usazen nový rozvaděč NN – RH1, který bude sloužit pro rozvod vývodů na podružné rozvaděče v objektu.

IO 07 – NOVÁ LPG STANICE A VENKOVNÍ AREÁLOVÉ ROZVODY

Jedná se o nový objekt sloužící k uložení a rozvodům LPG. Je uložený na novém vysvahovaném terénu. Cisterny jsou uloženy na dvou základech ze ztraceného bednění. Plocha kolem cisteren je vysypána kačírkiem. Ze strany od komunikace je ohraničen železobetonovou opěrnou zdí, která je po obvodu zbývajících tří stran doplněna plotem ze svařovaného pletiva kotveného na pozinkované sloupky uložené v základovém pasu ze železobetonu. Do objektu vede přístupová komunikace po terénním schodišti a vstup do objektu je přes uzamykatelnou branku v plotě. Pro zajištění dodávky PB je navrženo uložení se 4 x 4850 l, prov. tlak 1,56 MPa a výparníková komplexní stanice Q=32 kg/hod s regulátorem a výstupním tlakem 150 kPa. Následně plynovod bude veden do nového kiosku u objektu, kde bude ukončen HUP DN40. Areálový plynovodní STL plynovod bude z potrubí PE 100 SDR11 RC SDR11 50x4,6. Začátek plynovodu bude od výparníkové stanice a bude veden až k objektu, kde bude plynoměrný a regulační kiosek.

IO 08 – PRIMÁRNÍ OKRUH – GEOTERMÁLNÍ VRTY

Navrhované vrtné pole se 70 geotermálními vrty o hloubce 150 m bude realizováno pod zelenými a zpevněnými plochami. Vrty budou vystrojeny geotermální sondou PE-RC 4x d32x 2,9 mm a injektovány injektážní směsí s tepelnou vodivostí 2,0 W/mK. Geotermální vrty budou propojeny potrubím PE-RC d40x 3,7 mm a sdruženy v kruhových šachtách pro 5-13

okruhů, které budou vybaveny rozdělovačem/sběračem s příslušnými armaturami. Od jednotlivých kruhových šachet bude pokládáno páteřní vedení PE-RC d90-160, které se bude na trase do technické místnosti postupně propojovat pomocí T-kusů. Páteřní vedení bude ukončeno v technické místnosti pomocí uzavíracích klapek DN150, další napojení řeší profese RTCH.

Primární okruh tepelných čerpadel země-voda:

- 70x geotermální vrt s vystrojením PE-RC 4x d32x 2,9 mm 150 m
- horizontální propojení vrtů PE-RC d40x 3,7 mm
- 1x Kruhová šachta pro 5 okruhů
- 1x Kruhová šachta pro 7 okruhů
- 1x Kruhová šachta pro 9 okruhů
- 2x Kruhová šachta pro 8 okruhů
- 1x Kruhová šachta pro 9 okruhů
- 1x Kruhová šachta pro 11 okruhů
- 1x Kruhová šachta pro 13 okruhů
- Páteřní vedení PE-RC d90-160

**

*

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 1479

Stavba: VLRZ – VLL Jeseník – stavební úpravy a přístavba objektu Albatros – realizace

KSO:
Místo: VLL Jeseník, Myslbekova 271, 790 03 Jeseník Lázně

CC-CZ:
Datum: 4. 9. 2023

Zadavatel:
Vojenská lázeňská a rekreační zařízení

IČ: 00000582
DIČ: CZ00000582

Uchazeč:
Zlínstav a.s

IČ: 28315669
DIČ: CZ28315669

Projektant:
Ateliér Velehradský, s.r.o.

IČ: 29263140
DIČ: CZ29263140

Zpracovatel:
Ateliér Velehradský, s.r.o.- [REDACTED]

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podminky.urs.cz. □

Rozpočet slouží výhradně a pouze pro výběr zhotovitele. Rozpočet je sestaven na základě vyhlášky č. 169/2016 Sb. Zhotovitel je povinen zkontrolovat rozpočet a doplnit chybějící položky. V opačném případě je zhotovitel povinen upozornit zadavatele na případné nedostatky.

Ceny v nabídce musí vycházet nejen z předloženého soupisu výkonů, ale i ze znalosti celého projektu. Prostudování kompletní dokumentace je nutnou podmínkou předložení nabídky. Veškeré konstrukce se dodávají jako plně funkční celek. Rozpočet neslouží pro

Cena bez DPH			314 000 000,00
DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
	21,00%	314 000 000,00	65 940 000,00
snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH	v	CZK	379 940 000,00

Jiří

Stacke

Digitálně
podepsal Jiří
Stacke
Datum:
2023.09.14
14:02:05 +02'00'

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 1479

Stavba: VLRZ – VLL Jeseník – stavební úpravy a přístavba objektu Albatros – realizace

Místo: VLL Jeseník, Myslbekova 271, 790 03 Jeseník Lázně

Datum: 4. 9. 2023

Zadavatel: Vojenská lázeňská a rekreační zařízení

Projektant: Ateliér Velehradský, s.r.o.

Uchazeč: Zlínstav a.s

Zpracovatel: Ateliér Velehradský, s.r.o.-

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		314 000 000,00	379 940 000,00	
SO 01	Stavební úpravy a přístavba objektu LD Albatros	240 132 803,00	290 560 691,63	STA
D.1.1-2	Architektonicko-stavební řešení	133 181 005,72	161 149 016,92	Soupis
D.1.1.1	Zajištění stavební jámy přístavby	5 228 563,04	6 326 561,28	Soupis
D.1.1.2	Bourané konstrukce	8 971 711,72	10 855 771,18	Soupis
D.1.1.3	Nové konstrukce	93 033 217,20	112 570 192,81	Soupis
D.1.1.4	Výpis prvků	25 947 513,76	31 396 491,65	Soupis
D.1.3	Požárně bezpečnostní řešení (SO 01+SO 02)	276 610,93	334 699,23	Soupis
D.1.4	Technika prostředí budov	106 675 186,35	129 076 975,48	Soupis
D.1.4.1	Zdravotně technická instalace	14 759 370,77	17 858 838,63	Soupis
D.1.4.2	Vytápění a chlazení	32 512 645,62	39 340 301,20	Soupis
D.1.4.3	Vzduchotechnika	15 118 070,44	18 292 865,23	Soupis
D.1.4.4	Silnoproudé napájecí rozvody, bleskosvod	22 439 560,00	27 151 867,60	Soupis
D.1.4.5	Slaboproud	14 890 512,00	18 017 519,52	Soupis
D.1.4.6	Plynoinstalace	413 215,52	499 990,78	Soupis
D.1.4.7	Měření a regulace	6 541 812,00	7 915 592,52	Soupis
D.1.4.7.1	3NP - RA01 - Strojovna VZT	2 302 143,00	2 785 593,03	Soupis
D.1.4.7.2	1PP - RA02 - Strojovna ÚT/CHL	2 013 203,00	2 435 975,63	Soupis
D.1.4.7.3	Centrální dispečink, Server MaR	1 457 626,00	1 763 727,46	Soupis
D.1.4.7.4	Signální a komunikační rozvody exteriér	562 963,00	681 185,23	Soupis
D.1.4.7.5	Ostatní náklady	205 877,00	249 111,17	Soupis
SO 02	TS, sklad nápojů a odpadové hospodářství	1 319 236,29	1 596 275,91	STA
D.2.1	Architektonicko-stavební řešení	1 319 236,29	1 596 275,91	Soupis
D.2.1.1	Bourané konstrukce	337 049,04	407 829,34	Soupis
D.2.1.2	Nové konstrukce	845 299,91	1 022 812,89	Soupis
D.2.1.3	Výpis prvků	136 887,34	165 633,68	Soupis
D.2.4	Technika prostředí budov	0,00	0,00	Soupis
SO 03	Venkovní schodiště	329 816,55	399 078,03	STA
D.3.1	Architektonicko-stavební řešení	329 816,55	399 078,03	Soupis
IO 01	Úpravy zpevněných ploch a parkování	6 684 304,29	8 088 008,19	STA
IO 02	Likvidace dešťových vod	9 530 817,83	11 532 289,57	STA
IO 02.1	Kanalizace a RN	4 600 270,74	5 566 327,60	Soupis
IO 02.2	Stavební část	4 930 547,09	5 965 961,98	Soupis
IO 03	Odlučovač tuků kuchyně (Iapol)	454 906,10	550 436,38	STA
IO 04	Odstranění zeleně, náhradní výsadba, sadové úpravy	5 474 592,28	6 624 256,66	STA
IO 04.1	Kácení	429 702,08	519 939,52	Soupis
IO 04.2	Náhradní výsadba, sadové úpravy	5 044 890,20	6 104 317,14	Soupis
IO 05	Přeložky a úpravy inženýrských sítí	1 268 801,04	1 535 249,26	STA
IO 05.1	Demontáž přípojky plynu	372 253,37	450 426,58	Soupis
IO 05.3	Optické podzemní vedení Silesie-Albatros	20 098,00	24 318,58	Soupis
IO 05.4	Úpravy areálového osvětlení	190 372,00	230 350,12	Soupis
IO 05.6	Výměna vodoměrné šachty a venkovní areálový vodovod	686 077,67	830 153,98	Soupis
IO 06	Úprava TS	3 827 024,00	4 630 699,04	STA
IO 06.1	Úprava TS - Etapa I	776 229,00	939 237,09	Soupis
IO 06.2	Úprava TS - Etapa II	3 050 795,00	3 691 461,95	Soupis
IO 06.3	Uzemnění	0,00	0,00	Soupis
IO 07	Nová LPG stanice a venkovní areálové rozvody	2 267 483,73	2 743 655,31	STA
D.2.1	Architektonicko-stavební řešení	1 090 882,25	1 319 967,52	Soupis
D.2.3	Požárně bezpečnostní řešení	23 181,12	28 049,16	Soupis
D.2.4	Nová LPG stanice a venkovní areálové rozvody	1 003 407,36	1 214 122,91	Soupis
D.2.5	Uzemnění	150 013,00	181 515,73	Soupis
IO 08	Primární okruh - geotermální vrty	18 919 314,62	22 892 370,69	STA
PS 01	Výtahy	2 634 400,00	3 187 624,00	STA
PS 02	Kartový systém	2 275 967,00	2 753 920,07	STA
PS 03	Gastro - kuchyně, zázemí, bioodpad	133 500,00	161 535,00	STA
PS 03.1	HACCP	0,00	0,00	STA
PS 04	Rehabilitační bazén, vířivka, technologie a vybavení	3 259 657,93	3 944 186,10	STA
PS 05	Sauny (finská a parní), ochlazovací bazén, technologie a vybavení	1 218 953,79	1 474 934,09	STA

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
PS 06	Balneo provoz - vybavení, zásobování CO2 (vodoléčba)	4 622 553,20	5 593 289,37	STA
PS 07	Elektroléčba, rehabilitace, muzikoterapie a ordinace - vybavení	203 805,00	246 604,05	STA
PS 08	Centrální vysavač	360 377,91	436 057,27	STA
PS 09	Interiérové vybavení (rozsah dle SoD a přílohy č.1)	630 259,68	762 614,21	STA
PS 09.1	Vystěhování a likvidace současného vybavení	630 259,68	762 614,21	Soupis
PS 09.2	Nový nábytek a vybavení	0,00	0,00	Soupis
PS 09.3	TV a el. spotřebiče	0,00	0,00	Soupis
PS 10	Informační systém	349 476,30	422 866,32	STA
PS 11	Sklad lyží a kol - hostů	1 332 864,00	1 612 765,44	STA
PS 12	Sklad sportovních potřeb	573 827,50	694 331,28	STA
PS 13	Posilovna	0,00	0,00	STA
PS 14	Shozy na prádlo	280 424,76	339 313,96	STA
VRN a ON	Vedlejší a ostatní náklady	5 914 833,20	7 156 948,17	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VLRZ – VLL Jeseník – stavební úpravy a přístavba objektu Albatros – realizace

Objekt:

SO 01 - Stavební úpravy a přístavba objektu LD Albatros

Soupis:

D.1.1-2 - Architektonicko-stavební řešení

Úroveň 3:

D.1.1.1 - Zajištění stavební jámy přístavby

KSO:

Místo: VLL Jeseník, Myslbekova 271, 790 03 Jeseník Lázně

Zadavatel:

Vojenská lázeňská a rekreační zařízení

Uchazeč:

Zlínstav a.s

Projektant:

Ateliér Velehradský, s.r.o.

Zpracovatel:

Ateliér Velehradský, s.r.o.- [REDACTED]

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz. Rozpočet slouží výhradně a pouze pro výběr zhotovitele. Rozpočet je sestaven na základě vyhlášky č. 169/2016 Sb. Zhotovitel je povinen zkontrolovat rozpočet a doplnit chybějící položky. V opačném případě je zhotovitel povinen upozornit zadavatele na případné nedostatky. Ceny v nabídce musí vycházet nejen z předloženého soupisu výkonů, ale i ze znalosti celého projektu. Prostudování kompletní dokumentace je nutnou podmínkou předložení nabídky. Veškeré konstrukce se dodávají jako plně funkční celek. Rozpočet neslouží pro objednávání materiálu na stavbu.

CC-CZ:

Datum: 4. 9. 2023

IČ: 00000582

DIČ: CZ00000582

IČ: 28315669

DIČ: CZ28315669

IČ: 29263140

DIČ: CZ29263140

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

5 228 563,04

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	5 228 563,04	21,00%	1 097 998,24
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

6 326 561,28

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VLRZ – VLL Jeseník – stavební úpravy a přístavba objektu Albatros – realizace

Objekt: SO 01 - Stavební úpravy a přístavba objektu LD Albatros

Soupis: D.1.1-2 - Architektonicko-stavební řešení

Úroveň 3:
D.1.1.1 - Zajištění stavební jámy přístavby

Místo: VLL Jeseník, Myslbekova 271, 790 03 Jeseník Lázně

Zadavatel: Vojenská lázeňská a rekreační zařízení

Uchazeč: Zlínstav a.s

Datum: 4. 9. 2023

Projektant: Ateliér Velehradský,
s.r.o.

Zpracovatel: Ateliér Velehradský,
s.r.o. - [REDACTED]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

5 228 563,04

HSV - Práce a dodávky HSV

5 143 123,04

1 - Zemní práce

1 585 947,32

2 - Zakládání

3 467 033,04

997 - Přesun sutě

16 983,61

998 - Přesun hmot

73 159,07

PSV - Práce a dodávky PSV

85 440,00

767 - Konstrukce zámečnické

85 440,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VLRZ – VLL Jeseník – stavební úpravy a přístavba objektu Albatros – realizace

Objekt: SO 01 - Stavební úpravy a přístavba objektu LD Albatros

Soupis: D.1.1-2 - Architektonicko-stavební řešení

Úroveň 3:
D.1.1.1 - Zajištění stavební jámy přístavby

Místo: VLL Jeseník, Myslbekova 271, 790 03 Jeseník Lázně

Datum: 4. 9. 2023

Zadavatel: Vojenská lázeňská a rekreační zařízení

Projektant: Ateliér Velehradský,
s.r.o.

Uchazeč: Zlínstav a.s

Zpracovatel: Ateliér Velehradský,
s.r.o.- [REDACTED]

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

Náklady soupisu celkem

5 228 563,04

D HSV Práce a dodávky HSV

5 143 123,04

D 1 Zemní práce

1 585 947,32

1	K	122351506	Odkopávky a prokopávky zapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 1 000 do 5 000 m3	m3	1 895,000	164,65	312 011,75	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/122351506					
		VV	viz PD: SO.01-D.1.1-2, D.1.1.2, TZ					
		VV	Odkop (pl * dl)					
		VV	60,0*29,0					1 740,000
		VV	15,5*5,0*2,0					155,000
		VV	odkop_obj					1 895,000
			Součet					
2	K	167151112	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	207,350	48,95	10 149,78	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151112					
		VV	viz PD: SO.01-D.1.1-2, D.1.1.2, TZ					
		VV	Piloty - vývrtek (obj)					
		VV	P1-P24					
		VV	207,35					207,350
		VV	vývrtek_obj					207,350
			Součet					
3	K	162651132	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m	m3	2 102,350	178,00	374 218,30	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162651132					
		VV	Zemina - odvoz na skládku (obj)					
		VV	odkop_obj					1 895,000
		VV	vývrtek_obj					207,350
		VV	Součet					2 102,350
4	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	4 204,700	75,65	318 085,56	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171201231					
		VV	2102,35*2 'Přepočtené koeficientem množství					4 204,700
5	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	282,820	106,80	30 205,18	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174151101					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		viz PD: SO.01-D.1.1-2, D.1.1.2, TZ					
	WV		Zásyp (obj)					
	WV		NS35					
	WV		282,82		282,82			
	WV		Součet		282,820			
6	M	58761503	kamenivo keramické lehké frakce 8/16	m3	296,961	1 822,72	541 276,75	CS ÚRS 2022 02
	WV		282,82*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		296,961			
	D	2	Zakládání				3 467 033,04	
7	K	226213312	Velkoprofilové vrty náběrovým vrtáním svislé zapažené ocelovými pažnicemi průměru přes 850 do 1050 mm, v hl od 0 do 20 m v hornině tř. II	m	52,800	2 002,50	105 732,00	CS ÚRS 2022 02
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/226213312					
	WV		viz PD: SO.01-D.1.1-2, D.1.1.2, TZ					
	WV		Piloty - vrty (dl)					
	WV		P1-P24					
	WV		52,8		52,800			
	WV		Součet		52,800			
8	K	226213313	Velkoprofilové vrty náběrovým vrtáním svislé zapažené ocelovými pažnicemi průměru přes 850 do 1050 mm, v hl od 0 do 20 m v hornině tř. III	m	93,600	2 002,50	187 434,00	CS ÚRS 2022 02
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/226213313					
	WV		viz PD: SO.01-D.1.1-2, D.1.1.2, TZ					
	WV		Piloty - vrty (dl)					
	WV		P1-P24					
	WV		93,6		93,600			
	WV		Součet		93,600			
9	K	226213314	Velkoprofilové vrty náběrovým vrtáním svislé zapažené ocelovými pažnicemi průměru přes 850 do 1050 mm, v hl od 0 do 20 m v hornině tř. IV	m	115,600	2 002,50	231 489,00	CS ÚRS 2022 02
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/226213314					
	WV		viz PD: SO.01-D.1.1-2, D.1.1.2, TZ					
	WV		Piloty - vrty (dl)					
	WV		P1-P24					
	WV		115,6		115,600			
	WV		Součet		115,600			
10	K	231212213	Zřízení výplně pilot zapažených s vytažením pažnic z vrtu svislých z betonu železového, v hl od 0 do 20 m, při průměru piloty přes 650 do 1250 mm	m	252,000	356,00	89 712,00	CS ÚRS 2022 02
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/231212213					
	WV		viz PD: SO.01-D.1.1-2, D.1.1.2, TZ					
	WV		Piloty (dl)					
	WV		P1-P24					
	WV		10,5*24		252,000			
	WV		Součet		252,000			
11	M	589333X1	beton C 30/37 XC4, XA1	m3	207,816	3 115,00	647 346,84	vlastní
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Pokud je výplň dodávána přímo na místo zabudování nebo do prostoru technologické manipulace, její hmotnost se nezapočítává do přesunu hmot.					
	WV		viz PD: SO.01-D.1.1-2, D.1.1.2, TZ					
	WV		Piloty (pl * dl)					
	WV		P1-P24					
	WV		(0,5*2)*PI*10,5*24		197,920			
	WV		Součet		197,920			
	WV		197,92*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		207,816			
12	K	231611114	Výztuž pilot betonovaných do země z oceli 10 505 (R)	t	8,505	24 475,00	208 159,88	CS ÚRS 2022 02
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/231611114					
	WV		viz PD: SO.01-D.1.1-2, D.1.1.2, TZ					
	WV		Piloty - výztuž (hm)					
	WV		8504,93/1000		8,505			
	WV		Součet		8,505			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
13	K	239111113	Odbourání vrchní znehodnocené části výplně betonových pilot při průměru piloty přes 650 do 1250 mm	m	9,600	6 675,00	64 080,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/239111113					
		VV	viz PD: SO.01-D.1.1-2, D.1.1.2, TZ					
		VV	Piloty - odbourání znehodnocené části (dl * p) - předpoklad					
		VV	0,4*24		9,600			
		VV	Součet		9,600			
14	K	274313611	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20	m3	3,284	3 220,91	10 577,47	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/274313611					
		VV	viz PD: SO.01-D.1.1-2, D.1.1.2, TZ					
		VV	Kotevní práh - podkladní beton (dl * š * v)					
		VV	KP1					
		VV	(5,98+0,1*2)*0,9*0,1		0,556			
		VV	KP2-KP5					
		VV	(5,98*4+0,1)*0,9*0,1		2,162			
		VV	KP6					
		VV	(6,19+0,1)*0,9*0,1		0,566			
		VV	Součet		3,284			
15	K	274322611	Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37	m3	23,098	3 548,43	81 961,64	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/274322611					
		P	Poznámka k položce: □					
		VV	XC4, XD1, XF3, XA1					
		VV	viz PD: SO.01-D.1.1-2, D.1.1.2, TZ					
		VV	Kotevní práh (dl * š * v)					
		VV	KP1					
		VV	(5,98)*0,8*0,8		3,827			
		VV	KP2-KP5					
		VV	(5,98*4)*0,8*0,8		15,309			
		VV	KP6					
		VV	(6,19)*0,8*0,8		3,962			
		VV	Součet		23,098			
16	K	274351121	Bednění základů pasů rovné zřízení	m2	38,490	357,78	13 770,95	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/274351121					
		VV	viz PD: SO.01-D.1.1-2, D.1.1.2, TZ					
		VV	Kotevní práh - bednění (dl * v)					
		VV	KP1					
		VV	(5,98+0,8)*1,0		6,780			
		VV	KP2-KP5					
		VV	(5,98*4+0,8)*1,0		24,720			
		VV	KP6					
		VV	(6,19+0,8)*1,0		6,990			
		VV	Součet		38,490			
17	K	274351122	Bednění základů pasů rovné odstranění	m2	38,490	70,31	2 706,23	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/274351122					
18	K	274361821	Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	1,557	24 475,00	38 107,58	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/274361821					
		VV	viz PD: SO.01-D.1.1-2, D.1.1.2, TZ					
		VV	Kotevní práh - výztuž (hm)					
		VV	KP1					
		VV	266,23/1000		0,266			
		VV	KP2-KP5					
		VV	256,39*4/1000		1,026			
		VV	KP6					
		VV	264,54/1000		0,265			
		VV	Součet		1,557			
19	K	224511112	Maloprofilové vrty průběžným sacím vrtním průměru přes 195 do 245 mm do úklonu 45° v hl 0 až 25 m v hornině tř. I a II	m	180,000	1 068,00	192 240,00	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/224511112					
	P		Poznámka k položce: □ včetně výpažnice					
	VV		viz PD: SO.01-D.1.1-2, D.1.1.2, TZ					
	VV		Kotvy - vrtý (dl)					
	VV		K1-K12					
	VV		15,0*12		180,000			
	VV		Součet		180,000			
20	K	227111115	Odpažení maloprofilových vrtů průměru přes 195 do 245 mm	m	180,000	222,50	40 050,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/227111115					
21	K	282791122	Injektážní trubky z PVC závitové s osazením upravených trubek do předem připraveného injekčního vrtu, vnitřního průměru přes 50 do 63 mm, manžetové	m	120,000	89,00	10 680,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/282791122					
	VV		viz PD: SO.01-D.1.1-2, D.1.1.2, TZ					
	VV		Kotvy - PVC trubky (dl)					
	VV		10,0*12		120,000			
	VV		Součet		120,000			
22	K	282791112	Injektážní trubky z PVC závitové s osazením upravených trubek do předem připraveného injekčního vrtu, vnitřního průměru přes 50 do 63 mm, hladké	m	60,000	89,00	5 340,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/282791112					
	VV		viz PD: SO.01-D.1.1-2, D.1.1.2, TZ					
	VV		Kotvy - PVC trubky (dl)					
	VV		5,0*12		60,000			
	VV		Součet		60,000			
23	K	153821111	Osazení kotev kabelových z popouštěných pramenců nebo drátů pro nosnost do 0,16 MN	m	180,000	445,00	80 100,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/153821111					
	VV		viz PD: SO.01-D.1.1-2, D.1.1.2, TZ					
	VV		Kotvy (dl * p)					
	VV		15,0*12		180,000			
	VV		Součet		180,000			
24	K	153821191	Osazení kotev kabelových z popouštěných pramenců nebo drátů Příplatek k ceně za úpravu trvalých kotev pro únosnost do 0,47 MN	m	180,000	267,00	48 060,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/153821191					
25	M	31459101	lano předpinací ocelové poplastované D 15,7 mm	m	990,000	178,00	176 220,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		viz PD: SO.01-D.1.1-2, D.1.1.2, TZ					
	VV		Kotvy (dl * p)					
	VV		15,0*12*5		900,000			
	VV		Součet		900,000			
	VV		900*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		990,000			
26	K	153822111	Napnutí kabelových kotev při únosnosti kotvy do 0,16 MN	kus	12,000	3 560,00	42 720,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/153822111					
	VV		viz PD: SO.01-D.1.1-2, D.1.1.2, TZ					
	VV		Kotvy - napnutí (p)					
	VV		12		12,000			
	VV		Součet		12,000			
27	K	282602113	Injektování povrchové s dvojitým obturátorem mikropilot nebo kotev tlakem přes 2,0 do 4,5 MPa	hod	13,853	4 450,00	61 645,85	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/282602113					
	VV		viz PD: SO.01-D.1.1-2, D.1.1.2, TZ					
	VV		Kotvy - injektáž (obj * hod) (předpoklad hod = 5 l/min)					
	VV		(kotvy_obj*1000)/5*(1/60)		13,853			
	VV		Součet		13,853			
28	M	585221X1	injektážní směs CEM II/A-S	t	5,403	3 115,00	16 830,35	vlastní
	VV		viz PD: SO.01-D.1.1-2, D.1.1.2, TZ					
	VV		Kotvy - injektáž (obj)					
	VV		((10,0*12)*(0,105*2*PI))		4,156			
	VV	kotvy_obj	Součet		4,156			
	VV		4,156*1,3 'Přepočtené koeficientem množství		5,403			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
29	K	153211002	Zřízení stříkaného betonu skalních a poloskalních ploch průměrné tloušťky přes 50 do 100 mm	m2	356,750	2 047,00	730 267,25	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/153211002					
		VV	viz PD: SO.01-D.1.1-2, D.1.1.2, TZ					
		VV	Stříkaný beton (dl * š * p)					
		VV	10,5*(1,0*22+1,5*1)		246,750			
		VV	na zeminu					
		VV	110,0		110,000			
		VV	Součet		356,750			
30	M	589329X2	beton C 20/25 XA1, XC2	m3	41,026	3 115,00	127 795,99	vlastní
		VV	356,75*0,115 'Přepočtené koeficientem množství		41,026			
31	K	153273113	Výztuž stříkaného betonu ze svařovaných sítí skalních a poloskalních ploch jednovrstvých, průměru drátu přes 6 do 8 mm	m2	356,750	489,50	174 629,13	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/153273113					
32	K	153271112	Kotvičky pro výztuž stříkaného betonu z betonářské oceli BSt 500 do malty hloubky do 200 mm, průměru přes 10 do 16 mm	kus	3 567,500	22,25	79 376,88	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/153271112					
		VV	356,75*10 'Přepočtené koeficientem množství		3 567,500			
	D	997	Přesun sutě				16 983,61	
33	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svise s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m	t	16,310	544,68	8 883,73	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013111					
34	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	16,310	133,50	2 177,39	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013501					
35	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	65,240	1,78	116,13	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013509					
		VV	16,31*4 'Přepočtené koeficientem množství		65,240			
36	K	997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	16,310	356,00	5 806,36	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013861					
	D	998	Přesun hmot				73 159,07	
37	K	998001011	Přesun hmot pro piloty nebo podzemní stěny betonované na místě	t	274,004	267,00	73 159,07	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998001011					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				85 440,00	
	D	767	Konstrukce zámečnické				85 440,00	
38	K	767X01	D+M ocelová roznášecí deska 450x450x30 a ocelová trubka 219/6.3 dl. 0,9 m vč. povrchové úpravy, kotvení atd. (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	12,000	7 120,00	85 440,00	vlastní

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
VLRZ – VLL Jeseník – stavební úpravy a přístavba objektu Albatros – realizace

Objekt:
SO 01 - Stavební úpravy a přístavba objektu LD Albatros

Soupis:
D.1.1-2 - Architektonicko-stavební řešení

Úroveň 3:
D.1.1.2 - Bourané konstrukce

KSO:
Místo: VLL Jeseník, Myslbekova 271, 790 03 Jeseník Lázně

Zadavatel:
Vojenská lázeňská a rekreační zařízení

Uchazeč:
Zlínav a.s

Projektant:
Ateliér Velehradský, s.r.o.

Zpracovatel:
Ateliér Velehradský, s.r.o.- [REDACTED]

Poznámka:
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz. Rozpočet slouží výhradně a pouze pro výběr zhotovitele. Rozpočet je sestaven na základě vyhlášky č. 169/2016 Sb. Zhotovitel je povinen zkontrolovat rozpočet a doplnit chybějící položky. V opačném případě je zhotovitel povinen upozornit zadavatele na případné nedostatky. Ceny v nabídce musí vycházet nejen z předloženého soupisu výkonů, ale i ze znalosti celého projektu. Prostudování kompletní dokumentace je nutnou podmínkou předložení nabídky. Veškeré konstrukce se dodávají jako plně funkční celek. Rozpočet neslouží pro objednávání materiálu na stavbu.

CC-CZ:
Datum: 4. 9. 2023
IČ: 00000582
DIČ: CZ00000582
IČ: 28315669
DIČ: CZ28315669
IČ: 29263140
DIČ: CZ29263140
IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			8 971 711,72
---------------------	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	8 971 711,72	21,00%	1 884 059,46
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	10 855 771,18
-------------------	--------------	----------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VLRZ – VLL Jeseník – stavební úpravy a přístavba objektu Albatros – realizace

Objekt: SO 01 - Stavební úpravy a přístavba objektu LD Albatros

Soupis: D.1.1-2 - Architektonicko-stavební řešení

Úroveň 3:
D.1.1.2 - Bourané konstrukce

Místo: VLL Jeseník, Myslbekova 271, 790 03 Jeseník Lázně

Zadavatel: Vojenská lázeňská a rekreační zařízení

Uchazeč: Zlínstav a.s

Datum: 4. 9. 2023

Projektant: Ateliér Velehradský,
s.r.o.

Zpracovatel: Ateliér Velehradský,
s.r.o. - [REDACTED]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

8 971 711,72

HSV - Práce a dodávky HSV	7 139 342,79
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	3 233 486,83
997 - Přesun sutě	3 883 049,61
998 - Přesun hmot	22 806,35
PSV - Práce a dodávky PSV	1 479 973,43
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	26 967,69
712 - Povlakové krytiny	19 341,47
713 - Izolace tepelné	31 256,20
751 - Vzduchotechnika	4 021,91
762 - Konstrukce tesařské	56 231,50
763 - Konstrukce suché výstavby	409 521,98
764 - Konstrukce klempířské	136 862,88
765 - Krytina skládaná	24 564,00
766 - Konstrukce truhlářské	23 512,41
767 - Konstrukce zámečnické	65 554,78
771 - Podlahy z dlaždic	82 495,03
775 - Podlahy skládané	11 631,90
776 - Podlahy povlakové	299 503,28
781 - Dokončovací práce - obklady	96 489,71

782 - Dokončovací práce - obklady z kamene	7 248,52
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	184 770,17
OST - Ostatní	231 400,00
DEM02 - Technická místnost 1.PP	70 710,50
DEM03 - Kotelna v 7.NP	50 285,00
VV-F - Výkaz výměr - figury	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VLRZ – VLL Jeseník – stavební úpravy a přístavba objektu Albatros – realizace

Objekt: SO 01 - Stavební úpravy a přístavba objektu LD Albatros

Soupis: D.1.1-2 - Architektonicko-stavební řešení

Úroveň 3:
D.1.1.2 - Bourané konstrukce

Místo: VLL Jeseník, Myslbekova 271, 790 03 Jeseník Lázně

Datum: 4. 9. 2023

Zadavatel: Vojenská lázeňská a rekreační zařízení

Projektant: Ateliér Velehradský,
s.r.o.

Uchazeč: Zlínstav a.s

Zpracovatel: s.r.o.- [REDACTED]

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

Náklady soupisu celkem

8 971 711,72

D HSV Práce a dodávky HSV

7 139 342,79

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

3 233 486,83

1	K	961055111	Bourání základů z betonu železového	m3	4,380	3 039,35	13 312,35	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/961055111					
		VV	viz PD: 001-021b,e,h,035a,TZ					
		VV	Bourání stěn - základ (obj)					
		VV	4,38		4,380			
		VV	Součet		4,380			
2	K	962022491	Bourání zdiva nadzákladového kamenného na maltu cementovou, objemu přes 1 m3	m3	46,830	712,00	33 342,96	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/962022491					
		VV	viz PD: 001-021b,e,h,035a,TZ					
		VV	Bourání stěn - kámen (obj)					
		VV	SS4b					
		VV	46,83		46,830			
		VV	Součet		46,830			
3	K	962032241	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárníc z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu cementovou, objemu přes 1 m3	m3	130,960	458,35	60 025,52	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/962032241					
		VV	viz PD: 001-021b,e,h,035a,TZ					
		VV	Bourání stěn (obj)					
		VV	rozšíření otvorů, odbourání parapetů, apod.					
		VV	SS1					
		VV	0,98		0,980			
		VV	SS2					
		VV	6,45		6,450			
		VV	SS5					
		VV	3,63		3,630			
		VV	SS6					
		VV	0,02		0,020			
		VV	Mezisoučet		11,080			
		VV	bourání celých stěn					
		VV	SS1					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			1.PP					
VV			1,15		1,150			
VV			Mezisoučet		1,150			
VV			SS2					
VV			1.PP					
VV			1,15		1,150			
VV			2.NP					
VV			23,14		23,140			
VV			Mezisoučet		24,290			
VV			SS4					
VV			1.NP					
VV			11,48		11,480			
VV			Mezisoučet		11,480			
VV			SS5					
VV			1.PP					
VV			10,42		10,420			
VV			1.NP					
VV			6,87		6,870			
VV			2.NP					
VV			11,11		11,110			
VV			3.NP					
VV			3,37		3,370			
VV			4.NP					
VV			2,13		2,130			
VV			5.NP					
VV			1,9		1,900			
VV			6.NP					
VV			0,61		0,610			
VV			7.NP					
VV			0,41		0,410			
VV			Mezisoučet		36,820			
VV			SS6					
VV			1.PP					
VV			1,43		1,430			
VV			1.NP					
VV			16,62		16,620			
VV			2.NP					
VV			4,68		4,680			
VV			3.NP					
VV			8,55		8,550			
VV			4.NP					
VV			2,55		2,550			
VV			5.NP					
VV			0,62		0,620			
VV			6.NP					
VV			0,51		0,510			
VV			Mezisoučet		34,960			
VV			ostatní					
VV			7,77+3,41		11,180			
VV			Součet		130,960			
4	K	962032641	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic komínového z cihel pálených, šamotových nebo vápenopískových nad střechou na maltu cementovou	m3	0,500	591,85	295,93	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/962032641					
			VV viz PD: 001-021b,e,h,035a,TZ					
			VV Bourání stěn - nadstřešní část komínu (obj)					
			VV 0,5		0,500			
			VV Součet		0,500			
5	K	962052211	Bourání zdiva železobetonového nadzákladového, objemu přes 1 m3	m3	18,880	2 340,70	44 192,42	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/962052211					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		viz PD: 001-021b,e,h,035a,TZ					
	VV		Bourání stěn - žb zídka (obj)					
	VV		1.NP					
	VV		18,88			18,880		
	VV		Součet			18,880		
6	K	962081131	Bourání zdiva příček nebo vybourání otvorů ze skleněných tvárníc, tl. do 100 mm	m2	10,730	77,43	830,82	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/962081131					
	VV		viz PD: 001-021b,e,h,035a,TZ					
	VV		Bourání oken - luxfery (pl)					
	VV		1.NP					
	VV		10,73			10,730		
	VV		Součet			10,730		
7	K	963011510	Bourání stropů z tvárníc pálených do nosníků ocelových, bez jejich vybourání a odklizení, tloušťky do 80 mm	m2	4,410	89,00	392,49	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/963011510					
	VV		Bourání stropů - hurdis (pl)					
	VV		dem_skladba_ST11_pl			0,860		
	VV		dem_skladba_ST12_pl			0,430		
	VV		dem_skladba_ST13_pl			3,120		
	VV		Součet			4,410		
8	K	963042819	Bourání schodišťových stupňů betonových zhotovených na místě	m	32,700	121,04	3 958,01	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/963042819					
	VV		viz PD: 001-021b,e,h,035a,TZ					
	VV		Bourání schodiště - beton (dl)					
	VV		1.NP					
	VV		2,0*2+13,3			17,300		
	VV		1,5*2+12,4			15,400		
	VV		Součet			32,700		
9	K	963051113	Bourání železobetonových stropů deskových, tl. přes 80 mm	m3	21,047	1 686,55	35 496,82	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/963051113					
	VV		Bourání stropů (pl * v)					
	VV		dem_skladba_ST09_pl*(0,085)			21,047		
	VV		Součet			21,047		
10	K	963053935	Bourání železobetonových monolitických schodišťových ramen zazděných oboustranně	m2	4,890	703,10	3 438,16	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/963053935					
	VV		viz PD: 001-021b,e,h,035a,TZ					
	VV		Bourání schodiště - beton (pl)					
	VV		1.NP					
	VV		1,7*1,2			2,040		
	VV		0,9*1,0			0,900		
	VV		2.NP					
	VV		1,3*1,5			1,950		
	VV		Součet			4,890		
11	K	965045113	Bourání potěrů tl. do 50 mm cementových nebo pískocementových, plochy přes 4 m2	m2	273,080	66,75	18 228,09	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/965045113					
	VV		Demontáž střechy - potěr (pl)					
	VV		dem_skladba_SR04_pl			273,080		
	VV		Součet			273,080		
12	K	9660313X1	Vybourání říms a šambrán	m3	27,810	2 225,00	61 877,25	vlastní
	VV		viz PD: 001-021b,e,h,035a,TZ					
	VV		Bourání stěn - římsy a šambrán (obj)					
	VV		27,81			27,810		
	VV		Součet			27,810		
13	K	966080101	Bourání kontaktního zateplení včetně povrchové úpravy omítkou nebo nátěrem z polystyrénových desek, tloušťky do 60 mm	m2	1 381,460	34,71	47 950,48	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/966080101					
	VV		viz PD: 001-021b,e,h,035a,TZ					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
			VV Bourání stěn - zateplení (pl)					
			VV SS3					
			VV 1375,46		1 375,460			
			VV zdobné prvky					
			VV 6,0			6,000		
			VV Součet			1 381,460		
14	K	967031744	Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených plošné, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. na maltu cementovou, tl. do 300 mm	m2	48,340	416,52	20 134,58	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/967031744					
			VV viz PD: 001-021b,e,h,035a,TZ					
			VV Bourání stěn - plošné odeskání ve výtahové šachtě (pl)					
			VV SS5					
			VV 48,34		48,340			
			VV Součet			48,340		
15	K	968062244	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly jednoduchých, plochy do 1 m2	m2	0,690	127,27	87,82	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/968062244					
			VV viz PD: 001-021b,e,h,035a,TZ					
			VV Bourání oken - dřevo (pl)					
			VV 1.NP (1 ks)					
			VV 0,69		0,690			
			VV Součet			0,690		
16	K	968062245	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly jednoduchých, plochy do 2 m2	m2	1,320	73,87	97,51	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/968062245					
			VV viz PD: 001-021b,e,h,035a,TZ					
			VV Bourání oken - dřevo (pl)					
			VV 2.NP (1 ks)					
			VV 1,32		1,320			
			VV Součet			1,320		
17	K	968062357	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly dvojitých, plochy přes 4 m2	m2	17,010	82,77	1 407,92	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/968062357					
			VV viz PD: 001-021b,e,h,035a,TZ					
			VV Bourání oken - dřevo (pl)					
			VV 1.NP (3ks)					
			VV 17,01		17,010			
			VV Součet			17,010		
18	K	968062455	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	305,410	116,59	35 607,75	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/968062455					
			VV viz PD: 001-021b,e,h,035a,TZ					
			VV Bourání dveří - dřevo (pl)					
			VV 1.NP (22 ks)					
			VV 36,76		36,760			
			VV 2.NP (18 ks)					
			VV 29,49		29,490			
			VV 3.NP (25 ks)					
			VV 42,82		42,820			
			VV 4.NP (41 ks)					
			VV 67,67		67,670			
			VV 5.NP (40 ks)					
			VV 65,65		65,650			
			VV 6.NP (39 ks)					
			VV 63,02		63,020			
			VV Součet			305,410		
19	K	968062456	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	127,580	109,47	13 966,18	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/968062456					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			viz PD: 001-021b,e,h,035a,TZ					
			Bourání dveří - dřevo (pl)					
			1.NP (2 ks)					
			8,82		8,820			
			2.NP (7 ks)					
			32,47		32,470			
			3.NP (4 ks)					
			25,80		25,800			
			4.NP (5 ks)					
			24,29		24,290			
			5.NP (4 ks)					
			17,69		17,690			
			6.NP (4 ks)					
			18,51		18,510			
			Součet		127,580			
20	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	56,150	178,00	9 994,70	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/968072455					
			viz PD: 001-021b,e,h,035a,TZ					
			Bourání dveří - kov (pl)					
			1.PP (8 ks)					
			14,54		14,540			
			1.NP (17 ks)					
			26,46		26,460			
			2.NP (8 ks)					
			13,74		13,740			
			3.NP (1 ks)					
			1,41		1,410			
			Součet		56,150			
21	K	968072456	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	60,450	136,17	8 231,48	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/968072456					
			viz PD: 001-021b,e,h,035a,TZ					
			Bourání dveří - kov (pl)					
			1.NP (8 ks)					
			22,07		22,070			
			2.NP (19 ks)					
			38,38		38,380			
			Součet		60,450			
22	K	968082015	Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly, plochy do 1 m2	m2	12,080	284,80	3 440,38	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/968082015					
			viz PD: 001-021b,e,h,035a,TZ					
			Bourání oken - plast (pl)					
			2.NP (10 ks)					
			7,64		7,640			
			3.NP (1 ks)					
			0,75		0,750			
			4.NP (1 ks)					
			0,75		0,750			
			5.NP (2 ks)					
			1,5		1,500			
			6.NP (2 ks)					
			1,44		1,440			
			Součet		12,080			
23	K	968082016	Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly, plochy přes 1 do 2 m2	m2	96,580	172,66	16 675,50	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/968082016					
			viz PD: 001-021b,e,h,035a,TZ					
			Bourání oken - plast (pl)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		1.NP (14 ks)					
	VV		18,05				18,050	
	VV		5.NP (26 ks)					
	VV		43,78				43,780	
	VV		6.NP (25 ks)					
	VV		34,75				34,750	
	VV		Součet				96,580	
24	K	968082017	Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly, plochy přes 2 do 4 m2	m2	213,660	123,71	26 431,88	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/968082017					
	VV		viz PD: 001-021b,e,h,035a,TZ					
	VV		Bourání oken - plast (pl)					
	VV		1.NP (1 ks)					
	VV		3,0				3,000	
	VV		2.NP (11 ks)					
	VV		38,19				38,190	
	VV		3.NP (30 ks)					
	VV		84,81+2,38				87,190	
	VV		4.NP (31 ks)					
	VV		78,53				78,530	
	VV		5.NP (3 ks)					
	VV		6,75				6,750	
	VV		Součet				213,660	
25	K	968082018	Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly, plochy přes 4 m2	m2	144,960	97,90	14 191,58	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/968082018					
	VV		viz PD: 001-021b,e,h,035a,TZ					
	VV		Bourání oken - plast (pl)					
	VV		1.NP (8 ks)					
	VV		44,02				44,020	
	VV		2.NP (14 ks)					
	VV		81,67				81,670	
	VV		5.NP (1 ks)					
	VV		5,99				5,990	
	VV		6.NP (3 ks)					
	VV		13,28				13,280	
	VV		Součet				144,960	
26	K	968082021	Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	10,170	113,92	1 158,57	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/968082021					
	VV		viz PD: 001-021b,e,h,035a,TZ					
	VV		Bourání dveří - plast (pl)					
	VV		1.NP					
	VV		10,17				10,170	
	VV		Součet				10,170	
27	K	968082022	Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat dveřních zárubní, plochy přes 2 do 4 m2	m2	30,130	108,58	3 271,52	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/968082022					
	VV		viz PD: 001-021b,e,h,035a,TZ					
	VV		Bourání dveří - plast (pl)					
	VV		1.NP (2 ks)					
	VV		7,49				7,490	
	VV		2.NP (4 ks)					
	VV		6,0				6,000	
	VV		3.NP (3 ks)					
	VV		16,64				16,640	
	VV		Součet				30,130	
28	K	971033341	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápencementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 300 mm	kus	50,000	72,09	3 604,50	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/971033341					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			viz PD: 001-021b,e,h,035a,TZ					
			Prostupy (p)					
			1.PP					
			1		1,000			
			1.NP					
			24		24,000			
			2.NP					
			21		21,000			
			3.NP					
			2		2,000			
			7.NP					
			2		2,000			
			Součet		50,000			
29	K	971033351	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 450 mm	kus	7,000	160,20	1 121,40	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/971033351					
			viz PD: 001-021b,e,h,035a,TZ					
			Prostupy (p)					
			1.PP					
			1		1,000			
			1.NP					
			1		1,000			
			2.NP					
			5		5,000			
			Součet		7,000			
30	K	971033361	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 600 mm	kus	16,000	217,16	3 474,56	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/971033361					
			viz PD: 001-021b,e,h,035a,TZ					
			Prostupy (p)					
			1.PP					
			4		4,000			
			1.NP					
			7		7,000			
			3.NP					
			4		4,000			
			6.NP					
			1		1,000			
			Součet		16,000			
31	K	971033371	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 750 mm	kus	6,000	305,27	1 831,62	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/971033371					
			viz PD: 001-021b,e,h,035a,TZ					
			Prostupy (p)					
			1.PP					
			2		2,000			
			2.NP					
			2		2,000			
			3.NP					
			2		2,000			
			Součet		6,000			
32	K	971033381	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 900 mm	kus	4,000	436,99	1 747,96	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/971033381					
			viz PD: 001-021b,e,h,035a,TZ					
			Prostupy (p)					
			1.NP					
			1		1,000			
			2.NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3				3,000	
	VV		Součet				4,000	
33	K	971033441	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,25 m2, tl. do 300 mm	kus	17,000	153,97	2 617,49	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/971033441					
	VV		viz PD: 001-021b,e,h,035a,TZ					
	VV		Prostupy (p)					
	VV		1.NP					
	VV		9				9,000	
	VV		2.NP					
	VV		7				7,000	
	VV		3.NP					
	VV		1				1,000	
	VV		Součet				17,000	
34	K	971033451	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,25 m2, tl. do 450 mm	kus	5,000	291,92	1 459,60	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/971033451					
	VV		viz PD: 001-021b,e,h,035a,TZ					
	VV		Prostupy (p)					
	VV		2.NP					
	VV		1				1,000	
	VV		3.NP					
	VV		4				4,000	
	VV		Součet				5,000	
35	K	971033461	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,25 m2, tl. do 600 mm	kus	7,000	383,59	2 685,13	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/971033461					
	VV		viz PD: 001-021b,e,h,035a,TZ					
	VV		Prostupy (p)					
	VV		1.PP					
	VV		2				2,000	
	VV		1.NP					
	VV		1				1,000	
	VV		3.NP					
	VV		4				4,000	
	VV		Součet				7,000	
36	K	971033471	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,25 m2, tl. do 750 mm	kus	3,000	458,35	1 375,05	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/971033471					
	VV		viz PD: 001-021b,e,h,035a,TZ					
	VV		Prostupy (p)					
	VV		2.NP					
	VV		1				1,000	
	VV		3.NP					
	VV		2				2,000	
	VV		Součet				3,000	
37	K	971033481	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,25 m2, tl. do 900 mm	kus	8,000	556,25	4 450,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/971033481					
	VV		viz PD: 001-021b,e,h,035a,TZ					
	VV		Prostupy (p)					
	VV		1.PP					
	VV		1				1,000	
	VV		1.NP					
	VV		4				4,000	
	VV		2.NP					
	VV		3				3,000	
	VV		Součet				8,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
38	K	9710334X1	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl. přes 900 mm	kus	12,000	1 001,25	12 015,00	vlastní
	VV		viz PD: 001-021b,e,h,035a,TZ					
	VV		Prostupy (p)					
	VV		1.PP					
	VV		6		6,000			
	VV		1.NP					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		12,000			
39	K	971033541	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 300 mm	m3	2,993	952,30	2 850,23	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/971033541					
	VV		viz PD: 001-021b,e,h,035a,TZ					
	VV		Prostupy (p)					
	VV		1.PP					
	VV		0,1125		0,113			
	VV		1.NP					
	VV		1,06		1,060			
	VV		2.NP					
	VV		1,46		1,460			
	VV		3.NP					
	VV		0,36		0,360			
	VV		Součet		2,993			
40	K	971033561	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 600 mm	m3	0,970	1 099,15	1 066,18	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/971033561					
	VV		viz PD: 001-021b,e,h,035a,TZ					
	VV		Bourání stěn -otvor (obj)					
	VV		SS2					
	VV		0,58		0,580			
	VV		SS5					
	VV		0,39		0,390			
	VV		Součet		0,970			
41	K	971033561	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 600 mm	m3	3,110	1 099,15	3 418,36	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/971033561					
	VV		viz PD: 001-021b,e,h,035a,TZ					
	VV		Prostupy (obj)					
	VV		1.PP					
	VV		0,64		0,640			
	VV		1.NP					
	VV		1,04		1,040			
	VV		2.NP					
	VV		1,43		1,430			
	VV		Součet		3,110			
42	K	971033581	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 900 mm	m3	0,800	1 263,80	1 011,04	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/971033581					
	VV		viz PD: 001-021b,e,h,035a,TZ					
	VV		Bourání stěn -otvor (obj)					
	VV		SS5					
	VV		0,8		0,800			
	VV		Součet		0,800			
43	K	971033581	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 900 mm	m3	2,260	1 263,80	2 856,19	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/971033581					
	VV		viz PD: 001-021b,e,h,035a,TZ					
	VV		Prostupy (obj)					
	VV		1.NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		1,52		1,520			
	VV		2.NP					
	VV		0,74		0,740			
	VV		Součet		2,260			
44	K	971033641	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 300 mm	m3	2,930	605,20	1 773,24	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/971033641					
	VV		viz PD: 001-021b,e,h,035a,TZ					
	VV		Bourání stěn - otvor (obj)					
	VV		SS5					
	VV		2,65		2,650			
	VV		SS6					
	VV		0,28		0,280			
	VV		Součet		2,930			
45	K	971033641	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 300 mm	m3	0,665	605,20	402,46	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/971033641					
	VV		viz PD: 001-021b,e,h,035a,TZ					
	VV		Prostupy (obj)					
	VV		3.NP					
	VV		0,665		0,665			
	VV		Součet		0,665			
46	K	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 600 mm	m3	32,280	685,30	22 121,48	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/971033651					
	VV		viz PD: 001-021b,e,h,035a,TZ					
	VV		Bourání stěn - otvor (obj)					
	VV		SS2					
	VV		9,5		9,500			
	VV		SS4					
	VV		6,82		6,820			
	VV		SS5					
	VV		15,96		15,960			
	VV		Součet		32,280			
47	K	971033681	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 900 mm	m3	31,380	885,55	27 788,56	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/971033681					
	VV		viz PD: 001-021b,e,h,035a,TZ					
	VV		Bourání stěn - otvor (obj)					
	VV		SS2					
	VV		2,64		2,640			
	VV		SS5					
	VV		28,74		28,740			
	VV		Součet		31,380			
48	K	971033691	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. přes 900 mm	m3	5,250	1 036,85	5 443,46	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/971033691					
	VV		viz PD: 001-021b,e,h,035a,TZ					
	VV		Bourání stěn - otvor (obj)					
	VV		SS5					
	VV		5,25		5,250			
	VV		Součet		5,250			
49	K	971052341	Vybourání a prorážení otvorů v železobetonových příčkách a zdech základových nebo nadzákladových, plochy do 0,09 m2, tl. do 300 mm	kus	3,000	431,65	1 294,95	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/971052341					
	VV		viz PD: 001-021b,e,h,035a,TZ					
	VV		Prostupy (p)					
	VV		základy					
	VV		3		3,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		Součet		3,000			
50	K	971052351	Vybourání a prorážení otvorů v železobetonových příčkách a zdech základových nebo nadzákladových, plochy do 0,09 m2, tl. do 450 mm	kus	2,000	752,05	1 504,10	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/971052351					
	VV		viz PD: 001-021b,e,h,035a,TZ					
	VV		Prostupy (p)					
	VV		základy					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
51	K	971052361	Vybourání a prorážení otvorů v železobetonových příčkách a zdech základových nebo nadzákladových, plochy do 0,09 m2, tl. od 600 mm do 1000 mm	kus	21,000	1 121,40	23 549,40	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/971052361					
	VV		viz PD: 001-021b,e,h,035a,TZ					
	VV		Prostupy (p)					
	VV		základy					
	VV		21		21,000			
	VV		Součet		21,000			
52	K	9710523X1	Vybourání a prorážení otvorů v železobetonových příčkách a zdech základových nebo nadzákladových, plochy do 0,09 m2, tl. od 600 mm do 1000 mm	kus	32,000	2 225,00	71 200,00	vlastní
	VV		viz PD: 001-021b,e,h,035a,TZ					
	VV		Prostupy (p)					
	VV		základy					
	VV		32		32,000			
	VV		Součet		32,000			
53	K	972054691	Vybourání otvorů ve střepech nebo klenbách železobetonových bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 4 m2, tl. přes 80 mm	m3	9,997	3 030,45	30 295,41	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/972054691					
	VV		viz PD: 001-021b,e,h,035a,TZ					
	VV		Bourání stropů (pl * v)					
	VV		dem_skladba_ST01_pl*0,135		2,581			
	VV		trámy					
	VV		3,8*0,3*0,4*4		1,824			
	VV		dem_skladba_ST02_pl*(0,135+0,21)		1,290			
	VV		dem_skladba_ST03_pl*(0,135+0,21)		1,918			
	VV		dem_skladba_ST08_pl*(0,08)		1,302			
	VV		dem_skladba_ST12_pl*(0,09)		0,039			
	VV		dem_skladba_ST15_pl*(0,04)		1,043			
	VV		Součet		9,997			
54	K	964072221	Vybourání válcovaných nosníků uložených ve zdivu smíšeném nebo kamenném délky do 4 m, hmotnosti do 20 kg/m	t	0,104	4 334,30	450,77	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/964072221					
	VV		viz PD: 001-021b,e,h,035a,TZ					
	VV		Bourání stropů - válcované nosníky (dl * hm)					
	VV		I160					
	VV		5,8*17,9/1000		0,104			
	VV		Součet		0,104			
55	K	964072231	Vybourání válcovaných nosníků uložených ve zdivu smíšeném nebo kamenném délky do 4 m, hmotnosti do 35 kg/m	t	4,650	3 293,00	15 312,45	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/964072231					
	VV		viz PD: 001-021b,e,h,035a,TZ					
	VV		Bourání stropů - válcované nosníky (dl * hm)					
	VV		I180					
	VV		2,81*21,9/1000		0,062			
	VV		I220					
	VV		146,75*31,1/1000		4,564			
	VV		U220					
	VV		0,83*29,4/1000		0,024			
	VV		Součet		4,650			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
56	K	964072341	Vybourání válcovaných nosníků uložených ve zdivu smíšeném nebo kamenném délky do 6 m, hmotnosti do 55 kg/m	t	0,510	2 532,05	1 291,35	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/964072341					
			VV viz PD: 001-021b,e,h,035a,TZ					
			VV Bourání stropů - válcované nosníky (dl * hm)					
			VV I240					
			VV 3,72*36,2/1000		0,135			
			VV I260					
			VV 0,58*41,9/1000		0,024			
			VV I300					
			VV (3,49+2,99)*54,2/1000		0,351			
			VV Součet		0,510			
57	K	966079881	Přerušení různých ocelových profilů průřezu do 700 mm2	kus	69,000	59,63	4 114,47	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/966079881					
			VV viz PD: 001-021b,e,h,035a,TZ					
			VV Bourání stropů - odřezání ocelových nosníků (p)					
			VV I160					
			VV 2*2		4,000			
			VV I180					
			VV 3*2		6,000			
			VV I220					
			VV 20*1+12*2		44,000			
			VV U220					
			VV 1		1,000			
			VV I240					
			VV 4*2		8,000			
			VV I260					
			VV 1*2		2,000			
			VV I300					
			VV 2*2		4,000			
			VV Součet		69,000			
58	K	966079991	Přerušení různých ocelových profilů průřezu Příplatek k ceně -9881 za každých dalších 500 mm2 průřezu	kus	484,000	40,05	19 384,20	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/966079991					
			VV viz PD: 001-021b,e,h,035a,TZ					
			VV Bourání stropů - odřezání ocelových nosníků (p)					
			VV I160					
			VV (2*2)*4		16,000			
			VV I180					
			VV (3*2)*5		30,000			
			VV I220					
			VV (20*1+12*2)*7		308,000			
			VV U220					
			VV (1)*6		6,000			
			VV I240					
			VV (4*2)*8		64,000			
			VV I260					
			VV (1*2)*10		20,000			
			VV I300					
			VV (2*2)*10		40,000			
			VV Součet		484,000			
59	K	9660731X1	Demontáž stropů z tvarovaných ocelových plechů	m2	293,130	120,15	35 219,57	vlastní
			VV Bourání stropů - trapéz (pl)					
			VV dem_skladba_ST08_pl		16,270			
			VV dem_skladba_ST09_pl		247,610			
			VV dem_skladba_ST14_pl		3,180			
			VV dem_skladba_ST15_pl		26,070			
			VV Součet		293,130			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
60	K	974031666	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtahování nosníků do zdí, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 250 mm	m	744,650	176,22	131 222,22	CS ÚRS 2022 02

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/974031666

VV viz PD: 001-021b,e,h,035a,TZ

VV Vysekání rýh pro osazení překladu (dl * p)

VV KERAMICKÉ PŘEKLADY

VV PR01
VV 2.NP
VV 0,75*2
VV PR02
VV 1.NP
VV 1*7
VV 2.NP
VV 1*2
VV 3.NP
VV 1*4
VV PR03
VV 1.NP
VV 1,25*32
VV 2.NP
VV 1,25*43
VV 3.NP
VV 1,25*14
VV 4.NP
VV 1,25*12
VV 5.NP
VV 1,25*4
VV 6.NP
VV 1,25*8
VV PR04
VV 1.NP
VV 1,5*27
VV 2.NP
VV 1,5*10
VV 3.NP
VV 1,5*30
VV PR05
VV 1.NP
VV 1,75*8
VV 2.NP
VV 1,75*56
VV 3.NP
VV 1,75*8
VV PR07
VV 1.NP
VV 2,25*4
VV 4.NP
VV 2,25*8
VV PR08
VV 1.NP
VV 2,5*3
VV PR09
VV 1.NP
VV 2,75*6
VV 5.NP
VV 2,75*7
VV PR10
VV 4.NP
VV 3*8
VV OCELOVÉ PŘEKLADY

1,500

7,000

2,000

4,000

40,000

53,750

17,500

15,000

5,000

10,000

40,500

15,000

45,000

14,000

98,000

14,000

9,000

18,000

7,500

16,500

19,250

24,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			PC01					
W			1.PP					
W			1*11		11,000			
W			1.NP					
W			1*38		38,000			
W			2.NP					
W			1*10		10,000			
W			PC02					
W			1.NP					
W			1,15*15		17,250			
W			PC03					
W			1.NP					
W			1,2*15		18,000			
W			PC04					
W			1.NP					
W			1,4*8		11,200			
W			2.NP					
W			1,4*8		11,200			
W			3.NP					
W			1,4*8		11,200			
W			4.NP					
W			1,4*4		5,600			
W			5.NP					
W			1,4*4		5,600			
W			6.NP					
W			1,4*2		2,800			
W			PC05					
W			1.NP					
W			1,5*7		10,500			
W			PC06					
W			2.NP					
W			1,5*12		18,000			
W			PC07					
W			1.NP					
W			1,65*4		6,600			
W			PC08					
W			1.NP					
W			1,7*8		13,600			
W			6.NP					
W			1,7*2		3,400			
W			PC09					
W			1.NP					
W			1,8*4		7,200			
W			PC10					
W			2.NP					
W			1,8*16		28,800			
W			PC11					
W			1.NP					
W			1,8*5		9,000			
W			PC12					
W			1.NP					
W			2,3*2		4,600			
W			PC13					
W			1.NP					
W			2,6*6		15,600			
W			PC14					
W			7.NP					
W			4,5*2		9,000			
W			Součet		744,650			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
61	K	975021211	Podchycení nadzákladového zdíva pod stropem dřevěnou výtuhou nad vybouraným otvorem, pro jakoukoliv délku podchycení, při tl. zdíva do 450 mm	m	50,000	1 112,50	55 625,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC P https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/975021211 Poznámka k položce: □ předpoklad					
62	K	975021311	Podchycení nadzákladového zdíva pod stropem dřevěnou výtuhou nad vybouraným otvorem, pro jakoukoliv délku podchycení, při tl. zdíva přes 450 do 600 mm	m	50,000	1 432,90	71 645,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC P https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/975021311 Poznámka k položce: □ předpoklad					
63	K	975021411	Podchycení nadzákladového zdíva pod stropem dřevěnou výtuhou nad vybouraným otvorem, pro jakoukoliv délku podchycení, při tl. zdíva přes 600 do 900 mm	m	50,000	2 914,75	145 737,50	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC P https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/975021411 Poznámka k položce: □ předpoklad					
64	K	975021711	Podchycení nadzákladového zdíva pod stropem dřevěnou výtuhou nad vybouraným otvorem, pro jakoukoliv délku podchycení, při tl. zdíva přes 900 do 1500 mm	m	50,000	3 871,50	193 575,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC P https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/975021711 Poznámka k položce: □ předpoklad					
65	K	976085411	Vybourání drobných zámečnických a jiných konstrukcí kanalizačních ráámů litinových, z rýhovaného plechu nebo betonových včetně poklopů nebo mříží, plochy přes 0,60 m2	kus	5,000	58,74	293,70	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/976085411 viz PD: 001-021b,e,h,035a,TZ Vybourání poklopů (p) 1.NP 5 Součet			5,000 5,000		
66	K	977211111	Řezání konstrukcí stěnovou pilou betonových nebo železobetonových průměru řezané výtuzě do 16 mm hloubka řezu do 200 mm	m	103,730	689,75	71 547,77	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/977211111 Bourání stropů - vyřezání (dl) dem_skladba_ST08_dl dem_skladba_ST14_dl dem_skladba_ST15_dl Součet			56,810 10,440 36,480 103,730		
67	K	977211122	Řezání konstrukcí stěnovou pilou z cihel nebo tvárníc hloubka řezu přes 200 do 350 mm	m	16,320	1 424,00	23 239,68	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/977211122 Bourání stropů - vyřezání (dl) dem_skladba_ST11_dl dem_skladba_ST12_dl dem_skladba_ST13_dl Součet			5,240 2,620 8,460 16,320		
68	K	965042241	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	40,100	1 339,45	53 711,95	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/965042241 Bourání podlah - beton (pl * v) dem_skladba_SP23_pl*0,13 dem_skladba_ST09_pl*0,155 Součet			1,720 38,380 40,100		
69	K	965043341	Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	159,836	1 682,10	268 860,14	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV VV VV VV VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/965043341 Bourání podlah - mazanina (pl * v) dem_skladba_SP01_pl*(0,05+0,008) dem_skladba_SP02_pl*(0,001+0,005+0,04+(0,01)) dem_skladba_SP03_pl*(0,002+0,07) dem_skladba_SP04_pl*(0,065) dem_skladba_SP05_pl*(0,09) dem_skladba_SP06_pl*(0,005+0,06) dem_skladba_SP07_pl*(0,06)			4,097 6,218 2,376 6,528 32,382 2,809 9,445		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		dem_skladba_SP08_pl*(0,005+0,08)		1,735			
	VV		dem_skladba_SP28_pl*(0,1)		0,548			
	VV		dem_PB_pl*0,1		56,690			
	VV		dem_skladba_ST11_pl*(0,09)		0,077			
	VV		dem_skladba_SR04_pl*(0,002+0,06)		16,931			
	VV		ostatní - předpoklad					
	VV		20,0		20,000			
	VV		Součet		159,836			
70	K	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	795,110	81,88	65 103,61	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/965046111					
	VV		Bourání podlahy - broušení (pl)					
	VV		dem_skladba_SP10_pl		82,590			
	VV		dem_skladba_SP11_pl		365,100			
	VV		dem_skladba_SP12_pl		25,420			
	VV		dem_skladba_SP13_pl		220,120			
	VV		dem_skladba_SP14_pl		101,880			
	VV		Součet		795,110			
71	K	965046119	Broušení stávajících betonových podlah Příplatek k ceně za každý další 1 mm úběru	m2	1 100,960	37,38	41 153,88	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/965046119					
	VV		Bourání podlahy - broušení (pl * p) - předpoklad					
	VV		dem_skladba_SP10_pl*8		660,720			
	VV		dem_skladba_SP13_pl*2		440,240			
	VV		Součet		1 100,960			
72	K	965049111	Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. do 100 mm	m3	120,102	916,70	110 097,50	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/965049111					
	VV		Bourání podlah - výztuž v mazanině (pl * v)					
	VV		dem_skladba_SP01_pl*(0,05)		3,532			
	VV		dem_skladba_SP02_pl*(0,04)		4,441			
	VV		dem_skladba_SP03_pl*(0,07)		2,310			
	VV		dem_skladba_SP04_pl*(0,065)		6,528			
	VV		dem_skladba_SP05_pl*(0,09)		32,382			
	VV		dem_skladba_SP06_pl*(0,06)		2,593			
	VV		dem_skladba_SP07_pl*(0,06)		9,445			
	VV		dem_skladba_SP08_pl*(0,08)		1,633			
	VV		dem_skladba_SP28_pl*(0,1)		0,548			
	VV		dem_PB_pl*0,1		56,690			
	VV		Součet		120,102			
73	K	965049112	Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. přes 100 mm	m3	1,720	765,40	1 316,49	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/965049112					
	VV		Bourání podlah - výztuž v mazanině (pl * v)					
	VV		dem_skladba_SP23_pl*0,13		1,720			
	VV		Součet		1,720			
74	K	965081513	Bourání litých podlah epoxidových, polyuretanových nebo silikátových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m2	m2	33,756	224,28	7 570,80	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/965081513					
	VV		Bourání podlah - litá (pl + dl * v)					
	VV		dem_skladba_SP09_pl+dem_skladba_SP09_dl*0,1		33,756			
	VV		Součet		33,756			
75	K	965082933	Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střeších tl. do 200 mm, plochy přes 2 m2	m3	0,862	256,32	220,95	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/965082933					
	VV		Bourání podlah - podsyp (pl * v)					
	VV		dem_skladba_ST03_pl*0,155		0,862			
	VV		Součet		0,862			
76	K	965082941	Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střeších tl. přes 200 mm jakékoliv plochy	m3	256,201	208,26	53 356,42	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/965082941					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Bourání podlah - podsyp (pl * v)					
	VV		dem_PB_pl*0,45		255,105			
	VV		dem_skladba_SP28_pl*0,2		1,096			
	VV		Součet		256,201			
77	K	978011161	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 30 do 50 %	m2	338,602	32,04	10 848,81	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/978011161					
	VV		Otlučení omítek - stropy a schodiště (pl)					
	VV		stav_omítka_strop_pl		247,110			
	VV		stav_omítka_schod_pl		91,492			
	VV		Součet		338,602			
78	K	978013161	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 30 do 50 %	m2	6 509,470	24,92	162 215,99	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/978013161					
	VV		Stávající stěny - oprava omítky (pl)					
	VV		stav_omítka_stěny_pl		5 917,700			
	VV		Součet		5 917,700			
	VV		5917,7*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		6 509,470			
79	K	978013191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	2 444,992	49,84	121 858,40	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/978013191					
	VV		Stávající stěny - otlučení omítky (pl)					
	VV		san_omít_stěn_pl		2 222,720			
	VV		Součet		2 222,720			
	VV		2222,72*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		2 444,992			
80	K	978019341	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitostí 3 až 5, v rozsahu přes 20 do 30 %	m2	595,949	18,69	11 138,29	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/978019341					
	VV		Stávající stěny - oprava fasády (pl) - předpoklad					
	VV		stav_fasáda_pl		541,772			
	VV		Součet		541,772			
	VV		541,772*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		595,949			
81	K	977151111	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru do 35 mm	m	250,000	1 099,15	274 787,50	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/977151111					
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> předpoklad - bude ověřeno při realizaci					
	VV		500*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		250,000			
82	K	977151113	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 40 do 50 mm	m	50,000	1 383,95	69 197,50	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/977151113					
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> předpoklad - bude ověřeno při realizaci					
	VV		100*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		50,000			
83	K	977151118	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 90 do 100 mm	m	100,000	1 949,10	194 910,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/977151118					
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> předpoklad - bude ověřeno při realizaci					
	VV		200*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		100,000			
84	K	977151123	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 130 do 150 mm	m	50,000	2 487,55	124 377,50	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/977151123					
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> předpoklad - bude ověřeno při realizaci					
	VV		100*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		50,000			
85	K	977151125	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 180 do 200 mm	m	25,000	3 827,00	95 675,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/977151125					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: □ předpoklad - bude ověřeno při realizaci</i>					
	VV		50*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		25,000			
86	K	977151127	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 225 do 250 mm	m	12,500	4 587,95	57 349,38	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/977151127					
	P		<i>Poznámka k položce: □ předpoklad - bude ověřeno při realizaci</i>					
	VV		25*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		12,500			
87	K	977151129	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 300 do 350 mm	m	5,000	6 016,40	30 082,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/977151129					
	P		<i>Poznámka k položce: □ předpoklad - bude ověřeno při realizaci</i>					
	VV		10*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		5,000			
	D	997	Přesun sutě				3 883 049,61	
88	K	997013120	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 30 do 36 m	t	2 322,701	267,00	620 161,17	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013120					
89	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	2 322,701	116,59	270 803,71	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013501					
90	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	9 290,804	1,34	12 449,68	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013509					
	VV		2322,701*4 'Přepočtené koeficientem množství		9 290,804			
91	K	9970138X1	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) ve složení odpadu dle položek bouracích prací	t	2 322,701	1 293,17	3 003 647,25	vlastní
92	K	9970138X2	Výzisk z výkupu železa - předpoklad	t	-4,660	2 670,00	-12 442,20	vlastní
93	K	9970138X3	Výzisk z výkupu hliníku - předpoklad	t	-0,120	22 250,00	-2 670,00	vlastní
94	K	9970138X4	Výzisk z výkupu mědi - předpoklad	t	-0,100	89 000,00	-8 900,00	vlastní
	D	998	Přesun hmot				22 806,35	
95	K	998017004	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 24 do 36 m	t	19,267	1 183,70	22 806,35	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998017004					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				1 479 973,43	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				26 967,69	
96	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovné V	m2	2 201,760	11,57	25 474,36	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711131811					
	VV		Bourání podlah - hydroizolace (pl)					
	VV		dem_skladba_SP01_pl		70,630			
	VV		dem_skladba_SP02_pl		111,030			
	VV		dem_skladba_SP03_pl*2		66,000			
	VV		dem_skladba_SP04_pl*2		200,860			
	VV		dem_skladba_SP05_pl*3		1 079,400			
	VV		dem_skladba_SP06_pl*3		129,660			
	VV		dem_skladba_SP07_pl*3		472,260			
	VV		dem_skladba_SP08_pl		20,410			
	VV		dem_skladba_SP21_pl		42,210			
	VV		dem_skladba_ST02_pl		3,740			
	VV		dem_skladba_ST03_pl		5,560			
	VV		Součet		2 201,760			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslo účtu
97	K	711131821	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše svislé S	m2	119,850	12,46	1 493,33	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711131821					
		VV	Bourání podlah - hydroizolace (dl * v)					
		VV	dem_skladba_SP01_dl*0,1		6,515			
		VV	dem_skladba_SP02_dl*0,1		15,598			
		VV	dem_skladba_SP03_dl*0,1		5,212			
		VV	dem_skladba_SP04_dl*0,1		8,613			
		VV	dem_skladba_SP05_dl*0,1		53,424			
		VV	dem_skladba_SP06_dl*0,1		7,207			
		VV	dem_skladba_SP07_dl*0,1		19,548			
		VV	dem_skladba_SP08_dl*0,1		3,733			
		VV	Součet		119,850			
D	712		Povlakové krytiny				19 341,47	
98	K	712340832	Odstranění povlakové krytiny střech plochých do 10° z přitavených pásů NAIP v plné ploše dvouvrstvé	m2	273,080	24,92	6 805,15	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712340832					
		VV	Demontáž střechy - membrána (pl)					
		VV	dem_skladba_SR04_pl		273,080			
		VV	Součet		273,080			
99	K	712661801	Odstranění povlakové krytiny střech šikmých přes 30° z fólií položenou volně se svařovanými nebo lepenými spoji	m2	939,050	13,35	12 536,32	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712661801					
		VV	Demontáž střechy - fólie (pl)					
		VV	dem_skladba_SR01_pl		680,260			
		VV	dem_skladba_SR02_pl		61,550			
		VV	dem_skladba_SR03_pl		197,240			
		VV	Součet		939,050			
D	713		Izolace tepelné				31 256,20	
100	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	100,430	14,24	1 430,12	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713120811					
		VV	Bourání podlah - izolace (pl)					
		VV	dem_skladba_SP04_pl		100,430			
		VV	Součet		100,430			
101	K	713120813	Odstranění tepelné izolace podlah z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků podlah volně kladených nebo mezi trámy z vláknitých materiálů suchých, tloušťka izolace přes 100 mm	m2	387,160	15,13	5 857,73	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713120813					
		VV	viz PD: 001-021b,e,h,035a,TZ					
		VV	Odstranění izolace ve střeše (pl)					
		VV	356,95+30,21		387,160			
		VV	Součet		387,160			
102	K	713120821	Odstranění tepelné izolace podlah z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků podlah volně kladených nebo mezi trámy z polystyrenu, tloušťka izolace suchého, tloušťka izolace do 100 mm	m2	858,870	8,01	6 879,55	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713120821					
		VV	Bourání podlah - izolace (pl)					
		VV	dem_skladba_SP03_pl		33,000			
		VV	dem_skladba_SP04_pl*2		200,860			
		VV	dem_skladba_SP05_pl		359,800			
		VV	dem_skladba_SP06_pl		43,220			
		VV	dem_skladba_SP07_pl		157,420			
		VV	dem_skladba_SP08_pl		20,410			
		VV	dem_skladba_SP22_pl		43,300			
		VV	dem_skladba_ST11_pl		0,860			
		VV	Součet		858,870			
103	K	713141843	Odstranění tepelné izolace střech plochých z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků mezi roštem připevněných lepením z polystyrenu suchého, tloušťka izolace přes 100 mm	m2	273,080	16,02	4 374,74	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713141843					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
			VV Demontáž střechy - izolace (pl)					
			VV dem_skladba_SR04_pl			273,080		
			VV Součet			273,080		
104	K	713151813	Odstranění tepelné izolace střech šikmých nebo nadstřešních částí z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků mezi krokve nebo pod krokve volně položených z vláknitých materiálů suchých, tloušťka izolace přes 100 mm	m2	680,260	18,69	12 714,06	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713151813					
			VV Demontáž střechy - izolace (pl)					
			VV dem_skladba_SR01_pl			680,260		
			VV Součet			680,260		
	D	751	Vzduchotechnika				4 021,91	
105	K	751398852	Demontáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky z čtyřhranného potrubí, průřezu přes 0,150 do 0,300 m2	kus	5,000	52,51	262,55	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/751398852					
			VV viz PD: 001-021b,e,h,035a,TZ					
			VV Demontáž střechy - mřížky (p)					
			VV 5			5,000		
			VV Součet			5,000		
106	K	751398856	Demontáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky z čtyřhranného potrubí, průřezu přes 0,750 m2	kus	12,000	313,28	3 759,36	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/751398856					
			VV viz PD: 001-021b,e,h,035a,TZ					
			VV Demontáž střechy - mřížky (p)					
			VV 12			12,000		
			VV Součet			12,000		
	D	762	Konstrukce tesařské				56 231,50	
107	K	762341811	Demontáž bednění a laťování bednění střech rovných, obloukových, sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi z prken hrubých, hoblovaných tl. do 32 mm	m2	939,050	18,69	17 550,84	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762341811					
			VV Demontáž střechy - bednění (pl)					
			VV dem_skladba_SR01_pl			680,260		
			VV dem_skladba_SR02_pl			61,550		
			VV dem_skladba_SR03_pl			197,240		
			VV Součet			939,050		
108	K	762342812	Demontáž bednění a laťování laťování střech sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi, z latí průřezové plochy do 25 cm2 při osové vzdálenosti přes 0,22 do 0,50 m	m2	939,050	10,68	10 029,05	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762342812					
			VV Demontáž střechy - latě (pl)					
			VV dem_skladba_SR01_pl			680,260		
			VV dem_skladba_SR02_pl			61,550		
			VV dem_skladba_SR03_pl			197,240		
			VV Součet			939,050		
109	K	762521812	Demontáž podlah bez polštářů z prken nebo fošen tl. přes 32 mm	m2	12,960	37,38	484,44	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762521812					
			VV viz PD: 001-021b,e,h,035a,TZ					
			VV Demontáž dřevěné lávky ve střeše (dl * š)					
			VV KR4					
			VV 32,4*0,4			12,960		
			VV Součet			12,960		
110	K	762522811	Demontáž podlah s polštáři z prken tl. do 32 mm	m2	43,300	40,05	1 734,17	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762522811					
			VV Bourání podlah - dřevěná s polštáři (pl)					
			VV dem_skladba_SP22_pl			43,300		
			VV Součet			43,300		
111	K	762711911	Vyřezání prostorových vázaných konstrukcí z žeziva hraněného nebo polohraněného průřezové plochy žeziva do 120 cm2, délky vyřezané části prostorového prvku do 3 m	m	150,000	77,43	11 614,50	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762711911					
P			Poznámka k položce: □ předpoklad - bude upřesněno dle skutečnosti					
112	K	762711921	Vyřezání prostorových vázaných konstrukcí z řeziva hraněného nebo polohraněného průřezové plochy řeziva přes 120 do 224 cm2, délky vyřezané části prostorového prvku do 3 m	m	150,000	98,79	14 818,50	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762711921					
P			Poznámka k položce: □ předpoklad - bude upřesněno dle skutečnosti					
D 763			Konstrukce suché výstavby	409 521,98				
113	K	763111812	Demontáž příček ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů jednoduchých, opláštění dvojitě	m2	1 686,960	53,40	90 083,66	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763111812					
VV			viz PD: 001-021b,e,h,035a,TZ					
VV			Bourání stěn - SDK (pl)					
VV			SS7					
VV			1.PP					
VV			26,7	26,700				
VV			1.NP					
VV			469,83	469,830				
VV			2.NP					
VV			519,08	519,080				
VV			3.NP					
VV			195,36	195,360				
VV			4.NP					
VV			181,92	181,920				
VV			5.NP					
VV			120,68	120,680				
VV			6.NP					
VV			162,92	162,920				
VV			7.NP					
VV			10,47	10,470				
VV			Součet	1 686,960				
114	K	763111912	Zhotovení otvorů v příčkách ze sádrokartonových desek pro prostupy (voda, elektro, topení, VZT), osvětlení, okna, revizní klapky a dvířka včetně vyztužení profily pro příčku tl. do 100 mm, velikost přes 0,10 do 0,25 m2	kus	39,000	493,95	19 264,05	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763111912					
VV			viz PD: 001-021b,e,h,035a,TZ					
VV			Prostupy (p)					
VV			2.NP					
VV			2	2,000				
VV			4.NP					
VV			6	6,000				
VV			5.NP					
VV			10	10,000				
VV			6.NP					
VV			14	14,000				
VV			SS7					
VV			7	7,000				
VV			Součet	39,000				
115	K	763111921	Zhotovení otvorů v příčkách ze sádrokartonových desek pro prostupy (voda, elektro, topení, VZT), osvětlení, okna, revizní klapky a dvířka včetně vyztužení profily pro příčku tl. přes 100 mm, velikost do 0,10 m2	kus	129,000	507,30	65 441,70	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763111921					
VV			viz PD: 001-021b,e,h,035a,TZ					
VV			Bourání stěn - otvory (p)					
VV			1.NP					
VV			29	29,000				
VV			2.NP					
VV			41	41,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			VV 3.NP					
			VV 22		22,000			
			VV 4.NP					
			VV 14		14,000			
			VV 5.NP					
			VV 15		15,000			
			VV 6.NP					
			VV 8		8,000			
			VV Součet		129,000			
116	K	763111922	Zhotovení otvorů v příčkách ze sádrokartonových desek pro prostupy (voda, elektro, topení, VZT), osvětlení, okna, revizní klapky a dvířka včetně vyztužení profily pro příčku tl. přes 100 mm, velikost přes 0,10 do 0,25 m2	kus	49,000	663,05	32 489,45	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763111922					
			VV viz PD: 001-021b,e,h,035a,TZ					
			VV Bourání stěn - otvory (p)					
			VV 1.NP					
			VV 5		5,000			
			VV 2.NP					
			VV 13		13,000			
			VV 3.NP					
			VV 13		13,000			
			VV SS7					
			VV 1		1,000			
			VV ostatní - předpoklad					
			VV 17		17,000			
			VV Součet		49,000			
117	K	763111923	Zhotovení otvorů v příčkách ze sádrokartonových desek pro prostupy (voda, elektro, topení, VZT), osvětlení, okna, revizní klapky a dvířka včetně vyztužení profily pro příčku tl. přes 100 mm, velikost přes 0,25 do 0,50 m2	kus	31,000	925,60	28 693,60	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763111923					
			VV viz PD: 001-021b,e,h,035a,TZ					
			VV Bourání stěn - otvory (p)					
			VV 1.NP					
			VV 5		5,000			
			VV 2.NP					
			VV 13		13,000			
			VV 3.NP					
			VV 13		13,000			
			VV Součet		31,000			
118	K	763111924	Zhotovení otvorů v příčkách ze sádrokartonových desek pro prostupy (voda, elektro, topení, VZT), osvětlení, okna, revizní klapky a dvířka včetně vyztužení profily pro příčku tl. přes 100 mm, velikost přes 0,50 do 1,00 m2	kus	5,000	1 219,30	6 096,50	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763111924					
			VV viz PD: 001-021b,e,h,035a,TZ					
			VV Bourání stěn - otvory (p)					
			VV 2.NP					
			VV 4		4,000			
			VV SS7					
			VV 1		1,000			
			VV Součet		5,000			
119	K	763111925	Zhotovení otvorů v příčkách ze sádrokartonových desek pro prostupy (voda, elektro, topení, VZT), osvětlení, okna, revizní klapky a dvířka včetně vyztužení profily pro příčku tl. přes 100 mm, velikost přes 1,00 do 2,00 m2	kus	6,000	1 597,55	9 585,30	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763111925					
			VV viz PD: 001-021b,e,h,035a,TZ					
			VV Bourání stěn - otvory (p)					
			VV SS7					
			VV 6		6,000			
			VV Součet		6,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
120	K	763121812	Demontáž předsazených nebo šachtových stěn ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů jednoduchých, opláštění dvojité	m2	142,580	41,83	5 964,12	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763121812					
			VV viz PD: 001-021b,e,h,035a,TZ					
			VV Bourání stěn - SDK (pl)					
			VV SS7a					
			VV 5.NP					
			VV 52,3		52,300			
			VV 6.NP					
			VV 35,24		35,240			
			VV 7.NP					
			VV 22,43		22,430			
			VV Mezisoučet		109,970			
			VV SS8					
			VV 1.PP					
			VV 1,14		1,140			
			VV 1.NP					
			VV 4,07		4,070			
			VV 2.NP					
			VV 1,92		1,920			
			VV 4.NP					
			VV 14,74		14,740			
			VV 5.NP					
			VV 4,23		4,230			
			VV 6.NP					
			VV 6,51		6,510			
			VV Mezisoučet		32,610			
			VV Součet		142,580			
121	K	763131831	Demontáž podhledu nebo samostatného požárního předělu ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí jednovrstvou z ocelových profilů, opláštění jednoduché	m2	3 248,790	46,28	150 354,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763131831					
			VV Demontáž podhledu (pl)					
			VV dem_skladba_SPD1_pl		3 248,790			
			VV Součet		3 248,790			
122	K	998763304	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 24 do 36 m	t	0,871	1 228,20	1 069,76	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998763304					
123	K	998763381	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,871	550,91	479,84	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998763381					
	D	764	Konstrukce klempířské				136 862,88	
124	K	764001821	Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svítků nebo tabulí do suti	m2	939,050	87,22	81 903,94	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764001821					
			VV Demontáž střechy (pl)					
			VV dem_skladba_SR01_pl		680,260			
			VV dem_skladba_SR02_pl		61,550			
			VV dem_skladba_SR03_pl		197,240			
			VV Součet		939,050			
125	K	764001851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování hřebene s větrací mřížkou nebo podkladním plechem do suti	m	51,430	35,60	1 830,91	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764001851					
			VV viz PD: 001-021b,e,h,035a,TZ					
			VV Demontáž střechy - hřeben (dl)					
			VV 51,43		51,430			
			VV Součet		51,430			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
126	K	764002812	Demontáž klempířských konstrukcí okapového plechu do suti, v krytině skládané	m	326,160	35,60	11 611,30	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764002812					
		VV	viz PD: 001-021b,e,h,035a,TZ					
		VV	Demontáž střechy - okapnice (dl)					
		VV	63,44+262,72		326,160			
		VV	Součet		326,160			
127	K	764002841	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	173,290	104,13	18 044,69	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764002841					
		VV	viz PD: 001-021b,e,h,035a,TZ					
		VV	Demontáž střechy - atiky (dl)					
		VV	63,68+39,48+39,93+30,2		173,290			
		VV	Součet		173,290			
128	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti	m	273,400	47,17	12 896,28	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764002851					
		VV	viz PD: 001-021b,e,h,035a,TZ					
		VV	Demontáž parapetů (dl)					
		VV	135,0+7,3+53,9+33,8+12,1+13,4+17,9		273,400			
		VV	Součet		273,400			
129	K	764002871	Demontáž klempířských konstrukcí lemování zdí do suti	m	83,870	43,61	3 657,57	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764002871					
		VV	viz PD: 001-021b,e,h,035a,TZ					
		VV	Demontáž střechy - lemování (dl)					
		VV	83,87		83,870			
		VV	Součet		83,870			
130	K	764004801	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti	m	17,600	46,28	814,53	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764004801					
		VV	viz PD: 001-021b,e,h,035a,TZ					
		VV	Demontáž střechy - okapy (dl)					
		VV	12,5+5,1		17,600			
		VV	Součet		17,600			
131	K	764004811	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu nadřímsového do suti	m	69,980	87,22	6 103,66	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764004811					
		VV	viz PD: 001-021b,e,h,035a,TZ					
		VV	Demontáž střechy - okapy (dl)					
		VV	37,38+4,6		41,980			
		VV	vikýře					
		VV	(1,4+0,3*2)*14		28,000			
		VV	Součet		69,980			
	D	765	Krytina skládaná				24 564,00	
132	K	7651920X1	Nouzové zakrytí střechy plachtou	m2	1 200,000	20,47	24 564,00	vlastní
		P	Poznámka k položce: □ v ceně zohlednit průběžné montáže a demontáže, pravidelné kontroly funkčnosti, opravy porušených míst, atd.					
	D	766	Konstrukce truhlářské				23 512,41	
133	K	766111820	Demontáž dřevěných stěn plných	m2	60,410	33,82	2 043,07	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766111820					
		VV	viz PD: 001-021b,e,h,035a,TZ					
		VV	Bourání stěn - dřevo (pl)					
		VV	SS9					
		VV	1.NP					
		VV	18,75		18,750			
		VV	2.NP					
		VV	41,66		41,660			
		VV	Součet		60,410			
134	K	766221811	Demontáž schodů celodřevěných samonosných	m	19,600	124,60	2 442,16	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766221811					
			VV viz PD: 001-021b,e,h,035a,TZ					
			VV Bourání schodiště - dřevo (dl)					
			VV 6.NP					
			VV (7,5+1,2+1,1)*2			19,600		
			VV Součet			19,600		
135	K	766411811	Demontáž obložení stěn panely, plochy do 1,5 m2	m2	325,090	57,85	18 806,46	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766411811					
			VV viz PD: 001-021b,e,h,035a,TZ					
			VV Bourání stěn - dřevěný obklad (pl)					
			VV 1.NP					
			VV 48,1			48,100		
			VV 2.NP					
			VV 49,42			49,420		
			VV 3.NP					
			VV 30,72			30,720		
			VV 4.NP					
			VV 59,32			59,320		
			VV 5.NP					
			VV 69,4			69,400		
			VV 6.NP					
			VV 68,13			68,130		
			VV Součet			325,090		
136	K	766674810	Demontáž střešních oken na krytině hladké a drážkové, sklonu do 30°	kus	2,000	110,36	220,72	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766674810					
			VV viz PD: 001-021b,e,h,035a,TZ					
			VV Bourání oken - střešní (p)					
			VV 2			2,000		
			VV Součet			2,000		
	D	767	Konstrukce zámečnické				65 554,78	
137	K	767132812	Demontáž stěn a příček z plechů svařovaných do suti	m2	37,750	204,70	7 727,43	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767132812					
			VV viz PD: 001-021b,e,h,035a,TZ					
			VV Bourání stěn - výtahová dělicí (pl)					
			VV 37,75			37,750		
			VV Součet			37,750		
138	K	767161813	Demontáž zábradlí do suti rovného nerozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg	m	158,590	142,40	22 583,22	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767161813					
			VV viz PD: 001-021b,e,h,035a,TZ					
			VV Demontáž zábradlí (dl)					
			VV RI_Zabradli_horizontalne_okna					
			VV 34,4			34,400		
			VV RI_Zabradli_horizontalne_rampa					
			VV 15,69			15,690		
			VV RI_Zabradli_horizontalne_terasa					
			VV 83,59			83,590		
			VV RI_Zabradli_horizontalne_wellness					
			VV 1,7			1,700		
			VV RI_Zabradli_horizontalne_zed'					
			VV 23,21			23,210		
			VV Součet			158,590		
139	K	767161823	Demontáž zábradlí do suti schodišťového nerozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg	m	20,480	186,01	3 809,48	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767161823					
			VV viz PD: 001-021b,e,h,035a,TZ					
			VV Demontáž zábradlí (dl)					
			VV RI_Madlo_Kruh_bazen					
			VV 3,49			3,490		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		RI_Madlo_Kruh_tech.mistnost					
	VV		7,54		7,54			
	VV		RI_Zabradli_horizontalne_točité					
	VV		9,45		9,45			
	VV		Součet		20,480			
140	K	767161850	Demontáž zábradlí do suti madel rovných	m	18,790	84,55	1 588,69	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767161850					
	VV		viz PD: 001-021b,e,h,035a,TZ					
	VV		Demontáž madel (dl)					
	VV		RI_Madlo_kruh					
	VV		8,36		8,360			
	VV		RI_Madlo_kruh_fitness					
	VV		7,52		7,520			
	VV		RI_Madlo_kruh_wall supports					
	VV		2,91		2,910			
	VV		Součet		18,790			
141	K	767311830	Demontáž světlíků se skleněnou výplní bodových	m2	1,920	368,46	707,44	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767311830					
	VV		viz PD: 001-021b,e,h,035a,TZ					
	VV		Bourání oken - světlíky (dl * š)					
	VV		0,8*0,8*3		1,920			
	VV		Součet		1,920			
142	K	767832802	Demontáž venkovních požárních žebříků bez ochranného koše	m	4,500	467,25	2 102,63	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767832802					
	VV		viz PD: 001-021b,e,h,035a,TZ					
	VV		Demontáž střechy - žebříky (dl)					
	VV		1,8+2,7		4,500			
	VV		Součet		4,500			
143	K	767851802	Demontáž komínových lávek pochůzná a části nosné konstrukce lávky	m	6,200	68,53	424,89	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767851802					
	VV		viz PD: 001-021b,e,h,035a,TZ					
	VV		Demontáž střechy - pochozí lávka (dl)					
	VV		3,1*2		6,200			
	VV		Součet		6,200			
144	K	767996805	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů rozebráním přes 500 kg	kg	2 300,000	11,57	26 611,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767996805					
	VV		viz PD: 001-021b,e,h,035a,TZ					
	VV		Bourání schodiště - kov (hm) předpoklad					
	VV		1.NP					
	VV		50,0		50,000			
	VV		6.NP					
	VV		1500,0		1 500,000			
	VV		7.NP					
	VV		750,0		750,000			
	VV		Součet		2 300,000			
D	771		Podlahy z dlaždic				82 495,03	
145	K	771473810	Demontáž soklíků z dlaždic keramických lepených rovných	m	1 762,940	14,24	25 104,27	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771473810					
	VV		Bourání podlahy - sokl keramické dlažby (dl)					
	VV		dem_skladba_SP01_dl		65,150			
	VV		dem_skladba_SP05_dl		534,240			
	VV		dem_skladba_SP07_dl		195,480			
	VV		dem_skladba_SP12_dl		20,310			
	VV		dem_skladba_SP13_dl		356,390			
	VV		dem_skladba_SP14_dl		106,670			
	VV		dem_skladba_SP17_dl		484,700			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Součet		1 762,940			
146	K	771573810	Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených	m2	1 151,500	49,84	57 390,76	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771573810					
	VV		Bourání podlahy - keramická dlažba (pl)					
	VV		dem_skladba_SP01_pl		70,630			
	VV		dem_skladba_SP05_pl		359,800			
	VV		dem_skladba_SP07_pl		157,420			
	VV		dem_skladba_SP12_pl		25,420			
	VV		dem_skladba_SP13_pl		220,120			
	VV		dem_skladba_SP14_pl		101,880			
	VV		dem_skladba_SP17_pl		216,230			
	VV		Součet		1 151,500			
D	775		Podlahy skládané				11 631,90	
147	K	775411820	Demontáž soklíků nebo lišt dřevěných do suti připevněných vruty	m	159,410	16,91	2 695,62	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/775411820					
	VV		Bourání podlah - sokl (dl)					
	VV		dem_skladba_SP04_dl		86,130			
	VV		dem_skladba_SP21_dl		38,180			
	VV		dem_skladba_SP22_dl		35,100			
	VV		Součet		159,410			
148	K	775511830	Demontáž podlah vlysových do suti bez lišt přibíjených	m2	100,430	48,06	4 826,67	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/775511830					
	VV		Bourání podlah - vlysy (pl)					
	VV		dem_skladba_SP04_pl		100,430			
	VV		Součet		100,430			
149	K	775521810	Demontáž parketových tabulí s lištami do suti přibíjených	m2	85,510	48,06	4 109,61	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/775521810					
	VV		Bourání podlah - parkety (pl)					
	VV		dem_skladba_SP21_pl		42,210			
	VV		dem_skladba_SP22_pl		43,300			
	VV		Součet		85,510			
D	776		Podlahy povlakové				299 503,28	
150	K	776201811	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky	m2	2 357,733	30,26	71 345,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/776201811					
	VV		Bourání podlahy - koberec (pl)					
	VV		podesty					
	VV		3,3*(2,4+1,52+2,78*2+3,53)		42,933			
	VV	dem_podesta_pl	Mezisoučet		42,933			
	VV		dem_skladba_SP03_pl		33,000			
	VV		dem_skladba_SP06_pl		43,220			
	VV		dem_skladba_SP08_pl		20,410			
	VV		dem_skladba_SP10_pl		82,590			
	VV		dem_skladba_SP11_pl		365,100			
	VV		dem_skladba_SP15_pl		1 339,240			
	VV		dem_skladba_SP16_pl		75,980			
	VV		dem_skladba_SP18_pl		248,550			
	VV		dem_skladba_SP19_pl		22,620			
	VV		dem_skladba_SP20_pl		84,090			
	VV		Součet		2 357,733			
151	K	776410811	Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových	m	2 782,440	7,12	19 810,97	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/776410811					
	VV		Bourání podlahy - koberecový sokl (pl)					
	VV		podesty					
	VV		3,3*5+2*(2,4+1,52+2,78*2+3,53)		42,520			
	VV		dem_skladba_SP03_dl		52,120			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			dem_skladba_SP06_dl		72,070			
			dem_skladba_SP08_dl		37,330			
			dem_skladba_SP10_dl		132,590			
			dem_skladba_SP11_dl		297,800			
			dem_skladba_SP15_dl		1 709,680			
			dem_skladba_SP16_dl		86,720			
			dem_skladba_SP18_dl		274,520			
			dem_skladba_SP19_dl		21,820			
			dem_skladba_SP20_dl		55,270			
			Součet		2 782,440			
152	K	776991821	Ostatní práce odstranění lepidla ručně z podlah	m2	2 261,103	87,22	197 213,40	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/776991821					
			WV Bourání podlahy - zbytky lepidla (pl)					
			WV dem_podesta_pl		42,933			
			WV dem_skladba_SP10_pl		82,590			
			WV dem_skladba_SP11_pl		365,100			
			WV dem_skladba_SP15_pl		1 339,240			
			WV dem_skladba_SP16_pl		75,980			
			WV dem_skladba_SP18_pl		248,550			
			WV dem_skladba_SP19_pl		22,620			
			WV dem_skladba_SP20_pl		84,090			
			WV Součet		2 261,103			
153	K	776301811	Demontáž povlakových podlahovin ze schodišťových stupňů bez podložky	m	208,500	16,91	3 525,74	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/776301811					
			WV viz PD: 001-021b,e,h,035a,TZ					
			WV Bourání podlahy - koberec na stupních (dl * p)					
			WV 1,5*(13+26+32+24+24+20)		208,500			
			WV Součet		208,500			
154	K	776991811	Ostatní práce odstranění přibité kovové pásky ze spoje	m	208,500	4,45	927,83	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/776991811					
155	K	776991822	Ostatní práce odstranění lepidla ručně ze schodišťových stupňů	m	208,500	32,04	6 680,34	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/776991822					
D		781	Dokončovací práce - obklady				96 489,71	
156	K	781473810	Demontáž obkladů z dlaždic keramických lepených	m2	2 180,520	40,05	87 329,83	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781473810					
			WV viz PD: 001-021b,e,h,035a,TZ					
			WV Bourání stěn - keramické obklady (pl)					
			WV SS12					
			WV 1.NP					
			WV 278,72		278,720			
			WV 2.NP					
			WV 655,97		655,970			
			WV 3.NP					
			WV 92,57		92,570			
			WV 4.NP					
			WV 230,01		230,010			
			WV 5.NP					
			WV 241,59		241,590			
			WV 6.NP					
			WV 240,96		240,960			
			WV Mezisoučet		1 739,820			
			WV SS13					
			WV 1.NP					
			WV 440,7		440,700			
			WV Mezisoučet		440,700			
			WV Součet		2 180,520			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
157	K	7814738X1	Demontáž zrcadel lepených	m2	51,460	178,00	9 159,88	vlastní
	VV		viz PD: 001-021b,e,h,035a,TZ					
	VV		Bourání stěn - zrcadlo (pl)					
	VV		1.NP					
	VV		28,64		28,640			
	VV		2.NP					
	VV		4,13		4,130			
	VV		3.NP					
	VV		8,32		8,320			
	VV		5.NP					
	VV		10,37		10,370			
	VV		Součet		51,460			
D	782		Dokončovací práce - obklady z kamene				7 248,52	
158	K	782132812	Demontáž obkladů stěn z kamene do suti z tvrdých kamenů lepených	m2	74,040	97,90	7 248,52	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/782132812					
	VV		viz PD: 001-021b,e,h,035a,TZ					
	VV		Bourání stěn - kamenné obklady (pl)					
	VV		SS11					
	VV		6,96		6,960			
	VV		venkovní (SS13)					
	VV		1.NP					
	VV		43,22		43,220			
	VV		2.NP					
	VV		23,86		23,860			
	VV		Součet		74,040			
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				184 770,17	
159	K	784121001	Oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	7 158,860	16,91	121 056,32	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/784121001					
	VV		Oškrábání malby (pl)					
	VV		stav_skladba_SPD1_pl		221,610			
	VV		stav_sdk_stěny_pl		2 794,860			
	VV		stav_omítka_stěny_pl*0,7		4 142,390			
	VV		Součet		7 158,860			
160	K	784121011	Rozmývání podkladu po oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	7 158,860	8,90	63 713,85	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/784121011					
D	OST		Ostatní				231 400,00	
161	K	OST_dem_03	Demontáž výtahu s vystrojením a dveřmi vč likvidace	kpl	3,000	44 500,00	133 500,00	vlastní
162	K	OST_DEM_BALN EO	Demontáž vybavení BALNEO - rozsah viz PD vč. likvidace	kpl	1,000	71 200,00	71 200,00	vlastní
163	K	OST_DEM_LAPO L	Demontáž vybavení LAPOL a odlučovač tuku - rozsah viz PD vč. likvidace	kpl	1,000	26 700,00	26 700,00	vlastní
D	DEM02		Technická místnost 1.PP				70 710,50	
164	K	OST_PDI_DEM_07	Demontáž - Zásobníky TUV - 1000 l	ks	8,000	1 335,00	10 680,00	vlastní
165	K	OST_PDI_DEM_08	Demontáž - Výměník pro zpětné získávání tepla a čerpadlové sestavy	ks	1,000	1 201,50	1 201,50	vlastní
166	K	OST_PDI_DEM_09	Demontáž - PP nádrže na vodu - 2 x 8 m3	ks	2,000	1 112,50	2 225,00	vlastní
167	K	OST_PDI_DEM_10	Demontáž - PP nádrž na studniční vodu - do 15 m3	ks	1,000	1 112,50	1 112,50	vlastní
168	K	OST_PDI_DEM_11	Demontáž - Technologie bazénu	ks	1,000	31 150,00	31 150,00	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
169	K	OST_PDI_DEM_12	Demontáž - Rozdělovač - TUV	ks	1,000	2 091,50	2 091,50	vlastní
170	K	OST_PDI_DEM_13	Demontáž - Rozvody VZT, UT, Vody	hod	50,000	445,00	22 250,00	vlastní

D DEM03 Kotelna v 7.NP 50 285,00

171	K	OST_PDI_DEM_14	Demontáž - Kotel + kouřovod	ks	3,000	4 895,00	14 685,00	vlastní
172	K	OST_PDI_DEM_15	Demontáž - VZT Jednotky + rozvody	ks	2,000	4 450,00	8 900,00	vlastní
173	K	OST_PDI_DEM_16	Demontáž - Rozdělovač UT a TUV + rozvody	hod	20,000	445,00	8 900,00	vlastní
174	K	OST_PDI_DEM_17	Demontáž - MAR	hod	40,000	445,00	17 800,00	vlastní

D VV-F Výkaz výměr - figury 0,00

175	K	podhledy_dem a st pl	Bourané a stávající podhledy a omítky stropů - plocha	m2	0,000		0,00	vlastní
-----	---	----------------------	---	----	-------	--	------	---------

VV		viz PD: 001-021b,e,h,035a,TZ						
VV		SPD1 - bourané						
VV		1.PP						
VV		6,17			6,170			
VV		1.NP						
VV		698,14			698,140			
VV		2.NP						
VV		758,81			758,810			
VV		3.NP						
VV		487,41			487,410			
VV		4.NP						
VV		473,41			473,410			
VV		5.NP						
VV		389,24			389,240			
VV		6.NP						
VV		318,77			318,770			
VV		7.NP						
VV		116,84			116,840			
VV	dem_skladba_SPD1	Mezisoučet			3 248,790			
VV		SPD1 - stávající						
VV		1.PP						
VV		1,07			1,070			
VV		3.NP						
VV		9,09			9,090			
VV		4.NP						
VV		36,36			36,360			
VV		5.NP						
VV		166,61			166,610			
VV		6.NP						
VV		8,48			8,480			
VV	stav_skladba_SPD1	Mezisoučet			221,610			
VV		omítka stropu						
VV		1.PP						
VV		186,29-5,83			180,460			
VV		1.NP						
VV		40,73-18,5			22,230			
VV		3.NP						
VV		64,3-19,88			44,420			
VV	stav_omítka_strop_p	Mezisoučet			247,110			
VV		omítka schodiště						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(3,1+4,1)*(1,5+0,2)+2,5*3,27			20,415		
	VV		(5,3+5,4)*(1,5+0,2)+1,6*3,27			23,422		
	VV		(3,7+3,8)*(1,5+0,2)			12,750		
	VV		(3,7+3,8)*(1,5+0,2)			12,750		
	VV		(3,2+3,1)*(1,5+0,2)+3,5*3,27			22,155		
	VV	stav_omítka_schod_	Mezisoučet			91,492		
	VV		Součet			3 809,002		
	VV		3809,002*0 'Přepočtené koeficientem množství			0,000		
176	K	podlahy_dem_dl	Bourané podlahy a stropy - obvod	m	0,000		0,00	vlastní
	VV		viz PD: 001-021b,e,h,035a,TZ					
	VV		Podlahy (pl)					
	VV		SP01					
	VV		1.PP					
	VV		53,8			53,800		
	VV		1.NP					
	VV		11,35			11,350		
	VV	dem_skladba_SP01_	Mezisoučet			65,150		
	VV		SP02					
	VV		1.PP					
	VV		138,24			138,240		
	VV		1.NP					
	VV		17,74			17,740		
	VV	dem_skladba_SP02_	Mezisoučet			155,980		
	VV		SP03					
	VV		1.NP					
	VV		52,12			52,120		
	VV	dem_skladba_SP03_	Mezisoučet			52,120		
	VV		SP04					
	VV		1.NP					
	VV		86,13			86,130		
	VV	dem_skladba_SP04_	Mezisoučet			86,130		
	VV		SP05					
	VV		1.NP					
	VV		534,24			534,240		
	VV	dem_skladba_SP05_	Mezisoučet			534,240		
	VV		SP06					
	VV		1.NP					
	VV		72,07			72,070		
	VV	dem_skladba_SP06_	Mezisoučet			72,070		
	VV		SP07					
	VV		1.NP					
	VV		195,48			195,480		
	VV	dem_skladba_SP07_	Mezisoučet			195,480		
	VV		SP08					
	VV		1.NP					
	VV		37,33			37,330		
	VV	dem_skladba_SP08_	Mezisoučet			37,330		
	VV		SP09					
	VV		3.NP					
	VV		11,5			11,500		
	VV		4.NP					
	VV		15,96			15,960		
	VV		5.NP					
	VV		11,25			11,250		
	VV		6.NP					
	VV		11,25			11,250		
	VV	dem_skladba_SP09_	Mezisoučet			49,960		
	VV		SP10					
	VV		2.NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			132,59				132,590	
VV	dem_skladba_SP10	Mezisoučet					132,590	
VV		SP11						
VV		2.NP						
VV		297,8					297,800	
VV	dem_skladba_SP11	Mezisoučet					297,800	
VV		SP12						
VV		2.NP						
VV		20,31					20,310	
VV	dem_skladba_SP12	Mezisoučet					20,310	
VV		SP13						
VV		2.NP						
VV		356,39					356,390	
VV	dem_skladba_SP13	Mezisoučet					356,390	
VV		SP14						
VV		2.NP						
VV		106,67					106,670	
VV	dem_skladba_SP14	Mezisoučet					106,670	
VV		SP15						
VV		3.NP						
VV		240,57					240,570	
VV		4.NP						
VV		470,72					470,720	
VV		5.NP						
VV		497,93					497,930	
VV		6.NP						
VV		500,46					500,460	
VV	dem_skladba_SP15	Mezisoučet					1 709,680	
VV		SP16						
VV		3.NP						
VV		86,72					86,720	
VV	dem_skladba_SP16	Mezisoučet					86,720	
VV		SP17						
VV		3.NP						
VV		44,38					44,380	
VV		4.NP						
VV		144,63					144,630	
VV		5.NP						
VV		144,44					144,440	
VV		6.NP						
VV		151,25					151,250	
VV	dem_skladba_SP17	Mezisoučet					484,700	
VV		SP18						
VV		3.NP						
VV		92,55					92,550	
VV		4.NP						
VV		78,81					78,810	
VV		5.NP						
VV		78,29					78,290	
VV		6.NP						
VV		24,87					24,870	
VV	dem_skladba_SP18	Mezisoučet					274,520	
VV		SP19						
VV		3.NP						
VV		21,82					21,820	
VV	dem_skladba_SP19	Mezisoučet					21,820	
VV		SP20						
VV		3.NP						
VV		55,27					55,270	
VV	dem_skladba_SP20	Mezisoučet					55,270	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			SP21					
VV			4.NP					
VV			38,18				38,180	
VV	dem_skladba_SP21_	Mezisoučet					38,180	
VV			SP22					
VV			6.NP					
VV			35,1				35,100	
VV	dem_skladba_SP22_	Mezisoučet					35,100	
VV			SP23					
VV			1.PP					
VV			32,97				32,970	
VV	dem_skladba_SP23_	Mezisoučet					32,970	
VV			SP28					
VV			1.NP					
VV			12,27				12,270	
VV	dem_skladba_SP28_	Mezisoučet					12,270	
VV			ST08					
VV			56,81				56,810	
VV	dem_skladba_ST08_	Mezisoučet					56,810	
VV			ST11					
VV			6.NP					
VV			5,24				5,240	
VV	dem_skladba_ST11_	Mezisoučet					5,240	
VV			ST12					
VV			6.NP					
VV			2,62				2,620	
VV	dem_skladba_ST12_	Mezisoučet					2,620	
VV			ST13					
VV			6.NP					
VV			8,46				8,460	
VV	dem_skladba_ST13_	Mezisoučet					8,460	
VV			ST14					
VV			7.NP					
VV			10,44				10,440	
VV	dem_skladba_ST14_	Mezisoučet					10,440	
VV			ST15					
VV			36,48				36,480	
VV	dem_skladba_ST15_	Mezisoučet					36,480	
VV			Součet				5 033,500	
VV			5033,5*0 'Přepočtené koeficientem množství				0,000	
177	K	podlahy_dem_pl	Bourané podlahy a stropy - plocha	m2	0,000		0,00	vlastní
VV			viz PD: 001-021b,e,h,035a,TZ					
VV			SP01					
VV			1.PP					
VV			65,75				65,750	
VV			1.NP					
VV			4,88				4,880	
VV	dem_skladba_SP01_	Mezisoučet					70,630	
VV			SP02					
VV			1.PP					
VV			101,73				101,730	
VV			1.NP					
VV			9,3				9,300	
VV	dem_skladba_SP02_	Mezisoučet					111,030	
VV			SP03					
VV			1.NP					
VV			33,0				33,000	
VV	dem_skladba_SP03_	Mezisoučet					33,000	
VV			SP04					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			1.NP					
VV			100,43					
VV	dem_skladba_SP04_		Mezisoučet				100,430	
VV			SP05					
VV			1.NP					
VV			359,8				359,800	
VV	dem_skladba_SP05_		Mezisoučet				359,800	
VV			SP06					
VV			1.NP					
VV			43,22				43,220	
VV	dem_skladba_SP06_		Mezisoučet				43,220	
VV			SP07					
VV			1.NP					
VV			157,42				157,420	
VV	dem_skladba_SP07_		Mezisoučet				157,420	
VV			SP08					
VV			1.NP					
VV			20,41				20,410	
VV	dem_skladba_SP08_		Mezisoučet				20,410	
VV			SP09					
VV			3.NP					
VV			7,29				7,290	
VV			4.NP					
VV			6,88				6,880	
VV			5.NP					
VV			7,1				7,100	
VV			6.NP					
VV			7,49				7,490	
VV	dem_skladba_SP09_		Mezisoučet				28,760	
VV			SP10					
VV			2.NP					
VV			82,59				82,590	
VV	dem_skladba_SP10_		Mezisoučet				82,590	
VV			SP11					
VV			2.NP					
VV			365,1				365,100	
VV	dem_skladba_SP11_		Mezisoučet				365,100	
VV			SP12					
VV			2.NP					
VV			25,42				25,420	
VV	dem_skladba_SP12_		Mezisoučet				25,420	
VV			SP13					
VV			2.NP					
VV			220,12				220,120	
VV	dem_skladba_SP13_		Mezisoučet				220,120	
VV			SP14					
VV			2.NP					
VV			101,88				101,880	
VV	dem_skladba_SP14_		Mezisoučet				101,880	
VV			SP15					
VV			3.NP					
VV			223,05				223,050	
VV			4.NP					
VV			350,02				350,020	
VV			5.NP					
VV			383,01				383,010	
VV			6.NP					
VV			383,16				383,160	
VV	dem_skladba_SP15_		Mezisoučet				1 339,240	
VV			SP16					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			3.NP					
VV			75,98				75,980	
VV	dem_skladba_SP16		Mezisoučet				75,980	
VV			SP17					
VV			3.NP					
VV			17,07				17,070	
VV			4.NP					
VV			67,68				67,680	
VV			5.NP					
VV			65,41				65,410	
VV			6.NP					
VV			66,07				66,070	
VV	dem_skladba_SP17		Mezisoučet				216,230	
VV			SP18					
VV			3.NP					
VV			94,08				94,080	
VV			4.NP					
VV			58,98				58,980	
VV			5.NP					
VV			82,74				82,740	
VV			6.NP					
VV			12,75				12,750	
VV	dem_skladba_SP18		Mezisoučet				248,550	
VV			SP19					
VV			3.NP					
VV			22,62				22,620	
VV	dem_skladba_SP19		Mezisoučet				22,620	
VV			SP20					
VV			3.NP					
VV			84,09				84,090	
VV	dem_skladba_SP20		Mezisoučet				84,090	
VV			SP21					
VV			4.NP					
VV			42,21				42,210	
VV	dem_skladba_SP21		Mezisoučet				42,210	
VV			SP22					
VV			6.NP					
VV			43,3				43,300	
VV	dem_skladba_SP22		Mezisoučet				43,300	
VV			SP23					
VV			1.PP					
VV			13,23				13,230	
VV	dem_skladba_SP23		Mezisoučet				13,230	
VV			SP28					
VV			1.NP					
VV			5,48				5,480	
VV	dem_skladba_SP28		Mezisoučet				5,480	
VV			ST01					
VV			1.NP					
VV			19,12				19,120	
VV	dem_skladba_ST01		Mezisoučet				19,120	
VV			ST02					
VV			1.NP					
VV			3,74				3,740	
VV	dem_skladba_ST02		Mezisoučet				3,740	
VV			ST03					
VV			1.NP					
VV			5,56				5,560	
VV	dem_skladba_ST03		Mezisoučet				5,560	
VV			ST08					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Sklad					
VV			3,14		3,140			
VV			2.NP					
VV			2,25		2,250			
VV			3.NP					
VV			4,44		4,440			
VV			4.NP					
VV			3,22		3,220			
VV			5.NP					
VV			3,22		3,220			
VV	dem_skladba_ST08		Mezisosoučet		16,270			
VV			ST09					
VV			3.NP					
VV			247,61		247,610			
VV	dem_skladba_ST09		Mezisosoučet		247,610			
VV			ST11					
VV			6.NP					
VV			0,86		0,860			
VV	dem_skladba_ST11		Mezisosoučet		0,860			
VV			ST12					
VV			6.NP					
VV			0,43		0,430			
VV	dem_skladba_ST12		Mezisosoučet		0,430			
VV			ST13					
VV			6.NP					
VV			3,12		3,120			
VV	dem_skladba_ST13		Mezisosoučet		3,120			
VV			ST14					
VV			7.NP					
VV			3,18		3,180			
VV	dem_skladba_ST14		Mezisosoučet		3,180			
VV			ST15					
VV			2.NP					
VV			8,69		8,690			
VV			3.NP					
VV			8,69		8,690			
VV			4.NP					
VV			8,69		8,690			
VV	dem_skladba_ST15		Mezisosoučet		26,070			
VV			SP_Deska na teréne 100 mm					
VV			566,9		566,900			
VV	dem_PB_pl		Mezisosoučet		566,900			
VV			Součet		4 703,600			
VV			4703,6*0 'Přepočtené koeficientem množství		0,000			
178	K	stěny_stav_pl	Stávající stěny - plocha	m2	0,000		0,00	vlastní
VV			viz PD: 001-021b,e,h,035a,TZ					
VV			zděné stěny					
VV			pro sanaci					
VV			1.PP					
VV			110,2*2+336,31		556,710			
VV			1.NP					
VV			589,46*2+487,09		1 666,010			
VV	san_omít_stěn_pl		Mezisosoučet		2 222,720			
VV			pro opravu					
VV			2.NP					
VV			873,1*2+393,66		2 139,860			
VV			3.NP					
VV			400,6*2+288,66		1 089,860			
VV			4.NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		330,19*2+341,39		1 001,770			
	VV		5.NP					
	VV		288,57*2+318,73		895,870			
	VV		6.NP					
	VV		242,23*2+245,63		730,090			
	VV		7.NP					
	VV		10,89*2+19,75		41,530			
	VV		sloupy					
	VV		(0,35*2+0,25*2)*3,9*4		18,720			
	VV	stav_omítka_stěny_f	Mezisosoučet		5 917,700			
	VV		SDK stěny					
	VV		1.PP					
	VV		1,61		1,610			
	VV		2.NP					
	VV		69,33*2		138,660			
	VV		3.NP					
	VV		138,85*2+1,05		278,750			
	VV		4.NP					
	VV		401,45*2+1,06		803,960			
	VV		5.NP					
	VV		396,64*2		793,280			
	VV		6.NP					
	VV		388,65*2		777,300			
	VV		7.NP					
	VV		0,65*2		1,300			
	VV	stav_sdk_stěny_pl	Mezisosoučet		2 794,860			
	VV		fasáda					
	VV		římasy a šabrány					
	VV		94,47		94,470			
	VV		(16,2+15,1)*0,2		6,260			
	VV		SS3					
	VV		13,47		13,470			
	VV		SS10					
	VV		345,54		345,540			
	VV		sloup					
	VV		(0,85*2+0,55*2)*3,3*2		18,480			
	VV		(0,84*2+0,42*2)*3,3*2		16,632			
	VV		pilastr					
	VV		(1,1+0,3*2)*6,9*4		46,920			
	VV	stav_fasáda_pl	Mezisosoučet		541,772			
	VV		Součet		11 477,052			
	VV		11477,052*0 'Přepočtené koeficientem množství		0,000			
179	K	střechy_dem_pl	Bouráné střechy - plocha	m2	0,000		0,00	vlastní
	VV		viz PD: 001-021b,e,h,035a,TZ					
	VV		SR01					
	VV		680,26		680,260			
	VV	dem_skladba_SR01	Mezisosoučet		680,260			
	VV		SR02					
	VV		61,55		61,550			
	VV	dem_skladba_SR02	Mezisosoučet		61,550			
	VV		SR03					
	VV		197,24		197,240			
	VV	dem_skladba_SR03	Mezisosoučet		197,240			
	VV		SR04					
	VV		273,08		273,080			
	VV	dem_skladba_SR04	Mezisosoučet		273,080			
	VV		Součet		1 212,130			
	VV		1212,13*0 'Přepočtené koeficientem množství		0,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VLRZ – VLL Jeseník – stavební úpravy a přístavba objektu Albatros – realizace

Objekt:

SO 01 - Stavební úpravy a přístavba objektu LD Albatros

Soupis:

D.1.1-2 - Architektonicko-stavební řešení

Úroveň 3:

D.1.1.3 - Nové konstrukce

KSO:

Místo: VLL Jeseník, Myslbekova 271, 790 03 Jeseník Lázně

Zadavatel:

Vojenská lázeňská a rekreační zařízení

Uchazeč:

Zlínstav a.s

Projektant:

Ateliér Velehradský, s.r.o.

Zpracovatel:

Ateliér Velehradský, s.r.o.- [REDACTED]

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz. Rozpočet slouží výhradně a pouze pro výběr zhotovitele. Rozpočet je sestaven na základě vyhlášky č. 169/2016 Sb. Zhotovitel je povinen zkontrolovat rozpočet a doplnit chybějící položky. V opačném případě je zhotovitel povinen upozornit zadavatele na případné nedostatky. Ceny v nabídce musí vycházet nejen z předloženého soupisu výkonů, ale i ze znalosti celého projektu. Prostudování kompletní dokumentace je nutnou podmínkou předložení nabídky. Veškeré konstrukce se dodávají jako plně funkční celek. Rozpočet neslouží pro objednávání materiálu na stavbu.

CC-CZ:

Datum: 4. 9. 2023

IČ: 00000582

DIČ: CZ00000582

IČ: 28315669

DIČ: CZ28315669

IČ: 29263140

DIČ: CZ29263140

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

93 033 217,20

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	93 033 217,20	21,00%	19 536 975,61
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

112 570 192,81

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VLRZ – VLL Jeseník – stavební úpravy a přístavba objektu Albatros – realizace

Objekt: SO 01 - Stavební úpravy a přístavba objektu LD Albatros

Soupis: D.1.1-2 - Architektonicko-stavební řešení

Úroveň 3:
D.1.1.3 - Nové konstrukce

Místo: VLL Jeseník, Myslbekova 271, 790 03 Jeseník Lázně

Zadavatel: Vojenská lázeňská a rekreační zařízení

Uchazeč: Zlínstav a.s

Datum: 4. 9. 2023

Projektant: Ateliér Velehradský,
s.r.o.

Zpracovatel: Ateliér Velehradský,
s.r.o. - [REDACTED]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

93 033 217,20

HSV - Práce a dodávky HSV	47 698 242,99
1 - Zemní práce	598 122,68
2 - Zakládání	656 439,62
3 - Svislé a kompletní konstrukce	5 181 265,98
4 - Vodorovné konstrukce	4 280 937,93
5 - Komunikace pozemní	109 450,21
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	29 606 451,30
61 - Úprava povrchů vnitřních	13 266 643,87
62 - Úprava povrchů vnějších	13 230 653,73
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	3 109 153,70
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	3 779 557,25
997 - Přesun sutě	32 662,15
998 - Přesun hmot	3 453 355,87
PSV - Práce a dodávky PSV	45 334 974,21
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	1 683 182,74
712 - Povlakové krytiny	1 378 239,56
713 - Izolace tepelné	1 952 215,16
727 - Zdravotechnika - požární ochrana	691 468,50
762 - Konstrukce tesařské	1 245 304,63
763 - Konstrukce suché výstavby	9 899 170,61

764 - Konstrukce klempířské	1 662 077,86
766 - Konstrukce truhlářské	6 456 430,41
767 - Konstrukce zámečnické	589 589,89
771 - Podlahy z dlaždic	3 073 087,28
773 - Podlahy z litého teraca	75 294,32
776 - Podlahy povlakové	5 314 538,24
777 - Podlahy lité	324 536,21
781 - Dokončovací práce - obklady	6 457 682,45
782 - Dokončovací práce - obklady z kamene	271 628,30
783 - Dokončovací práce - nátěry	2 247 328,58
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	2 013 199,47
VV-F - Výkaz výměr - figury	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VLRZ – VLL Jeseník – stavební úpravy a přístavba objektu Albatros – realizace

Objekt: SO 01 - Stavební úpravy a přístavba objektu LD Albatros

Soupis: D.1.1-2 - Architektonicko-stavební řešení

Úroveň 3:
D.1.1.3 - Nové konstrukce

Místo: VLL Jeseník, Myslbekova 271, 790 03 Jeseník Lázně

Datum: 4. 9. 2023

Zadavatel: Vojenská lázeňská a rekreační zařízení

Projektant: Ateliér Velehradský,
s.r.o.

Uchazeč: Zlínstav a.s

Zpracovatel: Ateliér Velehradský,
s.r.o. - [REDACTED]

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

Náklady soupisu celkem

93 033 217,20

D HSV Práce a dodávky HSV

47 698 242,99

D 1 Zemní práce 598 122,68

1	K	122351504	Odkopávky a prokopávky zapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 500 m3	m3	393,116	177,00	69 581,53	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/122351504					
		VV	viz PD: SO.01-D.1.1-2, TZ					
		VV	Odkop (pl * v)					
		VV	24,33		24,330			
		VV	66,37+48,95*2,7		198,535			
		VV	15,34+14,73*1,28		34,194			
		VV	33,43		33,430			
		VV	pro základovou desku přístavby					
		VV	(263,37+21,52+7,2)*0,3		87,627			
		VV	pro opěrnou stěnu					
		VV	(5,35+1,31+5,84)*0,8*1,5		15,000			
		VV	odkop_obj		393,116			
			Součet					
2	K	1290011X1	Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti objektu	m3	93,100	265,50	24 718,05	vlastní
		VV	viz PD: SO.01-D.1.1-2, TZ					
		VV	Odkop u objektu (pl * š)					
		VV	48,95*1,0		48,950			
		VV	14,73*1,0		14,730			
		VV	29,42*1,0		29,420			
		VV	Součet		93,100			
3	K	132212131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných	m3	81,608	708,00	57 778,46	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132212131					
		VV	viz PD: SO.01-D.1.1-2, TZ					
		VV	Sanace - ruční odkop okolo objektu (pl * š)					
		VV	skladba_NS01_pl*0,8		76,520			
		VV	san_SE3_pl*0,8		5,088			
		VV	výkop_san_obj		81,608			
			Součet					
4	K	132351103	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 50 do 100 m3	m3	55,850	548,70	30 644,90	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132351103					
			VV viz PD: SO.01-D.1.1-2, TZ					
			VV Výkopy (dl * š * v)					
			VV pod přístavbou					
			VV (27,9*3+6,625*6+1,225*6+7,799+1,535+4,97+0,66)*0,6*0,6				52,475	
			VV pod opěrnou stěnou					
			VV (5,35+1,31+5,84)*0,3*0,9				3,375	
			VV výkop ven_obj Součet				55,850	
5	K	139712111	Výkopávka v uzavřených prostorech ručně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	7,490	2 522,25	18 891,65	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/139712111					
			VV viz PD: SO.01-D.1.1-2, TZ					
			VV Výkopy (dl * š * v)					
			VV u výtahové šachty					
			VV (3,4+3,1)*0,6*0,8				3,120	
			VV v 1.PP					
			VV (2,35+4,3+4,1)*0,6*0,6				3,870	
			VV drobné základy v 1.NP					
			VV 0,5				0,500	
			VV výkop vnitř_obj Součet				7,490	
6	K	162211321	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	7,490	133,64	1 000,96	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162211321					
			VV Zemina - přesuny (obj)					
			VV výkop_vnitř_obj				7,490	
			VV Součet				7,490	
7	K	162211329	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m Příplatek za každých dalších 10 m k ceně -1321	m3	29,960	123,02	3 685,68	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162211329					
			VV 7,49*4 'Přepočtené koeficientem množství				29,960	
8	K	162651132	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m	m3	538,064	177,00	95 237,33	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162651132					
			VV Zemina - odvoz na skládku (obj)					
			VV výkop_ven_obj				55,850	
			VV výkop_vnitř_obj				7,490	
			VV výkop_san_obj				81,608	
			VV odkop_obj				393,116	
			VV Součet				538,064	
9	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	1 076,128	75,23	80 957,11	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171201231					
			VV 538,064*2 'Přepočtené koeficientem množství				1 076,128	
10	K	171152501	Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 z hornin soudružných a nesoudružných	m2	840,380	7,25	6 092,76	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171152501					
			VV Podlahy - zhutnění (pl)					
			VV skladba_NP03_pl				8,180	
			VV skladba_NP04_pl				7,180	
			VV skladba_NP05_pl				496,900	
			VV skladba_NP05a_pl				35,570	
			VV skladba_NP05b_pl				23,320	
			VV skladba_NP07_pl				10,470	
			VV skladba_NP08_pl				246,920	
			VV skladba_NP09_pl				5,100	
			VV skladba_NP10_pl				6,740	
			VV Součet				840,380	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
11	K	174111101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	262,431	168,15	44 127,77	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174111101								
12	M	58337344	šterkopísek frakce 0/32	t	518,742	307,10	159 305,67	CS ÚRS 2022 02
	VV		viz PD: SO.01-D.1.1-2, TZ					
	VV		Zásypy (obj)					
	VV		u přístavby					
	VV		2,78		2,780			
	VV		49,32		49,320			
	VV		24,33		24,330			
	VV		66,37		66,370			
	VV		8,51		8,510			
	VV		15,34		15,340			
	VV		33,43		33,430			
	VV		u stávajícího objektu					
	VV		skladba_NS01_pl*(0,8-0,23)		54,521			
	VV		san_SE3_pl*(0,8-0,05)		4,770			
	VV		Součet		259,371			
	VV		259,371*2 'Přepočtené koeficientem množství		518,742			
13	M	58761503	kamenivo keramické lehké frakce 8/16	m3	3,366	1 812,48	6 100,81	CS ÚRS 2022 02
	VV		Zásyp (pl * š)					
	VV		skladba_NS05_pl*0,12		3,060			
	VV		Součet		3,060			
	VV		3,06*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		3,366			
							656 439,62	
D 2	Zakládání							
14	K	211571121	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhuštění, s úpravou povrchu výplně kamenivem drobným těženým	m3	27,520	1 168,20	32 148,86	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/211571121								
	VV		Trativod - obsyp (dl * š * v)					
	VV		trativod_dl*0,8*0,5		27,520			
	VV		Součet		27,520			
15	K	211971110	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami šikmými o sklonu do 1:2	m2	213,280	29,65	6 323,75	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/211971110								
	VV		Trativod - textílie (dl * š)					
	VV		trativod_dl*(0,8*2+0,5*2+0,5)		213,280			
	VV		Součet		213,280			
16	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	234,608	14,16	3 322,05	CS ÚRS 2022 02
	VV		234,28*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		234,608			
17	K	212312111	Lože pro trativody z betonu prostého	m3	6,192	2 761,20	17 097,35	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/212312111								
	VV		Trativod -lože (dl * š * v)					
	VV		trativod_dl*0,6*0,15		6,192			
	VV		Součet		6,192			
18	K	212755215	Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 125 mm	m	68,800	98,24	6 758,91	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/212755215								
	VV		viz PD: SO.01-D.1.1-2, TZ					
	VV		Trativod (dl)					
	VV		49,1+9,7+10,0		68,800			
	VV		trativod_dl		68,800			
	VV		Součet		68,800			
19	K	274313811	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 25/30	m3	63,340	3 394,86	215 030,43	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/274313811								
	VV		viz PD: SO.01-D.1.1-2, TZ					
	VV		Základy (dl * š * v)					
	VV		pod přístavbou					
	VV		(27,9*3+6,625*6+1,225*6+7,799+1,535+4,97+0,66)*0,6*0,6		52,475			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		pod opěrnou stěnou					
	VV		(5,35+1,31+5,84)*0,3*0,9		3,375			
	VV		u výtahové šachty					
	VV		(3,4+3,1)*0,6*0,8		3,120			
	VV		v 1.PP					
	VV		(2,35+4,3+4,1)*0,6*0,6		3,870			
	VV		drobné základy v 1.NP					
	VV		0,5		0,500			
	VV		Součet		63,340			
20	K	273313511	Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15	m3	16,515	3 107,24	51 316,07	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/273313511					
	VV		Podlahy - podklad pod základové desky (pl * v)					
	VV		skladba_NP27_pl*0,15		16,515			
	VV		Součet		16,515			
21	K	273322511	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	33,030	3 394,86	112 132,23	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/273322511					
	VV		Podlahy - základové desky (pl * v)					
	VV		skladba_NP27_pl*0,3		33,030			
	VV		Součet		33,030			
22	K	273351121	Bednění základů desek zřízení	m2	63,785	476,13	30 369,95	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/273351121					
	VV		Podlahy - bednění základové desky (dl * v)					
	VV		skladba_NP27_dl*0,5		63,785			
	VV		Součet		63,785			
23	K	273351122	Bednění základů desek odstranění	m2	63,785	116,82	7 451,36	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/273351122					
24	K	273361821	Výztuž základů desek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	4,955	24 337,50	120 592,31	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/273361821					
	VV		Podlahy - výztuž základové desky (obj * hm)(předpoklad hm = 150,0 kg/m3)					
	VV		skladba_NP27_pl*0,3*150,0/1000		4,955			
	VV		Součet		4,955			
25	K	275322511	Základy z betonu železového (bez výztuže) patky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	4,214	3 394,86	14 305,94	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/275322511					
	VV		viz PD: SO.01-D.1.1-2, TZ					
	VV		Základová patka pro sloupy (dl * š * v)					
	VV		(1,66*1,66*0,5+0,9*0,9*0,9)*2		4,214			
	VV		Součet		4,214			
26	K	275351121	Bednění základů patek zřízení	m2	13,120	385,86	5 062,48	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/275351121					
	VV		viz PD: SO.01-D.1.1-2, TZ					
	VV		Základová patka pro sloupy - bednění (dl * v)					
	VV		(1,66*4*0,5+0,9*4*0,9)*2		13,120			
	VV		Součet		13,120			
27	K	275351122	Bednění základů patek odstranění	m2	13,120	70,80	928,90	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/275351122					
28	K	275361821	Výztuž základů patek z betonářské oceli 10 505 (R)	t	0,426	24 337,50	10 367,78	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/275361821					
	VV		viz PD: SO.01-D.1.1-2, TZ					
	VV		Základová patka pro sloupy - výztuž (hm)					
	VV		212,8/1000*2		0,426			
	VV		Součet		0,426			
29	K	2733541X1	Prostupy a chráničky základem (dle PD)	komple t	1,000	23 231,25	23 231,25	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
<p>Poznámka k položce: □ kompletní provedení prostupů v rozsahu dle PD (včetně profesí) včetně dodávky materiálu. □ □ Jedná se o pomocné konstrukce a zvýšenou pracnost při opracování detailů, které zhotovitel ocení na základě svých standardů provádění - vybednění prostupů, osazení chrániček a polystyrénu, apod. - v rozsahu výkresu základů a dokumentace ZTI. Prostupové tvarovky jsou součástí výpisu prvků. □ □ Prostupy pro vodorovné potrubí ZTI do DN 250 mm = 23 ks □ Prostupy pro svislé potrubí ZTI do DN 250 mm = 2 ks □ Prostupy pro odvětrání radonu DN 250 mm = 10 ks □</p>								
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				5 181 265,98	
30	K	311235101	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P10, tl. zdiva 175 mm	m2	747,340	826,59	617 743,77	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/311235101					
		VV	Stěny - keramika (pl)					
		VV	skladba_NS19_pl		747,340			
		VV	Součet		747,340			
31	K	311235145	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel přes P10 do P15, tl. zdiva 250 mm	m2	238,000	1 077,93	256 547,34	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/311235145					
		VV	Stěny - keramika (pl)					
		VV	skladba_NS18_pl		238,000			
		VV	Součet		238,000			
32	K	311235151	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P10, tl. zdiva 300 mm	m2	891,450	1 247,85	1 112 395,88	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/311235151					
		VV	Stěny - keramika (pl)					
		VV	skladba_NS17_pl		891,450			
		VV	Součet		891,450			
33	K	311113151	Nadzákladové zdi z tvárnice ztraceného bednění betonových hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 25/30, tloušťky zdiva 150 mm	m2	77,300	858,45	66 358,19	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/311113151					
		VV	Stěny - ZB (pl)					
		VV	skladba_NS15_pl		77,300			
		VV	Součet		77,300			
34	K	311113152	Nadzákladové zdi z tvárnice ztraceného bednění betonových hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 25/30, tloušťky zdiva přes 150 do 200 mm	m2	81,080	1 063,77	86 250,47	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/311113152					
		VV	Stěny - ZB (pl)					
		VV	skladba_NS13_pl		81,080			
		VV	Součet		81,080			
35	K	311113153	Nadzákladové zdi z tvárnice ztraceného bednění betonových hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 25/30, tloušťky zdiva přes 200 do 250 mm	m2	64,430	1 286,79	82 907,88	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/311113153					
		VV	Stěny - ZB (pl)					
		VV	skladba_NS10_pl		23,890			
		VV	skladba_NS16_pl		40,540			
		VV	Součet		64,430			
36	K	311361821	Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	3,342	24 337,50	81 335,93	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/311361821					
		VV	Stěny - výztuž ZB (pl * hm)(předpoklad hm = 15 kg/m2)					
		VV	skladba_NS10_pl*15,0/1000		0,358			
		VV	skladba_NS13_pl*15,0/1000		1,216			
		VV	skladba_NS15_pl*15,0/1000		1,160			
		VV	skladba_NS16_pl*15,0/1000		0,608			
		VV	Součet		3,342			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
37	K	311321311	Nadzákladové zdi z betonu železového (bez výztuže) nosné bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 16/20	m3	55,545	3 202,82	177 900,64	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/311321311					
			VV Stěny - ŽB (pl * š)					
			VV skladba_NP14_pl*0,3		55,545			
			VV Součet		55,545			
38	K	311351121	Bednění nadzákladových zdí nosných rovné oboustranné za každou stranu zřízení	m2	370,300	463,74	171 722,92	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/311351121					
			VV Stěny - bednění ŽB (pl)					
			VV skladba_NP14_pl*2		370,300			
			VV Součet		370,300			
39	K	311351122	Bednění nadzákladových zdí nosných rovné oboustranné za každou stranu odstranění	m2	370,300	122,13	45 224,74	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/311351122					
40	K	311361821	Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	8,332	24 337,50	202 780,05	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/311361821					
			VV Stěny - výztuž ŽB (pl * š * hm)(předpokald hm = 150 kg/m3)					
			VV skladba_NP14_pl*0,3*150,0/1000		8,332			
			VV Součet		8,332			
41	K	311213123	Zdivo nadzákladové z lomového kamene štípaného nebo ručně vybíraného na maltu z nepravidelných kamenů objemu 1 kusu kamene přes 0,02 m3, šířka spáry přes 10 do 20 mm	m3	13,556	7 071,15	95 856,51	vlastní
			VV Obezdní opěrné stěny (pl * š)					
			VV skladba_NS10_pl*0,4		9,556			
			VV podezdívka u pilotvé stěny					
			VV 10,0*0,4		4,000			
			VV Součet		13,556			
42	K	317168051	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1000 mm	kus	40,000	342,50	13 700,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/317168051					
			VV viz PD: SO.01-D.1.1-2, TZ					
			VV Překlady (p)					
			VV PR01					
			VV 1.NP					
			VV 4		4,000			
			VV 2.NP					
			VV 2		2,000			
			VV 2.NP					
			VV 2		2,000			
			VV PR02					
			VV 1.NP					
			VV 4		4,000			
			VV 1.NP					
			VV 7		7,000			
			VV 2.NP					
			VV 4		4,000			
			VV 2.NP					
			VV 2		2,000			
			VV 3.NP - Přístavba					
			VV 6		6,000			
			VV 3.NP					
			VV 4		4,000			
			VV PR12					
			VV 1.NP					
			VV 5		5,000			
			VV Součet		40,000			
43	K	317168052	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1250 mm	kus	222,000	428,34	95 091,48	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/317168052					
			VV viz PD: SO.01-D.1.1-2, TZ					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			Překlady (p)					
VV			PR03					
VV			1.PP					
VV			6		6,000			
VV			1.NP					
VV			49		49,000			
VV			32		32,000			
VV			2.NP					
VV			47		47,000			
VV			43		43,000			
VV			3.NP					
VV			2		2,000			
VV			14		14,000			
VV			4.NP					
VV			12		12,000			
VV			5.NP					
VV			4		4,000			
VV			6.NP					
VV			8		8,000			
VV			PR13					
VV			1.NP					
VV			3		3,000			
VV			2.NP					
VV			1		1,000			
VV			3.NP					
VV			1		1,000			
VV			Součet		222,000			
44	K	317168053	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1500 mm	kus	82,000	487,64	39 986,48	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/317168053					
VV			viz PD: SO.01-D.1.1-2, TZ					
VV			Překlady (p)					
VV			PR04					
VV			1.NP					
VV			3		3,000			
VV			27		27,000			
VV			2.NP					
VV			12		12,000			
VV			10		10,000			
VV			3.NP					
VV			30		30,000			
VV			Součet		82,000			
45	K	317168054	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1750 mm	kus	94,000	592,07	55 654,58	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/317168054					
VV			viz PD: SO.01-D.1.1-2, TZ					
VV			Překlady (p)					
VV			PR05					
VV			1.NP					
VV			4		4,000			
VV			8		8,000			
VV			2.NP					
VV			18		18,000			
VV			56		56,000			
VV			3.NP					
VV			8		8,000			
VV			Součet		94,000			
46	K	317168055	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 2000 mm	kus	9,000	751,37	6 762,33	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/317168055					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV viz PD: SO.01-D.1.1-2, TZ					
			VV Překlady (p)					
			VV PR06					
			VV 1.NP					
			VV 9			9,000		
			VV Součet			9,000		
47	K	317168056	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 2250 mm	kus	26,000	858,45	22 319,70	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/317168056					
			VV viz PD: SO.01-D.1.1-2, TZ					
			VV Překlady (p)					
			VV PR07					
			VV 1.NP					
			VV 3			3,000		
			VV 4			4,000		
			VV 2.NP					
			VV 7			7,000		
			VV 3.NP					
			VV 4			4,000		
			VV 4.NP					
			VV 8			8,000		
			VV Součet			26,000		
48	K	317168057	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 2500 mm	kus	9,000	1 062,00	9 558,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/317168057					
			VV viz PD: SO.01-D.1.1-2, TZ					
			VV Překlady (p)					
			VV PR08					
			VV 1.NP					
			VV 6			6,000		
			VV 3			3,000		
			VV Součet			9,000		
49	K	317168058	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 2750 mm	kus	41,000	1 142,54	46 844,14	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/317168058					
			VV viz PD: SO.01-D.1.1-2, TZ					
			VV Překlady (p)					
			VV PR09					
			VV 1.NP					
			VV 3			3,000		
			VV 6			6,000		
			VV 2.NP					
			VV 10			10,000		
			VV 3.NP					
			VV 6			6,000		
			VV 4.NP					
			VV 3			3,000		
			VV 5.NP					
			VV 3			3,000		
			VV 7			7,000		
			VV 6.NP					
			VV 3			3,000		
			VV Součet			41,000		
50	K	317168059	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 3000 mm	kus	24,000	1 226,61	29 438,64	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/317168059					
			VV viz PD: SO.01-D.1.1-2, TZ					
			VV Překlady (p)					
			VV PR10					
			VV 1.NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		8		8,000			
	VV		2.NP					
	VV		4		4,000			
	VV		3.NP					
	VV		4		4,000			
	VV		4.NP					
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		24,000			
51	K	317168060	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 3250 mm	kus	4,000	1 322,19	5 288,76	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/317168060					
	VV		viz PD: SO.01-D.1.1-2, TZ					
	VV		Překlady (p)					
	VV		PR11					
	VV		3.NP - Přístavba					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
52	K	3179443X1	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů vč. vyzdívky, podbetonování, plentování, povrchové úpravy	t	3,571	22 125,00	79 008,38	vlastní
	VV		viz PD: SO.01-D.1.1-2, TZ					
	VV		Překlady (dl * hm)					
	VV		PC01					
	VV		1.PP					
	VV		1*11*10,6/1000		0,117			
	VV		1.NP					
	VV		1*38*10,6/1000		0,403			
	VV		1*10*10,6/1000		0,106			
	VV		PC02					
	VV		1.NP					
	VV		1,15*15*10,6/1000		0,183			
	VV		PC03					
	VV		1.NP					
	VV		1,2*15*10,6/1000		0,191			
	VV		PC04					
	VV		1.NP					
	VV		1,4*8*10,6/1000		0,119			
	VV		2.NP					
	VV		1,4*8*10,6/1000		0,119			
	VV		3.NP					
	VV		1,4*8*10,6/1000		0,119			
	VV		4.NP					
	VV		1,4*4*10,6/1000		0,059			
	VV		5.NP					
	VV		1,4*4*10,6/1000		0,059			
	VV		6.NP					
	VV		1,4*2*10,6/1000		0,030			
	VV		PC05					
	VV		1.NP					
	VV		1,5*7*10,6/1000		0,111			
	VV		PC06					
	VV		2.NP					
	VV		1,5*12*15,8/1000		0,284			
	VV		PC07					
	VV		1.NP					
	VV		1,65*4*15,8/1000		0,104			
	VV		PC08					
	VV		1.NP					
	VV		1,7*8*10,6/1000		0,144			
	VV		6.NP					
	VV		1,7*2*10,6/1000		0,036			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	WV		PC09					
	WV		1.NP					
	WV		1,8*4*10,6/1000		0,076			
	WV		PC10					
	WV		2.NP					
	WV		1,8*16*15,8/1000		0,455			
	WV		PC11					
	WV		1.NP					
	WV		1,8*5*22,4/1000		0,202			
	WV		PC12					
	WV		1.NP					
	WV		2,3*2*22,4/1000		0,103			
	WV		PC13					
	WV		1.NP					
	WV		2,6*6*22,4/1000		0,349			
	WV		PC14					
	WV		7.NP					
	WV		4,5*2*22,4/1000		0,202			
	WV		Součet		3,571			
53	K	319202113	Dodatečná izolace zdiva injektáží nízkotlakou metodou silikonovou mikroemulzí, tloušťka zdiva přes 300 do 450 mm	m	6,060	1 071,74	6 494,74	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/319202113					
	WV		viz PD: SO.01-D.1.1-2, TZ					
	WV		Sanace - injektáž (dl)					
	WV		4,4		4,400			
	WV		sloupy					
	WV		0,83*2		1,660			
	WV		Součet		6,060			
54	K	319202114	Dodatečná izolace zdiva injektáží nízkotlakou metodou silikonovou mikroemulzí, tloušťka zdiva přes 450 do 600 mm	m	7,220	1 428,39	10 312,98	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/319202114					
	WV		viz PD: SO.01-D.1.1-2, TZ					
	WV		Sanace - injektáž (dl)					
	WV		5,52		5,520			
	WV		sloupy					
	WV		0,85*2		1,700			
	WV		Součet		7,220			
55	K	319202115	Dodatečná izolace zdiva injektáží nízkotlakou metodou silikonovou mikroemulzí, tloušťka zdiva přes 600 do 900 mm	m	24,110	2 142,59	51 657,84	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/319202115					
	WV		viz PD: SO.01-D.1.1-2, TZ					
	WV		Sanace - injektáž (dl)					
	WV		6,55+17,56		24,110			
	WV		Součet		24,110			
56	K	319202116	Dodatečná izolace zdiva injektáží nízkotlakou metodou silikonovou mikroemulzí, tloušťka zdiva přes 900 do 1 200 mm	m	27,740	2 856,78	79 247,08	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/319202116					
	WV		viz PD: SO.01-D.1.1-2, TZ					
	WV		Sanace - injektáž (dl)					
	WV		27,74		27,740			
	WV		Součet		27,740			
57	K	3192312R1	Dodatečná izolace zdiva podřezáním diamantovým lanem zdiva smíšeného, tloušťky do 300 mm	m2	3,060	4 725,90	14 461,25	vlastní
	P		Poznámka k položce: □ včetně dodávky hydrorizolace					
	WV		viz PD: SO.01-D.1.1-2, TZ					
	WV		Sanace - podřezání (dl)					
	WV		1.NP					
	WV		3,06		3,060			
	WV		Součet		3,060			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
58	K	3192312R2	Dodatečná izolace zdiva podřezáním diamantovým lanem zdiva smíšeného, tloušťky přes 300 do 600 mm	m2	65,950	4 725,90	311 673,11	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ☐ včetně dodávky hydorizolace					
	VV		viz PD: SO.01-D.1.1-2, TZ					
	VV		Sanace - podřezání (pl)					
	VV		1.NP					
	VV		65,95		65,950			
	VV		Součet		65,950			
59	K	3192312R3	Dodatečná izolace zdiva podřezáním diamantovým lanem zdiva smíšeného, tloušťky přes 600 do 800 mm	m2	32,860	4 725,90	155 293,07	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ☐ včetně dodávky hydorizolace					
	VV		viz PD: SO.01-D.1.1-2, TZ					
	VV		Sanace - podřezání (pl)					
	VV		1.NP					
	VV		32,86		32,860			
	VV		Součet		32,860			
60	K	3192312R4	Dodatečná izolace zdiva podřezáním diamantovým lanem zdiva smíšeného, tloušťky přes 800 do 1 000 mm	m2	89,120	4 725,90	421 172,21	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ☐ včetně dodávky hydorizolace					
	VV		viz PD: SO.01-D.1.1-2, TZ					
	VV		Sanace - podřezání (pl)					
	VV		1.NP					
	VV		89,12		89,120			
	VV		Součet		89,120			
61	K	3192312R5	Dodatečná izolace zdiva podřezáním diamantovým lanem zdiva smíšeného, tloušťky přes 1 000 do 1 300 mm	m2	14,820	4 725,90	70 037,84	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ☐ včetně dodávky hydorizolace					
	VV		viz PD: SO.01-D.1.1-2, TZ					
	VV		Sanace - podřezání (pl)					
	VV		1.NP					
	VV		14,82		14,820			
	VV		Součet		14,820			
62	K	3102382X1	Zazdívkva otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na maltu	m3	46,250	5 950,74	275 221,73	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ☐ včetně detailu napojení na stávající zdivo					
	VV		viz PD: SO.01-D.1.1-2, TZ					
	VV		Zazdívkvy otvorů (obj)					
	VV		NS30					
	VV		46,25		46,250			
	VV		Součet		46,250			
63	K	317351107	Bednění klenbových pásů, říms nebo překladů překladů neproměnného nebo proměnného průřezu nebo při tvaru zalomeném půdorysně nebo nárysně včetně podpěrné konstrukce do výše 4 m zřízení	m2	30,000	695,61	20 868,30	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/317351107					
	VV		viz PD: SO.01-D.1.1-2, TZ					
	VV		Věnce - spodní plocha bednění (předpoklad pl)					
	VV		30,0		30,000			
	VV		Součet		30,000			
64	K	317351108	Bednění klenbových pásů, říms nebo překladů překladů neproměnného nebo proměnného průřezu nebo při tvaru zalomeném půdorysně nebo nárysně včetně podpěrné konstrukce do výše 4 m odstranění	m2	30,000	184,08	5 522,40	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/317351108					
65	K	330321610	Sloupy, pilíře, táhla, rámové stojky, vzpěry z betonu železového (bez výztuže) bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 30/37	m3	0,956	4 513,50	4 314,91	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/330321610					
	VV		viz PD: SO.01-D.1.1-2, TZ					
	VV		Sloupy (dl * š * v)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		0,35*0,35*(3,9*2)			0,956		
	VV		Součet			0,956		
66	K	331351121	Bednění hranatých sloupů a pilířů včetně vzepření průřezu pravoúhlého čtyřúhelníka výšky do 4 m, průřezu přes 0,08 do 0,16 m2 zřízení	m2	10,920	902,70	9 857,48	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/331351121					
	VV		viz PD: SO.01-D.1.1-2, TZ					
	VV		Sloupy - bednění (dl * v)					
	VV		(0,35*4)*(3,9*2)			10,920		
	VV		Součet			10,920		
67	K	331351122	Bednění hranatých sloupů a pilířů včetně vzepření průřezu pravoúhlého čtyřúhelníka výšky do 4 m, průřezu přes 0,08 do 0,16 m2 odstranění	m2	10,920	162,84	1 778,21	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/331351122					
68	K	331361821	Výztuž sloupů, pilířů, rámových stojek, táhel nebo vzpěr hranatých svislých nebo šikmých (odkloněných) z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,485	24 337,50	11 803,69	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/331361821					
	VV		viz PD: SO.01-D.1.1-2, TZ					
	VV		Sloupy - výztuž (hm)					
	VV		242,7/1000*2			0,485		
	VV		Součet			0,485		
69	K	3399411X1	Sloupy ocelové profilu 230 x 300 mm délky 3 m vč. povrchové úpravy	kus	2,000	12 301,50	24 603,00	vlastní
70	K	3399411X2	Sloupy ocelové profilu 200 x 100 mm délky 2,6 m vč. povrchové úpravy	kus	1,000	10 266,00	10 266,00	vlastní
71	K	3399411X3	Sloupy ocelové profilu Tr219/16 mm délky cca 4,5 m vč. požární odolnosti R30DP1	kus	5,000	21 483,38	107 416,90	vlastní
72	K	342244211	Příčky jednoduché z cihel děrovaných broušených, na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P15, tl. příčky 115 mm	m2	136,730	676,14	92 448,62	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/342244211					
	VV		Stěny - příčky (pl)					
	VV		skladba_NS20_pl			136,730		
	VV		Součet			136,730		
73	K	342291112	Ukotvení příček polyuretanovou pěnou, tl. příčky přes 100 mm	m	298,560	53,10	15 853,54	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/342291112					
	VV		Stěny - ukotvení (dl)					
	VV		skladba_NS19_dl			245,900		
	VV		skladba_NS20_dl			52,660		
	VV		Součet			298,560		
74	K	342291121	Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné	m	966,370	70,80	68 419,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/342291121					
	VV		viz PD: SO.01-D.1.1-2, TZ					
	VV		Stěny - ukotvení (dl)					
	VV		NS 17					
	VV		212,12*2			424,240		
	VV		NS 18					
	VV		63,02*2			126,040		
	VV		NS 19					
	VV		320,17			320,170		
	VV		NS 20					
	VV		10,81			10,810		
	VV		NS 30					
	VV		85,11			85,110		
	VV		Součet			966,370		
75	K	346244352	Obezdvíčka koupelňových van ploch rovných z přesných pórobetonových tvármic, na tenké maltové lože, tl. 50 mm	m2	21,520	551,36	11 865,27	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/346244352					
	VV		Stěny - podezdávka van (pl)					
	VV		skladba_NS32a_pl			21,520		
	VV		Součet			21,520		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
76	K	411134001	Montáž stropních panelů z předpjatého betonu bez závěsných háků, v budovách výšky přes 18 do 52 m, hmotnosti do 1,5 t	kus	57,000	2 327,55	132 670,35	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/411134001					
		VV	viz PD: SO.01-D.1.1-2, TZ					
		VV	Panely (p)					
		VV	P2					
		VV	37		37,000			
		VV	P4					
		VV	1		1,000			
		VV	P6					
		VV	5		5,000			
		VV	P8					
		VV	1		1,000			
		VV	P9					
		VV	6		6,000			
		VV	P10					
		VV	1		1,000			
		VV	P16					
		VV	1		1,000			
		VV	P24					
		VV	2		2,000			
		VV	P25					
		VV	3		3,000			
		VV	Součet		57,000			
77	K	411134002	Montáž stropních panelů z předpjatého betonu bez závěsných háků, v budovách výšky přes 18 do 52 m, hmotnosti přes 1,5 do 3 t	kus	12,000	2 327,55	27 930,60	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/411134002					
		VV	viz PD: SO.01-D.1.1-2, TZ					
		VV	Panely (p)					
		VV	P3					
		VV	2		2,000			
		VV	P5					
		VV	3		3,000			
		VV	P7					
		VV	1		1,000			
		VV	P12					
		VV	1		1,000			
		VV	P17					
		VV	1		1,000			
		VV	P21					
		VV	2		2,000			
		VV	P23					
		VV	2		2,000			
		VV	Součet		12,000			
78	K	411134003	Montáž stropních panelů z předpjatého betonu bez závěsných háků, v budovách výšky přes 18 do 52 m, hmotnosti přes 3 do 5 t	kus	68,000	2 327,55	158 273,40	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/411134003					
		VV	viz PD: SO.01-D.1.1-2, TZ					
		VV	Panely (p)					
		VV	P1					
		VV	38		38,000			
		VV	P11					
		VV	14		14,000			
		VV	P13					
		VV	6		6,000			
		VV	P14					
		VV	1		1,000			
		VV	P15					
		VV	1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		P18					
	W		1		1,000			
	W		P19					
	W		1		1,000			
	W		P20					
	W		2		2,000			
	W		P22					
	W		3		3,000			
	W		P26					
	W		1		1,000			
	W		Součet		68,000			
79	M	593468X1	panel stropní předpjatý š 1190mm, v. 265 mm (dle PD)	m	694,595	1 836,38	1 275 540,37	vlastní
	P		Poznámka k položce: □ vč. doplňků viz PD: SO.01-D.1.1-2, TZ					
	W		Panely (dl * p)					
	W		P1					
	W		7,18*38		272,840			
	W		P2					
	W		1,78*37		65,860			
	W		P6					
	W		1,78*5		8,900			
	W		P9					
	W		2,38*6		14,280			
	W		P11					
	W		9,35*14		130,900			
	W		P13					
	W		9,05*6		54,300			
	W		P16					
	W		2,67*1		2,670			
	W		P17					
	W		4,01*1		4,010			
	W		P18					
	W		6,68*1		6,680			
	W		P19					
	W		6,68*1		6,680			
	W		P20					
	W		6,68*2		13,360			
	W		P22					
	W		6,95*3		20,850			
	W		P23					
	W		5,47*2		10,940			
	W		P24					
	W		3,04*2		6,080			
	W		P25					
	W		1,8*3		5,400			
	W		P26					
	W		7,7*1		7,700			
	W		Součet		631,450			
	W		631,45*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		694,595			
80	M	593468X2	panel stropní předpjatý š 1000 mm, v. 265 mm (dle PD)	m	38,984	1 549,64	60 411,17	vlastní
	P		Poznámka k položce: □ vč. doplňků viz PD: SO.01-D.1.1-2, TZ					
	W		Panely (dl * p)					
	W		P5					
	W		7,18*3		21,540			
	W		P21					
	W		6,95*2		13,900			
	W		Součet		35,440			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 35,44*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		38,984			
81	M	593468X3	panel stropní předpjatý š 820 mm, v. 265 mm (dle PD)	m	9,955	1 265,55	12 598,55	vlastní
	P		Poznámka k položce: □ vč. doplňků					
	VV		viz PD: SO.01-D.1.1-2, TZ					
	VV		Panely (dl * p)					
	VV		P15					
	VV		9,05*1		9,050			
	VV		Součet		9,050			
	VV		9,05*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		9,955			
82	M	593468X4	panel stropní předpjatý š 810 mm, v. 265 mm (dle PD)	m	9,955	1 249,62	12 439,97	vlastní
	P		Poznámka k položce: □ vč. doplňků					
	VV		viz PD: SO.01-D.1.1-2, TZ					
	VV		Panely (dl * p)					
	VV		P14					
	VV		9,05*1		9,050			
	VV		Součet		9,050			
	VV		9,05*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		9,955			
83	M	593468X5	panel stropní předpjatý š 800 mm, v. 265 mm (dle PD)	m	20,372	1 234,58	25 150,86	vlastní
	P		Poznámka k položce: □ vč. doplňků					
	VV		viz PD: SO.01-D.1.1-2, TZ					
	VV		Panely (dl * p)					
	VV		P3					
	VV		7,18*2		14,360			
	VV		P4					
	VV		1,78*1		1,780			
	VV		P10					
	VV		2,38*1		2,380			
	VV		Součet		18,520			
	VV		18,52*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		20,372			
84	M	593468X6	panel stropní předpjatý š 760 mm, v. 265 mm (dle PD)	m	10,285	1 173,51	12 069,55	vlastní
	P		Poznámka k položce: □ vč. doplňků					
	VV		viz PD: SO.01-D.1.1-2, TZ					
	VV		Panely (dl * p)					
	VV		P12					
	VV		9,35*1		9,350			
	VV		Součet		9,350			
	VV		9,35*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		10,285			
85	M	593468X7	panel stropní předpjatý š 600 mm, v. 265 mm (dle PD)	m	9,856	925,71	9 123,80	vlastní
	P		Poznámka k položce: □ vč. doplňků					
	VV		viz PD: SO.01-D.1.1-2, TZ					
	VV		Panely (dl * p)					
	VV		P7					
	VV		7,18*1		7,180			
	VV		P8					
	VV		1,78*1		1,780			
	VV		Součet		8,960			
	VV		8,96*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		9,856			
86	K	411321414	Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 25/30	m3	108,940	3 394,86	369 836,05	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/411321414					
	VV		viz PD: SO.01-D.1.1-2, TZ					
	VV		Stropy a rampy (pl * v)					
	VV		přístavba					
	VV		D1					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		3,1*1,06*0,265		0,871			
	VV		D2					
	VV		5,19		5,190			
	VV		D3					
	VV		3,7*7,0*0,265		6,864			
	VV		D4					
	VV		4,202		4,202			
	VV		v stávající budově					
	VV		skladba_NT02_pl*0,35		7,249			
	VV		skladba_NT03_pl*0,2		79,476			
	VV		skladba_NT04_pl*0,15		5,088			
	VV	stropy_obj	Součet		108,940			
87	K	411351021	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 25 do 50 cm zřízení	m2	818,346	551,36	451 203,25	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/411351021					
	VV		viz PD: SO.01-D.1.1-2, TZ					
	VV		Stropy a rampy - bednění (pl + dl * v)					
	VV		přístavba					
	VV		D1					
	VV		3,1*1,06+(3,1*2+1,06*2)*0,5		7,446			
	VV		D2					
	VV		25,94+32,9*0,5		42,390			
	VV		D3					
	VV		3,7*7,0+(3,7*2+7,0*2)*0,5		36,600			
	VV		D4					
	VV		13,64+16,65*05		96,890			
	VV		v stávající budově					
	VV		skladba_NT02_pl		20,710			
	VV		skladba_NT02_dl*0,5		13,795			
	VV		skladba_NT03_pl		397,380			
	VV		skladba_NT03_dl*0,5		149,390			
	VV		skladba_NT04_pl		33,920			
	VV		skladba_NT04_dl*0,5		19,825			
	VV		Součet		818,346			
88	K	411351022	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 25 do 50 cm odstranění	m2	818,346	138,06	112 980,85	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/411351022					
89	K	411354335	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření přes 4 do 6 m tloušťka stropu přes 25 do 35 cm zřízení	m2	526,006	262,85	138 260,68	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/411354335					
	VV		viz PD: SO.01-D.1.1-2, TZ					
	VV		Stropy a rampy - podepření (pl)					
	VV		přístavba					
	VV		D1					
	VV		3,1*1,06		3,286			
	VV		D2					
	VV		25,94		25,940			
	VV		D3					
	VV		3,7*7,0		25,900			
	VV		D4					
	VV		13,65		13,650			
	VV		v stávající budově					
	VV		skladba_NT01_pl		5,220			
	VV		skladba_NT02_pl		20,710			
	VV		skladba_NT03_pl		397,380			
	VV		skladba_NT04_pl		33,920			
	VV		Součet		526,006			
90	K	411354336	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření přes 4 do 6 m tloušťka stropu přes 25 do 35 cm odstranění	m2	526,006	81,77	43 011,51	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/411354336					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
91	K	411361821	Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	19,609	24 337,50	477 234,04	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/411361821					
		VV	Stropy a rampy - výztuž (obj * hm)(předpoklad hm = 180 kg/m3)					
		VV	stropy_obj*180,0/1000		19,609			
		VV	Součet		19,609			
92	K	411388531	Zabetonování otvorů ve stropech nebo v klenbách včetně lešení, bednění, odbednění a výztuže (materiál v ceně) ve stropech železobetonových, tvárnících a prefabrikovaných	m3	1,515	12 301,50	18 636,77	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/411388531					
		VV	viz PD: SO.01-D.1.1-2, TZ					
		VV	Dobetonování stropu (pl * v)					
		VV	skladba_NT01_pl*0,15		0,783			
		VV	skladba_ST08_pl*0,15		0,129			
		VV	u panelového stropu					
		VV	(0,45+0,55)*0,2*0,265		0,053			
		VV	(0,2+0,5)*0,45*0,265		0,083			
		VV	(0,9+0,1)*0,5*0,265		0,133			
		VV	0,475*0,35*0,265		0,044			
		VV	(0,875+0,375)*0,175*0,265		0,058			
		VV	(0,418+1,15+0,1)*0,3*0,265		0,133			
		VV	(1,15+0,06)*0,135*0,265		0,043			
		VV	(0,69+0,72)*0,15*0,265		0,056			
		VV	Součet		1,515			
93	K	413321414	Nosníky z betonu železového (bez výztuže) včetně stěnových i jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příčlív, ztužidel, konzol, vodorovných táhel apod., tyčových konstrukcí tř. C 25/30	m3	6,713	3 394,86	22 789,70	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/413321414					
		VV	viz PD: SO.01-D.1.1-2, TZ					
		VV	Nosníky (dl * š * v)					
		VV	u rampy					
		VV	8,95*2*0,5*0,75		6,713			
		VV	nosníky_obj		6,713			
		VV	Součet		6,713			
94	K	413351111	Bednění nosníků a průvlaků - bez podpěrné konstrukce výška nosníku po spodní líc stropní desky do 100 cm zřízení	m2	35,800	777,92	27 849,54	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/413351111					
		VV	viz PD: SO.01-D.1.1-2, TZ					
		VV	Nosníky - bednění (dl * š)					
		VV	u rampy					
		VV	8,95*2*(0,5+2*0,75)		35,800			
		VV	Součet		35,800			
95	K	413351112	Bednění nosníků a průvlaků - bez podpěrné konstrukce výška nosníku po spodní líc stropní desky do 100 cm odstranění	m2	35,800	141,60	5 069,28	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/413351112					
96	K	413352111	Podpěrná konstrukce nosníků a průvlaků výšky podepření do 4 m výšky nosníku (po spodní hranu stropní desky) do 100 cm zřízení	m2	8,950	648,71	5 805,95	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/413352111					
		VV	viz PD: SO.01-D.1.1-2, TZ					
		VV	Nosníky - podepření (dl * š)					
		VV	u rampy					
		VV	8,95*2*(0,5)		8,950			
		VV	Součet		8,950			
97	K	413352112	Podpěrná konstrukce nosníků a průvlaků výšky podepření do 4 m výšky nosníku (po spodní hranu stropní desky) do 100 cm odstranění	m2	8,950	100,01	895,09	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/413352112					
98	K	413361821	Výztuž nosníků včetně stěnových i jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příčlív, ztužidel, konzol, vodorovných táhel apod. tyčových konstrukcí lemujících nebo vyztužujících stropní a podobné střešní konstrukce z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	1,208	24 337,50	29 399,70	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/413361821					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Nosníky - výztuž (obj * hm)(předpoklad hm = 180,0 kg/m3)					
	VV		nosníky_obj*180,0/1000		1,208			
	VV		Součet		1,208			
99	K	4139411X1	Osazování ocelových válcovaných nosníků ve stropěch I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č.12 nebo výšky do 120 mm	t	0,712	9 292,50	6 616,26	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:☐ v ceně zohlednit stavební přípomoc pro osazení vč. nutného svařování</i>					
100	M	13010744	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 120	t	0,783	18 354,90	14 371,89	CS ÚRS 2022 02
	VV		viz PD: SO.01-D.1.1-2, TZ					
	VV		Podlahy - IPE nosníky (pl * dl * hm)					
	VV		(1,5*1)*10,6/1000		0,016			
	VV		(1,55*4)*10,6/1000		0,066			
	VV		(1,65*2)*10,6/1000		0,035			
	VV		(1,75*2)*10,6/1000		0,037			
	VV		(2,85*1)*10,6/1000		0,030			
	VV		(3*1)*10,6/1000		0,032			
	VV		(3,05*2)*10,6/1000		0,065			
	VV		(3,2*1)*10,6/1000		0,034			
	VV		(4,25*7)*10,6/1000		0,315			
	VV		(7,75*1)*10,6/1000		0,082			
	VV		Součet		0,712			
	VV		0,712*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,783			
101	K	4139411X2	Osazování ocelových válcovaných nosníků ve stropěch I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 24 a výše nebo výšky přes 220 mm	t	3,540	8 407,50	29 762,55	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:☐ v ceně zohlednit stavební přípomoc pro osazení vč. nutného svařování</i>					
102	M	13011028	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez UPE 270	t	0,983	19 284,15	18 956,32	CS ÚRS 2022 02
	VV		viz PD: SO.01-D.1.1-2, TZ					
	VV		Stropy - ocelové nosníky (dl * hm)					
	VV		panelový strop výměny					
	VV		(1,4*2+1,4+1,4)*35,2/1000		0,197			
	VV		(2,5+2,2)*35,2/1000		0,165			
	VV		(3,7*2+2,5+2,6*2)*35,2/1000		0,532			
	VV		Součet		0,894			
	VV		0,894*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,983			
103	M	13010990	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEB 300	t	1,267	19 284,15	24 433,02	CS ÚRS 2022 02
	VV		viz PD: SO.01-D.1.1-2, TZ					
	VV		Stropy - ocelové nosníky (dl * hm)					
	VV		panelový strop výměny					
	VV		(6,6+3,0)*120,0/1000		1,152			
	VV		Součet		1,152			
	VV		1,152*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		1,267			
104	M	13010756	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 240	t	0,430	19 049,63	8 191,34	CS ÚRS 2022 02
	VV		viz PD: SO.01-D.1.1-2, TZ					
	VV		Stropy - ocelové nosníky (dl * hm)					
	VV		(1,25*4)*36,2/1000		0,181			
	VV		(2,9*2)*36,2/1000		0,210			
	VV		Součet		0,391			
	VV		0,391*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,430			
105	M	13010728	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 260	t	0,572	19 284,15	11 030,53	CS ÚRS 2022 02
	VV		viz PD: SO.01-D.1.1-2, TZ					
	VV		Stropy - ocelové nosníky (dl * hm)					
	VV		(2,85*1)*41,9/1000		0,119			
	VV		(2,9*1)*41,9/1000		0,122			
	VV		(6,65*1)*41,9/1000		0,279			
	VV		Součet		0,520			
	VV		0,52*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,572			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
106	M	13010760	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 300	t	0,641	19 049,63	12 210,81	CS ÚRS 2022 02
	VV		viz PD: SO.01-D.1.1-2, TZ					
	VV		Stropy - ocelové nosníky (dl * hm)					
	VV		(1,2*2)*42,2/1000		0,101			
	VV		(3,3*2)*42,2/1000		0,279			
	VV		(4,8*1)*42,2/1000		0,203			
	VV		Součet		0,583			
	VV		0,583*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,641			
107	K	417321515	Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 25/30	m3	53,732	3 394,86	182 412,62	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/417321515					
	VV		viz PD: SO.01-D.1.1-2, TZ					
	VV		Věnce (dl * š * v)					
	VV		V1					
	VV		73,9*0,5*0,3		11,085			
	VV		V2					
	VV		34,2*0,3*0,32		3,283			
	VV		V3					
	VV		57,15*0,64*0,3		10,973			
	VV		V4					
	VV		15,8*0,3*0,375		1,778			
	VV		V5					
	VV		3,7*0,3*0,375		0,416			
	VV		V6					
	VV		16,3*0,265*0,25		1,080			
	VV		V7					
	VV		59,75*(1,39*0,2+0,375*0,1)		18,851			
	VV		V8					
	VV		19,1*0,3*0,44		2,521			
	VV		V9					
	VV		2,5*(1,39*0,2+0,375*0,1+0,265*0,2)		0,921			
	VV		V10					
	VV		9,05*0,2*1,39		2,516			
	VV		skladba_NS10_dl*0,25*0,1		0,308			
	VV		Součet		53,732			
108	K	417351115	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení	m2	724,070	450,47	326 171,81	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/417351115					
	VV		viz PD: SO.01-D.1.1-2, TZ					
	VV		Věnce - bednění (dl * v)					
	VV		V1					
	VV		73,9*1,0*2		147,800			
	VV		V2					
	VV		34,2*0,75*2		51,300			
	VV		V3					
	VV		57,15*1,0*2		114,300			
	VV		V4					
	VV		15,8*0,75*2		23,700			
	VV		V5					
	VV		3,7*0,5*2		3,700			
	VV		V6					
	VV		16,3*0,75*2		24,450			
	VV		V7					
	VV		59,75*2,0*2		239,000			
	VV		V8					
	VV		19,1*1,0*2		38,200			
	VV		V9					
	VV		2,5*2,0*2		10,000			
	VV		V10					
	VV		9,05*2,0*2		36,200			
	VV		V11					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			VV			23,100		
			VV			12,320		
			VV			724,070		
109	K	417351116	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	724,070	92,93	67 287,83	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC					
								https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/417351116
110	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	5,165	24 337,50	125 703,19	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC					
								https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/417361821
			VV					viz PD: SO.01-D.1.1-2, TZ
			VV					Věnce - výztuž (hm)
			VV			5,165		5164,5/1000
			VV			5,165		Součet
111	K	430321414	Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 25/30	m3	1,650	4 230,30	6 980,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC					
								https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/430321414
			VV					viz PD: SO.01-D.1.1-2, TZ
			VV					Schodiště (obj)
			VV					vnitřní
			VV			0,770		0,47+0,19+0,11
			VV					venkovní
			VV			0,880		0,88
			VV			1,650		Součet
112	K	430361821	Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,330	24 337,50	8 031,38	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC					
								https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/430361821
			VV					Schodiště -výztuž (obj * hm) (předpoklad hm = 200 kg/m3)
			VV			0,330		schodiště _obj*200,0/1000
			VV			0,330		Součet
113	K	431351121	Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých zřízení	m2	3,600	810,66	2 918,38	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC					
								https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/431351121
			VV					viz PD: SO.01-D.1.1-2, TZ
			VV					Schodiště - bednění
			VV					venkovní
			VV			3,600		1,0*(2,6+0,5*2)
			VV			3,600		Součet
114	K	431351122	Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých odstranění	m2	3,600	132,75	477,90	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC					
								https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/431351122
115	K	434351141	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých zřízení	m2	10,681	487,64	5 208,48	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC					
								https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/434351141
			VV					viz PD: SO.01-D.1.1-2, TZ
			VV					Schodiště - bednění stupňů (obj)
			VV					vnitřní
			VV			3,312		1,8*4*(0,17+0,29)
			VV			1,380		1,0*3*(0,18+0,28)
			VV			1,205		1,1*(0,215+0,15)*3
			VV					venkovní
			VV			4,784		2,6*4*(0,18+0,28)
			VV			10,681		Součet
116	K	434351142	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých odstranění	m2	10,681	92,93	992,59	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC					
								https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/434351142
D	5		Komunikace pozemní				109 450,21	
117	K	5648511X1	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	950,480	114,17	108 516,30	vlastní

P Poznámka k položce: □
0/32

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Podlahy - podklad (pl)					
	VV		skladba_NP03_pl		8,180			
	VV		skladba_NP04_pl		7,180			
	VV		skladba_NP05_pl		496,900			
	VV		skladba_NP05a_pl		35,570			
	VV		skladba_NP05b_pl		23,320			
	VV		skladba_NP07_pl		10,470			
	VV		skladba_NP08_pl		246,920			
	VV		skladba_NP09_pl		5,100			
	VV		skladba_NP10_pl		6,740			
	VV		skladba_NP27_pl		110,100			
	VV		Součet		950,480			
118	K	5648511X2	Podklad ze štěrnodrti ŠD s rozprostřením a ztuhnutím plochy přes 100 m2, po ztuhnutí tl. 150 mm	m2	8,180	114,17	933,91	vlastní
	P		Poznámka k položce: □ 0/63					
	VV		Podlahy - podklad (pl)					
	VV		skladba_NP03_pl		8,180			
	VV		Součet		8,180			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				29 606 451,30	
	D	61	Úprava povrchů vnitřních				13 266 643,87	
119	K	612131151	Sanační postřik vnitřních omezených ploch vápenocementový nanášený ručně celoplošně stěn	m2	2 444,992	163,73	400 318,54	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612131151					
	VV		Stěny - sanační postřik (pl)					
	VV		san_S1_pl		2 222,720			
	VV		Součet		2 222,720			
	VV		2222,72*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		2 444,992			
120	K	612324111	Oμίtka sanační vnitřních ploch podkladní (vyrovnávací) tloušťky do 10 mm nanášená ručně svislých konstrukcí stěn	m2	2 444,992	570,83	1 395 674,78	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612324111					
	VV		Stěny - sanační jádrová omítka vyrovnávací (pl)					
	VV		san_S1_pl		2 222,720			
	VV		Součet		2 222,720			
	VV		2222,72*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		2 444,992			
121	K	612324191	Oμίtka sanační vnitřních ploch podkladní (vyrovnávací) Příplatek k cenám podkladní sanační omítky nanášené ručně za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn	m2	2 444,992	255,77	625 355,60	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612324191					
	VV		2222,72*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		2 444,992			
122	K	612327121	Oμίtka sanační tepelněizolační vnitřních ploch tloušťky do 20 mm nanášená ručně svislých konstrukcí stěn	m2	2 444,992	793,85	1 940 956,90	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612327121					
	VV		Stěny - sanační tepelněizolační jádrová omítka (pl)					
	VV		san_S1_pl		2 222,720			
	VV		Součet		2 222,720			
	VV		2222,72*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		2 444,992			
123	K	612327191	Oμίtka sanační tepelněizolační vnitřních ploch tloušťky do 20 mm Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 20 mm stěn	m2	2 444,992	254,00	621 027,97	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612327191					
	VV		2222,72*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		2 444,992			
124	K	612121110	Zatřetí spár vnitřních povrchů vápenou maltou, ploch z tvárnice nebo kamene stěn	m2	3 529,090	53,10	187 394,68	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612121110					
	VV		Stěny - zastřetí spár (pl)					
	VV		skladba_NP14_pl		185,150			
	VV		skladba_NS15_pl		77,300			
	VV		skladba_NS16_pl		40,540			
	VV		skladba_NS17_pl+(8,17+19,88+62,46)"oboustranná omítka"		981,960			
	VV		skladba_NS18_pl*2		476,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV skladba_NS19_pl*2		1 494,680			
			VV skladba_NS20_pl*2		273,460			
			VV Součet		3 529,090			
125	K	612121100	Zatření spár vnitřních povrchů vápennou maltou, ploch z cihel stěn	m2	361,460	92,93	33 590,48	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612121100					
			VV Stěny - zastření spár (pl)					
			VV skladba_NS30_pl*2		361,460			
			VV Součet		361,460			
126	K	612142001	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn	m2	3 870,160	194,70	753 520,15	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612142001					
			VV Stěny - perlinka pod obklad (pl)					
			VV skladba_NS32_pl		3 348,640			
			VV skladba_NS32a_pl		21,520			
			VV ostatní na přechody materiálu apod.					
			VV 500,0		500,000			
			VV Součet		3 870,160			
127	K	6121311X1	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nebo cementový postřik stěn nanášená ručně	m2	13 617,571	53,10	723 093,02	vlastní
			VV Stěny - penetrace (pl)					
			VV san_S11_pl		2 222,720			
			VV stav_omítka_stěny_pl		5 917,700			
			VV skladba_NP14_pl		185,150			
			VV skladba_NS15_pl		77,300			
			VV skladba_NS16_pl		40,540			
			VV skladba_NS17_pl+(8,17+19,88+62,46)"oboustranná omítka"		981,960			
			VV skladba_NS18_pl*2		476,000			
			VV skladba_NS19_pl*2		1 494,680			
			VV skladba_NS20_pl*2		273,460			
			VV skladba_NS30_pl*2		361,460			
			VV omítka_silj_stěn_pl		348,640			
			VV Součet		12 379,610			
			VV 12379,61*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		13 617,571			
128	K	612325403	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hrubé, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%	m2	6 828,144	172,58	1 178 401,09	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612325403					
			VV Stěny - oprava stávající omítky (pl)					
			VV stav_omítka_stěny_pl		5 917,700			
			VV nadpraží_dl*0,3		72,114			
			VV ostění_dl*0,3		217,590			
			VV Součet		6 207,404			
			VV 6207,404*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		6 828,144			
129	K	612325453	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch Příplatek k cenám za každých dalších 10 mm tloušťky omítky stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%	m2	12 414,808	53,10	659 226,30	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612325453					
			VV 6207,404*2 'Přepočtené koeficientem množství		12 414,808			
130	K	612321311	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hrubá zatřená svislých konstrukcí stěn	m2	4 279,605	159,30	681 741,08	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612321311					
			VV Stěny - jádrová omítka (pl)					
			VV skladba_NP14_pl		185,150			
			VV skladba_NS15_pl		77,300			
			VV skladba_NS16_pl		40,540			
			VV skladba_NS17_pl+(8,17+19,88+62,46)"oboustranná omítka"		981,960			
			VV skladba_NS18_pl*2		476,000			
			VV skladba_NS19_pl*2		1 494,680			
			VV skladba_NS20_pl*2		273,460			
			VV skladba_NS30_pl*2		361,460			
			VV Součet		3 890,550			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			VV 3890,55*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		4 279,605			
131	K	612321391	Omítka vápencementová vnitřních ploch nanášená strojně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn	m2	7 781,100	44,25	344 313,68	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612321391					
			VV 3890,55*2 'Přepočtené koeficientem množství		7 781,100			
132	K	612311131	Potažení vnitřních ploch vápenným štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	13 552,741	132,75	1 799 126,37	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612311131					
			VV Stěny - štuk (pl)					
			VV san_S11_pl		2 222,720			
			VV stav_omítka_stěny_pl		5 917,700			
			VV skladba_NP14_pl		185,150			
			VV skladba_NS15_pl		77,300			
			VV skladba_NS16_pl		40,540			
			VV skladba_NS17_pl+(8,17+19,88+62,46)"oboustranná omítka"		981,960			
			VV skladba_NS18_pl*2		476,000			
			VV skladba_NS19_pl*2		1 494,680			
			VV skladba_NS20_pl*2		273,460			
			VV skladba_NS30_pl*2		361,460			
			VV nadpraží_dl*0,3		72,114			
			VV ostění_dl*0,3		217,590			
			VV Součet		12 320,674			
			VV 12320,674*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		13 552,741			
133	K	622531012	Omítka tenkovrstvá silikonová vnitřních ploch probarvená bez penetrace točená, zrnitost 1,5 mm stěn	m2	348,640	309,75	107 991,24	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622531012					
			VV viz PD: SO.01-D.1.1-2, TZ					
			VV Omítka vnitřní - silikonová (dl * v)					
			VV Nová dekorativní stěrka - PU2A-C					
			VV 3.NP					
			VV 27,87		27,870			
			VV 4.NP					
			VV 66,83		66,830			
			VV 5.NP					
			VV 58,44		58,440			
			VV 6.NP					
			VV 95,5		95,500			
			VV ostatní					
			VV 100,0		100,000			
			VV omítka_sili_stěn_pl Součet		348,640			
134	K	611131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stropů	m2	713,682	70,80	50 528,69	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/611131121					
			VV Stropy - penetrace (pl)					
			VV stav_omítka_strop_pl		247,110			
			VV stav_omítka_schod_pl		91,492			
			VV omítka_sili_strop_pl		375,080			
			VV Součet		713,682			
135	K	611325402	Oprava vápencementové omítky vnitřních ploch hrubé, tloušťky do 20 mm stropů, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	338,602	194,70	65 925,81	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/611325402					
			VV Stropy - oprava stávající omítky (pl)					
			VV stav_omítka_strop_pl		247,110			
			VV stav_omítka_schod_pl		91,492			
			VV Součet		338,602			
136	K	611325452	Oprava vápencementové omítky vnitřních ploch Příplatek k cenám za každých dalších 10 mm tloušťky omítky stropů, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	677,204	44,25	29 966,28	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/611325452					
			VV 338,602*2 'Přepočtené koeficientem množství		677,204			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
137	K	611321311	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hrubá zatřená vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	22,230	196,47	4 367,53	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/611321311					
			VV Stropy - jádro (pl)					
			VV nová_omítka_strop_pl		22,230			
			VV Součet		22,230			
138	K	611321391	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stropů	m2	44,460	64,43	2 864,56	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/611321391					
			VV 22,23*2 'Přepočtené koeficientem množství		44,460			
139	K	611311131	Potažení vnitřních ploch vápenným štukem tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	269,340	159,30	42 905,86	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/611311131					
			VV Stropy - štuk (pl)					
			VV stav_omítka_strop_pl		247,110			
			VV nová_omítka_strop_pl		22,230			
			VV Součet		269,340			
140	K	611311135	Potažení vnitřních ploch vápenným štukem tloušťky do 3 mm schodišťových konstrukcí stropů, stěn, ramen nebo nosníků	m2	91,492	177,00	16 194,08	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/611311135					
			VV Stropy - štuk (pl)					
			VV stav_omítka_schod_pl		91,492			
			VV Součet		91,492			
141	K	621151001	Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek akrylátový univerzální podhledů	m2	375,080	44,25	16 597,29	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/621151001					
142	K	621531012	Omítka tenkovrstvá silikonová vnitřních ploch probarvená bez penetračního, zrnitost 1,5 mm podhledů	m2	375,080	336,30	126 139,40	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/621531012					
			VV viz PD: SO.01-D.1.1-2, TZ					
			VV Omítka vnitřní - silikonová (pl)					
			VV K2.04					
			VV 35,65		35,650			
			VV p.č. 303					
			VV 22,56		22,560			
			VV 4,42		4,420			
			VV p.č. 305					
			VV 20,71		20,710			
			VV 6,02		6,020			
			VV p.č. 314					
			VV 23,58		23,580			
			VV 4,67		4,670			
			VV p.č. 316					
			VV 19,87		19,870			
			VV 5,68		5,680			
			VV p.č. 403					
			VV 25,73		25,730			
			VV 5,1		5,100			
			VV p.č. 405					
			VV 22,04		22,040			
			VV 6,44		6,440			
			VV p.č. 414					
			VV 22,04		22,040			
			VV 6,01		6,010			
			VV p.č. 416					
			VV 25,28		25,280			
			VV 5,25		5,250			
			VV p.č. 503					
			VV 25,62		25,620			
			VV 4,63		4,630			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		p.č. 505					
	VV		21,86		21,860			
	VV		4,49		4,490			
	VV		p.č. 514					
	VV		21,64		21,640			
	VV		6,01		6,010			
	VV		p.č. 516					
	VV		24,66		24,660			
	VV		5,12		5,120			
	VV	omítka_sili_strop_pl	Součet		375,080			
143	K	622143003	Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou	m	5 965,680	24,78	147 829,55	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622143003					
	VV		Omítka stěn - rohové profily (dl)					
	VV		nadpraží_dl		240,380			
	VV		ostění_dl		725,300			
	VV		ostatní					
	VV		5000,0		5 000,000			
	VV		Součet		5 965,680			
144	M	55343020	profil rohový Pz s ostrou hlavou pro vnitřní omítky tl 12mm	m	6 562,248	7,08	46 460,72	CS ÚRS 2022 02
	VV		5965,68*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		6 562,248			
145	K	622143004	Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím začíšťovacích samolepicích pro vytvoření dilatujícího spoje s okenním rámem	m	965,680	38,50	37 178,68	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622143004					
	VV		Omítka stěn - APU profily (dl)					
	VV		nadpraží_dl		240,380			
	VV		ostění_dl		725,300			
	VV		Součet		965,680			
146	M	59051516	profil začíšťovací PVC pro ostění vnitřních omítek	m	1 062,248	14,16	15 041,43	CS ÚRS 2022 02
	VV		965,68*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		1 062,248			
147	K	6113413X1	Protipožární omítka vnitřních stropů a stěn rovných nanášená strojně tl. 30-40 mm	m2	957,640	939,87	900 057,11	vlastní
	VV		viz PD: SO.01-D.1.1-2, TZ					
	VV		Protipožární omítka (pl)					
	VV		skladba_NPD7_pl		739,290			
	VV		1.PP					
	VV		192,64		192,640			
	VV		sloupy					
	VV		(0,2*PI)*3,0*6		11,310			
	VV		(0,3*4)*3,0*4		14,400			
	VV		Součet		957,640			
148	K	619991011	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přeplepením páskou	m2	2 500,000	40,89	102 225,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/619991011					
		P	Poznámka k položce: □ předpoklad					
149	K	6121351X1	Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách i stropěch	m2	700,000	300,90	210 630,00	
			Poznámka k položce: □ stěny cca 600 m2 □ stropy cca 100 m2					
		P						
	D	62	Úprava povrchů vnějších				13 230 653,73	
150	K	6223311X1	Podrovnávka z rychlovažné těsnící malty na cementové bázi, tloušťky do 15 mm	m2	306,850	429,23	131 709,23	vlastní
	VV		Sanace - vyrovnávací omítka (pl)					
	VV		skladba_NS01_pl		95,650			
	VV		skladba_NS01a_pl		204,840			
	VV		san_SE3_pl		6,360			
	VV		Součet		306,850			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
151	K	622131151	Sanační postřik vnějších ploch nanášený ručně celoplošně stěn	m2	306,850	163,73	50 240,55	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622131151					
		VV	Sanace - postřik (pl)		95,650			
		VV	skladba_NS01_pl		204,840			
		VV	skladba_NS01a_pl		6,360			
		VV	san_SE3_pl		306,850			
		VV	Součet					
152	K	6223244X2	Omítka sanační vnějších ploch podkladní (vyrovnávací) tloušťky do 15 mm nanášená ručně stěn	m2	306,850	570,83	175 159,19	vlastní
		P	Poznámka k položce: □ s vodotěsnící krystalizační přísadou					
		VV	Sanace - vyrovnávací omítka (pl)		95,650			
		VV	skladba_NS01_pl		204,840			
		VV	skladba_NS01a_pl		6,360			
		VV	san_SE3_pl		306,850			
		VV	Součet					
153	K	6223244X3	Omítka sanační vnějších ploch podkladní (vyrovnávací) tloušťky do 15 mm Příplatek k cenám podkladní sanační omítky nanášené ručně za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 15 mm stěn	m2	1 534,250	706,23	1 083 533,38	vlastní
		P	Poznámka k položce: □ s vodotěsnící krystalizační přísadou					
		VV	306,85*5 'Přepočtené koeficientem množství		1 534,250			
154	K	622131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace nanášená ručně stěn	m2	2 053,330	42,48	87 225,46	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622131121					
		VV	Stěny - penetrace (pl)		1 356,210			
		VV	skladba_NS06_pl		112,940			
		VV	skladba_NS06a_pl		402,620			
		VV	skladba_NS07_pl		55,960			
		VV	skladba_NS09_pl		125,600			
		VV	skladba_NS11_pl		2 053,330			
		VV	Součet					
155	K	622321111	Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hrubá zatřená stěn	m2	1 650,710	230,10	379 828,37	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622321111					
		VV	Stěny - podklad pro fasádu (pl)		1 356,210			
		VV	skladba_NS06_pl		112,940			
		VV	skladba_NS06a_pl		55,960			
		VV	skladba_NS09_pl		125,600			
		VV	skladba_NS11_pl		1 650,710			
		VV	Součet					
156	K	622321391	Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená strojně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 15 mm stěn	m2	3 301,420	26,55	87 652,70	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622321391					
		VV	1650,71*2 'Přepočtené koeficientem množství		3 301,420			
157	K	622121111	Zatření spár vnějších povrchů cementovou maltou, ploch z tvárníc nebo kamene stěn	m2	873,160	48,85	42 653,87	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622121111					
		VV	Stěny - zatření spar (pl)		402,620			
		VV	skladba_NS07_pl		304,140			
		VV	skladba_NS08_pl		166,400			
		VV	skladba_NS12_pl		873,160			
		VV	Součet					
158	K	622211041	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárníc keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 160 do 200 mm	m2	60,630	663,75	40 243,16	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622211041					
159	M	28376451	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 200mm	m2	66,693	464,63	30 987,57	CS ÚRS 2022 02
		VV	Stěny - KZS (pl)		60,630			
		VV	skladba_NS02_pl		60,630			
		VV	Součet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		60,63*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		66,693			
160	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárníc keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	31,460	663,75	20 881,58	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622211031					
	VV		Stěny - KZS (pl)					
	VV		skladba_NS03_pl		31,460			
	VV		Součet		31,460			
161	K	622211231	Montáž druhé vrstvy kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárníc keramických nebo vápenopískových, z desek polystyrenových, celkové tloušťky izolace přes 280 do 320 mm	m2	31,460	663,75	20 881,58	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622211231					
	VV		Stěny - KZS (pl)					
	VV		skladba_NS03_pl		31,460			
	VV		Součet		31,460			
162	M	28376385	deska XPS hrana rovná polo či pero drážka a hladký povrch	m3	10,382	2 323,13	24 118,74	CS ÚRS 2022 02
	VV		Stěny - KZS (pl * š)					
	VV		skladba_NS03_pl*0,3		9,438			
	VV		Součet		9,438			
	VV		9,438*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		10,382			
163	K	622221011	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken nebo kombinovaných na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárníc keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek př	m2	112,940	663,75	74 963,93	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622221011					
	VV		Stěny - KZS (pl)					
	VV		skladba_NS06a_pl		112,940			
	VV		Součet		112,940			
164	M	63151519	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 50mm	m2	124,234	115,94	14 403,69	CS ÚRS 2022 02
	VV		112,94*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		124,234			
165	K	622221041	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken nebo kombinovaných na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárníc keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek př	m2	2 076,240	663,75	1 378 104,30	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622221041					
	VV		Stěny - KZS (pl)					
	VV		skladba_NS06_pl		1 356,210			
	VV		skladba_NS07_pl		402,620			
	VV		skladba_NS08_pl		304,140			
	VV		skladba_NS55_pl		13,270			
	VV		Součet		2 076,240			
166	M	63151540	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 200mm	m2	2 283,864	464,63	1 061 151,73	CS ÚRS 2022 02
	VV		2076,24*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		2 283,864			
167	K	622251101	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za zápusnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z polystyrenu	m2	92,090	45,40	4 180,89	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622251101					
	VV		Stěny - TI zátky pro KZS (pl)					
	VV		skladba_NS02_pl		60,630			
	VV		skladba_NS03_pl		31,460			
	VV		Součet		92,090			
168	K	622251105	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za zápusnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z minerální vlny	m2	2 175,910	55,84	121 502,81	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622251105					
	VV		Stěny - TI zátky pro KZS (pl)					
	VV		skladba_NS06_pl		1 356,210			
	VV		skladba_NS06a_pl		112,940			
	VV		skladba_NS07_pl		402,620			
	VV		skladba_NS08_pl		304,140			
	VV		Součet		2 175,910			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
169	K	6222732X1	Montáž zavěšené odvětrávané fasády na ocelové nosné konstrukci z vlnitého plechu na dvousměrné nosné konstrukci	m2	304,140	1 923,11	584 894,68	vlastní
	VV		Stěny - provětrávaná fasáda (pl)					
	VV		skladba_NS08_pl		304,140			
	VV		Součet		304,140			
170	M	138PE2-A	plech vlnitý bílý - PE2-A (viz PD)	m2	380,175	2 040,81	775 864,94	vlastní
	VV		304,14*1,25 *Přepočtené koeficientem množství		380,175			
171	M	28329029	fólie kontaktní difuzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, monolitická třívrstvá PES/PP 150-160g/m2	m2	364,968	121,25	44 252,37	CS ÚRS 2022 02
	VV		304,14*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		364,968			
172	K	622151011	Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek silikátový paropropustný stěn	m2	2 266,834	50,45	114 361,78	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622151011					
	VV		Stěny - penetrace fasáda (pl)					
	VV		skladba_NS02_pl		60,630			
	VV		skladba_NS03_pl		31,460			
	VV		skladba_NS06_pl		1 356,210			
	VV		skladba_NS06a_pl		112,940			
	VV		skladba_NS07_pl		402,620			
	VV		skladba_NS55_pl		13,270			
	VV		nadpraží_dl*0,3		72,114			
	VV		ostění_dl*0,3		217,590			
	VV		Součet		2 266,834			
173	K	622531002	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená bez penetrace zatíraná (škrábaná), zrnitost 1,0 mm stěn	m2	2 251,854	247,80	558 009,42	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622531002					
	VV		Stěny - fasáda (pl)					
	VV		skladba_NS02_pl		60,630			
	VV		skladba_NS03_pl		31,460			
	VV		skladba_NS06_pl		1 356,210			
	VV		skladba_NS06a_pl		112,940			
	VV		skladba_NS07_pl		402,620			
	VV		skladba_NS55_pl		13,270			
	VV		-fasáda_strukt_pl		-14,980			
	VV		nadpraží_dl*0,3		72,114			
	VV		ostění_dl*0,3		217,590			
	VV		Součet		2 251,854			
174	K	6225310X1	Strukturální povrch ve tvaru stříšky (viz PD)	m2	14,980	1 327,50	19 885,95	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/6225310X1					
	VV		viz PD: SO.01-D.1.1-2, TZ					
	VV		Stěny - strukturální povrch (dl * š) - otvory (dl * v)					
	VV		východní pohled					
	VV		0,9*1,75+1,75*0,2		1,925			
	VV		3,5*6,5+(1,85+2,7+1,75*2)*0,2		24,360			
	VV		-(1,2*1,85+1,7*2,7+1,7*1,75+1,2*1,75)		-11,885			
	VV		západní pohled					
	VV		1,16*0,5		0,580			
	VV	fasáda_strukt_pl	Součet		14,980			
175	K	6212210X1	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken nebo kombinovaných na vnější podhledy zaoblené, na podklad dřevěný nebo kovový, tloušťky desek přes 40 do 80 mm	m2	55,960	752,25	42 095,91	vlastní
	VV		Stěny - KZS (pl)					
	VV		skladba_NS09_pl		55,960			
	VV		Součet		55,960			
176	M	63151519	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ=0,036 tl 50mm	m2	61,556	115,94	7 136,80	CS ÚRS 2022 02
	VV		55,96*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		61,556			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
177	K	621221061	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken nebo kombinovaných na vnější podhledy, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárnic keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek	m2	61,010	752,25	45 894,77	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/621221061					
		VV	viz PD: SO.01-D.1.1-2, TZ					
		VV	Podhledy - KZS (pl)					
		VV	přístavba					
		VV	6,15+54,86		61,010			
		VV	KZS_pohled_příst		61,010			
			Součet					
178	M	631515X1	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 320mm	m2	67,111	743,40	49 890,32	vlastní
		VV	61,01*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		67,111			
179	K	621251105	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za zápuštnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější podhledy z minerální vlny	m2	116,970	70,45	8 240,54	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/621251105					
		VV	Stěny - TI zátky pro KZS (pl)					
		VV	skladba_NS09_pl		55,960			
		VV	KZS_pohled_příst_pl		61,010			
		VV	Součet		116,970			
180	K	621151011	Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek silikátový paropropustný podhledů	m2	116,970	54,78	6 407,62	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/621151011					
		VV	Stěny - penetrace pod fasádu (pl)					
		VV	skladba_NS09_pl		55,960			
		VV	KZS_pohled_příst_pl		61,010			
		VV	Součet		116,970			
181	K	621531002	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená bez penetrace zatíraná (škrábaná), zrnitost 1,0 mm podhledů	m2	116,970	265,50	31 055,54	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/621531002					
		VV	Stěny - fasáda (pl)					
		VV	skladba_NS09_pl		55,960			
		VV	KZS_pohled_příst_pl		61,010			
		VV	Součet		116,970			
182	K	ŠB1a	D+M šambrána z minerálního granulátu ze silikátových dutých mikrokuliček, 3 dílná, 1450 x 1750 mm vč. kotvení, stavebních přípomocí, nátěru a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	12,000	8 240,24	98 882,88	vlastní
183	K	ŠB1b	D+M šambrána z minerálního granulátu ze silikátových dutých mikrokuliček, 3 dílná, 1500 x 1750 mm vč. kotvení, stavebních přípomocí, nátěru a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	6,000	8 224,31	49 345,86	vlastní
184	K	ŠB2a	D+M šambrána z minerálního granulátu ze silikátových dutých mikrokuliček, 11 dílná, 1660 x 2355 mm vč. kotvení, stavebních přípomocí, nátěru a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	6,000	23 417,10	140 502,60	vlastní
185	K	ŠB2b	D+M šambrána z minerálního granulátu ze silikátových dutých mikrokuliček, 11 dílná, 2245 x 2330 mm vč. kotvení, stavebních přípomocí, nátěru a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	3,000	22 565,73	67 697,19	vlastní
186	K	ŠB3	D+M šambrána z minerálního granulátu ze silikátových dutých mikrokuliček, 13 dílná, 1640 x 3170 mm vč. kotvení, stavebních přípomocí, nátěru a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	6,000	18 854,04	113 124,24	vlastní
187	K	ŠB4a	D+M šambrána z minerálního granulátu ze silikátových dutých mikrokuliček, 13 dílná, 1660 x 3001 mm vč. kotvení, stavebních přípomocí, nátěru a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	10,000	33 187,50	331 875,00	vlastní
188	K	ŠB4b	D+M šambrána z minerálního granulátu ze silikátových dutých mikrokuliček, 13 dílná, 1650 x 3101 mm vč. kotvení, stavebních přípomocí, nátěru a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	10,000	33 187,50	331 875,00	vlastní
189	K	NS38b	D+M římsa z minerálního granulátu ze silikátových dutých mikrokuliček vč. kotvení, stavebních přípomocí, nátěru a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	m	101,595	14 756,49	1 499 185,60	vlastní
190	K	NS39a	D+M římsa z minerálního granulátu ze silikátových dutých mikrokuliček vč. kotvení, stavebních přípomocí, nátěru a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	m	81,600	33 519,38	2 735 181,41	vlastní
191	K	622325453	Oprava vápenné omítky s celoplošným přeštukováním vnějších ploch stupně členitosti 3, v rozsahu opravované plochy přes 20 do 30%	m2	541,772	1 062,00	575 361,86	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622325453					
			VV Fasáda - oprava stávající (pl)					
			VV stav_fasáda_pl					
			VV Součet				541,772	
192	K	622143003	Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou	m	1 489,080	44,07	65 623,76	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622143003					
193	M	63127464	profil rohový Al 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	1 072,830	8,85	9 494,55	CS ÚRS 2022 02
			VV viz PD: SO.01-D.1.1-2, TZ					
			VV Fasáda - profily (dl)					
			VV ostění oken					
			VV 725,3				725,300	
			VV ostění_dl Mezisoučet				725,300	
			VV ostatní					
			VV 250,0				250,000	
			VV Součet				975,300	
			VV 975,3*1,1 'Přepočtené koeficientem množství				1 072,830	
194	M	59051510	profil začíšťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží ETICS	m	264,418	14,16	3 744,16	CS ÚRS 2022 02
			VV viz PD: SO.01-D.1.1-2, TZ					
			VV Fasáda - profily (dl)					
			VV nadpraží					
			VV 240,38				240,380	
			VV nadpraží_dl Mezisoučet				240,380	
			VV Součet				240,380	
			VV 240,38*1,1 'Přepočtené koeficientem množství				264,418	
195	M	59051512	profil začíšťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro parapet ETICS	m	300,740	15,05	4 526,14	CS ÚRS 2022 02
			VV viz PD: SO.01-D.1.1-2, TZ					
			VV Fasáda - profily (dl)					
			VV parapet					
			VV 273,4				273,400	
			VV Součet				273,400	
			VV 273,4*1,1 'Přepočtené koeficientem množství				300,740	
196	K	622143004	Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím začíšťovacích samolepicích pro vytvoření dilatujícího spoje s okenním rámem	m	965,680	38,50	37 178,68	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622143004					
			VV Fasáda - profily (dl)					
			VV APU lišty					
			VV nadpraží_dl				240,380	
			VV ostění_dl				725,300	
			VV Součet				965,680	
197	M	59051476	profil začíšťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	1 062,248	14,16	15 041,43	CS ÚRS 2022 02
			VV 965,68*1,1 'Přepočtené koeficientem množství				1 062,248	
198	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	1 000,000	34,60	34 600,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/629991011					
			P Poznámka k položce: □ předpoklad					
		D 63	Podlahy a podlahové konstrukce				3 109 153,70	
199	K	631311116	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 25/30	m3	9,000	4 602,00	41 418,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631311116					
			VV Podlahy - mazanina (pl * v)					
			VV skladba_NP01_pl*0,055				9,000	
			VV Součet				9,000	
200	K	631319011	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm	m3	9,000	1 079,70	9 717,30	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631319011					
201	K	631319171	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 50 do 80 mm	m3	9,000	328,34	2 955,06	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631319171					
202	K	631311224	Mazanina z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 25/30	m3	38,695	3 982,50	154 102,84	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631311224					
	VV		Podlahy - mazanina (pl * v)					
	VV		skladba_NP03_pl*0,12		0,982			
	VV		skladba_NP22_pl*0,11		28,790			
	VV		skladba_NP22a_pl*0,105		4,555			
	VV		skladba_NP28_pl*0,115		4,368			
	VV		Součet		38,695			
203	K	631319012	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 80 do 120 mm	m3	38,695	540,74	20 923,93	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631319012					
204	K	631319173	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 80 do 120 mm	m3	38,695	164,61	6 369,58	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631319173					
205	K	631311134	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 16/20	m3	131,888	3 849,75	507 735,83	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631311134					
	VV		Podlahy - podkladní betonová deska (pl)					
	VV		skladba_NP04_pl*0,15		1,077			
	VV		skladba_NP05_pl*0,15		74,535			
	VV		skladba_NP05a_pl*0,15		5,336			
	VV		skladba_NP05b_pl*0,15		3,498			
	VV		skladba_NP07_pl*0,15		1,571			
	VV		přístavba (NP08-10)					
	VV		základ_deska_přís_pl*0,15		43,023			
	VV		skladba_NP32_pl*0,2		2,848			
	VV		Součet		131,888			
206	K	631319013	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 120 do 240 mm	m3	131,888	270,81	35 716,59	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631319013					
207	K	631319175	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 120 do 240 mm	m3	131,888	82,13	10 831,96	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631319175					
208	K	631311116	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 25/30	m3	88,297	4 602,00	406 342,79	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631311116					
	VV		Podlahy - mazanina s vlákny (pl * v)					
	VV		skladba_NP04_pl*0,055		0,395			
	VV		skladba_NP05_pl*0,055		27,330			
	VV		skladba_NP05a_pl*0,055		1,956			
	VV		skladba_NP05b_pl*0,055		1,283			
	VV		skladba_NP06_pl*0,055		6,356			
	VV		skladba_NP06a_pl*0,055		4,198			
	VV		skladba_NP08_pl*0,075		18,519			
	VV		skladba_NP09_pl*0,072		0,367			
	VV		skladba_NP10_pl*0,056		0,377			
	VV		skladba_NP14_pl*0,055		10,183			
	VV		skladba_NP15a_pl*0,066		8,895			
	VV		skladba_NP16_pl*0,058		0,187			
	VV		skladba_NP17a_pl*0,066		1,406			
	VV		skladba_NP18_pl*0,06		0,770			
	VV		skladba_NP20_pl*0,056		2,978			
	VV		skladba_NP24_pl*0,06		0,108			
	VV		skladba_NP25_pl*0,054		0,252			
	VV		skladba_NP29_pl*0,05		0,413			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV skladba_NP30_pl*0,05			1,365		
			VV skladba_NP31_pl*0,025			0,959		
			VV Součet			88,297		
209	K	631319011	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm	m3	88,297	885,00	78 142,85	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631319011					
210	K	631319211	Příplatek k cenám betonových mazanin za vyztužení polypropylenovými mikrovlákný objemové vyztužení 0,9 kg/m3	m3	88,297	221,25	19 535,71	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631319211					
211	K	631311136	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 25/30	m3	2,742	4 212,60	11 550,95	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631311136					
			VV Podlahy - mazanina s vlákny (pl * v)					
			VV skladba_NP07_pl*0,15			1,571		
			VV skladba_NP13b_pl*0,1			1,171		
			VV Součet			2,742		
212	K	631319013	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 120 do 240 mm	m3	2,742	270,81	742,56	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631319013					
213	K	631319211	Příplatek k cenám betonových mazanin za vyztužení polypropylenovými mikrovlákný objemové vyztužení 0,9 kg/m3	m3	2,742	247,80	679,47	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631319211					
214	K	631351101	Bednění v podlahách rýh a hran zřízení	m2	19,875	400,91	7 968,09	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631351101					
			P Poznámka k položce: □					
			VV předpoklad					
			VV viz PD: SO.01-D.1.1-2, TZ					
			VV Podlahy - bednění hran mazaniny (dl * v)					
			VV přístavba					
			VV 79,5*0,25			19,875		
			VV Součet			19,875		
215	K	631351102	Bednění v podlahách rýh a hran odstranění	m2	19,875	87,08	1 730,72	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631351102					
216	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	7,374	24 780,00	182 727,72	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631362021					
			VV Podlahy - výztuž mazaniny (pl * hm)					
			VV skladba_NP01_pl*4,44*1,2/1000			0,872		
			VV skladba_NP03_pl*7,9*1,2/1000			0,078		
			VV skladba_NP04_pl*5,4*1,2/1000			0,047		
			VV skladba_NP05_pl*5,4*1,2/1000			3,220		
			VV skladba_NP05a_pl*5,4*1,2/1000			0,230		
			VV skladba_NP05b_pl*5,4*1,2/1000			0,151		
			VV skladba_NP07_pl*5,4*1,2/1000			0,068		
			VV přístavba (NP08-10)					
			VV (265,3+21,52)*5,4*1,2/1000			1,859		
			VV skladba_NP22_pl*1,98*1,2/1000			0,622		
			VV skladba_NP22a_pl*1,98*1,2/1000			0,103		
			VV skladba_NP28_pl*1,98*1,2/1000			0,090		
			VV skladba_NP32_pl*1,98*1,2/1000			0,034		
			VV Součet			7,374		
217	K	632450124	Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v pásu o průměrné (střední) tl. přes 40 do 50 mm	m2	66,512	672,60	44 735,97	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/632450124					
			VV Podlahy - náběhový klín pro izolační fabion (dl * š)					
			VV skladba_NP01_dl*0,05			9,404		
			VV skladba_NP04_dl*0,05			0,585		
			VV skladba_NP05_dl*0,05			34,058		
			VV skladba_NP05a_dl*0,05			3,924		
			VV skladba_NP05b_dl*0,05			3,861		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		skladba_NP06_dl*0,05		5,975			
	VV		skladba_NP06a_dl*0,05		6,626			
	VV		skladba_NP07_dl*0,05		1,324			
	VV		skladba_NP32_dl*0,05		0,755			
	VV		Součet		66,512			
218	K	632451101	Potěr cementový samonivelační ze suchých směsí tloušťky přes 2 do 5 mm	m2	1 096,520	265,50	291 126,06	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/632451101					
	VV		Podlaha - samonivelační stěrka (pl)					
	VV		skladba_NP01_pl		163,640			
	VV		skladba_NP04_pl		7,180			
	VV		skladba_NP08_pl		246,920			
	VV		skladba_NP10_pl		6,740			
	VV		skladba_NP15a_pl		134,780			
	VV		skladba_NP17a_pl		21,310			
	VV		skladba_NP18_pl		12,840			
	VV		skladba_NP19_pl		20,510			
	VV		skladba_NP20_pl		53,170			
	VV		skladba_NP22_pl		261,730			
	VV		skladba_NP22a_pl		43,380			
	VV		skladba_NP24_pl		1,800			
	VV		skladba_NP25_pl		4,660			
	VV		skladba_NP28_pl		37,980			
	VV		skladba_NP30_pl		27,300			
	VV		skladba_NP31_pl		38,340			
	VV		skladba_NP32_pl		14,240			
	VV		Součet		1 096,520			
219	K	632451103	Potěr cementový samonivelační ze suchých směsí tloušťky přes 5 do 10 mm	m2	8,180	493,83	4 039,53	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/632451103					
	VV		Podlaha - samonivelační stěrka (pl)					
	VV		skladba_NP03_pl		8,180			
	VV		Součet		8,180			
220	K	6324511X1	Potěr cementový samonivelační ze suchých směsí tloušťky přes 5 do 10 mm pro dřevěné podlahy	m2	2 431,260	371,70	903 699,34	vlastní
	VV		Podlaha - samonivelační stěrka (pl)					
	VV		skladba_NP11_pl		1 820,200			
	VV		skladba_NP12_pl		223,080			
	VV		skladba_NP12a_pl		387,980			
	VV		Součet		2 431,260			
221	K	632481213	Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylénové fólie	m2	1 143,320	17,52	20 030,97	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/632481213					
	VV		Podlahy - PE separace (pl)					
	VV		skladba_NP05a_pl		35,570			
	VV		skladba_NP05b_pl		23,320			
	VV		skladba_NP06a_pl		76,330			
	VV		skladba_NP08_pl		246,920			
	VV		skladba_NP09_pl		5,100			
	VV		skladba_NP10_pl		6,740			
	VV		skladba_NP14_pl		185,150			
	VV		skladba_NP15a_pl		134,780			
	VV		skladba_NP16_pl		3,220			
	VV		skladba_NP17a_pl		21,310			
	VV		skladba_NP18_pl		12,840			
	VV		skladba_NP20_pl		53,170			
	VV		skladba_NP22_pl		261,730			
	VV		skladba_NP22a_pl		43,380			
	VV		skladba_NP24_pl		1,800			
	VV		skladba_NP25_pl		4,660			
	VV		skladba_NP30_pl		27,300			
	VV		Součet		1 143,320			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
222	K	633811111	Broušení betonových podlah nerovností do 2 mm (stržení šlemu)	m2	2 047,590	53,10	108 727,03	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/633811111					
		VV	Podlahy - přebroušení mazaniny (pl)					
		VV	skladba_NP01_pl		163,640			
		VV	skladba_NP04_pl		7,180			
		VV	skladba_NP05_pl		496,900			
		VV	skladba_NP05a_pl		35,570			
		VV	skladba_NP05b_pl		23,320			
		VV	skladba_NP06_pl		115,560			
		VV	skladba_NP06a_pl		76,330			
		VV	skladba_NP07_pl		10,470			
		VV	skladba_NP08_pl		246,920			
		VV	skladba_NP09_pl		5,100			
		VV	skladba_NP10_pl		6,740			
		VV	skladba_NP13b_pl		11,710			
		VV	skladba_NP14_pl		185,150			
		VV	skladba_NP15a_pl		134,780			
		VV	skladba_NP16_pl		3,220			
		VV	skladba_NP17a_pl		21,310			
		VV	skladba_NP18_pl		12,840			
		VV	skladba_NP20_pl		53,170			
		VV	skladba_NP22_pl		261,730			
		VV	skladba_NP22a_pl		43,380			
		VV	skladba_NP24_pl		1,800			
		VV	skladba_NP25_pl		4,660			
		VV	skladba_NP28_pl		37,980			
		VV	skladba_NP29_pl		8,250			
		VV	skladba_NP30_pl		27,300			
		VV	skladba_NP31_pl		38,340			
		VV	skladba_NP32_pl		14,240			
		VV	Součet		2 047,590			
223	K	634112128	Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE s fólií tl. do 10 mm, výšky 150 mm	m	2 465,550	44,25	109 100,59	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/634112128					
		VV	Podlahy - dilatace (dl)					
		VV	skladba_NP01_dl		188,080			
		VV	skladba_NP04_dl		11,700			
		VV	skladba_NP05_dl		681,160			
		VV	skladba_NP05a_dl		78,470			
		VV	skladba_NP05b_dl		77,210			
		VV	skladba_NP06_dl		119,490			
		VV	skladba_NP06a_dl		132,520			
		VV	skladba_NP07_dl		26,470			
		VV	skladba_NP08_dl		201,430			
		VV	skladba_NP09_dl		14,940			
		VV	skladba_NP10_dl		10,940			
		VV	skladba_NP13b_dl		56,000			
		VV	skladba_NP14_dl		294,510			
		VV	skladba_NP15a_dl		154,700			
		VV	skladba_NP16_dl		7,660			
		VV	skladba_NP17a_dl		18,640			
		VV	skladba_NP18_dl		14,470			
		VV	skladba_NP20_dl		31,740			
		VV	skladba_NP22_dl		176,180			
		VV	skladba_NP22a_dl		31,230			
		VV	skladba_NP24_dl		7,200			
		VV	skladba_NP25_dl		8,880			
		VV	skladba_NP28_dl		28,260			
		VV	skladba_NP29_dl		16,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		skladba_NP30_dl		21,020			
	VV		skladba_NP31_dl		40,950			
	VV		skladba_NP32_dl		15,100			
	VV		Součet		2 465,550			
224	K	635111232	Násyp ze štěrkopísku, písku nebo kameniva pod podlahy se zhuštěním z kameniva drobného 0-4	m3	1,039	1 778,85	1 848,23	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/635111232					
	VV		Podlahy - jemný štěrk (pl * v)					
	VV		skladba_NP37_pl*0,05		0,134			
	VV		skladba_NP38_pl*0,05		0,905			
	VV		Součet		1,039			
225	K	635111242	Násyp ze štěrkopísku, písku nebo kameniva pod podlahy se zhuštěním z kameniva hrubého 16-32	m3	5,176	2 203,65	11 406,09	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/635111242					
	VV		Podlahy - hrubý štěrk (pl * v)					
	VV		skladba_NP37_pl*0,075		0,201			
	VV		skladba_NP38_pl*0,275		4,975			
	VV		Součet		5,176			
226	K	6363111X1	Kladení dlažby z keramických dlaždic na sucho na terče z umělé hmoty o rozměru dlažby 60x60 cm, o výšce terče 30- 130 mm	m2	93,230	663,75	61 881,41	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> včetně PVC podložek					
	VV		Podlahy - keramická dlažba na terče (pl)					
	VV		skladba_NP21_pl		93,230			
	VV		Součet		93,230			
227	M	597NV11	dlažba velkoformátová keramická - NV11 (viz PD)	m2	102,553	520,38	53 366,53	vlastní
	VV		93,23*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		102,553			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				3 779 557,25	
228	K	919726122	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2	m2	971,250	46,02	44 696,93	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919726122					
	VV		Podlahy - geotextílie (pl)					
	VV		skladba_NP03_pl		8,180			
	VV		skladba_NP04_pl		7,180			
	VV		skladba_NP05_pl		496,900			
	VV		skladba_NP05a_pl		35,570			
	VV		skladba_NP05b_pl		23,320			
	VV		skladba_NP07_pl		10,470			
	VV		skladba_NP08_pl		246,920			
	VV		skladba_NP09_pl		5,100			
	VV		skladba_NP10_pl		6,740			
	VV		skladba_NP27_pl		110,100			
	VV		skladba_NP37_pl		2,680			
	VV		skladba_NP38_pl		18,090			
	VV		Součet		971,250			
229	K	953731215	Odvětrání svíslé plastovými trubami ve ventilační šachtě se zakotvením třmenů na maltu do vynechaných otvorů s osazením plechových spojek a mřížek vnitřního průměru přes 140 do 160 mm	m	33,000	1 106,25	36 506,25	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/953731215					
	VV		viz PD: SO.01-D.1.1-2, TZ					
	VV		Základy - odvětrání podloží (dl)					
	VV		33,0		33,000			
	VV		Součet		33,000			
230	K	953735115	Odvětrání vodorovné z plastových trub ukládaných na sraz, na maltové terče se zakrytím volných konců sítkami na střeších, do izolačních násypů apod. vnitřní průměr přes 140 do 160 mm	m	200,000	696,50	139 300,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/953735115					
	VV		viz PD: SO.01-D.1.1-2, TZ					
	VV		Základy - odvětrání podloží (dl)					
	VV		200,0		200,000			
	VV		Součet		200,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
231	K	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	5 272,880	132,75	699 974,82	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/965046111					
		VV	Podlahy - příprava podkladu před vysprávkou (pl)					
		VV	skladba_NP01_pl*2		327,280			
		VV	skladba_NP11_pl*2		3 640,400			
		VV	skladba_NP12_pl*2		446,160			
		VV	skladba_NP12a_pl*2		775,960			
		VV	skladba_NP30_pl*2		54,600			
		VV	skladba_NP32_pl*2		28,480			
		VV	Součet		5 272,880			
232	K	9851121X1	Odsekání degradovaného betonu nebo degradované omítky stěn	m2	306,850	442,50	135 781,13	vlastní
		P	Poznámka k položce: □ vč. případného proškrábnutí spár					
		VV	Sanace - odsekání degradované části (pl)					
		VV	skladba_NS01a_pl		204,840			
		VV	skladba_NS01_pl		95,650			
		VV	san_SE3_pl		6,360			
		VV	Součet		306,850			
233	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	2 443,372	70,80	172 990,74	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985131111					
		VV	Stěny - očištění (pl)					
		VV	skladba_NS01a_pl		204,840			
		VV	skladba_NS01_pl		95,650			
		VV	san_SE3_pl		6,360			
		VV	skladba_NS06_pl		1 356,210			
		VV	skladba_NS06a_pl		112,940			
		VV	skladba_NS11_pl		125,600			
		VV	stav_fasáda_pl		541,772			
		VV	Součet		2 443,372			
234	K	985131311	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči	m2	1 901,600	106,20	201 949,92	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985131311					
		VV	Sanace - očištění (pl)					
		VV	skladba_NS01a_pl		204,840			
		VV	skladba_NS01_pl		95,650			
		VV	san_SE3_pl		6,360			
		VV	skladba_NS06_pl		1 356,210			
		VV	skladba_NS06a_pl		112,940			
		VV	skladba_NS11_pl		125,600			
		VV	Součet		1 901,600			
235	K	985511113	Stříkaný beton ze suché směsi pevnosti v tlaku min. 25 MPa (tř. R3) stěn, jedné vrstvy tloušťky 50 mm	m2	25,500	1 362,90	34 753,95	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985511113					
		VV	Stěny - torkret (pl)					
		VV	skladba_NS05_pl		25,500			
		VV	Součet		25,500			
236	K	985513111	Stržení povrchu stříkaného betonu ze suchých směsí včetně zařezání	m2	25,500	225,68	5 754,84	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985513111					
237	K	985562111	Výztuž stříkaného betonu ze svařovaných sítí velikosti ok do 100 mm s antikorozií úpravou, průměru drátu 2 mm jednovrstvých stěn	m2	25,500	485,87	12 389,69	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985562111					
		VV	Stěny - výztuž torkret (pl)					
		VV	skladba_NS05_pl		25,500			
		VV	Součet		25,500			
238	K	985564111	Kotvičky pro výztuž stříkaného betonu z betonářské oceli do cementové malty, hloubky kotvení do 200 mm, průměru do 6 mm	kus	127,500	107,09	13 653,98	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985564111					
		VV	25,5*5 'Přepočtené koeficientem množství		127,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
239	K	941211112	Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 od 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	5 000,000	48,68	243 400,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/941211112								
240	K	941211211	Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112	m2	900 000,000	0,89	801 000,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/941211211 VV 5000*180 *Přepočtené koeficientem množství 900 000,000								
241	K	941211812	Demontáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 od 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	5 000,000	35,40	177 000,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/941211812								
242	K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	5 000,000	13,28	66 400,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/944511111								
243	K	944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m2	900 000,000	0,18	162 000,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/944511211 VV 5000*180 *Přepočtené koeficientem množství 900 000,000								
244	K	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	5 000,000	7,08	35 400,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/944511811								
245	K	949101112	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešňonové podlahy přes 1,9 do 3,5 m	m2	5 000,000	53,10	265 500,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/949101112								
246	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	5 000,000	44,25	221 250,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/952901111								
247	K	943111113	Montáž lešení prostorového trubkového lehkého pracovního bez podlah s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2, výšky přes 20 do 30 m	m3	1 500,000	48,68	73 020,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/943111113								
248	K	943111213	Montáž lešení prostorového trubkového lehkého pracovního bez podlah Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1113	m3	270 000,000	0,71	191 700,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/943111213 VV 1500*180 *Přepočtené koeficientem množství 270 000,000								
249	K	943111813	Demontáž lešení prostorového trubkového lehkého pracovního bez podlah s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2, výšky přes 20 do 30 m	m3	1 500,000	30,09	45 135,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/943111813								
D 997 Přesun sutě							32 662,15	
250	K	997013120	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svise s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 30 do 36 m	t	15,713	1 398,30	21 971,49	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013120								
251	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	15,713	277,89	4 366,49	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013501								
252	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	62,852	12,12	761,77	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013509 VV 15,713*4 *Přepočtené koeficientem množství 62,852								
253	K	9970138X1	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) ve složení odpadu dle položek bouracích prací	t	15,713	354,00	5 562,40	vlastní
D 998 Přesun hmot							3 453 355,87	
254	K	998017004	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 24 do 36 m	t	4 485,169	769,95	3 453 355,87	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998017004								
D PSV Práce a dodávky PSV							45 334 974,21	
D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům							1 683 182,74	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
255	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	1 230,030	10,53	12 952,22	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711111001					
		VV	Podlahy - penetrace pro HI (pl)					
		VV	skladba_NP01_pl		163,640			
		VV	skladba_NP04_pl		7,180			
		VV	skladba_NP05_pl		496,900			
		VV	skladba_NP05a_pl		35,570			
		VV	skladba_NP05b_pl		23,320			
		VV	skladba_NP06_pl		115,560			
		VV	skladba_NP06a_pl		76,330			
		VV	skladba_NP07_pl		10,470			
		VV	přístavba (NP08-10)					
		VV	základ_deska_přís_pl		286,820			
		VV	skladba_NP32_pl		14,240			
		VV	Součet		1 230,030			
256	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním	m2	1 001,192	22,92	22 947,32	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711112001					
		VV	Podlahy - penetrace pro HI (dl * v)					
		VV	skladba_NP01_dl*0,15		28,212			
		VV	skladba_NP04_dl*0,15		1,755			
		VV	skladba_NP05_dl*0,15		102,174			
		VV	skladba_NP05a_dl*0,15		11,771			
		VV	skladba_NP05b_dl*0,15		11,582			
		VV	skladba_NP06_dl*0,15		17,924			
		VV	skladba_NP06a_dl*0,15		19,878			
		VV	skladba_NP07_dl*0,15		3,971			
		VV	přístavba					
		VV	(36,3+1,0)*1,0		37,300			
		VV	skladba_NP32_dl*0,15		2,265			
		VV	skladba_NS01_pl		95,650			
		VV	skladba_NS01a_pl		204,840			
		VV	skladba_NS02_pl		60,630			
		VV	skladba_NS03_pl		31,460			
		VV	skladba_NS04_pl		342,400			
		VV	skladba_NS05_pl		25,500			
		VV	skladba_NS36_pl		3,880			
		VV	Součet		1 001,192			
257	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,759	51 108,75	38 791,54	CS ÚRS 2022 02
		VV	2231,222*0,00034 'Přepočtené koeficientem množství		0,759			
258	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	2 460,060	88,50	217 715,31	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711141559					
		VV	Podlahy - HI pásy (pl)					
		VV	skladba_NP01_pl		163,640			
		VV	skladba_NP04_pl		7,180			
		VV	skladba_NP05_pl		496,900			
		VV	skladba_NP05a_pl		35,570			
		VV	skladba_NP05b_pl		23,320			
		VV	skladba_NP06_pl		115,560			
		VV	skladba_NP06a_pl		76,330			
		VV	skladba_NP07_pl		10,470			
		VV	přístavba (NP08-10)					
		VV	základ_deska_přís_pl		286,820			
		VV	skladba_NP32_pl		14,240			
		VV	Součet		1 230,030			
		VV	1230,03*2 'Přepočtené koeficientem množství		2 460,060			
259	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	2 002,384	106,20	212 653,18	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711142559					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			Podlahy - HI pásy (dl * v)					
VV			skladba_NP01_dl*0,15		28,212			
VV			skladba_NP04_dl*0,15		1,755			
VV			skladba_NP05_dl*0,15		102,174			
VV			skladba_NP05a_dl*0,15		11,771			
VV			skladba_NP05b_dl*0,15		11,582			
VV			skladba_NP06_dl*0,15		17,924			
VV			skladba_NP06a_dl*0,15		19,878			
VV			skladba_NP07_dl*0,15		3,971			
VV			přístavba					
VV			(36,3+1,0)*1,0		37,300			
VV			skladba_NP32_dl*0,15		2,265			
VV			skladba_NS01_pl		95,650			
VV			skladba_NS01a_pl		204,840			
VV			skladba_NS02_pl		60,630			
VV			skladba_NS03_pl		31,460			
VV			skladba_NS04_pl		342,400			
VV			skladba_NS05_pl		25,500			
VV			skladba_NS36_pl		3,880			
VV			Součet		1 001,192			
VV			1001,192*2 'Přepočtené koeficientem množství		2 002,384			
260	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	2 677,466	92,93	248 816,92	CS ÚRS 2022 02
VV			Podlahy - HI pásy (pl + dl * v)					
VV			skladba_NP01_pl		163,640			
VV			skladba_NP01_dl*0,15		28,212			
VV			skladba_NP04_pl		7,180			
VV			skladba_NP04_dl*0,15		1,755			
VV			skladba_NP05_pl		496,900			
VV			skladba_NP05_dl*0,15		102,174			
VV			skladba_NP05a_pl		35,570			
VV			skladba_NP05a_dl*0,15		11,771			
VV			skladba_NP05b_pl		23,320			
VV			skladba_NP05b_dl*0,15		11,582			
VV			skladba_NP06_pl		115,560			
VV			skladba_NP06_dl*0,15		17,924			
VV			skladba_NP06a_pl		76,330			
VV			skladba_NP06a_dl*0,15		19,878			
VV			skladba_NP07_pl		10,470			
VV			skladba_NP07_dl*0,15		3,971			
VV			přístavba (NP08-10)					
VV			základ_deska_přís_pl		286,820			
VV			(36,3+1,0)*1,0		37,300			
VV			skladba_NP32_pl		14,240			
VV			skladba_NP32_dl*0,15		2,265			
VV			skladba_NS01_pl		95,650			
VV			skladba_NS01a_pl		204,840			
VV			skladba_NS02_pl		60,630			
VV			skladba_NS03_pl		31,460			
VV			skladba_NS04_pl		342,400			
VV			skladba_NS05_pl		25,500			
VV			skladba_NS36_pl		3,880			
VV			Součet		2 231,222			
VV			2231,222*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		2 677,466			
261	M	62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	2 677,466	97,35	260 651,32	CS ÚRS 2022 02
VV			Podlahy - HI pásy (pl + dl * v)					
VV			skladba_NP01_pl		163,640			
VV			skladba_NP01_dl*0,15		28,212			
VV			skladba_NP04_pl		7,180			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			skladba_NP04_dl*0,15		1,755			
VV			skladba_NP05_pl		496,900			
VV			skladba_NP05_dl*0,15		102,174			
VV			skladba_NP05a_pl		35,570			
VV			skladba_NP05a_dl*0,15		11,771			
VV			skladba_NP05b_pl		23,320			
VV			skladba_NP05b_dl*0,15		11,582			
VV			skladba_NP06_pl		115,560			
VV			skladba_NP06_dl*0,15		17,924			
VV			skladba_NP06a_pl		76,330			
VV			skladba_NP06a_dl*0,15		19,878			
VV			skladba_NP07_pl		10,470			
VV			skladba_NP07_dl*0,15		3,971			
VV			přístavba (NP08-10)					
VV			základ_deska_přís_pl		286,820			
VV			(36,3+1,0)*1,0		37,300			
VV			skladba_NP32_pl		14,240			
VV			skladba_NP32_dl*0,15		2,265			
VV			skladba_NS01_pl		95,650			
VV			skladba_NS01a_pl		204,840			
VV			skladba_NS02_pl		60,630			
VV			skladba_NS03_pl		31,460			
VV			skladba_NS04_pl		342,400			
VV			skladba_NS05_pl		25,500			
VV			skladba_NS36_pl		3,880			
VV			Součet		2 231,222			
VV			2231,222*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		2 677,466			
262	K	711113125	Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S těsnicí hmotou dvousložkovou na bázi polymery modifikované živice	m2	399,060	365,51	145 860,42	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711113125					
VV			Podlahy - izolační fabion (dl * š)					
VV			skladba_NP01_dl*0,3		56,424			
VV			skladba_NP04_dl*0,3		3,510			
VV			skladba_NP05_dl*0,3		204,348			
VV			skladba_NP05a_dl*0,3		23,541			
VV			skladba_NP05b_dl*0,3		23,163			
VV			skladba_NP06_dl*0,3		35,847			
VV			skladba_NP06a_dl*0,3		39,756			
VV			skladba_NP07_dl*0,3		7,941			
VV			skladba_NP32_dl*0,3		4,530			
VV			Součet		399,060			
263	K	711113117	Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V těsnicí stěrkou jednosložkovou na bázi cementu	m2	50,820	428,34	21 768,24	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711113117					
VV			Podlahy - HI stěrka (pl)					
VV			skladba_NP03_pl		8,180			
VV			skladba_NP07_pl		10,470			
VV			skladba_NP10_pl		6,740			
VV			skladba_NP25_pl		4,660			
VV			skladba_NP37_pl		2,680			
VV			skladba_NP38_pl		18,090			
VV			Součet		50,820			
264	K	711113127	Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S těsnicí stěrkou jednosložkovou na bázi cementu	m2	39,996	452,24	18 087,79	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711113127					
VV			Podlahy - HI stěrka pod čistící zónu (dl * v)					
VV			skladba_NP03_dl*0,022		0,410			
VV			skladba_NP07_dl*1,0		26,470			
VV			skladba_NP10_dl*0,022		0,241			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		skladba_NP25_dl*0,022		0,195			
	VV		skladba_NP37_dl*0,5		3,280			
	VV		skladba_NP38_dl*0,5		9,400			
	VV		Součet		39,996			
265	K	711161212	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše svislé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 8,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm	m2	25,500	110,63	2 821,07	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711161212					
	VV		Stěny - nopová fólie (pl)					
	VV		skladba_NS05_pl		25,500			
	VV		Součet		25,500			
266	K	711161217	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše svislé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 40,0 mm, tl. fólie do 2,0 mm	m2	711,447	265,50	188 889,18	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711161217					
	VV		Sanace - ochrana izolace (pl)					
	VV		skladba_NS01_pl		95,650			
	VV		skladba_NS01a_pl		204,840			
	VV		skladba_NS04_pl		342,400			
	VV		skladba_NS36_pl		3,880			
	VV		Součet		646,770			
	VV		646,77*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		711,447			
267	K	711161384	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi ostatní ukončení izolace provětrávací lištou	m	172,250	108,86	18 751,14	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711161384					
	VV		viz PD: SO.01-D.1.1-2, TZ					
	VV		Sanace - ochrana izolace (dl)					
	VV		SE1					
	VV		7,04+61,37		68,410			
	VV		SE2					
	VV		7,65+51,32+44,87		103,840			
	VV		Součet		172,250			
268	K	711491272	Provedení doplňků izolace proti vodě textilií na ploše svislé S vrstva ochranná	m2	678,630	95,58	64 863,46	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711491272					
	VV		Sanace - ochrana izolace (pl)					
	VV		skladba_NS01_pl		95,650			
	VV		skladba_NS01a_pl		204,840			
	VV		skladba_NS04_pl		342,400			
	VV		san_SE3_pl		6,360			
	VV		skladba_NS05_pl		25,500			
	VV		skladba_NS36_pl		3,880			
	VV		Součet		678,630			
269	M	69311082	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 500g/m2	m2	780,425	26,55	20 720,28	CS ÚRS 2022 02
	VV		678,63*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		780,425			
270	K	711X01	D+M nová povrchová úprava akumulací nádrže viz PD - kompletní skladba	m2	48,090	796,50	38 303,69	vlastní
	VV		Akumulací nádrž (pl)					
	VV		skladba_NP39_pl		9,020			
	VV		skladba_NS40_pl		39,070			
	VV		Součet		48,090			
271	K	7117415X1	Provedení detailů, prostupů, HI výztuže, apod.	kpl	1,000	88 500,00	88 500,00	vlastní
			<i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/> kompletní provedení prostupů a detailů v rozsahu dle PD (včetně profesí) včetně dodávky materiálu <input type="checkbox"/>					
			<input type="checkbox"/> prostupové manžety OE04.X jsou vykázány samostatně					
272	K	998711103	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m	t	34,873	1 159,35	40 430,01	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998711103					
273	K	998711181	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	34,873	563,75	19 659,65	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998711181					
D 712			Povlakové krytiny	1 378 239,56				
274	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	653,190	12,66	8 269,39	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712311101					
VV			Střeška - penetrace (pl)					
VV			skladba_NR02_pl		505,350			
VV			skladba_NR03_pl		51,380			
VV			skladba_NR06_pl		96,460			
VV			Součet		653,190			
275	K	712811101	Provedení povlakové krytiny střeš samostatným vytažením izolačního povlaku za studena na konstrukce převyšující úroveň střešy, nátěrem penetračním	m2	240,923	13,98	3 368,10	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712811101					
VV			Střeška - penetrace (pl)					
VV			skladba_NR02_stěn_dl*0,75		65,288			
VV			skladba_NR02_atik_dl*0,75		91,575			
VV			skladba_NR04_pl		68,890			
VV			skladba_NR06_stěn_dl*0,1		2,960			
VV			skladba_NR02_atik_dl*0,1		12,210			
VV			Součet		240,923			
276	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,313	51 108,75	15 997,04	CS ÚRS 2022 02
VV			894,113*0,00035 *Přepočtené koeficientem množství		0,313			
277	K	712331111	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° pásy na sucho podkladní samolepicí asfaltový pás	m2	111,640	50,27	5 612,14	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712331111					
VV			Střeška - penetrace (pl)					
VV			skladba_NR03_pl*2		102,760			
VV			skladba_NR03_stěn_dl*0,4*2		8,880			
VV			Součet		111,640			
278	M	62853000	pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 3,6mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilí na horním povrchu	m2	133,968	92,93	12 449,65	CS ÚRS 2022 02
VV			111,64*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		133,968			
279	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše	m2	601,810	116,82	70 303,44	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712341559					
VV			Střeška - HI pásy (pl)					
VV			skladba_NR02_pl		505,350			
VV			skladba_NR06_pl		96,460			
VV			Součet		601,810			
280	K	712841559	Provedení povlakové krytiny střeš samostatným vytažením izolačního povlaku pásy přitavením na konstrukce převyšující úroveň střešy, NAIP	m2	240,923	153,11	36 887,72	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712841559					
VV			Střeška - HI pásy (pl)					
VV			skladba_NR02_stěn_dl*0,75		65,288			
VV			skladba_NR02_atik_dl*0,75		91,575			
VV			skladba_NR04_pl		68,890			
VV			skladba_NR06_stěn_dl*0,1		2,960			
VV			skladba_NR02_atik_dl*0,1		12,210			
VV			Součet		240,923			
281	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	1 011,280	92,93	93 978,25	CS ÚRS 2022 02
VV			842,733*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		1 011,280			
282	K	712363405	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace do 100 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu krajní pole	m2	96,460	198,24	19 122,23	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712363405					
VV			Střeška - mPVC (pl)					
VV			skladba_NR06_pl		96,460			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV					Součet		96,460	
283	K	712363605	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 240 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu krajní pole	m2	505,350	336,30	169 949,21	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712363605					
VV			Střecha - mPVC (pl)					
VV			skladba_NR02_pl		505,350			
VV			Součet		505,350			
284	K	712363612	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 240 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do trapézového plechu nebo do dřeva krajní pole	m2	51,380	265,50	13 641,39	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712363612					
VV			Střecha - mPVC (pl)					
VV			skladba_NR03_pl		51,380			
VV			Součet		51,380			
285	K	712861705	Provedení povlakové krytiny střešních samostatným vytažením izolačního povlaku fólií na konstrukce převyšující úroveň střechy, přilepenou se svařovanými spoji	m2	161,800	192,93	31 216,07	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712861705					
VV			Střecha - mPVC (pl)					
VV			skladba_NR02_stěn_dl*0,4		34,820			
VV			skladba_NR02_atik_dl*0,4		48,840			
VV			skladba_NR03_stěn_dl*0,3		3,330			
VV			skladba_NR04_pl		68,890			
VV			skladba_NR06_stěn_dl*0,1		2,960			
VV			skladba_NR06_atik_dl*0,1		2,960			
VV			Součet		161,800			
286	M	28322000	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 2,0mm šedá	m2	977,988	167,27	163 588,05	CS ÚRS 2022 02
VV					814,99*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		977,988	
287	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° -ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní	m2	814,990	44,52	36 283,35	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712391171					
VV			Střecha - podkladní textilie (pl)					
VV			skladba_NR02_pl		505,350			
VV			skladba_NR03_pl		51,380			
VV			skladba_NR06_pl		96,460			
VV			skladba_NR02_stěn_dl*0,4		34,820			
VV			skladba_NR02_atik_dl*0,4		48,840			
VV			skladba_NR03_stěn_dl*0,3		3,330			
VV			skladba_NR04_pl		68,890			
VV			skladba_NR06_stěn_dl*0,1		2,960			
VV			skladba_NR06_atik_dl*0,1		2,960			
VV			Součet		814,990			
288	K	712391172	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° -ostatní práce provedení vrstvy textilní ochranné	m2	580,958	54,43	31 621,54	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712391172					
VV			Střecha - ochranná textilie (pl)					
VV			skladba_NR02_pl		505,350			
VV			skladba_NR03_pl		51,380			
VV			skladba_NR02_stěn_dl*0,11		9,576			
VV			skladba_NR02_atik_dl*0,11		13,431			
VV			skladba_NR03_stěn_dl*0,11		1,221			
VV			Součet		580,958			
289	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	1 675,138	14,16	23 719,95	CS ÚRS 2022 02
VV					1395,948*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		1 675,138	
290	K	712771221	Provedení drenážní vrstvy vegetační střechy z plastových nopových fólií, výšky nopů do 25 mm, sklon střechy do 5°	m2	556,730	35,22	19 608,03	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712771221					
VV			Střecha - nopová fólie (pl)					
VV			skladba_NR02_pl		505,350			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		skladba_NR03_pl			51,380		
	VV		Součet			556,730		
291	M	69334143	<i>folie profilovaná (nopová) drenážní HDPE do vegetačních střeš s výškou nopů 10mm</i>	m2	640,240	28,32	18 131,60	CS ÚRS 2022 02
	VV		556,73*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		640,240			
292	K	712771271	Provedení filtrační vrstvy vegetační střešy z textilií kladených volně s přesahem, sklon střešy do 5°	m2	580,958	17,61	10 230,67	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712771271					
	VV		Střešy - filtrace (pl)					
	VV		skladba_NR02_pl		505,350			
	VV		skladba_NR02_stěn_dl*0,11		9,576			
	VV		skladba_NR02_atik_dl*0,11		13,431			
	VV		skladba_NR03_pl		51,380			
	VV		skladba_NR03_stěn_dl*0,11		1,221			
	VV		Součet		580,958			
293	M	69311068	<i>geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2</i>	m2	668,102	14,16	9 460,32	CS ÚRS 2022 02
	VV		580,958*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		668,102			
294	K	712771401	Provedení vegetační vrstvy vegetační střešy ze substrátu, tloušťky do 100 mm, sklon střešy do 5°	m2	556,730	51,68	28 771,81	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712771401					
	VV		Střešy - substrát (pl)					
	VV		skladba_NR02_pl		505,350			
	VV		skladba_NR03_pl		51,380			
	VV		Součet		556,730			
295	M	10321230	<i>substrát vegetačních střeš extenzivní s vyšším obsahem organické složky</i>	m3	61,240	2 389,50	146 332,98	CS ÚRS 2022 02
	VV		Střešy - substrát (pl *v)					
	VV		skladba_NR02_pl*0,1		50,535			
	VV		skladba_NR03_pl*0,1		5,138			
	VV		Součet		55,673			
	VV		55,673*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		61,240			
296	K	712771521	Založení vegetace vegetační střešy položením vegetační nebo trávnickové rohože, sklon střešy do 5°	m2	556,730	81,42	45 328,96	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712771521					
	VV		Střešy - vegetační rohož (pl)					
	VV		skladba_NR02_pl		505,350			
	VV		skladba_NR03_pl		51,380			
	VV		Součet		556,730			
297	M	69334504	<i>koberec rozhodníkový vegetačních střeš</i>	m2	612,403	418,61	256 358,02	CS ÚRS 2022 02
	VV		556,73*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		612,403			
298	K	7123633X1	Příslušenství ploché střešy a provedení detailů - detaily, nástavce, rohy, koutové lišty, rohové lišty, zapravení prostupů apod. (dle PD)	komple t	1,000	30 975,00	30 975,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: □ Jedná se o zvýšenou pracnost při provádění detailů střešy a dodávku a montáž příslušenství neuvedených ve výpisu prvků. Zhotovitel ocení na základě svých standardů provádění v rozsahu výkresu střešy. Základní poplastované prvky jsou součástí výpisu prvků.</i>					
299	K	7123633X2	Následná péče zelené střešy po dobu dvou let	komple t	0,000		0,00	vlastní
300	K	998712104	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m	t	54,403	885,00	48 146,66	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998712104					
301	K	998712181	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	54,403	531,00	28 887,99	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998712181					
	D	713	Izolace tepelné				1 952 215,16	
302	K	713111127	Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) rovných spodem lepením celoplošně	m2	4,110	201,78	829,32	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713111127					
	VV		Podhledy - TI (pl)					
	VV		skladba_NPD1b_pl		4,110			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Součet		4,110			
303	M	28376422	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 100mm	m2	4,521	232,76	1 052,31	CS ÚRS 2022 02
	VV		4,11*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		4,521			
304	K	713111128	Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) rovných spodem lepením celoplošně s mechanickým kotvením	m2	20,710	239,84	4 967,09	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713111128					
	VV		Stropy - Tl (pl)		20,710			
	VV		skladba_NT02_pl		20,710			
	VV		Součet		20,710			
305	M	63148109	deska tepelně izolační minerální univerzální $\lambda=0,038-0,039$ tl 150mm	m2	22,781	348,69	7 943,51	CS ÚRS 2022 02
	VV		20,71*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		22,781			
306	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	2 715,470	39,83	108 157,17	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713121111					
	VV		Podlahy - Tl (pl * p)					
	VV		skladba_NP04_pl*2		14,360			
	VV		skladba_NP05_pl*2		993,800			
	VV		skladba_NP05a_pl*2		71,140			
	VV		skladba_NP05b_pl*2		46,640			
	VV		skladba_NP06_pl		115,560			
	VV		skladba_NP06a_pl		76,330			
	VV		skladba_NP08_pl*2		493,840			
	VV		skladba_NP09_pl*2		10,200			
	VV		skladba_NP10_pl*2		13,480			
	VV		skladba_NP14_pl		185,150			
	VV		skladba_NP15a_pl		134,780			
	VV		skladba_NP16_pl		3,220			
	VV		skladba_NP17a_pl		21,310			
	VV		skladba_NP18_pl		12,840			
	VV		skladba_NP20_pl*2		106,340			
	VV		skladba_NP22_pl		261,730			
	VV		skladba_NP22a_pl		43,380			
	VV		skladba_NP24_pl		1,800			
	VV		skladba_NP25_pl		4,660			
	VV		skladba_NP26_pl		24,510			
	VV		skladba_NP30_pl		27,300			
	VV		podlaha_doplnění_pl		53,100			
	VV		Součet		2 715,470			
307	M	28372300	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$	m3	77,774	1 096,52	85 280,75	CS ÚRS 2022 02
	VV		Podlahy - Tl (pl * v)					
	VV		skladba_NP04_pl*0,08		0,574			
	VV		skladba_NP05_pl*0,08		39,752			
	VV		skladba_NP05a_pl*0,1		3,557			
	VV		skladba_NP05b_pl*0,08		1,866			
	VV		skladba_NP08_pl*0,08		19,754			
	VV		skladba_NP09_pl*0,08		0,408			
	VV		skladba_NP10_pl*0,08		0,539			
	VV		skladba_NP20_pl*0,08		4,254			
	VV		Součet		70,704			
	VV		70,704*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		77,774			
308	M	28372326	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$	m3	91,737	1 300,95	119 345,25	CS ÚRS 2022 02
	VV		Podlahy - Tl (pl * v)					
	VV		skladba_NP04_pl*0,05		0,359			
	VV		skladba_NP05_pl*0,05		24,845			
	VV		skladba_NP05a_pl*0,08		2,846			
	VV		skladba_NP05b_pl*0,05		1,166			
	VV		skladba_NP08_pl*0,08		19,754			
	VV		skladba_NP09_pl*0,08		0,408			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		skladba_NP10_pl*0,08		0,539			
	VV		skladba_NP14_pl*0,08		14,812			
	VV		skladba_NP15a_pl*0,08		10,782			
	VV		skladba_NP16_pl*0,08		0,258			
	VV		skladba_NP17a_pl*0,08		1,705			
	VV		skladba_NP18_pl*0,09		1,156			
	VV		skladba_NP20_pl*0,05		2,659			
	VV		skladba_NP24_pl*0,08		0,144			
	VV		skladba_NP25_pl*0,07		0,326			
	VV		skladba_NP30_pl*0,06		1,638			
	VV		Součet		83,397			
	VV		83,397*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		91,737			
309	M	28376523	deska izolační PIR s oboustranným textilním rounem tl 30mm	m2	127,116	92,93	11 812,89	CS ÚRS 2022 02
	VV		Podlahy - TI (pl)					
	VV		skladba_NP06_pl		115,560			
	VV		Součet		115,560			
	VV		115,56*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		127,116			
310	M	28376500	deska izolační PIR s oboustranným textilním rounem tl 80mm	m2	83,963	245,15	20 583,53	CS ÚRS 2022 02
	VV		Podlahy - TI (pl * p)					
	VV		skladba_NP06a_pl		76,330			
	VV		Součet		76,330			
	VV		76,33*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		83,963			
311	M	63153779	deska tepelně izolační minerální plovoucích podlah $\lambda=0,036-0,037$ tl 30mm	m2	394,031	86,73	34 174,31	CS ÚRS 2022 02
	VV		Podlahy - TI (pl * p)					
	VV		skladba_NP22_pl		261,730			
	VV		skladba_NP22a_pl		43,380			
	VV		podlaha_doplnění_pl		53,100			
	VV		Součet		358,210			
	VV		358,21*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		394,031			
312	M	631514X1	deska tepelně izolační minerální plovoucích podlah $\lambda=0,036-0,037$ tl 44mm	m2	26,961	126,56	3 412,18	vlastní
	VV		Podlahy - TI (pl * p)					
	VV		skladba_NP26_pl		24,510			
	VV		Součet		24,510			
	VV		24,51*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		26,961			
313	K	713121112	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá mezi trámy nebo rošt	m2	24,510	87,08	2 134,33	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713121112					
	VV		Podlahy - TI (pl)					
	VV		skladba_NP26_pl		24,510			
	VV		Součet		24,510			
314	M	63148105	deska tepelně izolační minerální univerzální $\lambda=0,038-0,039$ tl 120mm	m2	26,961	278,78	7 516,19	CS ÚRS 2022 02
	VV		24,51*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		26,961			
315	K	713131143	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně s mechanickým kotvením	m2	305,270	247,80	75 645,91	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713131143					
316	M	63142005	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,035$ tl 100mm	m2	138,160	232,76	32 158,12	CS ÚRS 2022 02
	VV		Stěny - dilatece (pl)					
	VV		skladba_NS11_pl		125,600			
	VV		Součet		125,600			
	VV		125,6*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		138,160			
317	M	63142011	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,035$ tl 200mm	m2	183,040	464,63	85 045,88	CS ÚRS 2022 02
	VV		Stěny - dilatece (pl)					
	VV		skladba_NS12_pl		166,400			
	VV		Součet		166,400			
	VV		166,4*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		183,040			
318	M	28376525	deska izolační PIR s oboustranným textilním rounem tl 50mm	m2	14,597	153,11	2 234,95	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		Stěny - TI (pl)					
	VV		skladba_NS55_pl			13,270		
	VV		Součet			13,270		
	VV		13,27*1,1 'Přepočtené koeficientem množství			14,597		
319	K	7131311X1	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	m2	672,270	177,00	118 991,79	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> lepení bitumenovou stěrkou					
320	M	28376451	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 200mm	m2	735,229	520,38	382 598,47	CS ÚRS 2022 02
	VV		Stěny - TI (pl)					
	VV		skladba_NS01_pl			95,650		
	VV		skladba_NS01a_pl			204,840		
	VV		skladba_NS04_pl			342,400		
	VV		skladba_NS05_pl			25,500		
	VV		Součet			668,390		
	VV		668,39*1,1 'Přepočtené koeficientem množství			735,229		
321	M	28376421	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 80mm	m2	4,268	185,85	793,21	CS ÚRS 2022 02
	VV		Stěny - TI (pl)					
	VV		skladba_NS36_pl			3,880		
	VV		Součet			3,880		
	VV		3,88*1,1 'Přepočtené koeficientem množství			4,268		
322	K	713141136	Montáž tepelné izolace střešních plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou	m2	1 158,540	95,58	110 733,25	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713141136					
	VV		Střeška - TI (pl)					
	VV		skladba_NR02_pl*2			1 010,700		
	VV		skladba_NR03_pl			51,380		
	VV		skladba_NR06_pl			96,460		
	VV		Součet			1 158,540		
323	K	713141356	Montáž tepelné izolace střešních plochých spádovými klíny na zhlaví atiky šířky do 500 mm přilepenými za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou	m	122,100	113,28	13 831,49	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713141356					
	VV		Střeška - TI (pl)					
	VV		skladba_NR02_atik_dl			122,100		
	VV		Součet			122,100		
324	K	713141396	Montáž tepelné izolace střešních plochých na konstrukce stěn převyšující úroveň střechy např. atiky, prostupy střešní krytinou do výšky 1 000 mm přilepenými za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou	m2	95,115	195,59	18 603,54	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713141396					
	VV		Střeška - TI (pl)					
	VV		skladba_NR02_atik_dl*0,75			91,575		
	VV		skladba_NS07a_pl*2			3,540		
	VV		Součet			95,115		
325	M	28372326	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$	m3	70,593	1 300,95	91 837,96	CS ÚRS 2022 02
	VV		Střeška - TI (pl * š)					
	VV		skladba_NR02_pl*0,1			50,535		
	VV		skladba_NR02_atik_dl*0,75*0,1			9,158		
	VV		skladba_NR03_pl*0,07			3,597		
	VV		skladba_NS07a_pl*0,5			0,885		
	VV		Součet			64,175		
	VV		64,175*1,1 'Přepočtené koeficientem množství			70,593		
326	M	28372300	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$	m3	63,166	1 022,18	64 567,02	CS ÚRS 2022 02
	VV		Střeška - TI (pl * v)					
	VV		skladba_NR02_pl*0,1			50,535		
	VV		skladba_NR04_pl*0,1			6,889		
	VV		Součet			57,424		
	VV		57,424*1,1 'Přepočtené koeficientem množství			63,166		
327	M	28376507	deska izolační PIR s oboustrannou kompozitní fólií s hliníkovou vložkou pro ploché střechy tl 30mm	m2	106,106	106,20	11 268,46	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Střecha - TI (pl)					
	VV		skladba_NR06_pl			96,460		
	VV		Součet			96,460		
	VV		96,46*1,1 'Přepočtené koeficientem množství			106,106		
328	K	713141336	Montáž tepelné izolace střech plochých spádovými klíny v ploše přilepenými za studena nízkoexpandzní (PUR) pěnou	m2	653,190	128,33	83 823,87	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713141336					
	VV		Střecha - TI (pl)					
	VV		skladba_NR02_pl			505,350		
	VV		skladba_NR03_pl			51,380		
	VV		skladba_NR06_pl			96,460		
	VV		Součet			653,190		
329	M	28376141	klín izolační EPS 100 spád do 5%	m3	107,452	1 208,03	129 805,24	CS ÚRS 2022 02
	VV		Střecha - TI (pl * v)					
	VV		skladba_NR02_pl*(0,27+0,08)/2			88,436		
	VV		skladba_NR03_pl*0,18			9,248		
	VV		Součet			97,684		
	VV		97,684*1,1 'Přepočtené koeficientem množství			107,452		
330	M	283761X1	klín izolační z PIR spádový	m3	10,611	3 624,08	38 455,11	vlastní
	VV		Střecha - TI (pl * v)					
	VV		skladba_NR06_pl*0,1			9,646		
	VV		Součet			9,646		
	VV		9,646*1,1 'Přepočtené koeficientem množství			10,611		
331	K	713151111	Montáž tepelné izolace střech šikmých rohožemi, pásy, deskami (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně mezi krokve	m2	1 058,220	75,23	79 609,89	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713151111					
332	M	63141195	deska tepelně izolační minerální do šikmých střech a stěn $\lambda=0,035-0,038$ tl 200mm	m2	553,762	139,83	77 432,54	CS ÚRS 2022 02
	VV		Podhledy - TI (pl)					
	VV		skladba_NPD2_pl			220,020		
	VV		skladba_NPD4a_pl			283,400		
	VV		Součet			503,420		
	VV		503,42*1,1 'Přepočtené koeficientem množství			553,762		
333	M	63141194	deska tepelně izolační minerální do šikmých střech a stěn $\lambda=0,035-0,038$ tl 160mm	m2	610,280	111,51	68 052,32	CS ÚRS 2022 02
	VV		Podhledy - TI (pl)					
	VV		skladba_NPD2_pl			220,020		
	VV		skladba_NPD4a_pl			283,400		
	VV		skladba_NR03_pl			51,380		
	VV		Součet			554,800		
	VV		554,8*1,1 'Přepočtené koeficientem množství			610,280		
334	K	998713104	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 m do 36 m	t	42,032	885,00	37 198,32	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998713104					
335	K	998713181	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	42,032	531,00	22 318,99	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998713181					
D	727		Zdravotechnika - požární ochrana				691 468,50	
336	K	727X01	D+M systémová průchodka PO EI 30-60, DN 100 vč. kotvení a příslušenství (dle PD)	kus	30,000	774,38	23 231,40	vlastní
337	K	727X02	D+M systémová průchodka PO EI 30-60, DN 200 vč. kotvení a příslušenství (dle PD)	kus	30,000	2 194,80	65 844,00	vlastní
338	K	727X03	D+M systémová průchodka PO EI 30-60, DN 300 vč. kotvení a příslušenství (dle PD)	kus	30,000	4 420,58	132 617,40	vlastní
339	K	727X04	D+M systémová průchodka PO EI 30-60, DN 400 vč. kotvení a příslušenství (dle PD)	kus	30,000	15 659,19	469 775,70	vlastní
D	762		Konstrukce tesařské				1 245 304,63	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
340	K	762332141	Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva hraněného s použitím ocelových spojek (spojky ve specifikaci) průřezové plochy do 120 cm2	m	551,275	187,62	103 430,22	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762332141					
			VV viz PD: SO.01-D.1.1-2, TZ					
			VV Krov (dl)					
			VV KR1					
			VV (0,5*4+1,0*15+2,0*20+4,5*46)		264,000			
			VV KR2					
			VV 1,5		1,500			
			VV KK1					
			VV (4,5+10,0+10,5+21,5+37,0)		83,500			
			VV KV1					
			VV (0,55*87)		47,850			
			VV KV2					
			VV (0,88*87)		76,560			
			VV KV3					
			VV ((0,17+0,725)*87)		77,865			
			VV Součet		551,275			
341	K	762332142	Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva hraněného s použitím ocelových spojek (spojky ve specifikaci) průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	17,000	241,61	4 107,37	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762332142					
			VV viz PD: SO.01-D.1.1-2, TZ					
			VV Krov (dl)					
			VV KR3					
			VV 17,0		17,000			
			VV Součet		17,000			
342	M	60512127	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 přes dl 8m	m3	5,110	11 239,50	57 433,85	CS ÚRS 2022 02
			VV viz PD: SO.01-D.1.1-2, TZ					
			VV Krov - řezivo (obj)					
			VV KR1					
			VV (0,5*4+1,0*15+2,0*20+4,5*46)*0,14*0,08		2,957			
			VV KR2					
			VV 1,5*0,07*0,16		0,017			
			VV KR3					
			VV 17*0,12*0,16		0,326			
			VV KK1					
			VV (4,5+10,0+10,5+21,5+37,0)*0,05*0,08		0,334			
			VV KV1					
			VV (0,55*87)*0,05*0,1		0,239			
			VV KV2					
			VV (0,88*87)*0,05*0,1		0,383			
			VV KV3					
			VV ((0,17+0,725)*87)*0,05*0,1		0,389			
			VV řezivo_obj		4,645			
			VV Součet		5,110			
			VV 4,645*1,1 'Přepočtené koeficientem množství					
343	K	762342214	Montáž laťování střech jednoduchých sklonu do 60° při osové vzdálenosti latí přes 150 do 360 mm	m2	844,210	61,95	52 298,81	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762342214					
			VV Střecha - latě (pl)					
			VV skladba_NR01_pl		843,540			
			VV skladba_NR05_pl		0,670			
			VV Součet		844,210			
344	K	762342511	Montáž laťování montáž kontralatí na podklad bez tepelné izolace	m	1 266,315	15,13	19 159,35	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762342511					
			VV Střecha - kontralatě (pl * dl)(předpoklad dl = 1,5 m/m2)					
			VV skladba_NR01_pl*1,5		1 265,310			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		skladba_NR05_pl*1,5		1,005			
	VV		Součet		1 266,315			
345	M	60514114	řezivo jehličnaté lat' impregnovaná dl 4 m	m3	16,159	8 734,95	141 148,06	CS ÚRS 2022 02
	VV		Střecha - latě a kontralatě (pl * dl)(předpoklad dl = 1,5 +5,0 m/m2)					
	VV		skladba_NR01_pl*(1,5*0,06*0,06+5,0*0,06*0,04)		14,678			
	VV		skladba_NR05_pl*(1,5*0,06*0,06+5,0*0,06*0,04)		0,012			
	VV		Součet		14,690			
	VV		14,69*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		16,159			
346	K	762083111	Impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu a houbám, třída ohrožení 1 a 2 (dřevo v interiéru)	m3	5,578	1 132,80	6 318,76	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762083111					
	VV		Řezivo - impregnace (obj)					
	VV		řezivo_obj		4,645			
	VV		fošny_obj		0,933			
	VV		Součet		5,578			
347	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a latování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty	m3	19,335	1 646,10	31 827,34	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762395000					
	VV		Krov - spojovací prostředky (obj)					
	VV		latě_obj		14,690			
	VV		řezivo_obj		4,645			
	VV		Součet		19,335			
348	K	762430016	Obložení stěn z cementotřískových desek šroubovaných na sraz, tloušťky desky 20 mm	m2	169,180	869,96	147 179,83	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762430016					
	VV		Stěny - cementotřískové desky (pl)					
	VV		skladba_NS29_pl*2		169,180			
	VV		Součet		169,180			
349	K	7624312X1	Obložení stěn montáž deskami z překližky včetně tvarování	m2	245,939	476,13	117 098,94	vlastní
	VV		viz PD: SO.01-D.1.1-2, TZ					
	VV		Atiky - překližka (pl)					
	VV		(21,72+10,15+37,15+10,22+4,31)*(1,0+0,1+1,1)		183,810			
	VV		0,52*1,08*87		48,859			
	VV		skladba_NS55_pl		13,270			
	VV		Součet		245,939			
350	K	7624312X2	Obložení stěn montáž deskami z překližky včetně plošného tvarování do oblouku	m2	83,550	590,30	49 319,57	vlastní
	VV		viz PD: SO.01-D.1.1-2, TZ					
	VV		Atiky - překližka (dl * v)					
	VV		(21,72+10,15+37,15+10,22+4,31)*(1,0)		83,550			
	VV		Součet		83,550			
351	K	762341270	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z překližky	m2	51,380	121,25	6 229,83	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762341270					
	VV		Střecha - překližka (dl * v)					
	VV		skladba_NR03_pl		51,380			
	VV		Součet		51,380			
352	M	606211X	překližka vodovzdorná hladká tl 21mm	m2	437,999	407,99	178 699,21	vlastní
	P		Poznámka k položce: □					
	VV		vč. přetření řezných hran vodonepropustným nátěrem					
	VV		380,869*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		437,999			
353	K	762495000	Spojovací prostředky olišťování spár, obložení stropů, střešních podhledů a stěn hřebíky, vruty	m2	304,110	36,90	11 221,66	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762495000					
	VV		Stěny - spojovací prostředky (pl)					
	VV		skladba_NS29_pl*2		169,180			
	VV		(21,72+10,15+37,15+10,22+4,31)*(1,0)		83,550			
	VV		skladba_NR03_pl		51,380			
	VV		Součet		304,110			
354	K	762511242	Podlahové konstrukce podkladové z dřevoštěpkových desek OSB jednovrstvých šroubovaných na sraz, tloušťky desky 12 mm	m2	24,510	278,78	6 832,90	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762511242					
			VV Podlahy - OSB desky (pl)					
			VV skladba_NP26_pl		24,510			
			VV Součet		24,510			
355	K	762511246	Podlahové konstrukce podkladové z dřevoštěpkových desek OSB jednovrstvých šroubovaných na sraz, tloušťky desky 22 mm	m2	24,510	403,56	9 891,26	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762511246					
			VV Podlahy - záklop (pl)					
			VV skladba_NP26_pl		24,510			
			VV Součet		24,510			
356	K	762512245	Podlahové konstrukce podkladové montáž z desek dřevotřískových, dřevoštěpkových nebo cementotřískových na podklad dřevěný šroubováním	m2	3,880	123,02	477,32	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762512245					
			VV Podlahy - deska (pl)					
			VV skladba_NP13a_pl		3,880			
			VV Součet		3,880			
357	M	59034000	deska cementová odolná proti vodě a plísni tl 12,5mm	m2	4,268	604,46	2 579,84	CS ÚRS 2022 02
			VV 3,88*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		4,268			
358	K	762512261	Podlahové konstrukce podkladové montáž roštu podkladového	m	5,820	50,89	296,18	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762512261					
			VV Podlahy - rošt (pl * dl)					
			VV skladba_NP13a_pl*1,5		5,820			
			VV Součet		5,820			
359	M	59030618	profil výztužný UA 75	m	6,402	153,11	980,21	CS ÚRS 2022 02
			VV 5,82*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		6,402			
360	K	762523108	Položení podlah hoblovaných na sraz z fošen	m2	16,960	148,68	2 521,61	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762523108					
			VV viz PD: SO.01-D.1.1-2, TZ					
			VV Střecha - lávka (dl * š)					
			VV (10,6*(0,4*4))		16,960			
			VV podlaha_fošny_pl Součet		16,960			
361	M	60515121	řezivo jehličnaté boční prkno 40-60mm	m3	1,026	8 850,00	9 080,10	CS ÚRS 2022 02
			VV viz PD: SO.01-D.1.1-2, TZ					
			VV Střecha - lávka (pl* v)					
			VV podlaha_fošny_pl*0,055		0,933			
			VV fošny_obj Součet		0,933			
			VV 0,933*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		1,026			
362	K	762081150	Hoblování hraněného řeziva přímo na staveništi ve staveništní dílně	m3	0,933	1 849,65	1 725,72	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762081150					
			VV Řezivo - hoblování (obj)					
			VV fošny_obj		0,933			
			VV Součet		0,933			
363	K	762523963	Doplnění tesařské podlahy deskami - montáž (materiál ve specifikaci) tvrdými (cementotřískovými, cementovými, dřevoštěpkovými apod), plochy jednotlivě přes 1,00 do 4,00 m2	m2	53,100	263,73	14 004,06	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762523963					
			VV viz PD: SO.01-D.1.1-2, TZ					
			VV Doplnění desek pod odstranění příček (dl * š)					
			VV (18,0*6)*0,2		21,600			
			VV (5,0*6)*0,4		12,000			
			VV (5,0*6)*0,65		19,500			
			VV podlaha_doplnění_pl Součet		53,100			
364	M	59590755	deska cementotřísková podlahová P+D tl 22mm	m2	69,030	822,17	56 754,40	CS ÚRS 2022 02
			VV 53,1*1,3 'Přepočtené koeficientem množství		69,030			
365	K	762595001	Spojovací prostředky podlah a podkladových konstrukcí hřebíky, vruty	m2	20,840	35,49	739,61	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762595001					
			VV Podlahy - spojovací prostředky pro desku (pl)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		skladba_NP13a_pl			3,880		
	VV		podlaha_fošny_pl			16,960		
	VV		Součet			20,840		
366	K	762712921	Doplnění prostorových vázaných konstrukcí fezivem hraněným nebo polohraněným (materiál v ceně) průřezové plochy do 120 cm2	m	150,000	360,20	54 030,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762712921					
	P		Poznámka k položce: □ předpoklad - bude upřesněno dle skutečnosti					
	VV		Oprava stávajícího krovu (dl)					
	VV		150,0		150,000			
	VV		Součet			150,000		
367	K	762712922	Doplnění prostorových vázaných konstrukcí fezivem hraněným nebo polohraněným (materiál v ceně) průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	150,000	520,38	78 057,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762712922					
	P		Poznámka k položce: □ předpoklad - bude upřesněno dle skutečnosti					
	VV		Oprava stávajícího krovu (dl)					
	VV		150,0		150,000			
	VV		Součet			150,000		
368	K	998762104	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m	t	30,268	2 053,20	62 146,26	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998762104					
369	K	998762181	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	30,268	651,36	19 715,36	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998762181					
	D	763	Konstrukce suché výstavby				9 899 170,61	
370	K	763111421	Příčka ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě oplaštěná deskami protipožárními DF tl. 2 x 12,5 mm EI 90, příčka tl. 100 mm, profil 50, s izolací, Rw do 56 dB	m2	170,490	1 122,18	191 320,47	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763111421					
	VV		Stěny - SDK příčka (pl)					
	VV		skladba_NS23a_pl			170,490		
	VV		Součet			170,490		
371	K	763111424	Příčka ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě oplaštěná deskami protipožárními DF tl. 2 x 12,5 mm EI 90, příčka tl. 125 mm, profil 75, s izolací, Rw do 57 dB	m2	11,420	1 134,57	12 956,79	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763111424					
	VV		Stěny - SDK příčka (pl)					
	VV		skladba_NS31_pl			11,420		
	VV		Součet			11,420		
372	K	763111426	Příčka ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě oplaštěná deskami protipožárními DF tl. 2 x 12,5 mm EI 90, příčka tl. 150 mm, profil 100, s izolací, Rw do 59 dB	m2	299,520	1 198,29	358 911,82	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763111426					
	VV		Stěny - SDK příčka (pl)					
	VV		skladba_NS22a_pl			299,520		
	VV		Součet			299,520		
373	K	763111431	Příčka ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě oplaštěná deskami impregnovanými H2 tl. 2 x 12,5 mm EI 60, příčka tl. 100 mm, profil 50, s izolací, Rw do 51 dB	m2	255,780	1 141,65	292 011,24	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763111431					
	P		Poznámka k položce: □ v místě mimo vlhké prostory lze použít desku typu A					
	VV		Stěny - SDK příčka (pl)					
	VV		skladba_NS23_pl			255,780		
	VV		Součet			255,780		
374	K	763111437	Příčka ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě oplaštěná deskami impregnovanými H2 tl. 2 x 12,5 mm EI 60, příčka tl. 150 mm, profil 100, s izolací, Rw do 56 dB	m2	1 087,310	1 217,76	1 324 082,63	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			Online PSC P VV VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763111437 Poznámka k položce: □ v místě mimo vlhké prostory lze použít desku typu A Stěny - SDK příčka (pl) skladba_NS22_pl Součet				1 087,310 1 087,310	
375	K	763111454	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami protipožárními DF tl. 2 x 15 mm bez izolace, EI 120, příčka tl. 160 mm, profil 100	m2	56,250	1 212,45	68 200,31	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763111454 viz PD: SO.01-D.1.1-2, TZ Přeslechy SDK příček (dl * v) 75,0*0,75 Součet				56,250 56,250	
376	K	763112322	Příčka mezibytová ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí ze zdvojených ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami protipožárními DF tl. 2 x 12,5 mm s dvojitou izolací, EI 90, příčka tl. 155 mm, profil 50, Rw do 66 dB	m2	256,470	1 733,72	444 647,17	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763112322 Stěny - SDK příčka (pl) skladba_NS21_pl Součet				256,470 256,470	
377	K	763111717	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr (oboustranný)	m2	2 080,990	64,07	133 329,03	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV VV VV VV VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763111717 Stěny - penetrace SDK příčky (pl) skladba_NS21_pl skladba_NS22_pl skladba_NS22a_pl skladba_NS23_pl skladba_NS23a_pl skladba_NS31_pl Součet				256,470 1 087,310 299,520 255,780 170,490 11,420 2 080,990	
378	K	7631212X1	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek bez nosné konstrukce opláštěná deskami standardní A tl. 2x12,5 mm	m2	549,760	741,63	407 718,51	vlastní
			VV VV VV					
			Stěny - SDK předstěny (pl) skladba_NS26_pl Součet				549,760 549,760	
379	K	763121451	Stěna předsazená 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. 75 mm, profil 50	m2	387,850	751,37	291 418,85	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763121451 Stěny - SDK předstěny (pl) skladba_NS25_pl Součet				387,850 387,850	
380	K	763121455	Stěna předsazená 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	44,680	751,37	33 571,21	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763121455 Stěny - SDK předstěny (pl) skladba_NS27_pl Součet				44,680 44,680	
381	K	7631214X1	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů UA. dvojitě opláštěná deskami Aquapanel tl. 2 x 12,5 mm bez izolace, stěna tl. 100 mm, profil 75	m2	14,070	2 189,49	30 806,12	vlastní
			VV VV VV					
			Stěny - SDK předstěny (pl) skladba_NS23b_pl Součet				14,070 14,070	
382	K	7631215X1	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CD a UD, s kotvením CD po 1 500 mm dvojitě opláštěná deskami impregnovanými H2 tl. 2 x 12,5 mm, stěna tl. 75 mm, s izolací, EI 45	m2	214,390	751,37	161 086,21	vlastní
			VV					
			Stěny - SDK předstěny (pl)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		skladba_NS24_pl		214,390			
	VV		Součet		214,390			
383	K	763111742	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek montáž jedné vrstvy tepelné izolace	m2	44,680	44,25	1 977,09	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763111742					
	VV		Stěny - TI do SDK předstěny (pl)					
	VV		skladba_NS27_pl		44,680			
	VV		Součet		44,680			
384	M	63153714	deska tepelně izolační minerální univerzální $\lambda=0,036-0,037$ tl 180mm	m2	49,148	278,78	13 701,48	CS ÚRS 2022 02
	VV		44,68*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		49,148			
385	K	763121714	Stěna předsažená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na předsažených stěnách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	1 210,750	32,04	38 792,43	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763121714					
	VV		Stěny - penetrace SDK předstěny (pl)					
	VV		skladba_NS23b_pl		14,070			
	VV		skladba_NS24_pl		214,390			
	VV		skladba_NS25_pl		387,850			
	VV		skladba_NS26_pl		549,760			
	VV		skladba_NS27_pl		44,680			
	VV		Součet		1 210,750			
386	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	2 689,890	754,91	2 030 624,86	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763131511					
	VV		Podhledy (pl)					
	VV		skladba_NPD1_pl		2 667,930			
	VV		skladba_NPD5_pl		21,960			
	VV		Součet		2 689,890			
387	K	763131532	Podhled ze sádrokartonových desek jednovrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou protipožární DF, tl. 15 mm, bez izolace	m2	791,970	777,92	616 089,30	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763131532					
	VV		Podhledy (pl)					
	VV		skladba_NPD2_pl		220,020			
	VV		skladba_NPD4_pl		288,550			
	VV		skladba_NPD4a_pl		283,400			
	VV		Součet		791,970			
388	K	763131543	Podhled ze sádrokartonových desek jednovrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD dvojitě opláštěná deskami protipožárními DF, tl. 2 x 15 mm, bez izolace, EI 60	m2	1 113,500	931,02	1 036 690,77	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763131543					
	VV		Podhledy (pl)					
	VV		skladba_NPD6_pl		1 113,500			
	VV		Součet		1 113,500			
389	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	886,210	784,11	694 886,12	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763131551					
	VV		Podhledy (pl)					
	VV		skladba_NPD1a_pl		886,210			
	VV		Součet		886,210			
390	K	7631315X1	Podhled ze sádrokartonových desek jednovrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou aquapanel, tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	4,110	1 453,17	5 972,53	vlastní
	VV		Podhledy (pl)					
	VV		skladba_NPD1b_pl		4,110			
	VV		Součet		4,110			
391	K	763131714	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	5 533,250	36,02	199 307,67	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763131714					
	VV		Podhledy - penetrace (pl)					
	VV		skladba_NPD1_pl		2 667,930			
	VV		skladba_NPD1a_pl		886,210			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		skladba_NPD1b_pl		4,110			
	VV		skladba_NPD2_pl		220,020			
	VV		skladba_NPD4_pl		288,550			
	VV		skladba_NPD4a_pl		283,400			
	VV		skladba_NPD5_pl		21,960			
	VV		skladba_NPD6_pl		1 113,500			
	VV		skladba_NPD6a_pl		47,570			
	VV		Součet		5 533,250			
392	K	763131722	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek skokové změny výšky podhledu přes 0,5 m	m	87,600	44,25	3 876,30	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763131722					
	VV		Stěny - SDK čelo (dl)					
	VV		skladba_NS28_dl		87,600			
	VV		Součet		87,600			
393	K	763131731	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek čelo pro kazetové pohledy (F lišta) tl. 12,5 mm	m	87,600	172,58	15 118,01	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763131731					
394	K	7631317X1	SDK rampy do rozdílů výšek 200 mm	m	345,000	750,48	258 915,60	
	VV		Stěny - SDK rampy (dl)					
	VV		345,0		345,000			
	VV		Součet		345,000			
395	K	7631317X2	SDK rampy do rozdílů výšek 500 mm	m	8,000	750,48	6 003,84	
	VV		Stěny - SDK rampy (dl)					
	VV		4,0*2		8,000			
	VV		Součet		8,000			
396	K	763121621	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek montáž desek na nosnou konstrukci, tl. 12,5 mm	m2	669,728	75,23	50 383,64	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763121621					
	VV		Stěny - výměna poškozených desek (pl * %)					
	VV		skladba_NS32_pl*0,2		669,728			
	VV		Součet		669,728			
397	M	59030025	deska SDK impregnovaná H2 tl 12,5mm	m2	736,701	77,88	57 374,27	CS ÚRS 2022 02
	VV		669,728*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		736,701			
398	K	763122811	Demontáž předsazených nebo šachtových stěn ze sádrokartonových desek desek na nosné konstrukci, opláštění jednoduché	m2	669,728	177,00	118 541,86	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763122811					
	VV		Stěny - výměna poškozených desek (pl * %)					
	VV		skladba_NS32_pl*0,2		669,728			
	VV		Součet		669,728			
399	K	763131751	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany	m2	843,350	26,55	22 390,94	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763131751					
	VV		Podhledy - parozábrana (pl)					
	VV		skladba_NPD2_pl		220,020			
	VV		skladba_NPD4_pl		288,550			
	VV		skladba_NPD4a_pl		283,400			
	VV		skladba_NR03_pl		51,380			
	VV		Součet		843,350			
400	M	28329274	folie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída E) 110g/m2	m2	1 012,020	35,40	35 825,51	CS ÚRS 2022 02
	VV		843,35*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		1 012,020			
401	K	763131752	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž jedné vrstvy tepelné izolace	m2	577,100	44,25	25 536,68	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763131752					
	VV		Podhledy - penetrace (pl)					
	VV		skladba_NPD4_pl*2		577,100			
	VV		Součet		577,100			
402	M	63152104	pás tepelné izolační univerzální λ=0,032-0,033 tl 160mm	m2	634,810	265,50	168 542,06	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		577,1*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		634,810			
403	K	763131765	Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za výšku zavěšení přes 0,5 do 1,0 m	m2	1 000,000	44,25	44 250,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763131765					
	P		Poznámka k položce: □ předpoklad					
404	K	763131766	Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za výšku zavěšení přes 1,0 do 1,5 m	m2	1 000,000	44,25	44 250,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763131766					
	P		Poznámka k položce: □ předpoklad					
405	K	763431031	Montáž podhledu minerálního včetně zavěšeného roštu skrytého s panely vyjímatelnými jakékoliv velikosti panelů	m2	181,930	283,20	51 522,58	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763431031					
	VV		Podhledy (pl)		181,930			
	VV		skladba_NPD3_pl		181,930			
	VV		Součet					
406	M	590SPU3	Akustický lamelový rozebíratelný, levitující podhled - SPU3 (viz PD)	m2	200,123	1 451,40	290 458,52	vlastní
	VV		181,93*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		200,123			
407	K	7634310X1	Montáž podhledu minerálního včetně zavěšeného roštu, dvě vrstvy	m2	47,570	566,40	26 943,65	vlastní
	VV		Podhledy (pl)					
	VV		skladba_NPD6a_pl		47,570			
	VV		Součet		47,570			
408	M	590SPUX	protipožární kazetový podhled 2x20 mm (dle PD)	m2	52,327	1 759,38	92 063,08	vlastní
	VV		47,57*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		52,327			
409	K	763431201	Montáž podhledu minerálního napojení na stěnu lištou obvodovou	m	331,260	159,30	52 769,72	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763431201					
	VV		Podhledy - obvodový profil (dl)					
	VV		skladba_NPD3_dl		276,100			
	VV		skladba_NPD6a_dl		55,160			
	VV		Součet		331,260			
410	K	998763304	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 24 do 36 m	t	236,161	309,75	73 150,87	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998763304					
411	K	998763381	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	236,161	309,75	73 150,87	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998763381					
D	764		Konstrukce klempířské				1 662 077,86	
412	K	764111643	Krytina ze svítků, ze šablon nebo taškových tabulí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním ze svítků do rš 670 mm, sklon střechy přes 30 do 60°	m2	844,210	1 637,25	1 382 182,82	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764111643					
	VV		Střecha - plech (pl)					
	VV		skladba_NR01_pl		843,540			
	VV		skladba_NR05_pl		0,670			
	VV		Součet		844,210			
413	K	764213456	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu sněhový zachytávač průběžný dvoutrubkový	m	121,330	1 469,10	178 245,90	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764213456					
	VV		viz PD: SO.01-D.1.1-2, TZ					
	VV		Střecha - sněhový zachytávač (dl)					
	VV		121,33		121,330			
	VV		Součet		121,330			
414	K	765191021	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu přes 20° s lepenými přesahy na krokve	m2	844,210	51,77	43 704,75	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/765191021					
	VV		Střecha - pojistná HI (pl)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		skladba_NR01_pl		843,540			
	VV		skladba_NR05_pl		0,670			
	VV		Součet		844,210			
415	M	28329036	fólie kontaktní difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, třívrstvá mikroporézní PP 150g/m2 s integrovanou samolepící páskou	m2	1 013,052	37,17	37 655,14	CS ÚRS 2022 02
	VV		844,21*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		1 013,052			
416	K	998764104	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m	t	6,065	2 203,65	13 365,14	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998764104					
417	K	998764181	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	6,065	1 141,65	6 924,11	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998764181					
D	766		Konstrukce truhlářské				6 456 430,41	
418	K	766PU5	D+M dřevěný nehořlavý obklad tl. 20 mm vč. podkonstrukce, kotvení, doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	m2	951,190	6 787,74	6 456 430,41	vlastní
	VV		Dřevěný obklad (pl)					
	VV		skladba_NS33_pl		824,930			
	VV		skladba_NS33a_pl		30,990			
	VV		skladba_NS33b_pl		9,080			
	VV		skladba_NS34_pl		12,850			
	VV		skladba_NPD5_pl		21,960			
	VV		skladba_NR03_pl		51,380			
	VV		Součet		951,190			
D	767		Konstrukce zámečnické				589 589,89	
419	K	767_VYT	D+M nosná konstrukce příčky ve výtahové šachtě vč. kotvení, povrchové úpravy a příslušenství (dle PD)	m2	84,590	973,50	82 348,37	vlastní
	VV		Stěny - ocelová konstrukce (pl)					
	VV		skladba_NS29_pl		84,590			
	VV		Součet		84,590			
420	K	767_ZAB	Renovace zábradlí na schodiště vč. očištění, přebroušení, přetmelená, provedení nátěru (dle PD)	m	45,040	663,75	29 895,30	vlastní
	VV		viz PD: SO.01-D.1.1-2, TZ					
	VV		Zábradlí (dl)					
	VV		8,21+0,9+10,28+0,8+7,53+0,8+7,6+0,8+6,22+1,9		45,040			
	VV		Součet		45,040			
421	K	763_HRA	D+M stavební příprava pro hrazdu pro sušení oděvů v 4.NP a 5.NP, dl. 4,0 m vč. kotvení, stavebních připomocí, doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	12,000	8 832,30	105 987,60	vlastní
422	K	7678811X1	D+M certifikovaný záchytný a zádržný systém proti pádu z výšky a do hloubky vč. kotvení, napojení na HI, stavebních připomocí, doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	1,000	218 608,28	218 608,28	vlastní
423	K	NR07	D+M skleněná markýza bez táhel do nosné konzoly vč. kotvení a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	m2	3,360	17 700,00	59 472,00	vlastní
	VV		Markýza (pl)					
	VV		skladba_NR07_pl		3,360			
	VV		Součet		3,360			
424	K	NV1	D+M venkovní rohož z nitrilové pryže vč. rámu a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	m2	19,580	4 763,96	93 278,34	vlastní
	VV		Podlahy - venkovní rohož (pl)					
	VV		skladba_NP03_pl		8,180			
	VV		skladba_NP10_pl		6,740			
	VV		skladba_NP25_pl		4,660			
	VV		Součet		19,580			
D	771		Podlahy z dlaždic				3 073 087,28	
425	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	1 420,940	53,72	76 332,90	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771121011					
	VV		Podlahy - penetrace pod keramickou dlažbu (pl)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslo	Genová soustava
	VV		skladba_NP05_pl		496,900				
	VV		skladba_NP05a_pl		35,570				
	VV		skladba_NP05b_pl		23,320				
	VV		skladba_NP06_pl		115,560				
	VV		skladba_NP06a_pl		76,330				
	VV		skladba_NP09_pl		5,100				
	VV		skladba_NP13_pl		427,820				
	VV		skladba_NP13a_pl		3,880				
	VV		skladba_NP13b_pl		11,710				
	VV		skladba_NP13c_pl		7,620				
	VV		skladba_NP14_pl		185,150				
	VV		skladba_NP16_pl		3,220				
	VV		skladba_NP19_pl		20,510				
	VV		skladba_NP29_pl		8,250				
	VV		Součet		1 420,940				
426	K	771151012	Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	m2	1 420,940	265,50	377 259,57		CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771151012						
	VV		Podlahy - stěrka pod keramickou dlažbu (pl)						
	VV		skladba_NP05_pl		496,900				
	VV		skladba_NP05a_pl		35,570				
	VV		skladba_NP05b_pl		23,320				
	VV		skladba_NP06_pl		115,560				
	VV		skladba_NP06a_pl		76,330				
	VV		skladba_NP09_pl		5,100				
	VV		skladba_NP13_pl		427,820				
	VV		skladba_NP13a_pl		3,880				
	VV		skladba_NP13b_pl		11,710				
	VV		skladba_NP13c_pl		7,620				
	VV		skladba_NP14_pl		185,150				
	VV		skladba_NP16_pl		3,220				
	VV		skladba_NP19_pl		20,510				
	VV		skladba_NP29_pl		8,250				
	VV		Součet		1 420,940				
427	K	771161022	Příprava podkladu před provedením dlažby montáž profilu ukončujícího profilu pro schodové hrany a ukončení dlažby	m	16,700	100,01	1 670,17		CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771161022						
			P Poznámka k položce:☐ přechodové lišty jsou součástí dodávky dveří						
428	M	590NV12-E	nerezová lišta pro spádovanou podlahu - NV12-E (viz PD)	m	7,150	525,69	3 758,68		vlastní
	VV		viz PD: SO.01-D.1.1-2, TZ						
	VV		Podlahy - spádový profil (dl)						
	VV		1,9+1,5+1,5+1,6		6,500				
	VV		Součet		6,500				
	VV		6,5*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		7,150				
429	M	194NV12B-C	lišta schodová (viz PD)	m	11,220	663,75	7 447,28		vlastní
	VV		viz PD: SO.01-D.1.1-2, TZ						
	VV		Schodiště - hrana (dl)						
	VV		vnitřní						
	VV		1,8*4		7,200				
	VV		1,0*3		3,000				
	VV		Součet		10,200				
	VV		10,2*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		11,220				
430	K	771274113	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem stupnic hladkých, šířky přes 250 do 300 mm	m	23,200	330,11	7 658,55		CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771274113						
	VV		viz PD: SO.01-D.1.1-2, TZ						
	VV		Schodiště (dl)						
	VV		vnitřní						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,8*4		7,200			
	VV		1,0*3		3,000			
	VV		venkovní					
	VV		2,6*5		13,000			
	VV		Součet		23,200			
431	K	771274232	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem podstupnic hladkých, výšky přes 150 do 200 mm	m	23,200	175,23	4 065,34	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771274232					
432	M	597NV7A	schodovka + podstupnice - NV7-A (viz PD)	m	14,300	2 212,50	31 638,75	vlastní
	VV		viz PD: SO.01-D.1.1-2, TZ					
	VV		Schodiště (dl)					
	VV		venkovní					
	VV		2,6*5		13,000			
	VV		Součet		13,000			
	VV		13*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		14,300			
433	K	7715911X1	Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	1 420,940	345,15	490 437,44	vlastní
	P		Poznámka k položce: □ včetně dodávky systémových pásu a tvarovek an kouty a rohy					
	VV		Podlahy - hydroizolační stěrka pod keramickou dlažbu (pl)					
	VV		skladba_NP05_pl		496,900			
	VV		skladba_NP05a_pl		35,570			
	VV		skladba_NP05b_pl		23,320			
	VV		skladba_NP06_pl		115,560			
	VV		skladba_NP06a_pl		76,330			
	VV		skladba_NP09_pl		5,100			
	VV		skladba_NP13_pl		427,820			
	VV		skladba_NP13a_pl		3,880			
	VV		skladba_NP13b_pl		11,710			
	VV		skladba_NP13c_pl		7,620			
	VV		skladba_NP14_pl		185,150			
	VV		skladba_NP16_pl		3,220			
	VV		skladba_NP19_pl		20,510			
	VV		skladba_NP29_pl		8,250			
	VV		Součet		1 420,940			
434	K	771591115	Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem	m	2 359,630	39,65	93 559,33	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771591115					
	VV		Podlahy - silikon (dl)					
	VV		skladba_NP05_dl		681,160			
	VV		skladba_NP05a_dl		78,470			
	VV		skladba_NP05b_dl		77,210			
	VV		skladba_NP06_dl		119,490			
	VV		skladba_NP06a_dl		132,520			
	VV		skladba_NP09_dl		14,940			
	VV		skladba_NP13_dl		796,910			
	VV		skladba_NP13a_dl		20,670			
	VV		skladba_NP13b_dl		56,000			
	VV		skladba_NP13c_dl		43,740			
	VV		skladba_NP14_dl		294,510			
	VV		skladba_NP19_dl		27,410			
	VV		skladba_NP29_dl		16,600			
	VV		Součet		2 359,630			
543	K	771574152	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových hladkých přes 0,5 do 2 ks/m2	m2	25,430	1 354,05	34 433,49	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771574152					
544	M	597NV07B	dlažba velkoformátová keramická 60x120 - NV7 B (viz PD)	m2	38,145	371,70	14 178,50	vlastní
	VV		viz PD: SO.01-D.1.1-2, TZ					
	VV		Podlahy - keramická dlažba (pl)					
	VV		NV7B					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		25,43			25,430		
	VV		Součet			25,430		
	VV		25,43*1,5 'Přepočtené koeficientem množství			38,145		
435	K	771574154	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových hladkých přes 4 do 6 ks/m2	m2	902,410	663,75	598 974,64	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771574154					
549	M	597NV07C	dlažba velkoformátová keramická 60x60 - NV7 C (viz PD)	m2	63,900	511,53	32 686,77	vlastní
	VV		viz PD: SO.01-D.1.1-2, TZ					
	VV		Podlahy - keramická dlažba (pl)					
	VV		NV7C					
	VV		53,25		53,250			
	VV		Součet		53,250			
	VV		53,25*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		63,900			
550	M	597NV07E	dlažba velkoformátová keramická 60x60 - NV7 E (viz PD)	m2	667,272	511,53	341 329,65	vlastní
	VV		viz PD: SO.01-D.1.1-2, TZ					
	VV		Podlahy - keramická dlažba (pl)					
	VV		NV7E					
	VV		556,06		556,060			
	VV		Součet		556,060			
	VV		556,06*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		667,272			
551	M	597NV07F	dlažba velkoformátová keramická 60x60 - NV7 F (viz PD)	m2	36,348	511,53	18 593,09	vlastní
	VV		viz PD: SO.01-D.1.1-2, TZ					
	VV		Podlahy - keramická dlažba (pl)					
	VV		NV7F					
	VV		30,29		30,290			
	VV		Součet		30,290			
	VV		30,29*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		36,348			
436	M	597NV07G	dlažba velkoformátová keramická 60x60 - NV7 G (viz PD)	m2	24,288	511,53	12 424,04	vlastní
	VV		viz PD: SO.01-D.1.1-2, TZ					
	VV		Podlahy - keramická dlažba (pl)					
	VV		NV7G					
	VV		20,24		20,240			
	VV		Součet		20,240			
	VV		20,24*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		24,288			
437	M	597NV09A	dlažba velkoformátová keramická 60x60 - NV9 A (viz PD)	m2	291,084	511,53	148 898,20	vlastní
	VV		viz PD: SO.01-D.1.1-2, TZ					
	VV		Podlahy - keramická dlažba (pl)					
	VV		NV9A					
	VV		242,57		242,570			
	VV		Součet		242,570			
	VV		242,57*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		291,084			
438	K	771574112	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 9 do 12 ks/m2	m2	308,820	531,00	163 983,42	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771574112					
439	M	597NV10A-B	dlažba keramická 30x30 - NV10 A-B (viz PD)	m2	370,584	204,44	75 762,19	vlastní
	VV		viz PD: SO.01-D.1.1-2, TZ					
	VV		Podlahy - keramická dlažba (pl)					
	VV		NV10A					
	VV		164,33		164,330			
	VV		NV10B					
	VV		144,49		144,490			
	VV		Součet		308,820			
	VV		308,82*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		370,584			
440	K	771574223	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových reliéfních nebo z dekorů přes 9 do 12 ks/m2	m2	140,142	575,25	80 616,69	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771574223					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
441	M	597NV10C	dlažba reliéfní keramická 30x30 - NV10 C (viz PD)	m2	168,170	307,10	51 645,01	vlastní
	VV		viz PD: SO.01-D.1.1-2, TZ					
	VV		Podlahy - keramická dlažba (pl)					
	VV		NV10C					
	VV		135,45		135,450			
	VV		vnitřní schodiště					
	VV		1,8*4*(0,17+0,29)		3,312			
	VV		1,0*3*(0,18+0,28)		1,380			
	VV		Součet		140,142			
	VV		140,142*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		168,170			
442	K	771474115	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 150 do 200 mm	m	254,550	173,46	44 154,24	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771474115					
	VV		viz PD: SO.01-D.1.1-2, TZ					
	VV		Podlahy - keramický sokl (dl)					
	VV		NV7-D					
	VV		1.NP					
	VV		212,83		212,830			
	VV		3.N/					
	VV		41,72		41,720			
	VV		Součet		254,550			
443	M	597NV7-D	sokl z keramické dlažby (viz PD)	m2	63,638	576,14	36 664,40	vlastní
	VV		254,55*0,25 'Přepočtené koeficientem množství		63,638			
444	K	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 65 do 90 mm	m	179,210	113,28	20 300,91	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771474112					
	VV		viz PD: SO.01-D.1.1-2, TZ					
	VV		Podlahy - keramický sokl (dl)					
	VV		NV10-F					
	VV		2.NP					
	VV		179,21		179,210			
	VV		Součet		179,210			
445	M	597NV10-F	keramický sokl s pozlábkem (viz PD)	m	197,131	185,85	36 636,80	vlastní
	P		Poznámka k položce: □ včetně koutů a rohů					
	VV		179,21*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		197,131			
446	K	771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 90 do 120 mm	m	852,410	127,44	108 631,13	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771474113					
	VV		viz PD: SO.01-D.1.1-2, TZ					
	VV		Podlahy - keramický sokl (dl)					
	VV		1.PP					
	VV		11,08		11,080			
	VV		1.NP					
	VV		410,56		410,560			
	VV		2.NP					
	VV		348,51		348,510			
	VV		3.NP					
	VV		71,15		71,150			
	VV		4.NP					
	VV		5,4		5,400			
	VV		6.NP					
	VV		5,71		5,710			
	VV		Součet		852,410			
447	M	597NVX	keramický sokl v. 100 mm	m	937,651	130,10	121 988,40	vlastní
	P		Poznámka k položce: □ včetně koutů a rohů					
	VV		852,41*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		937,651			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
448	K	998771104	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m	t	60,303	309,75	18 678,85	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998771104					
449	K	998771181	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	60,303	309,75	18 678,85	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998771181					
D		773	Podlahy z litého teraca				75 294,32	
450	K	7739939X1	Údržba schodiště - očištění, přebroušení, vytmelení (dle PD)	m2	129,508	575,25	74 499,48	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/7739939X1					
			VV Schodiště - oprava (pl)					
			VV schodiště_pl				129,508	
			VV Součet				129,508	
451	K	998773104	Přesun hmot pro podlahy teracové lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m	t	0,648	766,41	496,63	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998773104					
452	K	998773181	Přesun hmot pro podlahy teracové lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,648	460,20	298,21	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998773181					
D		776	Podlahy povlakové				5 314 538,24	
453	K	776121321	Příprava podkladu penetrace neředěná podlah	m2	2 714,150	39,83	108 104,59	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/776121321					
			VV Podlahy - penetrace pod povlakové podlahy (pl)					
			VV skladba_NP04_pl				7,180	
			VV skladba_NP11_pl				1 820,200	
			VV skladba_NP12_pl				223,080	
			VV skladba_NP12a_pl				387,980	
			VV skladba_NP15a_pl				134,780	
			VV skladba_NP17a_pl				21,310	
			VV skladba_NP18_pl				12,840	
			VV skladba_NP20_pl				53,170	
			VV skladba_NP24_pl				1,800	
			VV skladba_NP26_pl				24,510	
			VV skladba_NP30_pl				27,300	
			VV Součet				2 714,150	
454	K	776141112	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	m2	2 714,150	194,70	528 445,01	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/776141112					
			VV Podlahy - stěrka pod povlakové podlahy (pl)					
			VV skladba_NP04_pl				7,180	
			VV skladba_NP11_pl				1 820,200	
			VV skladba_NP12_pl				223,080	
			VV skladba_NP12a_pl				387,980	
			VV skladba_NP15a_pl				134,780	
			VV skladba_NP17a_pl				21,310	
			VV skladba_NP18_pl				12,840	
			VV skladba_NP20_pl				53,170	
			VV skladba_NP24_pl				1,800	
			VV skladba_NP26_pl				24,510	
			VV skladba_NP30_pl				27,300	
			VV Součet				2 714,150	
455	K	7762111X1	Montáž textilních podlahovin lepením pásů standardních na schodišti a podestě	m2	129,508	132,75	17 192,19	vlastní
			VV viz PD: SO.01-D.1.1-2, TZ					
			VV Podlaha - schodiště (dl * š)					
			VV podesty					
			VV 3,27*2,39				7,815	
			VV 3,27*1,52				4,970	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3,27*2,78		9,091			
	VV		3,27*2,78		9,091			
	VV		3,27*3,53		11,543			
	VV		3,27*3,53		11,543			
	VV		stupně					
	VV		1,5*(0,3+0,15)*(13+13+16+12+12+12+12+10+10)		74,250			
	VV		1,1*(0,215+0,15)*3		1,205			
	VV	schodiště_pl	Součet		129,508			
456	M	697-NV3B	kobercové čtverce - NV3B (viz PD)	m2	148,934	1 770,00	263 613,18	vlastní
	VV		129,508*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		148,934			
457	K	776211211	Montáž textilních podlahovin lepením čtverců standardních	m2	1 866,530	132,75	247 781,86	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/776211211					
	VV		Podlahy - koberec (pl)					
	VV		skladba_NP04_pl		7,180			
	VV		skladba_NP11_pl		1 820,200			
	VV		skladba_NP18_pl		12,840			
	VV		skladba_NP24_pl		1,800			
	VV		skladba_NP26_pl		24,510			
	VV		Součet		1 866,530			
458	M	697-NV2	vnitřní čistící zóna - NV2 dle PD	m2	10,327	1 934,61	19 978,72	vlastní
	VV		Podlahy - koberec (pl)					
	VV		skladba_NP04_pl		7,180			
	VV		skladba_NP24_pl		1,800			
	VV		Součet		8,980			
	VV		8,98*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		10,327			
459	M	697-NV3A	kobercové čtverce - NV3A (viz PD)	m2	407,061	690,30	280 994,21	vlastní
	VV		Podlahy - koberec (pl + dl * v)					
	VV		312,21+417,56*0,1		353,966			
	VV		Součet		353,966			
	VV		353,966*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		407,061			
460	M	697-NV3C	kobercové čtverce - NV3C (viz PD)	m2	303,199	690,30	209 298,27	vlastní
	VV		Podlahy - koberec (pl + dl * v)					
	VV		238,46+251,91*0,1		263,651			
	VV		Součet		263,651			
	VV		263,651*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		303,199			
461	M	697-NV3D	kobercové čtverce - NV3D (viz PD)	m2	312,337	690,30	215 606,23	vlastní
	VV		Podlahy - koberec (pl + dl * v)					
	VV		254,04+175,57*0,1		271,597			
	VV		Součet		271,597			
	VV		271,597*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		312,337			
462	M	697-NV3E	kobercové čtverce - NV3E (viz PD)	m2	1 345,798	761,10	1 024 286,86	vlastní
	VV		Podlahy - koberec (pl + dl * v)					
	VV		1051,46+1187,99*0,1		1 170,259			
	VV		Součet		1 170,259			
	VV		1 170,259*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		1 345,798			
463	K	776231111	Montáž podlahovin z vinylu lepením lamel nebo čtverců standardním lepidlem	m2	303,550	194,70	59 101,19	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/776231111					
	VV		Podlahy - vinyl (pl)					
	VV		skladba_NP12_pl		223,080			
	VV		skladba_NP20_pl		53,170			
	VV		skladba_NP30_pl		27,300			
	VV		Součet		303,550			
464	M	284NV5A-B	dílce vinylové - NV5A-B (viz PD)	m2	333,905	854,03	285 164,89	vlastní
	VV		303,55*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		333,905			
465	K	7762511X1	Montáž podlahovin z kaučuku lepením standardním lepidlem z pásů standardních	m2	544,070	132,75	72 225,29	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Podlahy - kaučuk (pl)					
	VV		skladba_NP12a_pl		387,980			
	VV		skladba_NP15a_pl		134,780			
	VV		skladba_NP17a_pl		21,310			
	VV		Součet		544,070			
466	M	284NV4A-D	kaučuková krytina - NV4A-D (viz PD)	m2	598,477	707,12	423 195,06	vlastní
	VV		544,07*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		598,477			
467	K	7755262X1	Montáž sportovních podlah	m2	305,110	172,58	52 655,88	vlastní
	P		Poznámka k položce: □ včetně přípravy podkladu					
468	M	284NV13A	sportovní podlaha NV13A (viz PD)	m2	59,411	1 362,90	80 971,25	vlastní
	VV		Podlahy - sportovní (pl)					
	VV		3.NP					
	VV		54,01		54,010			
	VV	sport_NV13A_pl	Mezisoučet		54,010			
	VV		Součet		54,010			
	VV		54,01*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		59,411			
469	M	284NV13B	sportovní podlaha NV13B (viz PD)	m2	228,492	1 362,90	311 411,75	vlastní
	VV		Podlahy - sportovní (pl)					
	VV		skladba_NP22_pl		261,730			
	VV		-sport_NV13A_pl		-54,010			
	VV		Součet		207,720			
	VV		207,72*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		228,492			
470	M	284NV13C	sportovní podlaha NV13C (viz PD)	m2	47,718	1 362,90	65 034,86	vlastní
	VV		Podlahy - sportovní (pl)					
	VV		skladba_NP22a_pl		43,380			
	VV		Součet		43,380			
	VV		43,38*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		47,718			
471	K	776411111	Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm	m	3 080,550	119,48	368 064,11	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/776411111					
472	M	284-NV3F	soklová kobercová lišta - NV3-F (viz PD)	m	2 300,408	110,63	254 494,14	vlastní
	VV		Podlahy - sokl (dl)					
	VV		skladba_NP11_dl		1 996,060			
	VV		skladba_NP18_dl		14,470			
	VV		skladba_NP26_dl		28,070			
	VV		schodiště					
	VV		3,27+2*2,39		8,050			
	VV		3,27+2*1,52		6,310			
	VV		3,27+2*2,78		8,830			
	VV		3,27+2*2,78		8,830			
	VV		3,27+2*3,53		10,330			
	VV		3,27+2*3,53		10,330			
	VV		Součet		2 091,280			
	VV		2091,28*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		2 300,408			
473	M	284-NV3G	soklová MDF lišta - NV3-G (viz PD)	m	105,248	84,08	8 849,25	vlastní
	VV		Podlahy - sokl (dl)					
	VV		2.NP					
	VV		95,68		95,680			
	VV		Součet		95,680			
	VV		95,68*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		105,248			
474	M	284-NV4E	soklová lišta pro kaučukové podlahy - NV4-E (viz PD)	m	726,352	110,63	80 356,32	vlastní
	VV		Podlahy - sokl (dl)					
	VV		skladba_NP12a_dl		486,980			
	VV		skladba_NP15a_dl		154,700			
	VV		skladba_NP17a_dl		18,640			
	VV		Součet		660,320			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			VV 660,32*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		726,352			
475	M	284-NV5C	soklová lišta pro vinylové podlahy - NV5-C (viz PD)	m	256,597	110,63	28 387,33	vlastní
			VV Podlahy - sokl (dl)		180,510			
			VV skladba_NP12_dl		31,740			
			VV skladba_NP20_dl		21,020			
			VV skladba_NP30_dl		233,270			
			VV Součet		256,597			
			VV 233,27*1,1 'Přepočtené koeficientem množství					
476	M	284-NV13	soklová lišta pro sportovní podlahy - NV13 (viz PD)	m	228,151	110,63	25 240,35	vlastní
			VV Podlahy - sokl (dl)		176,180			
			VV skladba_NP22_dl		31,230			
			VV skladba_NP22a_dl		207,410			
			VV Součet		228,151			
			VV 207,41*1,1 'Přepočtené koeficientem množství					
477	K	776421711	Montáž lišt vložení pásků z podlahoviny do lišt včetně nařezání	m	3 028,450	70,80	214 414,26	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/776421711					
			VV Podlahy - sokl (dl)		1 996,060			
			VV skladba_NP11_dl		796,910			
			VV skladba_NP13_dl		28,070			
			VV skladba_NP26_dl		176,180			
			VV skladba_NP22_dl		31,230			
			VV skladba_NP22a_dl		3 028,450			
			VV Součet					
478	K	7764312X1	D+M schodištvé tyče k uchycení koberce na stupně (dle PD)	m	168,300	265,50	44 683,65	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/7764312X1					
			VV viz PD: SO.01-D.1.1-2, TZ					
			VV Schodiště (dl))					
			VV stupně		165,000			
			VV 1,5*(13+13+16+12+12+12+12+10+10)		3,300			
			VV 1,1*3		168,300			
			VV Součet					
479	K	998776104	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m	t	40,335	309,75	12 493,77	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998776104					
480	K	998776181	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	40,335	309,75	12 493,77	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998776181					
	D	777	Podlahy lité				324 536,21	
481	K	777131111	Penetrační nátěr podlahy epoxidový předem plněný pískem	m2	267,063	177,00	47 270,15	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/777131111					
			VV Podlahy - penetrace pro stěrka (pl + dl * v)		246,920			
			VV skladba_NP08_pl		20,143			
			VV skladba_NP08_dl*0,1		267,063			
			VV Součet					
482	K	NV6A	Krycí stěrka epoxidová, tloušťky 5 mm -NV6A (viz PD)	m2	267,063	699,15	186 717,10	vlastní
			VV Podlahy - stěrka (pl + dl * v)		246,920			
			VV skladba_NP08_pl		20,143			
			VV skladba_NP08_dl*0,1		267,063			
			VV Součet					
483	K	7779111X1	Napojení na stěnu nebo sokl fabionem z epoxidové stěrky plněné pískem a protectorem	m	201,430	442,50	89 132,78	vlastní
			VV Podlahy - sokl pro stěrku (dl)		201,430			
			VV skladba_NP08_dl		201,430			
			VV Součet					
484	K	998777104	Přesun hmot pro podlahy lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m	t	2,286	309,75	708,09	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998777104					
485	K	998777181	Přesun hmot pro podlahy lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	2,286	309,75	708,09	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998777181					
D		781	Dokončovací práce - obklady					6 457 682,45
486	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	3 377,233	53,72	181 424,96	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781121011					
	VV		Stěny - penetrace pod keramický obklad (pl)					
	VV		skladba_NS32_pl		3 348,640			
	VV		skladba_NS32a_pl		21,520			
	VV		lavice_obklad_pl		7,073			
	VV		Součet		3 377,233			
487	K	7811311X1	Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	3 377,233	309,75	1 046 097,92	vlastní
P			<i>Poznámka k položce:</i> □ včetně dodávky systémových pásu a tvarovek an kouty a rohy					
	VV		Stěny - HI stěrka pod keramický obklad (pl)					
	VV		skladba_NS32_pl		3 348,640			
	VV		skladba_NS32a_pl		21,520			
	VV		lavice_obklad_pl		7,073			
	VV		Součet		3 377,233			
488	K	781474112	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 9 do 12 ks/m2	m2	915,640	531,00	486 204,84	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781474112					
489	M	597NV10D-E	obklad velkoformátový keramický 30x30 cm - NV10-D (viz PD)	m2	1 098,768	204,44	224 632,13	vlastní
	VV		viz PD: SO.01-D.1.1-2, TZ					
	VV		Stěny - keramický obklad (pl)					
	VV		1.NP					
	VV		190,48		190,480			
	VV		2.NP					
	VV		664,26		664,260			
	VV		3.NP					
	VV		13,87+14,29		28,160			
	VV		4.NP					
	VV		10,28		10,280			
	VV		5.NP					
	VV		11,72		11,720			
	VV		6.NP					
	VV		10,74		10,740			
	VV		Součet		915,640			
	VV		915,64*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		1 098,768			
490	K	781474154	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových hladkých přes 4 do 6 ks/m2	m2	1 793,010	752,25	1 348 791,77	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781474154					
491	M	597NV09B-C	obklad velkoformátový keramický 30x60 cm - NV9 B-C (viz PD)	m2	1 384,920	381,44	528 263,88	vlastní
	VV		viz PD: SO.01-D.1.1-2, TZ					
	VV		Stěny - keramický obklad (pl)					
	VV		1.NP					
	VV		25,62		25,620			
	VV		2.NP					
	VV		62,0		62,000			
	VV		3.NP					
	VV		46,38+142,23		188,610			
	VV		4.NP					
	VV		295,08		295,080			
	VV		5.NP					
	VV		295,04		295,040			
	VV		6.NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		251,62		251,620			
	VV		7.NP					
	VV		36,13		36,130			
	VV		Součet		1 154,100			
	VV		1154,1*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		1 384,920			
492	M	597NV07H	obklad velkoformátový keramický 30x60 cm - NV7 H (viz PD)	m2	719,076	400,02	287 644,78	vlastní
	VV		viz PD: SO.01-D.1.1-2, TZ					
	VV		Stěny - keramický obklad (pl)					
	VV		599,23		599,230			
	VV		Součet		599,230			
	VV		599,23*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		719,076			
545	M	597NV07K	obklad velkoformátový keramický 30x60 cm - NV7 K (viz PD)	m2	47,616	400,02	19 047,35	vlastní
	VV		viz PD: SO.01-D.1.1-2, TZ					
	VV		Stěny - keramický obklad (pl)					
	VV		39,68		39,680			
	VV		Součet		39,680			
	VV		39,68*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		47,616			
493	K	781474152	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových hladkých přes 0,5 do 2 ks/m2	m2	671,960	885,00	594 684,60	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781474152					
494	M	597NV07I	obklad velkoformátový keramický 60x120 cm - NV7 I (viz PD)	m2	456,672	371,70	169 744,98	vlastní
	VV		viz PD: SO.01-D.1.1-2, TZ					
	VV		Stěny - keramický obklad (pl)					
	VV		1.NP					
	VV		380,56		380,560			
	VV		Součet		380,560			
	VV		380,56*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		456,672			
546	M	597NV07J	obklad velkoformátový keramický 60x120 cm - NV7 J (viz PD)	m2	24,960	371,70	9 277,63	vlastní
	VV		viz PD: SO.01-D.1.1-2, TZ					
	VV		Stěny - keramický obklad (pl)					
	VV		1.NP					
	VV		20,8		20,800			
	VV		Součet		20,800			
	VV		20,8*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		24,960			
547	M	597NV07L	obklad velkoformátový keramický 60x120 cm - NV7 L (viz PD)	m2	169,668	371,70	63 065,60	vlastní
	VV		viz PD: SO.01-D.1.1-2, TZ					
	VV		Stěny - keramický obklad (pl)					
	VV		1.NP					
	VV		141,39		141,390			
	VV		Součet		141,390			
	VV		141,39*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		169,668			
548	M	597NV07M	obklad velkoformátový keramický 60x120 cm - NV7 M (viz PD)	m2	155,052	371,70	57 632,83	vlastní
	VV		viz PD: SO.01-D.1.1-2, TZ					
	VV		Stěny - keramický obklad (pl)					
	VV		1.NP					
	VV		129,21		129,210			
	VV		Součet		129,210			
	VV		129,21*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		155,052			
495	K	781484116	Montáž obkladů vnitřních stěn z mozaikových lepených keramických nebo skleněných lepených flexibilním lepidlem dílce vel. 300 x 300 mm	m2	7,073	608,88	4 306,61	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781484116					
	VV		Obklad lavice (dl * š)					
	VV		(2,3+1,8)*(0,3+0,25+0,28+0,2+0,4+0,1)+(0,4*1,0)*2		7,073			
	VV	lavice_obklad_pl	Součet		7,073			
496	M	597NV8-A	keramická mozaika s nepravidelnými kameny rozměru cca. 13x13 mm, na síťce - NV8-A (viz PD)	kus	106,095	604,46	64 130,18	vlastní
	VV		7,073*15 'Přepočtené koeficientem množství		106,095			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
497	K	7814945X1	Obklad - dokončující práce kovové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	2 285,000	376,13	859 457,05	vlastní
	VV		Stěny - profily (dl)					
	VV		1.NP					
	VV		1000,0		1 000,000			
	VV		2.NP					
	VV		600,0		600,000			
	VV		3.NP					
	VV		150,0		150,000			
	VV		4.NP					
	VV		170,0		170,000			
	VV		5.NP					
	VV		170,0		170,000			
	VV		6.NP					
	VV		170,0		170,000			
	VV		7.NP					
	VV		25,0		25,000			
	VV		Součet		2 285,000			
498	K	7814945X2	Obklad - dokončující práce kovové profily flexibilní lepené flexibilním lepidlem	m	50,000	663,75	33 187,50	vlastní
	VV		Stěny - profily (dl)					
	VV		1.NP					
	VV		50,		50,000			
	VV		Součet		50,000			
499	K	781495115	Obklad - dokončující práce ostatní práce spárování silikonem	m	8 720,000	44,87	391 266,40	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781495115					
	VV		Stěny - silikon (dl)					
	VV		1.NP					
	VV		4000,0		4 000,000			
	VV		2.NP					
	VV		2400,0		2 400,000			
	VV		3.NP					
	VV		60,0		60,000			
	VV		4.NP					
	VV		720,0		720,000			
	VV		5.NP					
	VV		720,0		720,000			
	VV		6.NP					
	VV		720,0		720,000			
	VV		7.NP					
	VV		100,0		100,000			
	VV		Součet		8 720,000			
500	K	7814951X1	Obklad - příplatek za provedení niky ve sprchách	kpl	60,000	309,75	18 585,00	
501	K	998781104	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m	t	113,376	309,75	35 118,22	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998781104					
502	K	998781181	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	113,376	309,75	35 118,22	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998781181					
	D	782	Dokončovací práce - obklady z kamene				271 628,30	
503	K	782132312	Montáž obkladů stěn z tvrdých kamenů kladených do lepidla z nepravidelných desek s řezanými stranami tl. přes 25 do 30 mm	m2	51,060	1 548,75	79 079,18	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/782132312					
	VV		Stěny - kamenný obklad (pl)					
	VV		skladba_NS10_pl*2		47,780			
	VV		(skladba_NS10_dl+0,8)*0,25		3,280			
	VV		Součet		51,060			
504	M	58384660	nepravidelný kámen andezit rezavohnědý dlažba D 100-500mm tl 30-50mm	m2	56,166	2 201,88	123 670,79	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		51,06*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		56,166			
505	K	782991111	Obklady z kamene - ostatní práce penetrace podkladu	m2	51,060	65,31	3 334,73	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/782991111					
506	K	782991913	Oprava spárování obkladů z kamene včetně vyškrobání a vymytí spar aktivovanou maltou přes 15 ks/m2	m2	55,100	619,50	34 134,45	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/782991913					
	VV		Stávající kamenný obklad - přespárování (pl)		55,100			
	VV		skladba_S11_pl		55,100			
	VV		Součet					
507	K	782994913	Obklady z kamene oprava - ostatní práce očištění tlakovou vodou	m2	55,100	78,50	4 325,35	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/782994913					
508	K	782994915	Obklady z kamene oprava - ostatní práce očištění ocelovými kartáči	m2	55,100	182,31	10 045,28	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/782994915					
509	K	782994922	Obklady z kamene oprava - ostatní práce nátěr impregnační a zpevňující	m2	55,100	169,04	9 314,10	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/782994922					
510	K	998782103	Přesun hmot pro obklady kamenné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m	t	5,277	982,35	5 183,86	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998782103					
511	K	998782181	Přesun hmot pro obklady kamenné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	5,277	481,44	2 540,56	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998782181					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				2 247 328,58	
512	K	783314201	Základní antikoroziční nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	133,362	47,79	6 373,37	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783314201					
	VV		Ocelové prvky - nátěry (dl * pl)					
	VV		IPE 120					
	VV		(1,5*1)*0,475		0,713			
	VV		(1,55*4)*0,475		2,945			
	VV		(1,65*2)*0,475		1,568			
	VV		(1,75*2)*0,475		1,663			
	VV		(2,85*1)*0,475		1,354			
	VV		(3*1)*0,475		1,425			
	VV		(3,05*2)*0,475		2,898			
	VV		(3,2*1)*0,475		1,520			
	VV		(4,25*7)*0,475		14,131			
	VV		(7,75*1)*0,475		3,681			
	VV		UPE 270					
	VV		(1,4*2+1,4+1,4)*0,892		4,995			
	VV		(2,5+2,2)*0,892		4,192			
	VV		(3,7*2+2,5+2,6*2)*0,892		13,469			
	VV		HEB 300					
	VV		(6,6+3,0)*1,73		16,608			
	VV		IP 240					
	VV		(1,25*4)*0,922		4,610			
	VV		(2,9*2)*0,922		5,348			
	VV		IPN 260					
	VV		(2,85*1)*0,906		2,582			
	VV		(2,9*1)*0,906		2,627			
	VV		(6,65*1)*0,906		6,025			
	VV		IPE 300					
	VV		(1,2*2)*1,16		2,784			
	VV		(3,3*2)*1,16		7,656			
	VV		(4,8*1)*1,16		5,568			
	VV		ostatní					
	VV		25,0		25,000			
	VV		Součet		133,362			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
513	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	133,362	91,16	12 157,28	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783317101					
514	K	783823165	Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 3 silikonový	m2	2 925,576	40,71	119 100,20	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783823165					
515	K	783827445	Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 3 silikonový	m2	2 925,576	153,99	450 509,45	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783827445					
	VV		Fasáda - nátěr (pl)		541,772			
	VV		stav_fasáda_pl		60,630			
	VV		skladba_NS02_pl		31,460			
	VV		skladba_NS03_pl		1 356,210			
	VV		skladba_NS06_pl		112,940			
	VV		skladba_NS06a_pl		402,620			
	VV		skladba_NS07_pl		13,270			
	VV		skladba_NS55_pl		72,114			
	VV		nadpraží_dl*0,3		217,590			
	VV		ostění_dl*0,3		55,960			
	VV		skladba_NS09_pl		61,010			
	VV		KZS_pohled_příst_pl		2 925,576			
	VV		Součet					
516	K	7838271X1	Vnitřní dvousložkový polyuretanový nátěr pro mechanicky namáhané plochy stěn. Vysoce odolná, vodou emulgovatelná 2-složková polyuretanová barva, oteruvzdornost za mokra 1 a kryvost 2 dle EN 13300 (bílá a barevná)	m2	824,934	256,65	211 719,31	vlastní
	P		Poznámka k položce: □ včetně přípravy podkladu viz PD: SO.01-D.1.1-2, TZ					
	VV		PUR nátěr (dl * v)					
	VV		PU3a					
	VV		1.NP					
	VV		68,7*3,43		235,641			
	VV		38,08*2,85		108,528			
	VV		2.NP					
	VV		109,05*1,5		163,575			
	VV		3.NP					
	VV		8,0*2,6		20,800			
	VV		27,7*3,7		102,490			
	VV		PU3b					
	VV		3.NP					
	VV		40,0*3,7		148,000			
	VV		PU3c					
	VV		15,3*3,0		45,900			
	VV		Součet		824,934			
517	K	7838271X2	Stínící barva s obsahem uhlíkových vláken pro odstínění vysoko frekvenčních a nízko frekvenčních elektromagnetických polí. Z důvodu obsahu uhlíkových vláken a grafitu má nátěr černou barvu.	m2	45,870	1 084,13	49 729,04	vlastní
	P		Poznámka k položce: □ včetně přípravy podkladu viz PD: SO.01-D.1.1-2, TZ					
	VV		Nátěr faradayovy klece (dl * v)					
	VV		E1.08					
	VV		15,29*3,0		45,870			
	VV		Součet		45,870			
518	K	783901453	Příprava podkladu betonových podlah před provedením nátěru vysátím	m2	5 272,880	13,19	69 549,29	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783901453					
	VV		Podlahy - příprava podkladu před vysprávkou (pl)					
	VV		skladba_NP01_pl*2		327,280			
	VV		skladba_NP11_pl*2		3 640,400			
	VV		skladba_NP12_pl*2		446,160			
	VV		skladba_NP12a_pl*2		775,960			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		skladba_NP30_pl*2		54,600			
	VV		skladba_NP32_pl*2		28,480			
	VV		Součet		5 272,880			
519	K	783913161	Penetrační nátěr betonových podlah pórovitých (např. z cihelné dlažby, betonu apod.) syntetický	m2	3 429,880	66,38	227 675,43	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783913161					
	VV		Podlahy - penetrace před vysrávkou a lítím stěrky (pl)					
	VV		skladba_NP01_pl*2		327,280			
	VV		skladba_NP03_pl		8,180			
	VV		skladba_NP04_pl		7,180			
	VV		skladba_NP07_pl		10,470			
	VV		skladba_NP08_pl		246,920			
	VV		skladba_NP10_pl		6,740			
	VV		skladba_NP11_pl		1 820,200			
	VV		skladba_NP12_pl		223,080			
	VV		skladba_NP12a_pl		387,980			
	VV		skladba_NP15a_pl		134,780			
	VV		skladba_NP17a_pl		21,310			
	VV		skladba_NP18_pl		12,840			
	VV		skladba_NP19_pl		20,510			
	VV		skladba_NP20_pl		53,170			
	VV		skladba_NP24_pl		1,800			
	VV		skladba_NP25_pl		4,660			
	VV		skladba_NP28_pl*2		75,960			
	VV		skladba_NP31_pl		38,340			
	VV		skladba_NP32_pl*2		28,480			
	VV		Součet		3 429,880			
520	K	783932171	Vyrovnání podkladu betonových podlah celoplošně, tloušťky do 3 mm modifikovanou cementovou stěrkou	m2	177,880	215,06	38 254,87	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783932171					
	VV		Podlahy - vysrávka (pl)					
	VV		skladba_NP01_pl		163,640			
	VV		skladba_NP32_pl		14,240			
	VV		Součet		177,880			
521	K	7839131X1	Penetrační nátěr cementotřískových podlah	m2	2 458,560	70,80	174 066,05	vlastní
	VV		Podlahy - penetrace před vysrávkou (pl)					
	VV		skladba_NP11_pl		1 820,200			
	VV		skladba_NP12_pl		223,080			
	VV		skladba_NP12a_pl		387,980			
	VV		skladba_NP30_pl		27,300			
	VV		Součet		2 458,560			
522	K	7839321X2	Vyrovnání podkladu cementotřískových podlah celoplošně, tloušťky do 3 mm modifikovanou cementovou stěrkou	m2	2 458,560	319,49	785 485,33	vlastní
	VV		Podlahy - vysrávka (pl)					
	VV		skladba_NP11_pl		1 820,200			
	VV		skladba_NP12_pl		223,080			
	VV		skladba_NP12a_pl		387,980			
	VV		skladba_NP30_pl		27,300			
	VV		Součet		2 458,560			
523	K	783943151	Penetrační nátěr betonových podlah hladkých (z pohledového nebo gletovaného betonu, stěrky apod.) polyuretanový	m2	249,768	201,78	50 398,19	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783943151					
	VV		Podlahy - penetrace před nátěrem (pl + dl * v)					
	VV		skladba_NP01_pl		163,640			
	VV		skladba_NP01_dl*0,1		18,808			
	VV		skladba_NP28_pl		37,980			
	VV		skladba_NP28_dl*0,1		2,826			
	VV		skladba_NP32_pl		14,240			
	VV		skladba_NP32_dl*0,1		1,510			
	VV		schodiště					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		1,16*(0,3+0,17)*13		7,088			
	VV		1,01*(0,175+0,28)*8		3,676			
	VV		Součet		249,768			
524	K	NV6-B	Krycí (uzavírací) nátěr betonových podlah dle PD - NV6-B	m2	222,336	207,98	46 241,44	vlastní
	VV		Podlahy - nátěr (pl + dl * v)					
	VV		skladba_NP01_pl		163,640			
	VV		skladba_NP01_dl*0,1		18,808			
	VV		-skladba_NP01_anti_pl		-27,432			
	VV		skladba_NP28_pl		37,980			
	VV		skladba_NP28_dl*0,1		2,826			
	VV		skladba_NP32_pl		14,240			
	VV		skladba_NP32_dl*0,1		1,510			
	VV		schodiště					
	VV		1,16*(0,3+0,17)*13		7,088			
	VV		1,01*(0,175+0,28)*8		3,676			
	VV		Součet		222,336			
525	K	NV6-C	Krycí (uzavírací) nátěr betonových podlah dle PD - NV6-C	m2	27,432	221,25	6 069,33	vlastní
	VV		Podlahy - nátěr (pl + dl * v)					
	VV		1.PP					
	VV		23,45+39,82*0,1		27,432			
	VV	skladba_NP01_anti_	Mezisoučet		27,432			
	VV		Součet		27,432			
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety				2 013 199,47	
526	K	784181121	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m	m2	23 767,836	15,93	378 621,63	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/784181121					
527	K	784211101	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	23 767,836	52,22	1 241 156,40	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/784211101					
	VV		Malby (pl)					
	VV		stav_omítka_stěny_pl		5 917,700			
	VV		stav_sdk_stěny_pl		2 794,860			
	VV		skladba_NP14_pl		185,150			
	VV		skladba_NS15_pl		77,300			
	VV		skladba_NS16_pl		40,540			
	VV		skladba_NS17_pl*(8,17+19,88+62,46)"oboustranná omítka"		981,960			
	VV		skladba_NS18_pl*2		476,000			
	VV		skladba_NS19_pl*2		1 494,680			
	VV		skladba_NS20_pl*2		273,460			
	VV		skladba_NS21_pl*2		512,940			
	VV		skladba_NS22_pl*2		2 174,620			
	VV		skladba_NS22a_pl*2		599,040			
	VV		skladba_NS23_pl*2		511,560			
	VV		skladba_NS23a_pl*2		340,980			
	VV		skladba_NS23b_pl		14,070			
	VV		skladba_NS24_pl		214,390			
	VV		skladba_NS25_pl		387,850			
	VV		skladba_NS27_pl		44,680			
	VV		skladba_NS28_pl		34,040			
	VV		skladba_NS30_pl*2		361,460			
	VV		skladba_NS31_pl		11,420			
	VV		stav_omítka_schod_pl		91,492			
	VV		stav_skladba_SPD1_pl		204,880			
	VV		stav_omítka_strop_pl		247,110			
	VV		skladba_NPD1_pl		2 667,930			
	VV		skladba_NPD1a_pl		886,210			
	VV		skladba_NPD1b_pl		4,110			
	VV		skladba_NPD2_pl		220,020			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		skladba_NPD4_pl		288,550			
	VV		skladba_NPD4a_pl		283,400			
	VV		skladba_NPD6_pl		1 113,500			
	VV		nová_omítka_strop_pl		22,230			
	VV		nadpraží_dl*0,3		72,114			
	VV		ostění_dl*0,3		217,590			
	VV		Součet		23 767,836			
528	K	784181111	Penetrace podkladu jednonásobná základní silikátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2 222,720	37,17	82 618,50	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/784181111					
529	K	784321031	Malby silikátové dvojnásobné, bílé v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2 222,720	139,83	310 802,94	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/784321031					
	VV		Malby (pl)					
	VV		san_S11_pl		2 222,720			
	VV		Součet		2 222,720			
D	VV-F		Výkaz výměr - figury				0,00	
530	K	podhledy_dl	Nové podhledy - obvod	m	0,000		0,00	vlastní
	VV		viz PD: SO.01-D.1.1-2, TZ					
	VV		NPD3					
	VV		3.NP - Přístavba					
	VV		276,1		276,100			
	VV	skladba_NPD3_dl	Mezisoučet		276,100			
	VV		NPD6a					
	VV		1.NP					
	VV		10,8		10,800			
	VV		2.NP					
	VV		25,52		25,520			
	VV		3.NP					
	VV		18,84		18,840			
	VV	skladba_NPD6a_dl	Mezisoučet		55,160			
	VV		Součet		331,260			
	VV		331,26*0 'Přepočtené koeficientem množství		0,000			
531	K	podhledy_pl	Nové podhledy - plocha	m2	0,000		0,00	vlastní
	VV		viz PD: SO.01-D.1.1-2, TZ					
	VV		NPD1					
	VV		1.NP					
	VV		334,66		334,660			
	VV		2.NP					
	VV		826,66		826,660			
	VV		3.NP - Přístavba					
	VV		85,33		85,330			
	VV		3.NP					
	VV		564,24		564,240			
	VV		4.NP					
	VV		407,38		407,380			
	VV		5.NP					
	VV		280,13		280,130			
	VV		6.NP					
	VV		169,53		169,530			
	VV	skladba_NPD1_pl	Mezisoučet		2 667,930			
	VV		NPD1a					
	VV		1.NP					
	VV		428,6		428,600			
	VV		2.NP					
	VV		219,92		219,920			
	VV		3.NP - Přístavba					
	VV		4,62		4,620			
	VV		3.NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			35,53				35,530	
VV			4.NP					
VV			64,36				64,360	
VV			5.NP					
VV			64,84				64,840	
VV			6.NP					
VV			60,89				60,890	
VV			7.NP					
VV			7,45				7,450	
VV	skladba_NPD1a_pl		Mezisoučet				886,210	
VV			NPD1b					
VV			1.NP					
VV			4,11				4,110	
VV	skladba_NPD1b_pl		Mezisoučet				4,110	
VV			NPD2					
VV			6.NP					
VV			220,02				220,020	
VV	skladba_NPD2_pl		Mezisoučet				220,020	
VV			NPD3					
VV			3.NP - Přístavba					
VV			181,93				181,930	
VV	skladba_NPD3_pl		Mezisoučet				181,930	
VV			NPD4					
VV			1.NP					
VV			5,81				5,810	
VV			2.NP					
VV			54,86				54,860	
VV			3.NP - Přístavba					
VV			6,28				6,280	
VV			5.NP					
VV			7,42				7,420	
VV			6.NP					
VV			78,74				78,740	
VV			7.NP					
VV			135,44				135,440	
VV	skladba_NPD4_pl		Mezisoučet				288,550	
VV			NPD4a					
VV			6.NP					
VV			283,4				283,400	
VV	skladba_NPD4a_pl		Mezisoučet				283,400	
VV			NPD5					
VV			2.NP					
VV			0,89				0,890	
VV			3.NP - Přístavba					
VV			1,45				1,450	
VV			3.NP					
VV			9,94				9,940	
VV			4.NP					
VV			4,71				4,710	
VV			5.NP					
VV			4,97				4,970	
VV	skladba_NPD5_pl		Mezisoučet				21,960	
VV			NPD6					
VV			1.PP					
VV			3,3				3,300	
VV			2.NP					
VV			354,36				354,360	
VV			3.NP					
VV			376,75				376,750	
VV			4.NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		379,09				379,090	
	VV	skladba_NPD6_pl	Mezisoučet				1 113,500	
	VV		NPD6a					
	VV		1.NP					
	VV		7,2				7,200	
	VV		2.NP					
	VV		18,21				18,210	
	VV		3.NP					
	VV		22,16				22,160	
	VV	skladba_NPD6a_pl	Mezisoučet				47,570	
	VV		NPD7					
	VV		1.NP					
	VV		307,57				307,570	
	VV		2.NP					
	VV		143,51				143,510	
	VV		3.NP					
	VV		145,32				145,320	
	VV		4.NP					
	VV		142,89				142,890	
	VV	skladba_NPD7_pl	Mezisoučet				739,290	
	VV		NPD8					
	VV		1.NP					
	VV		6,79				6,790	
	VV	skladba_NPD8_pl	Mezisoučet				6,790	
	VV		t.019-21					
	VV		1,88+2,94+17,41				22,230	
	VV	nová_omítka_strop_	Mezisoučet				22,230	
	VV		Součet				6 483,490	
	VV		6483,49*0 'Přepočtené koeficientem množství				0,000	
532	K	podhledy_stav_pl	Stávající podhledy a omítky stropů - plocha	m2	0,000		0,00	vlastní
	VV		viz PD: SO.01-D.1.1-2, TZ					
	VV		SPD1 - stávající					
	VV		1.PP					
	VV		1,07				1,070	
	VV		3.NP					
	VV		9,09				9,090	
	VV		4.NP					
	VV		36,36				36,360	
	VV		5.NP					
	VV		149,88				149,880	
	VV		6.NP					
	VV		8,48				8,480	
	VV	stav_skladba_SPD1_	Mezisoučet				204,880	
	VV		omítka stropu					
	VV		1.PP					
	VV		186,29-5,83				180,460	
	VV		1.NP					
	VV		40,73-18,5				22,230	
	VV		3.NP					
	VV		64,3-19,88				44,420	
	VV	stav_omítka_strop_p	Mezisoučet				247,110	
	VV		omítka schodiště					
	VV		(3,1+4,1)*(1,5+0,2)+2,5*3,27				20,415	
	VV		(5,3+5,4)*(1,5+0,2)+1,6*3,27				23,422	
	VV		(3,7+3,8)*(1,5+0,2)				12,750	
	VV		(3,7+3,8)*(1,5+0,2)				12,750	
	VV		(3,2+3,1)*(1,5+0,2)+3,5*3,27				22,155	
	VV	stav_omítka_schod_	Mezisoučet				91,492	
	VV		Součet				543,482	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		543,482*0 'Přepočtené koeficientem množství		0,000			
533	K	podlahy_nové_dl	Nové podlahy - obvody	m2	0,000		0,00	vlastní
	VV		viz PD: SO.01-D.1.1-2, TZ					
	VV		NP01					
	VV		1.PP					
	VV		170,34			170,340		
	VV		1.NP					
	VV		17,74			17,740		
	VV	skladba_NP01_dl	Mezisoučet			188,080		
	VV		NP03					
	VV		1.NP					
	VV		18,65			18,650		
	VV	skladba_NP03_dl	Mezisoučet			18,650		
	VV		NP04					
	VV		1.NP					
	VV		11,7			11,700		
	VV	skladba_NP04_dl	Mezisoučet			11,700		
	VV		NP05					
	VV		1.NP					
	VV		681,16			681,160		
	VV	skladba_NP05_dl	Mezisoučet			681,160		
	VV		NP05a					
	VV		Základy - přístavba					
	VV		9,26			9,260		
	VV		1.NP					
	VV		69,21			69,210		
	VV	skladba_NP05a_dl	Mezisoučet			78,470		
	VV		NP05b					
	VV		1.NP					
	VV		77,21			77,210		
	VV	skladba_NP05b_dl	Mezisoučet			77,210		
	VV		NP06					
	VV		1.NP					
	VV		119,49			119,490		
	VV	skladba_NP06_dl	Mezisoučet			119,490		
	VV		NP06a					
	VV		1.NP					
	VV		132,52			132,520		
	VV	skladba_NP06a_dl	Mezisoučet			132,520		
	VV		NP07					
	VV		1.PP					
	VV		15,47			15,470		
	VV		1.NP					
	VV		11,0			11,000		
	VV	skladba_NP07_dl	Mezisoučet			26,470		
	VV		NP08					
	VV		1.NP					
	VV		201,43			201,430		
	VV	skladba_NP08_dl	Mezisoučet			201,430		
	VV		NP09					
	VV		1.NP					
	VV		14,94			14,940		
	VV	skladba_NP09_dl	Mezisoučet			14,940		
	VV		NP10					
	VV		1.NP					
	VV		10,94			10,940		
	VV	skladba_NP10_dl	Mezisoučet			10,940		
	VV		NP11					
	VV		2.NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			232,83				232,830	
VV			3.NP					
VV			234,64				234,640	
VV			4.NP					
VV			506,31				506,310	
VV			5.NP					
VV			519,31				519,310	
VV			6.NP					
VV			502,97				502,970	
VV	skladba_NP11_dl		Mezisoučet				1 996,060	
VV			NP12					
VV			2.NP					
VV			89,84				89,840	
VV			3.NP					
VV			80,53				80,530	
VV			5.NP					
VV			10,14				10,140	
VV	skladba_NP12_dl		Mezisoučet				180,510	
VV			NP12a					
VV			2.NP					
VV			256,01				256,010	
VV			3.NP					
VV			170,9				170,900	
VV			4.NP					
VV			19,63				19,630	
VV			5.NP					
VV			19,81				19,810	
VV			6.NP					
VV			20,63				20,630	
VV	skladba_NP12a_dl		Mezisoučet				486,980	
VV			NP13					
VV			1.NP					
VV			3,81				3,810	
VV			2.NP					
VV			310,58				310,580	
VV			3.NP					
VV			65,9				65,900	
VV			4.NP					
VV			144,22				144,220	
VV			5.NP					
VV			142,62				142,620	
VV			6.NP					
VV			129,78				129,780	
VV	skladba_NP13_dl		Mezisoučet				796,910	
VV			NP13a					
VV			1.NP					
VV			20,67				20,670	
VV	skladba_NP13a_dl		Mezisoučet				20,670	
VV			NP13b					
VV			2.NP					
VV			56,0				56,000	
VV	skladba_NP13b_dl		Mezisoučet				56,000	
VV			NP13c					
VV			1.NP					
VV			43,74				43,740	
VV	skladba_NP13c_dl		Mezisoučet				43,740	
VV			NP14					
VV			2.NP					
VV			239,18				239,180	
VV			3.NP - Přístavba					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			55,33				55,330	
VV	skladba_NP14_dl		Mezisoučet				294,510	
VV			NP15a					
VV			2.NP					
VV			93,81				93,810	
VV			3.NP - Přístavba					
VV			60,89				60,890	
VV	skladba_NP15a_dl		Mezisoučet				154,700	
VV			NP16					
VV			3.NP					
VV			7,66				7,660	
VV	skladba_NP16_dl		Mezisoučet				7,660	
VV			NP17a					
VV			3.NP					
VV			18,64				18,640	
VV	skladba_NP17a_dl		Mezisoučet				18,640	
VV			NP18					
VV			3.NP					
VV			14,47				14,470	
VV	skladba_NP18_dl		Mezisoučet				14,470	
VV			NP19					
VV			3.NP - Přístavba					
VV			16,47				16,470	
VV			3.NP					
VV			10,94				10,940	
VV	skladba_NP19_dl		Mezisoučet				27,410	
VV			NP20					
VV			3.NP					
VV			31,74				31,740	
VV	skladba_NP20_dl		Mezisoučet				31,740	
VV			NP21					
VV			3.NP					
VV			60,36				60,360	
VV	skladba_NP21_dl		Mezisoučet				60,360	
VV			NP22					
VV			3.NP - Přístavba					
VV			176,18				176,180	
VV	skladba_NP22_dl		Mezisoučet				176,180	
VV			NP22a					
VV			3.NP - Přístavba					
VV			31,23				31,230	
VV	skladba_NP22a_dl		Mezisoučet				31,230	
VV			NP24					
VV			3.NP - Přístavba					
VV			7,2				7,200	
VV	skladba_NP24_dl		Mezisoučet				7,200	
VV			NP25					
VV			3.NP - Přístavba					
VV			8,88				8,880	
VV	skladba_NP25_dl		Mezisoučet				8,880	
VV			NP26					
VV			7.NP					
VV			28,07				28,070	
VV	skladba_NP26_dl		Mezisoučet				28,070	
VV			NP27					
VV			1.NP					
VV			35,24				35,240	
VV			2.NP					
VV			18,09				18,090	
VV			3.NP - Přístavba					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			74,24				74,240	
VV	skladba_NP27_dl		Mezisoučet				127,570	
VV			NP28					
VV			3.NP					
VV			28,26				28,260	
VV	skladba_NP28_dl		Mezisoučet				28,260	
VV			NP29					
VV			7.NP					
VV			16,6				16,600	
VV	skladba_NP29_dl		Mezisoučet				16,600	
VV			NP30					
VV			7.NP					
VV			21,02				21,020	
VV	skladba_NP30_dl		Mezisoučet				21,020	
VV			NP31					
VV			2.NP					
VV			40,95				40,950	
VV	skladba_NP31_dl		Mezisoučet				40,950	
VV			NP32					
VV			1.PP					
VV			15,1				15,100	
VV	skladba_NP32_dl		Mezisoučet				15,100	
VV			NP37					
VV			1.NP					
VV			6,56				6,560	
VV	skladba_NP37_dl		Mezisoučet				6,560	
VV			NP38					
VV			1.NP					
VV			18,8				18,800	
VV	skladba_NP38_dl		Mezisoučet				18,800	
VV			NP39					
VV			1.PP					
VV			12,04				12,040	
VV			1.NP					
VV			12,04				12,040	
VV	skladba_NP39_dl		Mezisoučet				24,080	
VV			NT01					
VV			3.NP					
VV			6,23				6,230	
VV			4.NP					
VV			5,05				5,050	
VV			5.NP					
VV			4,92				4,920	
VV	skladba_NT01_dl		Mezisoučet				16,200	
VV			NT02					
VV			3.NP - Přístavba					
VV			16,65				16,650	
VV			3.NP					
VV			10,94				10,940	
VV	skladba_NT02_dl		Mezisoučet				27,590	
VV			NT03					
VV			1.PP					
VV			21,84				21,840	
VV			2.NP					
VV			97,25				97,250	
VV			3.NP - Přístavba					
VV			40,62				40,620	
VV			3.NP					
VV			121,27				121,270	
VV			6.NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		5,13		5,130			
	VV		7.NP					
	VV		12,67		12,670			
	VV	skladba_NT03_dl	Mezisoučet		298,780			
	VV		NT04					
	VV		1.NP					
	VV		39,65		39,650			
	VV	skladba_NT04_dl	Mezisoučet		39,650			
	VV		ST08					
	VV		1.PP					
	VV		5,24		5,240			
	VV	skladba_ST08_dl	Mezisoučet		5,240			
	VV		Součet		6 689,380			
	VV		6689,38*0 'Přepočtené koeficientem množství		0,000			
534	K	podlahy_nové_pl	Nové podlahy - plochy	m2	0,000		0,00	vlastní
	VV		viz PD: SO.01-D.1.1-2, TZ					
	VV		NP01					
	VV		1.PP					
	VV		154,92		154,920			
	VV		1.NP					
	VV		8,72		8,720			
	VV	skladba_NP01_pl	Mezisoučet		163,640			
	VV		NP03					
	VV		1.NP					
	VV		8,18		8,180			
	VV	skladba_NP03_pl	Mezisoučet		8,180			
	VV		NP04					
	VV		1.NP					
	VV		7,18		7,180			
	VV	skladba_NP04_pl	Mezisoučet		7,180			
	VV		NP05					
	VV		1.NP					
	VV		496,9		496,900			
	VV	skladba_NP05_pl	Mezisoučet		496,900			
	VV		NP05a					
	VV		1.PP					
	VV		4,57		4,570			
	VV		1.NP					
	VV		31,0		31,000			
	VV	skladba_NP05a_pl	Mezisoučet		35,570			
	VV		NP05b					
	VV		1.NP					
	VV		23,32		23,320			
	VV	skladba_NP05b_pl	Mezisoučet		23,320			
	VV		NP06					
	VV		1.NP					
	VV		115,56		115,560			
	VV	skladba_NP06_pl	Mezisoučet		115,560			
	VV		NP06a					
	VV		1.NP					
	VV		76,33		76,330			
	VV	skladba_NP06a_pl	Mezisoučet		76,330			
	VV		NP07					
	VV		1.PP					
	VV		6,72		6,720			
	VV		1.NP					
	VV		3,75		3,750			
	VV	skladba_NP07_pl	Mezisoučet		10,470			
	VV		NP08					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			1.NP					
VV			246,92				246,920	
VV	skladba_NP08_pl		Mezisoučet				246,920	
VV			NP09					
VV			1.NP					
VV			5,1				5,100	
VV	skladba_NP09_pl		Mezisoučet				5,100	
VV			NP10					
VV			1.NP					
VV			6,74				6,740	
VV	skladba_NP10_pl		Mezisoučet				6,740	
VV			NP11					
VV			2.NP					
VV			306,95				306,950	
VV			3.NP					
VV			209,19				209,190	
VV			4.NP					
VV			426,64				426,640	
VV			5.NP					
VV			442,84				442,840	
VV			6.NP					
VV			434,58				434,580	
VV	skladba_NP11_pl		Mezisoučet				1 820,200	
VV			NP12					
VV			2.NP					
VV			93,77				93,770	
VV			3.NP					
VV			123,87				123,870	
VV			5.NP					
VV			5,44				5,440	
VV	skladba_NP12_pl		Mezisoučet				223,080	
VV			NP12a					
VV			2.NP					
VV			186,04				186,040	
VV			3.NP					
VV			170,94				170,940	
VV			4.NP					
VV			9,71				9,710	
VV			5.NP					
VV			9,85				9,850	
VV			6.NP					
VV			11,44				11,440	
VV	skladba_NP12a_pl		Mezisoučet				387,980	
VV			NP13					
VV			1.NP					
VV			0,88				0,880	
VV			2.NP					
VV			202,96				202,960	
VV			3.NP					
VV			31,53				31,530	
VV			4.NP					
VV			67,93				67,930	
VV			5.NP					
VV			67,03				67,030	
VV			6.NP					
VV			57,49				57,490	
VV	skladba_NP13_pl		Mezisoučet				427,820	
VV			NP13a					
VV			1.NP					
VV			3,88				3,880	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV	skladba_NP13a_pl	Mezisosoučet			3,880			
VV		NP13b						
VV		2.NP						
VV		11,71			11,710			
VV	skladba_NP13b_pl	Mezisosoučet			11,710			
VV		NP13c						
VV		1.NP						
VV		7,62			7,620			
VV	skladba_NP13c_pl	Mezisosoučet			7,620			
VV		NP14						
VV		2.NP						
VV		157,17			157,170			
VV		3.NP - Přístavba						
VV		27,98			27,980			
VV	skladba_NP14_pl	Mezisosoučet			185,150			
VV		NP15a						
VV		2.NP						
VV		79,83			79,830			
VV		3.NP - Přístavba						
VV		54,95			54,950			
VV	skladba_NP15a_pl	Mezisosoučet			134,780			
VV		NP16						
VV		3.NP						
VV		3,22			3,220			
VV	skladba_NP16_pl	Mezisosoučet			3,220			
VV		NP17a						
VV		3.NP						
VV		21,31			21,310			
VV	skladba_NP17a_pl	Mezisosoučet			21,310			
VV		NP18						
VV		3.NP						
VV		12,84			12,840			
VV	skladba_NP18_pl	Mezisosoučet			12,840			
VV		NP19						
VV		3.NP - Přístavba						
VV		13,43			13,430			
VV		3.NP						
VV		7,08			7,080			
VV	skladba_NP19_pl	Mezisosoučet			20,510			
VV		NP20						
VV		3.NP						
VV		53,17			53,170			
VV	skladba_NP20_pl	Mezisosoučet			53,170			
VV		NP21						
VV		3.NP						
VV		93,23			93,230			
VV	skladba_NP21_pl	Mezisosoučet			93,230			
VV		NP22						
VV		3.NP - Přístavba						
VV		261,73			261,730			
VV	skladba_NP22_pl	Mezisosoučet			261,730			
VV		NP22a						
VV		3.NP - Přístavba						
VV		43,38			43,380			
VV	skladba_NP22a_pl	Mezisosoučet			43,380			
VV		NP24						
VV		3.NP - Přístavba						
VV		1,8			1,800			
VV	skladba_NP24_pl	Mezisosoučet			1,800			
VV		NP25						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			3.NP - Přístavba					
VV			4,66			4,660		
VV	skladba_NP25_pl		Mezisoučet			4,660		
VV			NP26					
VV			7.NP					
VV			24,51			24,510		
VV	skladba_NP26_pl		Mezisoučet			24,510		
VV			NP27					
VV			1.NP					
VV			27,14			27,140		
VV			2.NP					
VV			20,34			20,340		
VV			3.NP - Přístavba					
VV			62,62			62,620		
VV	skladba_NP27_pl		Mezisoučet			110,100		
VV			NP28					
VV			3.NP					
VV			37,98			37,980		
VV	skladba_NP28_pl		Mezisoučet			37,980		
VV			NP29					
VV			7.NP					
VV			8,25			8,250		
VV	skladba_NP29_pl		Mezisoučet			8,250		
VV			NP30					
VV			7.NP					
VV			27,3			27,300		
VV	skladba_NP30_pl		Mezisoučet			27,300		
VV			NP31					
VV			2.NP					
VV			38,34			38,340		
VV	skladba_NP31_pl		Mezisoučet			38,340		
VV			NP32					
VV			1.PP					
VV			14,24			14,240		
VV	skladba_NP32_pl		Mezisoučet			14,240		
VV			NP37					
VV			1.NP					
VV			2,68			2,680		
VV	skladba_NP37_pl		Mezisoučet			2,680		
VV			NP38					
VV			1.NP					
VV			18,09			18,090		
VV	skladba_NP38_pl		Mezisoučet			18,090		
VV			NP39					
VV			1.PP					
VV			4,51			4,510		
VV			1.NP					
VV			4,51			4,510		
VV	skladba_NP39_pl		Mezisoučet			9,020		
VV			NT01					
VV			3.NP					
VV			2,42			2,420		
VV			4.NP					
VV			1,45			1,450		
VV			5.NP					
VV			1,35			1,350		
VV	skladba_NT01_pl		Mezisoučet			5,220		
VV			NT02					
VV			3.NP - Přístavba					
VV			13,63			13,630		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			3.NP					
VV			7,08		7,08			
VV	skladba_NT02_pl		Mezisosoučet		20,710			
VV			NT03					
VV			1.PP					
VV			23,43		23,430			
VV			2.NP					
VV			128,63		128,630			
VV			3.NP - Přístavba					
VV			52,09		52,090			
VV			3.NP					
VV			181,72		181,720			
VV			6.NP					
VV			1,52		1,520			
VV			7.NP					
VV			9,99		9,990			
VV	skladba_NT03_pl		Mezisosoučet		397,380			
VV			NT04					
VV			1.NP					
VV			33,92		33,920			
VV	skladba_NT04_pl		Mezisosoučet		33,920			
VV			ST08					
VV			1.PP					
VV			0,86		0,860			
VV	skladba_ST08_pl		Mezisosoučet		0,860			
VV			deska pod přístavbou					
VV			(265,3+21,52)		286,820			
VV	základ_deska_přís_p		Mezisosoučet		286,820			
VV			Součet		5 949,400			
VV			5949,4*0 'Přepočtené koeficientem množství		0,000			
535	K	sanace_pl	Sanace stěn - plocha	m2	0,000		0,00	vlastní
VV			viz PD: SO.01-D.1.1-2, TZ					
VV			SE3					
VV			(0,55*2+0,85*2)*0,6*2		3,360			
VV			(0,42*2+0,83*2)*0,6*2		3,000			
VV	san_SE3_pl		Mezisosoučet		6,360			
VV			Součet		6,360			
VV			6,36*0 'Přepočtené koeficientem množství		0,000			
536	K	stěny_nové_dl	Nové stěny - délka	m	0,000		0,00	vlastní
VV			NS10					
VV			Základy - přístavba					
VV			5,68		5,680			
VV			1.NP					
VV			6,64		6,640			
VV	skladba_NS10_dl		Mezisosoučet		12,320			
VV			NS19					
VV			1.PP					
VV			11,07		11,070			
VV			1.NP					
VV			138,4		138,400			
VV			2.NP					
VV			85,52		85,520			
VV			3.NP					
VV			3,72		3,720			
VV			4.NP					
VV			7,19		7,190			
VV	skladba_NS19_dl		Mezisosoučet		245,900			
VV			NS20					
VV			1.NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			38,46		38,460			
VV			2.NP					
VV			8,3		8,300			
VV			3.NP					
VV			5,9		5,900			
VV	skladba_NS20_dl		Mezisoučet		52,660			
VV			NS28					
VV			1.NP					
VV			5,47		5,470			
VV			2.NP					
VV			3,92		3,920			
VV			3.NP - Přístavba					
VV			3,92		3,920			
VV			3.NP					
VV			3,45		3,450			
VV			4.NP					
VV			26,74		26,740			
VV			5.NP					
VV			21,23		21,230			
VV			6.NP					
VV			22,87		22,870			
VV	skladba_NS28_dl		Mezisoučet		87,600			
VV			Součet		398,480			
VV			398,48*0 'Přepočtené koeficientem množství		0,000			
537	K	stěny_nové_pl	Nové stěny - plocha	m2	0,000		0,00	vlastní
VV			viz PD: SO.01-D.1.1-2, TZ					
VV			NS01					
VV			Základy - přístavba					
VV			9,17		9,170			
VV			1.NP					
VV			86,48		86,480			
VV	skladba_NS01_pl		Mezisoučet		95,650			
VV			NS01a					
VV			1.NP					
VV			48,49		48,490			
VV			1.NP					
VV			156,35		156,350			
VV	skladba_NS01a_pl		Mezisoučet		204,840			
VV			NS02					
VV			Základy - přístavba					
VV			20,51		20,510			
VV			1.NP					
VV			5,89		5,890			
VV			2.NP					
VV			27,27		27,270			
VV			3.NP					
VV			3,09		3,090			
VV			4.NP					
VV			3,87		3,870			
VV	skladba_NS02_pl		Mezisoučet		60,630			
VV			NS03					
VV			2.NP					
VV			9,95		9,950			
VV			3.NP - Přístavba					
VV			21,51		21,510			
VV	skladba_NS03_pl		Mezisoučet		31,460			
VV			NS04					
VV			1.NP					
VV			342,4		342,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV	skladba_NS04_pl		Mezisoučet		342,400			
VV			NS05					
VV			1.NP					
VV			25,5		25,500			
VV	skladba_NS05_pl		Mezisoučet		25,500			
VV			NS06					
VV			1.NP					
VV			214,83		214,830			
VV			2.NP					
VV			110,6		110,600			
VV			3.NP					
VV			550,54		550,540			
VV			4.NP					
VV			165,01		165,010			
VV			5.NP					
VV			167,66		167,660			
VV			6.NP					
VV			147,57		147,570			
VV	skladba_NS06_pl		Mezisoučet	1	356,210			
VV			NS06a					
VV			3.NP - Přístavba					
VV			11,9		11,900			
VV			3.NP					
VV			52,86		52,860			
VV			4.NP					
VV			48,18		48,180			
VV	skladba_NS06a_pl		Mezisoučet		112,940			
VV			NS07					
VV			1.NP					
VV			51,17		51,170			
VV			2.NP					
VV			81,27		81,270			
VV			3.NP - Přístavba					
VV			72,62		72,620			
VV			3.NP					
VV			91,71		91,710			
VV			4.NP					
VV			18,56		18,560			
VV			Střecha přístavby					
VV			87,29		87,290			
VV	skladba_NS07_pl		Mezisoučet		402,620			
VV			NS07a					
VV			4.NP					
VV			1,77		1,770			
VV	skladba_NS07a_pl		Mezisoučet		1,770			
VV			NS08					
VV			3.NP - Přístavba					
VV			109,79		109,790			
VV			6.NP					
VV			194,35		194,350			
VV	skladba_NS08_pl		Mezisoučet		304,140			
VV			NS09					
VV			55,96		55,960			
VV	skladba_NS09_pl		Mezisoučet		55,960			
VV			NS10					
VV			Základy - přístavba					
VV			8,14		8,140			
VV			1.NP					
VV			15,75		15,750			
VV	skladba_NS10_pl		Mezisoučet		23,890			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			NS11					
VV			1.NP					
VV			47,37				47,370	
VV			2.NP					
VV			78,23				78,230	
VV	skladba_NS11_pl		Mezisoučet				125,600	
VV			NS12					
VV			1.NP					
VV			155,4				155,400	
VV			3.NP					
VV			6,76				6,760	
VV			4.NP					
VV			4,24				4,240	
VV	skladba_NS12_pl		Mezisoučet				166,400	
VV			NS13					
VV			3.NP					
VV			12,66				12,660	
VV			4.NP					
VV			5,47				5,470	
VV			Střecha přístavby					
VV			62,95				62,950	
VV	skladba_NS13_pl		Mezisoučet				81,080	
VV			NS14					
VV			Základy - přístavba					
VV			35,68				35,680	
VV			1.NP					
VV			202,47				202,470	
VV	skladba_NS14_pl		Mezisoučet				238,150	
VV			NS15					
VV			1.PP					
VV			20,82				20,820	
VV			1.NP					
VV			11,48				11,480	
VV			3.NP - Přístavba					
VV			45,0				45,000	
VV	skladba_NS15_pl		Mezisoučet				77,300	
VV			NS16					
VV			1.PP					
VV			17,53				17,530	
VV			4,08				4,080	
VV			1.NP					
VV			18,93				18,930	
VV	skladba_NS16_pl		Mezisoučet				40,540	
VV			NS17					
VV			1.PP					
VV			6,2				6,200	
VV			1.NP					
VV			130,15				130,150	
VV			2.NP					
VV			354,76				354,760	
VV			3.NP - Přístavba					
VV			316,06				316,060	
VV			3.NP					
VV			78,56				78,560	
VV			6.NP					
VV			5,72				5,720	
VV	skladba_NS17_pl		Mezisoučet				891,450	
VV			NS18					
VV			1.NP					
VV			123,37				123,370	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			2.NP					
VV			78,28				78,280	
VV			3.NP - Přístavba					
VV			7,46				7,460	
VV			3.NP					
VV			12,91				12,910	
VV			4.NP					
VV			5,3				5,300	
VV			5.NP					
VV			4,7				4,700	
VV			6.NP					
VV			3,3				3,300	
VV			7.NP					
VV			2,68				2,680	
VV	skladba_NS18_pl		Mezisoučet				238,000	
VV			NS19					
VV			1.PP					
VV			15,72				15,720	
VV			1.NP					
VV			426,01				426,010	
VV			2.NP					
VV			282,71				282,710	
VV			3.NP					
VV			10,27				10,270	
VV			4.NP					
VV			12,63				12,630	
VV	skladba_NS19_pl		Mezisoučet				747,340	
VV			NS20					
VV			1.NP					
VV			104,67				104,670	
VV			2.NP					
VV			24,38				24,380	
VV			3.NP					
VV			7,68				7,680	
VV	skladba_NS20_pl		Mezisoučet				136,730	
VV			NS21					
VV			2.NP					
VV			35,52				35,520	
VV			3.NP					
VV			27,92				27,920	
VV			4.NP					
VV			35,73				35,730	
VV			5.NP					
VV			38,88				38,880	
VV			6.NP					
VV			39,24				39,240	
VV			7.NP					
VV			74,38				74,380	
VV			OST					
VV			4,8				4,800	
VV	skladba_NS21_pl		Mezisoučet				256,470	
VV			NS22					
VV			1.PP					
VV			1,53				1,530	
VV			1.NP					
VV			207,21				207,210	
VV			2.NP					
VV			496,25				496,250	
VV			3.NP - Přístavba					
VV			76,4				76,400	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			3.NP					
VV			144,8		144,800			
VV			4.NP					
VV			94,34		94,340			
VV			5.NP					
VV			32,78		32,780			
VV			6.NP					
VV			23,51		23,510			
VV			7.NP					
VV			10,49		10,490			
VV	skladba_NS22_pl		Mezisoučet		1 087,310			
VV			NS22a					
VV			1.NP					
VV			14,1		14,100			
VV			2.NP					
VV			86,5		86,500			
VV			3.NP - Přístavba					
VV			81,86		81,860			
VV			3.NP					
VV			73,76		73,760			
VV			4.NP					
VV			13,02		13,020			
VV			5.NP					
VV			13,07		13,070			
VV			6.NP					
VV			5,77		5,770			
VV			7.NP					
VV			11,44		11,440			
VV	skladba_NS22a_pl		Mezisoučet		299,520			
VV			NS23					
VV			1.NP					
VV			75,94		75,940			
VV			2.NP					
VV			68,11		68,110			
VV			3.NP - Přístavba					
VV			5,94		5,940			
VV			3.NP					
VV			29,92		29,920			
VV			4.NP					
VV			36,18		36,180			
VV			5.NP					
VV			18,18		18,180			
VV			6.NP					
VV			20,45		20,450			
VV			OST					
VV			1,06		1,060			
VV	skladba_NS23_pl		Mezisoučet		255,780			
VV			NS23a					
VV			1.PP					
VV			2,13		2,130			
VV			1.NP					
VV			31,11		31,110			
VV			2.NP					
VV			46,41		46,410			
VV			3.NP - Přístavba					
VV			18,21		18,210			
VV			3.NP					
VV			19,57		19,570			
VV			4.NP					
VV			20,59		20,590			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			5.NP					
VV			10,54		10,540			
VV			6.NP					
VV			21,93		21,930			
VV	skladba_NS23a_pl		Mezisoučet		170,490			
VV			NS23b					
VV			1.NP					
VV			14,07		14,070			
VV	skladba_NS23b_pl		Mezisoučet		14,070			
VV			NS24					
VV			1.NP					
VV			27,51		27,510			
VV			2.NP					
VV			20,91		20,910			
VV			3.NP - Přístavba					
VV			6,37		6,370			
VV			3.NP					
VV			16,79		16,790			
VV			4.NP					
VV			16,04		16,040			
VV			5.NP					
VV			79,28		79,280			
VV			6.NP					
VV			47,49		47,490			
VV	skladba_NS24_pl		Mezisoučet		214,390			
VV			NS25					
VV			1.NP					
VV			53,74		53,740			
VV			2.NP					
VV			75,59		75,590			
VV			3.NP - Přístavba					
VV			8,45		8,450			
VV			3.NP					
VV			74,83		74,830			
VV			4.NP					
VV			41,51		41,510			
VV			5.NP					
VV			46,82		46,820			
VV			6.NP					
VV			71,97		71,970			
VV			4.NP					
VV			1,05		1,050			
VV			5.NP					
VV			0,9		0,900			
VV			6.NP					
VV			8,52		8,520			
VV			4.NP					
VV			3,57		3,570			
VV			5.NP					
VV			0,9		0,900			
VV	skladba_NS25_pl		Mezisoučet		387,850			
VV			NS26					
VV			2.NP					
VV			7,65		7,650			
VV			3.NP					
VV			8,16		8,160			
VV			4.NP					
VV			190,62		190,620			
VV			5.NP					
VV			183,53		183,530			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			6.NP					
VV			159,80			159,800		
VV	skladba_NS26_pl		Mezisoučet			549,760		
VV			NS27					
VV			6.NP					
VV			42,8			42,800		
VV			7.NP					
VV			1,88			1,880		
VV	skladba_NS27_pl		Mezisoučet			44,680		
VV			NS28					
VV			1.NP					
VV			2,7			2,700		
VV			2.NP					
VV			1,77			1,770		
VV			3.NP - Přístavba					
VV			0,36			0,360		
VV			3.NP					
VV			1,49			1,490		
VV			4.NP					
VV			15,04			15,040		
VV			5.NP					
VV			4,94			4,940		
VV			6.NP					
VV			7,74			7,740		
VV	skladba_NS28_pl		Mezisoučet			34,040		
VV			NS29					
VV			1.NP					
VV			84,59			84,590		
VV	skladba_NS29_pl		Mezisoučet			84,590		
VV			NS30					
VV			180,73			180,730		
VV	skladba_NS30_pl		Mezisoučet			180,730		
VV			NS31					
VV			11,42			11,420		
VV	skladba_NS31_pl		Mezisoučet			11,420		
VV			NS32					
VV			1.NP					
VV			1346,85+4,85		1	351,700		
VV			2.NP					
VV			823,28			823,280		
VV			3.NP - Přístavba					
VV			60,25			60,250		
VV			3.NP					
VV			224,33			224,330		
VV			4.NP					
VV			294,75			294,750		
VV			5.NP					
VV			295,85			295,850		
VV			6.NP					
VV			262,35			262,350		
VV			7.NP					
VV			36,13			36,130		
VV	skladba_NS32_pl		Mezisoučet		3	348,640		
VV			NS32a					
VV			4.NP					
VV			10,61			10,610		
VV			5.NP					
VV			10,91			10,910		
VV	skladba_NS32a_pl		Mezisoučet			21,520		
VV			NS33					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			2.NP					
VV			1,27			1,270		
VV			3.NP					
VV			17,32			17,320		
VV			4.NP					
VV			224,94			224,940		
VV			5.NP					
VV			233,68			233,680		
VV			6.NP					
VV			215,47			215,470		
VV			1.NP					
VV			40,94			40,940		
VV			2.NP					
VV			31,87			31,870		
VV			3.NP					
VV			38,18			38,180		
VV			6.NP					
VV			21,26			21,260		
VV	skladba_NS33_pl		Mezisoučet			824,930		
VV			NS33a					
VV			4.NP					
VV			9,83			9,830		
VV			5.NP					
VV			11,02			11,020		
VV			6.NP					
VV			10,14			10,140		
VV	skladba_NS33a_pl		Mezisoučet			30,990		
VV			NS33b					
VV			4.NP					
VV			6,83			6,830		
VV			5.NP					
VV			2,25			2,250		
VV	skladba_NS33b_pl		Mezisoučet			9,080		
VV			NS34					
VV			6.NP					
VV			12,85			12,850		
VV	skladba_NS34_pl		Mezisoučet			12,850		
VV			NS35					
VV			1.NP					
VV			226,43			226,430		
VV	skladba_NS35_pl		Mezisoučet			226,430		
VV			NS36					
VV			1.NP					
VV			3,88			3,880		
VV	skladba_NS36_pl		Mezisoučet			3,880		
VV			NS37					
VV			1.NP					
VV			23,17			23,170		
VV	skladba_NS37_pl		Mezisoučet			23,170		
VV			NS38					
VV			2.NP					
VV			31,04			31,040		
VV	skladba_NS38_pl		Mezisoučet			31,040		
VV			NS38a					
VV			2.NP					
VV			65,67			65,670		
VV	skladba_NS38a_pl		Mezisoučet			65,670		
VV			NS38b					
VV			11,93+18,25			30,180		
VV	skladba_NS38b_pl		Mezisoučet			30,180		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			NS39					
VV			5.NP					
VV			5,72			5,720		
VV	skladba_NS39_pl		Mezisoučet			5,720		
VV			NS39a					
VV			49,97			49,970		
VV	skladba_NS39a_pl		Mezisoučet			49,970		
VV			NS40					
VV			1.PP					
VV			39,07			39,070		
VV	skladba_NS40_pl		Mezisoučet			39,070		
VV			NS55					
VV			4.NP					
VV			13,27			13,270		
VV	skladba_NS55_pl		Mezisoučet			13,270		
VV			Součet			14 088,110		
VV			14088,11*0 'Přepočtené koeficientem množství			0,000		
538	K	stěny_stav_pl	Stávající stěny - plocha	m2	0,000		0,00	vlastní
VV			viz PD: SO.01-D.1.1-2					
VV			zděné stěny					
VV			pro sanaci					
VV			1.PP					
VV			110,2*2+336,31			556,710		
VV			1.NP					
VV			589,46*2+487,09			1 666,010		
VV	san_SI1_pl		Mezisoučet			2 222,720		
VV			pro opravu					
VV			2.NP					
VV			873,1*2+393,66			2 139,860		
VV			3.NP					
VV			400,6*2+288,66			1 089,860		
VV			4.NP					
VV			330,19*2+341,39			1 001,770		
VV			5.NP					
VV			288,57*2+318,73			895,870		
VV			6.NP					
VV			242,23*2+245,63			730,090		
VV			7.NP					
VV			10,89*2+19,75			41,530		
VV			sloupy					
VV			(0,35*2+0,25*2)*3,9*4			18,720		
VV	stav_omítka_stěny_f		Mezisoučet			5 917,700		
VV			SDK stěny					
VV			1.PP					
VV			1,61			1,610		
VV			2.NP					
VV			69,33*2			138,660		
VV			3.NP					
VV			138,85*2+1,05			278,750		
VV			4.NP					
VV			401,45*2+1,06			803,960		
VV			5.NP					
VV			396,64*2			793,280		
VV			6.NP					
VV			388,65*2			777,300		
VV			7.NP					
VV			0,65*2			1,300		
VV	stav_sdk_stěny_pl		Mezisoučet			2 794,860		
VV			fasáda					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		římky a šabrány					
	VV		94,47				94,470	
	VV		(16,2+15,1)*0,2				6,260	
	VV		SS3					
	VV		13,47				13,470	
	VV		SS10					
	VV		345,54				345,540	
	VV		sloup					
	VV		(0,85*2+0,55*2)*3,3*2				18,480	
	VV		(0,84*2+0,42*2)*3,3*2				16,632	
	VV		pilastr					
	VV		(1,1+0,3*2)*6,9*4				46,920	
	VV	stav_fasáda_pl	Mezisoučet				541,772	
	VV		ss11					
	VV		8,44+18,05+1,01+18,7+8,76+0,14				55,100	
	VV	skladba_S11_pl	Mezisoučet				55,100	
	VV		Součet				11 532,152	
	VV		11532,152*0 'Přepočtené koeficientem množství				0,000	
539	K	střechy_nové_dl	Nové střechy - obvod	m	0,000		0,00	vlastní
	VV		viz PD: SO.01-D.1.1-2					
	VV		NR02 - vytažení na stěnu					
	VV		2.NP					
	VV		6,3+5,4				11,700	
	VV		13,4*2+5,2				32,000	
	VV		4.NP					
	VV		1,8*2+1,2+3,0				7,800	
	VV		5,5+9,8+0,15+5,0+4,0+0,6				25,050	
	VV		10,5				10,500	
	VV	skladba_NR02_stěn	Mezisoučet				87,050	
	VV		NR02 - vytažení na atiku					
	VV		2.NP					
	VV		6,3+5,4				11,700	
	VV		5,2				5,200	
	VV		4.NP					
	VV		4,7				4,700	
	VV		5,5+5,3				10,800	
	VV		4,0+4,3+9,6*2+36,4+21,8+4,0				89,700	
	VV	skladba_NR02_atik	Mezisoučet				122,100	
	VV		NR03 - vytažení na stěnu					
	VV		11,1				11,100	
	VV	skladba_NR03_stěn	Mezisoučet				11,100	
	VV		NR03 - vytažení na atiku					
	VV		4,9*2+11,1				20,900	
	VV	skladba_NR03_atik	Mezisoučet				20,900	
	VV		NR06 - vytažení na stěnu					
	VV		(9,8+5,0)*2				29,600	
	VV	skladba_NR06_stěn	Mezisoučet				29,600	
	VV		NR06 - vytažení na atiku					
	VV		(9,8+5,0)*2				29,600	
	VV	skladba_NR06_atik	Mezisoučet				29,600	
	VV		Součet				300,350	
	VV		300,35*0 'Přepočtené koeficientem množství				0,000	
540	K	střechy_nové_pl	Nové střechy - plocha	m2	0,000		0,00	vlastní
	VV		viz PD: SO.01-D.1.1-2					
	VV		NR01					
	VV		843,54				843,540	
	VV	skladba_NR01_pl	Mezisoučet				843,540	
	VV		NR02					
	VV		505,35				505,350	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV	skladba_NR02_pl		Mezisoučet		505,350			
VV			NR03					
VV			51,38		51,380			
VV	skladba_NR03_pl		Mezisoučet		51,380			
VV			NR04					
VV			68,89		68,890			
VV	skladba_NR04_pl		Mezisoučet		68,890			
VV			NR05					
VV			0,67		0,670			
VV	skladba_NR05_pl		Mezisoučet		0,670			
VV			NR06					
VV			96,46		96,460			
VV	skladba_NR06_pl		Mezisoučet		96,460			
VV			NR07					
VV			3,36		3,360			
VV	skladba_NR07_pl		Mezisoučet		3,360			
VV			Součet		1 569,650			
VV			1569,65*0 'Přepočtené koeficientem množství		0,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VLRZ – VLL Jeseník – stavební úpravy a přístavba objektu Albatros – realizace

Objekt:

SO 01 - Stavební úpravy a přístavba objektu LD Albatros

Soupis:

D.1.1-2 - Architektonicko-stavební řešení

Úroveň 3:

D.1.1.4 - Výpis prvků

KSO:

Místo: VLL Jeseník, Myslbekova 271, 790 03 Jeseník Lázně

Zadavatel:

Vojenská lázeňská a rekreační zařízení

Uchazeč:

Zlínstav a.s

Projektant:

Ateliér Velehradský, s.r.o.

Zpracovatel:

Ateliér Velehradský, s.r.o.- [REDACTED]

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz. Rozpočet slouží výhradně a pouze pro výběr zhotovitele. Rozpočet je sestaven na základě vyhlášky č. 169/2016 Sb. Zhotovitel je povinen zkontrolovat rozpočet a doplnit chybějící položky. V opačném případě je zhotovitel povinen upozornit zadavatele na případné nedostatky. Ceny v nabídce musí vycházet nejen z předloženého soupisu výkonů, ale i ze znalosti celého projektu. Prostudování kompletní dokumentace je nutnou podmínkou předložení nabídky. Veškeré konstrukce se dodávají jako plně funkční celek. Rozpočet neslouží pro objednávání materiálu na stavbu.

CC-CZ:

Datum: 4. 9. 2023

IČ: 00000582

DIČ: CZ00000582

IČ: 28315669

DIČ: CZ28315669

IČ: 29263140

DIČ: CZ29263140

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

25 947 513,76

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	25 947 513,76	21,00%	5 448 977,89
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

31 396 491,65

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VLRZ – VLL Jeseník – stavební úpravy a přístavba objektu Albatros – realizace

Objekt: SO 01 - Stavební úpravy a přístavba objektu LD Albatros

Soupis: D.1.1-2 - Architektonicko-stavební řešení

Úroveň 3:
D.1.1.4 - Výpis prvků

Místo: VLL Jeseník, Myslbekova 271, 790 03 Jeseník Lázně

Zadavatel: Vojenská lázeňská a rekreační zařízení

Uchazeč: Zlínstav a.s

Datum: 4. 9. 2023

Projektant: Ateliér Velehradský,
s.r.o.

Zpracovatel: Ateliér Velehradský,
s.r.o.- [REDACTED]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

25 947 513,76

O - Okna 7 960 753,89

D - Dveře 11 643 483,74

Z - Zámečnické výrobky 2 057 502,00

K - Klempířské výrobky 989 156,42

TS - Truhlářské prvky 178 073,73

OP - Ostatní prvky 3 118 543,98

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VLRZ – VLL Jeseník – stavební úpravy a přístavba objektu Albatros – realizace

Objekt: SO 01 - Stavební úpravy a přístavba objektu LD Albatros

Soupis: D.1.1-2 - Architektonicko-stavební řešení

Úroveň 3:
D.1.1.4 - Výpis prvků

Místo: VLL Jeseník, Myslbekova 271, 790 03 Jeseník Lázně

Datum: 4. 9. 2023

Zadavatel: Vojenská lázeňská a rekreační zařízení

Projektant: Ateliér Velehradský,
s.r.o.

Uchazeč: Zlínstav a.s

Zpracovatel: Ateliér Velehradský,
s.r.o.- [REDACTED]

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

Náklady soupisu celkem

25 947 513,76

D O Okna

7 960 753,89

1	K	O01a	D+M Okno otevíravé, Plast, 1060 x 1250 mm vč. kování, kotvení, zednické přípomoci, doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	5,000	9 740,16	48 700,80	vlastní
2	K	O01a	D+M Okno otevíravé, Plast, 1060 x 1250 mm vč. kování, kotvení, zednické přípomoci, doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	5,000	9 740,16	48 700,80	vlastní
3	K	O02a	D+M Okno otevíravé, Plast, 1520 x 3100 mm vč. kování, kotvení, zednické přípomoci, doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	2,000	33 201,45	66 402,90	vlastní
4	K	O03a	D+M Okno otevíravé + zábradlí, Plast, 1520 x 3400 mm vč. kování, kotvení, zednické přípomoci, doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	1,000	33 978,55	33 978,55	vlastní
5	K	O03a	D+M Okno otevíravé + zábradlí, Plast, 1520 x 3400 mm vč. kování, kotvení, zednické přípomoci, doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	1,000	33 978,55	33 978,55	vlastní
6	K	O04a	D+M Okno otevíravé, Plast, 1390 x 2550 mm vč. kování, kotvení, zednické přípomoci, doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	5,000	30 660,50	153 302,50	vlastní
7	K	O05a	D+M Okno otevíravé, Plast, 1190 x 2100 mm vč. kování, kotvení, zednické přípomoci, doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	5,000	15 681,80	78 409,00	vlastní
8	K	O05b	D+M Okno otevíravé, Plast, 1190 x 2100 mm vč. kování, kotvení, zednické přípomoci, doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	1,000	19 046,00	19 046,00	vlastní
9	K	O05c	D+M Okno otevíravé, Plast, 1190 x 2100 mm vč. kování, kotvení, zednické přípomoci, doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	1,000	19 791,82	19 791,82	vlastní
10	K	O05d	D+M Okno otevíravé, Plast, 1190 x 2100 mm vč. kování, kotvení, zednické přípomoci, doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	5,000	16 424,95	82 124,75	vlastní
11	K	O06a	D+M Okno otevíravé, Plast, 1200 x 2000 mm vč. kování, kotvení, zednické přípomoci, doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	13,000	16 173,97	210 261,61	vlastní
12	K	O06a	D+M Okno otevíravé, Plast, 1200 x 2000 mm vč. kování, kotvení, zednické přípomoci, doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	3,000	16 173,97	48 521,91	vlastní
13	K	O06a	D+M Okno otevíravé, Plast, 1200 x 2000 mm vč. kování, kotvení, zednické přípomoci, doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	2,000	16 173,97	32 347,94	vlastní
14	K	O07a	D+M Okno otevíravé, Plast, 1050 x 1500 mm vč. kování, kotvení, zednické přípomoci, doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	5,000	10 688,90	53 444,50	vlastní
15	K	O07a	D+M Okno otevíravé, Plast, 1050 x 1500 mm vč. kování, kotvení, zednické přípomoci, doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	5,000	10 688,90	53 444,50	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
16	K	O07a	D+M Okno otevíravé, Plast, 1050 x 1500 mm vč. kování, kotvení, zednické přípomoci, doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	2,000	10 688,90	21 377,80	vlastní
17	K	O08a	D+M Okno otevíravé + zábradlí, Plast, 1050 x 2225 mm vč. kování, kotvení, zednické přípomoci, doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	10,000	23 153,35	231 533,50	vlastní
18	K	O08a	D+M Okno otevíravé + zábradlí, Plast, 1050 x 2225 mm vč. kování, kotvení, zednické přípomoci, doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	2,000	23 153,35	46 306,70	vlastní
19	K	O08b	D+M Okno otevíravé + zábradlí, Plast, 1050 x 2225 mm vč. kování, kotvení, zednické přípomoci, doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	2,000	23 153,35	46 306,70	vlastní
20	K	O09a	D+M Okno otevíravé, Plast, 960 x 1250 mm vč. kování, kotvení, zednické přípomoci, doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	4,000	9 674,30	38 697,20	vlastní
21	K	O10a	D+M Okno otevíravé, Plast, 1860 x 3100 mm vč. kování, kotvení, zednické přípomoci, doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	6,000	36 328,91	217 973,46	vlastní
22	K	O11a	D+M Okno otevíravé, Plast, 1750 x 2450 mm vč. kování, kotvení, zednické přípomoci, doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	1,000	42 097,00	42 097,00	vlastní
23	K	O11b	D+M Okno otevíravé, Plast, 1750 x 2450 mm vč. kování, kotvení, zednické přípomoci, doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	1,000	42 735,13	42 735,13	vlastní
25	K	O13a	D+M Okno otevíravé, Plast, 1800 x 2110 mm vč. kování, kotvení, zednické přípomoci, doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	1,000	21 889,55	21 889,55	vlastní
26	K	O13b	D+M Okno otevíravé, Plast, 1800 x 2110 mm vč. kování, kotvení, zednické přípomoci, doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	1,000	23 006,50	23 006,50	vlastní
27	K	O14a	D+M Okno otevíravé, Plast, 1180 x 2940 mm vč. kování, kotvení, zednické přípomoci, doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	3,000	296 666,37	889 999,11	vlastní
28	K	O14b	D+M Okno otevíravé, Plast, 1180 x 2940 mm vč. kování, kotvení, zednické přípomoci, doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	1,000	29 666,37	29 666,37	vlastní
29	K	O14c	D+M Okno otevíravé, Plast, 1180 x 2940 mm vč. kování, kotvení, zednické přípomoci, doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	2,000	30 442,45	60 884,90	vlastní
30	K	O15a	D+M Okno otevíravé, Plast, 1780 x 1980 mm vč. kování, kotvení, zednické přípomoci, doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	3,000	22 444,02	67 332,06	vlastní
31	K	O16a	D+M Okno otevíravé, Plast, 1200 x 1500 mm vč. kování, kotvení, zednické přípomoci, doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	3,000	11 053,80	33 161,40	vlastní
32	K	O16a	D+M Okno otevíravé, Plast, 1200 x 1500 mm vč. kování, kotvení, zednické přípomoci, doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	3,000	11 053,80	33 161,40	vlastní
33	K	O17a	D+M Okno otevíravé, Plast, 1500 x 1500 mm vč. kování, kotvení, zednické přípomoci, doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	3,000	11 909,98	35 729,94	vlastní
34	K	O18a	D+M Okno otevíravé, Plast, 1390 x 2600 mm vč. kování, kotvení, zednické přípomoci, doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	5,000	31 776,56	158 882,80	vlastní
35	K	O19a	D+M Okno otevíravé, Plast, 1150 x 2100 mm vč. kování, kotvení, zednické přípomoci, doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	1,000	18 933,86	18 933,86	vlastní
36	K	O20a	D+M Okno otevíravé, Plast, 1190 x 2100 mm vč. kování, kotvení, zednické přípomoci, doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	2,000	18 787,90	37 575,80	vlastní
37	K	O21a	D+M Okno otevíravé, Plast, 1190 x 2000 mm vč. kování, kotvení, zednické přípomoci, doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	2,000	16 123,24	32 246,48	vlastní
38	K	O22a	D+M Okno otevíravé, Plast, 1150 x 2000 mm vč. kování, kotvení, zednické přípomoci, doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	8,000	16 011,10	128 088,80	vlastní
39	K	O23a	D+M Okno otevíravé, Plast, 1050 x 1500 mm vč. kování, kotvení, zednické přípomoci, doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	8,000	10 688,90	85 511,20	vlastní
40	K	O24a	D+M Okno otevíravé, Plast, 1900 x 2650 mm vč. kování, kotvení, zednické přípomoci, doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	1,000	25 287,57	25 287,57	vlastní
41	K	O25a	D+M Okno otevíravé, Plast, 1900 x 3150 mm vč. kování, kotvení, zednické přípomoci, doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	1,000	140 660,94	140 660,94	vlastní
42	K	O26a	D+M Okno otevíravé, Plast, 1000 x 720 mm vč. kování, kotvení, zednické přípomoci, doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	3,000	8 833,25	26 499,75	vlastní
43	K	O27a	D+M Okno otevíravé + zábradlí, Plast, 1500 x 2950 mm vč. kování, kotvení, zednické přípomoci, doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	1,000	32 811,63	32 811,63	vlastní
44	K	O28a	D+M Okno otevíravé + zábradlí, Plast, 1500 x 2950 mm vč. kování, kotvení, zednické přípomoci, doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	1,000	32 811,63	32 811,63	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
45	K	OH01	D+M Okno otevíravé, Hliník, 1160 x 2990 mm vč. kování, kotvení, zednické přípomoci, doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	1,000	58 206,00	58 206,00	vlastní
46	K	OH02	D+M Vstupní dveře plně hladké, tepelně-izolační s oboustranným překryvem 800, jednokřídlé, levé, Hliník, 900 x 2150 mm vč. kování, zárubně, kotvení, zednické přípomoci, doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	1,000	148 630,00	148 630,00	vlastní
47	K	OH03	D+M Vstupní dveře prosklené, dvoukřídlé, s horním nadsvětlíkem, Hliník, 1550 x 2850 mm vč. kování, zárubně, kotvení, zednické přípomoci, doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	1,000	91 136,00	91 136,00	vlastní
48	K	OH04	D+M Vstupní dveře plně hladké, tepelně-izolační s oboustranným překryvem 800, jednokřídlé, levé, Hliník, 900 x 2150 mm vč. kování, zárubně, kotvení, zednické přípomoci, doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	1,000	36 490,00	36 490,00	vlastní
49	K	OH05	D+M Sestava čtyř oken otevíravých, Hliník, 6350 x 1500 mm vč. kování, kotvení, zednické přípomoci, doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	1,000	93 984,00	93 984,00	vlastní
50	K	OH06	D+M Okno otevíravé, Hliník, 1160 x 1750 mm vč. kování, kotvení, zednické přípomoci, doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	1,000	33 820,00	33 820,00	vlastní
24	K	O12a	D+M Okno otevíravé + zábradlí, Plast, 1860 x 3400 mm vč. kování, kotvení, zednické přípomoci, doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	9,000	37 820,55	340 384,95	vlastní
51	K	OH07	D+M Okno fixní, Hliník, 2500 x 1700 mm vč. kování, kotvení, zednické přípomoci, doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	1,000	30 883,00	30 883,00	vlastní
52	K	OH08	D+M Sestava skleněné příčky s dvermi, Hliník, 3200 x 2850 mm vč. kování, kotvení, zednické přípomoci, doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	1,000	135 547,00	135 547,00	vlastní
53	K	OH09	D+M Okno otevíravé, Hliník, 750 x 1500 mm vč. kování, kotvení, zednické přípomoci, doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	1,000	28 925,00	28 925,00	vlastní
54	K	OH10	D+M Skleněná příčka, fix, Hliník, 1900 x 3000 mm vč. kování, kotvení, zednické přípomoci, doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	2,000	38 092,00	76 184,00	vlastní
55	K	OH11	D+M Vstupní dveře plně, s oboustranným překryvem, dvoukřídlé, s horním nadsvětlíkem, Hliník, 1700 x 2700 mm vč. kování, zárubně, kotvení, zednické přípomoci, doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	1,000	93 984,00	93 984,00	vlastní
56	K	OH12	D+M Okno otevíravé, Hliník, 1200 x 1850 mm vč. kování, kotvení, zednické přípomoci, doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	1,000	57 049,00	57 049,00	vlastní
57	K	OH13	D+M Okno fixní, Hliník, 1200 x 1750 mm vč. kování, kotvení, zednické přípomoci, doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	1,000	87 220,00	87 220,00	vlastní
58	K	OH15	D+M Okno otevíravé, Hliník, 1700 x 1750 mm vč. kování, kotvení, zednické přípomoci, doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	2,000	44 055,00	88 110,00	vlastní
59	K	OH16	D+M Okno fixní, Hliník, 1200 x 1600 mm vč. kování, kotvení, zednické přípomoci, doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	2,000	50 552,00	101 104,00	vlastní
60	K	OH17	D+M Okno fixní, Hliník, 600 x 1600 mm vč. kování, kotvení, zednické přípomoci, doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	1,000	46 369,00	46 369,00	vlastní
61	K	OH18	D+M Okno fixní, Hliník, 1000 x 1600 mm vč. kování, kotvení, zednické přípomoci, doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	1,000	48 327,00	48 327,00	vlastní
62	K	OH19	D+M Zdvížeň posuvné dveře, Hliník, 2970 x 2960 mm vč. kování, kotvení, zednické přípomoci, doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	1,000	111 784,00	111 784,00	vlastní
63	K	OH20	D+M Okno fixní, Hliník, 1920 x 2310 mm vč. kování, kotvení, zednické přípomoci, doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	1,000	35 155,00	35 155,00	vlastní
64	K	OH21	D+M Zdvížeň posuvné okno, Hliník, 10600 x 2310 mm vč. kování, kotvení, zednické přípomoci, doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	1,000	176 843,00	176 843,00	vlastní
65	K	OH22	D+M Okno fixní, Hliník, 1960 x 2310 mm vč. kování, kotvení, zednické přípomoci, doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	1,000	35 155,00	35 155,00	vlastní
66	K	OH23	D+M Zdvížeň posuvné dveře, Hliník, 2930 x 2960 mm vč. kování, kotvení, zednické přípomoci, doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	1,000	111 784,00	111 784,00	vlastní
67	K	OH24	D+M Skleněná příčka, fix, Hliník, 9250 x 3850 mm vč. kování, kotvení, zednické přípomoci, doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	1,000	384 480,00	384 480,00	vlastní
68	K	OH25	D+M Skleněná příčka, fix, Hliník, 3600 x 3850 mm vč. kování, kotvení, zednické přípomoci, doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	1,000	178 890,00	178 890,00	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
69	K	OH26	D+M Skleněná přička, fix, Hliník, 8175 x 3850 mm vč. kování, kotvení, zednické přípomoci, doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	1,000	351 550,00	351 550,00	vlastní
70	K	OH27	D+M Skleněná přička, fix, Hliník, 1200 x 3850 mm vč. kování, kotvení, zednické přípomoci, doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	4,000	84 550,00	338 200,00	vlastní
71	K	OS1	D+M Světlovod pro šikmou střechu, průměr 430mm, 625 x 625 mm vč. napojení na střešní krytinu, kotvení, zednické přípomoci, doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	2,000	50 097,21	100 194,42	vlastní
72	K	OS2	D+M Světlovod pro šikmou střechu, průměr 430mm, 625 x 625 mm vč. napojení na střešní krytinu, kotvení, zednické přípomoci, doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	2,000	50 097,21	100 194,42	vlastní
73	K	OS3	D+M Světlovod pro plochou střechu, průměr 430mm, 625 x 625 mm vč. napojení na střešní krytinu, kotvení, zednické přípomoci, doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	2,000	50 097,21	100 194,42	vlastní
74	K	OS4	D+M Světlovod pro plochou střechu, průměr 730mm, 925 x 925 mm vč. napojení na střešní krytinu, kotvení, zednické přípomoci, doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	1,000	70 203,20	70 203,20	vlastní
75	K	OS5	D+M Střešní okno se spodním ovládáním, 1400 x 840 mm vč. napojení na střešní krytinu, kotvení, zednické přípomoci, doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	3,000	35 239,55	105 718,65	vlastní
76	K	OS6	D+M Střešní okno se spodním ovládáním, 1180 x 1140 mm vč. napojení na střešní krytinu, kotvení, zednické přípomoci, doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	8,000	36 666,22	293 329,76	vlastní
77	K	OS7	D+M Střešní okno se spodním ovládáním, 1180 x 1140 mm vč. napojení na střešní krytinu, kotvení, zednické přípomoci, doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	6,000	36 666,22	219 997,32	vlastní
78	K	OS8	D+M Střešní světlík se zaobleným sklem, 1200 x 1200 mm vč. napojení na střešní krytinu, kotvení, zednické přípomoci, doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	1,000	67 102,44	67 102,44	vlastní

D D Dveře 11 643 483,74

79	K	DT01	D+M Dveře jednokřídlé, zárubeň: Dřevo, 700 x 2100 mm vč. zárubně, kování, kotvení, zednické přípomoci, doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	1,000	19 980,50	19 980,50	vlastní
80	K	DT02	D+M Dveře jednokřídlé, zárubeň: Dřevo, 700 x 2100 mm vč. zárubně, kování, kotvení, zednické přípomoci, doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	1,000	25 765,50	25 765,50	vlastní
81	K	DT03	D+M Dveře jednokřídlé, zárubeň: Dřevo, 600 x 2100 mm vč. zárubně, kování, kotvení, zednické přípomoci, doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	1,000	21 182,00	21 182,00	vlastní
82	K	DT04	D+M Dveře jednokřídlé, zárubeň: Dřevo, 700 x 2100 mm vč. zárubně, kování, kotvení, zednické přípomoci, doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	1,000	25 765,50	25 765,50	vlastní
83	K	DT05	D+M Dveře jednokřídlé, zárubeň: Dřevo, 800 x 2100 mm vč. zárubně, kování, kotvení, zednické přípomoci, doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	1,000	26 388,50	26 388,50	vlastní
84	K	DT06	D+M Dveře jednokřídlé, zárubeň: Dřevo, 800 x 2100 mm vč. zárubně, kování, kotvení, zednické přípomoci, doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	1,000	26 388,50	26 388,50	vlastní
85	K	DT07	D+M Dveře jednokřídlé, zárubeň: Dřevo, 700 x 2100 mm vč. zárubně, kování, kotvení, zednické přípomoci, doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	1,000	21 182,00	21 182,00	vlastní
86	K	DT08	D+M Dveře jednokřídlé, zárubeň: Dřevo, 800 x 1970 mm vč. zárubně, kování, kotvení, zednické přípomoci, doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	1,000	25 765,50	25 765,50	vlastní
87	K	DT09	D+M Dveře jednokřídlé, zárubeň: Dřevo, 700 x 1970 mm vč. zárubně, kování, kotvení, zednické přípomoci, doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	1,000	25 765,50	25 765,50	vlastní
88	K	DT10	D+M Dveře jednokřídlé, zárubeň: Dřevo, 700 x 1970 mm vč. zárubně, kování, kotvení, zednické přípomoci, doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	1,000	21 093,00	21 093,00	vlastní
89	K	DT11	D+M Dveře jednokřídlé, zárubeň: Dřevo, 600 x 1970 mm vč. zárubně, kování, kotvení, zednické přípomoci, doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	1,000	21 182,00	21 182,00	vlastní
90	K	DT12	D+M Dveře jednokřídlé, zárubeň: Dřevo, 700 x 1970 mm vč. zárubně, kování, kotvení, zednické přípomoci, doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	1,000	25 765,50	25 765,50	vlastní
91	K	DT13	D+M Dveře jednokřídlé, zárubeň: Dřevo, 600 x 1970 mm vč. zárubně, kování, kotvení, zednické přípomoci, doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	1,000	21 404,50	21 404,50	vlastní
92	K	DT14	D+M Dveře jednokřídlé, zárubeň: Dřevo, 900 x 1970 mm vč. zárubně, kování, kotvení, zednické přípomoci, doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	1,000	30 126,50	30 126,50	vlastní
93	K	DT15	D+M Dveře jednokřídlé, zárubeň: Dřevo, 900 x 2100 mm vč. zárubně, kování, kotvení, zednické přípomoci, doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	1,000	25 765,50	25 765,50	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
346	K	DO107	D+M Dveře jednokřídlé, zárubeň: Ocel, 800 x 2100 mm vč. zárubně, kování, kotvení, zednické přípomoci, doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	1,000	18 912,50	18 912,50	vlastní
347	K	DO108	D+M Dveře jednokřídlé, zárubeň: Ocel, 800 x 2100 mm vč. zárubně, kování, kotvení, zednické přípomoci, doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	1,000	18 022,50	18 022,50	vlastní
348	K	DO109	D+M Dveře jednokřídlé, zárubeň: Ocel, 700 x 2100 mm vč. zárubně, kování, kotvení, zednické přípomoci, doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	1,000	19 758,00	19 758,00	vlastní
349	K	DO110	D+M Dveře jednokřídlé, zárubeň: Ocel, 800 x 2100 mm vč. zárubně, kování, kotvení, zednické přípomoci, doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	1,000	18 912,50	18 912,50	vlastní
350	K	DO111	D+M Dveře jednokřídlé, zárubeň: Ocel, 800 x 2100 mm vč. zárubně, kování, kotvení, zednické přípomoci, doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	1,000	18 912,50	18 912,50	vlastní
351	K	DO112	D+M Dveře jednokřídlé, zárubeň: Ocel, 800 x 2100 mm vč. zárubně, kování, kotvení, zednické přípomoci, doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	1,000	18 912,50	18 912,50	vlastní
352	K	DO113	D+M Dveře jednokřídlé, zárubeň: Ocel, 800 x 2100 mm vč. zárubně, kování, kotvení, zednické přípomoci, doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	1,000	18 912,50	18 912,50	vlastní
353	K	DO114	D+M Dveře jednokřídlé, zárubeň: Ocel, 800 x 2100 mm vč. zárubně, kování, kotvení, zednické přípomoci, doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	1,000	18 912,50	18 912,50	vlastní
354	K	DO115	D+M Dveře jednokřídlé, zárubeň: Ocel, 700 x 2100 mm vč. zárubně, kování, kotvení, zednické přípomoci, doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	1,000	19 224,00	19 224,00	vlastní
355	K	DO116	D+M Dveře jednokřídlé, zárubeň: Ocel, 900 x 2100 mm vč. zárubně, kování, kotvení, zednické přípomoci, doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	1,000	19 802,50	19 802,50	vlastní
356	K	DO117	D+M Dveře jednokřídlé, zárubeň: Ocel, 800 x 1970 mm vč. zárubně, kování, kotvení, zednické přípomoci, doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	1,000	24 030,00	24 030,00	vlastní
357	K	DO118	D+M Dveře jednokřídlé, zárubeň: Ocel, 900 x 2100 mm vč. zárubně, kování, kotvení, zednické přípomoci, doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	1,000	42 275,00	42 275,00	vlastní
358	K	DO119	D+M Dveře jednokřídlé, zárubeň: Ocel, 800 x 2100 mm vč. zárubně, kování, kotvení, zednické přípomoci, doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	1,000	17 444,00	17 444,00	vlastní
359	K	DO120	D+M Dveře jednokřídlé, zárubeň: Ocel, 900 x 2100 mm vč. zárubně, kování, kotvení, zednické přípomoci, doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	1,000	18 912,50	18 912,50	vlastní
360	K	DH01	D+M Dverě dvoukřídlé s nadsvětlíkem, zárubeň: Hliník, 1550 x 3000 mm vč. zárubně, kování, kotvení, zednické přípomoci, doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	1,000	97 886,65	97 886,65	vlastní
361	K	DH02	D+M Dverě dvoukřídlé s nadsvětlíkem, zárubeň: Hliník, 1500 x 2700 mm vč. zárubně, kování, kotvení, zednické přípomoci, doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	1,000	98 255,11	98 255,11	vlastní
362	K	DH03	D+M Dverě dvoukřídlé s nadsvětlíkem, zárubeň: Hliník, 1550 x 3000 mm vč. zárubně, kování, kotvení, zednické přípomoci, doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	1,000	97 254,75	97 254,75	vlastní
363	K	DH04	D+M Dverě dvoukřídlé s nadsvětlíkem, zárubeň: Hliník, 1900 x 3290 mm vč. zárubně, kování, kotvení, zednické přípomoci, doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	1,000	117 019,87	117 019,87	vlastní
364	K	DH05	D+M Dverě dvoukřídlé s nadsvětlíkem, zárubeň: Hliník, 1350 x 3000 mm vč. zárubně, kování, kotvení, zednické přípomoci, doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	1,000	95 038,65	95 038,65	vlastní
365	K	DH06	D+M Dverě dvoukřídlé s nadsvětlíkem, zárubeň: Hliník, 1550 x 3000 mm vč. zárubně, kování, kotvení, zednické přípomoci, doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	1,000	94 015,15	94 015,15	vlastní
366	K	DH08	D+M Dveře dvoukřídlé, zárubeň: Hliník, 1900 x 2480 mm vč. zárubně, kování, kotvení, zednické přípomoci, doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	1,000	102 083,00	102 083,00	vlastní
367	K	DH09	D+M Dveře dvoukřídlé, zárubeň: Hliník, 1500 x 2650 mm vč. zárubně, kování, kotvení, zednické přípomoci, doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	1,000	79 735,10	79 735,10	vlastní
368	K	DH10	D+M Dverě dvoukřídlé s nadsvětlíkem, zárubeň: Hliník, 1600 x 3150 mm vč. zárubně, kování, kotvení, zednické přípomoci, doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	1,000	54 255,29	54 255,29	vlastní
369	K	DH11	D+M Dverě dvoukřídlé s nadsvětlíkem, zárubeň: Hliník, 1600 x 3150 mm vč. zárubně, kování, kotvení, zednické přípomoci, doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	1,000	95 189,06	95 189,06	vlastní
370	K	DH12	D+M Dveře dvoukřídlé, zárubeň: Hliník, 1500 x 2650 mm vč. zárubně, kování, kotvení, zednické přípomoci, doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	1,000	112 731,85	112 731,85	vlastní
371	K	DH13	D+M Dveře jednokřídlé, zárubeň: Hliník, 1100 x 2600 mm vč. zárubně, kování, kotvení, zednické přípomoci, doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	1,000	76 998,35	76 998,35	vlastní
372	K	DH14	D+M Dveře dvoukřídlé, zárubeň: Hliník, 1350 x 2400 mm vč. zárubně, kování, kotvení, zednické přípomoci, doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	1,000	72 870,53	72 870,53	vlastní
373	K	DH15	D+M Dveře dvoukřídlé, zárubeň: Hliník, 1350 x 2400 mm vč. zárubně, kování, kotvení, zednické přípomoci, doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	1,000	72 870,53	72 870,53	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
374	K	DH16	D+M Dveře dvoukřídlé, zárubeň: Hliník, 1350 x 2400 mm vč. zárubně, kování, kotvení, zednické přípomoci, doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	1,000	72 870,53	72 870,53	vlastní	
375	K	DH17	D+M Dveře dvoukřídlé, zárubeň: Hliník, 1350 x 2400 mm vč. zárubně, kování, kotvení, zednické přípomoci, doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	1,000	72 870,53	72 870,53	vlastní	
376	K	DH18	D+M Dveře dvoukřídlé, zárubeň: Hliník, 1350 x 2400 mm vč. zárubně, kování, kotvení, zednické přípomoci, doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	1,000	72 870,53	72 870,53	vlastní	
377	K	DH19	D+M Dveře dvoukřídlé, zárubeň: Hliník, 1350 x 2400 mm vč. zárubně, kování, kotvení, zednické přípomoci, doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	1,000	72 870,53	72 870,53	vlastní	
378	K	DH20	D+M Okno posuvné výdejní, zárubeň: Hliník, 1590 x 1200 mm vč. zárubně, kování, kotvení, zednické přípomoci, doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	1,000	33 681,16	33 681,16	vlastní	
379	K	DH21	D+M Dveře jednokřídlé, zárubeň: Hliník, 1000 x 2150 mm vč. zárubně, kování, kotvení, zednické přípomoci, doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	1,000	43 012,81	43 012,81	vlastní	
380	K	DH22	D+M Dveře jednokřídlé, zárubeň: Hliník, 900 x 2150 mm vč. zárubně, kování, kotvení, zednické přípomoci, doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	1,000	42 035,59	42 035,59	vlastní	
381	K	DH23	D+M Dveře jednokřídlé, zárubeň: Hliník, 900 x 2150 mm vč. zárubně, kování, kotvení, zednické přípomoci, doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	1,000	42 035,59	42 035,59	vlastní	
382	K	DS01	D+M Dveře jednokřídlé, Skleněné, 800 x 1950 mm vč. zárubně, kování, kotvení, zednické přípomoci, doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	1,000	24 742,00	24 742,00	vlastní	
383	K	DS02	D+M Dveře jednokřídlé s nadsvětlíkem, Skleněné, 920 x 3100 mm vč. zárubně, kování, kotvení, zednické přípomoci, doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	1,000	34 443,00	34 443,00	vlastní	
384	K	DS03	D+M Dveře jednokřídlé s oboukrovým nadsvětlíkem, Skleněné, 985 x 2940 mm vč. zárubně, kování, kotvení, zednické přípomoci, doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	1,000	34 802,56	34 802,56	vlastní	
385	K	DS04	D+M Skleněná stěna, 1130 x 2790 mm vč. zárubně, kování, kotvení, zednické přípomoci, doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	2,000	47 598,98	95 197,96	vlastní	
386	K	DS05	D+M Skleněná stěna, 3000 x 3100 mm vč. zárubně, kování, kotvení, zednické přípomoci, doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	2,000	37 291,00	74 582,00	vlastní	
387	K	DS07	D+M Skleněná zástěna do sprchového koutu, 510 x 2100 mm vč. zárubně, kování, kotvení, zednické přípomoci, doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	3,000	21 182,00	63 546,00	vlastní	
388	K	DS08	D+M Skleněná zástěna, 1250 x 2200 mm vč. zárubně, kování, kotvení, zednické přípomoci, doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	2,000	34 210,71	68 421,42	vlastní	
389	K	DS09	D+M Skleněná zástěna do sprchového koutu, 900 x 2100 mm vč. zárubně, kování, kotvení, zednické přípomoci, doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	1,000	26 121,50	26 121,50	vlastní	
390	K	DS10	D+M Skleněná stěna, 3010 x 400 mm vč. zárubně, kování, kotvení, zednické přípomoci, doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	1,000	22 816,04	22 816,04	vlastní	
391	K	DS11	D+M Okno fix, Skleněné, 1000 x 1000 mm vč. zárubně, kování, kotvení, zednické přípomoci, doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	1,000	21 182,00	21 182,00	vlastní	
392	K	DS12	D+M Dveře jednokřídlé, Skleněné, 820 x 2110 mm vč. zárubně, kování, kotvení, zednické přípomoci, doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	1,000	26 628,80	26 628,80	vlastní	
393	K	DS13	D+M Dveře jednokřídlé, Skleněné, 820 x 2110 mm vč. zárubně, kování, kotvení, zednické přípomoci, doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	1,000	26 628,80	26 628,80	vlastní	
394	K	DS14	D+M Skleněná stěna s dveřmi, 1900 x 2835 mm vč. zárubně, kování, kotvení, zednické přípomoci, doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	1,000	26 628,80	26 628,80	vlastní	
395	K	DHP1-DHP3	D+M Skleněná příčka s dveřmi, 7800 x 2150 mm vč. kování, kotvení, zednické přípomoci, doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	1,000	257 225,13	257 225,13	vlastní	
P			Poznámka k položce:☐ dveře jsou vykázány zvlášť						
396	K	DHP4-DHP5	D+M Skleněná příčka s dveřmi, 6310 x 2150 mm vč. kování, kotvení, zednické přípomoci, doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	1,000	186 926,70	186 926,70	vlastní	
P			Poznámka k položce:☐ dveře jsou vykázány zvlášť						
397	K	DHP6-DHP7	D+M Skleněná příčka s dveřmi, 5440 x 2150 mm vč. kování, kotvení, zednické přípomoci, doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	1,000	169 856,50	169 856,50	vlastní	
P			Poznámka k položce:☐ dveře jsou vykázány zvlášť						
398	K	DHP9-DHP10	D+M Skleněná příčka s dveřmi, 4220 x 2150 mm vč. kování, kotvení, zednické přípomoci, doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	1,000	138 871,15	138 871,15	vlastní	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce:☐ dveře jsou vykázány zvlášť</i>					
399	K	DHP11	D+M Skleněná příčka s dveřmi, 2035 x 2150 mm vč. kování, kotvení, zednické přípomoci, doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	1,000	79 227,80	79 227,80	vlastní
P			<i>Poznámka k položce:☐ dveře jsou vykázány zvlášť</i>					
400	K	DOV1	D+M Vrata plně hladké, 2100, dvoukřídlé, zateplené 2100 x 2150 mm vč. rámu, kování, kotvení, zednické přípomoci, doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	1,000	120 639,50	120 639,50	vlastní
401	K	DOV2	D+M Vstupní dveře plně, hladké 1000, jednokřídlé, pravé, s horním nadsvětlíkem, zateplené 1000 x 2150 mm vč. rámu, kování, kotvení, zednické přípomoci, doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	1,000	67 489,59	67 489,59	vlastní
402	K	DP1	D+M Dveře posuvné do pouzdra, zárubeň: Ocel, 1300 x 2150 mm vč. zárubně, kování, kotvení, zednické přípomoci, doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	1,000	40 005,50	40 005,50	vlastní
403	K	DP2	D+M Dveře posuvné, zárubeň: Hliník, 1500 x 3660 mm vč. zárubně, kování, kotvení, zednické přípomoci, doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	1,000	24 364,64	24 364,64	vlastní
404	K	DP3	D+M Dveře posuvné, zárubeň: Hliník, 2620 x 3660 mm vč. zárubně, kování, kotvení, zednické přípomoci, doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	1,000	56 909,27	56 909,27	vlastní
405	K	DP4	D+M Dveře posuvné, zárubeň: Hliník, 3840 x 2500 mm vč. zárubně, kování, kotvení, zednické přípomoci, doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	1,000	53 380,42	53 380,42	vlastní
406	K	DPA1	D+M Dveře automatické posuvné, 1900 x 3000 mm vč. kování, kotvení, zednické přípomoci, doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	1,000	105 020,00	105 020,00	vlastní
407	K	DPA2	D+M Dveře automatické posuvné, 1900 x 3000 mm vč. kování, kotvení, zednické přípomoci, doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	1,000	83 660,00	83 660,00	vlastní
408	K	DPA3	D+M Dveře automatické posuvné, 1400 x 3000 mm vč. kování, kotvení, zednické přípomoci, doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	1,000	135 280,00	135 280,00	vlastní
409	K	DPA4	D+M Dveře automatické posuvné, 1200 x 2100 mm vč. kování, kotvení, zednické přípomoci, doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	1,000	69 420,00	69 420,00	vlastní

D Z Zámečnické výrobky 2 057 502,00

410	K	ZA1	D+M ocelová konstrukce v 1.PP, cca 544 kg vč. kotvení, povrchové úpravy, zednické přípomoci, doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	1,000	70 203,20	70 203,20	vlastní
411	K	ZA2	D+M ocelová konstrukce technická místnost VZT, cca 3586 kg vč. kotvení, povrchové úpravy, zednické přípomoci, doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	1,000	382 984,80	382 984,80	vlastní
412	K	ZA3	D+M ocelová konstrukce VZT, cca 2905 kg a 63,07 m2 plechu vč. kotvení, povrchové úpravy, zednické přípomoci, doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	1,000	484 849,75	484 849,75	vlastní
413	K	ZA4	D+M ocelové zábradlí, dl. 1,36 m vč. kotvení, povrchové úpravy, zednické přípomoci, doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	2,000	3 026,00	6 052,00	vlastní
414	K	ZA5	D+M ocelové zábradlí exteriér, cca (13,5+6,55+0,5+17,35+3,7) m vč. kotvení, povrchové úpravy, zednické přípomoci, doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	1,000	277 680,00	277 680,00	vlastní
415	K	ZA6	D+M ocelové zábradlí na okně, dl. 1,9 m vč. kotvení, povrchové úpravy, zednické přípomoci, doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	1,000	12 682,50	12 682,50	vlastní
416	K	ZA7	D+M zábradlí na terase, dl. (4,54+9,5+9,5+4,54) m vč. kotvení, povrchové úpravy, zednické přípomoci, doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	1,000	124 956,00	124 956,00	vlastní
417	K	ZA8	D+M zimní zahrada ocelová konstrukce, cca 3474 kg vč. kotvení, povrchové úpravy, zednické přípomoci, doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	1,000	355 666,25	355 666,25	vlastní
418	K	ZA9	D+M konstrukce pro HUP, cca 103 kg a 5,6 m2 plechu vč. kotvení, povrchové úpravy, zednické přípomoci, doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	1,000	21 226,50	21 226,50	vlastní
419	K	ZA10	D+M ocelové schodiště v apartmánu s obkladem vč. kotvení, povrchové úpravy, zednické přípomoci, doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	2,000	47 392,50	94 785,00	vlastní
420	K	ZA11	D+M ocelové schodiště do 7.NP vč. kotvení, povrchové úpravy, zednické přípomoci, doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	1,000	88 243,50	88 243,50	vlastní
421	K	ZA12	D+M ocelová konstrukce pro montážní otvor, cca 290 kg vč. kotvení, povrchové úpravy, zednické přípomoci, doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	1,000	38 715,00	38 715,00	vlastní
422	K	ZA13	D+M ocelové schodiště, cca 745 kg vč. kotvení, povrchové úpravy, zednické přípomoci, doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	1,000	99 457,50	99 457,50	vlastní

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

D		K	Klempířské výrobky	989 156,42				
423	K	K01	D+M parapet, pozinkovaný plech + PUR, rš 290 mm vč. kotvení, stavebních přípomocí, doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	m	135,000	698,65	94 317,75	vlastní
424	K	K02	D+M parapet, pozinkovaný plech + PUR, rš 320 mm vč. kotvení, stavebních přípomocí, doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	m	7,300	427,65	3 121,85	vlastní
425	K	K03	D+M parapet, pozinkovaný plech + PUR, rš 370 mm vč. kotvení, stavebních přípomocí, doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	m	53,900	766,29	41 303,03	vlastní
426	K	K04	D+M parapet, pozinkovaný plech + PUR, rš 390 mm vč. kotvení, stavebních přípomocí, doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	m	33,800	525,99	17 778,46	vlastní
427	K	K05	D+M parapet, pozinkovaný plech + PUR, rš 450 mm vč. kotvení, stavebních přípomocí, doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	m	12,100	874,87	10 585,93	vlastní
428	K	K06	D+M parapet, pozinkovaný plech + PUR, rš 540 mm vč. kotvení, stavebních přípomocí, doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	m	13,400	667,50	8 944,50	vlastní
429	K	K07	D+M parapet, pozinkovaný plech + PUR, rš 810 mm vč. kotvení, stavebních přípomocí, doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	m	17,900	717,34	12 840,39	vlastní
430	K	K08	D+M hřeben, pozinkovaný plech + PUR, rš 660 mm vč. kotvení, stavebních přípomocí, doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	m	51,430	547,35	28 150,21	vlastní
431	K	K09	D+M okapnice, pozinkovaný plech + PUR, rš do 220 mm vč. kotvení, stavebních přípomocí, doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	m	63,440	315,95	20 043,87	vlastní
432	K	K10	D+M okapnice, pozinkovaný plech + PUR, rš do 550 mm vč. kotvení, stavebních přípomocí, doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	m	262,720	769,85	202 254,99	vlastní
433	K	K11	D+M oplechování atiky, pozinkovaný plech + PUR, rš 660 mm vč. kotvení, stavebních přípomocí, doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	m	63,680	698,65	44 490,03	vlastní
434	K	K13	D+M oplechování atiky, pozinkovaný plech + PUR, rš 590 mm vč. kotvení, stavebních přípomocí, doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	m	39,480	613,21	24 209,53	vlastní
435	K	K14	D+M oplechování atiky, pozinkovaný plech + PUR, rš 690 mm vč. kotvení, stavebních přípomocí, doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	m	39,930	698,65	27 897,09	vlastní
436	K	K15	D+M oplechování atiky, pozinkovaný plech + PUR, rš 920 mm vč. kotvení, stavebních přípomocí, doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	m	30,200	934,50	28 221,90	vlastní
437	K	K16	D+M oplechování atiky, pozinkovaný plech + PUR, rš 1210 mm vč. kotvení, stavebních přípomocí, doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	m	108,000	1 188,15	128 320,20	vlastní
438	K	K17	D+M L profil 50 x 50, poplastovaný plech vč. kotvení, stavebních přípomocí, doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	m	154,470	222,50	34 369,58	vlastní
439	K	K18	D+M L profil 50 x 100, poplastovaný plech vč. kotvení, stavebních přípomocí, doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	m	138,590	311,50	43 170,79	vlastní
440	K	K19	D+M Z profil, poplastovaný plech, rš 400 mm vč. kotvení, stavebních přípomocí, doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	m	83,870	599,86	50 310,26	vlastní
513	K	K20	D+M oplechování atiky, pozinkovaný plech + PUR, r.š. 870 mm vč. kotvení, stavebních přípomocí, doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	m	21,940	872,20	19 136,07	vlastní
514	K	K21a	D+M okapnice římsy, pozinkovaný plech + PUR, r.š. 910 mm vč. kotvení, stavebních přípomocí, doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	m	43,400	1 370,60	59 484,04	vlastní
515	K	K21b	D+M žlab čtvrhranného tvaru, pozinkovaný plech + PUR, r.š. 890 mm vč. kotvení, stavebních přípomocí, doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	m	43,400	1 472,95	63 926,03	vlastní
516	K	K21c	D+M čelo žlabu, pozinkovaný plech + PUR vč. kotvení, stavebních přípomocí, doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	ks	8,000	133,50	1 068,00	vlastní
517	K	K21d	D+M vpust + kout 90°, pozinkovaný plech + PUR vč. kotvení, stavebních přípomocí, doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	ks	4,000	2 225,00	8 900,00	vlastní
518	K	K21e	D+M žlabové háky s pryžovou podporou, pásovina 5/30 mm PzZnm a = 900-1000 mm vč. kotvení, stavebních přípomocí, doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	ks	58,000	281,24	16 311,92	vlastní

D		TS	Truhlářské prvky	178 073,73				
441	K	TS01	D+M parapet MDF 25 mm s ABS hranou 2 mm - bílý, hloubka ≤ 200 mm vč. kotvení, stavebních přípomocí, doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	m	21,650	451,23	9 769,13	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
442	K	TS02	D+M parapet MDF 25 mm s ABS hranou 2 mm - bílý, hloubka ≤ 300 mm vč. kotvení, stavebních přípomocí, doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	m	37,550	672,84	25 265,14	vlastní
443	K	TS03	D+M parapet MDF 25 mm s ABS hranou 2 mm - bílý, hloubka ≤ 450 mm vč. kotvení, stavebních přípomocí, doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	m	66,170	872,20	57 713,47	vlastní
444	K	TS04	D+M parapet MDF 25 mm s ABS hranou 2 mm - bílý, hloubka ≤ 670 mm vč. kotvení, stavebních přípomocí, doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	m	49,980	1 339,45	66 945,71	vlastní
445	K	TS05	D+M parapet MDF 25 mm s ABS hranou 2 mm - DUB, hloubka ≤ 510 mm vč. kotvení, stavebních přípomocí, doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	m	2,100	2 714,50	5 700,45	vlastní
446	K	TS06	D+M parapet MDF 25 mm s ABS hranou 2 mm - DUB, hloubka ≤ 470 mm vč. kotvení, stavebních přípomocí, doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	m	2,400	2 362,95	5 671,08	vlastní
447	K	TS07	D+M parapet MDF 25 mm s ABS hranou 2 mm - DUB, hloubka ≤ 650 mm vč. kotvení, stavebních přípomocí, doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	m	2,100	3 337,50	7 008,75	vlastní

D OP Ostatní prvky

3 118 543,98

448	K	OP01.1	D+M střešní vpust' s ochranným košem vč. kotvení, stavebních přípomocí, napojení na HI, doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	12,000	6 429,36	77 152,32	vlastní
449	K	OP02.1	D+M střešní vpust' vč. kotvení, stavebních přípomocí, napojení na HI, doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	4,000	4 405,50	17 622,00	vlastní
450	K	OP03.1	D+M pojistný přepad, DN125 vč. kotvení, stavebních přípomocí, napojení na HI, doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	9,000	1 869,00	16 821,00	vlastní
451	K	OP04.1	D+M sběrný kotlík hranatý, 270 x 270 x 330 mm vč. kotvení, stavebních přípomocí, doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	2,000	30 037,50	60 075,00	vlastní
452	K	OP05	D+M okapový svod, DN150, dl. 4,5 m vč. kotvení, stavebních přípomocí, doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	2,000	3 115,00	6 230,00	vlastní
453	K	OP06	D+M revizní dvířka bez PO do SDK podhledu, 600x300 mm vč. kotvení, stavebních přípomocí, doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	63,000	1 527,24	96 216,12	vlastní
454	K	OP07.1	D+M revizní dvířka bez PO do SDK podhledu, 300x300 mm vč. kotvení, stavebních přípomocí, doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	30,000	1 288,72	38 661,60	vlastní
455	K	OP07.2	D+M revizní dvířka bez PO do SDK podhledu, 600x600 mm vč. kotvení, stavebních přípomocí, doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	30,000	1 542,37	46 271,10	vlastní
456	K	OP08	D+M revizní dvířka s PO do SDK podhledu, 300x300 mm vč. kotvení, stavebních přípomocí, doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	5,000	2 274,84	11 374,20	vlastní
457	K	OP09	D+M revizní dvířka s PO do SDK podhledu, 450x450 mm vč. kotvení, stavebních přípomocí, doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	5,000	2 454,62	12 273,10	vlastní
458	K	OP10	D+M revizní dvířka s PO do SDK podhledu, 600x600 mm vč. kotvení, stavebních přípomocí, doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	5,000	2 982,39	14 911,95	vlastní
459	K	OP11a	D+M revizní kanalizační šachta DN315, dl. 1,4 m vč. kotvení, stavebních přípomocí, napojení na potrubí, doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	1,000	6 185,50	6 185,50	vlastní
460	K	OP11b	D+M revizní kanalizační šachta DN315, dl. 4,0 m vč. kotvení, stavebních přípomocí, napojení na potrubí, doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	1,000	7 280,20	7 280,20	vlastní
461	K	OP11c	D+M revizní kanalizační šachta DN315, dl. 5,0 m vč. kotvení, stavebních přípomocí, napojení na potrubí, doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	1,000	10 092,60	10 092,60	vlastní
462	K	OP12	D+M vodotěsný a plynotěsný poklop vč. kotvení, stavebních přípomocí, doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	5,000	22 250,00	111 250,00	vlastní
463	K	OP13	D+M rohové lišty, v. 1,5 m vč. kotvení, stavebních přípomocí, doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	1,000	39 605,00	39 605,00	vlastní
464	K	OP15	D+M prostup pro kabely DN125-150 vč. kotvení, stavebních přípomocí, napojení na HI, doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	10,000	2 047,00	20 470,00	vlastní
465	K	OP16	D+M odvětrávací komínek XL, DN 150 vč. kotvení, stavebních přípomocí, napojení na HI, doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	3,000	1 913,50	5 740,50	vlastní
466	K	OP17	D+M prostupová manžeta, D102-235 mm vč. kotvení, stavebních přípomocí, napojení na HI, doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	10,000	2 447,50	24 475,00	vlastní
467	K	OP20	D+M vodotěsný a plynotěsný poklop 1200 x 900 mm vč. kotvení, kování, stavebních přípomocí, doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	5,000	22 250,00	111 250,00	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
468	K	PR1a	D+M požární textilní roleta/uzávěr, EI 45, 5700 x 3100 mm vč. kotvení, kování, stavebních přípomocí, doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	1,000	496 684,08	496 684,08	vlastní
469	K	PR1b	D+M požární textilní roleta/uzávěr, EI 45, 2600 x 3100 mm vč. kotvení, kování, stavebních přípomocí, doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	1,000	289 225,08	289 225,08	vlastní
470	K	R1a	D+M rolovací mříž - mikroperforované lamely, 1500 x 3000 mm vč. kotvení, kování, stavebních přípomocí, doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	1,000	56 045,08	56 045,08	vlastní
471	K	R1b	D+M rolovací mříž - mikroperforované lamely, 5080 x 3000 mm vč. kotvení, kování, stavebních přípomocí, doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	1,000	90 844,08	90 844,08	vlastní
472	K	R2	D+M rolovací mříž - mikroperforované lamely, 3970 x 2475 mm vč. kotvení, kování, stavebních přípomocí, doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	1,000	75 358,08	75 358,08	vlastní
473	K	VŽ1	D+M Venkovní AL žaluzie, Z-lamela 92, RAL 7006, 1585 x 1500 mm vč. kotvení, žaluziového boxu, ovládání, napojení el., stavebních přípomocí, doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	4,000	16 513,06	66 052,24	vlastní
474	K	VŽ2	D+M Venkovní AL žaluzie, Z-lamela 92, RAL 7006, 3465 x 3850 mm vč. kotvení, žaluziového boxu, ovládání, napojení el., stavebních přípomocí, doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	1,000	30 718,35	30 718,35	vlastní
475	K	VŽ3	D+M Venkovní AL žaluzie, Z-lamela 92, RAL 7006, 2310 x 3850 mm vč. kotvení, žaluziového boxu, ovládání, napojení el., stavebních přípomocí, doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	1,000	24 886,18	24 886,18	vlastní
476	K	VŽ4a	D+M Venkovní AL žaluzie, Z-lamela 92, RAL 7006, 3570 x 3850 mm vč. kotvení, žaluziového boxu, ovládání, napojení el., stavebních přípomocí, doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	1,000	31 110,84	31 110,84	vlastní
477	K	VŽ4b	D+M Venkovní AL žaluzie, Z-lamela 92, RAL 7006, 3700 x 3850 mm vč. kotvení, žaluziového boxu, ovládání, napojení el., stavebních přípomocí, doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	1,000	31 502,44	31 502,44	vlastní
478	K	VŽ5	D+M Venkovní AL žaluzie, Z-lamela 92, RAL 7006, 2970 x 2960 mm vč. kotvení, žaluziového boxu, ovládání, napojení el., stavebních přípomocí, doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	1,000	24 806,08	24 806,08	vlastní
479	K	VŽ6a	D+M Venkovní AL žaluzie, Z-lamela 92, RAL 7006, 2020 x 2310 mm vč. kotvení, žaluziového boxu, ovládání, napojení el., stavebních přípomocí, doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	1,000	19 207,98	19 207,98	vlastní
480	K	VŽ6b	D+M Venkovní AL žaluzie, Z-lamela 92, RAL 7006, 2750 x 2310 mm vč. kotvení, žaluziového boxu, ovládání, napojení el., stavebních přípomocí, doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	1,000	21 770,29	21 770,29	vlastní
481	K	VŽ7	D+M Venkovní AL žaluzie, Z-lamela 92, RAL 7006, 5300 x 2310 mm vč. kotvení, žaluziového boxu, ovládání, napojení el., stavebních přípomocí, doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	1,000	53 027,98	53 027,98	vlastní
482	K	VŽ8a	D+M Venkovní AL žaluzie, Z-lamela 92, RAL 7006, 2070 x 2310 mm vč. kotvení, žaluziového boxu, ovládání, napojení el., stavebních přípomocí, doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	1,000	19 461,63	19 461,63	vlastní
483	K	VŽ8b	D+M Venkovní AL žaluzie, Z-lamela 92, RAL 7006, 2750 x 2310 mm vč. kotvení, žaluziového boxu, ovládání, napojení el., stavebních přípomocí, doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	1,000	21 770,29	21 770,29	vlastní
484	K	VŽ9	D+M Venkovní AL žaluzie, Z-lamela 92, RAL 7006, 2920 x 2960 mm vč. kotvení, žaluziového boxu, ovládání, napojení el., stavebních přípomocí, doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	1,000	24 501,70	24 501,70	vlastní
485	K	VŽ10	D+M Venkovní AL žaluzie, Z-lamela 92, RAL 7006, 2340 x 3850 mm vč. kotvení, žaluziového boxu, ovládání, napojení el., stavebních přípomocí, doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	1,000	24 886,18	24 886,18	vlastní
486	K	VŽ11	D+M Venkovní AL žaluzie, Z-lamela 92, RAL 7006, 2340 x 3850 mm vč. kotvení, žaluziového boxu, ovládání, napojení el., stavebních přípomocí, doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	1,000	24 886,18	24 886,18	vlastní
487	K	VŽ12	D+M Venkovní AL žaluzie, Z-lamela 92, RAL 7006, 3500 x 3850 mm vč. kotvení, žaluziového boxu, ovládání, napojení el., stavebních přípomocí, doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	1,000	30 718,35	30 718,35	vlastní
488	K	VŽ13	D+M Venkovní AL žaluzie, Z-lamela 92, RAL 7006, 1200 x 3850 mm vč. kotvení, žaluziového boxu, ovládání, napojení el., stavebních přípomocí, doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	4,000	19 389,54	77 558,16	vlastní
489	K	Ž1	D+M Vnitřní horizontální žaluzie jedodílné s zalamovací klikou, 1900 x 3000 mm vč. kotvení, ovládání, stavebních přípomocí, doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	2,000	14 106,50	28 213,00	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
490	K	Ž2	D+M Vnitřní horizontální žaluzie jedodílné s zalamovací klikou, 1860 x 3100 mm vč. kotvení, ovládání, stavebních přípomocí, doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	6,000	14 649,40	87 896,40	vlastní
491	K	Ž3	D+M Vnitřní horizontální žaluzie jedodílné s zalamovací klikou, 1520 x 3100 mm vč. kotvení, ovládání, stavebních přípomocí, doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	2,000	13 098,13	26 196,26	vlastní
492	K	Ž4	D+M Vnitřní horizontální žaluzie jedodílné s zalamovací klikou, 1860 x 3400 mm vč. kotvení, ovládání, stavebních přípomocí, doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	9,000	15 345,38	138 108,42	vlastní
493	K	Ž5	D+M Vnitřní horizontální žaluzie jedodílné s zalamovací klikou, 1520 x 3400 mm vč. kotvení, ovládání, stavebních přípomocí, doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	2,000	13 676,63	27 353,26	vlastní
494	K	Ž6	D+M Vnitřní horizontální žaluzie jedodílné s zalamovací klikou, 1800 x 2760 mm vč. kotvení, ovládání, stavebních přípomocí, doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	1,000	4 685,85	4 685,85	vlastní
495	K	Ž7	D+M Vnitřní horizontální žaluzie jedodílné s zalamovací klikou, 1440 x 2760 mm vč. kotvení, ovládání, stavebních přípomocí, doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	5,000	4 177,66	20 888,30	vlastní
496	K	Ž8	D+M Vnitřní horizontální žaluzie jedodílné s zalamovací klikou, 1180 x 2940 mm vč. kotvení, ovládání, stavebních přípomocí, doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	1,000	11 085,84	11 085,84	vlastní
497	K	Ž9	D+M Vnitřní horizontální žaluzie jedodílné s zalamovací klikou, 1800 x 2110 mm vč. kotvení, ovládání, stavebních přípomocí, doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	1,000	11 996,31	11 996,31	vlastní
498	K	Ž10	D+M Vnitřní horizontální žaluzie jedodílné s zalamovací klikou, 1190 x 2100 mm vč. kotvení, ovládání, stavebních přípomocí, doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	5,000	9 781,10	48 905,50	vlastní
499	K	Ž11	D+M Vnitřní horizontální žaluzie jedodílné s zalamovací klikou, 1190 x 2100 mm vč. kotvení, ovládání, stavebních přípomocí, doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	3,000	9 781,10	29 343,30	vlastní
500	K	Ž12	D+M Vnitřní horizontální žaluzie jedodílné s zalamovací klikou, 1150 x 2100 mm vč. kotvení, ovládání, stavebních přípomocí, doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	1,000	9 781,10	9 781,10	vlastní
501	K	Ž13	D+M Vnitřní horizontální žaluzie trojdílné (L=825x1200x825 mm) s zalamovací klikou, 3410 x 2850 mm vč. kotvení, ovládání, stavebních přípomocí, doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	1,000	24 717,08	24 717,08	vlastní
502	K	N01	D+M nápis na fasádě "Albatros", podsvětlená, 4340 x 880 mm vč. kotvení, stavebních přípomocí, doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	1,000	42 924,70	42 924,70	vlastní
503	K	N02	D+M nápis na fasádě "Albatros", nesvětlená, 3850 x 800 mm vč. kotvení, stavebních přípomocí, doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	1,000	32 707,50	32 707,50	vlastní
504	K	N03	D+M nápis na fasádě "Albatros", nesvětlená, 3850 x 800 mm vč. kotvení, stavebních přípomocí, doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	1,000	32 707,50	32 707,50	vlastní
505	K	N04	D+M nápis na fasádě "Albatros", nesvětlená, 1790 x 370 mm vč. kotvení, stavebních přípomocí, doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	1,000	24 755,35	24 755,35	vlastní
506	K	N05	D+M nápis na fasádě "Albatros", nesvětlená, 1440 x 300 mm vč. kotvení, stavebních přípomocí, doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	1,000	22 623,80	22 623,80	vlastní
507	K	N06	D+M nápis na fasádě "DR. ZIFFER ANNO 1899", nesvětlená, 1500 x 2950 mm vč. kotvení, stavebních přípomocí, doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	1,000	26 473,05	26 473,05	vlastní
508	K	PS01	D+M WC kabina HPL, 1515 x 2600 mm vč. kotvení, kování, stavebních přípomocí, doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	1,000	37 802,75	37 802,75	vlastní
509	K	PS02	D+M WC kabina HPL, 1703 x 2600 mm vč. kotvení, kování, stavebních přípomocí, doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	1,000	37 802,75	37 802,75	vlastní
510	K	PS03	D+M WC kabina HPL, 1680 x 2600 mm vč. kotvení, kování, stavebních přípomocí, doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	1,000	37 802,75	37 802,75	vlastní
511	K	PS04	D+M převlékácká kabinka HPL, (1000+1700) x 2100 mm vč. kotvení, kování, stavebních přípomocí, doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	1,000	37 802,75	37 802,75	vlastní
512	K	PS05	D+M posuvné vestavěné dveře LTD, 1600 x 2200 mm vč. kotvení, kování, stavebních přípomocí, doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	1,000	46 992,00	46 992,00	vlastní

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VLRZ – VLL Jeseník – stavební úpravy a přístavba objektu Albatros – realizace

Objekt:

SO 01 - Stavební úpravy a přístavba objektu LD Albatros

Soupis:

D.1.3 - Požárně bezpečnostní řešení (SO 01+SO 02)

KSO:

Místo: VLL Jeseník, Myslbekova 271, 790 03 Jeseník Lázně

Zadavatel:

Vojenská lázeňská a rekreační zařízení

Uchazeč:

Zlínstav a.s

Projektant:

Ateliér Velehradský, s.r.o.

Zpracovatel:

Ateliér Velehradský, s.r.o.- [REDACTED]

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu podmínky.urs.cz. Rozpočet slouží výhradně a pouze pro výběr zhotovitele. Rozpočet je sestaven na základě vyhlášky č. 169/2016 Sb. Zhotovitel je povinen zkontrolovat rozpočet a doplnit chybějící položky. V opačném případě je zhotovitel povinen upozornit zadavatele na případné nedostatky. Ceny v nabídce musí vycházet nejen z předloženého soupisu výkonů, ale i ze znalosti celého projektu. Prostudování kompletní dokumentace je nutnou podmínkou předložení nabídky. Veškeré konstrukce se dodávají jako plně funkční celek. Rozpočet neslouží pro objednávání materiálu na stavbu.

CC-CZ:

Datum: 4. 9. 2023

IČ:

00000582

DIČ:

CZ00000582

IČ:

28315669

DIČ:

CZ28315669

IČ:

29263140

DIČ:

CZ29263140

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

276 610,93

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	276 610,93	21,00%	58 088,30
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

334 699,23

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VLRZ – VLL Jeseník – stavební úpravy a přístavba objektu Albatros – realizace
Objekt: SO 01 - Stavební úpravy a přístavba objektu LD Albatros
Soupis: **D.1.3 - Požárně bezpečnostní řešení (SO 01+SO 02)**

Místo: VLL Jeseník, Myslbekova 271, 790 03 Jeseník Lázně
Zadavatel: Vojenská lázeňská a rekreační zařízení
Uchazeč: Zlínstav a.s

Datum: 4. 9. 2023
Projektant: Ateliér Velehradský,
s.r.o.
Ateliér Velehradský,
Zpracovatel: s.r.o.- [REDACTED]
[REDACTED]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

276 610,93

HSV - Práce a dodávky HSV	93 493,43
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	92 599,16
998 - Přesun hmot	894,27
PSV - Práce a dodávky PSV	158 197,50
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	158 197,50
OST - Ostatní	24 920,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VLRZ – VLL Jeseník – stavební úpravy a přístavba objektu Albatros – realizace

Objekt: SO 01 - Stavební úpravy a přístavba objektu LD Albatros

Soupis: **D.1.3 - Požárně bezpečnostní řešení (SO 01+SO 02)**

Místo: VLL Jeseník, Myslbekova 271, 790 03 Jeseník Lázně

Zadavatel: Vojenská lázeňská a rekreační zařízení

Uchazeč: Zlínstav a.s

Datum: 4. 9. 2023

Projektant: Ateliér Velehradský,
s.r.o.

Zpracovatel: Ateliér Velehradský,
s.r.o.- [REDACTED]

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

Náklady soupisu celkem

276 610,93

D HSV Práce a dodávky HSV 93 493,43

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 92 599,16

1	K	953943211	Osazování drobných kovových předmětů kotvených do stěny hasicího přístroje	kus	96,000	173,55	16 660,80	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	--	-----	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/953943211

2	M	449321X1	přístroj hasicí ruční práškový 21A	kus	70,000	695,09	48 656,30	vlastní
---	---	----------	------------------------------------	-----	--------	--------	-----------	---------

VV PHP1a
VV 69
VV PHP1c
VV 1
VV Součet

69,000
1,000
70,000

3	M	449321X2	přístroj hasicí ruční práškový 34A	kus	13,000	701,32	9 117,16	vlastní
---	---	----------	------------------------------------	-----	--------	--------	----------	---------

VV PHP1b
VV 13
VV Součet

13,000
13,000

4	M	449321X4	přístroj hasicí ruční CO2 55B	kus	13,000	1 397,30	18 164,90	vlastní
---	---	----------	-------------------------------	-----	--------	----------	-----------	---------

VV PHP1d
VV 13
VV Součet

13,000
13,000

D 998 Přesun hmot 894,27

5	K	998017003	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 12 do 24 m	t	0,785	1 139,20	894,27	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	--	---	-------	----------	--------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998017003

D PSV Práce a dodávky PSV 158 197,50

D 722 Zdravotechnika - vnitřní vodovod 158 197,50

6	K	7222541X1	Požární příslušenství a armatury hydrantové skříně vnitřní s výzbrojí D 25 (polyesterová hadice)	soubor	9,000	17 577,50	158 197,50	vlastní
---	---	-----------	--	--------	-------	-----------	------------	---------

P Poznámka k položce:
určen k vestavbě

D OST Ostatní 24 920,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
7	K	OST_PBŘ	Výstražné a bezpečnostní tabulky	kpl	1,000	24 920,00	24 920,00	vlastní

Poznámka k položce: □

- únikový východ (různé směry) □ □ 90 ks□
- výtah neslouží k evakuaci osob □ 14 ks□
- evakuační výtah 7 ks□
- elektrická zařízení 73 ks□
- central stop 1 ks□
- total stop 1 ks□

P

Pozn.: značení podlaží, evakuační plány, požární směrnice a bezpečnostní značení požárních zařízení je součástí provozního souboru PS 10

Informační systém. □

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VLRZ – VLL Jeseník – stavební úpravy a přístavba objektu Albatros – realizace

Objekt:

SO 01 - Stavební úpravy a přístavba objektu LD Albatros

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí budov

Úroveň 3:

D.1.4.1 - Zdravotně technická instalace

KSO:

Místo: VLL Jeseník, Myslbekova 271, 790 03 Jeseník Lázně

Zadavatel:

Vojenská lázeňská a rekreační zařízení

Uchazeč:

Zlínstav a.s

Projektant:

Ateliér Velehradský, s.r.o.

Zpracovatel:

Ateliér Velehradský, s.r.o.- [REDACTED]

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu podmínky.urs.cz. Rozpočet slouží výhradně a pouze pro výběr zhotovitele. Rozpočet je sestaven na základě vyhlášky č. 169/2016 Sb. Zhotovitel je povinen zkontrolovat rozpočet a doplnit chybějící položky. V opačném případě je zhotovitel povinen upozornit zadavatele na případné nedostatky. Ceny v nabídce musí vycházet nejen z předloženého soupisu výkonů, ale i ze znalosti celého projektu. Prostudování kompletní dokumentace je nutnou podmínkou předložení nabídky. Veškeré konstrukce se dodávají jako plně funkční celek. Rozpočet neslouží pro objednávání materiálu na stavbu.

CC-CZ:

Datum: 4. 9. 2023

IČ: 00000582

DIČ: CZ00000582

IČ: 28315669

DIČ: CZ28315669

IČ: 29263140

DIČ: CZ29263140

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

14 759 370,77

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	14 759 370,77	21,00%	3 099 467,86
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

17 858 838,63

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VLRZ – VLL Jeseník – stavební úpravy a přístavba objektu Albatros – realizace

Objekt: SO 01 - Stavební úpravy a přístavba objektu LD Albatros

Soupis: D.1.4 - Technika prostředí budov

Úroveň 3:
D.1.4.1 - Zdravotně technická instalace

Místo: VLL Jeseník, Myslbekova 271, 790 03 Jeseník Lázně

Zadavatel: Vojenská lázeňská a rekreační zařízení

Uchazeč: Zlínstav a.s

Datum: 4. 9. 2023

Projektant: Ateliér Velehradský,
s.r.o.

Zpracovatel: Ateliér Velehradský,
s.r.o.- [REDACTED]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

14 759 370,77

722 - Vnitřní vodovod-vnitřní rozvody	3 252 997,05
723 - Demontáže	310 488,96
87 - Vnitřní vodovod-venkovní-zemní rozvody	138 584,85
725 - Zařizovací předměty - Vzory ZP viz kniha standardů architektů	5 237 224,20
732 - Strojovny	291 334,38
734 - Armatury	595 530,71
0 - Tepelné izolace	842 541,56
35 - Požární vodovod (potrubí, armatury a zařízení)	297 558,35
44 - Akumulační nádrž a příslušenství	360 187,16
7211 - Vnitřní kanalizace	2 215 875,00
60 - Ostatní	1 217 048,55

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VLRZ – VLL Jeseník – stavební úpravy a přístavba objektu Albatros – realizace

Objekt: SO 01 - Stavební úpravy a přístavba objektu LD Albatros

Soupis: D.1.4 - Technika prostředí budov

Úroveň 3: **D.1.4.1 - Zdravotně technická instalace**

Místo: VLL Jeseník, Myslbekova 271, 790 03 Jeseník Lázně

Datum: 4. 9. 2023

Zadavatel: Vojenská lázeňská a rekreační zařízení

Projektant: Ateliér Velehradský,
s.r.o.

Uchazeč: Zlínstav a.s

Zpracovatel: Ateliér Velehradský,
s.r.o. - [REDACTED]

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

Náklady soupisu celkem

14 759 370,77

D 722 Vnitřní vodovod-vnitřní rozvody

3 252 997,05

1	K	722172311R00	Potrubí plastové PP-RCT, včetně zednických výpomocí a fitinků, D 20 x 2,8 mm, PN 16	m	1 250,000	329,57	411 962,50	RTS II / 2022
2	K	722172312R00	Potrubí plastové PP-RCT, včetně zednických výpomocí a fitinků, D 25 x 3,5 mm, PN 16	m	835,000	399,08	333 231,80	RTS II / 2022
3	K	722172313R00	Potrubí plastové PP-RCT, včetně zednických výpomocí a fitinků, D 32 x 4,4 mm, PN 16	m	605,000	481,67	291 410,35	RTS II / 2022
4	K	722172334R00	Potrubí plastové PP-RCT, včetně zednických výpomocí a fitinků, D 40 x 5,5 mm, PN 20	m	570,000	655,40	373 578,00	RTS II / 2022
5	K	722172335R00	Potrubí plastové PP-RCT, včetně zednických výpomocí a fitinků, D 50 x 6,9 mm, PN 20	m	190,000	761,48	144 681,20	RTS II / 2022
6	K	722172336R00	Potrubí plastové PP-RCT, včetně zednických výpomocí a fitinků, D 63 x 8,6 mm, PN 20	m	180,000	987,81	177 805,80	RTS II / 2022
7	K	722172337R00	Potrubí plastové PP-RCT, včetně zednických výpomocí a fitinků, D 75 x 10,3 mm, PN 20	m	115,000	1 207,46	138 857,90	RTS II / 2022
8	K	722172338R00	Potrubí plastové PP-RCT, včetně zednických výpomocí a fitinků, D 90 x 12,3 mm, PN 20	m	121,000	1 478,82	178 937,22	RTS II / 2022
9	K	722172339R00	Potrubí plastové PP-RCT, včetně zednických výpomocí a fitinků, D 110 x 11,5 mm, PN 20	m	30,000	1 977,40	59 322,00	RTS II / 2022
10	K	722172339R09	Potrubí plastové PP-RCT, včetně zednických výpomocí a fitinků, D 125 x 17,1 mm, PN 20	m	95,000	2 281,69	216 760,55	RTS II / 2022
11	K	722172339R09.1	Potrubí plastové PP-RCT, včetně elektro-tvarovek a fitinků, D 160 x 14,6 mm, SDR 7,4	m	80,000	3 587,77	287 021,60	RTS II / 2022
12	K	722174212R00	Montáž potr.plast.rovné.svař.D 20 mm,vodovod	m	1 250,000	74,23	92 787,50	RTS II / 2022
13	K	722174213R00	Montáž potr.plast.polyf.svař.D 25 mm,vodovod	m	835,000	79,83	66 658,05	RTS II / 2022
14	K	722174214R00	Montáž potr.plast. polyf.svař.D 32 mm,vodovod	m	605,000	92,03	55 678,15	RTS II / 2022
15	K	722174215R00	Montáž potr.plast.polyf.svař.D 40 mm,vodovod	m	570,000	105,20	59 964,00	RTS II / 2022
16	K	722174216R00	Montáž potr.plast.polyf.svař.D 50 mm,vodovod	m	190,000	111,78	21 238,20	RTS II / 2022

Poznámka k položce: □

P V položkách je započten 1 spoj na 4 m délky rozvodu. Odlišné množství spojů lze ocenit odpočtem nebo připočtem položek 722 17-3911 až - 3990 části C 02. V položkách nejsou započteny náklady na potrubí. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci. Ztratné se doporučuje ve výši 3 %.

17	K	722174217R00	Montáž potr.plast. polyf.svař.D 63 mm,vodovod	m	180,000	119,26	21 466,80	RTS II / 2022
18	K	722174218R00	Montáž potr.plast.polyf.svař.D 75 mm,vodovod	m	115,000	154,95	17 819,25	RTS II / 2022
19	K	722174219R00	Montáž potr.plast.polyf.svař.D 90 mm,vodovod	m	121,000	169,01	20 450,21	RTS II / 2022
20	K	722174220R00	Montáž potr.plast.polyf.svař.D 110 mm,vodovod	m	30,000	197,22	5 916,60	RTS II / 2022

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
21	K	722174290R00	Montáž potr.plast.polyf.svař.D 125 mm,vodovod	m	95,000	262,91	24 976,45	RTS II / 2022
22	K	722174250R00	Montáž potr.plast.na tupo.svař.D 160 mm,vodovod	m	80,000	338,02	27 041,60	RTS II / 2022
23	K	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN 80 mm	m	3 866,000	30,97	119 730,02	RTS II / 2022
24	K	722290237R00	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN 200 mm	m	205,000	46,01	9 432,05	RTS II / 2022
25	K	733190109R00	Tlaková zkouška potrubí	m	4 071,000	19,76	80 442,96	RTS II / 2022
26	K	VL01	Rozbory vody	kpl	1,000	2 901,40	2 901,40	RTS II / 2021
27	K	998722104R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 36 m	t	22,202	582,15	12 924,89	RTS II / 2022

D 723 Demontáže

310 488,96

28	K	725290020RA0	Demontáž umyvadla/dřezu včetně baterie a konzol	kus	120,000	162,87	19 544,40	RTS II / 2022
P			<i>Poznámka k položce: □ odhad</i>					
29	K	725290010RA0	Demontáž klozetu,pisoáru	kus	96,000	117,48	11 278,08	RTS II / 2022
P			<i>Poznámka k položce: □ odhad</i>					
30	K	725290030RA0	Demontáž sprchy, včetně baterie	kus	55,000	413,85	22 761,75	RTS II / 2022
P			<i>Poznámka k položce: □ odhad</i>					
31	K	115201511R00	Demontáž odpadního potrubí do DN 150, vč likvidace a dopravy	m	2 460,000	25,81	63 492,60	RTS II / 2022
P			<i>Poznámka k položce: □ odhad</i>					
32	K	723120805R00	Demontáž vodovodního potrubí do DN50, vč likvidace a dopravy	m	4 071,000	46,28	188 405,88	RTS II / 2022
P			<i>Poznámka k položce: □ odhad</i>					
33	K	722220862R00	Demontáž armatur s dvěma závity, vč likvidace a dopravy	kus	375,000	13,35	5 006,25	RTS II / 2022
P			<i>Poznámka k položce: □ odhad</i>					

D 87 Vnitřní vodovod-venkovní-zemní rozvody

138 584,85

34	M	286135120	Trubka PE100 SDR11 63x5,8 mm (VČETNĚ elektrokolen)	m	80,000	300,46	24 036,80	RTS II / 2022
35	K	871211121R00	Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 63 mm	m	80,000	98,61	7 888,80	RTS II / 2022
P			<i>Poznámka k položce: □ V položce je uvažováno použití svitku. Případné spoje se dorozpočtují přírážkou za spoj pol. 877 ...-2121 V položce není zakalkulována dodávka trub, spojek a tvarovek. Jejich dodávka se oceňuje ve specifikaci. Montáž elektrovarovek se oceňuje pol. č. 877 ...-2121 podle množství a průměru potřebných spojů</i>					
36	K	721176224R00	Potrubí KG CHRÁNIČKA (ležaté) v zemi,D 160 x 4,0 mm	m	45,000	734,25	33 041,25	RTS II / 2022
P			<i>Poznámka k položce: □ včetně montáže</i>					
37	K	899721112R00	Fólie výstražná z PVC bílá, šířka 30 cm	m	25,000	13,17	329,25	RTS II / 2022
38	K	899731112R00	Vodič signalizační CYY 2,5 mm2	m	25,000	17,89	447,25	RTS II / 2022
39	K	892241111R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 100	m	80,000	20,65	1 652,00	RTS II / 2022
40	K	892233111R00	Desinfekce vodovodního potrubí DN 100	m	80,000	70,40	5 632,00	RTS II / 2022
41	K	132301112R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.4 nad 100 m3,STROJNĚ	m3	80,000	342,65	27 412,00	RTS II / 2022
42	K	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	25,000	133,50	3 337,50	RTS II / 2022
43	K	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	55,000	97,90	5 384,50	RTS II / 2022
44	K	460600001RT4	Naložení a odvoz zeminy	m3	25,000	267,00	6 675,00	RTS II / 2022
P			<i>Poznámka k položce: □ odvoz na vzdálenost 6000 m</i>					
45	K	175100020RAB	Obsyp potrubí štěrkokopiskem	m3	25,000	909,94	22 748,50	RTS II / 2022
P			<i>Poznámka k položce: □ dovoz štěrkokopisku ze vzdálenosti 5 km</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
D 725			Zařizovací předměty - Vzory ZP viz kniha standardů architektů	5 237 224,20				
46	K	725119401R00	Montáž předstěnových systémů pro zadržování	soubor	108,000	887,33	95 831,64	RTS II / 2022
47	M	VL02	WC závěsné, celokapotované s příznaným upevněním, odpad vodorovný, systém rimless, s hlubokým splachováním 370x540 mm bílá Poznámka k položce: □ včetně sedátka v bílé barvě a Tlumicí set, pro tlumení hluku	soubor	55,000	10 080,59	554 432,45	RTS II / 2021
48	M	VL02.1	Závěsné WC 360x545mm vodorovný odpad, hluboké splachování, bez okrajů, bílá alpin	soubor	27,000	3 192,43	86 195,61	RTS II / 2021
49	M	VL03	WC závěsné pro postižené, hlub. splach, bílý, keramické Poznámka k položce: □ včetně sedátka v bílé barvě a Tlumicí set, pro tlumení hluku	soubor	2,000	9 577,29	19 154,58	RTS II / 2021
50	M	VL04	Ovládací tlačítko pro předstěnové instalační systémy, bílá - oddálené	soubor	2,000	1 784,01	3 568,02	RTS II / 2021
51	M	VL04.1	Ovládací tlačítko dvojitě	soubor	82,000	1 267,63	103 945,66	RTS II / 2021
52	K	725119306R00	Montáž klozetu závěsného Poznámka k položce: □ Položka obsahuje montáž klozetu závěsného. Dodávka klozetu a sedátka se oceňuje ve specifikaci. Univerzální montážní modul pro zavěšení klozetu se oceňuje samostatně.	soubor	84,000	722,06	60 653,04	RTS II / 2022
53	K	726211331R00	Modul-WC pro zadržování, UP320, ZTP, h 112 cm bezbariérový	soubor	2,000	12 196,03	24 392,06	RTS II / 2022
54	K	726211321R00	Modul-WC pro zadržování, UP320, h 112 cm	soubor	82,000	5 089,11	417 307,02	RTS II / 2022
55	M	VL05	Umyvadlo speciální - s otvorem invalidní, bez přepadu 650x560 mm bílá	soubor	2,000	2 101,38	4 202,76	RTS II / 2021
56	M	VL06	Umyvadlo nábytkové s otvorem a přepadem, zesponu glazované 600x460x175 mm bílá	soubor	55,000	1 407,54	77 414,70	RTS II / 2021
57	M	VL07	Umyvadlo klasické - s otvorem, hranaté 60cm s přepadem 595x480 mm, barva: bílá alpin	soubor	36,000	2 220,64	79 943,04	RTS II / 2021
58	M	VL08	Umývátko klasické s otvorem a přepadem, otvor vpravo/vlevo 37x22 cm bílá	soubor	6,000	1 249,74	7 498,44	RTS II / 2021
59	M	VL08.1	Keramické umyvadlo na desku - oblé Poznámka k položce: □ TECHNICKÉ PARAMETRY: Šířka: 545 mm Hloubka: 400 mm Výška: min 170 mm Materiál: keramika Barva: bílá - bez přepadu - bez plochy pro armaturu - bez otvoru pro baterii	soubor	3,000	5 129,52	15 388,56	RTS II / 2021
60	K	725219401R00	Montáž umyvadel na šrouby do zdiva	soubor	101,000	782,13	78 995,13	RTS II / 2022
61	M	VL07.1	Pisoár keram. a s integ. napáj. zdrojem Poznámka k položce: □ Pisoár s integrovanou radarovou elektronikou, montážní plastová krabice s integrovaným napájecím zdrojem, se šroubením, elektromagnetickým ventilem a kulovým ventilem, výtoková armatura s těsněním, sifon, plastový poklop, upevňovací sada - pro privátní sektor - reaguje pouze na použití pisoáru (vyhodnocuje změny, ke kterým dochází uvnitř pisoáru při průtoku kapaliny) - nereaguje na stojící ani na procházející osoby - doba splachování je nastavitelná od 0,5 do 15,5 sekundy - vstupní zpoždění (min. délka změn registrovaných radarovým senzorem nutná pro vyvolání spláchnutí) je nastavitelné od 0 do 15s - nastavení parametrů pomocí dálkového ovládní SLD 04 bez nutnosti demontáže pisoáru (akustická indikace nastavování) - samočinné spláchnutí po 6 hodinách od posledního sepnutí ventilu - možnost regulace průtoku vody kulovým ventilem - po spláchnutí provede □ splachovač krátké doplnění vody do sifonu Technické údaje Potřebná instalační kapsa pro montážní plastovou krabici: cca 150 x 150 x 80 mm Napájecí napětí: 230V/50Hz Příkon: 0,8 W (klidový), 10 W (při sepnutí ventilu) Doporučený pracovní tlak: 0,1 až 0,8 MPa Průtok: 12 l/min. (inf. údaj) Vstup vody: vnější závít G3/4" Výstup vody: výtoková armatura s těsněním	kus	6,000	10 528,43	63 170,58	RTS II / 2021
62	K	725129201R00	Montáž pisoárového záchodku bez nádrže	soubor	6,000	422,57	2 535,42	RTS II / 2022
63	M	642404302	Bidet závěsný bílý 1 otvor pro baterii Poznámka k položce: □ Závěsný bidet (včetně instalační sady Easy fit) s 1 otvorem pro baterii	kus	6,000	5 214,96	31 289,76	RTS II / 2022
64	K	725239103R00	Montáž bidetu závěsného Poznámka k položce: □ Montážní modul pro zavěšení bidetu se oceňuje samostatně. Dodávka bidetu se oceňuje ve specifikaci	soubor	6,000	599,06	3 594,36	RTS II / 2022
65	K	726211161R00	Modul-bidet	soubor	6,000	2 699,46	16 196,76	RTS II / 2022

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
66	K	726211367R00	Modul-výlevka , h 130 cm	soubor	13,000	5 258,12	68 355,56	RTS II / 2022
67	M	VL09	Výlevka se sklopnou plastovou mřížkou-závěsná	kus	13,000	4 165,20	54 147,60	RTS II / 2021
P			Poznámka k položce:☐ H851046000001					
68	K	725249103R00	Montáž sprchových koutů a dveří	soubor	56,000	1 406,56	78 767,36	RTS II / 2022
69	M	725814105R00	Ventil rohový s filtrem DN 15 x DN 10	soubor	280,000	277,95	77 826,00	RTS II / 2022
70	M	725814122R00	Ventil rohový se zpět.kl. DN15 x DN20	soubor	12,000	323,96	3 887,52	RTS II / 2022
71	K	725819201R00	Montáž ventilu nástěnného G 1/2	soubor	280,000	122,11	34 190,80	RTS II / 2022
72	K	725819202R00	Montáž ventilu nástěnného G 3/4	soubor	12,000	178,45	2 141,40	RTS II / 2022
73	K	725829201R00	Montáž baterie umyv.a bidetové nástěnné chromové	kus	107,000	317,37	33 958,59	RTS II / 2022
74	M	725823121RT2	Baterie umyvadlová stoján. ruční, vč. otvír.odpadu	kus	99,000	2 548,34	252 285,66	RTS II / 2022
P			Poznámka k položce:☐ nadstandardní					
75	K	55356495.1	Skříňka pod umyvadlo, truhlářský výrobek	kus	55,000	6 544,53	359 949,15	RTS II / 2022
P			Poznámka k položce:☐ Skříňka pod umyvadlo, 2 zásuvky nad sebou					
76	M	725823121RT2.1	Baterie umyvadlová stoján. ruční, vč. otvír.odpadu pro imobilní	kus	2,000	2 629,06	5 258,12	RTS II / 2022
P			Poznámka k položce:☐ nadstandardní					
77	M	725823134RT1	Baterie výlevková nástěnná ruční DN15, 150mm	kus	13,000	1 784,01	23 192,13	RTS II / 2022
P			Poznámka k položce:☐ standardní					
78	K	725839204R00	Montáž nástěnné baterie pochromované pro výlevku	soubor	13,000	385,01	5 005,13	RTS II / 2022
79	M	725845811RT1	Baterie termost.sprchová nástěn.,včetně sprchové hlavice a růžice	soubor	56,000	3 890,10	217 845,60	RTS II / 2022
P			Poznámka k položce:☐ standardní					
80	K	725849200R00	Montáž baterií sprchových, nastavitelná výška	kus	56,000	413,14	23 135,84	RTS II / 2022
81	K	725860211RT1	Sifon umyvadlový HL, 5/4 " chrom	kus	43,000	470,45	20 229,35	RTS II / 2022
82	K	55145033	Baterie bidetová směšovací s otvíráním odpadu	kus	6,000	2 159,59	12 957,54	vlastní
83	K	551620210	Odtoková souprava CLICK/CLACK kov	kus	100,000	300,46	30 046,00	RTS II / 2022
84	K	725860211R00	Sifon umyvadlový , 5/4 " plastový	kus	58,000	93,90	5 446,20	RTS II / 2022
85	K	725860213R00	Sifon podomítkový umyvadlový , prostorově úsporný nerezový	kus	2,000	595,32	1 190,64	RTS II / 2022
P			Poznámka k položce:☐ nerezový					
86	K	725869101R00	Montáž uzávěrek zápach.umyvadlových D 32	kus	100,000	145,52	14 552,00	RTS II / 2022
87	K	725860188RT1	Sifon pračkový, D 40/50 mm	kus	2,000	510,77	1 021,54	RTS II / 2022
P			Poznámka k položce:☐ podomítkový, suchá zápachová klapka☐ Zápachovou uzávěrku lze použít pro pračky a myčky.					
88	M	64293836	Vanička sprch. litý mramor 90x90 cm	kus	13,000	5 915,39	76 900,07	RTS II / 2022
89	M	64293836.1	Vanička sprch. litý mramor 90x80 cm	kus	40,000	5 774,59	230 983,60	RTS II / 2022
90	M	725860211RT1	Vaničkový sifon	kus	53,000	691,09	36 627,77	RTS II / 2022
91	M	725860211R00	Sprchová vanička obdélníková	kus	2,000	7 502,26	15 004,52	RTS II / 2022
92	M	725860188RT1	Liniový žláb nerezový L=950mm	kus	2,000	7 417,71	14 835,42	RTS II / 2022
93	M	VL59	Liniový žláb nerezový L=750mm	kus	7,000	6 244,06	43 708,42	RTS II / 2022
P			Poznámka k položce:☐ Vaničky typu PU se skládají z koextrudované skofepiny a polyuretanového nosiče zpevněného skelným vláknem. PU vanička je samonosná lisovaná vcelku s panelem. Montáž vaničky PU bývá často otázkou několika minut. Pokud se vezmou v potaz náklady spojené s prováděním řemeslnických prací, potom jsou vaničky PU rozhodně neekonomičtější a nejméně problémová varianta. Akrylátové vaničky se na rozdíl od plechových nemusí uzemňovat. A207001120					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
94	K	725860213R00.1	Podlahová vpust DN110, nerezová vč. montáže	kus	3,000	3 474,12	10 422,36	RTS II / 2022
P			Poznámka k položce: □ nerezový					
95	K	725249102R0X	Montáž sprchových žlabů a vaniček vč. stavebních přípomocí (podezdění)	soubor	55,000	2 029,11	111 601,05	Vlastní
96	M	55484439.A	Sprchová zástěna do niky 90	kus	5,000	9 013,92	45 069,60	RTS II / 2022
97	M	55484439.A.1	Sprchová zástěna, rohové provedení INV	kus	1,000	12 647,70	12 647,70	RTS II / 2022
98	M	55484439.A.2	Sprchová zástěna posuvná do niky	kus	1,000	15 667,29	15 667,29	RTS II / 2022
99	M	55484439.A.3	Sprchová zástěna, rohové provedení 90x90	kus	8,000	14 272,04	114 176,32	RTS II / 2022
100	M	55484439.A.4	Sprchová zástěna, rohové provedení 80x90	kus	40,000	11 060,83	442 433,20	RTS II / 2022
101	M	55421037.A	Vana se sklonem pro záda na jedné straně Rozměr: 1800x800mm-vč. nožiček	kus	8,000	9 201,71	73 613,68	RTS II / 2022
102	K	725229102R00	Montáž van se zápach.uzávěrkou	soubor	8,000	1 840,34	14 722,72	RTS II / 2022
103	K	725229102R00S	Vanový sifon 570mm automat, komplet, kov, chrom	soubor	8,000	881,72	7 053,76	RTS II / 2022
104	K	725229106R00	Montáž vanových zástěn jednostranně upevněných	soubor	8,000	1 032,85	8 262,80	RTS II / 2022
105	K	725229102R00S.1	Revizní otvor sifonu vany	soubor	8,000	394,36	3 154,88	RTS II / 2022
106	M	725835111RT2	Baterie vanová nástěnná ruční, včetně sprchové hlavice a růžice	soubor	8,000	3 943,59	31 548,72	RTS II / 2022
P			Poznámka k položce: □ nadstandardní					
107	K	725839203R00	Montáž baterie vanové nástěnné G 1/2	soubor	8,000	302,33	2 418,64	RTS II / 2022
108	M	725229102R00S	Pevná vanová zástěna, jednodílná, pevná Rozměr: 800x1400mm	soubor	8,000	4 319,17	34 553,36	RTS II / 2022
109	M	63465126	Zrcadlo nad umyvadlo, 600x700x21mm	kus	4,000	2 300,47	9 201,88	RTS II / 2022
110	M	63465126.1	Zrcadlo nad umyvadlo, Rozměry: 600x700x21mm	kus	54,000	2 300,47	124 225,38	RTS II / 2022
111	K	725299101R00	Montáž koupelnových doplňků - zrcadlo	soubor	90,000	187,79	16 901,10	RTS II / 2022
112	M	63465126.2	Zrcadlo nad umyvadlo Rozměry: 600x700x21mm	kus	32,000	2 300,47	73 615,04	RTS II / 2022
113	K	721223422RT1	Sifón ke klimatizačním jednotkám/VZT nátrubkům DN32/50, včetně montáže	kus	73,000	704,26	51 410,98	RTS II / 2022
114	K	721223422RT1.1	HL kanalizační přivzdušňovací ventil - podomítková verze, včetně montáže	kus	1,000	1 323,96	1 323,96	RTS II / 2022
115	K	721223422RT1A	Kuchyňský žlab 300x1030 + vpust' 3,5l/s, včetně montáže	kus	1,000	15 406,66	15 406,66	RTS II / 2022
P			Poznámka k položce: □ Hyg. žlab 300x1030mm, H=60, odtok 142mm, prodlouž., 1.4301, rošt mřížkový 268x499mm, L15, protiskluz R11, 1.43012ks, Hyg. vpust 157, DN 100 svislá, poziční přír., síř., 1.4301, kalový koš VP 157 pevná/svislá a teleskop, O=0,6 l, 1.4301					
116	K	721223422RT1b	Kuchyňský žlab 500x830 + vpust' 5,0l/s, včetně montáže	kus	1,000	18 089,78	18 089,78	RTS II / 2022
P			Poznámka k položce: □ yg. žlab 500x830mm, H=65, odtok 200mm, prodlouž., 1.4301, rošt mřížkový 468x398mm, L15, protiskluz R11, 1.43012ks, Hyg. vpust 218, DN 100 svislá, poziční přír., síř., 1.4301, alový koš VP 218 pevná/svislá a teleskop, O=1,4 l, 1.4301					
117	K	721223422RT1c	Kuchyňský žlab 300x630 + vpust' 5,0l/s, včetně montáže	kus	3,000	39 615,24	118 845,72	RTS II / 2022
P			Poznámka k položce: □ Hyg. žlab 300x630mm, H=60, odtok 200mm, prodlouž., 1.4301, št mřížkový 268x298mm, L15, protiskluz R11, 1.43012ks, Hyg. vpust 218, DN 100 svislá, poziční přír., síř., 1.4301, alový koš VP 218 pevná/svislá a teleskop, O=1,4 l, 1.4301					
118	K	721223422RT1d	Kuchyňský žlab 300x300 + vpust' 5,0l/s, včetně montáže	kus	9,000	10 146,27	91 316,43	RTS II / 2022
P			Poznámka k položce: □ Hyg. žlab 300x300mm, H=60, odtok 200mm, prodlouž., 1.4301, št mřížkový 268x298mm, L15, protiskluz R11, 1.43012ks, Hyg. vpust 218, DN 100 svislá, poziční přír.					
119	K	721223422RT10	Štěrbinový žlab šířky 8mm, prodloužený okraj, Aisi316, včetně montáže	bm	48,000	6 064,73	291 107,04	RTS II / 2022
P			Poznámka k položce: □ revizní díl s odtokem DN110, štěrbinový žlab W50/8, rošt Tile 168x168mm (150x150mm), H18mm pro dlažbu, 1.4404, pachový uzávěr mokný vč. kalového koše, 1.4404					
120	K	998725104R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 36 m	t	11,745	789,70	9 275,03	RTS II / 2022

D 732 Strojovny

291 334,38

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
121	K	732339108R00	Montáž nádoby expanzní tlakové 200 l	soubor	1,000	1 032,85	1 032,85	RTS II / 2022
122	K	732339113R00	Montáž nádoby expanzní tlakové 800 l	soubor	1,000	2 647,84	2 647,84	RTS II / 2022
123	M	732339993R00	Revize expanzní tlakové nádoby do 500 l	kus	1,000	1 784,01	1 784,01	RTS II / 2022
	P		Poznámka k položce: Revize zahrnuje tlakovou zkoušku a vystavení revizní zprávy.					
124	M	732339994R00	Revize expanzní tlakové nádoby nad 500 l	kus	1,000	2 065,69	2 065,69	RTS II / 2022
	P		Poznámka k položce: Revize zahrnuje tlakovou zkoušku a vystavení revizní zprávy					
125	M	732331519R00	Nádoby expanzní tlak.s memb.Expanzomat,200 l, 16bar	soubor	1,000	58 402,69	58 402,69	RTS II / 2022
	P		Poznámka k položce: DN80 včetně průtokové armatury, pro pitnou vodu					
126	M	732331521R00	Nádoby expanzní tlak.s memb.Expanzomat,800 l, 16bar	soubor	1,000	132 204,16	132 204,16	RTS II / 2022
	P		Poznámka k položce: DN80 včetně průtokové armatury, pro pitnou vodu					
127	M	722221112R001	Filtrační vodovodní stanice, DN 50, Q=12,0m3/hod, PN16,200 µm	kus	1,000	39 600,19	39 600,19	RTS I / 2020
	P		Poznámka k položce: včetně montáže					
128	K	732429112R00	Montáž čerpadel oběhových spirálních, DN 40	soubor	1,000	394,36	394,36	RTS II / 2022
129	M	VL12	Čerpadlo cirkulační Q=2,7 m3/hod, H=2,8m, z korozivzdorné oceli	kus	1,000	14 156,52	14 156,52	RTS II / 2021
	P		Poznámka k položce: Vysoce účinné oběhové čerpadlo s pokročilými možnostmi řízení - AutoAdapt, FlowAdapt a FlowLimit, regulační režim konstantní průtok. Možnost řízení pomocí externího signálu (0-10 V, 4-20 mA). Snadná integrace do systémů MaR pomocí modulů CIM. Snadné nastavení na displeji nebo v mobilní aplikaci.					
130	K	43632470	Automatická dezinfekce vody od virů a bakterií, S impulsním vodoměrem 2", včetně montáže a zprovoznění	kus	1,000	38 966,43	38 966,43	RTS II / 2022
	P		Poznámka k položce: "proporcionálního dávkovací čerpadlo s displejem a automatickým odvodněním Grundfos DDA 7,5-16 A-PVC impulzní vodoměr 2" do průtoku 12 m3/hod PE barel na chemiálie 60l výrobce Grundfos kabel pro propojení vodoměru s čerpadlem hadičky pro dávkovací čerpadlo vstříkovací injektor 1/2" do potrubí a nádrže Displej servisních informací pro zobrazení termínu servisu a které obj. číslo opotřebované součásti je požadováno.Dvoustupňová uzamykací funkce k ochraně čerpadla proti neoprávněnému použití.Přídavný displejová funkce pro poskytnutí dalších informací, např. aktuální vstupní signál mA.Počítadlo pro celk. dávkovaný objem (možnost resetování), provozní hodiny a další.Uložení a natažení zákaznickova nastavení, opětovné natažení továrního nastavení."□					
131	K	998732102R00	Přesun hmot pro strojovny, výšky do 24 m	t	0,046	1 731,41	79,64	RTS II / 2022
	D	734	Armatury				595 530,71	
132	K	55111863	Venkovní nezámrzný ventil DN15, včetně montáže	kus	1,000	3 661,91	3 661,91	RTS II / 2022
	P		Poznámka k položce: instalační konstrukční sada sedlo ventilu je mrazuvzdorné ve zdivu pro tloušťku zdiva 200 - 500 mm nucené přívzdušnění k automatickému vyprázdnění armatury při každém uzavření instalace stěnové průchodky během fáze hrubé stavby dodatečné zkrácení na přesný konstrukční rozměr montážní sada: stěnová průchodka se zabudovaným ventilovým sedlem izolovaná hadice uchycení na stěnu zajištěné proti přetočení upevňovací materiál montážní krytka instalační sada: tělo armatury s vrškem na nástrčný klíč i ovládací rukojeť dlouhé vřetenno se zětnou klapkou nástěnná rozeta s vnitřním závitem upevňovací materiál montážní pomůcky (pro zkracování)□					
133	M	722235111R00	Kohout vod.kul.,vnitř.-vnitř.z. DN 15	kus	18,000	159,67	2 874,06	RTS II / 2022
134	M	722235112R00	Kohout vod.kul.,vnitř.-vnitř.z. DN 20	kus	21,000	219,74	4 614,54	RTS II / 2022
135	M	722235113R00	Kohout vod.kul.,vnitř.-vnitř.z. DN 25	kus	21,000	362,41	7 610,61	RTS II / 2022
136	M	722235113R00.1	Kohout vod.kul.,vnitř.-vnitř.z. DN 32	kus	28,000	695,80	19 482,40	RTS II / 2022
137	M	722235115R00	Kohout vod.kul.,vnitř.-vnitř.z DN 40	kus	8,000	917,32	7 338,56	RTS II / 2022
138	M	722235116R00	Kohout vod.kul.,vnitř.-vnitř. z DN 50	kus	23,000	1 314,53	30 234,19	RTS II / 2022
139	M	722235641R00	Klapka vod.zpětná vodorovná DN 15	kus	10,000	135,19	1 351,90	RTS II / 2022
140	M	722235642R00	Klapka vod.zpětná vodorovná DN 25	kus	4,000	273,23	1 092,92	RTS II / 2022

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
141	M	722235643R00	Klapka vod.zpětná vodorovná DN 32	kus	14,000	337,13	4 719,82	RTS II / 2022
142	M	722235646R00	Klapka vod.zpětná vodorovná DN 50	kus	1,000	731,49	731,49	RTS II / 2022
143	M	722235521R00	Filtr,vod.vnitřní-vnitřní z. DN 15	kus	10,000	108,94	1 089,40	RTS II / 2022
144	M	722235523R00	Filtr,vod.vnitřní-vnitřní z. DN 25	kus	4,000	233,80	935,20	RTS II / 2022
145	M	722235523R00.1	Filtr,vod.vnitřní-vnitřní z. DN 32	kus	14,000	414,12	5 797,68	RTS II / 2022
146	M	734223821R00	Ventil vyvažov.vnitř.z.měř.vpro vodovod DN 15	kus	4,000	1 815,96	7 263,84	RTS II / 2022
147	M	734223822R00	Ventil vyvažov.vnitř.z.měř.vpro vodovod DN 20	kus	5,000	2 159,59	10 797,95	RTS II / 2022
148	M	734223825R00	Ventil vyvažov.vnitř.z.měř.vpro vodovod DN 40	kus	1,000	3 615,00	3 615,00	RTS II / 2022
149	M	734223823R00	Ventil vyvažov.vnitř.z.měř.vpro vodovod DN 25	kus	1,000	2 722,96	2 722,96	RTS II / 2022
150	M	722221112R00	Kohout vypouštěcí kulový, DN 15	kus	112,000	177,47	19 876,64	RTS II / 2022
151	M	722221113R00	Kohout vypouštěcí kulový, DN 25	kus	2,000	372,73	745,46	RTS II / 2022
152	M	VL14	MTCV 15 multifunkční termostatický cirkulační ventil	kus	22,000	3 060,09	67 321,98	RTS II / 2021
153	M	722216626R00	Ventil vodovodní, regulační, závitový PN16 pro servopohon-dvojcestný, DN 50 mm	kus	2,000	15 821,35	31 642,70	RTS II / 2022
P			Poznámka k položce:☐ včetně servopohonu na 24 AC/DC 0-10V					
154	M	722231193R00	Ventil vodovodní pojistný pružinový P9,0bar, G 1"5/4"	kus	5,000	1 643,21	8 216,05	RTS II / 2022
155	M	722231195R00	Ventil vodovodní pojistný pružinový P9barG 50/65"	kus	1,000	10 159,44	10 159,44	RTS II / 2022
156	M	722221112R00.1	Potrubní oddělovač, riz. třída 4, MOSAZ, 64°C, DN 50	kus	1,000	86 666,95	86 666,95	RTS I / 2020
157	M	230330203R00	Manometry do rozvodu 0-10bar, DN15, D 160 mm	kus	15,000	187,79	2 816,85	RTS II / 2021
158	M	734413145R00	Teploměr 0-100°C, D 100 / dl.jímky 150 mm, DN15	kus	10,000	356,80	3 568,00	RTS II / 2022
159	K	722266213R00	Vodoměr přírubový DN 32 x 300 mm, Qn 10, včetně M-Busu	kus	1,000	8 638,34	8 638,34	RTS II / 2022
P			Poznámka k položce:☐ Položka obsahuje montáž vodoměru včetně dvou kusů přírub.					
160	K	722266215R00	Vodoměr přírubový DN 65 x 300 mm, Qn 65, včetně M-Busu	kus	1,000	17 828,75	17 828,75	RTS II / 2022
P			Poznámka k položce:☐ Položka obsahuje montáž vodoměru včetně dvou kusů přírub.					
161	K	722229101R00	Montáž vodovodních armatur,1závit, G 1/2	kus	137,000	105,20	14 412,40	RTS II / 2022
162	K	722229103R00	Montáž vodovodních armatur,1závit, G 1"	kus	2,000	107,07	214,14	RTS II / 2022
163	K	722239101R00	Montáž vodovodních armatur 2závity, G 1/2	kus	64,000	89,18	5 707,52	RTS II / 2022
164	K	722239102R00	Montáž vodovodních armatur 2závity, G 3/4	kus	26,000	111,78	2 906,28	RTS II / 2022
165	K	722239103R00	Montáž vodovodních armatur 2závity, G 1	kus	35,000	123,98	4 339,30	RTS II / 2022
166	K	722239104R00	Montáž vodovodních armatur 2závity, G 5/4	kus	56,000	146,49	8 203,44	RTS II / 2022
167	K	722239105R00	Montáž vodovodních armatur 2závity, G 6/4	kus	9,000	197,22	1 774,98	RTS II / 2022
168	K	722239106R00	Montáž vodovodních armatur 2závity, G 2	kus	28,000	244,13	6 835,64	RTS II / 2022
169	M	722216418R00	Ventil vodovodní, regulační, přírubový PN16 s navařením přírub pro servopohon-dvojcestný, DN 80 mm	kus	1,000	37 144,86	37 144,86	RTS II / 2022
P			Poznámka k položce:☐ včetně servopohonu na 24 AC/DC 0-10V					
170	M	722216419R00	Ventil vodovodní, regulační, přírubový PN16 s navařením přírub pro servopohon-dvojcestný, DN 100 mm	kus	1,000	46 664,93	46 664,93	RTS II / 2022
P			Poznámka k položce:☐ včetně servopohonu na 24 AC/DC 0-10V					
171	M	722215518R00	Klapka vodovodní, uzavírací, mezipřírubová, PN16, DN 80 mm	kus	1,000	1 284,45	1 284,45	RTS II / 2022
172	M	722215519R00	Klapka vodovodní, uzavírací, mezipřírubová, PN16, DN 100 mm	kus	3,000	1 596,22	4 788,66	RTS II / 2022
173	M	722215521R00	Klapka vodovodní, uzavírací, mezipřírubová, PN16, DN 125 mm	kus	4,000	1 915,46	7 661,84	RTS II / 2022
174	M	722215571R00	Klapka vodovodní, zpětná, vodorovná, mezipřírubová PN16, DN 125 mm	kus	1,000	1 784,01	1 784,01	RTS II / 2022

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
175	M	722215569R00	Klapka vodovodní, zpětná, vodorovná, mezipřírubová PN16, DN 100 mm	kus	1,000	1 314,53	1 314,53	RTS II / 2022
176	M	722215319R00	Filtr vodovodní přírubový PN16, DN 100 mm s navařením přírub	kus	1,000	8 779,23	8 779,23	RTS II / 2022
177	M	722215321R00	Filtr vodovodní přírubový PN16, DN 125 mm s navařením přírub	kus	1,000	13 098,40	13 098,40	RTS II / 2022
178	K	734149118R00	Montáž ventilů redukčních PN 1,6, DN 100	soubor	1,000	1 305,19	1 305,19	RTS II / 2022
179	M	722216669R00	Ventil vodovodní, regulační, přírubový s navařením přírub, PN16, DN 100 mm	kus	1,000	37 817,17	37 817,17	RTS II / 2022
180	K	722219104R00	Montáž armatur vodovodních přírubových DN 80	kus	2,000	774,66	1 549,32	RTS II / 2022
181	K	722219105R00	Montáž armatur vodovodních přírubových DN 100 mm	kus	6,000	1 185,93	7 115,58	RTS II / 2022
182	K	722219106R00	Montáž armatur vodovodních přírubových DN 125 mm	kus	5,000	1 482,65	7 413,25	RTS II / 2022

D 0 Tepelné izolace

842 541,56

183	M	722181212RT7	Izolace návleková PE tl. stěny 9 mm Poznámka k položce: vnitřní průměr 22 mm V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.	m	812,000	76,10	61 793,20	RTS II / 2022
184	M	722181215RT7	Izolace návleková PE tl. stěny 25 mm Poznámka k položce: vnitřní průměr 22 mm V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.	m	438,000	115,52	50 597,76	RTS II / 2022
185	M	722181212RT8	Izolace návleková PE tl. stěny 9 mm Poznámka k položce: vnitřní průměr 25 mm V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.	m	542,000	123,98	67 197,16	RTS II / 2022
186	M	722215321R00	Filtr vodovodní přírubový PN16, DN 125 mm s navařením přírub	kus	1,000	10 797,93	10 797,93	RTS II / 2022
187	M	722181215RT8	Izolace návleková PE tl. stěny 25 mm Poznámka k položce: vnitřní průměr 25 mm V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.	m	293,000	123,98	36 326,14	RTS II / 2022
188	M	722181212RU1	Izolace návleková PE tl. stěny 9 mm Poznámka k položce: vnitřní průměr 32 mm V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.	m	394,000	85,44	33 663,36	RTS II / 2022
189	M	722181215RU1	izolace potrubí z čedičové izolace s hliníkovou folií 35/ 50 mm - 1" Poznámka k položce: V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.	m	101,000	329,57	33 286,57	RTS II / 2022
190	M	722181215RU1.1	Izolace návleková PE tl. stěny 25 mm Poznámka k položce: vnitřní průměr 32 mm V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.	m	110,000	136,17	14 978,70	RTS II / 2022
191	M	722181212RV9	Izolace návleková PE tl. stěny 9 mm Poznámka k položce: vnitřní průměr 40 mm V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.	m	370,000	95,76	35 431,20	RTS II / 2022
192	M	722181215RW2	izolace potrubí z čedičové izolace s hliníkovou folií 42/ 50 mm - 1 1/4" Poznámka k položce: vnitřní průměr 40 mm V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.	m	200,000	352,08	70 416,00	RTS II / 2022
193	M	722181212RW6	Izolace návleková PE tl. stěny 9 mm Poznámka k položce: vnitřní průměr 50 mm V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.	m	125,000	106,09	13 261,25	RTS II / 2022
194	M	722181215RW6	izolace potrubí z čedičové izolace s hliníkovou folií 54/ 50 mm Poznámka k položce: vnitřní průměr 50 mm V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.	m	65,000	380,30	24 719,50	RTS II / 2022

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Peněžní soustava
195	M	722181212RY3	Izolace návleková PE tl. stěny 9 mm	m	117,000	125,85	14 724,45	RTS II / 2022
	P		Poznámka k položce: vnitřní průměr 63 mm V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.					
196	M	722181215RY3	Izolace potrubí z čedičové izolace s hliníkovou folií 64/ 50 mm	m	63,000	412,25	25 971,75	RTS II / 2022
	P		Poznámka k položce: vnitřní průměr 63 mm V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.					
197	M	722181212RY5	Izolace návleková PE tl. stěny 9 mm	m	75,000	136,17	10 212,75	RTS II / 2022
	P		Poznámka k položce: vnitřní průměr 76 mm V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky					
198	M	722181215RY3.1	Izolace potrubí z čedičové izolace s hliníkovou folií 76/ 50 mm - 2 1/2"	m	40,000	464,76	18 590,40	RTS II / 2022
	P		Poznámka k položce: vnitřní průměr 76 mm					
199	M	722181213RY7	Izolace návleková PE tl. stěny 13 mm	m	80,000	172,75	13 820,00	RTS II / 2022
	P		Poznámka k položce: vnitřní průměr 89 mm V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky					
200	M	722181215RY3.2	Izolace potrubí z čedičové izolace s hliníkovou folií 89/ 50 mm - 3"	m	41,000	495,73	20 324,93	RTS II / 2022
	P		Poznámka k položce: vnitřní průměr 90 mm					
201	M	722181213RZ2	Izolace návleková tl. stěny 13 mm	m	20,000	209,42	4 188,40	
	P		Poznámka k položce: vnitřní průměr 110 mm V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky					
202	M	722181215RY3.3	Izolace potrubí z čedičové izolace s hliníkovou folií 114/ 50 mm - 4"	m	10,000	560,52	5 605,20	RTS II / 2022
	P		Poznámka k položce: vnitřní průměr 110 mm					
203	M	722181214RZ4	Izolace návleková PE tl. stěny 20 mm	m	60,000	330,55	19 833,00	RTS II / 2022
	P		Poznámka k položce: vnitřní průměr 134 mm V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky					
204	M	722181215RY3.4	Izolace potrubí z čedičové izolace s hliníkovou folií 133/ 60 mm	m	35,000	682,63	23 892,05	RTS II / 2022
	P		Poznámka k položce: vnitřní průměr 125 mm					
205	M	722181214RZ4	Izolace návleková PE tl. stěny 20 mm	m	52,000	508,01	26 416,52	RTS II / 2022
	P		Poznámka k položce: vnitřní průměr 165 mm					
206	M	722181215RY3.5	Izolace potrubí z čedičové izolace s hliníkovou folií 168/ 60 mm	m	28,000	806,61	22 585,08	RTS II / 2022
	P		Poznámka k položce: vnitřní průměr 165 mm					
207	K	722182001RT2	Montáž izol.skruží na potrubí přímé DN 25,sam.spoj	m	2 690,000	34,53	92 885,70	RTS II / 2022
	P		Poznámka k položce: samolepicí spoj a příčné stažení páskou Podélný samolepicí spoj, příčné stažení páskou, nebo drátem.					
208	K	722182004RT2	Montáž izol.skruží na potrubí přímé DN 40,sam.spoj	m	760,000	47,88	36 388,80	RTS II / 2022
	P		Poznámka k položce: samolepicí spoj a příčné stažení páskou					
209	K	722182006RT2	Montáž izol.skruží na potrubí přímé DN 80,sam.spoj	m	416,000	64,79	26 952,64	RTS II / 2022
	P		Poznámka k položce: samolepicí spoj a příčné stažení páskou					
210	K	722182008RT2	Montáž izol.skruží na potrubí přímé DN160,sam.spoj	m	205,000	77,96	15 981,80	RTS II / 2022
	P		Poznámka k položce: samolepicí spoj a příčné stažení páskou					
211	K	998722204R00	Přesun hmot pro tepelné izolace, výšky do 36 m	%	1,400	8 356,66	11 699,32	RTS II / 2022

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
D 35			Požární vodovod (potrubí, armatury a zařízení)	297 558,35				
212	K	722130234R00	Potrubí z trub.závit.pozink, DN 32, včetně fitinku a montáže	m	40,000	762,46	30 498,40	RTS II / 2022
213	K	722130235R00	Potrubí z trub.závit.pozink, DN 40, včetně fitinku a montáže	m	45,000	897,65	40 394,25	RTS II / 2022
214	K	722130236R00	Potrubí z trub.závit.pozink, DN 50, včetně fitinku a montáže	m	10,000	1 051,62	10 516,20	RTS II / 2022
215	M	722235163R00	Kohout vod.kul.vnitř.-vnější z DN 25	kus	10,000	436,63	4 366,30	RTS II / 2022
216	M	722235126R00	Kohout vod.kul.vnitřní-vnitřní z .KK DN 50	kus	2,000	1 405,58	2 811,16	RTS II / 2022
217	M	722221112R001.1	Potrubní oddělovač, riz. třída 4, MOSAZ, 64°C, DN 50	kus	1,000	86 360,88	86 360,88	RTS I / 2020
218	M	722222182R00	Kohout vodovodní kulový vypouštěcí, DN 15	kus	2,000	239,41	478,82	RTS II / 2022
219	K	722229101R00	Montáž vodovodních armatur, 1závit, G 1/2	kus	2,000	103,33	206,66	RTS II / 2022
220	K	722239103R00	Montáž vodovodních armatur 2závity, G 1	kus	10,000	112,67	1 126,70	RTS II / 2022
221	K	722239106R00.1	Montáž vodovodních armatur 2závity, G 2"	kus	3,000	216,00	648,00	RTS II / 2022
222	K	722259201R00	Montáž hydrantového systému D25	kus	10,000	676,04	6 760,40	RTS II / 2022
P			Poznámka k položce: Hydrantový systém D25 se stálotvarou hadicí dle ČSN 730873 EN 671 - 1 ve specifikaci					
223	K	VL17	Ostatní drobný materiál pro uchycení potrubí	soubor	1,000	4 309,83	4 309,83	RTS II / 2021
224	M	722254114RM2	Skříň hydrantová s výzbrojí 25, 30m	soubor	10,000	9 370,72	93 707,20	RTS II / 2021
P			Poznámka k položce: Požární Hydrant DN25, Barva Bílá/Červená (710x710x245), S Tvárou Hadicí Dn25 - 30,0m, Světlost Proudnice Min 10mm Q=0,3l/S, Dle ČSN 73 0873 a ČSN EN 671-1, p					
225	M	722181212RW6	Izolace nápleková PE tl. stěny 9 mm	m	10,000	43,79	437,90	RTS II / 2022
P			Poznámka k položce: vnitřní průměr 50 mm V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.					
226	M	722181212RV9	Izolace nápleková PE tl. stěny 9 mm	m	45,000	51,26	2 306,70	RTS II / 2022
P			Poznámka k položce: vnitřní průměr 40 mm V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.					
227	M	722181212RU1	Izolace nápleková PE tl. stěny 9 mm	m	40,000	40,94	1 637,60	RTS II / 2022
P			Poznámka k položce: vnitřní průměr 32 mm V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.					
228	K	722182006RT2	Montáž izol.skruží na potrubí přímé DN 80,sam.spoj	m	10,000	62,30	623,00	RTS II / 2022
P			Poznámka k položce: samolepicí spoj a příčné stažení páskou					
229	K	722182004RT2	Montáž izol.skruží na potrubí přímé DN 40,sam.spoj	m	85,000	44,50	3 782,50	RTS II / 2022
P			Poznámka k položce: samolepicí spoj a příčné stažení páskou					
230	K	733190109R00.1	Tlaková zkouška potrubí DN 80	m	95,000	21,63	2 054,85	RTS II / 2022
231	K	998722104R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 36 m	t	1,508	3 004,64	4 531,00	RTS II / 2022
D 44			Akumulační nádrž a příslušenství	360 187,16				
232	K	VL10	Chemická jímka na vyvážení - vnitřní rozměr 2400/3300mm - výška 1930mm tl. stěny 140mm dimenzované na zatížení D400	soubor	1,000	176 381,98	176 381,98	RTS II / 2019
P			Poznámka k položce: včetně zkoušky těsností, včetně Přechodová skruž - konus TBR-Q 625/700/90/SP 1ks					
233	K	VL25	Poklop litinový samonivelační - MŘÍŽ D400	kus	1,000	4 225,72	4 225,72	RTS II / 2021
P			Poznámka k položce: 814 124 kanalizační kruhová samonivelační vpuť s ventilací dle ČSN EN 124 s pantem, 3-bodová aretace víka pomocí pružinové západky rám a víko z tvárné litiny těsnění HYDROpren (PE-HD)					
234	K	286134705	Trubka vodovodní PE 100 SDR 11 63X5,8 mm	m	8,000	178,45	1 427,60	RTS I / 2020

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
235	K	734209119R00	Montáž armatur závitových, se 2 závity, G 2 1/2	kus	2,000	300,46	600,92	RTS II / 2022
236	M	722237667R00	Klapka zpětná, 2xvnitřní závit, nerezová, DN 50	kus	2,000	1 784,01	3 568,02	RTS II / 2022
P			Poznámka k položce: □ Včetně přechodů a příslušenství					
237	K	892241111R00.1	Tlaková zkouška výtlačného potrubí DN 50	m	8,000	23,50	188,00	RTS II / 2022
238	K	VL10.1	Ponorné čerpadlo, volně stojící DN50 Q=1,30l/s, H=69,0m	kpl	2,000	30 653,91	61 307,82	RTS II / 2019
P			Poznámka k položce: □ Včetně dopravy a montáže					
239	K	28697936	Biofiltr pro běžný průtok 3 000 l/h, přívalový průtok 6 000 l/h a čerpadlo a objem nádrže do 20,0m3	kus	2,000	32 863,25	65 726,50	
240	K	VL29	Montáž nádrže včetně dopravy a jeřábu	soubor	1,000	46 760,60	46 760,60	RTS II / 2021
D			7211 Vnitřní kanalizace	2 215 875,00				
241	K	721176101R00	Potrubí HT odhlučňená přípojovací D 32 x 1,8 mm	m	85,000	227,22	19 313,70	RTS II / 2022
242	K	721176102R00	Potrubí HT odhlučňená přípojovací D 40 x 1,8 mm	m	30,000	243,24	7 297,20	RTS II / 2022
243	K	721176103R00	Potrubí HT odhlučňená přípojovací D 50 x 1,8 mm	m	325,000	258,19	83 911,75	RTS II / 2022
244	K	721176114R00	Potrubí HT odhlučňené odpadní /přípojovací svislé D 75 x 1,9 mm	m	160,000	743,68	118 988,80	RTS II / 2022
245	K	721176115R00	Potrubí HT odhlučňené odpadní svislé D 110 x 2,7 mm	m	520,000	882,61	458 957,20	RTS II / 2022
246	K	721176116R00	Potrubí HT odpadní svislé D 125 x 3,1 mm	m	75,000	950,25	71 268,75	RTS II / 2022
247	K	721176212R00	Potrubí KG odpadní svislé, D 110 x 3,2 mm	m	80,000	607,51	48 600,80	RTS II / 2022
248	K	721176213R00	Potrubí KG odpadní svislé, D 125 x 3,2 mm	m	165,000	659,13	108 756,45	RTS II / 2022
249	K	721176135R00	Potrubí HT odhlučňené svodné (ležaté) zavěšené D 110 x 2,7 mm	m	105,000	1 039,43	109 140,15	RTS II / 2022
250	K	721176136R00	Potrubí HT odhlučňené svodné (ležaté) zavěšené D 125 x 3,1 mm	m	30,000	1 043,17	31 295,10	RTS II / 2022
251	K	721176233R00	Potrubí KG svodné (ležaté) zavěšené, D 125 x 3,2 mm	m	36,000	714,58	25 724,88	RTS II / 2022
252	K	721176222R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 110 x 3,2 mm	m	80,000	637,60	51 008,00	RTS II / 2022
253	K	721176223R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 125 x 3,2 mm	m	255,000	734,25	187 233,75	RTS II / 2022
254	K	721176224R00.1	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 160 x 4,0 mm	m	95,000	756,77	71 893,15	RTS II / 2022
255	K	721176225R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 200 x 4,9 mm	m	65,000	789,70	51 330,50	RTS II / 2022
256	K	721273200RT3	ČISTÍCÍ KUS DN75	kus	16,000	300,46	4 807,36	RTS II / 2022
257	K	721273200RT3.1	ČISTÍCÍ KUS DN110	kus	57,000	433,79	24 726,03	RTS II / 2022
258	K	721273200RT3.2	ČISTÍCÍ KUS DN125	kus	10,000	697,67	6 976,70	RTS II / 2022
259	K	721273200RT3.3	ČISTÍCÍ KUS DN160	kus	10,000	1 536,14	15 361,40	RTS II / 2022
260	K	721273200RT3.4	Souprava ventilační střešní	kus	9,000	929,61	8 366,49	RTS II / 2022
P			Poznámka k položce: □ souprava větrací hlavice D 110-125 mm					
261	K	721273200RT3.4	Souprava ventilační střešní	kus	1,000	929,61	929,61	RTS II / 2022
P			Poznámka k položce: □ souprava větrací hlavice D 75 mm					
262	M	722181213RZ2	Izolace návršková tl. stěny 13 mm	m	80,000	211,29	16 903,20	
P			Poznámka k položce: □ vnitřní průměr 110 mm □ V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky					
263	M	722181213RZ20	Izolace návršková tl. stěny 13 mm	m	155,000	259,17	40 171,35	
P			Poznámka k položce: □ vnitřní průměr 125 mm					
264	K	722182008RT2	Montáž izol.skruží na potrubí přímé DN160,sam.spoj	m	235,000	77,96	18 320,60	RTS II / 2022
P			Poznámka k položce: □ samolepicí spoj a příčné stažení páskou					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
265	K	VL35	Boční vyhřívání s střešní vpust s integrovanou PVC manžetou, samoregulační vyhřívání: 230 V s přípojovacím kabelem DN110	kus	5,000	5 622,40	28 112,00	RTS II / 2021	
266	K	722181213RZ20.1	Svislá vyhřívání vpust' pro zaatikový žláb, samoregulační vyhřívání: 230 V s přípojovacím kabelem DN125	m	4,000	5 622,40	22 489,60	RTS II / 2022	
P			Poznámka k položce: □ vnitřní průměr 125 mm						
267	K	132301112R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.4 nad 100 m3,STROJNĚ	m3	140,000	342,65	47 971,00	RTS II / 2022	
268	K	132301401R00	Hloubený výkop pod základy v hor.4	m3	240,000	1 335,00	320 400,00	RTS II / 2022	
P			Poznámka k položce: □ Položka obsahuje přehození výkopku nebo naložení na ruční dopravní prostředek. Položka neobsahuje podchycení základového zdiva.						
269	K	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	90,000	133,50	12 015,00	RTS II / 2022	
270	K	460600001RT3	Naložení a odvoz zeminy	m3	10,000	267,00	2 670,00	RTS II / 2022	
P			Poznámka k položce: □ odvoz na vzdálenost 5000 m						
271	K	175100020RAB	Obsyp potrubí štěrkopískem	m3	10,000	934,50	9 345,00	RTS II / 2022	
P			Poznámka k položce: □ dovoz štěrkopísku ze vzdálenosti 5 km						
272	K	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	290,000	97,90	28 391,00	RTS II / 2022	
P			Poznámka k položce: □ Položka obsahuje strojní přemístění materiálu pro zásyp ze vzdáleností do 10 m od okraje zásypu.						
273	K	721290123R00	Zkouška těsnosti kanalizace kouřem DN 300	m	1 440,000	27,23	39 211,20	RTS II / 2022	
274	K	721290112R0R	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 200	m	666,000	30,08	20 033,28		
275	K	998721104R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 36 m	t	136,850	759,62	103 954,00	RTS II / 2022	
D	60	Ostatní					1 217 048,55		
276	K	VL37	Hzs-nezměřitelné stavební práce	h	550,000	311,50	171 325,00	RTS II / 2021	
P			Poznámka k položce: □ Platnost hodinových účtovacích sazeb Hodinovými účtovacími sazbami (HZZ) 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 zařazované 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 HZZ jde-li □ o: a) stavební práce prováděné bez projektové dokumentace, b) práce, pro které není ve stavebních cenících položka. Při použití hodinových účtovacích 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.						
277	K	VL38	Hzs-zkoušky v rámci montáž.prací	h	150,000	311,50	46 725,00	RTS II / 2021	
P			Poznámka k položce: □ Komplexní vyzkoušení □ Platnost hodinových účtovacích sazeb Hodinovými účtovacími sazbami (HZZ) 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 zařazované 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 HZZ jde-li □ o: a) stavební práce prováděné bez projektové dokumentace, b) práce, pro které není ve stavebních cenících položka. Při použití hodinových účtovacích 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.						
278	K	VL44	Dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	5 633,70	5 633,70	RTS II / 2021	
279	K	727212157R00	Požární páska rozměr 10 x 2 mm, 1 m, barva černá, samolepící	bm	95,000	302,33	28 721,35	RTS II / 2022	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
280	K	727212158R00	Manžeta protipožární PVC (šedé) D 50 až 75 mm	kus	25,000	3 483,55	87 088,75	RTS II / 2022
281	K	727212159R00	Manžeta protipožární PVC (šedé) D 75 až 125 mm	kus	30,000	3 920,09	117 602,70	RTS II / 2022
282	K	VL2	Jádrový vrt do ŽB do šíře 400mm, do DN80mm	soubor	495,000	1 032,85	511 260,75	RTS I / 2020
283	K	VL26	Jádrový vrt do ŽB do šíře 400mm, do DN150mm	soubor	186,000	1 337,05	248 691,30	RTS I / 2020

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VLRZ – VLL Jeseník – stavební úpravy a přístavba objektu Albatros – realizace

Objekt:

SO 01 - Stavební úpravy a přístavba objektu LD Albatros

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí budov

Úroveň 3:

D.1.4.2 - Vytápění a chlazení

KSO:

Místo: VLL Jeseník, Myslbekova 271, 790 03 Jeseník Lázně

Zadavatel:

Vojenská lázeňská a rekreační zařízení

Uchazeč:

Zlínav a.s

Projektant:

Ateliér Velehradský, s.r.o.

Zpracovatel:

Ateliér Velehradský, s.r.o.- [REDACTED]

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz. Rozpočet slouží výhradně a pouze pro výběr zhotovitele. Rozpočet je sestaven na základě vyhlášky č. 169/2016 Sb. Zhotovitel je povinen zkontrolovat rozpočet a doplnit chybějící položky. V opačném případě je zhotovitel povinen upozornit zadavatele na případné nedostatky. Ceny v nabídce musí vycházet nejen z předloženého soupisu výkonů, ale i ze znalosti celého projektu. Prostudování kompletní dokumentace je nutnou podmínkou předložení nabídky. Veškeré konstrukce se dodávají jako plně funkční celek. Rozpočet neslouží pro objednávání materiálu na stavbu.

CC-CZ:

Datum: 4. 9. 2023

IČ:

00000582

DIČ:

CZ00000582

IČ:

28315669

DIČ:

CZ28315669

IČ:

29263140

DIČ:

CZ29263140

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

32 512 645,62

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	32 512 645,62	21,00%	6 827 655,58
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

39 340 301,20

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VLRZ – VLL Jeseník – stavební úpravy a přístavba objektu Albatros – realizace

Objekt: SO 01 - Stavební úpravy a přístavba objektu LD Albatros

Soupis: D.1.4 - Technika prostředí budov

Úroveň 3:
D.1.4.2 - Vytápění a chlazení

Místo: VLL Jeseník, Myslbekova 271, 790 03 Jeseník Lázně

Zadavatel: Vojenská lázeňská a rekreační zařízení

Uchazeč: Zlínstav a.s

Datum: 4. 9. 2023

Projektant: Ateliér Velehradský,
s.r.o.

Zpracovatel: Ateliér Velehradský,
s.r.o.- [REDACTED]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

32 512 645,62

731 - Strojovna/kotelna

11 612 264,34

733 - Rozvod potrubí

6 647 978,29

734 - Armatury

1 916 400,24

735 - Otopná tělesa, konvektory, podlahovka

3 769 752,60

738 - Chlazení fancoily

4 441 373,54

722 - Tepelné izolace - vytápění a chlazení

3 285 074,08

723 - Demontáže

230 087,25

0 - Ostatní

609 715,28

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VLRZ – VLL Jeseník – stavební úpravy a přístavba objektu Albatros – realizace

Objekt: SO 01 - Stavební úpravy a přístavba objektu LD Albatros

Soupis: D.1.4 - Technika prostředí budov

Úroveň 3:
D.1.4.2 - Vytápění a chlazení

Místo: VLL Jeseník, Myslbekova 271, 790 03 Jeseník Lázně

Datum: 4. 9. 2023

Zadavatel: Vojenská lázeňská a rekreační zařízení

Projektant: Ateliér Velehradský,
s.r.o.

Uchazeč: Zlínstav a.s

Zpracovatel: s.r.o. - [REDACTED]

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

Náklady soupisu celkem

32 512 645,62

D 731 Strojovna/kotelna

11 612 264,34

1	K	TČ01	Stacionární tepelné čerpadlo země/voda tepelný výkon při B0/W55 - 166,4 kW, dvoustupňový kompresor	soubor	2,000	2 524 836,55	5 049 673,10	RTS II / 2022
			<i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/> včetně přípojovací sady, Přípojovací sada 2 1/2 a 3", DN65 a DN80 -2ks Malý rozdělovač , manometrem a odvz., - 2ks Komunikační modul mezi čerpadly a MaR - 3ks Spoj. kabel LON pro výměnu dat (7m)- 2ks Zakončovací odpor - 2ks Kontrola před uvedením do provozu - 1ks					
2	K	KO01	Nástěný kondenzační plynový kotel na LPG 12-98kW s montáží nas těnu	soubor	3,000	112 443,94	337 331,82	RTS II / 2022
			<i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/> typ "B" Stavebnice kaskádové kotelny, řízení pomocí analog. signalu 0-10 V, přídavná jednotka pro komunikaci s MaR a komunikační rozhraní pro kaskádu, výtlač pro komin L=50m (pro DN200)					
3	K	KO02	Termohydraulický rozdělovač pro kaskádovou sestavu na 300kW, vč. izolace	kus	1,000	107 509,78	107 509,78	RTS II / 2022
			<i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/> včetně montáže					
4	K	KO26	Neutralizační zařízení do 50k0W, vč. granulátu	kus	1,000	32 581,57	32 581,57	RTS II / 2022
5	K	KO02.1	Sada pro odvod kondenzátu pro 3-kotl. z.	kus	1,000	2 244,58	2 244,58	RTS II / 2022
6	K	KO25	Pojistná sada a čerpadlová skupina kotle, včetně armatur, čerpadla, pojistný vnetil, zpětná klapka, uzávěry, vč. odvzdušnění a manometru	soubor	3,000	26 290,60	78 871,80	RTS II / 2022
7	K	KO26.1	Omezovač max. tlaku	kus	3,000	3 746,46	11 239,38	RTS II / 2022
8	K	KO03	Montáž stacionárních tepelných čerpadel, včetně příslušenství s čerpadly	soubor	2,000	24 412,70	48 825,40	RTS II / 2022
9	K	KO03.1	Montáž nástěných kotlů, včetně příslušenství	soubor	3,000	14 929,31	44 787,93	RTS II / 2022
10	K	KO27	Kaskádový modul pro 3 kotle, vč. čidla	kus	1,000	15 868,26	15 868,26	RTS II / 2022
			<i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/> včetně montáže					
11	K	KO20	Sada pro odvod spalin na rovnou střechu O200 nad střechem)	kus	1,000	2 664,66	2 664,66	RTS II / 2022
			<i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/> včetně motnáže					
12	K	KO21	Revizní koleno rovny O200 mm pro KOndenzační kotle	kus	1,000	5 129,96	5 129,96	RTS II / 2022
			<i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/> včetně motnáže					
13	K	KO17	Trubka 200 mm s násuvným koncem a silikonovým těsnícím kroužkem	bm	45,000	2 012,29	90 553,05	RTS II / 2022

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: □ včetně motnáže</i>					
14	K	KO19	Koleno 45° O 200 pro KOndenzační kotle	kus	7,000	6 985,61	48 899,27	RTS II / 2022
	P		<i>Poznámka k položce: □ včetně motnáže</i>					
15	K	KO199	Sada odkouření pro 3 kotle v kaskádě DN200, (včetně zpětných klapek a odvodu kondenzátu (zapachové uzávěrky)	kus	1,000	19 109,19	19 109,19	RTS II / 2022
	P		<i>Poznámka k položce: □ včetně motnáže</i>					
16	K	KO20.1	Sestavení komínu a montáž	kus	1,000	293 112,07	293 112,07	RTS II / 2022
	P		<i>Poznámka k položce: □ včetně motnáže</i>					
17	K	732219347R00	Montáž ohříváků vody stojat.PN 1,6/1,0, do 2500 l	soubor	5,000	7 699,39	38 496,95	RTS II / 2022
18	M	484413259	Stacionární zásobník teplé vody nepřímotopný V=2000 l, 10/16bar, výhř.pl.2, 58m2	kus	5,000	166 724,68	833 623,40	RTS II / 2022
19	M	4843470183	Akumulační nádoba o objemu 2031l, Pmax6bar	kus	3,000	93 143,84	279 431,52	RTS II / 2022
20	K	725539111R00	Montáž zásobníku. akumulárního do 2000 l	soubor	3,000	7 699,39	23 098,17	RTS II / 2022
21	K	7323315D13R01	Hydraulický a řídicí modul pro udržování tlaku, odplyňování a doplňování v uzavřených os	soubor	1,000	261 333,28	261 333,28	RTS I / 2020
	P		<i>Poznámka k položce: □ Řídicí jednotka čerpadlového expanzního automatu s jedním čerpadlem a základním ovládáním- VS2-1/60, vč. přípojovací sestavy</i>					
22	K	7323315D13R00	Hydraulický a řídicí modul pro udržování tlaku, odplyňování a doplňování v uzavřených os	soubor	1,000	220 916,29	220 916,29	RTS I / 2020
	P		<i>Poznámka k položce: □ Řídicí jednotka čerpadlového expanzního automatu s jedním čerpadlem a základním ovládáním. VS1, vč. přípojovací sestavy</i>					
23	M	732331519R00	Nádoby expanzní tlak.s memb.Expanzomat, 180 l, 6Bar	soubor	1,000	53 849,45	53 849,45	RTS II / 2022
	P		<i>Poznámka k položce: □ Nádrž pro varimat</i>					
24	M	732331521R00	Nádoby expanzní tlak.s memb.Expanzomat, 720 l, 6Bar	soubor	1,000	122 181,87	122 181,87	RTS II / 2022
	P		<i>Poznámka k položce: □ Nádrž pro varimat</i>					
25	K	732339108R00	Montáž nádoby expanzní tlakové 200 l	soubor	1,000	863,83	863,83	RTS II / 2022
26	K	732339113R00	Montáž nádoby expanzní tlakové 800 l	soubor	1,000	1 291,03	1 291,03	RTS II / 2022
27	K	7323315D13R00 D	Zprovoznění a montáž variomatu vč. příslušenství	soubor	2,000	5 633,70	11 267,40	RTS II / 2022
28	M	732331514R00	Nádoby expanzní tlak.s memb.Expanzomat, 35 l, 6Bar	soubor	5,000	2 180,23	10 901,15	RTS II / 2022
	P		<i>Poznámka k položce: □ včetně UZAVÍRACÍM VENTILEM 3/4"x3/4"</i>					
29	M	732331515R00	Nádoby expanzní tlak.s memb.Expanzomat, 50 l, 6Bar	soubor	1,000	2 845,06	2 845,06	RTS II / 2022
	P		<i>Poznámka k položce: □ včetně UZAVÍRACÍM VENTILEM SU R 3/4"x3/4"</i>					
30	M	732331515R00.1	Nádoby expanzní tlak.s memb.Expanzomat, 1000 l, 6Bar	soubor	2,000	46 063,02	92 126,04	RTS II / 2022
	P		<i>Poznámka k položce: □ včetně UZAVÍRACÍM VENTILEM SU R 1"x1"</i>					
31	K	732339103R00	Montáž nádoby expanzní tlakové 50 l	soubor	6,000	272,34	1 634,04	RTS II / 2022
32	K	732339114R00	Montáž nádoby expanzní tlakové 1000 l	soubor	2,000	1 408,43	2 816,86	RTS II / 2022
33	K	KO22	ODLUČOVAČ NEČISTOT A KALŮ DN100, s magnetem	kus	1,000	46 909,94	46 909,94	RTS II / 2022
	P		<i>Poznámka k položce: □ včetně motnáže</i>					
34	K	KO29	ODLUČOVAČ NEČISTOT A KALŮ DN125, s magnetem	kus	2,000	71 093,56	142 187,12	RTS II / 2022
	P		<i>Poznámka k položce: □ včetně motnáže</i>					
35	K	KO09	č.1 Zařízení pro plnění a doplňování systému s nemrznoucí kapalinou, objem 500 l, výtlačná výška čerpadla 30 m	soubor	1,000	74 766,68	74 766,68	RTS I / 2020
	P		<i>Poznámka k položce: □ včetně montáže a zprovoznění</i>					
36	K	KO010	č2. Automatické dávkovací čerpadlo s proporcionálním max. průtok upravené vody: 2,5 m3/hod	soubor	1,000	129 667,13	129 667,13	RTS I / 2020

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
P			<p>Poznámka k položce:☐ včetně montáže a zprovoznění Mechanický předfiltr, Systémový oddělovač K 20, Dávkovací čerpadlovododměr 3/4", - sací a výtlačné armatury, vstříkovač .kontrola vyprázdnění,Zásobní nádrž 50 l pro dávkovací čerpadlo, Bezpečnostní záchytná vana, Chemie na prvotní spuštění 100kg☐ V požadavcích na kvalitu vody se hovoří o maximální povolené tvrdosti. Z odkazu na kvalitu vody je patno, že pitná voda má nízkou tvrdost, která splňuje požadavky a proto nebude nutné jí snižovat. Pouze do vody adávkujeme inhibitor koroze, který na površích z oceli, hliníku a jeho slitin, mědi a její slitin, vytvoří ochranou vrstvu.Pro aplikaci inhibitoru koroze nabízíme automatické dávkovací čerpadlo s proporcionálním dávkováním od impulsního vodoměru. Dávkování bude probíhat do plnicí (doplňovací) vody v závislosti na jejím průtoku.Jako příslušenství obsahuje vstupní filtr mechanických nečistot, systémový oddělovač pro oddělení pitného řádu od systému dle DIN EN 1717 a prvotní zásobu inhibitoru koroze.</p>					
37	K	KO011	č.3 Automatické dávkovací čerpadlo s proporcionálním max. průtok upravené vody: 2,5 m3/hod	soubor	1,000	129 667,13	129 667,13	RTS I / 2020
P			<p>Poznámka k položce:☐ včetně montáže a zprovoznění Mechanický předfiltr, Systémový oddělovač K 20, Dávkovací čerpadlovododměr 3/4", - sací a výtlačné armatury, vstříkovač Kabinetový, automatický změkčovací filtr, kapacita 40 Časové řízení, napojení 1", zařízení ve složení: 1 x automatický řídicí ventil BNT 1650T 1 x sklolaminátová láhev s podstavcem 1 x kabinetová solná nádoba 1 x plovákový ventil 1 x 10 l změkčovací pryskyřice Instalační armatury pro snadnou montáž změkčovacího filtru ☐ Zde surovou vodu zcela změkčíme a následně ošetříme korekční chemikálií, která obsahuje fosfáty na úpravu pH a sřičitan na chemické odkysličení.Pro změkčení vody navrhneme katexový, automatický změkčovací filtr v „Na“ cyklu, kdy k odstranění vápenatě a hořečnatě tvrdosti dochází na katexovém loži s následnou automatickou regenerací filtru chlořidem sodným (solí).Na jednu regeneraci bude možné upravit 800 l vody. To znamená, že při prvotním napouštění bude nutné po napuštění 800 l, zastavit plnění, ručně spustit regeneraci a po jejím ukončení napustit dalších 800 l a tento postup opakovat do úplného napuštění systému.Změkčovací filtr musí být trvale pod tlakem surové vody.Pro aplikaci korekční chemikálie nabízíme automatické dávkovací čerpadlo s proporcionálním dávkováním od impulsního vodoměru. Korekční chemikálie bude aplikována do studené plnicí☐ (doplňovací) vody v závislosti na jejím průtoku.Jako příslušenství obsahuje vstupní filtr mechanických nečistot, systémový oddělovač pro oddělení pitného řádu od systému dle DIN EN 1717, instalační armatury pro snadnou montáž změkčovacího filtru a prvotní zásobu provozních chemikálií.</p>					
38	K	KO22.1	Sestavení větví na r+s	soubor	18,000	6 290,97	113 237,46	RTS II / 2022
39	K	KO12	Kompaktní rozdělovače 300/200, 10 OKRUHŮ+přípojky s izolací 50mm s AL obalem, vč sestavení	soubor	1,000	169 590,30	169 590,30	RTS II / 2022
40	K	KO19.1	Kompaktní rozdělovače 300/200, 6 OKRUHŮ+přípojky s izolací 50mm s AL obalem, vč sestavení	soubor	1,000	124 459,74	124 459,74	RTS II / 2022
41	K	KO78	Kompaktní rozdělovače 250/200, 2 OKRUHŮ+přípojky s izolací 50mm s AL obalem, vč sestavení	soubor	1,000	61 715,27	61 715,27	RTS II / 2022
42	K	734293111R00	Ventil směšovací třicestný,.MIX 3,Kv 2,5, DN 20	kus	1,000	6 553,87	6 553,87	RTS II / 2022
P			<p>Poznámka k položce:☐ včetně servopohnu 24 AC/DC 0-10V a montáže</p>					
43	K	734293111R00.1	Ventil směšovací třicestný,.MIX 3,Kv 4, DN 20	kus	2,000	6 553,87	13 107,74	RTS II / 2022
P			<p>Poznámka k položce:☐ včetně servopohnu 24 AC/DC 0-10V a montáže</p>					
44	K	734293115R00	Ventil směšovací třicestný,.MIX 3,Kv 6,3, DN 25	kus	6,000	6 713,54	40 281,24	RTS II / 2022
P			<p>Poznámka k položce:☐ včetně servopohnu 24 AC/DC 0-10V a montáže</p>					
45	K	734293112R00	Ventil směšovací třicestný.MIX 3,Kv 16,0, DN 32	kus	2,000	6 929,45	13 858,90	RTS II / 2022
P			<p>Poznámka k položce:☐ včetně servopohnu 24 AC/DC 0-10V a montáže</p>					
46	K	734111839R00	Ventily uzavírací, DN 100, kv=100	soubor	4,000	35 578,73	142 314,92	RTS II / 2022
P			<p>Poznámka k položce:☐ včetně servopohnu 24 AC/DC 0-10V a montáže</p>					
47	M	732421313SR00	Elektronické oběhové čerpadlo mokroběžné 25-40	kus	1,000	5 246,82	5 246,82	RTS I / 2020
P			<p>Poznámka k položce:☐ Možnost řízení pomocí externího signálu (0-10 V, 4-20 mA). Snadná integrace do systémů MaR a BMS pomocí modulů CIM</p>					
48	M	732421313SR00.1	Elektronické oběhové čerpadlo mokroběžné 25-60	kus	6,000	16 395,94	98 375,64	RTS I / 2020
P			<p>Poznámka k položce:☐ Možnost řízení pomocí externího signálu (0-10 V, 4-20 mA). Snadná integrace do systémů MaR a BMS pomocí modulů CIM</p>					
49	M	732421313SR01	Elektronické oběhové čerpadlo mokroběžné 25-80	kus	4,000	32 573,11	130 292,44	RTS I / 2020
P			<p>Poznámka k položce:☐ Možnost řízení pomocí externího signálu (0-10 V, 4-20 mA). Snadná integrace do systémů MaR a BMS pomocí modulů CIM</p>					
50	M	732421313SR01.1	Elektronické oběhové čerpadlo mokroběžné 25-100	kus	9,000	51 625,34	464 628,06	RTS I / 2020
P			<p>Poznámka k položce:☐ Možnost řízení pomocí externího signálu (0-10 V, 4-20 mA). Snadná integrace do systémů MaR a BMS pomocí modulů CIM</p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava	
51	M	732421313SR01.2	Elektronické oběhové čerpadlo mokroběžné 40-60	kus	3,000	54 536,09	163 608,27	RTS I / 2020	
	P		Poznámka k položce: □ Možnost řízení pomocí externího signálu (0-10 V, 4-20 mA). Snadná integrace do systémů MaR a BMS pomocí modulů CIM						
52	M	732421313SR01.3	Elektronické oběhové čerpadlo mokroběžné 80-60	kus	1,000	194 001,13	194 001,13	RTS I / 2020	
	P		Poznámka k položce: □ Možnost řízení pomocí externího signálu (0-10 V, 4-20 mA). Snadná integrace do systémů MaR a BMS pomocí modulů CIM						
53	M	732421313SR01.4	Elektronické oběhové čerpadlo mokroběžné 100-60	kus	2,000	151 383,13	302 766,26	RTS I / 2020	
	P		Poznámka k položce: □ Možnost řízení pomocí externího signálu (0-10 V, 4-20 mA). Snadná integrace do systémů MaR a BMS pomocí modulů CIM						
54	M	732421313SR01.5	Elektronické oběhové čerpadlo mokroběžné 50-240	kus	2,000	129 978,89	259 957,78	RTS I / 2020	
	P		Poznámka k položce: □ Možnost řízení pomocí externího signálu (0-10 V, 4-20 mA). Snadná integrace do systémů MaR a BMS pomocí modulů CIM, motor s frekvenčním měničem						
55	K	732429113R00	Montáž čerpadel oběhových spirálních, do DN 50	soubor	28,000	394,36	11 042,08	RTS II / 2022	
56	K	732199100RM1	Montáž orientačního štítku	soubor	250,000	162,43	40 607,50	RTS II / 2022	
	P		Poznámka k položce: □ včetně dodávky štítku						
57	M	388220723	Měřič tepla ultrazvukový DN20 Qn 2,5	kus	1,000	7 323,81	7 323,81	RTS II / 2022	
	P		Poznámka k položce: □ Měření spotřeby tepelné energie, zobrazení hodnot parametrů a poruch, volitelný rozsah zobrazení, optické rozhraní, bateriové napájení (baterie 6 let dodávány z výroby v měřiči), dodatečné funkce s vestavnými moduly, standardně montáž do zpátečky, GJ						
58	M	388220724	Měřič tepla ultrazvukový DN32 Qn 3,5	kus	6,000	11 736,88	70 421,28	RTS II / 2022	
	P		Poznámka k položce: □ Měření spotřeby tepelné energie, zobrazení hodnot parametrů a poruch, volitelný rozsah zobrazení, optické rozhraní, bateriové napájení (baterie 6 let dodávány z výroby v měřiči), dodatečné funkce s vestavnými moduly, standardně montáž do zpátečky, GJ						
59	M	388220725	Měřič tepla ultrazvukový DN40 Qn 6,0	kus	6,000	22 275,63	133 653,78	RTS II / 2022	
	P		Poznámka k položce: □ Měření spotřeby tepelné energie, zobrazení hodnot parametrů a poruch, volitelný rozsah zobrazení, optické rozhraní, bateriové napájení (baterie 6 let dodávány z výroby v měřiči), dodatečné funkce s vestavnými moduly, standardně montáž do zpátečky, GJ						
60	M	388220726	Měřič tepla ultrazvukový DN50 Qn 10,0	kus	3,000	33 892,36	101 677,08	RTS II / 2022	
	P		Poznámka k položce: □ Měření spotřeby tepelné energie, zobrazení hodnot parametrů a poruch, volitelný rozsah zobrazení, optické rozhraní, bateriové napájení (baterie 6 let dodávány z výroby v měřiči), dodatečné funkce s vestavnými moduly, standardně montáž do zpátečky, GJ						
61	K	734419132R00	Montáž kompaktního měřiče tepla závitového 3/4"	soubor	1,000	1 269,50	1 269,50	RTS II / 2022	
	P		Poznámka k položce: □ Položka obsahuje montáž kompaktního měřiče tepla včetně zhotovení závitových spojů na potrubí, dodávky šroubení a zabudování ponorného pouzdra teploměru. Kompaktní měřiče tepla a příslušenství (zabudovací sada, komunikační moduly) se oceňují ve specifikaci						
62	K	734419134R00	Montáž kompaktního měřiče tepla závitového 5/4"	soubor	6,000	1 527,69	9 166,14	RTS II / 2022	
	P		Poznámka k položce: □ Položka obsahuje montáž kompaktního měřiče tepla včetně zhotovení závitových spojů na potrubí, dodávky šroubení a zabudování ponorného pouzdra teploměru. Kompaktní měřiče tepla a příslušenství (zabudovací sada, komunikační moduly) se oceňují ve specifikaci						
63	K	734419123R00	Montáž kompaktního měřiče tepla přírubového DN 40	soubor	6,000	1 611,26	9 667,56	RTS II / 2022	
64	K	734419124R00	Montáž kompaktního měřiče tepla přírubového DN 50	soubor	3,000	1 746,45	5 239,35	RTS II / 2022	
	P		Poznámka k položce: □ Položka obsahuje montáž kompaktního měřiče tepla včetně zhotovení přírubových spojů na potrubí a zabudování ponorného pouzdra teploměru. Kompaktní měřiče tepla a příslušenství (zabudovací sada, komunikační moduly) se oceňují ve specifikaci						
65	M	484323326	Deskový nerezový výměník tepla o teplosměnné ploše 30,2m2 pro pasivní chlazení	kus	1,000	159 280,63	159 280,63	RTS II / 2022	
	P		Poznámka k položce: □ Q=300 kW						
66	M	484323314	Deskový nerezový výměník tepla o teplosměnné ploše 8,1m2 pro plynové kotle	kus	1,000	66 547,08	66 547,08	RTS II / 2022	
	P		Poznámka k položce: □ Q=190 kW						
67	K	732229611R00	Montáž výměníku	soubor	2,000	5 258,12	10 516,24	RTS II / 2022	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
68	K	998732102R00	Přesun hmot pro strojovny, výšky do 12 m	t	7,677	1 768,96	13 580,31	RTS II / 2022
D 733			Rozvod potrubí	6 647 978,29				
69	K	733164103RT5	Montáž potrubí z měděných trubek vytápění D 18 mm	m	970,000	239,41	232 227,70	RTS II / 2022
P			Poznámka k položce: □ spojovaného lisováním, včetně závěsů a zednic. výpomocí					
70	K	733164102RT5	Montáž potrubí z měděných trubek vytápění D 15 mm	m	2 595,000	231,93	601 858,35	RTS II / 2022
P			Poznámka k položce: □ spojovaného lisováním, včetně závěsů a zednic. výpomocí					
71	K	733164104RT5	Montáž potrubí z měděných trubek vytápění D 22 mm	m	595,000	247,87	147 482,65	RTS II / 2022
P			Poznámka k položce: □ spojovaného lisováním, včetně závěsů a zednic. výpomocí					
72	K	733164105RT5	Montáž potrubí z měděných trubek vytápění D 28 mm	m	835,000	266,64	222 644,40	RTS II / 2022
P			Poznámka k položce: □ spojovaného lisováním, včetně závěsů a zednic. výpomocí					
73	K	733164106RT5	Montáž potrubí z měděných trubek vytápění D 35 mm	m	535,000	272,34	145 701,90	RTS II / 2022
P			Poznámka k položce: □ spojovaného lisováním, včetně závěsů a zednic. výpomocí					
74	K	733164107RT5	Montáž potrubí z měděných trubek vytápění D 42 mm	m	615,000	290,14	178 436,10	RTS II / 2022
P			Poznámka k položce: □ spojovaného lisováním, včetně závěsů a zednic. výpomocí					
75	K	733164108RT5	Montáž potrubí z měděných trubek vytápění D 54 mm	m	425,000	307,94	130 874,50	RTS II / 2022
P			Poznámka k položce: □ spojovaného lisováním, včetně závěsů a zednic. výpomocí					
76	K	733164109RT1	Montáž potrubí z měděných trubek vytápění D 64 mm	m	455,000	403,79	183 724,45	RTS II / 2022
P			Poznámka k položce: □ spojovaného lisováním, včetně závěsů a zednic. výpomocí					
77	K	733164110RT1	Montáž potrubí z měděných trubek vytápění D 76 mm	m	215,000	452,57	97 302,55	RTS II / 2022
P			Poznámka k položce: □ spojovaného lisováním, včetně závěsů a zednic. výpomocí					
78	K	733164111RT1	Montáž potrubí z měděných trubek vytápění D 89 mm	m	90,000	618,82	55 693,80	RTS II / 2022
P			Poznámka k položce: □ spojovaného lisováním, včetně závěsů a zednic. výpomocí □ V položce je započten 1 spoj na 3 m délky rozvodu. Odlišné množství spojů lze ocenit odpočtem nebo připočtem položek 73316 - 5101 až 5110. V položce nejsou započteny náklady na dodávku potrubí a tvarovek. Toto se oceňuje ve specifikaci. Ztratné pro potrubí Cu se doporučuje 3%. Položka obsahuje i náklady na dodávku a montáž závěsů					
79	M	196313534	Trubka měděná 15 x 1 mm, včetně fitinků	m	2 595,000	177,47	460 534,65	RTS I / 2020
80	M	196313535	Trubka měděná 18 x 1 mm, včetně fitinků	m	970,000	219,74	213 147,80	RTS I / 2020
81	M	196313536	Trubka měděná 22 x 1 mm, včetně fitinků	m	595,000	277,95	165 380,25	RTS I / 2020
82	M	196313538	Trubka měděná 28 x 1,5 mm, včetně fitinků	m	835,000	492,97	411 629,95	RTS I / 2020
83	M	196313539	Trubka měděná 35 x 1,5 mm, včetně fitinků	m	535,000	614,99	329 019,65	RTS I / 2020
84	M	196313540	Trubka měděná 42 x 1,5 mm, včetně fitinků	m	615,000	749,29	460 813,35	RTS I / 2020
85	M	196313541	Trubka měděná 54 x 2,0 mm, včetně fitinků	m	425,000	1 083,58	460 521,50	RTS I / 2022
86	M	196313542	Trubka měděná 64 x 2 mm, včetně fitinků	m	455,000	1 690,11	769 000,05	RTS I / 2022
87	M	196313543	Trubka měděná 76 x 2 mm, včetně fitinků	m	215,000	1 876,03	403 346,45	RTS I / 2022
88	M	196313544	Trubka měděná 89 x 2 mm, včetně fitinků	m	90,000	2 199,01	197 910,90	RTS II / 2022
89	K	733121229R00	Potrubí hladké bezešvé v kotelnách D 108 x 5,0 mm, včetně svařování acetylenem a fitinků	m	65,000	1 860,10	120 906,50	RTS II / 2022
90	K	733121233R00	Potrubí hladké bezešvé v kotelnách D 133 x 5,0 mm, včetně svařování acetylenem a fitinků	m	105,000	2 145,52	225 279,60	RTS II / 2022
91	K	733121236R00	Potrubí hladké bezešvé v kotelnách D 159 x 6,3 mm, včetně svařování acetylenem a fitinků	m	25,000	2 610,28	65 257,00	RTS II / 2022
92	K	783425350R00	Nátěr syntet. potrubí do DN 100 mm Z +2x +1x email	m	65,000	122,11	7 937,15	RTS II / 2022
93	K	783426360R00	Nátěr syntet. potrubí do DN 150 mm Z +2x +1x email	m	130,000	154,95	20 143,50	RTS II / 2022

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
94	K	733167001R00	Příplatek za zhotovení přípojky Cu 15/1	kus	707,000	136,17	96 272,19	RTS II / 2022
95	K	733167002R00	Příplatek za zhotovení přípojky Cu 18/1	kus	83,000	155,84	12 934,72	RTS II / 2022
96	K	733167003R00	Příplatek za zhotovení přípojky Cu 22/1	kus	22,000	189,66	4 172,52	RTS II / 2022
97	K	733190109R00	Tlaková zkouška potrubí DN 150	m	195,000	21,63	4 217,85	RTS II / 2022
98	K	733190307R00	Tlaková zkouška Cu potrubí do D89	m	7 330,000	22,52	165 071,60	RTS II / 2022
99	K	998733101R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 24 m	t	44,529	1 314,53	58 534,71	RTS II / 2022

D **734** **Armatury** 1 916 400,24

100	M	734233111R00	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. DN 15	kus	1,000	122,11	122,11	RTS II / 2022
101	M	734233112R00	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. DN 20	kus	18,000	169,01	3 042,18	RTS II / 2022
102	M	734233112R00.1	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. DN 25	kus	11,000	289,16	3 180,76	RTS II / 2022
103	M	734233114R00	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. DN 32	kus	8,000	589,63	4 717,04	RTS II / 2022
104	M	734233115R00	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. DN 40	kus	18,000	837,58	15 076,44	RTS II / 2022
105	M	734233116R00	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. DN 50	kus	28,000	1 126,74	31 548,72	RTS II / 2022
106	M	734294211R00	Filtr, velikost oka 0,4mm, vnitřní závity DN 15	kus	1,000	108,94	108,94	RTS II / 2022
107	M	734294213R00	Filtr, velikost oka 0,4mm, vnitřní závity DN 25	kus	3,000	225,35	676,05	RTS II / 2022
108	M	734294214R00	Filtr, velikost oka 0,4mm, vnitřní závity DN 32	kus	3,000	366,24	1 098,72	RTS II / 2022
109	M	734294215R00	Filtr, velikost oka 0,4mm, vnitřní závity DN 40	kus	6,000	516,47	3 098,82	RTS II / 2022
110	M	734294216R00	Filtr, velikost oka 0,4mm, vnitřní závity DN 50	kus	8,000	718,32	5 746,56	RTS II / 2022
111	M	734245125R00	Ventil zpětný, 2xvnitřní závit DN 40	kus	5,000	835,71	4 178,55	RTS II / 2022
112	M	734245126R00	Ventil zpětný, 2xvnitřní závit DN 50	kus	3,000	1 020,65	3 061,95	RTS II / 2022
113	M	40562028	Regulátor tlaku diferenčního tlaku s vypouštěním a kapilárou DN15	kus	1,000	4 429,98	4 429,98	RTS II / 2022
114	M	40562029	Regulátor tlaku diferenčního tlaku s vypouštěním a kapilárou DN20	kus	3,000	4 775,47	14 326,41	RTS II / 2022
115	M	405620297	Regulátor tlaku diferenčního tlaku s vypouštěním a kapilárou DN25	kus	2,000	5 001,80	10 003,60	RTS II / 2022
116	M	405620297.1	Regulátor tlaku diferenčního tlaku s vypouštěním a kapilárou DN32	kus	1,000	6 519,16	6 519,16	RTS II / 2022
117	M	405620299	Regulátor tlaku diferenčního tlaku s vypouštěním a kapilárou DN40	kus	3,000	7 262,76	21 788,28	RTS II / 2022
118	M	734223821R00	Ventil vyvažov. vnitř.z.měř.vent. DN 15	kus	3,000	1 891,96	5 675,88	RTS II / 2022
119	M	734223823R00	Ventil vyvažov. vnitř.z.měř.vent. DN 20	kus	1,000	2 153,00	2 153,00	RTS II / 2022
120	M	734223823R00.1	Ventil vyvažov. vnitř.z.měř.vent. DN 25	kus	5,000	2 722,96	13 614,80	RTS II / 2022
121	M	734223824R00	Ventil vyvažov. vnitř.z.měř.vent. DN 32	kus	7,000	2 921,07	20 447,49	RTS II / 2022
122	M	734223825R00	Ventil vyvažov. vnitř.z.měř.vent. DN 40	kus	8,000	3 720,11	29 760,88	RTS II / 2022
123	M	734223826R00	Ventil vyvažov. vnitř.z.měř.vent. DN 50	kus	8,000	4 564,28	36 514,24	RTS II / 2022
124	M	734421130R00	Tlakoměr deformační pro diferenční tlak filtru 0-0,8/10 MPa D 160	kus	35,000	1 896,68	66 383,80	RTS II / 2022

P Poznámka k položce: □
včetně jímky a potrubí DN15

125	M	734421130R00.1	Tlakoměr deformační 0-0,8/10 MPa D 160	kus	48,000	1 896,68	91 040,64	RTS II / 2022
-----	---	----------------	--	-----	--------	----------	-----------	---------------

P Poznámka k položce: □
včetně jímky DN15

126	M	734213112R00	Ventil automatický od vzdušňovací, DN 15	kus	85,000	262,91	22 347,35	RTS II / 2022
-----	---	--------------	--	-----	--------	--------	-----------	---------------

P Poznámka k položce: □
vč tras dle předpoladu umístění

127	M	734293312R00	Kohout kulový vypouštěcí, M DN 15	kus	88,000	216,00	19 008,00	RTS II / 2022
-----	---	--------------	-----------------------------------	-----	--------	--------	-----------	---------------

P Poznámka k položce: □
každé otopné těleso bude

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
128	M	734413125R00	Teploměr , D 63 / dl.jímky 150 mm	kus	48,000	638,49	30 647,52	RTS II / 2022
	P		Poznámka k položce:☐ včetně jímky DN15					
129	M	7342231DTs1	Nátrubek 1/2	kus	25,000	32,84	821,00	RTS I / 2020
	P		Poznámka k položce:☐ včetně montáže					
130	K	734413135R00	dl.jímky 150 mm pro čidla	kus	20,000	573,69	11 473,80	RTS II / 2022
131	M	734255124R00	Ventil pojistný, DN 20/25 x 4,0 bar	kus	5,000	236,65	1 183,25	RTS II / 2022
132	M	734255132R00	Ventil pojistný, DN 25/32 x 3,0 bar	kus	2,000	586,87	1 173,74	RTS II / 2022
133	M	734255134R00	Ventil pojistný, DN 25/32 x 4,5 bar	kus	4,000	586,87	2 347,48	RTS II / 2022
134	M	734255142R00	Ventil pojistný, DN 32/40 x 3,0 bar	kus	1,000	2 218,77	2 218,77	RTS II / 2022
135	K	734209103R00	Montáž armatur závitových,s 1závitem, G 1/2	kus	349,000	28,21	9 845,29	RTS II / 2022
136	K	734209113R00	Montáž armatur závitových,se 2závity, G 1/2	kus	6,000	89,18	535,08	RTS II / 2022
137	K	734209114R00	Montáž armatur závitových,se 2závity, G 3/4	kus	27,000	111,78	3 018,06	RTS II / 2022
138	K	734209115R00	Montáž armatur závitových,se 2závity, G 1	kus	27,000	125,85	3 397,95	RTS II / 2022
139	K	734209116R00	Montáž armatur závitových,se 2závity, G 5/4	kus	20,000	147,38	2 947,60	RTS II / 2022
140	K	734209117R00	Montáž armatur závitových,se 2závity, G 6/4	kus	40,000	194,38	7 775,20	RTS II / 2022
141	K	734209118R00	Montáž armatur závitových,se 2závity, G 2	kus	47,000	240,39	11 298,33	RTS II / 2022
142	K	734113117R00	Kohout kulový uzav. DN 65 s nav.pří	kus	28,000	6 084,40	170 363,20	RTS II / 2022
	P		Poznámka k položce:☐ včetně přírub					
143	M	734113118R00	Kohout kulový uzav DN 80 s nav.pří	kus	4,000	7 422,42	29 689,68	RTS II / 2022
	P		Poznámka k položce:☐ včetně přírub					
144	M	734113119R00	Kohout kulový uzav. DN100 s nav.pří	kus	32,000	8 638,34	276 426,88	RTS II / 2022
	P		Poznámka k položce:☐ včetně přírub					
145	M	734113121R00	Kohout kulový uzav. DN125 s nav.pří	kus	13,000	14 399,76	187 196,88	RTS II / 2022
	P		Poznámka k položce:☐ včetně přírub					
146	M	734113122R00	Kohout kulový uzav. DN150 s nav.pří	kus	2,000	18 408,14	36 816,28	RTS II / 2022
	P		Poznámka k položce:☐ včetně přírub					
147	M	734163117R00	Filtr přírubový, DN 65 s nav.přírub	kus	7,000	3 995,21	27 966,47	RTS II / 2022
	P		Poznámka k položce:☐ včetně přírub					
148	M	734163118R00	Filtr přírubový, DN 80 s nav.přírub	kus	1,000	6 476,89	6 476,89	RTS II / 2022
	P		Poznámka k položce:☐ včetně přírub					
149	M	734163119R00	Filtr přírubový, DN100 s nav.přírub	kus	9,000	8 599,89	77 399,01	RTS II / 2022
	P		Poznámka k položce:☐ včetně přírub					
150	M	734163121R00	Filtr přírubový, DN125 s nav.přírub	kus	2,000	14 479,59	28 959,18	RTS II / 2022
	P		Poznámka k položce:☐ včetně přírub					
151	M	734193117R00	Klapka zpět.přírub. DN 65 s nav.pří	kus	7,000	4 951,07	34 657,49	RTS II / 2022
	P		Poznámka k položce:☐ včetně přírub					
152	M	734193118R00	Klapka zpět.přírub. DN 80 s nav.pří	kus	1,000	7 680,61	7 680,61	RTS II / 2022
	P		Poznámka k položce:☐ včetně přírub					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
153	M	734193119R00	Klapka zpět.přírub. DN100 s nav.pří	kus	6,000	10 093,76	60 562,56	RTS II / 2022
	P		Poznámka k položce:☐ včetně přírub					
154	M	734193121R00	Klapka zpět.přírub. DN125 s nav.pří	kus	2,000	13 896,46	27 792,92	RTS II / 2022
	P		Poznámka k položce:☐ včetně přírub					
155	M	734191716R00	Ventily regulační vyvažovací s nátrubky přírubový, DN 65	soubor	1,000	9 718,18	9 718,18	RTS II / 2022
	P		Poznámka k položce:☐ včetně přírub					
156	M	734191718R00	Ventily regulační vyvažovací s nátrubky přírubový, DN 100	soubor	2,000	33 426,62	66 853,24	RTS II / 2022
	P		Poznámka k položce:☐ včetně přírub					
157	M	734191717R00	Ventily regulační vyvažovací s nátrubky přírubový, DN 80	soubor	2,000	16 375,29	32 750,58	RTS II / 2022
	P		Poznámka k položce:☐ včetně přírub					
158	K	734109115R00	Montáž přírubových armatur, 2 příruby, DN 65	soubor	43,000	1 168,04	50 225,72	RTS II / 2022
159	K	734109116R00	Montáž přírubových armatur, 2 příruby, DN 80	soubor	8,000	1 606,54	12 852,32	RTS II / 2022
160	K	734109117R00	Montáž přírub. armatur, 2 příruby, DN 100	soubor	47,000	2 255,35	106 001,45	RTS II / 2022
161	K	734109118R00	Montáž přírub. armatur, 2 příruby, DN 125	soubor	17,000	2 991,47	50 854,99	RTS II / 2022
162	K	734109119R00	Montáž přírub. armatur, 2 příruby, DN 150	soubor	2,000	3 089,19	6 178,38	RTS II / 2022
163	K	733134145R00	Kompenzátor ucpávkový včetně montáže, DN 100	kus	8,000	8 563,22	68 505,76	RTS II / 2022
164	K	733134145R00.1	Nerezové vlnovce včetně montáže, DN 25	kus	2,000	926,76	1 853,52	RTS II / 2022
165	K	733134145R00.2	Nerezové vlnovce včetně montáže, DN 32	kus	2,000	1 051,62	2 103,24	RTS II / 2022
166	K	733134145R00.3	Nerezové vlnovce včetně montáže, DN 50	kus	2,000	1 502,32	3 004,64	RTS II / 2022
167	K	998734104R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 36 m	t	5,071	1 016,91	5 156,75	RTS II / 2022

D 735 Otopná tělesa, konvektory, podlahovka

3 769 752,60

168	M	735151760R00	Otopná tělesa panel. TYP20 600/ 400	kus	2,000	5 298,53	10 597,06	RTS II / 2022
	P		Poznámka k položce:☐ Radiátor je s hladkou čelní deskou a integrovaným termostatickým ventilem s automatickým omezením průtokuse sponím levý, připojením					
169	M	735151760R00.1	Otopná tělesa panel. TYP21 600/ 900	kus	14,000	6 211,93	86 967,02	RTS II / 2022
	P		Poznámka k položce:☐ Radiátor je s hladkou čelní deskou a integrovaným termostatickým ventilem s automatickým omezením průtokuse sponím levý, připojením					
170	M	735151761R00	Otopná tělesa panel. TYP21 600/ 500	kus	1,000	5 483,74	5 483,74	RTS II / 2022
	P		Poznámka k položce:☐ Radiátor je s hladkou čelní deskou a integrovaným termostatickým ventilem s automatickým omezením průtokuse sponím levý, připojením					
171	M	735151763R00	Otopná tělesa panel. TYP21 600/ 700	kus	7,000	5 844,27	40 909,89	RTS II / 2022
	P		Poznámka k položce:☐ Radiátor je s hladkou čelní deskou a integrovaným termostatickým ventilem s automatickým omezením průtokuse sponím levý, připojením					
172	M	735151762R00	Otopná tělesa panel. TYP21 600/ 600	kus	9,000	5 663,25	50 969,25	RTS II / 2022
	P		Poznámka k položce:☐ Radiátor je s hladkou čelní deskou a integrovaným termostatickým ventilem s automatickým omezením průtokuse sponím levý, připojením					
173	M	735151764R00	Otopná tělesa panel. TYP21 600/ 800	kus	4,000	6 026,64	24 106,56	RTS II / 2022
	P		Poznámka k položce:☐ Radiátor je s hladkou čelní deskou a integrovaným termostatickým ventilem s automatickým omezením průtokuse sponím levý, připojením					
174	M	735151765R00	Otopná tělesa panel. TYP21 600/ 900	kus	3,000	6 211,93	18 635,79	RTS II / 2022
	P		Poznámka k položce:☐ Radiátor je s hladkou čelní deskou a integrovaným termostatickým ventilem s automatickým omezením průtokuse sponím levý, připojením					
175	M	735151767R00	Otopná tělesa panel. TYP21 600/ 1100	kus	2,000	6 575,94	13 151,88	RTS II / 2022
	P		Poznámka k položce:☐ Radiátor je s hladkou čelní deskou a integrovaným termostatickým ventilem s automatickým omezením průtokuse sponím levý, připojením					
176	M	735151768R00	Otopná tělesa panel. TYP21 600/ 1200	kus	3,000	6 759,82	20 279,46	RTS II / 2022

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		Poznámka k položce: Radiátor je s hladkou čelní deskou a integrovaným termostatickým ventilem s automatickým omezením průtokuse sponím levý, připojením					
177	M	735151769R00	Otopná tělesa panel. TYP21 600/ 1400	kus	4,000	7 123,83	28 495,32	RTS II / 2022
	P		Poznámka k položce: Radiátor je s hladkou čelní deskou a integrovaným termostatickým ventilem s automatickým omezením průtokuse sponím levý, připojením					
178	M	735151772R00	Otopná tělesa panel. TYP21 600/2000	kus	1,000	8 222,35	8 222,35	RTS II / 2022
	P		Poznámka k položce: Radiátor je s hladkou čelní deskou a integrovaným termostatickým ventilem s automatickým omezením průtokuse sponím levý, připojením					
179	M	735151789R00	Otopná tělesa panel. TYP21 900/ 1400	kus	1,000	8 665,40	8 665,40	RTS II / 2022
	P		Poznámka k položce: Radiátor je s hladkou čelní deskou a integrovaným termostatickým ventilem s automatickým omezením průtokuse sponím levý, připojením					
180	M	735151860R00	Otopná tělesa panel. TYP22 600/ 400	kus	5,000	5 844,27	29 221,35	RTS II / 2022
	P		Poznámka k položce: Radiátor je s hladkou čelní deskou a integrovaným termostatickým ventilem s automatickým omezením průtokuse sponím levý, připojením					
181	M	735151861R00	Otopná tělesa panel. TYP22 600/ 500	kus	2,000	6 068,29	12 136,58	RTS II / 2022
	P		Poznámka k položce: Radiátor je s hladkou čelní deskou a integrovaným termostatickým ventilem s automatickým omezením průtokuse sponím levý, připojením					
182	M	735151862R00	Otopná tělesa panel. TYP22 600/ 600	kus	3,000	6 294,26	18 882,78	RTS II / 2022
	P		Poznámka k položce: Radiátor je s hladkou čelní deskou a integrovaným termostatickým ventilem s automatickým omezením průtokuse sponím levý, připojením					
183	M	735151863R00	Otopná tělesa panel. TYP22 600/ 700	kus	5,000	6 511,86	32 559,30	RTS II / 2022
	P		Poznámka k položce: Radiátor je s hladkou čelní deskou a integrovaným termostatickým ventilem s automatickým omezením průtokuse sponím levý, připojením					
184	M	735151864R00	Otopná tělesa panel. TYP22 600/ 800	kus	21,000	6 733,65	141 406,65	RTS II / 2022
	P		Poznámka k položce: Radiátor je s hladkou čelní deskou a integrovaným termostatickým ventilem s automatickým omezením průtokuse sponím levý, připojením					
185	M	735151865R00	Otopná tělesa panel. TYP22 600/ 900	kus	14,000	6 954,19	97 358,66	RTS II / 2022
	P		Poznámka k položce: Radiátor je s hladkou čelní deskou a integrovaným termostatickým ventilem s automatickým omezením průtokuse sponím levý, připojením					
186	M	735151866R00	Otopná tělesa panel. TYP22 600/1000	kus	11,000	7 178,12	78 959,32	RTS II / 2022
	P		Poznámka k položce: Radiátor je s hladkou čelní deskou a integrovaným termostatickým ventilem s automatickým omezením průtokuse sponím levý, připojením					
187	M	735151867R00	Otopná tělesa panel. TYP22 600/1100	kus	1,000	7 399,91	7 399,91	RTS II / 2022
	P		Poznámka k položce: Radiátor je s hladkou čelní deskou a integrovaným termostatickým ventilem s automatickým omezením průtokuse sponím levý, připojením					
188	M	735151869R00	Otopná tělesa panel. TYP22 600/1400	kus	1,000	8 062,60	8 062,60	RTS II / 2022
	P		Poznámka k položce: Radiátor je s hladkou čelní deskou a integrovaným termostatickým ventilem s automatickým omezením průtokuse sponím levý, připojením					
189	M	735151870R00	Otopná tělesa panel. TYP22 600/1600	kus	1,000	8 510,45	8 510,45	RTS II / 2022
	P		Poznámka k položce: Radiátor je s hladkou čelní deskou a integrovaným termostatickým ventilem s automatickým omezením průtokuse sponím levý, připojením					
190	M	735151880R00	Otopná tělesa panel. TYP22 700/900	kus	1,000	7 489,97	7 489,97	RTS II / 2022
	P		Poznámka k položce: Radiátor je s hladkou čelní deskou a integrovaným termostatickým ventilem s automatickým omezením průtokuse sponím levý, připojením					
191	M	735151882R00	Otopná tělesa panel. TYP22 900/600	kus	1,000	7 268,90	7 268,90	RTS II / 2022
	P		Poznámka k položce: Radiátor je s hladkou čelní deskou a integrovaným termostatickým ventilem s automatickým omezením průtokuse sponím levý, připojením					
192	M	735151888R00	Otopná tělesa panel. TYP22 900/1200	kus	1,000	9 323,11	9 323,11	RTS II / 2022
	P		Poznámka k položce: Radiátor je s hladkou čelní deskou a integrovaným termostatickým ventilem s automatickým omezením průtokuse sponím levý, připojením					
193	M	735151960R00	Otopná tělesa panel. TYP33 600/400	kus	1,000	7 251,99	7 251,99	RTS II / 2022
	P		Poznámka k položce: Radiátor je s hladkou čelní deskou a integrovaným termostatickým ventilem s automatickým omezením průtokuse sponím levý, připojením					
194	M	735151962R00	Otopná tělesa panel. TYP33 600/600	kus	3,000	7 880,15	23 640,45	RTS II / 2022
	P		Poznámka k položce: Radiátor je s hladkou čelní deskou a integrovaným termostatickým ventilem s automatickým omezením průtokuse sponím levý, připojením					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
195	M	735151963R00	Otopná tělesa panel. TYP33 600/700	kus	5,000	8 195,65	40 978,25	RTS II / 2022
	P		Poznámka k položce: Radiátor je s hladkou čelní deskou a integrovaným termostatickým ventilem s automatickým omezením průtokuse sponím levý, připojením					
196	M	735151964R00	Otopná tělesa panel. TYP33 600/ 800	kus	3,000	8 507,60	25 522,80	RTS II / 2022
	P		Poznámka k položce: Radiátor je s hladkou čelní deskou a integrovaným termostatickým ventilem s automatickým omezením průtokuse sponím levý, připojením					
197	M	735151965R00	Otopná tělesa panel. TYP33 600/ 900	kus	6,000	8 823,82	52 942,92	RTS II / 2022
	P		Poznámka k položce: Radiátor je s hladkou čelní deskou a integrovaným termostatickým ventilem s automatickým omezením průtokuse sponím levý, připojením					
198	M	735151966R00	Otopná tělesa panel.TYP33 600/1000	kus	8,000	9 133,63	73 069,04	RTS II / 2022
	P		Poznámka k položce: Radiátor je s hladkou čelní deskou a integrovaným termostatickým ventilem s automatickým omezením průtokuse sponím levý, připojením					
199	M	735151967R00	Otopná tělesa panel. TYP33 600/1100	kus	5,000	9 450,55	47 252,75	RTS II / 2022
	P		Poznámka k položce: Radiátor je s hladkou čelní deskou a integrovaným termostatickým ventilem s automatickým omezením průtokuse sponím levý, připojením					
200	M	735151968R00	Otopná tělesa panel. TYP33 600/1200	kus	5,000	9 761,16	48 805,80	RTS II / 2022
	P		Poznámka k položce: Radiátor je s hladkou čelní deskou a integrovaným termostatickým ventilem s automatickým omezením průtokuse sponím levý, připojením					
201	M	735151969R00	Otopná tělesa panel.TYP33 600/1400	kus	5,000	10 388,53	51 942,65	RTS II / 2022
	P		Poznámka k položce: Radiátor je s hladkou čelní deskou a integrovaným termostatickým ventilem s automatickým omezením průtokuse sponím levý, připojením					
202	M	735151970R00	Otopná tělesa panel. TYP33 600/1600	kus	1,000	11 012,50	11 012,50	RTS II / 2022
	P		Poznámka k položce: Radiátor je s hladkou čelní deskou a integrovaným termostatickým ventilem s automatickým omezením průtokuse sponím levý, připojením					
203	M	735151971R00	Otopná tělesa panel.TYP33 600/1800	kus	2,000	11 639,24	23 278,48	RTS II / 2022
	P		Poznámka k položce: Radiátor je s hladkou čelní deskou a integrovaným termostatickým ventilem s automatickým omezením průtokuse sponím levý, připojením					
204	M	735151988R00	Otopná tělesa panel.TYP33 700/1200	kus	3,000	10 669,59	32 008,77	RTS II / 2022
	P		Poznámka k položce: Radiátor je s hladkou čelní deskou a integrovaným termostatickým ventilem s automatickým omezením průtokuse sponím levý, připojením					
205	M	735151985R00	Otopná tělesa panel. TYP33 700/1400	kus	2,000	11 420,30	22 840,60	RTS II / 2022
	P		Poznámka k položce: Radiátor je s hladkou čelní deskou a integrovaným termostatickým ventilem s automatickým omezením průtokuse sponím levý, připojením					
206	M	735151990R00	Otopná tělesa panel. TYP33 700/1800	kus	2,000	12 170,22	24 340,44	RTS II / 2022
	P		Poznámka k položce: Radiátor je s hladkou čelní deskou a integrovaným termostatickým ventilem s automatickým omezením průtokuse sponím levý, připojením					
207	M	735151989R00	Otopná tělesa panel. TYP33 700/2000	kus	3,000	12 923,69	38 771,07	RTS II / 2022
	P		Poznámka k položce: Radiátor je s hladkou čelní deskou a integrovaným termostatickým ventilem s automatickým omezením průtokuse sponím levý, připojením					
208	M	735151982R00	Otopná tělesa panel. TYP33 900/ 600	kus	2,000	9 211,14	18 422,28	RTS II / 2022
	P		Poznámka k položce: Radiátor je s hladkou čelní deskou a integrovaným termostatickým ventilem s automatickým omezením průtokuse sponím levý, připojením					
209	M	735151983R00	Otopná tělesa panel. TYP33 900/ 700	kus	1,000	9 681,51	9 681,51	RTS II / 2022
	P		Poznámka k položce: Radiátor je s hladkou čelní deskou a integrovaným termostatickým ventilem s automatickým omezením průtokuse sponím levý, připojením					
210	M	735151985R00.1	Otopná tělesa panel. TYP33 900/ 900	kus	2,000	10 620,90	21 241,80	RTS II / 2022
	P		Poznámka k položce: Radiátor je s hladkou čelní deskou a integrovaným termostatickým ventilem s automatickým omezením průtokuse sponím levý, připojením					
211	M	735151984R00	Otopná tělesa panel. TYP33 900/ 800	kus	2,000	10 150,54	20 301,08	RTS II / 2022
	P		Poznámka k položce: Radiátor je s hladkou čelní deskou a integrovaným termostatickým ventilem s automatickým omezením průtokuse sponím levý, připojením					
212	M	735151986R00	Otopná tělesa panel. TYP33 900/ 1000	kus	1,000	11 092,07	11 092,07	RTS II / 2022
	P		Poznámka k položce: Radiátor je s hladkou čelní deskou a integrovaným termostatickým ventilem s automatickým omezením průtokuse sponím levý, připojením					
213	M	735151987R00	Otopná tělesa panel. TYP33 900/ 1100	kus	9,000	11 560,39	104 043,51	RTS II / 2022

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
P			Poznámka k položce:☐ Radiátor je s hladkou čelní deskou a integrovaným termostatickým ventilem s automatickým omezením průtokuse sponím levý, připojením					
214	M	735151988R00.1	Otopná tělesa panel. TYP33 900/ 1200	kus	1,000	12 031,55	12 031,55	RTS II / 2022
P			Poznámka k položce:☐ Radiátor je s hladkou čelní deskou a integrovaným termostatickým ventilem s automatickým omezením průtokuse sponím levý, připojením					
215	M	735151989R00.1	Otopná tělesa panel. TYP33 900/ 1400	kus	1,000	12 970,15	12 970,15	RTS II / 2022
P			Poznámka k položce:☐ Radiátor je s hladkou čelní deskou a integrovaným termostatickým ventilem s automatickým omezením průtokuse sponím levý, připojením					
216	M	735151990R00.1	Otopná tělesa panel. TYP33 900/ 1600	kus	1,000	13 909,63	13 909,63	RTS II / 2022
P			Poznámka k položce:☐ Radiátor je s hladkou čelní deskou a integrovaným termostatickým ventilem s automatickým omezením průtokuse sponím levý, připojením					
217	M	735156769R00	Otopná tělesa panel. TYP33 500/ 1600	kus	4,000	11 012,50	44 050,00	RTS II / 2022
218	M	735156764R00	Otopná tělesa panel. TYP33 700/ 500	kus	3,000	6 995,67	20 987,01	RTS II / 2022
P			Poznámka k položce:☐ Radiátor je prolisy a bočním připojením					
219	M	735156767R00	Otopná tělesa panel. TYP33 700/ 1000	kus	1,000	8 876,68	8 876,68	RTS II / 2022
P			Poznámka k položce:☐ Radiátor je prolisy a bočním připojením					
220	M	735156772R00	Otopná tělesa panel. TYP33 700/ 2000	kus	1,000	12 630,79	12 630,79	RTS II / 2022
P			Poznámka k položce:☐ Radiátor je prolisy a bočním připojením					
221	M	735156790R00	Otopná tělesa panel. TYP33 900/ 1800	kus	1,000	12 868,78	12 868,78	RTS II / 2022
P			Poznámka k položce:☐ Radiátor je prolisy a bočním připojením					
222	K	735159340R00	Montáž panelových těles	kus	207,000	713,60	147 715,20	RTS II / 2022
223	K	734253117R00	Uzavíratelné šroubení, připojovací závit 3/4" Eurokonus (EK), k připojení na měděné potrubí H.KUS rohový DN 15	kus	197,000	1 455,42	286 717,74	RTS II / 2022
P			Poznámka k položce:☐ včetně montáže					
224	K	734223123RDT1 1	Příplatek za osazení integrovaných termostatických ventilů s automatickým omezením průtoků do VK provedení	kus	197,000	110,81	21 829,57	RTS I / 2020
225	K	734223123RDT1	TERMOSTATICKÁ HLAVICE KAPALINOVÁ M30x1,5	kus	207,000	279,82	57 922,74	RTS I / 2020
P			Poznámka k položce:☐ včetně montáže					
226	K	734263112R00	Šroubení regulační, DN 15	kus	10,000	220,63	2 206,30	RTS II / 2022
227	K	734223112R00	Termostatický radiátorový ventil s automatickým omezením průtoků DN 15	kus	10,000	800,02	8 000,20	RTS II / 2022
228	K	734223123RDT1. 1	Svěrné šroubení pro Cu trubku 15 x3/4"	kus	414,000	103,33	42 778,62	RTS I / 2020
P			Poznámka k položce:☐ včetně montáže					
229	M	735171173R00	Těleso trub. koupelnové se středovým připojením 450/1820	kus	10,000	2 724,82	27 248,20	RTS II / 2022
230	M	735171171R00	Těleso trub. koupelnové se středovým připojením 600/1500	kus	1,000	2 610,28	2 610,28	RTS II / 2022
231	M	735171174R00	Těleso trub. koupelnové se středovým připojením 600/1820	kus	9,000	2 944,57	26 501,13	RTS II / 2022
232	M	735171175R00	Těleso trub. koupelnové se středovým připojením 750/1820	kus	51,000	3 166,18	161 475,18	RTS II / 2022
233	K	735179110R00	Montáž otopných těles koupelnových (žebříků)	kus	71,000	401,84	28 530,64	RTS II / 2022
234	K	734253117R00.1	Regulační a uzavíratelné šroubení s automatickým omezením průtoků, připojovací závit 3/4" (EK), k připojení na měděné potrubí H.KUS rohový DN 15	kus	71,000	1 455,42	103 334,82	RTS II / 2022
P			Poznámka k položce:☐ včetně montáže					
235	K	734223123RDT1	TERMOSTATICKÁ HLAVICE KAPALINOVÁ M30x1,5	kus	71,000	279,82	19 867,22	RTS I / 2020
P			Poznámka k položce:☐ včetně montáže					
236	K	734223123RDT1. 1	Svěrné šroubení pro Cu trubku 15 x3/4"	kus	142,000	103,33	14 672,86	RTS I / 2020

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
P			<i>Poznámka k položce: □ včetně montáže</i>					
237	K	734209113R00	Montáž armatur závitových, se 2 závity, G 1/2	kus	302,000	88,73	26 796,46	RTS II / 2022
238	K	VL07	Rozdělovače pro systémy podlahového vytápění (mosaz) 8.cestný - včetně montáže	ks	1,000	11 113,43	11 113,43	RTS I / 2020
239	K	VL07.1	Rozdělovače pro systémy podlahového vytápění (mosaz) 9.cestný - včetně montáže	ks	2,000	12 162,21	24 324,42	RTS I / 2020
P			<i>Poznámka k položce: □ Tělo topné vody: Skládá se z hlavního kulového uzávěru, průtokoměru, vypouštěcího kohoutu a automatického odvzdušnění. Tělo vratné vody: Skládá se z hlavního kulového uzávěru, uzavíracích hlavíc a ventilů, vypouštěcího kohoutu a odvzdušnění.</i>					
240	K	VL09	Rozdělovače pro systémy podlahového vytápění (mosaz) 10.cestný - včetně montáže	ks	1,000	13 340,57	13 340,57	RTS I / 2020
241	K	VL09.1	Skříňka pro podomítkovou instalaci pro 11okruhů - včetně montáže	ks	4,000	5 696,00	22 784,00	RTS I / 2020
P			<i>Poznámka k položce: □ počet okruhů 12, vnitř. šířka 1030 mm, šířka otvoru ve stěně 1050 mm</i>					
242	K	733178132R00	Potrubí vícevrstvé, D 16 x 2 mm - včetně montáže	m	4 300,000	63,81	274 383,00	RTS II / 2022
243	K	VL12	Systémová desky pro podlahové ÚT 30+20 mm	m2	750,000	443,22	332 415,00	RTS I / 2020
244	K	VL10	Dilatační pás - včetně montáže	bm	645,000	33,82	21 813,90	RTS I / 2020
245	K	VL11A	Termoelektrický servopohon 230	ks	36,000	1 068,53	38 467,08	RTS I / 2020
246	K	VL18	Připojovací elektrická lišta 230 V	ks	4,000	187,79	751,16	RTS I / 2020
P			<i>Poznámka k položce: □ připojovací elektrická lišta 230V/6 B 2012</i>					
247	K	KO11	Komunikační pro propojení čidel	bm	585,000	24,39	14 268,15	RTS I / 2020
P			<i>Poznámka k položce: □ včetně montáže</i>					
248	K	VL11AA	Prostorový termostat digitální s týdením časovačem a teplotou podlahy	ks	13,000	2 174,63	28 270,19	RTS I / 2020
P			<i>Poznámka k položce: □ vč. podlahového čidla NTC10</i>					
249	K	733190106R00	Tlaková zkouška potrubí DN 32	m	4 300,000	7,48	32 164,00	RTS II / 2022
250	K	VL08	Adapter 16 x 2	ks	72,000	73,25	5 274,00	RTS I / 2020
251	M	735422223R00	Topný schod s ventilátorem 12V (vxšxd) 150X300X3000mm, pochozí vč. krycí mřížky	kus	3,000	48 825,40	146 476,20	RTS II / 2022
252	M	735422223R00'1	Topný schod s ventilátorem 12V (vxšxd) 150X300X2000mm, pochozí vč. krycí mřížky	kus	4,000	36 887,56	147 550,24	RTS II / 2022
253	K	735422902R00	Montáž konvektoru s ventilátorem do 3000 mm	kus	7,000	751,16	5 258,12	RTS II / 2022
254	K	734223112R00	Termostatický radiátorový ventil s automatickým omezením průtoku DN 15	kus	7,000	1 408,43	9 859,01	RTS II / 2022
255	K	734263112R00	Šroubení regulační, DN 15	kus	7,000	234,78	1 643,46	RTS II / 2022
256	K	734223123RDT1.2	ELEKTROTERMICKÁ HLAVICE - 12V, M30x1,5	kus	7,000	624,42	4 370,94	RTS I / 2020
P			<i>Poznámka k položce: □ včetně montáže</i>					
257	K	734223123RDT1.3	ZDROJ NAPÁJECÍ PSD 90W 12V NA DIN LIŠTU	kus	3,000	1 784,01	5 352,03	RTS I / 2020
P			<i>Poznámka k položce: □ včetně montáže</i>					
258	K	734223123RDT1.1	Svěrné šroubení pro Cu trubku 15 x3/4"	kus	7,000	62,92	440,44	RTS I / 2020
P			<i>Poznámka k položce: □ včetně montáže</i>					
259	K	735422902R010	Prostorový termostat s časovým programem výstupy pro ventily a ventilátor 12V	kus	2,000	1 408,43	2 816,86	RTS I / 2020
260	K	735422902R010.1	Komunikační kabel pro konvektory CYKY 2x1,5mm2	bm	68,000	24,39	1 658,52	RTS I / 2020
P			<i>Poznámka k položce: □ včetně montáže</i>					
261	K	998735104R00	Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 36 m	t	21,882	1 138,93	24 922,07	RTS II / 2022

D 738 Chlazení fancoily

4 441 373,54

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
262	M	4291724351	Nástěnný fancoil, 2trubkové provedení s ModBus RTU kartou Chladicí výkon 7/12/27°C, 3,72kW	kus	45,000	26 886,01	1 209 870,45	RTS II / 2022
	P		Poznámka k položce: Fan-coil (ventilátorový konventor) s elektronicky komutovaným EC motorem se spojitým řízením otáček 0-10V pro nástěnnou instalaci. Využité pro pasivní chlazení.					
263	M	4291724311	Kazetový fancoil, 2trubkové provedení s ModBus RTU kartou Chladicí výkon 7/12/27°C, 10,16kW	kus	30,000	40 923,09	1 227 692,70	RTS II / 2022
	P		Poznámka k položce: Fan-coil (ventilátorový konventor) s elektronicky komutovaným EC motorem se spojitým řízením otáček 0-10V pro nástěnnou instalaci. Využité pro pasivní chlazení, 800x800 mm					
264	M	738119316R00	Kazetový fancoil, 2trubkové provedení s ModBus RTU kartou Chladicí výkon 7/12/27°C, 6,30kW	kus	3,000	39 133,30	117 399,90	RTS II / 2022
	P		Poznámka k položce: Fan-coil (ventilátorový konventor) s elektronicky komutovaným EC motorem se spojitým řízením otáček 0-10V pro nástěnnou instalaci. Využité pro pasivní chlazení, 600x600 mm					
265	M	4291724310	Kazetový fancoil, 2trubkové provedení s ModBus RTU kartou Chladicí výkon 7/12/27°C, 4,95kW	kus	1,000	36 811,29	36 811,29	RTS II / 2022
	P		Poznámka k položce: Fan-coil (ventilátorový konventor) s elektronicky komutovaným EC motorem se spojitým řízením otáček 0-10V pro nástěnnou instalaci. Využité pro pasivní chlazení, 600x600 mm					
266	M	4291724322	Kazetový fancoil, 2trubkové provedení s ModBus RTU kartou Chladicí výkon 7/12/27°C, 4,30kW	kus	3,000	36 811,29	110 433,87	RTS II / 2022
	P		Poznámka k položce: Fan-coil (ventilátorový konventor) s elektronicky komutovaným EC motorem se spojitým řízením otáček 0-10V pro nástěnnou instalaci. Využité pro pasivní chlazení, 600x600 mm					
267	M	734223715R00	Tlakově nezáv. 2-c reg. ventil, DN25, M/M, zdvih 5 mm	kus	6,000	4 103,26	24 619,56	RTS II / 2022
268	M	734223715R00.1	Tlakově nezáv. 2-c reg. ventil, DN20, M/M, zdvih 5 mm	kus	28,000	3 366,16	94 252,48	RTS II / 2022
269	M	734223715R00.2	Tlakově nezáv. 2-c reg. ventil, DN15, M/M, zdvih 2,5 mm	kus	48,000	2 931,39	140 706,72	RTS II / 2022
270	M	4291724324	Zatrubkování pro nástěnný fancoil pro OC DN 20	kus	44,000	1 134,75	49 929,00	RTS II / 2022
271	M	734233111R00.1	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. DN 15	kus	96,000	227,22	21 813,12	RTS II / 2022
272	M	734233112R00	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. DN 20	kus	53,000	288,27	15 278,31	RTS II / 2022
273	M	734233113R00	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. DN 25	kus	4,000	433,79	1 735,16	RTS II / 2022
274	M	734233114R00.1	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. DN 32	kus	12,000	692,95	8 315,40	RTS II / 2022
275	K	734223123RDT1.4	Termický pohon, 230 V, On/Off, NC, 2,5-5 mm, 2 m	kus	82,000	1 352,09	110 871,38	RTS I / 2020
	P		Poznámka k položce: včetně montáže					
276	K	734223123RDT1.5	Čelní deska pro kazetový fancoil, 600x600	kus	4,000	10 602,57	42 410,28	RTS I / 2020
	P		Poznámka k položce: včetně montáže					
277	K	734223123RDT1.6	Čelní deska pro kazetový fancoil, 800x800	kus	33,000	20 951,49	691 399,17	RTS I / 2020
	P		Poznámka k položce: včetně montáže					
278	K	734223123RDT1.7	Napájecí modul pro kazetový fancoil	kus	37,000	6 213,98	229 917,26	RTS I / 2020
	P		Poznámka k položce: včetně montáže					
279	K	734223123RDT1.8	Nástěnný termostat pro kazetový fancoil	kus	44,000	2 574,77	113 289,88	RTS I / 2020
	P		Poznámka k položce: včetně montáže					
280	K	734209113R00	Montáž armatur závitových, se 2 závity, G 1/2	kus	144,000	79,83	11 495,52	RTS II / 2022
281	K	734209114R00	Montáž armatur závitových, se 2 závity, G 3/4	kus	79,000	99,50	7 860,50	RTS II / 2022
282	K	734209115R00	Montáž armatur závitových, se 2 závity, G 1	kus	10,000	111,78	1 117,80	RTS II / 2022
283	K	734209116R00	Montáž armatur závitových, se 2 závity, G 5/4	kus	12,000	132,43	1 589,16	RTS II / 2022
284	K	728311314R00	Montáž chladiče čtyřhranného a nástěnného nad 0,45 m2	kus	82,000	1 995,29	163 613,78	RTS II / 2022
285	K	998735104R00.1	Přesun hmot pro chlazení, výšky do 36 m	t	7,859	1 138,93	8 950,85	RTS II / 2022

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D 722			Tepelné izolace - vytápění a chlazení						3 285 074,08
286	K	722182001RT1	Montáž izol.skruží na potrubí přímé, armatur a kolen DN 25,sam.spoj	m	4 160,000	45,03	187 324,80	RTS II / 2022	
P			Poznámka k položce: samolepicí spoj nebo rychlouzávěr						
287	K	722182004RT3	Montáž izol.skruží na potrubí přímé, armatur a kolen DN 40,sam.spoj	m	1 985,000	64,79	128 608,15		
P			Poznámka k položce: samolepicí spoj a příčné stažení páskou						
288	K	722182006RT3	Montáž izol.skruží na potrubí přímé, armatur a kolen DN 80/150,sam.spoj	m	3 380,000	81,70	276 146,00		
P			Poznámka k položce: samolepicí spoj a příčné stažení páskou						
289	M	28318700	Syntetický kaučuk D18/25mm tloušťka stěny	m	370,000	211,29	78 177,30	RTS II / 2022	
P			Poznámka k položce: Kaučuková pěnovka EP 211						
290	M	28318701	Syntetický kaučuk D22/25mm tloušťka stěny	m	145,000	215,02	31 177,90	RTS II / 2022	
291	M	28318703	Syntetický kaučuk D28/32mm tloušťka stěny	m	370,000	374,69	138 635,30	RTS II / 2022	
292	M	28318708	Syntetický kaučuk D35/32mm tloušťka stěny	m	270,000	449,81	121 448,70	RTS II / 2022	
293	M	28318700.1	Syntetický kaučuk D42/32mm tloušťka stěny	m	215,000	542,72	116 684,80	RTS II / 2022	
294	M	283187045	Syntetický kaučuk D54/32mm tloušťka stěny	m	145,000	679,78	98 568,10	RTS II / 2022	
295	M	283187045.1	Syntetický kaučuk D64/40mm tloušťka stěny	m	255,000	1 999,03	509 752,65	RTS II / 2022	
296	M	283187045.2	Syntetický kaučuk D76/40mm tloušťka stěny	m	215,000	2 081,62	447 548,30	RTS II / 2022	
297	M	283187045.3	Syntetický kaučuk D89/40mm tloušťka stěny	m	80,000	2 191,54	175 323,20	RTS II / 2022	
298	M	283187045.4	Syntetický kaučuk D108/40mm tloušťka stěny	m	25,000	2 343,64	58 591,00	RTS II / 2022	
299	M	283187045.5	Syntetický kaučuk D125/40mm tloušťka stěny	m	40,000	2 516,39	100 655,60	RTS II / 2022	
300	M	283187045.6	Syntetický kaučuk D160/40mm tloušťka stěny	m	15,000	2 807,51	42 112,65	RTS II / 2022	
301	M	283771008	Izolace potrubí 15x20 mm šedočerná	m	2 595,000	91,05	236 274,75	RTS I / 2020	
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						
302	M	283771021	Izolace potrubí 18x20 mm šedočerná	m	600,000	93,90	56 340,00	RTS I / 2020	
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						
303	M	283771033	izolace potrubí z čedičové izolace s hliníkovou folií 22/ 30 mm - 1/2"	m	450,000	150,23	67 603,50	RTS I / 2020	
304	M	283771121	izolace potrubí z čedičové izolace s hliníkovou folií 28/ 30 mm - 3/4"	m	465,000	156,82	72 921,30	RTS I / 2020	
305	M	283771142	izolace potrubí z čedičové izolace s hliníkovou folií 35/ 40 mm - 1"	m	265,000	206,57	54 741,05	RTS I / 2020	
306	M	283771155	izolace potrubí z čedičové izolace s hliníkovou folií 42/ 40 mm - 1 1/4"	m	400,000	220,63	88 252,00	RTS I / 2020	
307	M	283771155.1	izolace potrubí z čedičové izolace s hliníkovou folií 54/ 40 mm	m	280,000	244,13	68 356,40	RTS I / 2020	
P			Poznámka k položce: ú						
308	M	283771155.2	izolace potrubí z čedičové izolace s hliníkovou folií 64/ 40 mm - 2"	m	200,000	279,82	55 964,00	RTS I / 2020	
309	M	63160001	izolace potrubí z čedičové izolace s hliníkovou folií 89/ 60 mm - 3"	m	10,000	490,12	4 901,20	RTS II / 2022	
310	M	63160001.1	izolace potrubí z čedičové izolace s hliníkovou folií 102/ 60 mm - 3 1/2"	m	45,000	503,30	22 648,50	RTS II / 2022	
311	M	63160001.2	izolace potrubí z čedičové izolace s hliníkovou folií 133/ 60 mm	m	65,000	600,93	39 060,45	RTS II / 2022	
312	M	63160001.3	izolace potrubí z čedičové izolace s hliníkovou folií 159/ 60 mm	m	10,000	685,48	6 854,80	RTS II / 2022	
313	K	998722101R00	Přesun hmot pro tepelné izolace, výšky do 36 m	t	0,690	582,15	401,68	RTS II / 2022	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
D 723			Demontáže						230 087,25
314	K	723120804R00	Demontáž potrubí svařovaného do DN 25, vč likvidace a dopravy	m	2 936,000	23,14	67 939,04	RTS II / 2022	
P			<i>Poznámka k položce: □ odhad</i>						
315	K	723120805R0X	Demontáž potrubí svařovaného DN 25-50, vč likvidace a dopravy	m	880,000	69,42	61 089,60		
P			<i>Poznámka k položce: □ odhad</i>						
316	K	723120809R00	Demontáž potrubí svařovaného DN 50-80, vč likvidace a dopravy	m	497,000	71,20	35 386,40	RTS II / 2022	
P			<i>Poznámka k položce: □ odhad</i>						
317	K	735151821R00	Demontáž otopných těles, vč likvidace a dopravy	kus	207,000	124,60	25 792,20	RTS II / 2022	
P			<i>Poznámka k položce: □ odhad</i>						
318	K	735179110R00A	Demontáž otopných těles koupelňových (žebříků), vč likvidace a dopravy	kus	71,000	124,60	8 846,60	RTS I / 2022	
P			<i>Poznámka k položce: □ odhad</i>						
319	K	722220862R0X	Demontáž armatur s dvěma závity nebo na přírubu, vč likvidace a dopravy	kus	591,000	52,51	31 033,41	vlastní	
P			<i>Poznámka k položce: □ odhad</i>						
D 0			Ostatní						609 715,28
320	K	VL37	Hzs-nezměřitelné stavební práce	h	550,000	311,50	171 325,00	RTS II / 2021	
P			<i>Poznámka k položce: □ 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 zařazované 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.</i>						
321	K	VL01	Dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	2 347,38	2 347,38	RTS I / 2020	
322	K	VL07.2	napouštění a vypuštění systému upravenou vodou	kpl	1,000	15 023,20	15 023,20	RTS I / 2020	
323	K	VL07.3	napouštění a vypuštění systému upravenou vodou pro chlazení	kpl	1,000	26 290,60	26 290,60	RTS I / 2020	
324	K	VL02	Hydraulické vyvážení celé soustavy	kpl	1,000	14 084,25	14 084,25	RTS I / 2020	
325	K	VL29	Doprava materiálu na stavbu	kpl	1,000	79 810,75	79 810,75	RTS I / 2020	
326	K	VL26	Jádrový vrt do ŽB do šíře 400mm, do DN150mm	soubor	135,000	1 408,43	190 138,05	RTS I / 2020	
327	K	727212157R00	Požární páska rozměr 10 x 2 mm, 1 m, barva černá, samolepící	bm	260,000	51,62	13 421,20	RTS II / 2022	
P			<i>Poznámka k položce: □ vč. práce a označení</i>						
328	K	727212158R00	Manžeta protipožární D 50 až 75 mm	kus	185,000	525,81	97 274,85	RTS II / 2022	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VLRZ – VLL Jeseník – stavební úpravy a přístavba objektu Albatros – realizace

Objekt:

SO 01 - Stavební úpravy a přístavba objektu LD Albatros

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí budov

Úroveň 3:

D.1.4.3 - Vzduchotechnika

KSO:

Místo: VLL Jeseník, Myslbekova 271, 790 03 Jeseník Lázně

Zadavatel:

Vojenská lázeňská a rekreační zařízení

Uchazeč:

Zlínstav a.s

Projektant:

Ateliér Velehradský, s.r.o.

Zpracovatel:

Ateliér Velehradský, s.r.o.- [REDACTED]

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu podmínky.urs.cz. Rozpočet slouží výhradně a pouze pro výběr zhotovitele. Rozpočet je sestaven na základě vyhlášky č. 169/2016 Sb. Zhotovitel je povinen zkontrolovat rozpočet a doplnit chybějící položky. V opačném případě je zhotovitel povinen upozornit zadavatele na případné nedostatky. Ceny v nabídce musí vycházet nejen z předloženého soupisu výkonů, ale i ze znalosti celého projektu. Prostudování kompletní dokumentace je nutnou podmínkou předložení nabídky. Veškeré konstrukce se dodávají jako plně funkční celek. Rozpočet neslouží pro objednávání materiálu na stavbu.

CC-CZ:

Datum: 4. 9. 2023

IČ: 00000582

DIČ: CZ00000582

IČ: 28315669

DIČ: CZ28315669

IČ: 29263140

DIČ: CZ29263140

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

15 118 070,44

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	15 118 070,44	21,00%	3 174 794,79
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

18 292 865,23

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VLRZ – VLL Jeseník – stavební úpravy a přístavba objektu Albatros – realizace

Objekt: SO 01 - Stavební úpravy a přístavba objektu LD Albatros

Soupis: D.1.4 - Technika prostředí budov

Úroveň 3:
D.1.4.3 - Vzduchotechnika

Místo: VLL Jeseník, Myslbekova 271, 790 03 Jeseník Lázně

Zadavatel: Vojenská lázeňská a rekreační zařízení

Uchazeč: Zlínstav a.s

Datum: 4. 9. 2023

Projektant: Ateliér Velehradský,
s.r.o.

Zpracovatel: Ateliér Velehradský,
s.r.o.- [REDACTED]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

15 118 070,44

728 - Vzduchotechnika - potrubí-spojovací a těsnící materiál, spojky, apod. v ceně potrubí	6 006 098,25
31 - Vzduchotechnické zařízení a příslušenství	4 720 820,77
37 - Chlazení objektu - potrubní část	319 051,65
60 - Demontáže	915 756,60
62 - Chlazení objektu - strojní zařízení	605 613,85
0 - Distribuční elementy	868 068,62
16 - Vzduchotechnika - regulační a požární klapky	314 408,52
27 - Ostatní	1 368 252,18

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VLRZ – VLL Jeseník – stavební úpravy a přístavba objektu Albatros – realizace

Objekt: SO 01 - Stavební úpravy a přístavba objektu LD Albatros

Soupis: D.1.4 - Technika prostředí budov

Úroveň 3:
D.1.4.3 - Vzduchotechnika

Místo: VLL Jeseník, Myslbekova 271, 790 03 Jeseník Lázně

Datum: 4. 9. 2023

Zadavatel: Vojenská lázeňská a rekreační zařízení

Projektant: Ateliér Velehradský,
s.r.o.

Uchazeč: Zlínstav a.s

Zpracovatel: Ateliér Velehradský,
s.r.o. - [REDACTED]

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

Náklady soupisu celkem

15 118 070,44

D	728	Vzduchotechnika - potrubí-spojovací a těsnící materiál, spojky, apod. v ceně potrubí						6 006 098,25
1	K	728112118R001	Potrubí čtyřhranné ocelové sk. I, ON 120405, tř.těsnosti III, lištové spoje Rozměr - do obvodu 1050 mm - 50% tvarovek, vč. montáže	m	165,000	778,75	128 493,75	RTS I / 2022
2	K	728112118R002	Potrubí čtyřhranné ocelové sk. I, ON 120405, tř.těsnosti III, lištové spoje Rozměr - do obvodu 1500 mm - 50% tvarovek, vč. montáže	m	285,000	1 106,27	315 286,95	RTS I / 2022
3	K	728112118R003	Potrubí čtyřhranné ocelové sk. I, ON 120405, tř.těsnosti III, lištové spoje Rozměr - do obvodu 1890 mm - 50% tvarovek, vč. montáž	m	210,000	1 191,71	250 259,10	RTS I / 2020
4	K	728112118R005	Potrubí čtyřhranné ocelové sk. I, ON 120405, tř.těsnosti III, lištové spoje Rozměr - do obvodu 2630 mm - 50% tvarovek, vč. montáže	m	75,000	2 652,20	198 915,00	RTS I / 2020
5	K	728112118R0S97	Potrubí čtyřhranné ocelové sk. I, ON 120405, tř.těsnosti III, lištové spoje - Rozměr - do obvodu 3500 mm - 50% tvarovek, vč.že	m	150,000	3 949,82	592 473,00	RTS I / 2020
6	K	728112118R0S97_1	Potrubí čtyřhranné ocelové sk. I, ON 120405, tř.těsnosti III, lištové spoje - Rozměr - do obvodu 4500 mm - 50% tvarovek, vč.že	m	12,000	5 650,61	67 807,32	RTS I / 2020
7	K	728112118R0S97_2	Potrubí čtyřhranné ocelové sk. I, ON 120405, tř.těsnosti III, lištové spoje - Rozměr - do obvodu 5700 mm - 50% tvarovek, vč.že	m	2,000	7 563,22	15 126,44	RTS I / 2020
8	K	728112118R001n	Potrubí čtyřhranné ocelové v nerezovém provedení tř.těsnosti III, lištové spoje Rozměr - do obvodu 1050 mm - 50% tvarovek, vč. montáže	m	156,000	1 981,14	309 057,84	RTS I / 2022
9	K	728112118R002n	Potrubí čtyřhranné ocelové v nerezovém provedení, tř.těsnosti III, lištové spoje Rozměr - do obvodu 1500 mm - 50% tvarovek, vč. montáže	m	35,000	3 199,55	111 984,25	RTS I / 2022
10	K	728112118R003n	Potrubí čtyřhranné ocelové sk. v nerezovém provedení, tř.těsnosti III, lištové spoje Rozměr - do obvodu 1890 mm - 50% tvarovek, vč. montáž	m	170,000	3 590,26	610 344,20	RTS I / 2020
11	K	728112118R005_1	Potrubí čtyřhranné ocelové v nerezovém provedení, tř.těsnosti III, lištové spoje Rozměr - do obvodu 2630 mm - 50% tvarovek, vč. montáže	m	105,000	7 220,57	758 159,85	RTS I / 2020
12	K	728112112R00	Montáž potrubí plechového kruhového do d 200 mm	m	1 257,000	133,50	167 809,50	RTS I / 2022
13	K	728112113R00	Montáž potrubí plechového kruhového do d 300 mm	m	206,000	222,50	45 835,00	RTS I / 2022
14	K	728112114R00	Montáž potrubí plechového kruhového do d 400 mm	m	171,000	356,00	60 876,00	RTS I / 2022
15	K	728112118R00	Montáž potrubí plechového kruhového do d 800 mm	m	3,000	667,50	2 002,50	RTS II / 2022
16	M	42981181	Spiro roura d 100, včetně tvarovek	m	125,000	379,14	47 392,50	RTS II / 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) - standardní délka l = 1000mm (pozinkovaný plech) - tloušťka materiálu viz standardní rozměrová řada - standardní tolerance dle tabulek - vyráběno v toleranci rour - 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					
17	M	42981270	Vzduchotechnické potrubí hladké d 100 - nerezové provedení, včetně tvarovek	m	6,000	1 500,54	9 003,24	RTS II / 2022
18	M	42981182	Spiro roura d 125, včetně tvarovek	m	270,000	409,40	110 538,00	RTS I / 2022
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Spiro potrubí hladké - hladká trouba, (podélný šev svařovaný) (pozinkovaný plech) - tloušťka materiálu viz standardní rozměrová řada - standardní tolerance dle tabulek - vyráběno v toleranci rour - 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.					
19	M	42981182.1	Vzduchotechnické potrubí hladké d 125 - nerezové provedení, včetně tvarovek	m	30,000	1 553,94	46 618,20	RTS II / 2022
20	M	42981184	Spiro roura d 160, včetně tvarovek	m	355,000	483,27	171 560,85	RTS I / 2022
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Spiro potrubí hladké - hladká trouba, (podélný šev svařovaný) - (pozinkovaný plech) - tloušťka materiálu viz standardní rozměrová řada - standardní tolerance dle tabulek - vyráběno v toleranci rour - 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.					
21	M	42981184.1	Vzduchotechnické potrubí hladké d 160 - nerezové provedení, včetně tvarovek	m	16,000	1 780,89	28 494,24	RTS II / 2022
22	M	42981185	Spiro roura d 180, včetně tvarovek	m	120,000	598,97	71 876,40	RTS I / 2022
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Spiro potrubí hladké - hladká trouba, (podélný šev svařovaný) - (pozinkovaný plech) - tloušťka materiálu viz standardní rozměrová řada - standardní tolerance dle tabulek - vyráběno v toleranci rour - 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					
23	M	42981186	Spiro roura d 200, včetně tvarovek	m	325,000	573,16	186 277,00	RTS I / 2022
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Spiro potrubí hladké - hladká trouba, (podélný šev svařovaný) (pozinkovaný plech) - tloušťka materiálu viz standardní rozměrová řada - standardní tolerance dle tabulek - vyráběno v toleranci rour - 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					
24	M	42981186.1	Vzduchotechnické potrubí hladké d 200 - nerezové provedení, včetně tvarovek	m	10,000	2 074,59	20 745,90	RTS II / 2022
25	M	42981187	Spiro roura d 225, včetně tvarovek	m	65,000	679,07	44 139,55	RTS I / 2022
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Spiro potrubí hladké - hladká trouba, (podélný šev svařovaný) - (pozinkovaný plech) - tloušťka materiálu viz standardní rozměrová řada - standardní tolerance dle tabulek - vyráběno v toleranci rour - 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.					
26	M	42981187.1	Vzduchotechnické potrubí hladké d 225 - nerezové provedení, včetně tvarovek	m	3,000	2 505,35	7 516,05	RTS II / 2022
27	M	42981188	Spiro roura d 250, včetně tvarovek	m	105,000	724,46	76 068,30	RTS I / 2022
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Spiro potrubí hladké - hladká trouba, (podélný šev svařovaný) - (kovaný plech) - tloušťka materiálu viz standardní rozměrová řada - standardní tolerance dle tabulek - vyráběno v toleranci rour - 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.					
28	M	42981188.1	Vzduchotechnické potrubí hladké d 250 - nerezové provedení, včetně tvarovek	m	6,000	2 639,74	15 838,44	RTS II / 2022
29	M	42981189	Spiro roura d 280, včetně tvarovek	m	11,000	917,59	10 093,49	RTS I / 2022
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Spiro potrubí hladké - hladká trouba, (podélný šev svařovaný) - (pozinkovaný plech) - tloušťka materiálu viz standardní rozměrová řada - standardní tolerance dle tabulek - vyráběno v toleranci rour - 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					
30	M	42981189.1	Vzduchotechnické potrubí hladké d 280 - nerezové provedení, včetně tvarovek	m	6,000	3 488,80	20 932,80	RTS II / 2022
31	M	42981190	Spiro roura d 315, včetně tvarovek	m	116,000	966,54	112 118,64	RTS I / 2020
32	M	42981193	Spiro roura d 400, včetně tvarovek	m	55,000	1 254,90	69 019,50	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) (pozinkovan plech) - tloušťka materiálu viz standardní rozměrová řada - standardní tolerance dle tabulek - vyráběno v toleranci rour - 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					
33	M	42981191	Spiro roura d 355, včetně tvarovek	m	10,000	1 091,14	10 911,40	RTS II / 2022
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Spiro potrubí hladké - hladká trouba, (podélný šev svařovaný) - standardní délka l = 1000mm(pozinkovaný) - tloušťka materiálu viz standardní rozměrová řada - standardní tolerance dle tabulek - vyráběno v toleranci rour - 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					
34	M	42981380	Spiro roura d 630, včetně tvarovek	kus	3,000	1 885,02	5 655,06	RTS II / 2022
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Trouby spiro slouží zejména jako vzduchovody, ale mohou být použity např. i jako ztracené bednění. Vyráběno dle technických podmínek KP 0203. TROUBY SPIRO - materiál: plech pozinkovaný prodejní délka 3 metry Lem výrazně zpevňuje rouru Použitý materiál DX51D+Z275MAE Použití pro dlouhé trasy potrubí Mnohem větší odolnost proti promáčknutí než u hadí					
35	M	42981188š	Hlukově a tepelně izolovaná hadice D160, včetně montáže	m	35,000	236,74	8 285,90	RTS I / 2022
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Ohebná Al laminátová hadice s vnitřním uspořádání jako . Flexibilní hadice má tepelnou a hlukovou izolaci z vrstvy minerální vaty tloušťky 25 mm (16 kg/m3) s parozábranou.					
36	M	4298150144	Hlukově a tepelně izolovaná hadice D200, včetně montáže	m	29,000	292,81	8 491,49	RTS II / 2022
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Ohebná Al laminátová hadice s vnitřním uspořádání jako . Flexibilní hadice má tepelnou a hlukovou izolaci z vrstvy minerální vaty tloušťky 25 mm (16 kg/m3) s parozábranou.					
37	M	4298150135	Hlukově a tepelně izolovaná hadice D250, včetně montáže	m	16,000	378,25	6 052,00	RTS II / 2022
	P		<i>Poznámka k položce:</i> b					
38	M	VL09	Lamelový skružovatelný pás z kamenné vlny s al obalem tloušťky izolace 50mm, včetně montáže	m2	260,000	420,97	109 452,20	RTS I / 2022
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Lamelová rohož je součástí certifikovaného protipožárního systému (EI 60 S dle ČSN EN 1366-1), detaily jsou k dispozici v systémovém technickém listu. Je vyrobena z lamel z kamenné vlny, které jsou jednostranně nalepeny na hliníkové fólii vyztužené skelnou mřížkou. Jednosměrná orientace vláken v lamelách, které jsou přilepeny kolmo k nosnému podkladu z hliníkové fólie, dodává výrobku zvýšenou pevnost v tlaku při zachované přizpůsobivosti rohože zaobleným povrchům (potrubí, nádrže, apod.).					
39	K	728112118	Tepelná a zvuková izolace potrubí vnitřní provedení minerálními deskami tl.50 mm obalená Al fólií a uchycená na trny, vč. montáže	m2	2 340,000	501,96	1 174 586,40	RTS I / 2020
D	31		Vzduchotechnické zařízení a příslušenství				4 720 820,77	
40	M	VZTč.1	Větrací jednotka s rekuperací stacionární pro vnitřní pro Balneo pro provoz mokry provoz	soubor	1,000	890 000,00	890 000,00	RTS I / 2022
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Průtok vzduchu přívod 4515 m3/h , odvod 5040 m3/h, P=400Pa, včetně měření a regulace a čidel pro chod jednotky, včetně odvěhčení - komplet, výparník pro chlazení, vodní ohřev vnitřní vnejší plášť Komaxitovaný plech (RAL 3020), AC motor, Odvlhčovací výkon 28.46 kg/hzpětné získávání tepla 80% lamelový rekuperátor, hod, směšování, Vodní ohřivač Q=11,6KW, Filtr. manometry, servopohony, klapky vnitřní, tlumicí vložky možnos tnapojení na centrální MaR, EPS, čidla teplot a vlhkosti, EST=3NPE 400V, 50Hz, Pa, 400Pa, P=2,2kW, HMOTNOST 1444kg					
41	M	VZTč.2	Větrací jednotka s rekuperací stacionární pro vnitřní pro Wellness pro provoz mokry provoz	soubor	1,000	768 182,14	768 182,14	RTS I / 2022
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Průtok vzduchu přívod 2960 m3/h , odvod 3475 m3/h, P=400Pa, včetně měření a regulace a čidel pro chod jednotky, včetně odvěhčení - komplet, vodní ohřev vnitřní vnejší plášť Komaxitovaný plech (RAL 3020), AC motor, Odvlhčovací výkon 18,66 kg/hzpětné získávání tepla 80% lamelový rekuperátor, hod, směšování, Vodní ohřivač Q=7,6KW, Filtr. manometry, servopohony, klapky vnitřní, tlumicí vložky možnos tnapojení na centrální MaR, EPS, čidla teplot a vlhkosti, EST=3NPE 400V, 50Hz, Pa, 400V, P=1,5kW, HMOTNOST 1061kg					
42	M	VZTč.3	Větrací jednotka s rekuperací podstropní pro ZÁZEMÍ - KOLO	soubor	1,000	222 500,00	222 500,00	RTS I / 2022
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Průtok vzduchu přívod 2380 m3/h , odvod 2380 m3/h, P=350Pa, bez měření a regulace a čidel pro chod jednotky-dodávka MaR, přímý chaldic, elektrický ohřev EC3 motor, zpětné získávání tepla 94(83)% lamelový rekuperátor, směšování, přímý chladič vč. příslušenství pro napojení (expannzí ventil, tryska, magnetický ventil, cívka, průhledítko, dehydrátor) Q=4,72kW, Elektrický předehřivač Q=10,5KW, Elektrický ohřivač Q=4,2KW Filtr., klapky vnitřní, tlumicí vložky, 400V, P=0,85kW, HMOTNOST 393kg, 400V, Jištění 3x16A					
43	M	VZTč.4	Větrací jednotka s stacionární pro větrání kuchyně	soubor	1,000	603 996,72	603 996,72	RTS I / 2022

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	P		Poznámka k položce: Průtok vzduchu přívod 12543 m ³ /h , odvod 12543 m ³ /h, P=550Pa, bez měření a regulace a čidel pro chod jednotky-dodávka MaR, přímý chladicí, vodní ohřivač EC-IE5 motor, zpětné získávání tepla 81,8)% lamelový rekuperátor, směšování, přímý chladicí vč. příslušenství pro napojení (expanzní ventil, tryska, magnetický ventil, cívka, průhledítka, dehydrátor) Q=42,05kW, Vodní ohřivač Q=42,73W Filtr., klapky vnitřní, tlumící vložky, 400V, P=9,69kW, HMOTNOST 2304kg, 400V					
44	M	VZTč.5	Větrací jednotka s stacionární pro větrání elektroléčby	soubor	1,000	198 777,05	198 777,05	RTS I / 2022
	P		Poznámka k položce: Průtok vzduchu přívod 1385 m ³ /h , odvod 1385 m ³ /h, P=350Pa, bez měření a regulace a čidel pro chod jednotky-dodávka MaR, přímý chladicí, elektrický ohřivač a předehřivač EC1 motor, zpětné získávání tepla 95(84)% lamelový rekuperátor, směšování, přímý chladicí vč. příslušenství pro napojení (expanzní ventil, tryska, magnetický ventil, cívka, průhledítka, dehydrátor) Q=3,75kW, Elektrický předehřivač Q=9,0KW, Elektrický ohřivač Q=2,1KW Filtr., klapky vnitřní, tlumící vložky, 400V, P=0,78kW, HMOTNOST 311kg, 400V, Jištění 3x16A					
45	M	VZTč.6	Větrací jednotka s stacionární pro větrání ordinace a baru	soubor	1,000	198 777,05	198 777,05	RTS I / 2022
	P		Poznámka k položce: Průtok vzduchu přívod 1400 m ³ /h , odvod 1400 m ³ /h, P=350Pa, bez měření a regulace a čidel pro chod jednotky-dodávka MaR, přímý chladicí, elektrický ohřivač a předehřivač EC1 motor, zpětné získávání tepla 95(84)% lamelový rekuperátor, směšování, přímý chladicí vč. příslušenství pro napojení (expanzní ventil, tryska, magnetický ventil, cívka, průhledítka, dehydrátor) Q=3,69kW, Elektrický předehřivač Q=9,0KW, Elektrický ohřivač Q=2,1KW Filtr., klapky vnitřní, tlumící vložky, 400V, P=0,78kW, HMOTNOST 311kg, 400V, Jištění 3x16A					
46	M	VZTč.7	Větrací jednotka s stacionární pro posilovnu a cvičební sál	soubor	1,000	222 905,84	222 905,84	RTS I / 2022
	P		Poznámka k položce: Průtok vzduchu přívod 2895 m ³ /h , odvod 2895 m ³ /h, P=350Pa, bez měření a regulace a čidel pro chod jednotky-dodávka MaR, přímý chladicí, elektrický ohřivač a předehřivač EC3 motor, zpětné získávání tepla 93(82)% lamelový rekuperátor, směšování, přímý chladicí vč. příslušenství pro napojení (expanzní ventil, tryska, magnetický ventil, cívka, průhledítka, dehydrátor) Q=5,63kW, Elektrický předehřivač Q=13,5KW, Elektrický ohřivač Q=7,2KW Filtr., klapky vnitřní, tlumící vložky, 400V, P=2,5kW, HMOTNOST 471kg, 7,6+10,5A, Jištění 3x20A					
47	M	VZTč.8	Větrací jednotka s stacionární pro 1.PP technologii	soubor	1,000	77 530,57	77 530,57	RTS I / 2022
	P		Poznámka k položce: Průtok vzduchu přívod 440 m ³ /h , odvod 440 m ³ /h, P=250Pa, bez měření a regulace a čidel pro chod jednotky-dodávka MaR, elektrický ohřev a předehřev EC1 motor, zpětné získávání tepla 95(79)% lamelový rekuperátor, směšování, Elektrický předehřivač Q=2,0KW, Elektrický ohřivač Q=1,8KW Filtr., klapky vnitřní, tlumící vložky, 230V, P=0,17kW, HMOTNOST 104kg, 400V, Jištění 1x10A					
48	K	310236241R00a	Montáž a doprava jednotky do určeného prostoru nad 3000m ³ /hod	ks	3,000	41 611,95	124 835,85	RTS I / 2022
49	K	310236241R00a.1	Montáž a doprava jednotky do určeného prostoru do 3000m ³ /hod	ks	5,000	30 124,72	150 623,60	RTS I / 2022
50	M	VZT03	Decentrální větrací jednotka Q=15-55m ³ /hod, včetně ovládání a montáže	soubor	1,000	46 526,53	46 526,53	RTS I / 2022
51	M	VZT03.1	Studená vzduchová clona skrytá v pohledu Q=1300-2400m ³ /hod , včetně dveřního spínače, držáku	soubor	2,000	53 400,00	106 800,00	RTS I / 2022
	P		Poznámka k položce: šířka, délka, výška:432x2042x210mm					
52	K	728211624R00	Montáž clony nad dveřmi	kus	2,000	2 229,45	4 458,90	RTS II / 2022
53	M	38229006	Lokální elektrický ohřivač vzduchu do VZT potrubí splynulou regulací Q=13,5kW	kus	1,000	44 500,00	44 500,00	RTS II / 2022
	P		Poznámka k položce: Q=4165m ³ /hod, Qskut=8,64kW, Qmax=13,5kW, 400V, IP43, 3x25A, Pzt=26Pa, m=38kg, provedení z Komaxitovaný plech (RAL 3020) nebo nerezový					
54	M	67000113R	Lokální elektrický ohřivač vzduchu do VZT potrubí s plynulou regulací Q=9,0kW - EX provedení	ks	1,000	42 314,16	42 314,16	vlastní
	P		Poznámka k položce: Q=750m ³ /hod, Qskut=5,1kW, Qmax=9,0kW, 400V, IP44, 3x10A, Pzt=2Pa, m=6kg					
55	M	310236241R00	Lokální elektrický ohřivač vzduchu do VZT potrubí splynulou regulací Q=13,5kW	kus	1,000	44 500,00	44 500,00	RTS II / 2022
	P		Poznámka k položce: Nízko hlukový ventilátor do Hladina akustického výkonu 35dBa					
56	K	728311314R00	Montáž ohřivače čtyřhranného nad 0,45 m ²	kus	3,000	4 217,71	12 653,13	RTS II / 2022
57	M	310236241R00.1	Diagonální ventilátory do kruhového potrubí 25m ³ /hod3 IP44 tichý , včetně časového doběhu,230V, Pmin=80Pa	kus	1,000	890,00	890,00	RTS II / 2022
	P		Poznámka k položce: Nízko hlukový ventilátor do Hladina akustického výkonu 35dBa					
58	M	310236241R00.2	Diagonální ventilátory do kruhového potrubí 60m ³ /hod IP44 tichý , včetně časového doběhu,230V, Pmin=80Pa	kus	56,000	890,00	49 840,00	RTS II / 2022

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
P			Poznámka k položce:☐ Nízko hlukový ventilátor do Hladina akustického výkonu 35dBa					
59	M	310236241R00.3	Diagonální ventilátory do kruhového potrubí 80m3/hod IP44 tichý , včetně časového doběhu,230V, P _{min} =80Pa	kus	11,000	890,00	9 790,00	RTS II / 2022
P			Poznámka k položce:☐ Nízko hlukový ventilátor do Hladina akustického výkonu 35dBa					
60	M	56	Diagonální ventilátory do kruhového potrubí 130m3/hod IP44 tichý , včetně časového doběhu,230V, P _{min} =80Pa	kus	7,000	943,40	6 603,80	RTS II / 2022
P			Poznámka k položce:☐ Nízko hlukový ventilátor do Hladina akustického výkonu 35dBa					
61	M	55	Ventilátory do kruhového potrubí 500m3/hod IP44 tichý,230V, P _{min} =150Pa	kus	2,000	5 645,27	11 290,54	RTS II / 2022
62	M	56.1	Ventilátory do kruhového potrubí 860m3/hod IP44 tichý,230V, P _{min} =150Pa	kus	2,000	27 433,36	54 866,72	RTS II / 2022
P			Poznámka k položce:☐ Nevýbušné provedení					
63	M	59R	Ventilátory s frekvenčním měničem do kruhového potrubí 750m3/hod IP44 tichý, regulace 0,10V, ,230V, P _{min} =150Pa	kus	1,000	41 178,52	41 178,52	vlastní
P			Poznámka k položce:☐ Nevýbušné provedení					
64	K	728614212R00	Mtž ventilátoru axiál. nízkotl. potrub. do d 200mm	kus	80,000	602,53	48 202,40	RTS II / 2022
65	K	VL991	Těsná zpětná klapka d 125	kus	75,000	239,41	17 955,75	RTS I / 2020
P			Poznámka k položce:☐ včetně montáže					
66	K	VL991.1	Zpětná klapka d 200	kus	2,000	336,42	672,84	RTS I / 2020
P			Poznámka k položce:☐ včetně montáže					
255	K	VL991.1R	Zpětná klapka d 200 - EX provedení	kus	2,000	388,04	776,08	vlastní
P			Poznámka k položce:☐ včetně montáže					
67	K	VL99R	Zpětná klapka d 250 - EX provedení	kus	1,000	578,50	578,50	vlastní
P			Poznámka k položce:☐ včetně montáže					
68	K	VL9919	Zpětná klapka d 400	kus	1,000	877,54	877,54	RTS I / 2020
P			Poznámka k položce:☐ včetně montáže					
69	M	PP09	Axiální potrubní ventilátor pro p letní větrání, D315mm, Q _{pož} =3150m3/hod, P _{ztpož} =150Pa, 400V, 50Hz, P=1,1kW,17,2A	ksu	2,000	5 340,00	10 680,00	RTS I / 2020
70	M	PP07	Axiální potrubní ventilátor pro požární větrání CHUC, D630mm, Q _{pož} =34100m3/hod, P _{pož} =300Pa, 3- 400/690V-50Hz, 28A/16,2A, IP55, STARTOVACÍ PROUD 232,4A	ksu	1,000	85 168,55	85 168,55	RTS I / 2020
71	K	310236241R00a.2	Montáž ventilátoru - velkého axiálního	kpl	3,000	2 416,35	7 249,05	RTS I / 2020
72	K	VL991.2	Pružná manžeta D=630mm	kus	2,000	2 342,48	4 684,96	RTS I / 2020
P			Poznámka k položce:☐ včetně montáže					
73	K	V14	Zprovoznění, regulace a montáž systému větrání	soubor	90,000	327,52	29 476,80	RTS I / 2020
74	M	VZT023	Tlumič hluku buňkový, Rozměr:600x300 dl.2000mm	ks	1,000	5 445,91	5 445,91	RTS I / 2022
75	M	VZT024	Tlumič hluku buňkový, Rozměr:500x400 dl.2000mm	ks	1,000	6 257,59	6 257,59	RTS I / 2022
76	M	VZT025	Tlumič hluku buňkový, Rozměr:600x300 dl.1000mm	ks	1,000	2 328,24	2 328,24	RTS I / 2022
77	M	VZT026	Tlumič hluku buňkový, Rozměr:600x500 dl.1000mm	ks	5,000	3 290,33	16 451,65	RTS I / 2022
78	M	VZT027	Tlumič hluku buňkový, Rozměr:600x500 dl.1500mm	ks	2,000	5 045,41	10 090,82	RTS I / 2022
79	M	VZT028	Tlumič hluku buňkový, Rozměr:600x500 dl.2000mm	ks	2,000	7 680,70	15 361,40	RTS I / 2022
80	M	VZT029	Tlumič hluku buňkový, Rozměr:600x600 dl.1500mm - nerezové provedení	ks	1,000	33 357,20	33 357,20	RTS I / 2022
81	M	VZT030	Tlumič hluku buňkový, Rozměr:600x600 dl.1000mm - nerezové provedení	ks	3,000	23 482,65	70 447,95	RTS I / 2022
82	M	VZT031	Tlumič hluku buňkový, Rozměr:800x800 dl.1000mm - nerezové provedení	ks	2,000	37 391,57	74 783,14	RTS I / 2022

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
83	M	VZT032	Tlumič hluku buňkový, Rozměr:800x500 dl.1500mm - nerezové provedení	ks	2,000	26 776,54	53 553,08	RTS I / 2022	
84	M	VZT033	Tlumič hluku buňkový, Rozměr:1200x1000 dl.1000mm	ks	2,000	11 359,96	22 719,92	RTS I / 2022	
85	M	VZT034	Tlumič hluku buňkový, Rozměr:1200x800 dl.1500mm	ks	1,000	13 848,40	13 848,40	RTS I / 2022	
86	M	VZT035	Tlumič hluku buňkový, Rozměr:1200x1000 dl.2000mm	ks	1,000	24 024,66	24 024,66	RTS I / 2022	
87	M	VZT036	Tlumič hluku buňkový, Rozměr:1200x800 dl.1000mm	ks	1,000	9 420,65	9 420,65	RTS I / 2022	
88	M	VZT048R	Tlumič hluku kruhový d250 dl.1000mm - EX provedení	ks	3,000	2 362,95	7 088,85	vlastní	
89	M	VZT049	Tlumič hluku kruhový d160 dl.1000mm	ks	2,000	1 068,89	2 137,78	RTS I / 2022	
90	M	VZT050	Tlumič hluku kruhový d200 dl.1000mm	ks	1,000	1 391,96	1 391,96	RTS I / 2022	
91	M	VZT051	Tlumič hluku kruhový d315 dl.1000mm	ks	4,000	10 801,04	43 204,16	RTS I / 2022	
92	M	VZT052	Tlumič hluku kruhový d315 dl.1500mm	ks	2,000	6 982,05	13 964,10	RTS I / 2022	
93	M	VZT053	Tlumič hluku kruhový d400 dl.1000mm	ks	3,000	20 251,95	60 755,85	RTS I / 2022	
94	M	VZT054	Tlumič hluku kruhový d400 dl.2000mm	ks	1,000	6 544,17	6 544,17	RTS I / 2022	
95	K	728312123R00	Montáž tlumiče kruhového do d 300 mm	kus	14,000	578,50	8 099,00	RTS II / 2022	
96	K	728312124R00	Montáž tlumiče kruhového do d 400 mm	kus	4,000	801,00	3 204,00	RTS II / 2022	
97	M	4295330101	Žaluzie protidešťová 200x200, průtočnost=0,7	kus	4,000	660,38	2 641,52	RTS II / 2022	
	P		Poznámka k položce:☐ Žaluzie protidešťové Protidešťová žaluzie chrání nasávací a výfukové otvory vzduchotechnických zařízení před nečistotami, deštěm, sněhem nebo proti vniknutí drobných živočichů. Je vyrobena z pravouhlého rámu, do kterého jsou upevněny vodorovné lamely. Žaluzie jsou určeny pro vzdušiny bez abrazivních, chemických a lepidých příměsí. provedení pozink + upevňovací rá						
98	K	728312114R00	Montáž tlumiče hluku čtyřhranného do 0,6 m2	kus	20,000	1 068,00	21 360,00	RTS II / 2022	
99	K	728312115R00	Montáž tlumiče hluku čtyřhranného nad 0,6 m2	kus	5,000	1 424,00	7 120,00	RTS II / 2022	
100	M	4295330119	Žaluzie protidešťová 280x280, průtočnost=0,5	kus	2,000	749,38	1 498,76	RTS II / 2022	
	P		Poznámka k položce:☐ Žaluzie protidešťové Protidešťová žaluzie chrání nasávací a výfukové otvory vzduchotechnických zařízení před nečistotami, deštěm, sněhem nebo proti vniknutí drobných živočichů. Je vyrobena z pravouhlého rámu, do kterého jsou upevněny vodorovné lamely. Žaluzie jsou určeny pro vzdušiny bez abrazivních, chemických a lepidých příměsí. provedení pozink + upevňovací rá						
101	M	4295330123	Žaluzie protidešťová 355x355, průtočnost=0,5	kus	1,000	872,20	872,20	RTS II / 2022	
	P		Poznámka k položce:☐ Žaluzie protidešťové Protidešťová žaluzie chrání nasávací a výfukové otvory vzduchotechnických zařízení před nečistotami, deštěm, sněhem nebo proti vniknutí drobných živočichů. Je vyrobena z pravouhlého rámu, do kterého jsou upevněny vodorovné lamely. Žaluzie jsou určeny pro vzdušiny bez abrazivních, chemických a lepidých příměsí. provedení pozink + upevňovací rá						
102	M	4295330133	Žaluzie protidešťová 355x280, průtočnost=0,5	kus	2,000	841,05	1 682,10	RTS II / 2022	
	P		Poznámka k položce:☐ Žaluzie protidešťové Protidešťová žaluzie chrání nasávací a výfukové otvory vzduchotechnických zařízení před nečistotami, deštěm, sněhem nebo proti vniknutí drobných živočichů. Je vyrobena z pravouhlého rámu, do kterého jsou upevněny vodorovné lamely. Žaluzie jsou určeny pro vzdušiny bez abrazivních, chemických a lepidých příměsí. provedení pozink + upevňovací rá						
103	M	4295330137	Žaluzie protidešťová 560x560, průtočnost=0,5	kus	2,000	1 156,11	2 312,22	RTS II / 2022	
	P		Poznámka k položce:☐ Žaluzie protidešťové Protidešťová žaluzie chrání nasávací a výfukové otvory vzduchotechnických zařízení před nečistotami, deštěm, sněhem nebo proti vniknutí drobných živočichů. Je vyrobena z pravouhlého rámu, do kterého jsou upevněny vodorovné lamely. Žaluzie jsou určeny pro vzdušiny bez abrazivních, chemických a lepidých příměsí. provedení pozink + upevňovací rá						
104	M	4295330144	Žaluzie protidešťová 800x355, průtočnost=0,5	kus	1,000	1 456,04	1 456,04	RTS II / 2022	
	P		Poznámka k položce:☐ Žaluzie protidešťové Protidešťová žaluzie chrání nasávací a výfukové otvory vzduchotechnických zařízení před nečistotami, deštěm, sněhem nebo proti vniknutí drobných živočichů. Je vyrobena z pravouhlého rámu, do kterého jsou upevněny vodorovné lamely. Žaluzie jsou určeny pro vzdušiny bez abrazivních, chemických a lepidých příměsí. provedení pozink + upevňovací rá						
105	M	42310126	Žaluzie protidešťová 550x500, průtočnost=0,5	kus	1,000	1 142,76	1 142,76	RTS II / 2022	
106	M	4295330161	Žaluzie protidešťová 1600x12000, průtočnost=0,5	kus	1,000	2 402,11	2 402,11	RTS II / 2022	
107	M	4295330101.1	Ventilační mřížka nerezová 125x125	kus	4,000	1 441,80	5 767,20	RTS II / 2022	
108	K	728314112R00	Montáž protidešť. žaluzie čtyřhranné do 0,3 m2	kus	13,000	311,50	4 049,50	RTS II / 2022	
109	K	728314116R00	Montáž protidešť. žaluzie čtyřhranné nad 0,75 m2	kus	1,000	2 002,50	2 002,50	RTS II / 2022	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
110	K	728313323R00	Montáž filtru kazetového kruhového do d 500 mm	kus	3,000	890,00	2 670,00	RTS II / 2022
111	M	42931124R	Filtrační kazeta d200 s vložkou G4 - EX provedení	kus	1,000	590,96	590,96	vlastní
112	M	42931125R	Filtrační kazeta d250 s vložkou G4 - EX provedení	kus	1,000	1 007,48	1 007,48	vlastní
113	M	42931129	Filtrační kazeta d400 s vložkou G4	kus	1,000	1 307,41	1 307,41	RTS II / 2022
114	K	42972773	Ochranná mřížka D200	kus	4,000	369,35	1 477,40	RTS II / 2022
P			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> včetně montáže					
115	K	620413191R00p4	Ochranná mřížka D250	bm	1,000	395,16	395,16	RTS I / 2022
P			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> včetně montáže					
116	K	620413191R00p4 .1	Ochranná mřížka D400	bm	1,000	590,07	590,07	RTS I / 2022
P			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> včetně montáže					
117	M	5534328577	Hlavice protidešťová 250 mm	kus	3,000	1 359,03	4 077,09	RTS II / 2022
118	M	5534328576	Hlavice protidešťová 225 mm	kus	1,000	1 245,11	1 245,11	RTS II / 2022
119	M	5534328574	Hlavice protidešťová 180 mm	kus	1,000	1 081,35	1 081,35	RTS II / 2022
120	M	5534328573	Hlavice protidešťová 160mm	kus	1,000	1 016,38	1 016,38	RTS II / 2022
121	M	5534328572	Hlavice protidešťová 125mm	kus	3,000	902,46	2 707,38	RTS II / 2022
122	K	728211715R00	Montáž stříšky nebo hlavice plech.4hran.do 0,22 m2	kus	9,000	356,00	3 204,00	RTS II / 2022
D 37 Chlazení objektu - potrubní část							319 051,65	
123	K	620413191R0dD	Izolační páska samolepící, š=50mm, síla izolace 3mm	ks	20,000	678,18	13 563,60	RTS I / 2022
124	K	620413191R00dS D	Komunikační kabeláž pro vnitřní jednotky s venkovní, včetně montáže	bm	380,000	99,68	37 878,40	RTS I / 2020
125	K	6204131S9dD	Plnění chladiva do systémů	kg	26,000	885,55	23 024,30	RTS I / 2022
126	K	620413191R00p1	Předizolované cu potrubí 6,35mm, síla izolace 9mm, včetně montáže	bm	160,000	312,39	49 982,40	RTS I / 2020
127	K	620413191R00p4 .2	Předizolované cu potrubí 9,53mm, síla izolace 9mm, včetně montáže	bm	180,000	342,65	61 677,00	RTS I / 2020
128	K	620413191R00p2	Předizolované cu potrubí 12,7mm, síla izolace 9mm, včetně montáže	bm	57,000	383,59	21 864,63	RTS I / 2020
129	K	620413191R00p3	Předizolované cu potrubí 15,9mm, síla izolace 9mm, včetně montáže	bm	226,000	403,17	91 116,42	RTS I / 2020
130	K	620413191R00p6	Předizolované cu potrubí 22,2mm, síla izolace 9mm, včetně montáže	bm	45,000	443,22	19 944,90	RTS I / 2020
D 60 Demontáže							915 756,60	
131	K	728112813R00	Demontáž stávajícího potrubí plechového kruhového do d 400 mm, včetně likvidace a odvodu	m	1 970,000	391,60	771 452,00	RTS II / 2022
P			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> odhad					
132	K	728112813R00.1	Demontáž stávajícího potrubí plechového kruhového hranatého, včetně likvidace a odvodu	m	112,000	685,30	76 753,60	RTS II / 2022
P			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> odhad					
133	K	728611822R00	Demontáž ventilátoru malého .potrub.do d 200 mm, včetně likvidace a odvodu	kus	70,000	293,70	20 559,00	RTS II / 2022
P			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> odhad					
134	K	728611822R00.1	Demontáž vzt jednotek a příslušenství, včetně likvidace a odvodu	kus	6,000	7 832,00	46 992,00	RTS II / 2022
P			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> odhad					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava	
D 62			Chlazení objektu - strojní zařízení						605 613,85
135	K	620e413191R0d D	Konzola uni-sada pro klimatizace 900x500mm/ max 140kg, antivibrační set, pozink + lak	ks	8,000	2 976,16	23 809,28	RTS I / 2022	
136	K	620413191R004	Vnitřní nástěnná jednotka Qch/Qt=7,0/8,0kW, R32, 230V, 50Hz	ks	4,000	9 787,33	39 149,32	RTS I / 2020	
137	K	6204131S91R0d D	Montáž venkovních jednotek	ks	10,000	7 248,16	72 481,60	RTS I / 2020	
138	K	620413191R00d2	Venkovní kondenzační jednotka Qch=6,8kW, P=2,85kW, 230V, 50Hz, R410A, 16,0A, m=42kg, Lp(1m)=53db(A), + doplňkový modul řízení	ks	2,000	32 411,13	64 822,26	RTS I / 2020	
139	K	620413191R00d2 .1	Venkovní kondenzační jednotka Qch=5,2kW, P=2,04kW, 230V, 50Hz, R410A, 14,0A, m=36kg, Lp(1m)=50db(A),+ doplňkový modul řízení	ks	2,000	36 490,00	72 980,00	RTS I / 2020	
140	K	620413191R00d2 .2	Venkovní kondenzační jednotka Qch=22,4kW, P=5,5kW400V, 50Hz, R410A, 20A, + doplňkový modul řízení	ks	2,000	108 778,47	217 556,94	RTS I / 2020	
141	K	620413191R00d2 .3	Venkovní kondenzační jednotka Qch/Qt=7,0/8,0kW, R32, 230V, 50Hz, P=3,5kW, 16,0A, m=57kg, Lp(1m)=52db(A)	ks	4,000	25 714,77	102 859,08	RTS I / 2020	
142	K	620e413191R0d D.1	Řídicí modul pro střídání provozu 2 jednotek a hlídání teploty, pro nástěnné splitové jednotky	ks	1,000	7 660,23	7 660,23	RTS I / 2020	
P			<i>Poznámka k položce:☐ včetně montáže a rozvadeče s DIN lištou</i>						
143	K	620e413191R0d D.2	Alarmní modul pro hlášení poruchy klimatizační jednotku	ks	2,000	2 147,57	4 295,14	RTS I / 2020	
P			<i>Poznámka k položce:☐ včetně montáže a rozvadeče s DIN lištou</i>						
D 0			Distribuční elementy						868 068,62
144	K	728413521R00	Montáž talířového ventilu kruhového do d 100 mm	kus	54,000	44,50	2 403,00	RTS I / 2022	
145	K	728413522R00	Montáž talířového ventilu kruhového do d 200 mm	kus	185,000	71,20	13 172,00	RTS I / 2022	
146	M	4297266262.O	Ventil talířový nerezový 100 - odvod	kus	1,000	1 017,27	1 017,27		
256	M	4297266262.P	Ventil talířový nerezový 100 - přívod	kus	3,000	1 017,27	3 051,81		
257	M	4297266262.1.O	Ventil talířový nerezový 125 - odvod	kus	24,000	348,88	8 373,12		
147	M	4297266262.1.P	Ventil talířový nerezový 125 - přívod	kus	1,000	348,88	348,88		
148	M	4297266263.O	Ventil talířový nerezový 200 - odvod	kus	4,000	801,89	3 207,56		
149	M	4297266202.K	Ventil talířový odvodní/přívodní 100 - kovový dle PD	kus	50,000	90,78	4 539,00		
150	M	4297266203.P	Ventil talířový odvodní/přívodní 125 - plastový dle PD	kus	2,000	74,76	149,52		
259	M	4297266203.K	Ventil talířový odvodní/přívodní 125 - kovový dle PD	kus	30,000	74,76	2 242,80		
258	M	4297266203.D	Ventil talířový odvodní/přívodní 125 - designový dle PD	kus	59,000	74,76	4 410,84		
151	M	4297266204.K	Ventil talířový odvodní/přívodní 150 - kovový dle PD	kus	65,000	93,45	6 074,25		
152	M	4297268051	Anemostat vířivý, vč regulace a připojovacího boxu 300x300/8	kus	3,000	517,98	1 553,94	RTS II / 2022	
153	M	4297268053	Anemostat vířivý, vč regulace a připojovacího boxu 400x400/8	kus	13,000	794,77	10 332,01	RTS II / 2022	
154	M	4297268053.1	Anemostat vířivý, vč regulace a připojovacího boxu 400x400/16	kus	28,000	921,15	25 792,20	RTS II / 2022	
155	M	4297268056	Anemostat vířivý, vč regulace a připojovacího boxu 500x500/16	kus	2,000	1 202,39	2 404,78	RTS II / 2022	
156	M	42972680629	Anemostat vířivý, vč regulace a připojovacího boxu 500x500/36	kus	3,000	1 326,10	3 978,30	vlastní	
157	M	4297268060	Anemostat vířivý, vč regulace a připojovacího boxu 600x600/16	kus	0,000	0,00	0,00	RTS II / 2022	
158	M	4297268062	Anemostat vířivý, vč regulace a připojovacího boxu 600x600/36	kus	10,000	2 007,84	20 078,40	RTS II / 2022	
159	M	4297268069	Anemostat vířivý, vč regulace a připojovacího boxu 600x600/48	kus	3,000	2 132,44	6 397,32	vlastní	
160	K	728412214R00	Montáž anemostatu čtyřhranného vířivého do 0,5 m2	kus	62,000	534,00	33 108,00	RTS II / 2022	
161	M	42972670136	Dvouřadá vyústka včetně regulace 200x75	kus	1,000	321,29	321,29	RTS II / 2022	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
162	M	42972670013	Dvouřadá vyústka včetně regulace 200x100	kus	6,000	319,51	1 917,06	RTS II / 2022
P			Poznámka k položce: □ Vyústka hranatá do vzduchotechnického potrubí, průmyslov					
163	M	42972670013.1	Dvouřadá vyústka včetně regulace 300x100	kus	9,000	406,73	3 660,57	RTS II / 2022
164	M	42972670136.1	Dvouřadá vyústka včetně regulace 225x75	kus	5,000	321,29	1 606,45	RTS II / 2022
165	M	42972670136.2	Dvouřadá vyústka včetně regulace 525x75	kus	2,000	582,95	1 165,90	RTS II / 2022
P			Poznámka k položce: □ Vyústka hranatá do vzduchotechnického potrubí, průmyslov					
166	M	42972670185	Dvouřadá vyústka včetně regulace 1225x125	kus	3,000	1 457,82	4 373,46	RTS II / 2022
167	M	42972670150	Jednořadá vyústka včetně regulace 200x75	kus	1,000	270,56	270,56	RTS II / 2022
168	M	42972670178	Dvouřadá vyústka včetně regulace 825x425 - stěnové	kus	10,000	2 001,61	20 016,10	RTS II / 2022
169	M	42972670178.1	Dvouřadá vyústka včetně regulace 1225x525	kus	2,000	3 034,90	6 069,80	RTS II / 2022
P			Poznámka k položce: □ Vyústka hranatá do vzduchotechnického potrubí, průmyslov					
170	M	42972670013.2	Jednořadá vyústka včetně regulace 200x100	kus	1,000	270,56	270,56	RTS II / 2022
171	M	42972670150.1	Jednořadá vyústka včetně regulace 225x75	kus	5,000	270,56	1 352,80	RTS II / 2022
172	M	42972670013.3	Jednořadá vyústka včetně regulace 300x100	kus	4,000	333,75	1 335,00	RTS II / 2022
173	M	42972670154	Jednořadá vyústka včetně regulace 525x75	kus	2,000	457,46	914,92	RTS II / 2022
174	M	42972670013.4	Jednořadá vyústka včetně regulace 600x100 nerezové provedení	kus	4,000	1 453,37	5 813,48	RTS II / 2022
175	M	42972670013.5	Jednořadá vyústka včetně regulace 400x100 nerezové provedení	kus	9,000	913,14	8 218,26	RTS II / 2022
176	M	42972670013.6	Jednořadá vyústka včetně regulace 300x100 nerezové provedení	kus	7,000	740,48	5 183,36	RTS II / 2022
177	M	42972670013.7	Jednořadá vyústka včetně regulace 200x100 nerezové provedení	kus	4,000	575,83	2 303,32	RTS II / 2022
178	M	42972670013.8	Dvouřadá vyústka včetně regulace 200x100 nerezové provedení	kus	5,000	715,56	3 577,80	RTS II / 2022
179	M	42972670013.9	Dvouřadá vyústka včetně regulace 225x75 nerezové provedení	kus	1,000	680,85	680,85	RTS II / 2022
180	M	42972670013.10	Dvouřadá vyústka včetně regulace 300x100 nerezové provedení	kus	4,000	950,52	3 802,08	RTS II / 2022
181	M	42972670013.11	Dvouřadá vyústka včetně regulace 400x100 nerezové provedení	kus	9,000	1 055,54	9 499,86	RTS II / 2022
182	M	42972670013.12	Dvouřadá vyústka včetně regulace 600x100 nerezové provedení	kus	7,000	1 859,21	13 014,47	RTS II / 2022
183	M	42972670013.13	Dvouřadá vyústka včetně regulace 800x100 nerezové provedení	kus	4,000	2 416,35	9 665,40	RTS II / 2022
184	M	VL082	Dveřní mřížka 400x100 mm-imitace nerez z hliníku	soubor	52,000	405,84	21 103,68	RTS I / 2022
185	K	728411314R00	Montáž vyústě čtyřhranné do 0,2 m2	kus	106,000	222,50	23 585,00	RTS II / 2022
186	M	VL082.1	Dveřní mřížka 400x160 mm - imitace nerez z hliníku	soubor	12,000	524,21	6 290,52	RTS I / 2022
187	M	00572423	Dveřní mřížka 400x200 mm-imitace nerez z hliníku	soubor	1,000	647,03	647,03	RTS II / 2022
188	M	60510000	Dveřní mřížka 500x200 mm-imitace nerez z hliníku	soubor	1,000	757,39	757,39	RTS II / 2022
189	M	VL089	Dveřní mřížka 600x80 mm-imitace nerez z hliníku	soubor	1,000	548,24	548,24	RTS I / 2022
190	M	4297311012	Dveřní mřížka 500x200 mm- NEREZOVÁ ASI316L	kus	14,000	757,39	10 603,46	RTS II / 2022
191	K	4297311034	Mřížka stěnová 220 x 100 mm	kus	2,000	270,56	541,12	RTS II / 2022
192	K	4297311032	Mřížka stěnová 400 x 100 mm	kus	1,000	320,40	320,40	RTS II / 2022
193	K	4297311030	Mřížka stěnová 400 x 125 mm	kus	1,000	388,04	388,04	RTS II / 2022
194	K	728415113R00	Montáž mřížky větrací nebo ventilační do 0,15 m2	kus	85,000	311,50	26 477,50	RTS II / 2022
195	M	16929611	D1 Kuchyňská nerezová digestoř pro hmc, Q=1336m3/hod. Tz=79Pa, rozměry: 2550x1750mm, m=163kg	soubor	1,000	97 621,43	97 621,43	RTS I / 2020
P			Poznámka k položce: □ Lamelový filtr 400x400 - 2ks, včetně LED osvětlení, možnost rozložit na více dílů!!!					
196	M	16929613R	D2 Kuchyňská nerezová digestoř pro varné centrum, Q=4219m3/hod. Tz=73Pa, rozměry: 2850x2500mm, m=285kg,	soubor	1,000	68 818,36	68 818,36	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
P			Poznámka k položce:☐ Lamelový filtr 400x400 - 10ks, včetně LED osvětlení, možnost rozložit na více dílů!!!					
197	M	16929613.1R	D3 Kuchyňská nerezová digestoř pro konvektomat a trouba, Q=944m3/hod. Tz=43Pa, rozměry: 1250x2500mm, m=125kg	soubor	1,000	49 245,48	49 245,48	
P			Poznámka k položce:☐ Lamelový filtr 400x400 - 2ks, včetně LED osvětlení					
198	M	16929612R	D4 Kuchyňská nerezová digestoř pro konvektomat, Q=444m3/hod. Tz=10Pa, rozměry: 1300x1550mm, m=60kg	soubor	1,000	53 798,72	53 798,72	
P			Poznámka k položce:☐ Lamelový filtr 400x400 - 2ks, včetně LED osvětlení					
199	M	16929613.2	D5 Kuchyňská nerezová digestoř pro myčku, Q=700m3/hod. Tz=16Pa, rozměry: 1650x1200mm, m=59kg,	soubor	1,000	60 390,95	60 390,95	RTS I / 2020
200	M	16929618	D6 Kuchyňská nerezová digestoř myčku, Q=700m3/hod. Tz=16Pa, rozměry: 1350x1450mm, m=59kg	soubor	1,000	50 889,31	50 889,31	RTS I / 2020
201	K	728414717R00	Montáž zákrytu odsávacího do 4,0 m2	kus	5,000	3 115,00	15 575,00	RTS II / 2022
202	K	728414724R00	Montáž zákrytu průmyslového odsávacího do 7,5 m2	kus	1,000	6 675,00	6 675,00	RTS II / 2022
203	K	728414724R00.1	Sitky proti hmyzu a ptačtvi do VZT potrubí do koncových prvku v exteriéru nerez provedení, včetně montáže	m2	6,200	5 971,90	37 025,78	RTS II / 2022
204	M	59229000	Štěrbínové vyústky hliníkové 2-1500 + přípojovací box vč. regulace	kus	16,000	4 182,11	66 913,76	RTS II / 2022
P			Poznámka k položce:☐ včetně motnáže					
205	K	16929612	Tkaninové potrubí/vyústka 225,včetně montáže	soubor	2,000	1 905,49	3 810,98	RTS I / 2020
P			Poznámka k položce:☐ Tvar Kruhový, Rozměr 200 mm, Celková délka 2000 mm, První konec Začátek, Druhý konec Zaslepení, 1ks Zíp 225 Průtok 600 m3/h, Použitelný přetlak 100					
206	K	16929613	Tkaninové potrubí/vyústka 280,včetně montáže	soubor	1,000	3 063,38	3 063,38	RTS I / 2020
P			Poznámka k položce:☐ Tvar Kruhový, Rozměr 280 mm, Celková délka 4000 mm, První konec Začátek, Druhý konec Zaslepení, 1ks Zíp 280, Průtok 1000 m3/h, Použitelný přetlak 100					
207	K	16929613.1	Tkaninové potrubí/vyústka 630,včetně montáže	soubor	1,000	5 309,74	5 309,74	RTS I / 2020
P			Poznámka k položce:☐ Tvar Kruhový, Rozměr 630 mm, Celková délka 4000 mm, První konec Začátek, Druhý konec Zaslepení, 1ks Zíp 630, Průtok 5383 m3/h, Použitelný přetlak 100					
D 16			Vzduchotechnika - regulační a požární klapky				314 408,52	
208	M	42971076	Klapka kruhová D160, na SPIRO, ovl.ruční	kus	6,000	165,54	993,24	RTS II / 2022
209	M	42971078	Klapka kruhová D200, na SPIRO, ovl.ruční	kus	2,000	260,77	521,54	RTS II / 2022
210	M	42971079	Klapka kruhová D225, na SPIRO, ovl.ruční	kus	2,000	247,42	494,84	RTS II / 2022
P			Poznámka k položce:☐					
211	M	42971081	Klapka kruhová D280, na SPIRO, ovl.ruční	kus	1,000	316,84	316,84	RTS II / 2022
212	M	42971270	Klapka požární kruhová D 160	kus	2,000	5 598,99	11 197,98	RTS II / 2022
P			Poznámka k položce:☐ včetně servopohonu se signalizací a rychlo uzávěrem 24V, bez napětí uzavřeno					
213	M	42971271	Klapka požární kruhová D 200	kus	1,000	5 590,09	5 590,09	RTS II / 2022
P			Poznámka k položce:☐ včetně servopohonu se signalizací a rychlo uzávěrem 24V, bez napětí uzavřeno					
214	M	42971275	Klapka požární kruhová D 315	kus	4,000	6 051,11	24 204,44	RTS II / 2022
P			Poznámka k položce:☐ včetně servopohonu se signalizací a rychlo uzávěrem 24V, bez napětí uzavřeno					
215	M	42971207	Klapka požární hranná 315x225	kus	2,000	5 188,70	10 377,40	RTS II / 2022
P			Poznámka k položce:☐ včetně servopohonu se signalizací a rychlo uzávěrem 24V, bez napětí uzavřeno					
216	M	42971214	Klapka požární hranná 315x250	kus	2,000	5 188,70	10 377,40	RTS II / 2022
P			Poznámka k položce:☐ včetně servopohonu se signalizací a rychlo uzávěrem 24V, bez napětí uzavřeno					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
217	M	42971216	Klapka požární hranná 400x200	kus	2,000	5 181,58	10 363,16	RTS II / 2022
	P		Poznámka k položce: □ včetně servopohonu se signalizací a rychlo uzávěrem 24V, bez napětí uzavřeno					
218	M	42971226	Klapka požární hranná 560x315	kus	2,000	6 308,32	12 616,64	RTS II / 2022
	P		Poznámka k položce: □ včetně servopohonu se signalizací a rychlo uzávěrem 24V, bez napětí uzavřeno					
219	M	42971229	Klapka požární hranná 600x500	kus	2,000	6 982,05	13 964,10	RTS II / 2022
	P		Poznámka k položce: □ včetně servopohonu se signalizací a rychlo uzávěrem 24V, bez napětí uzavřeno					
220	M	42971249	Klapka požární hranná 1000x500	kus	1,000	7 774,15	7 774,15	RTS II / 2022
	P		Poznámka k položce: □ včetně servopohonu se signalizací a rychlo uzávěrem 24V, bez napětí uzavřeno					
221	M	42971250	Klapka požární hranná 1000x630	kus	2,000	8 974,76	17 949,52	RTS II / 2022
	P		Poznámka k položce: □ včetně servopohonu se signalizací a rychlo uzávěrem 24V, bez napětí uzavřeno					
222	M	42971244	Klapka požární hranná 800x560	kus	1,000	7 540,08	7 540,08	RTS II / 2022
	P		Poznámka k položce: □ včetně servopohonu se signalizací a rychlo uzávěrem 24V, bez napětí uzavřeno					
223	M	42971235	Klapka požární hranná 500x355 - nerezové provedení	kus	2,000	17 827,59	35 655,18	RTS II / 2022
	P		Poznámka k položce: □ včetně servopohonu se signalizací a rychlo uzávěrem 24V, bez napětí uzavřeno					
224	M	42971226.1	Klapka požární hranná 560x315 - nerezové provedení	kus	2,000	18 156,00	36 312,00	RTS II / 2022
	P		Poznámka k položce: □ včetně servopohonu se signalizací a rychlo uzávěrem 24V, bez napětí uzavřeno					
225	M	42971235.1	Klapka požární hranná 630x400 - nerezové provedení	kus	3,000	21 093,89	63 281,67	RTS II / 2022
	P		Poznámka k položce: □ včetně servopohonu se signalizací a rychlo uzávěrem 24V, bez napětí uzavřeno					
226	M	42971238	Klapka požární hranná 710x355 - nerezové provedení	kus	1,000	14 108,28	14 108,28	RTS II / 2022
	P		Poznámka k položce: □ včetně servopohonu se signalizací a rychlo uzávěrem 24V, bez napětí uzavřeno					
227	M	42971302	Klapka regulační těsná 315x250	kus	3,000	433,43	1 300,29	RTS II / 2022
	P		Poznámka k položce: □ včetně servopohonu se signalizací a rychlo uzávěrem 230V, bez napětí uzavřeno, 0,10V regulace					
228	M	42971301	Klapka regulační těsná 250x225	kus	1,000	390,71	390,71	RTS II / 2022
229	M	42971309	Klapka regulační těsná 400x200	kus	2,000	571,38	1 142,76	RTS II / 2022
	P		Poznámka k položce: □ včetně servopohonu se signalizací a rychlo uzávěrem 230V, bez napětí uzavřeno, 0,10V regulace					
230	M	42971310	Klapka regulační těsná 400x250	kus	2,000	586,51	1 173,02	RTS II / 2022
	P		Poznámka k položce: □ včetně servopohonu se signalizací a rychlo uzávěrem 230V, bez napětí uzavřeno, 0,10V regulace					
231	M	42971312	Klapka regulační těsná 500x250	kus	1,000	649,70	649,70	RTS II / 2022
	P		Poznámka k položce: □ včetně servopohonu se signalizací a rychlo uzávěrem 230V, bez napětí uzavřeno, 0,10V regulace					
232	M	42971317	Klapka regulační těsná 630x 500	kus	1,000	1 411,54	1 411,54	RTS II / 2022
233	M	42971316	Klapka regulační těsná 630x 400	kus	1,000	1 187,26	1 187,26	RTS II / 2022
	P		Poznámka k položce: □ včetně servopohonu se signalizací a rychlo uzávěrem 230V, bez napětí uzavřeno, 0,10V regulace					
234	M	42971335.A	Klapka regulační těsná 1600x800	kus	1,000	9 200,82	9 200,82	RTS II / 2022
	P		Poznámka k položce: □ včetně servopohonu se signalizací a rychlo uzávěrem 230V, bez napětí uzavřeno, 0,10V regulace					
235	M	429717558	Klapka regulační kruhová pr.630, s přírubou	kus	1,000	1 517,45	1 517,45	RTS II / 2022
	P		Poznámka k položce: □ včetně servopohonu se signalizací a rychlo uzávěrem 230V, bez napětí uzavřeno, 0,10V regulace					
236	M	429717548	Klapka regulační kruhová pr.225, s přírubou	kus	1,000	539,34	539,34	RTS II / 2022

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
P <i>Poznámka k položce:</i> □ <i>včetně servopohonu se signalizací a rychlo uzávěrem 230V, bez napětí uzavřeno, 0,10V regulace</i>								
237	M	429717547	Klapka regulační kruhová pr.200, s přírubou	kus	2,000	543,79	1 087,58	RTS II / 2022
P <i>Poznámka k položce:</i> □ <i>včetně servopohonu se signalizací a rychlo uzávěrem 230V, bez napětí uzavřeno, 0,10V regulace</i>								
238	K	728212412R00	Montáž klapky plechové kruhové do d 200 mm	kus	14,000	133,50	1 869,00	RTS II / 2022
239	K	728212413R00	Montáž klapky plechové kruhové do d 300 mm	kus	4,000	178,00	712,00	RTS II / 2022
240	K	728212414R00	Montáž klapky plechové kruhové do d 400 mm	kus	4,000	222,50	890,00	RTS II / 2022
241	K	728212417R00	Montáž klapky plechové kruhové do d 700 mm	kus	1,000	356,00	356,00	RTS II / 2022
242	K	728213417R00	Montáž klapky čtyřhranné do 0,4 m2	kus	21,000	267,00	5 607,00	RTS II / 2022
243	K	728213420R00	Montáž klapky čtyřhranné do 0,8 m2	kus	2,000	445,00	890,00	RTS II / 2022
244	K	728213423R00	Montáž klapky čtyřhranné nad 1,14 m2	kus	1,000	845,50	845,50	RTS II / 2022
D 27 Ostatní							1 368 252,18	
245	K	998011003R00	Přesun hmot pro VZT + CHLD výšky do 24 m	t	89,000	1 400,86	124 676,54	RTS II / 2022
246	K	VL23	Dokladová část k realizaci-realizační dokumentace	hod	260,000	479,71	124 724,60	RTS I / 2022
247	K	VL37	Hzs-nezměřitelné stavební práce	h	650,000	479,71	311 811,50	RTS II / 2021
P <i>Poznámka k položce:</i> □ <i>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 zařazované 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 půl hodinu, trvá-li práce 30 minut nebo méně, b) na celou hodinu, trvá-li práce více než 30 minut.</i>								
248	K	VL31	Zaškolení osob provozovatele	kpl	1,000	4 405,50	4 405,50	RTS I / 2020
249	K	VL32	Tlakové zkoušky a provozní zkoušky CHÚC	kpl	1,000	19 580,00	19 580,00	RTS I / 2020
250	K	VL31.1	Zprovoznění systému včetně regulace	kpl	1,000	29 370,00	29 370,00	RTS I / 2020
251	K	VL29	Doprava materiálu na stavbu	kpl	1,000	380 782,94	380 782,94	RTS I / 2020
252	K	VL25	Dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	17 791,10	17 791,10	RTS I / 2020
253	K	VL26	Jádrový vrt do ŽB do šíře 400mm, do DN180mm	soubor	140,000	1 424,00	199 360,00	RTS I / 2020
254	K	VL26.1	Protipožární tmel nebo ucpávka, včetně montáže 45min	prostu p	140,000	1 112,50	155 750,00	RTS I / 2020

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VLRZ – VLL Jeseník – stavební úpravy a přístavba objektu Albatros – realizace

Objekt:

SO 01 - Stavební úpravy a přístavba objektu LD Albatros

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí budov

Úroveň 3:

D.1.4.4 - Silnoproudé napájecí rozvody, bleskosvod

KSO:

Místo: VLL Jeseník, Myslbekova 271, 790 03 Jeseník Lázně

Zadavatel:

Vojenská lázeňská a rekreační zařízení

Uchazeč:

Zlínstav a.s

Projektant:

Ateliér Velehradský, s.r.o.

Zpracovatel:

Ateliér Velehradský, s.r.o.- [REDACTED]

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz. Rozpočet slouží výhradně a pouze pro výběr zhotovitele. Rozpočet je sestaven na základě vyhlášky č. 169/2016 Sb. Zhotovitel je povinen zkontrolovat rozpočet a doplnit chybějící položky. V opačném případě je zhotovitel povinen upozornit zadavatele na případné nedostatky. Ceny v nabídce musí vycházet nejen z předloženého soupisu výkonů, ale i ze znalosti celého projektu. Prostudování kompletní dokumentace je nutnou podmínkou předložení nabídky. Veškeré konstrukce se dodávají jako plně funkční celek. Rozpočet neslouží pro objednávání materiálu na stavbu.

CC-CZ:

Datum: 4. 9. 2023

IČ: 00000582

DIČ: CZ00000582

IČ: 28315669

DIČ: CZ28315669

IČ: 29263140

DIČ: CZ29263140

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

22 439 560,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	22 439 560,00	21,00%	4 712 307,60
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

27 151 867,60

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VLRZ – VLL Jeseník – stavební úpravy a přístavba objektu Albatros – realizace

Objekt: SO 01 - Stavební úpravy a přístavba objektu LD Albatros

Soupis: D.1.4 - Technika prostředí budov

Úroveň 3:
D.1.4.4 - Silnoproudé napájecí rozvody, bleskosvod

Místo: VLL Jeseník, Myslbekova 271, 790 03 Jeseník Lázně

Zadavatel: Vojenská lázeňská a rekreační zařízení

Uchazeč: Zlínstav a.s

Datum: 4. 9. 2023

Projektant: Ateliér Velehradský,
s.r.o.

Zpracovatel: Ateliér Velehradský,
s.r.o.- [REDACTED]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

22 439 560,00

D1 - Dodávky rozvaděče	2 295 638,20
D2 - Dodávky Elektronabiječek	156 277,80
D3 - Dodávky UPDF	728 963,40
D3.1 - Dodávky UPS	279 602,40
D4 - Koncové prvky	454 345,00
D5 - Materiál	2 603 987,00
D6 - Dodávka světelných prvků	7 509 214,10
D7 - Montáž	6 175 052,70
D8 - *Montáž rozvaděčů	229 565,70
D9.1 - *Montáž UPDF	29 957,40
D9.2 - *Montáž UPS	14 354,60
D9 - *Montáž Elektronabiječky	10 651,60
D10 - *Montáž koncových prvků	398 512,60
D11 - *Montáž materiálu	4 414 474,00
D12 - *Montáž osvětlení	1 077 536,80
D13 - Dodávka Hromosvod,uzemnění	1 512 750,10
D14 - Montáž Hromosvod,uzemnění	276 705,40

D15 - Revize dle ČSN	59 247,30
D16 - Ostatní	128 133,30
D17 - HZS	219 700,10
D18 - VRN	39 943,20

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VLRZ – VLL Jeseník – stavební úpravy a přístavba objektu Albatros – realizace

Objekt: SO 01 - Stavební úpravy a přístavba objektu LD Albatros

Soupis: D.1.4 - Technika prostředí budov

Úroveň 3: **D.1.4.4 - Silnoproudé napájecí rozvody, bleskosvod**

Místo: VLL Jeseník, Myslbekova 271, 790 03 Jeseník Lázně

Datum: 4. 9. 2023

Zadavatel: Vojenská lázeňská a rekreační zařízení

Projektant: Ateliér Velehradský,
s.r.o.

Uchazeč: Zlínstav a.s

Zpracovatel: Ateliér Velehradský,
s.r.o.- [REDACTED]

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

Náklady soupisu celkem

22 439 560,00

D	D1	Dodávky rozvaděče		2 295 638,20				
1	M	Pol109	Rozvaděč RH	ks	1,000	367 488,80	367 488,80	vlastní
2	M	Pol110	Rozvaděč RB...	ks	54,000	14 112,60	762 080,40	vlastní
3	M	Pol111	Rozvaděč R-TECH	ks	1,000	162 921,00	162 921,00	vlastní
4	M	Pol112	Rozvaděč R-BALNEO	ks	1,000	48 905,20	48 905,20	vlastní
5	M	Pol113	Rozvaděč R-WELLNESS	ks	1,000	51 671,30	51 671,30	vlastní
6	M	Pol114	Rozvaděč R-KUCHNYŇ	ks	1,000	212 614,40	212 614,40	vlastní
7	M	Pol115	Rozvaděč R-JÍDELNA	ks	1,000	66 082,00	66 082,00	vlastní
8	M	Pol116	Rozvaděč R-ELEKTROLEČBA	ks	1,000	43 954,40	43 954,40	vlastní
9	M	Pol117	Rozvaděč R-SERVER	ks	1,000	77 397,50	77 397,50	vlastní
10	M	Pol118	Rozvaděč R-ZDR	ks	1,000	45 645,40	45 645,40	vlastní
11	M	Pol119	Rozvaděč R-ADMIN	ks	1,000	113 027,10	113 027,10	vlastní
12	M	Pol120	Rozvaděč R-RECEPCE	ks	1,000	46 290,20	46 290,20	vlastní
13	M	Pol121	Rozvaděč RP1	ks	1,000	55 207,50	55 207,50	vlastní
14	M	Pol122	Rozvaděč RP2	ks	1,000	55 207,50	55 207,50	vlastní
15	M	Pol123	Rozvaděč RP3	ks	1,000	56 732,70	56 732,70	vlastní
16	M	Pol124	Rozvaděč RP4	ks	1,000	31 150,50	31 150,50	vlastní
17	M	Pol125	Rozvaděč RPO	ks	1,000	99 262,30	99 262,30	vlastní

D	D2	Dodávky Elektronabiječek		156 277,80				
18	M	Pol126	Sloupová nabiječka 2x22KW	ks	2,000	78 138,90	156 277,80	vlastní

D	D3	Dodávky UPDF		728 963,40				
19	M	Pol127	UPDF 27KW/400V, 230V (doba zálohování 45min)	ks	1,000	728 963,40	728 963,40	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
D D3.1			Dodávky UPS					279 602,40
20	M	pol127.1	UPS	ks	1,000	279 602,40	279 602,40	vlastní
D D4			Koncové prvky					454 345,00
21	M	Pol128	PD Stropní 230V	ks	58,000	610,00	35 380,00	vlastní
22	M	Pol129	Spínač č.1 + kryt	ks	462,000	103,90	48 001,80	vlastní
23	M	Pol130	Spínač č.5 + kryt	ks	37,000	135,80	5 024,60	vlastní
24	M	Pol131	Spínač č.6 + kryt	ks	77,000	109,00	8 393,00	vlastní
25	M	Pol132	Spínač č.6+6 + kryt	ks	3,000	158,70	476,10	vlastní
26	M	Pol133	Spínač č.7 + kryt	ks	27,000	142,80	3 855,60	vlastní
27	M	Pol134	Tlačítkový spínač + kryt	ks	11,000	108,40	1 192,40	vlastní
28	M	Pol135	BW 325 TPN 2CMA142403R1000, SPÍNAČ TROJPÓL.25A IP65	ks	5,000	629,10	3 145,50	vlastní
29	M	Pol136	BW 340 TPN 2CMA142408R1000, SPÍNAČ TROJPÓL.40A IP65	ks	6,000	735,00	4 410,00	vlastní
30	M	Pol137	KSE 363 TPN2CMA144580R1000, SPÍNAČ TROJPÓL.IP65	ks	3,000	2 375,80	7 127,40	vlastní
31	M	Pol138	Zásuvka jednonás	ks	1 391,000	99,00	137 709,00	vlastní
32	M	Pol139	Zásuvka jednonás. + USB	ks	129,000	798,00	102 942,00	vlastní
33	M	Pol140	Rámeček	ks	1 420,000	19,60	27 832,00	vlastní
34	M	Pol141	IP54 Zásuvka	ks	84,000	114,00	9 576,00	vlastní
35	M	M007.1	Zásuvka vestavná 400V/16A IP44	ks	3,000	310,40	931,20	vlastní
36	M	Pol142	Zásuvka nástěnná 400V/16A IP44	ks	12,000	138,80	1 665,60	vlastní
37	M	M007	Zásuvka nástěnná 400V/32A IP44	ks	4,000	174,80	699,20	vlastní
38	M	Pol143	Podlahové krabice komplet	ks	12,000	2 784,40	33 412,80	vlastní
39	M	Pol143.1	Podlahové krabice 2x230V 1x400V	ks	2,000	3 163,00	6 326,00	vlastní
40	M	Pol144	Časový spínač CS3-1B	ks	71,000	228,80	16 244,80	vlastní
D D5			Materiál					2 603 987,00
41	M	Pol145	Ovladač CENTRAL STOP pod průhledným krytem s aretací, jeden kontakt	ks	2,000	797,20	1 594,40	vlastní
42	M	Pol146	Ovladač TOTAL STOP pod průhledným krytem s aretací, tři kontakt	ks	2,000	867,10	1 734,20	vlastní
43	M	Pol147	Protipožární ucpávky	m2	12,000	7 073,30	84 879,60	vlastní
44	M	Pol148	Kabel P60-R B2CAS1D1A1 2x1,5	m	3 250,000	22,10	71 825,00	vlastní
45	M	Pol149	Kabel P60-R B2CAS1D1A1 3x1,5	m	5 820,000	26,50	154 230,00	vlastní
46	M	M008	Kabel P60-R B2CAS1D1A1 3x2,5	m	165,000	36,70	6 055,50	vlastní
47	M	Pol150	Kabel P60-R B2CAS1D1A1 4x1,5	m	573,000	34,50	19 768,50	vlastní
48	M	M009	Kabel P60-R B2CAS1D1A1 5x1,5	m	91,000	41,80	3 803,80	vlastní
49	M	Pol151	Kabel PP90-R B2CAS1D1A1 5x6	m	158,000	119,80	18 928,40	vlastní
50	M	Pol152	Kabel P60-R B2CAS1D1A1 5x10	m	136,000	192,20	26 139,20	vlastní
51	M	Pol153	Kabel P900-R B2CAS1D1A1 5x16	m	112,000	292,10	32 715,20	vlastní
52	M	Pol154	Kabel CYSY 2x1,5	m	5 580,000	10,70	59 706,00	vlastní
53	M	Pol155	Kabel CYSY 2x2,5	m	65,000	15,60	1 014,00	vlastní
54	M	Pol156	Kabel CYSY 4x1	m	2 750,000	13,80	37 950,00	vlastní
55	M	Pol157	Kabel CYKY-J 3x1,5	m	3 772,000	11,00	41 492,00	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
56	M	Pol158	Kabel CYKY-J 3x2,5	m	14 206,000	18,10	257 128,60	vlastní
57	M	Pol159	Kabel CYKY-J 3x4	m	2 950,000	31,40	92 630,00	vlastní
58	M	Pol160	Kabel CYKY-J 5x1,5	m	3 250,000	18,20	59 150,00	vlastní
59	M	Pol161	Kabel CYKY-J 5x2,5	m	1 610,000	29,90	48 139,00	vlastní
60	M	Pol162	Kabel CYKY-J 5x4	m	890,000	50,40	44 856,00	vlastní
61	M	Pol163	Kabel CYKY-J 5x6	m	970,000	74,30	72 071,00	vlastní
62	M	Pol164	Kabel CYKY-J 5x10	m	744,000	120,00	89 280,00	vlastní
63	M	Pol165	Kabel CYKY-J 5x16	m	284,000	187,20	53 164,80	vlastní
64	M	Pol166	Kabel CYKY-J 5x35	m	65,000	446,00	28 990,00	vlastní
65	M	Pol167	Kabel CYKY-J 5x50	m	75,000	629,90	47 242,50	vlastní
66	M	M010	Kabel CYKY-J 5x70	m	86,000	863,80	74 286,80	vlastní
67	M	Pol168	Kabel YY 1X 120 Černá	m	174,000	292,90	50 964,60	vlastní
68	M	Pol169	Kabel YY 1X 120 Žlutozelená	m	92,000	292,90	26 946,80	vlastní
69	M	Pol170	Kabel CYKY-J 4x185	m	38,000	1 810,80	68 810,40	vlastní
70	M	Pol171	Kabel H07RN-F 3Gx2,5	m	726,000	33,50	24 321,00	vlastní
71	M	Pol172	Kabel H07RN-F 5Gx2,5	m	705,000	53,80	37 929,00	vlastní
72	M	Pol173	Kabel H07RN-F 5Gx6	m	0,000	0,00	0,00	vlastní
73	M	Pol174	Kabel H07RN-F 5Gx10	m	805,000	177,20	142 646,00	vlastní
74	M	Pol175	Vodič CYA 4	m	1 632,000	9,70	15 830,40	vlastní
75	M	Pol176	Vodič CYA 6	m	306,000	15,00	4 590,00	vlastní
76	M	Pol177	Vodič CYA 10	m	585,000	25,00	14 625,00	vlastní
77	M	Pol178	Vodič CYA 16	m	526,000	39,40	20 724,40	vlastní
78	M	Pol179	Vodič CYA 25	m	266,000	63,70	16 944,20	vlastní
79	M	Pol180	Vodič CYA 35	m	158,000	89,00	14 062,00	vlastní
80	M	Pol181	Vodič CYA 50	m	186,000	126,50	23 529,00	vlastní
81	M	M011	Vodič CYA 70	m	86,000	175,60	15 101,60	vlastní
82	M	Pol182	Protipožární příchytka KOPOS 6712_PO	ks	592,000	5,20	3 078,40	vlastní
83	M	Pol183	Hmoždinka HM 10 vč. Vrutu 6	ks	9 948,000	2,70	26 859,60	vlastní
84	M	Pol184	Merkur2 100x50	ks	16,000	204,70	3 275,20	vlastní
85	M	Pol185	Spojka SZM 1	ks	32,000	14,30	457,60	vlastní
86	M	Pol186	Nosník NZM 300	ks	32,000	124,00	3 968,00	vlastní
87	M	Pol187	Merkur2 100x100	ks	64,000	289,60	18 534,40	vlastní
88	M	Pol185	Spojka SZM 1	ks	128,000	14,30	1 830,40	vlastní
89	M	Pol186	Nosník NZM 300	ks	128,000	124,00	15 872,00	vlastní
90	M	Pol188	Merkur2 150x50	ks	15,000	268,00	4 020,00	vlastní
91	M	Pol185	Spojka SZM 1	ks	30,000	14,30	429,00	vlastní
92	M	Pol186	Nosník NZM 300	ks	30,000	124,00	3 720,00	vlastní
93	M	Pol189	Merkur2 150x100	ks	131,000	362,80	47 526,80	vlastní
94	M	Pol185	Spojka SZM 1	ks	262,000	14,30	3 746,60	vlastní
95	M	Pol186	Nosník NZM 300	ks	262,000	124,00	32 488,00	vlastní
96	M	Pol190	Merkur2 200x100	ks	154,000	409,40	63 047,60	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
97	M	Pol185	Spojka SZM 1	ks	308,000	14,30	4 404,40	vlastní
98	M	Pol186	Nosník NZM 300	ks	308,000	124,00	38 192,00	vlastní
99	M	Pol191	Merkur2 300x100	ks	18,000	575,80	10 364,40	vlastní
100	M	Pol185	Spojka SZM 1	ks	36,000	14,30	514,80	vlastní
101	M	Pol186	Nosník NZM 300	ks	36,000	124,00	4 464,00	vlastní
102	M	Pol192	Mars neděrovaný 250x100	ks	22,000	570,90	12 559,80	vlastní
103	M	Pol193	Mars neděrovaný víko	ks	22,000	302,90	6 663,80	vlastní
104	M	Pol194	Mars neděrovaný T-KUS	ks	3,000	440,20	1 320,60	vlastní
105	M	Pol195	Mars neděrovaný T-KUS víko	ks	3,000	233,80	701,40	vlastní
106	M	Pol196	Přichytka kabelů - v roštích a žlábech	ks	1 881,000	30,80	57 934,80	vlastní
107	M	Pol197	Trubka ohebná monoflex 1425	m	4 689,000	6,40	30 009,60	vlastní
108	M	Pol198	Trubka ohebná monoflex 1440	m	5 256,000	18,00	94 608,00	vlastní
109	M	Pol199	Trubka ohebná monoflex 1450	m	4 253,000	25,00	106 325,00	vlastní
110	M	Pol200	Krabice univerzální KU68-1901 (spojitelná)	ks	1 985,000	6,50	12 902,50	vlastní
111	M	Pol201	Krabice OBO 11	ks	726,000	34,00	24 684,00	vlastní
112	M	Pol202	Krabice KPR 68	ks	88,000	23,00	2 024,00	vlastní
113	M	Pol203	Krabice do dřeva KPL 64-45/LD_NA	ks	588,000	26,00	15 288,00	vlastní
114	M	Pol204	Svorka zemnicí ZSA 16	ks	29,000	12,90	374,10	vlastní
115	M	Pol205	Páska uzemňovací měděná ZS 16, 10 m	ks	29,000	15,40	446,60	vlastní
116	M	Pol206	Svorka zemnicí ZS 4	ks	152,000	18,90	2 872,80	vlastní
117	M	Pol207	Svorka krabicová 273-105 5x2,5	ks	5 693,000	5,20	29 603,60	vlastní
118	M	Pol208	W PASEK GT-200 ICB 3.6x203 černá 100ks balení	ks	146,000	69,90	10 205,40	vlastní
119	M	Pol208.1	Zemní box 55x55x55	ks	1,000	2 870,90	2 870,90	vlastní

D D6 Dodávka světelných prvků

7 509 214,10

120	M	G1	sv. přisazené LED 60W/4000K, 230V, IP65, 6550lm, hliníkový reflektor, difuzor sklo	ks	15,000	5 149,50	77 242,50	vlastní
121	M	N	sv. nouzové nástěnné LED 3W/IP20, autonomie 3h, autotest, viditelnost 25m, vč piktogramů, barva bílá	ks	56,000	1 816,30	101 712,80	vlastní
122	M	N1	sv. nouzové nástěnné LED 2,5W/IP20, autonomie 3h, autotest, viditelnost 30m, vč piktogramů, kovová konstrukce, barva bílá	ks	14,000	2 736,90	38 316,60	vlastní
123	M	NC	sv. protipanické vestavné LED 1,2W/ 140lm, IP20, autonomie 3h, optika koridor, barva bílá	ks	45,000	1 592,40	71 658,00	vlastní
124	M	NC1	sv. protipanické přisazené LED 2W/ 270lm, IP65, autonomie 3h, optika koridor, barva bílá	ks	6,000	1 567,50	9 405,00	vlastní
125	M	NC2	sv. protipanické vestavné LED 1,2W/ 279lm, IP20, autonomie 1h, optika koridor, barva bílá, kovová konstrukce, barva bílá	ks	6,000	1 563,70	9 382,20	vlastní
126	M	NO	sv. protipanické přisazené LED 3,6W 651lm, IP20, autonomie 3h, optika open space, autotest, kovová konstrukce, barva bílá	ks	12,000	3 234,60	38 815,20	vlastní
127	M	NO1	sv. protipanické vestavné LED 1,2W/ 338lm, IP20, autonomie 3h, optika open space, barva bílá	ks	13,000	1 542,60	20 053,80	vlastní
128	M	NO2	sv. protipanické přisazené LED 2W/ 270lm, IP65, autonomie 3h, optika open space, barva bílá	ks	4,000	1 667,00	6 668,00	vlastní
129	M	P01	sv. přisazené LED 17W, 3000K, 230V, 2680lm, IP20, d=340mm, barva bílá, hliníková konstrukce, opálový difuzor, stmívatelné tlačítkem, přívod 5Cx1,5mm	ks	84,000	6 471,00	543 564,00	vlastní
130	M	P02	sv. vestavné LED 12,2W, 3000K, 230V, 1150lm, úhel vyzařování 113°, IP23, d=170mm, barva bílá, hliníková konstrukce, opálový difuzor	ks	80,000	400,00	32 000,00	vlastní
131	M	P03	sv. vestavné LED 18,2W, 3000K, 230V, 1510lm, úhel vyzařování 113°, IP23, d=225mm, barva bílá, hliníková konstrukce, opálový difuzor	ks	63,000	518,70	32 678,10	vlastní
132	M	P04	sv. nástěnné LED 15,3W, 3000K, 230V, 1513lm, IP44, barva černá, hliníková konstrukce, opálový difuzor, dvojitá izolace	ks	56,000	4 546,60	254 609,60	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
133	M	P05	sv. nástěnné LED 4,8W/3K, 230V, CRI>90, bez vypínače	ks	114,000	3 057,50	348 555,00	vlastní
134	M	P06	sv. stojací lampa LED E27 max 23W, 3000K, 230V, IP20, barva černá/zlatá, kovová konstrukce, otočné, náklonné, vč vypínače	ks	31,000	5 521,70	171 172,70	vlastní
135	M	P06.z	zdroj E27	ks	31,000	119,60	3 707,60	vlastní
136	M	P07	sv. stolní lampa LED E27 max 23W, 3000K, 230V, IP20, barva černá/zlatá, kovová konstrukce, otočné, náklonné, vč vypínače	ks	40,000	3 382,90	135 316,00	vlastní
137	M	P07.z	zdroj E27	ks	40,000	119,60	4 784,00	vlastní
138	M	P08	sv. vestavné LED 5W, 3000K, 230V, IP20 možnost IP65, 700lm, úhel vyzařování 43°, barva bílá	ks	68,000	1 196,20	81 341,60	vlastní
139	M	P09	al profil ukončovací + opálový difuzor, l=3000mm	ks	8,000	4 319,80	34 558,40	vlastní
140	M	P09.p	koncovka	ks	16,000	188,50	3 016,00	vlastní
141	M	P09.p.1	trafo 35VA 24V	ks	8,000	388,50	3 108,00	vlastní
142	M	P09.z	LED pás 9W/3K, 24V nutno počítat s umístěním napáječe, cena za m	ks	16,000	220,10	3 521,60	vlastní
143	M	P10	hliníkový ukončovací profil pro SDK, l = 3000mm	ks	40,000	1 382,80	55 312,00	vlastní
144	M	P10.p	difuzor mléčný, l = 3000mm	ks	40,000	491,90	19 676,00	vlastní
145	M	P10.p.1	trafo 240VA 24V	ks	8,000	2 689,10	21 512,80	vlastní
146	M	P10.p.2	vnější roh 270° pro hliníkový ukončovací profil do SDK, vč. spojek	ks	16,000	846,90	13 550,40	vlastní
147	M	P10.p.3	set přímých spojek pro hliníkový ukončovací profil do SDK	ks	24,000	138,80	3 331,20	vlastní
148	M	P10.z	LED pás 14W/3K, 24V nutno počítat s umístěním napáječe, cena za m	ks	112,000	488,10	54 667,20	vlastní
149	M	P11	sv. nástěnné LED 7,2W 3000K, 230V, 665lm, IP20, d=260mm, barva bílá, hliníková konstrukce, opálový difuzor	ks	10,000	2 828,80	28 288,00	vlastní
150	M	P12	sv. vestavné LED 4W 3000K, 24V, 250lm, IP66, d=70mm, barva bílá, hliníková konstrukce, skleněný difuzor, trafo externě	ks	18,000	3 460,40	62 287,20	vlastní
151	M	P12.p	trafo 18VA 24V	ks	8,000	210,50	1 684,00	vlastní
152	M	P13	sv. vestavné LED 13W 3000K, 230V, 1618lm, IP20, d=420mm, barva bílá, hliníková konstrukce, opálový difuzor	ks	6,000	13 659,80	81 958,80	vlastní
153	M	P14	sv. stojací lampa LED E27 černá konstrukce, šedé stínítko vč vypínače	ks	2,000	13 684,70	27 369,40	vlastní
154	M	P15	sv. přisazené LED 8W 3000K, 230V, 660lm, IP20, d=140mm, barva bílá, hliníková konstrukce, opálový difuzor	ks	48,000	2 278,60	109 372,80	vlastní
155	M	PN	AL profi 16x12mm, vč difuzoru, cena za m	ks	75,000	392,40	29 430,00	vlastní
156	M	PN.p	trafo 60VA 24V	ks	14,000	438,30	6 136,20	vlastní
157	M	PN.z	LED pás 9W/3K, 24V nutno počítat s umístěním napáječe /1m	ks	75,000	220,10	16 507,50	vlastní
158	M	S0	sv. závěsné LED 120W 3K, 230V, UGR<16, průměry 2000mm, různé druhy svícení, barevné možnosti černá/bílá/zlatá, možnost stmívání DALI	ks	23,000	50 596,10	1 163 710,30	vlastní
159	M	S01	sv. vestavné LED 15,5W, 4000K, 230V, 2300lm, úhel vyzařování 98°, IP54, d=260mm, barva bílá, hliníková konstrukce, opálový difuzor	ks	77,000	3 540,80	272 641,60	vlastní
160	M	S02	sv. vestavné LED 22W, 3000K, 230V, 3025lm, úhel vyzařování 98°, IP43, d=260mm, barva bílá, hliníková konstrukce, opálový difuzor	ks	122,000	3 469,00	423 218,00	vlastní
161	M	S02a	sv. vestavné LED 22W, 4000K, 230V, 3075lm, úhel vyzařování 98°, IP43, d=260mm, barva bílá, hliníková konstrukce, opálový difuzor	ks	33,000	3 469,00	114 477,00	vlastní
162	M	S03	sv. nástěnné LED 7,2W 3000K, 230V, 665lm, IP20, d=260mm, barva bílá, hliníková konstrukce, opálový difuzor	ks	18,000	2 828,80	50 918,40	vlastní
163	M	S03a	sv. nástěnné LED 11,5W/ 3000K, 71°, 230V, IP65, 650lm, l=180mm, barva černá, hliníková konstrukce	ks	24,000	4 714,00	113 136,00	vlastní
164	M	S04	sv. přisazené LED 87W/3000K, 230V, 8610lm, IP20, l=2880mm, barva dle vzorníku RAL, hliníková konstrukce, opálový difuzor	ks	1,000	8 282,60	8 282,60	vlastní
165	M	S04b	sv. přisazené LED 55W/4000K, 230V, 5166lm, IP20, l=1740mm, barva dle vzorníku RAL, hliníková konstrukce, opálový difuzor	ks	12,000	5 202,10	62 425,20	vlastní
166	M	S05	sv. nástěnné LED 15,3W, 3000K, 230V, 1513lm, IP44, barva černá, hliníková konstrukce, opálový difuzor, dvojitá izolace	ks	21,000	4 546,60	95 478,60	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
167	M	S06a	sv. přisazené LED 55W/4000K, 230V, 5166lm, IP20, l=1740mm, barva dle vzorníku RAL, hliníková konstrukce, mikropyramidový difuzor	ks	14,000	5 411,70	75 763,80	vlastní
168	M	S06b	sv. přisazené LED 71W/4000K, 230V, 6888lm, IP20, l=2310mm, barva dle vzorníku RAL, hliníková konstrukce, mikropyramidový difuzor	ks	4,000	7 020,40	28 081,60	vlastní
169	M	S06c	sv. přisazené LED 87W/4000K, 230V, 8610lm, IP20, l=2880mm, barva dle vzorníku RAL, hliníková konstrukce, mikropyramidový difuzor	ks	8,000	8 612,80	68 902,40	vlastní
170	M	S06d	sv. přisazené LED 49W/4000K, 230V, 4477lm, IP20, l=1512mm, barva dle vzorníku RAL, hliníková konstrukce, mikropyramidový difuzor	ks	31,000	4 610,70	142 931,70	vlastní
171	M	S07	sv. nástěnné LED 27W/4000K, 230V, 2706lm, IP30, l= 1282mm, barva bílá, hliníková konstrukce, stavitelné stínítko	ks	21,000	5 095,90	107 013,90	vlastní
172	M	S08	sv. přisazené LED 20W/3000K, 230V, 1600lm, IP20, d=95mm, barva bílá, hliníková konstrukce, skleněný difuzor	ks	94,000	3 421,20	321 592,80	vlastní
173	M	S09	sv. vestavné LED 5W, 3000K, 230V, IP20, 700lm, úhel vyzařování 43°, barva bílá	ks	104,000	1 100,50	114 452,00	vlastní
174	M	S10	hliníkový ukončovací profil pro SDK, l = 3000mm	ks	76,000	1 382,80	105 092,80	vlastní
175	M	S10.p	difuzor mléčný, l = 3000mm	ks	76,000	491,90	37 384,40	vlastní
176	M	S10.p.1	trafo 480VA 24V	ks	1,000	5 406,90	5 406,90	vlastní
177	M	S10.p.2	trafo 600VA 24V	ks	2,000	7 789,80	15 579,60	vlastní
178	M	S10.p.3	trafo 320VA 24V	ks	5,000	3 745,60	18 728,00	vlastní
179	M	S10.p.4	trafo 240VA 24V	ks	1,000	2 689,10	2 689,10	vlastní
180	M	S10.p.5	set přímých spojek pro hliníkový ukončovací profil do SDK	ks	45,000	138,80	6 246,00	vlastní
181	M	S10.p.6	vnější roh 270° pro hliníkový ukončovací profil do SDK, vč. spojek	ks	4,000	846,90	3 387,60	vlastní
182	M	S10.p.7	vnitřní roh 90° pro hliníkový ukončovací profil do SDK, vč. spojek	ks	28,000	846,90	23 713,20	vlastní
183	M	S10.z	LED pás 14W/3K, 24V nutno počítat s umístěním napáječe, cena za m	ks	185,000	488,10	90 298,50	vlastní
184	M	S11	sv. závěsné LED 189W 4000K, 230V, IP20, CRI>90, UGR<=16, 20721lm, přímo/nepřímé, L/D 2450/600mm, různé barevné provedení, stmívatelné tlačítkem/DALI, převod 5Cx1,5mm	ks	1,000	106 969,40	106 969,40	vlastní
185	M	S12	sv. vestavné LED 7W, 4000K, 230V, IP20, 960lm, úhel vyzařování 33°, barva bílá	ks	6,000	1 291,90	7 751,40	vlastní
186	M	S13	sv. závěsné LED 174W/4000K, 230V, IP20, 17220lm, l=2880mm, svícení přímo/nepřímé, barva dle RAL, tělo hliníkové, difuzor opálový, možnost ovládání obou okruhů zvlášť	ks	4,000	11 919,10	47 676,40	vlastní
187	M	S13a	sv. závěsné LED 98W/4000K, 230V, IP20, 8954lm, l=1512mm, svícení přímo/nepřímé, barva dle RAL, tělo hliníkové, difuzor opálový, možnost ovládání obou okruhů zvlášť	ks	10,000	6 368,70	63 687,00	vlastní
188	M	S13b	sv. závěsné LED 110W/4000K, 230V, IP20, 10332lm, l=1740mm, svícení přímo/nepřímé, barva dle RAL, tělo hliníkové, difuzor opálový, možnost ovládání obou okruhů zvlášť	ks	4,000	7 498,80	29 995,20	vlastní
189	M	S14	LED systém zalitý silikonem ohebný 10W/m 4000K 24V, IP68, l=542lm/m, CRI>85, trafo externě	m	16,000	3 582,90	57 326,40	vlastní
190	M	S14.p	profil, cena za m	m	16,000	206,70	3 307,20	vlastní
191	M	S14.p.1	trafo 35VA 24V	ks	4,000	388,50	1 554,00	vlastní
192	M	S15	sv. vestavné LED 13W/4000K 24V, 51°, IP68, IK10, 1485lm, nerezový rámeček, skleněný difuzor, trafo externě	ks	17,000	7 671,10	130 408,70	vlastní
193	M	S15.p	trafo 240VA 24V	ks	1,000	1 912,00	1 912,00	vlastní
194	M	S15.p.1	trafo 18VA 24V	ks	1,000	210,50	210,50	vlastní
195	M	S15.p.2	trafo 60VA 24V	ks	1,000	438,30	438,30	vlastní
196	M	S16	Nosný profil l=4500mm, různé barevné provedení	ks	5,000	2 861,30	14 306,50	vlastní
197	M	S16.p	trafo 60VA 24V	ks	3,000	438,30	1 314,90	vlastní
198	M	S16.p.1	trafo 100VA 24V	ks	1,000	723,50	723,50	vlastní
199	M	S16.p.2	koncovka IP54	ks	5,000	1 343,60	6 718,00	vlastní
200	M	S16.p.3	opálový kry, l=4500mm	ks	5,000	1 244,10	6 220,50	vlastní
201	M	S16.p.4	spojka	ks	1,000	149,30	149,30	vlastní
202	M	S16.p.5	pomocný profil 3000mm	ks	7,000	622,00	4 354,00	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
203	M	S16.z	LED pás 12W/m 3K 24V, cena za m	ks	20,000	268,00	5 360,00	vlastní
204	M	T1	sv. přisazené LED 23W/4000K, 230V, IP54, 2620lm, Ra>80, vysoký opálový kryt, l=660mm, w=105mm, h=90mm	ks	23,000	2 383,80	54 827,40	vlastní
205	M	T2	sv. nástěnné LED 23W/4000K, 230V, IP54, 2620lm, Ra>80, vysoký opálový kryt, l=660mm, w=105mm, h=90mm	ks	1,000	2 383,80	2 383,80	vlastní
206	M	T3	sv. přisazené LED 46W/4000K, 230V, IP54, 5120lm, Ra>80, vysoký opálový kryt, l=1260mm, w=105mm, h=90mm	ks	56,000	2 983,80	167 092,80	vlastní
207	M	T4	sv. nástěnné LED 46W/4000K, 230V, IP54, 5120lm, Ra>80, vysoký opálový kryt, l=1260mm, w=105mm, h=90mm	ks	24,000	2 983,80	71 611,20	vlastní
208	M	T5	sv. závěsné LED 46W/4000K, 230V, IP54, 5120lm, Ra>80, vysoký opálový kryt, l=1260mm, w=105mm, h=90mm	ks	20,000	3 558,00	71 160,00	vlastní
209	M	V1	sv. nástěnné LED 17,5W 2700/3000/4000K/ 230V, IP65, 1816lm, hliníková konstrukce, různé barevné provedení, různé směry vyzařování	ks	1,000	3 225,00	3 225,00	vlastní
210	M	V2	sv. vestavné LED 5,5W/4000K, 230V, IP65, IK10, 128lm, hliníková konstrukce, barva šedá, nebo antracit, průběžná montáž	ks	3,000	2 990,50	8 971,50	vlastní
211	M	V3	sv. nástěnné LED 15,5W/3000K/4000K, 230V, IP66, IK08, 1775lm, hliníková konstrukce, barva corten, 4 směry vyzařování 21°x19°	ks	12,000	7 234,70	86 816,40	vlastní
212	M	V4	LED systém zalitý silikonem ohebný 19W/m 4000K, 30°, 24V, IP67, l=2415lm/m, CRI>85, trafo externé	m	36,000	7 142,80	257 140,80	vlastní
213	M	V4.p	profil, cena za m	m	36,000	206,70	7 441,20	vlastní
214	M	V4.p.1	trafo 480VA 24V	ks	2,000	5 406,90	10 813,80	vlastní
215	M	V5	sv. stojací lampa LED 31W 2700K, CRI>90, 230V, barva šedá IP44-IP65	ks	4,000	44 637,00	178 548,00	vlastní
216	M	V6	sv. sloupkové LED 2x8,5W 4000K IP66, otočné výklopné, barva šedá, externí proudový napaječ	ks	4,000	13 713,40	54 853,60	vlastní
217	M	V6.p	proudový napaječ	ks	4,000	2 687,20	10 748,80	vlastní
218	M	V6.p.1	box	ks	4,000	1 343,60	5 374,40	vlastní

D D7 Montáž

6 175 052,70

D D8 *Montáž rozvaděčů

229 565,70

219	K	Pol209	Rozvaděč RH	ks	1,000	36 748,90	36 748,90	vlastní
220	K	Pol210	Rozvaděč RB...	ks	54,000	1 411,30	76 210,20	vlastní
221	K	Pol211	Rozvaděč R-TECH	ks	1,000	16 292,10	16 292,10	vlastní
222	K	Pol212	Rozvaděč R-BALNEO	ks	1,000	4 890,50	4 890,50	vlastní
223	K	Pol213	Rozvaděč R-WELLNESS	ks	1,000	5 167,10	5 167,10	vlastní
224	K	Pol214	Rozvaděč R-KUCHNÝŇ	ks	1,000	21 261,40	21 261,40	vlastní
225	K	Pol215	Rozvaděč R-JÍDELNA	ks	1,000	6 608,20	6 608,20	vlastní
226	K	Pol216	Rozvaděč R-ELEKTROLEČBA	ks	1,000	4 395,40	4 395,40	vlastní
227	K	Pol217	Rozvaděč R-SERVER	ks	1,000	7 739,80	7 739,80	vlastní
228	K	Pol218	Rozvaděč R-ZDR	ks	1,000	4 564,50	4 564,50	vlastní
229	K	Pol219	Rozvaděč R-ADMIN	ks	1,000	11 302,70	11 302,70	vlastní
230	K	Pol220	Rozvaděč R-RECEPCE	ks	1,000	4 629,00	4 629,00	vlastní
231	K	Pol221	Rozvaděč RP1	ks	1,000	5 520,70	5 520,70	vlastní
232	K	Pol222	Rozvaděč RP2	ks	1,000	5 520,70	5 520,70	vlastní
233	K	Pol223	Rozvaděč RP3	ks	1,000	5 673,30	5 673,30	vlastní
234	K	Pol224	Rozvaděč RP4	ks	1,000	3 115,00	3 115,00	vlastní
235	K	Pol225	Rozvaděč RPO	ks	1,000	9 926,20	9 926,20	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
D D9.1			*Montáž UPDF					29 957,40
236	K	K021	UPDF	ks	1,000	29 957,40	29 957,40	vlastní
D D9.2			*Montáž UPS					14 354,60
237	K	K022	UPS	ks	1,000	14 354,60	14 354,60	vlastní
D D9			*Montáž Elektronabiječky					10 651,60
238	K	Pol227	Sloupová nabíječka 2x22KW	ks	2,000	5 325,80	10 651,60	vlastní
D D10			*Montáž koncových prvků					398 512,60
239	K	Pol228	PD Stropní 230V	ks	58,000	291,30	16 895,40	vlastní
240	K	Pol229	Spínač č.1 + kryt	ks	462,000	104,00	48 048,00	vlastní
241	K	Pol230	Spínač č.5 + kryt	ks	37,000	104,90	3 881,30	vlastní
242	K	Pol231	Spínač č.6 + kryt	ks	77,000	105,70	8 138,90	vlastní
243	K	Pol232	Spínač č.6+6 + kryt	ks	3,000	106,50	319,50	vlastní
244	K	Pol233	Spínač č.7 + kryt	ks	27,000	107,30	2 897,10	vlastní
245	K	Pol234	Tlačítkový spínač + kryt	ks	11,000	108,20	1 190,20	vlastní
246	K	Pol235	BW 325 TPN 2CMA142403R1000, SPÍNAČ TROJPÓL.25A IP65	ks	5,000	228,80	1 144,00	vlastní
247	K	Pol236	BW 340 TPN 2CMA142408R1000, SPÍNAČ TROJPÓL.40A IP65	ks	6,000	270,40	1 622,40	vlastní
248	K	Pol237	KSE 363 TPN2CMA144580R1000, SPÍNAČ TROJPÓL.IP65	ks	3,000	291,30	873,90	vlastní
249	K	Pol238	Zásuvka jednonás	ks	1 391,000	145,60	202 529,60	vlastní
250	K	Pol239	Zásuvka jednonás + USB	ks	129,000	166,40	21 465,60	vlastní
251	K	Pol240	ABB Rámeček	ks	1 420,000	20,80	29 536,00	vlastní
252	K	Pol241	ABB IP54 Zásuvka	ks	84,000	228,80	19 219,20	vlastní
253	K	pol238.1	Zásuvka vestavná 400V/16A IP44	ks	3,000	291,30	873,90	vlastní
254	K	K015	Zásuvka nástěnná 400V/16A IP44	ks	12,000	249,60	2 995,20	vlastní
255	K	K016	Zásuvka nástěnná 400V/32A IP44	ks	4,000	270,40	1 081,60	vlastní
256	K	Pol242	Podlahové krabice OBO komplet	ks	12,000	1 456,30	17 475,60	vlastní
257	K	Pol242.1	Podlahové krabice 2x230V 1x400V	ks	2,000	1 040,20	2 080,40	vlastní
258	K	Pol243	Časový spínač CS3-1B	ks	71,000	228,80	16 244,80	vlastní
D D11			*Montáž materiálu					4 414 474,00
259	K	Pol244	Ovladač CENTRAL STOP pod průhledným krytem s aretací, jeden kontakt	ks	2,000	187,20	374,40	vlastní
260	K	Pol245	Ovladač TOTAL STOP pod průhledným krytem s aretací, tři kontakt	ks	2,000	187,20	374,40	vlastní
261	K	Pol246	Protipožární ucpávky	m2	12,000	6 241,10	74 893,20	vlastní
262	K	Pol247	Kabel P60-R B2CAS1D1A1 2x1,5	m	3 250,000	25,00	81 250,00	vlastní
263	K	Pol248	Kabel P60-R B2CAS1D1A1 3x1,5	m	5 820,000	25,00	145 500,00	vlastní
264	K	K017	Kabel P60-R B2CAS1D1A1 3x2,5	m	165,000	25,00	4 125,00	vlastní
265	K	Pol249	Kabel P60-R B2CAS1D1A1 4x1,5	m	573,000	25,00	14 325,00	vlastní
266	K	K018	Kabel P60-R B2CAS1D1A1 5x1,5	m	91,000	25,00	2 275,00	vlastní
267	K	Pol250	Kabel P90-R B2CAS1D1A1 5x6	m	158,000	37,40	5 909,20	vlastní
268	K	Pol251	Kabel P60-R B2CAS1D1A1 5x10	m	136,000	41,60	5 657,60	vlastní
269	K	Pol252	Kabel P90-R B2CAS1D1A1 5x16	m	112,000	45,80	5 129,60	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
270	K	Pol253	Kabel CYSY 2x1,5	m	5 580,000	25,00	139 500,00	vlastní
271	K	Pol254	Kabel CYSY 2x2,5	m	65,000	25,00	1 625,00	vlastní
272	K	Pol255	Kabel CYSY 4x1	m	2 750,000	25,00	68 750,00	vlastní
273	K	Pol256	Kabel CYKY-J 3x1,5	m	3 772,000	25,00	94 300,00	vlastní
274	K	Pol257	Kabel CYKY-J 3x2,5	m	14 206,000	25,00	355 150,00	vlastní
275	K	Pol258	Kabel CYKY-J 3x4	m	2 950,000	29,10	85 845,00	vlastní
276	K	Pol259	Kabel CYKY-J 5x1,5	m	3 250,000	25,00	81 250,00	vlastní
277	K	Pol260	Kabel CYKY-J 5x2,5	m	1 610,000	29,10	46 851,00	vlastní
278	K	Pol261	Kabel CYKY-J 5x4	m	890,000	33,30	29 637,00	vlastní
279	K	Pol262	Kabel CYKY-J 5x6	m	970,000	37,40	36 278,00	vlastní
280	K	Pol263	Kabel CYKY-J 5x10	m	744,000	41,60	30 950,40	vlastní
281	K	Pol264	Kabel CYKY-J 5x16	m	284,000	45,80	13 007,20	vlastní
282	K	Pol265	Kabel CYKY-J 5x35	m	65,000	54,10	3 516,50	vlastní
283	K	Pol266	Kabel CYKY-J 5x50	m	75,000	58,30	4 372,50	vlastní
284	K	K019	Kabel CYKY-J 5x70	m	86,000	62,40	5 366,40	vlastní
285	K	Pol267	Kabel YY 1X 120 Černá	m	174,000	54,10	9 413,40	vlastní
286	K	Pol268	Kabel YY 1X 120 Žlutozelená	m	92,000	54,10	4 977,20	vlastní
287	K	Pol269	Kabel CYKY-J 4x185	m	38,000	120,70	4 586,60	vlastní
288	K	Pol270	Kabel H07RN-F 3Gx2,5	m	726,000	25,00	18 150,00	vlastní
289	K	Pol271	Kabel H07RN-F 5Gx2,5	m	705,000	29,10	20 515,50	vlastní
290	K	Pol272	Kabel H07RN-F 5Gx6	m	0,000	0,00	0,00	vlastní
291	K	Pol273	Kabel H07RN-F 5Gx10	m	805,000	41,60	33 488,00	vlastní
292	K	Pol274	Vodič CYA 4	m	1 632,000	20,80	33 945,60	vlastní
293	K	Pol275	Vodič CYA 6	m	306,000	25,00	7 650,00	vlastní
294	K	Pol276	Vodič CYA 10	m	585,000	29,10	17 023,50	vlastní
295	K	Pol277	Vodič CYA 16	m	536,000	29,10	15 597,60	vlastní
296	K	Pol278	Vodič CYA 25	m	266,000	33,30	8 857,80	vlastní
297	K	Pol279	Vodič CYA 35	m	158,000	37,40	5 909,20	vlastní
298	K	Pol280	Vodič CYA 50	m	186,000	41,60	7 737,60	vlastní
299	K	K020	Vodič CYA 70	m	86,000	45,80	3 938,80	vlastní
300	K	Pol281	Protipožární příchytka KOPOS 6712_PO	ks	592,000	14,60	8 643,20	vlastní
301	K	Pol282	Hmoždinka HM 10 vč. Vrutu 6	ks	9 948,000	16,60	165 136,80	vlastní
302	K	Pol283	Merkur2 100x50	ks	16,000	332,90	5 326,40	vlastní
303	K	Pol284	Spojka SZM 1	ks	32,000	16,60	531,20	vlastní
304	K	Pol285	Nosník NZM 300	ks	32,000	29,10	931,20	vlastní
305	K	Pol286	Merkur2 100x100	ks	64,000	332,90	21 305,60	vlastní
306	K	Pol284	Spojka SZM 1	ks	128,000	16,60	2 124,80	vlastní
307	K	Pol285	Nosník NZM 300	ks	128,000	29,10	3 724,80	vlastní
308	K	Pol287	Merkur2 150x50	ks	15,000	332,90	4 993,50	vlastní
309	K	Pol284	Spojka SZM 1	ks	30,000	16,60	498,00	vlastní
310	K	Pol285	Nosník NZM 300	ks	30,000	29,10	873,00	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
311	K	Pol288	Merkur2 150x100	ks	131,000	332,90	43 609,90	vlastní
312	K	Pol284	Spojka SZM 1	ks	262,000	16,60	4 349,20	vlastní
313	K	Pol285	Nosník NZM 300	ks	262,000	29,10	7 624,20	vlastní
314	K	Pol289	Merkur2 200x100	ks	154,000	374,50	57 673,00	vlastní
315	K	Pol284	Spojka SZM 1	ks	308,000	16,60	5 112,80	vlastní
316	K	Pol285	Nosník NZM 300	ks	308,000	29,10	8 962,80	vlastní
317	K	Pol290	Merkur2 300x100	ks	18,000	416,10	7 489,80	vlastní
318	K	Pol284	Spojka SZM 1	ks	36,000	16,60	597,60	vlastní
319	K	Pol285	Nosník NZM 300	ks	36,000	29,10	1 047,60	vlastní
320	K	Pol291	Mars neděrovaný 250x100	ks	22,000	499,30	10 984,60	vlastní
321	K	Pol292	Mars neděrovaný víko	ks	22,000	124,80	2 745,60	vlastní
322	K	Pol293	Mars neděrovaný T-KUS	ks	3,000	124,80	374,40	vlastní
323	K	Pol294	Mars neděrovaný T-KUS víko	ks	3,000	83,20	249,60	vlastní
324	K	Pol295	Příchytka kabelů - v roštech a žlabech	ks	1 881,000	16,60	31 224,60	vlastní
325	K	Pol296	Trubka ohebná monoflex 1423/1	m	4 689,000	74,90	351 206,10	vlastní
326	K	Pol297	Trubka ohebná monoflex 1436/1	m	5 256,000	75,70	397 879,20	vlastní
327	K	Pol298	Trubka ohebná monoflex 1450	m	4 253,000	76,60	325 779,80	vlastní
328	K	Pol299	Krabice univerzální KU68-1901 (spojitelná)	ks	1 985,000	62,40	123 864,00	vlastní
329	K	Pol300	Krabice OBO 11	ks	726,000	91,50	66 429,00	vlastní
330	K	Pol301	Krabice KPR 68	ks	88,000	108,20	9 521,60	vlastní
331	K	Pol302	Krabice univerzální KU68-1901 (spojitelná)	ks	588,000	62,40	36 691,20	vlastní
332	K	Pol303	Svorka zemnicí ZSA 16	ks	29,000	45,80	1 328,20	vlastní
333	K	Pol304	Páska uzemňovací měděná ZS 16, 10 m	ks	29,000	33,30	965,70	vlastní
334	K	Pol305	Svorka zemnicí ZS 4	ks	152,000	54,10	8 223,20	vlastní
335	K	Pol306	Svorka krabicová 273-105 5x2,5	ks	5 693,000	16,60	94 503,80	vlastní
336	K	Pol307	W PASEK GT-200 ICB 3.6x203 černá 100ks balení	ks	146,000	332,90	48 603,40	vlastní
337	K	Pol308	Prostup stěnou do h=200mm, pr. do 20mm	ks	420,000	149,80	62 916,00	vlastní
338	K	Pol309	Jádrové vrtání stropní konstrukce pr. 100mm, délka 1000mm	ks	42,000	2 163,60	90 871,20	vlastní
339	K	Pol310	Zpřístupnění tras	h	120,000	499,30	59 916,00	vlastní
340	K	Pol311	Vyhledání stávajících rozvodů	h	60,000	499,30	29 958,00	vlastní
341	K	Pol312	Vysek.rých do stropu a stěn h=20mm,š=20mm	m	6 800,000	114,80	780 640,00	vlastní
342	K	pol313	Zemnní box 55x55x55	ks	1,000	1 040,20	1 040,20	vlastní

D D12 *Montáž osvětlení 1 077 536,80

343	K	G1	svítidlo přisazené LED 60W/4000K, 230V, IP65, 6550lm, hliníkový reflektor, difuzor sklo	ks	15,000	416,10	6 241,50	vlastní
344	K	N	sv. nouzové nástěnné LED 3W/IP20, autonomie 3h, autotest, viditelnost 25m, vč piktogramů, barva bílá	ks	56,000	416,10	23 301,60	vlastní
345	K	N1	sv. nouzové nástěnné LED 2,5W/IP20, autonomie 3h, autotest, viditelnost 30m, vč piktogramů, kovová konstrukce, barva bílá	ks	14,000	416,10	5 825,40	vlastní
346	K	NC	svítidlo protipanické vestavné LED 1,2W/ 140lm, IP20, autonomie 3h, optika koridor, barva bílá	ks	45,000	416,10	18 724,50	vlastní
347	K	NC1	svítidlo protipanické přisazené LED 2W/ 270lm, IP65, autonomie 3h, optika koridor, barva bílá	ks	6,000	416,10	2 496,60	vlastní
348	K	NC2	svítidlo protipanické vestavné LED 1,2W/ 279lm, IP20, autonomie 1h, optika koridor, barva bílá, kovová konstrukce, barva bílá	ks	6,000	416,10	2 496,60	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
349	K	NO	svítidlo protipanicické přisazené LED 3,6W 651lm, IP20, autonomie 3h, optika open space, autotest, kovová konstrukce, barva bílá	ks	12,000	416,10	4 993,20	vlastní
350	K	NO1	svítidlo protipanicické vestavné LED 1,2W/ 338lm, IP20, autonomie 3h, optika open space, barva bílá	ks	13,000	416,10	5 409,30	vlastní
351	K	NO2	svítidlo protipanicické přisazené LED 2W/ 270lm, IP65, autonomie 3h, optika open space, barva bílá	ks	4,000	416,10	1 664,40	vlastní
352	K	P01	svítidlo přisazené LED 17W, 3000K, 230V, 2680lm, IP20, d=340mm, barva bílá, hliníková konstrukce, opálový difuzor, stmívatelné tlačítkem, přívod 5Cx1,5mm	ks	84,000	416,10	34 952,40	vlastní
353	K	P02	svítidlo vestavné LED 12,2W, 3000K, 230V, 1150lm, úhel vyzařování 113°, IP23, d=170mm, barva bílá, hliníková konstrukce, opálový difuzor	ks	80,000	499,30	39 944,00	vlastní
354	K	P03	svítidlo vestavné LED 18,2W, 3000K, 230V, 1510lm, úhel vyzařování 113°, IP23, d=225mm, barva bílá, hliníková konstrukce, opálový difuzor	ks	63,000	499,30	31 455,90	vlastní
355	K	P04	svítidlo nástěnné LED 15,3W, 3000K, 230V, 1513lm, IP44, barva černá, hliníková konstrukce, opálový difuzor, dvojitá izolace	ks	56,000	374,50	20 972,00	vlastní
356	K	P05	svítidlo nástěnné LED 4,8W/3K, 230V, CRI>90, bez vypínače	ks	110,000	374,50	41 195,00	vlastní
357	K	P06	svítidlo stojací lampa LED E27 max 23W, 3000K, 230V, IP20, barva černá/zlatá, kovová konstrukce, otočné, náklonné, vč vypínače	ks	31,000	249,60	7 737,60	vlastní
358	K	P07	svítidlo stolní lampa LED E27 max 23W, 3000K, 230V, IP20, barva černá/zlatá, kovová konstrukce, otočné, náklonné, vč vypínače	ks	40,000	416,10	16 644,00	vlastní
359	K	P08	svítidlo vestavné LED 5W, 3000K, 230V, IP20 možnost IP65, 700lm, úhel vyzařování 43°, barva bílá	ks	68,000	499,30	33 952,40	vlastní
360	K	P09	Hliníkový ukončovací profil do SDK pro přímé svícení + LED pás 9W/m 3000K 24V, trafo externě	ks	8,000	1 664,30	13 314,40	vlastní
361	K	P10	Hliníkový ukončovací profil do SDK pro nepřímé svícení + LED pás 14W/m 3000K 24V, trafo externě	ks	40,000	1 664,30	66 572,00	vlastní
362	K	P11	svítidlo nástěnné LED 7,2W 3000K, 230V, 665lm, IP20, d=260mm, barva bílá, hliníková konstrukce, opálový difuzor	ks	10,000	374,50	3 745,00	vlastní
363	K	P12	svítidlo vestavné LED 4W 3000K, 24V, 250lm, IP66, d=70mm, barva bílá, hliníková konstrukce, skleněný difuzor, trafo externě	ks	18,000	499,30	8 987,40	vlastní
364	K	P13	svítidlo vestavné LED 13W 3000K, 230V, 1618lm, IP20, d=420mm, barva bílá, hliníková konstrukce, opálový difuzor	ks	6,000	499,30	2 995,80	vlastní
365	K	P14	svítidlo stojací lampa LED E27 černá konstrukce, šedé stínítko vč vypínače	ks	0,000	0,00	0,00	vlastní
366	K	P15	svítidlo přisazené LED 8W 3000K, 230V, 660lm, IP20, d=140mm, barva bílá, hliníková konstrukce, opálový difuzor	ks	48,000	416,10	19 972,80	vlastní
367	K	PN	Hliníkový ukončovací profil do SDK pro nepřímé svícení + LED pás 14W/m 3000K 24V, trafo externě	ks	75,000	1 664,30	124 822,50	vlastní
368	K	S0	svítidlo závěsné LED výkon dle průměru 3K, 230V, UGR<16, průměry 600mm - 3000mm, různé druhy svícení, barevné možnosti černá/bílá/zlatá, možnost stmívání DALI	ks	23,000	1 040,20	23 924,60	vlastní
369	K	S01	svítidlo vestavné LED 15,5W, 4000K, 230V, 2300lm, úhel vyzařování 98°, IP54, d=260mm, barva bílá, hliníková konstrukce, opálový difuzor	ks	77,000	499,30	38 446,10	vlastní
370	K	S02	svítidlo vestavné LED 22W, 3000K, 230V, 3025lm, úhel vyzařování 98°, IP43, d=260mm, barva bílá, hliníková konstrukce, opálový difuzor	ks	122,000	499,30	60 914,60	vlastní
371	K	S02a	svítidlo vestavné LED 22W, 4000K, 230V, 3075lm, úhel vyzařování 98°, IP43, d=260mm, barva bílá, hliníková konstrukce, opálový difuzor	ks	33,000	499,30	16 476,90	vlastní
372	K	S03	svítidlo nástěnné LED 7,2W/3000K, 230V, 665lm, IP20, d=260mm, barva bílá, hliníková konstrukce, opálový difuzor	ks	18,000	374,50	6 741,00	vlastní
373	K	S03a	svítidlo nástěnné LED 11,5W/ 3000K, 71°, 230V, IP65, 650lm, l=180mm, barva černá, hliníková konstrukce	ks	24,000	374,50	8 988,00	vlastní
374	K	S04	svítidlo přisazené LED 87W/3000K, 230V, 8610lm, IP20, l=2880mm, barva dle vzorníku RAL, hliníková konstrukce, opálový difuzor	ks	1,000	416,10	416,10	vlastní
375	K	S04b	svítidlo přisazené LED 55W/4000K, 230V, 5166lm, IP20, l=1740mm, barva dle vzorníku RAL, hliníková konstrukce, opálový difuzor	ks	12,000	416,10	4 993,20	vlastní
376	K	S05	svítidlo nástěnné LED 15,3W, 3000K, 230V, 1513lm, IP44, barva černá, hliníková konstrukce, opálový difuzor, dvojitá izolace	ks	21,000	374,50	7 864,50	vlastní
377	K	S06a	svítidlo přisazené LED 55W/4000K, 230V, 5166lm, IP20, l=1740mm, barva dle vzorníku RAL, hliníková konstrukce, mikropyramidový difuzor	ks	14,000	416,10	5 825,40	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
378	K	S06b	svítidlo přisazené LED 71W/4000K, 230V, 6888lm, IP20, l=2310mm, barva dle vzorníku RAL, hliníková konstrukce, mikropyramidový difuzor	ks	4,000	416,10	1 664,40	vlastní
379	K	S06c	svítidlo přisazené LED 87W/4000K, 230V, 8610lm, IP20, l=2880mm, barva dle vzorníku RAL, hliníková konstrukce, mikropyramidový difuzor	ks	8,000	416,10	3 328,80	vlastní
380	K	S06d	svítidlo přisazené LED 49W/4000K, 230V, 4477lm, IP20, l=1512mm, barva dle vzorníku RAL, hliníková konstrukce, mikropyramidový difuzor	ks	31,000	416,10	12 899,10	vlastní
381	K	S07	svítidlo nástěnné LED 27W/4000K, 230V, 2706lm, IP30, l= 1282mm, barva bílá, hliníková konstrukce, stavitelné stínítko	ks	21,000	374,50	7 864,50	vlastní
382	K	S08	svítidlo přisazené LED 20W/3000K, 230V, 1600lm, IP20, d=95mm, barva bílá, hliníková konstrukce, skleněný difuzor	ks	94,000	416,10	39 113,40	vlastní
383	K	S09	svítidlo vestavné LED 5W, 3000K, 230V, IP20, 700lm, úhel vyzařování 43°, barva bílá	ks	104,000	499,30	51 927,20	vlastní
384	K	S10	Hliníkový ukončovací profil do SDK pro nepřímé svícení + LED pás 14W/m 3000K 24V, trafo externě	ks	76,000	1 664,30	126 486,80	vlastní
385	K	S11	svítidlo závěsné LED 189W 4000K, 230V, IP20, CRI>90, UGR<=16, 20721lm, svícení přímo/nepřímé, L/D 2450/600mm, různé barevné provedení, stmívatelné tlačítkem/DALI, přívod 5Cx1,5mm	ks	1,000	1 040,20	1 040,20	vlastní
386	K	S12	svítidlo vestavné LED 7W, 4000K, 230V, IP20, 960lm, úhel vyzařování 33°, barva bílá	ks	6,000	499,30	2 995,80	vlastní
387	K	S13	svítidlo závěsné LED 174W/4000K, 230V, IP20, 17220lm, l=2880mm, svícení přímo/nepřímé, barva dle RAL, tělo hliníkové, difuzor opálový, možnost ovládání obou okruhů zvlášť	ks	4,000	1 040,20	4 160,80	vlastní
388	K	S13a	svítidlo závěsné LED 98W/4000K, 230V, IP20, 8954lm, l=1512mm, svícení přímo/nepřímé, barva dle RAL, tělo hliníkové, difuzor opálový, možnost ovládání obou okruhů zvlášť	ks	10,000	1 040,20	10 402,00	vlastní
389	K	S13b	svítidlo závěsné LED 110W/4000K, 230V, IP20, 10332lm, l=1740mm, svícení přímo/nepřímé, barva dle RAL, tělo hliníkové, difuzor opálový, možnost ovládání obou okruhů zvlášť	ks	4,000	1 040,20	4 160,80	vlastní
390	K	S14	LED systém zalitý silikonem ohebný 10W/m 4000K 24V, IP68, l=542lm/m, CRI>85, trafo externě	m	16,000	228,80	3 660,80	vlastní
391	K	S15	svítidlo vestavné LED 13W/4000K 24V, 51°, IP68, IK10, 1485lm, nerezový rámeček, skleněný difuzor, trafo externě	ks	17,000	499,30	8 488,10	vlastní
392	K	S16	svítidlo vestavné liniové hliníkové + LED 12W/m 4000K, 24V, IP65, 1150lm/m, trafo externě , vč. vestavného podkladového profilu	ks	5,000	790,50	3 952,50	vlastní
393	K	T1	svítidlo přisazené LED 23W/4000K, 230V, IP54, 2620lm, Ra>80, vysoký opálový kryt , l=660mm, w=105mm, h=90mm	ks	24,000	416,10	9 986,40	vlastní
394	K	T2	svítidlo nástěnné LED 23W/4000K, 230V, IP54, 2620lm, Ra>80, vysoký opálový kryt , l=660mm, w=105mm, h=90mm	ks	1,000	374,50	374,50	vlastní
395	K	T3	svítidlo přisazené LED 46W/4000K, 230V, IP54, 5120lm, Ra>80, vysoký opálový kryt , l=1260mm, w=105mm, h=90mm	ks	56,000	416,10	23 301,60	vlastní
396	K	T4	svítidlo nástěnné LED 46W/4000K, 230V, IP54, 5120lm, Ra>80, vysoký opálový kryt , l=1260mm, w=105mm, h=90mm	ks	24,000	374,50	8 988,00	vlastní
397	K	T5	svítidlo závěsné LED 46W/4000K, 230V, IP54, 5120lm, Ra>80, vysoký opálový kryt , l=1260mm, w=105mm, h=90mm	ks	20,000	1 040,20	20 804,00	vlastní
398	K	V1	svítidlo nástěnné LED 17,5W 2700/3000/4000K/ 230V, IP65, 1816lm, hliníková konstrukce, různé barevné provedení, různé směry vyzařování	ks	1,000	374,50	374,50	vlastní
399	K	V2	svítidlo vestavné LED 5,5W/4000K, 230V, IP65, IK10, 128lm, hliníková konstrukce , barva šedá, nebo antracit, průběžná montáž	ks	3,000	499,30	1 497,90	vlastní
400	K	V3	svítidlo nástěnné LED 15,5W/3000K/4000K, 230V, IP66, IK08, 1775lm, hliníková konstrukce, barva corten, 4 směry vyzařování 21°x19°	ks	12,000	374,50	4 494,00	vlastní
401	K	V4	LED systém zalitý silikonem ohebný 19W/m 4000K, 30°, 24V, IP67, l=2415lm/m, CRI>85, trafo externě	m	36,000	228,80	8 236,80	vlastní
402	K	V5	svítidlo stojací lampa LED 31W 2700K, CRI>90, 230V, barva šedá IP44-IP65	ks	4,000	249,60	998,40	vlastní
403	K	V6	svítidlo sloupkové LED 2x8,5W 4000K IP66, otočné výklopné, barva šedá, externí proudový napaječ	ks	4,000	832,20	3 328,80	vlastní

D D13 Dodávka Hromosvod,uzemnění

1 512 750,10

404	M	Pol313	Držák na kovové střechy	ks	6,000	10 807,10	64 842,60	vlastní
405	M	Pol314	Držák pro kovové střechy se stojatým falcem	ks	24,000	166,40	3 993,60	vlastní
406	M	Pol315	Sada pro upevnění vodičů HVI k podpůrné trubce	ks	6,000	2 648,70	15 892,20	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
407	M	Pol316	Upevňovací svorník	ks	3,000	303,70	911,10	vlastní
408	M	Pol317	Jímací tyč Ø 10-1000 mm Al	ks	3,000	123,20	369,60	vlastní
409	M	Pol318	Podpůrná trubka DEHNcon-H	ks	6,000	6 118,00	36 708,00	vlastní
410	M	Pol319	Sada přípojovacích prvků vodiče HVI pro uložení vně podpůrné trubky	ks	13,000	1 545,30	20 088,90	vlastní
411	M	Pol320	Podpůrná trubka GFK/Al 3,2 m + jímač 1 m se stranovým vývodem	ks	5,000	7 773,10	38 865,50	vlastní
412	M	Pol321	Sada přípojovacích prvků vodiče HVI pro uložení uvnitř podpůrné trubky	ks	5,000	1 437,10	7 185,50	vlastní
413	M	Pol322	tříramenný stojan	ks	5,000	9 162,00	45 810,00	vlastní
414	M	Pol323	Závitové tyče po 3ks	ks	5,000	1 185,80	5 929,00	vlastní
415	M	Pol324	Betonový podstavec 17 kg	ks	45,000	336,90	15 160,50	vlastní
416	M	Pol325	Podložka	ks	15,000	119,10	1 786,50	vlastní
417	M	Pol326	Střešní držák vodiče AlMgSi Ø8mm	ks	162,000	128,20	20 768,40	vlastní
418	M	Pol327	Střešní držák vodiče HVI na stojatý falc	ks	572,000	229,40	131 216,80	vlastní
419	M	Pol328	Držák vodiče HVI na stěnu s oválným otvorem	ks	769,000	111,80	85 974,20	vlastní
420	M	Pol329	Podložka šedá	ks	1 341,000	12,50	16 762,50	vlastní
421	M	Pol330	HVI long vodič	m	732,000	1 011,10	740 125,20	vlastní
422	M	Pol331	Ochráné pospojení drát AlMgSi Ø8mm	m	147,000	111,80	16 434,60	vlastní
423	M	Pol332	Svorka spojovací SS	ks	62,000	15,40	954,80	vlastní
424	M	Pol333	Svorka jímací tyči SJ	ks	15,000	49,90	748,50	vlastní
425	M	Pol334	Zemnicí pásovina 30x4mm FEZN	m	220,000	52,40	11 528,00	vlastní
426	M	Pol335	Zemnicí pásovina 30x3,5mm NEREZ	m	144,000	268,80	38 707,20	vlastní
427	M	Pol336	Svorka páska-páska SR2	ks	71,000	68,20	4 842,20	vlastní
428	M	Pol337	Svorka páska-drát SR3	ks	33,000	69,10	2 280,30	vlastní
429	M	Pol338	Vodič CUI 3,5 m	m	28,000	4 798,20	134 349,60	vlastní
430	M	Pol339	Zkušební svorka UNI Ø 8-10 / Ø 8-10 mm nerez 200 kA	m	28,000	103,20	2 889,60	vlastní
431	M	Pol340	Litínová chodníková šachta se zkušební svorkou UF	m	28,000	1 700,90	47 625,20	vlastní

D D14 Montáž Hromosvod,uzemnění

276 705,40

432	K	Pol341	Instalace jímaču na šikmé střeše	ks	6,000	1 664,30	9 985,80	vlastní
433	K	Pol342	Instalace jímaču na ploché střeše	ks	5,000	1 248,20	6 241,00	vlastní
434	K	Pol343	Instalace vedení HVI	h	268,000	416,10	111 514,80	vlastní
435	K	Pol344	Instalace vedení ochranného pospojení	h	22,000	416,10	9 154,20	vlastní
436	K	Pol345	Instalace uzemnění	h	336,000	416,10	139 809,60	vlastní

D D15 Revize dle ČSN

59 247,30

437	K	Pol346	Revizní práce, měření, vypracování revizní zprávy dle ČSN	h	89,000	665,70	59 247,30	vlastní
-----	---	--------	---	---	--------	--------	-----------	---------

D D16 Ostatní

128 133,30

438	K	Pol347	Projekt skutečného provedení díla	kpl	1,000	54 903,40	54 903,40	vlastní
439	K	Pol348	Zkoušky	kpl	1,000	65 740,50	65 740,50	vlastní
440	K	Pol349	Zaškolení obsluhy	kpl	1,000	7 489,40	7 489,40	vlastní

D D17 HZS

219 700,10

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
441	K	Pol352	Práce nspecifikované ceníkem	hod	80,000	416,10	33 288,00	vlastní
442	K	Pol353	Demontáž stávajícího zařízení NZS	hod	180,000	416,10	74 898,00	vlastní
447	K	Pol353.1	Přesuny, odvoz a likvidace demontovaného materiálu	t	8,750	1 997,20	17 475,50	vlastní
443	K	Pol355	Vyhledání přípojovacího místa	hod	80,000	416,10	33 288,00	vlastní
444	K	Pol356	Napojení na stávající zařízení	hod	50,000	416,10	20 805,00	vlastní
445	K	Pol360	Přípomoc na stavbě	hod	96,000	416,10	39 945,60	vlastní
D D18 VRN							39 943,20	
446	K	Pol364	Měření intezity osvětlení	kpl	1,000	39 943,20	39 943,20	vlastní

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VLRZ – VLL Jeseník – stavební úpravy a přístavba objektu Albatros – realizace

Objekt:

SO 01 - Stavební úpravy a přístavba objektu LD Albatros

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí budov

Úroveň 3:

D.1.4.5 - Slaboproud

KSO:

Místo: VLL Jeseník, Myslbekova 271, 790 03 Jeseník Lázně

Zadavatel:

Vojenská lázeňská a rekreační zařízení

Uchazeč:

Zlínstav a.s

Projektant:

Ateliér Velehradský, s.r.o.

Zpracovatel:

Ateliér Velehradský, s.r.o.- [REDACTED]

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu podmínky.urs.cz. Rozpočet slouží výhradně a pouze pro výběr zhotovitele. Rozpočet je sestaven na základě vyhlášky č. 169/2016 Sb. Zhotovitel je povinen zkontrolovat rozpočet a doplnit chybějící položky. V opačném případě je zhotovitel povinen upozornit zadavatele na případné nedostatky. Ceny v nabídce musí vycházet nejen z předloženého soupisu výkonů, ale i ze znalosti celého projektu. Prostudování kompletní dokumentace je nutnou podmínkou předložení nabídky. Veškeré konstrukce se dodávají jako plně funkční celek. Rozpočet neslouží pro objednávání materiálu na stavbu.

CC-CZ:

Datum: 4. 9. 2023

IČ: 00000582

DIČ: CZ00000582

IČ: 28315669

DIČ: CZ28315669

IČ: 29263140

DIČ: CZ29263140

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

14 890 512,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	14 890 512,00	21,00%	3 127 007,52
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

18 017 519,52

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VLRZ – VLL Jeseník – stavební úpravy a přístavba objektu Albatros – realizace

Objekt: SO 01 - Stavební úpravy a přístavba objektu LD Albatros

Soupis: D.1.4 - Technika prostředí budov

Úroveň 3:
D.1.4.5 - Slaboproud

Místo: VLL Jeseník, Myslbekova 271, 790 03 Jeseník Lázně

Zadavatel: Vojenská lázeňská a rekreační zařízení

Uchazeč: Zlínstav a.s

Datum: 4. 9. 2023

Projektant: Ateliér Velehradský,
s.r.o.

Zpracovatel: Ateliér Velehradský,
s.r.o. - [REDACTED]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

14 890 512,00

D1 - EPS	3 120 729,90
D2 - Dodávky	1 409 050,10
D3 - *Převodníky	151 508,00
D4 - Materiál	464 808,00
D5 - Montáž	1 063 993,70
D6 - Revize dle ČSN	39 942,00
D8 - Měření, programování, nastavení a oživení	142 936,10
D11 - NOUZOVÝ ZVUKOVÝ SYSTÉM	2 426 833,00
D2 - Dodávky	734 713,70
D4 - Materiál	618 468,70
D5 - Montáž	908 899,80
D8 - Měření, programování, nastavení a oživení	116 820,40
D6 - Revize dle ČSN	47 930,40
D12 - SKS	5 663 305,90
D2 - Dodávky	2 210 659,70
D13 - *Zásuvky (design dle výběru architekta)	528 942,70
D14 - *Horizontální kabeláž	987 745,10
D15 - *Páteřní kabeláž	144 170,30
D4 - Materiál	615 864,40
D5 - Montáž	2 611 990,90

D8 - Měření, programování, nastavení a oživení	224 790,90
D16 - STA	615 229,90
D2 - Dodávky	241 789,50
D4 - Materiál	60 513,30
D17 - Montážní práce	307 768,70
D8 - Měření, programování, nastavení a oživení	5 158,40
D18 - CCTV	654 996,10
D2 - Dodávky	592 983,20
D19 - *IP kamery + příslušenství	134 732,90
D20 - *Hardware	361 153,10
D21 - *Pracovní stanice pro kamerový systém	48 452,70
D22 - *Software	25 598,60
D23 - * Aktivní prvky nejsou součástí CN a jsou dodávkou investora	0,00
D24 - *Kabeláž (Datová konektivita je součástí specifikace SKS, FO)	23 045,90
D5 - Montáž	27 953,70
D8 - Měření, programování, nastavení a oživení	22 076,00
D6 - Revize dle ČSN	11 983,20
D26 - EKV	62 257,00
D2 - Dodávky	0,00
D4 - Materiál	17 132,80
D5 - Montáž	45 124,20
D27 - PZTS	172 590,40
D2 - Dodávky	47 262,80
D4 - Materiál	24 997,50
D5 - Montáž	100 330,10
D28 - WC INVALIDÉ	53 796,20
D2 - Dodávky	34 660,60
D5 - Montáž	19 135,60
D29 - MÍSTNÍ OZVUČENÍ	325 409,80
D2 - Dodávky	121 611,60
D4 - Materiál	56 129,60
D5 - Montáž	147 668,60
D30.1 - DOMOVNÍ VIDEOTELEFON	60 285,30
D2 - Dodávky	46 072,40
D5 - Montáž	14 212,90

D31 - SWITCHE -AKTIVNÍ PRVKY	1 217 118,30
D2 - Dodávky	1 031 094,60
D4 - Materiál	292,60
D5 - Montáž	185 731,10
D7 - Ostatní	99 823,10
D25 - Mechanismy a lešení	95 090,00
D9 - HZS	323 047,10

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VLRZ – VLL Jeseník – stavební úpravy a přístavba objektu Albatros – realizace

Objekt: SO 01 - Stavební úpravy a přístavba objektu LD Albatros

Soupis: D.1.4 - Technika prostředí budov

Úroveň 3:
D.1.4.5 - Slaboproud

Místo: VLL Jeseník, Myslbekova 271, 790 03 Jeseník Lázně

Datum: 4. 9. 2023

Zadavatel: Vojenská lázeňská a rekreační zařízení

Projektant: Ateliér Velehradský,
s.r.o.

Uchazeč: Zlínav a.s

Zpracovatel: Ateliér Velehradský,
s.r.o.- [REDACTED]

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

Náklady soupisu celkem

14 890 512,00

D D1 EPS

3 120 729,90

D D2 Dodávky

1 409 050,10

1	M	Pol366	Akumulátor 12 V DC / 24 Ah	ks	2,000	1 643,50	3 287,00	vlastní
2	M	Pol367	Ústředna EPS	ks	1,000	26 966,80	26 966,80	vlastní
3	M	Pol368	Čelní ovl. panel	ks	1,000	8 903,20	8 903,20	vlastní
4	M	Pol369	Periferní modul PZ, OPPO a 1 MM pozice	ks	2,000	3 887,80	7 775,60	vlastní
5	M	Pol370	Modul se třemi pozicemi pro mikromoduly	ks	1,000	4 610,10	4 610,10	vlastní
6	M	Pol371	Mikromodul sběrnice (8 bit)	ks	4,000	4 242,30	16 969,20	vlastní
7	M	Pol372	Mikromodul 62,5 kB	ks	1,000	8 671,00	8 671,00	vlastní
8	M	Pol373	SEI sériové esernet rozhraní obousměr.	ks	1,000	11 088,40	11 088,40	vlastní
9	K	M001	Montážní box (D+M)	ks	1,000	1 573,30	1 573,30	vlastní
10	M	Pol374	M4-RS232-iso Interface module	ks	1,000	4 453,70	4 453,70	vlastní
11	M	Pol375	Mikromodul 62,5 kBd	ks	3,000	8 136,80	24 410,40	vlastní
12	M	Pol376	TCP/IP převodník ethernet-RS232/RS485	ks	1,000	15 816,70	15 816,70	vlastní
13	M	Pol377	Ústředna EPS	ks	3,000	20 520,80	61 562,40	vlastní
14	M	Pol378	Akku 12V/12Ah certi. VdS	ks	6,000	1 160,80	6 964,80	vlastní
15	M	M002	Čelní ovl. panel	ks	3,000	8 903,20	26 709,60	vlastní
16	M	Pol379	Univerzální obslužné pole požární ochrany OPPO	ks	1,000	8 069,40	8 069,40	vlastní
17	M	Pol380	Opticko-kouřový hlásič	ks	369,000	1 315,60	485 456,40	vlastní
18	M	Pol381	Termodiferenciální hlásič	ks	10,000	1 400,50	14 005,00	vlastní
19	M	Pol382	Patice pro hlásiče	ks	379,000	135,60	51 392,40	vlastní
20	M	Pol383	patice do vlhka	ks	4,000	420,20	1 680,80	vlastní
21	M	Pol384	Držák popisných štítků, bal.10 ks	bal	30,000	218,90	6 567,00	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
22	M	Pol385	Elektronika tlačítka s oddělovačem	ks	36,000	1 457,90	52 484,40	vlastní
23	M	Pol386	Skříň tlačítkového hlásiče červená	ks	36,000	244,70	8 809,20	vlastní
24	M	Pol387	koppler Alarmový (4/2)	ks	6,000	3 215,40	19 292,40	vlastní
25	M	Pol388	koppler 12 relé	ks	3,000	4 828,10	14 484,30	vlastní
26	M	Pol389	Skříň pro bus-koppler aP na omítku	ks	9,000	282,10	2 538,90	vlastní
27	M	Pol390	Externí síťový zdroj 24VDC/4,4A 17Ah EN 54-4	ks	1,000	9 674,60	9 674,60	vlastní
28	M	Pol391	Akumulátor 12 V DC / 17 Ah	ks	2,000	1 160,80	2 321,60	vlastní
29	M	Pol392	Tlačítko spuštění čerpadel	ks	0,000	0,00	0,00	vlastní
30	M	Pol393	808623 koppler Alarmový (4/2)	ks	1,000	3 215,40	3 215,40	vlastní
31	M	Pol394	788600 Skříň pro bus-koppler aP na omítku	ks	1,000	282,10	282,10	vlastní
32	K	Pol395	CV-T105 Teplotní detekční kabel, 105°C (1 Role = 100m) (D+M)	m	100,000	125,30	12 530,00	vlastní
33	M	Pol396	Dveřní elektromagnet 500kg,12/24V	ks	13,000	5 718,50	74 340,50	vlastní
34	M	Pol397	Sp. zdroj, 27,6 V ss / 9,2 A (10 A krátkodobě) pro EPS, aku max. 2 x 17 Ah, LCD	ks	2,000	9 674,60	19 349,20	vlastní
35	M	Pol398	018007 Akumulátor 12 V DC / 17 Ah	ks	4,000	1 160,80	4 643,20	vlastní
36	M	Pol399	805576 Označovací štítek na hlásič/kabel EPS	ks	1 636,000	10,90	17 832,40	vlastní
37	M	Pol400	Grafická nadstavba C4 pro EPS - integrace EPS včetně Silesie	kpl	1,000	218 810,70	218 810,70	vlastní
38	M	Pol401	Připojení na PCO (dodávka HW vč. instalace a oživení) - NENÍ V CN	kpl	0,000	0,00	0,00	vlastní

D D3 *Převodníky 151 508,00

39	M	Pol402	Optopřevodník pro sběrnic s konektorem F-ST	ks	4,000	37 695,60	150 782,40	vlastní
40	K	M003	optický patch cord ST/LC (D+M)	ks	4,000	181,40	725,60	vlastní

D D4 Materiál 464 808,00

41	K	Pol403	Krabice s požární odolností dle ZP27/2008, PH90 š=500,v=600 (D+M)	ks	3,000	15 720,10	47 160,30	vlastní
42	M	Pol404	Vodič(CYA) H07V-K 4 zz	m	250,000	9,70	2 425,00	vlastní
43	M	Pol405	Kabel sdělovací J-Y/ST/Y 2X2X0,8 PVC PLÁŠŤ ČERVENÝ	m	6 950,000	10,70	74 365,00	vlastní
44	M	Pol406	Kabel sdělovací F 1 X 2 X 0,8 P90- R	m	0,000	14,00	0,00	vlastní
45	M	Pol407	Kabel sdělovací F 2 X 2 X 0,8 P90- R	m	2 390,000	21,20	50 668,00	vlastní
46	M	Pol408	Kabel sdělovací F 5 X 2 X 0,8 P90- R	m	75,000	44,90	3 367,50	vlastní
47	M	Pol409	TRUBKA PEVNÁ BEZHALOG 1516EHF KA 320N 16/13,7MM 3M ŠEDÁ vč. spojek a kolen	m	810,000	28,00	22 680,00	vlastní
48	M	Pol410	PŘÍCHYTKA 5316EHF KB PRO TR PLAST SV ŠEDÁ	ks	6 200,000	5,40	33 480,00	vlastní
49	M	Pol411	TRUBKA OHEBNÁ 1432 K10 320N 32/24,3MM 10M SV ŠEDÁ	m	660,000	10,00	6 600,00	vlastní
50	M	Pol412	HL PŘÍCHYTKA HL P1 + kotva s PO	ks	9 800,000	10,40	101 920,00	vlastní
51	M	Pol413	Protipožární přepážka	m2	7,000	7 073,30	49 513,10	vlastní
52	M	Pol414	Drobný a podružný instalační materiál	kpl	1,000	13 538,10	13 538,10	vlastní
53	M	Pol415	Lišta LV 20/20	m	50,000	18,10	905,00	vlastní
54	M	Pol416	ŽLAB 100X50 2M GAL.ZINEK	ks	100,000	204,70	20 470,00	vlastní
55	M	Pol417	PODPĚRA PZM 200 - GZ	ks	200,000	58,70	11 740,00	vlastní
56	M	Pol418	SPOJKA SZM 1 - GZ	ks	200,000	14,30	2 860,00	vlastní
57	M	Pol419	SPOJ.SADA SPM 1 - GZ	ks	200,000	1,80	360,00	vlastní
58	M	Pol420	DRŽÁK DZM 5 - GZ	ks	400,000	23,70	9 480,00	vlastní
59	M	Pol421	ŠROUB 6-TI HRAN M8X120 ARKYS-219202	ks	400,000	6,60	2 640,00	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
60	M	Pol422	TYČ ZÁVIT. 8MM/1000MM - GZ	ks	400,000	19,10	7 640,00	vlastní
61	M	Pol423	MATICE M8 ZINEK (1BAL.=100KS)	bal	10,000	116,50	1 165,00	vlastní
62	M	Pol424	PODLOŽKA M8,4 VELKOPLOŠNÁ GZ (1BAL.=100KS)	bal	10,000	183,10	1 831,00	vlastní

D	D5	Montáž	1 063 993,70					
63	K	Pol425	Akumulátor 12 V DC / 24 Ah	ks	2,000	124,80	249,60	vlastní
64	K	Pol426	Ústředna EPS	ks	1,000	11 650,10	11 650,10	vlastní
65	K	Pol427	Čelní ovl. panel	ks	4,000	624,10	2 496,40	vlastní
66	K	Pol428	Periferní modul PZ, OPPO a 1 MM pozice	ks	2,000	499,30	998,60	vlastní
67	K	Pol429	Modul se třemi pozicemi pro mikromoduly	ks	1,000	499,30	499,30	vlastní
68	K	Pol430	Mikromodul sběrnice (8 bit)	ks	4,000	499,30	1 997,20	vlastní
69	K	Pol431	Mikromodul 62,5 kB	ks	5,000	499,30	2 496,50	vlastní
70	K	Pol432	SEI sériové rozhraní obousměr.	ks	1,000	699,00	699,00	vlastní
71	K	Pol433	M4-RS232-iso Interface module	ks	1,000	748,90	748,90	vlastní
72	K	Pol434	Mikromodul 62,5 kBd	ks	1,000	598,60	598,60	vlastní
73	K	Pol435	TCP/IP převodník ethernet-RS232/RS485	ks	1,000	598,60	598,60	vlastní
74	K	Pol436	Ústředna EPS	ks	3,000	7 896,20	23 688,60	vlastní
75	K	Pol437	Akku 12V/12Ah certi. VdS	ks	6,000	124,80	748,80	vlastní
76	K	Pol438	Univerzální obslužné pole požární ochrany OPPO	ks	1,000	5 222,60	5 222,60	vlastní
77	K	Pol439	Opticko-kouřový hlásič	ks	369,000	287,30	106 013,70	vlastní
78	K	Pol440	Termodiferenciální hlásič	ks	10,000	332,90	3 329,00	vlastní
79	K	Pol441	Patice pro hlásiče	ks	379,000	145,60	55 182,40	vlastní
80	K	Pol442	Patice do vlhka	ks	4,000	166,40	665,60	vlastní
81	K	Pol443	Držák popisných štítků, bal.10 ks	bal	30,000	107,80	3 234,00	vlastní
82	K	Pol444	Elektronika tlačítka s oddělovačem	ks	30,000	263,40	7 902,00	vlastní
83	K	Pol445	Skříň tlačítkového hlásiče červená	ks	30,000	263,40	7 902,00	vlastní
84	K	Pol446	koppler Alarmový (4/2)	ks	6,000	1 029,60	6 177,60	vlastní
85	K	Pol447	koppler 12 relé	ks	3,000	826,10	2 478,30	vlastní
86	K	Pol448	Skříň pro bus-koppler aP na omítku	ks	9,000	466,90	4 202,10	vlastní
87	K	Pol449	Externí síťový zdroj 24VDC/4,4A 17Ah EN 54-4	ks	1,000	603,40	603,40	vlastní
88	K	Pol450	Akumulátor 12 V DC / 17 Ah	ks	2,000	191,60	383,20	vlastní
89	K	Pol451	Konvertor essernet - SM optika	ks	4,000	743,10	2 972,40	vlastní
90	K	Pol452	Kabel sdělovací J-Y/ST/Y 2X2X0,8 PVC PLÁŠŤ ČERVENÝ	m	6 950,000	20,80	144 560,00	vlastní
91	K	Pol453	Kabel sdělovací F 1 X 2 X 0,8 P90- R	m	0,000	0,00	0,00	vlastní
92	K	Pol454	Kabel sdělovací F 2 X 2 X 0,8 P90- R	m	2 390,000	20,80	49 712,00	vlastní
93	K	Pol455	Kabel sdělovací F 5 X 2 X 0,8 P90- R	m	75,000	20,80	1 560,00	vlastní
94	K	Pol456	TRUBKA PEVNÁ BEZHALOG 1516EHF KA 320N 16/13,7MM 3M ŠEDÁ vč. spojek a kolen	m	810,000	62,40	50 544,00	vlastní
95	K	Pol457	PŘÍCHYTKA 5316EHF KB PRO TR PLAST SV ŠEDÁ	ks	6 200,000	14,60	90 520,00	vlastní
96	K	Pol458	TRUBKA OHEBNÁ 1432 K10 320N 32/24,3MM 10M SV ŠEDÁ	m	660,000	49,90	32 934,00	vlastní
97	K	Pol459	HL PŘÍCHYTKA HL P1 + kotva s PO	ks	9 800,000	12,50	122 500,00	vlastní
98	K	Pol460	Protipožární přepážka	m2	7,000	7 489,40	52 425,80	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
99	K	Pol461	Drobný a podružný instalační materiál	kpl	1,000	3 379,70	3 379,70	vlastní
100	K	Pol462	Lišta LV 20/20	m	50,000	54,10	2 705,00	vlastní
101	K	Pol463	Prostup stěnou do h=200mm, pr. do 20mm	ks	320,000	149,80	47 936,00	vlastní
102	K	Pol309	Jádrové vrtání stropní konstrukce pr. 100mm, délka 1000mm	ks	16,000	2 163,60	34 617,60	vlastní
103	K	Pol464	Zpřístupnění tras	h	120,000	499,30	59 916,00	vlastní
104	K	Pol465	Vyhledání stávajících rozvodů	h	40,000	499,30	19 972,00	vlastní
105	K	Pol466	Vysek.rýh do stropu a stěn h=20mm,š=20mm	m	200,000	114,80	22 960,00	vlastní
106	K	Pol467	Připojení kabelu J-Y(st)Y do 3x2	ks	830,000	20,00	16 600,00	vlastní
107	K	Pol468	Instalace štítku na hlásič EPS	ks	830,000	15,00	12 450,00	vlastní
108	K	Pol469	Kabelový žlab, pozink.100/50mm vč.podpěrek	m	200,000	166,40	33 280,00	vlastní
109	K	K005	Dveřní elektromagnet 500kg,12/24V	ks	13,000	898,70	11 683,10	vlastní

D D6 Revize dle ČSN 39 942,00

110	K	Pol470	Funkční zkouška a kontrola provozuschopnosti, protokol zkoušky EPS systému	h	60,000	665,70	39 942,00	vlastní
-----	---	--------	--	---	--------	--------	-----------	---------

D D8 Měření, programování, nastavení a oživení 142 936,10

111	K	Pol474	Programování ústředny EPS, oživení	ks	1,000	16 643,00	16 643,00	vlastní
112	K	Pol474	Programování ústředny EPS, oživení	ks	1,000	16 643,80	16 643,80	vlastní
113	K	Pol475	Nastavení 1 adresního bodu systému EPS (programování)	ks	415,000	133,10	55 236,50	vlastní
114	K	Pol476	Nastavení 1 adresního bodu systému EPS do grafické nadstvy	ks	327,000	166,40	54 412,80	vlastní

D D11 NOUZOVÝ ZVUKOVÝ SYSTÉM 2 426 833,00

D D2 Dodávky 734 713,70

115	M	Pol492	Řídicí jednotka NZS	ks	1,000	43 679,60	43 679,60	vlastní
116	M	Pol493	Směrovač pro řídicí jednotku , EN 54-16	ks	1,000	40 971,30	40 971,30	vlastní
117	M	Pol494	Zesilovač 2x500W , EN 54-16	ks	3,000	56 973,40	170 920,20	vlastní
118	M	Pol495	Dohledový modul reproduktorového vedení	ks	18,000	2 386,30	42 953,40	vlastní
119	M	Pol496	Stanice hlasatele , EN 54-16	ks	2,000	13 475,40	26 950,80	vlastní
120	M	Pol497	Rozšíření stanice hlasatele o 20 tlačítek	ks	2,000	9 822,50	19 645,00	vlastní
121	M	Pol498	Nabíječ baterií evakuačního rozhlasu 24V	ks	1,000	31 583,10	31 583,10	vlastní
122	M	Pol499	Skříňkový reproduktor čtvercový , kovový ,6W, EVAC	ks	12,000	1 230,30	14 763,60	vlastní
123	M	Pol500	Stropní reproduktor 6 W, plast, EVAC	ks	210,000	1 065,20	223 692,00	vlastní
124	M	Pol501	Protipožární kryt	ks	210,000	380,60	79 926,00	vlastní
125	M	Pol502	Akumulátor 12V/120Ah	ks	2,000	13 046,10	26 092,20	vlastní
126	M	Pol503	Kabely k bateriím AKU 12V/200,Ah (H07V-K) vč. svorek a uchycení	ks	2,000	990,80	1 981,60	vlastní
127	M	Pol504	SD, USB přehrávač s tunerem	ks	1,000	11 554,90	11 554,90	vlastní

D D4 Materiál 618 468,70

128	M	Pol505	Rack 42U, 600x1000mm(šxh), lišty 19",(RAL7035), kompl.	ks	1,000	20 465,90	20 465,90	vlastní
129	M	Pol506	HWM , 5x 230V s vf filtrem a vypínačem, 19" kit	ks	3,000	658,40	1 975,20	vlastní
130	M	Pol507	Montážní sada do DR M6	ks	3,000	15,40	46,20	vlastní
131	M	Pol508	19" policový rošt,hloubka 650mm,max.zatížení 150kg, výška 1U	ks	1,000	701,80	701,80	vlastní
132	M	Pol507	Montážní sada do DR M6	ks	1,000	15,40	15,40	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
133	M	Pol509	Pojistkový odpojovač pro AKU vč. pojistek	ks	2,000	313,80	627,60	vlastní
134	M	Pol510	DIN lišta, RSA svorky, dutinky	kpl	1,000	2 394,50	2 394,50	vlastní
135	M	Pol511	Kabel 3 X 1,5 P60- R	m	6 495,000	26,60	172 767,00	vlastní
136	M	Pol512	Kabel sdělovací J-Y(St)Y 1x2x0,8	m	50,000	5,40	270,00	vlastní
137	M	Pol513	S/FTP kat 6a	m	90,000	21,00	1 890,00	vlastní
138	M	Pol514	HL K91/24P KRABICE ROZBOČ 120X100X53MM 4X PRŮCHODKA PVC IP54 2X KERAM. SVORK	ks	56,000	530,10	29 685,60	vlastní
139	M	Pol515	Žlab kabelový 50/50 2m, funkční schopnost při požáru E90	ks	180,000	254,60	45 828,00	vlastní
140	M	Pol516	Nosník kabelového žlabu vč. kotev a stojny, funkční schopnost při požáru E90	ks	1 080,000	65,90	71 172,00	vlastní
141	M	Pol517	Spojovací a kotevní materiál	ks	360,000	12,60	4 536,00	vlastní
142	M	Pol518	PŘÍCHYTKA HL P1 + kotva s PO	ks	19 485,000	10,40	202 644,00	vlastní
143	M	Pol519	Protipožární přepážka	m2	6,000	7 073,30	42 439,80	vlastní
144	M	Pol520	Drobný a podružný instalační materiál	kpl	1,000	18 013,70	18 013,70	vlastní
145	M	Pol521	Lišta LV 20/20 HF	m	40,000	74,90	2 996,00	vlastní

D	D5	Montáž					908 899,80	
146	K	Pol522	Instalace rozhlasové ústředny	ks	1,000	3 963,40	3 963,40	vlastní
147	K	Pol523	Instalace multikanálový interface	ks	1,000	1 189,00	1 189,00	vlastní
148	K	Pol524	Instalace zesilovače	ks	3,000	990,80	2 972,40	vlastní
149	K	Pol525	Instalace dálkové stanice hlasatele	ks	2,000	396,30	792,60	vlastní
150	K	Pol526	Instalace klávesnice stanice hlasatele	ks	2,000	198,20	396,40	vlastní
151	K	Pol527	Instalace a zapojení nabíječe baterií, 48V, EN54-4	ks	1,000	1 585,30	1 585,30	vlastní
152	K	Pol528	Montáž reproduktoru	ks	12,000	289,00	3 468,00	vlastní
153	K	Pol529	Ukončení vodičů do 2,5 mm2	ks	24,000	20,80	499,20	vlastní
154	K	Pol530	Označovací štítek na kabel	ks	24,000	9,90	237,60	vlastní
155	K	Pol528	Montáž reproduktoru	ks	210,000	289,00	60 690,00	vlastní
156	K	Pol529	Ukončení vodičů do 2,5 mm2	ks	420,000	20,80	8 736,00	vlastní
157	K	Pol530	Označovací štítek na kabel	ks	420,000	9,90	4 158,00	vlastní
158	K	Pol531	Montáž krytu	ks	210,000	136,20	28 602,00	vlastní
159	K	Pol532	Instalace a připojení AKU	ks	2,000	181,70	363,40	vlastní
160	K	Pol533	Montáž kabelového rozvaděče	ks	1,000	3 839,50	3 839,50	vlastní
161	K	Pol534	Přizemnění datového rozvaděče	ks	1,000	214,70	214,70	vlastní
162	K	Pol535	Instalace pasivního prvku do datového rozvaděče	ks	3,000	181,70	545,10	vlastní
163	K	Pol536	Instalace police do datového rozvaděče	ks	1,000	166,40	166,40	vlastní
164	K	Pol537	Pojistkový odpojovač pro AKU vč. pojistek	ks	2,000	198,20	396,40	vlastní
165	K	Pol538	3x1,5 pevně uložený	m	6 495,000	33,00	214 335,00	vlastní
166	K	Pol539	Kabel 3x1,5 v trubkách	m	140,000	13,20	1 848,00	vlastní
167	K	Pol540	Kabelový žlab ,pozink. 100/50mm vč. víka a podpěrek	m	360,000	237,80	85 608,00	vlastní
168	K	Pol541	Montáž kabelového úchyty	ks	19 485,000	14,60	284 481,00	vlastní
169	K	Pol542	Protipožární přepážka - montáž	m2	6,000	7 489,40	44 936,40	vlastní
170	K	Pol543	Instalace desky dohledu nad linkami	ks	18,000	264,20	4 755,60	vlastní
171	K	Pol544	SD, USB přehrávač s tunerem	ks	1,000	1 239,20	1 239,20	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
172	K	Pol463	Prostup stěnou do h=200mm, pr. do 20mm	ks	200,000	149,80	29 960,00	vlastní
173	K	Pol309	Jádrové vrtání stropní konstrukce pr. 100mm, délka 1000mm	ks	12,000	2 163,60	25 963,20	vlastní
174	K	Pol464	Zpřístupnění tras	h	96,000	499,30	47 932,80	vlastní
175	K	Pol465	Vyhledání stávajících rozvodů	h	10,000	499,30	4 993,00	vlastní
176	K	Pol545	Demontáž stávajících rozvodů	h	10,000	499,30	4 993,00	vlastní
177	K	Pol466	Vysek.rých do stropu a stěn h=20mm,š=20mm	m	300,000	114,80	34 440,00	vlastní
178	K	Pol546	Kabely k bateriím AKU 12V/200,Ah (H07V-K) vč. svorek a uchycení	ks	2,000	299,60	599,20	vlastní

D D8 Měření, programování, nastavení a oživení 116 820,40

179	K	Pol547	Nastavení systému	ks	1,000	33 286,00	33 286,00	vlastní
180	K	Pol548	Oživení systému (ústředna, zesilovač ...)	ks	8,000	1 248,20	9 985,60	vlastní
181	K	Pol549	Oživení systému (ks repro)	ks	221,000	166,40	36 774,40	vlastní
182	K	Pol550	Odkoušení reproduktoru	ks	221,000	166,40	36 774,40	vlastní

D D6 Revize dle ČSN 47 930,40

183	K	Pol551	Funkční zkouška, protokol o funkční zkoušce NZS systému	h	72,000	665,70	47 930,40	vlastní
-----	---	--------	---	---	--------	--------	-----------	---------

D D12 SKS 5 663 305,90

D D2 Dodávky 2 210 659,70

184	M	Pol555	Stojan 32U, 600x600mm(šxh), lišty 19", (RAL7035), kompl.	ks	3,000	16 163,10	48 489,30	vlastní
185	M	Pol556	Stojan 42U, 600x600mm(šxh), lišty 19", (RAL7035), kompl.	ks	3,000	16 163,10	48 489,30	vlastní
186	M	Pol557	Serverový rozvaděč 42U, 600x1000mm(šxh), lišty 19", (RAL7035), kompl.	ks	1,000	35 223,60	35 223,60	vlastní
187	M	Pol558	HWM - ACAR, 5x 230V s vf filtrem a vypínačem, 19" kit	ks	7,000	658,40	4 608,80	vlastní
188	M	Pol559	Montážní sada do DR M6	ks	7,000	15,40	107,80	vlastní
189	M	Pol560	Vyvazovací panel 1U	ks	54,000	252,60	13 640,40	vlastní
190	M	Pol559	Montážní sada do DR M6	ks	54,000	15,40	831,60	vlastní
191	M	Pol561	Police 1U/350 mm	ks	7,000	570,40	3 992,80	vlastní
192	M	Pol559	Montážní sada do DR M6	ks	7,000	15,40	107,80	vlastní
193	M	Pol562	19" patchpanel 24xRJ45 nestíněný Cat.5, výška 1U	ks	35,000	862,10	30 173,50	vlastní
194	M	M004	Keystone modul stíněný, Cat.6a, samozářezový	ks	840,000	198,90	167 076,00	vlastní
195	M	Pol559	Montážní sada do DR M6	ks	35,000	15,40	539,00	vlastní
196	M	Pol563	Propojovací kabel, Cat.5 nestíněný, 2xRJ-45, 2m, b. šedá	ks	500,000	316,20	158 100,00	vlastní
197	M	Pol564	Štítek označovací dle TIA/EIA-606 na kabel, zásuvku, panel	ks	1 000,000	10,00	10 000,00	vlastní
198	M	Pol565	Telefonní patch panel 50 port	ks	9,000	1 710,90	15 398,10	vlastní
199	M	Pol559	Montážní sada do DR M6	ks	9,000	15,40	138,60	vlastní
200	M	Pol564	Štítek označovací dle TIA/EIA-606 na kabel, zásuvku, panel	ks	450,000	10,00	4 500,00	vlastní
201	M	Pol566	Telefonní patch cord 2m (8/8) 2m	ks	150,000	35,90	5 385,00	vlastní
202	M	Pol564	Štítek označovací dle TIA/EIA-606 na kabel, zásuvku, panel	ks	300,000	10,00	3 000,00	vlastní

D D13 *Zásuvky (design dle výběru architekta) 528 942,70

203	M	Pol567	Datová zásuvka 2násobná (kpl)	ks	309,000	400,40	123 723,60	vlastní
204	M	Pol568	Keystone modul nestíněný, Cat.5, samozářezový	ks	618,000	198,90	122 920,20	vlastní
205	M	Pol564	Štítek označovací dle TIA/EIA-606 na kabel, zásuvku, panel	ks	1 854,000	10,00	18 540,00	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
206	M	Pol569	Datová zásuvka 2nás., do parapetního kanálu	ks	26,000	222,70	5 790,20	vlastní
207	M	Pol568	Keystone modul nestíněný, Cat.5, samozářezový	ks	52,000	198,90	10 342,80	vlastní
208	M	Pol564	Štítek označovací dle TIA/EIA-606 na kabel, zásuvku, panel	ks	80,000	10,00	800,00	vlastní
209	M	Pol570	Datová zásuvka 1násobná (kpl)	ks	125,000	400,40	50 050,00	vlastní
210	M	Pol568	Keystone modul nestíněný, Cat.5, samozářezový	ks	125,000	198,90	24 862,50	vlastní
211	M	Pol564	Štítek označovací dle TIA/EIA-606 na kabel, zásuvku, panel	ks	250,000	10,00	2 500,00	vlastní
212	M	Pol571	Propojovací kabel, Cat.5 nestíněný, 2xRJ-45, 3m, b. šedá	ks	500,000	316,20	158 100,00	vlastní
213	M	Pol564	Štítek označovací dle TIA/EIA-606 na kabel, zásuvku, panel	ks	1 000,000	10,00	10 000,00	vlastní
214	M	Pol572	Keystone modul nestíněný, Cat.5, samozářezový - CCTV	ks	6,000	198,90	1 193,40	vlastní
215	M	Pol564	Štítek označovací dle TIA/EIA-606 na kabel, zásuvku, panel	ks	12,000	10,00	120,00	vlastní

D D14 *Horizontální kabeláž 987 745,10

216	M	Pol573	Kabel U/UTP Cat.6a 4x2xAWG24, LSOH pl. modrý, box 305m - zásuvky	m	48 685,000	20,00	973 700,00	vlastní
217	M	Pol574	HDMI kabel 15m	kpl	3,000	1 585,30	4 755,90	vlastní
218	M	Pol575	Zásuvka HDMI	ks	6,000	1 548,20	9 289,20	vlastní

D D15 *Páteřní kabeláž 144 170,30

219	M	Pol576	zemní FTP kabel	m	305,000	44,10	13 450,50	vlastní
220	M	Pol577	Telefonní kabel 25x2x0,5	m	350,000	38,30	13 405,00	vlastní
221	M	Pol564	Štítek označovací dle TIA/EIA-606 na kabel, zásuvku, panel	ks	350,000	10,00	3 500,00	vlastní
222	M	Pol578	Optický kabel univerzální 12 vl. 50/125 OS2 LSOH/LSZH	m	680,000	41,20	28 016,00	vlastní
223	M	Pol579	19" FO vana výsuvná, čelo pro 24xLC-D, neosazená, výška 1U	ks	11,000	1 564,40	17 208,40	vlastní
224	M	Pol580	Montážní sada do DR M6	ks	11,000	15,40	169,40	vlastní
225	M	Pol581	Vývodka PG 16 s maticí, 10-14 mm	ks	22,000	17,40	382,80	vlastní
226	M	Pol582	Optická kazeta s víčkem pro 12 ochran svárů	ks	22,000	272,90	6 003,80	vlastní
227	M	Pol583	Adaptér LC Duplex multimode OM4	ks	96,000	114,80	11 020,80	vlastní
228	M	Pol584	Pigtail LC 50/125 OS2 2m	ks	192,000	106,50	20 448,00	vlastní
229	M	Pol585	Ochrana optického sváru 60mm	ks	192,000	15,30	2 937,60	vlastní
230	M	Pol586	Štítek označovací dle TIA/EIA-606 na kabel, panel	ks	384,000	10,00	3 840,00	vlastní
231	M	Pol587	Optický propojovací kabel duplex LC-LC 50/125 OM4, 2m	ks	40,000	574,70	22 988,00	vlastní
232	M	Pol564	Štítek označovací dle TIA/EIA-606 na kabel, zásuvku, panel	ks	80,000	10,00	800,00	vlastní

D D4 Materiál 615 864,40

233	M	Pol588	skříň MIS 2	ks	4,000	13 458,90	53 835,60	vlastní
234	M	Pol589	Svorkovnice rozpojovací	ks	20,000	206,40	4 128,00	vlastní
235	M	Pol590	Nosník 10 pozic	ks	40,000	214,70	8 588,00	vlastní
236	M	Pol591	Držák bleskojistek - MAGAZÍN - 10 párů	ks	40,000	264,20	10 568,00	vlastní
237	M	Pol592	Bleskojistka - 2kontakty	ks	200,000	29,70	5 940,00	vlastní
238	M	Pol593	Svorkovnice rozpojovací	ks	4,000	113,00	452,00	vlastní
239	M	Pol594	Svorkovnice zemnicí	ks	4,000	247,20	988,80	vlastní
240	M	Pol595	Mikrotrubička LSOH vnitřní tenkostěnná 14/10mm	m	150,000	54,60	8 190,00	vlastní

P Poznámka k položce: □
Mikrotrubička LSOH vnitřní tenkostěnná 14/10mm

241	M	M005	HDPE TRUBKA 40	m	200,000	39,90	7 980,00	vlastní
-----	---	------	----------------	---	---------	-------	----------	---------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
242	M	Pol596	TRUBKA PEVNÁ 1525 KA 320N 25/22,1MM 3M ŠEDÁ	m	1 600,000	13,60	21 760,00	vlastní
243	M	Pol409	TRUBKA PEVNÁ BEZHALOG 1516EHF KA 320N 16/13,7MM 3M ŠEDÁ vč. spojek a kolen	m	20,000	28,00	560,00	vlastní
244	M	Pol410	PŘÍCHYTKA 5316EHF KB PRO TR PLAST SV ŠEDÁ	ks	60,000	4,60	276,00	vlastní
245	M	Pol597	TRUBKA OHEBNÁ 1420	m	1 450,000	4,60	6 670,00	vlastní
246	M	Pol598	TRUBKA OHEBNÁ 1432	m	5 260,000	10,00	52 600,00	vlastní
247	M	Pol599	Krabice univerzální KU68-1901 (spojitelná)	ks	380,000	6,50	2 470,00	vlastní
248	M	Pol600	Žlab kabelový 200/50 2m, perforovaný, vč. tvarovacích dílů, integrovaná spojka	ks	100,000	309,60	30 960,00	vlastní
249	M	Pol601	Nosník kabelového žlabu vč. kotev a závitové tyče	ks	400,000	124,00	49 600,00	vlastní
250	M	Pol602	Spojovací materiál	ks	400,000	14,30	5 720,00	vlastní
251	M	Pol603	Kabelová příchytka pro svazek kabelů, kovová	ks	2 950,000	19,40	57 230,00	vlastní
252	M	Pol604	Šroub do betonu	ks	2 950,000	5,00	14 750,00	vlastní
253	M	Pol605	Žlab kabelový 100/50 2m, perforovaný, vč. tvarovacích dílů, integrovaná spojka	ks	420,000	204,70	85 974,00	vlastní
254	M	Pol601	Nosník kabelového žlabu vč. kotev a závitové tyče	ks	1 680,000	65,90	110 712,00	vlastní
255	M	Pol602	Spojovací materiál	ks	1 680,000	14,30	24 024,00	vlastní
256	M	Pol606	KANÁL PARAPET PLAST 120X55 D 2M/6M	ks	40,000	707,30	28 292,00	vlastní
257	M	Pol607	KO KRYT 8471 120X55D koncový	ks	10,000	89,00	890,00	vlastní
258	M	Pol608	KO KRYT 8472 120X55D spoj.	ks	10,000	91,50	915,00	vlastní
259	M	Pol609	KO LISTA-SK 40 X 20 kan.stínící 2m	ks	40,000	517,60	20 704,00	vlastní
260	M	Pol610	KO PŘÍCHYTKA PSK 1 (12 ks)	bal	10,000	32,10	321,00	vlastní
261	M	Pol611	KO Propoj.lanko PLSK stín.kanálu	ks	20,000	38,30	766,00	vlastní

D	D5	Montáž					2 611 990,90	
262	K	Pol612	Montáž kabelového rozvaděče	ks	7,000	2 683,50	18 784,50	vlastní
263	K	Pol613	Přízemnění datového rozvaděče	ks	7,000	231,20	1 618,40	vlastní
264	K	Pol614	Instalace pasivního prvku do datového rozvaděče	ks	35,000	123,90	4 336,50	vlastní
265	K	Pol615	Instalace zásl. a vyvaz. panelu do datového rozvaděče	ks	68,000	56,10	3 814,80	vlastní
266	K	Pol616	Instalace police do datového rozvaděče	ks	7,000	166,40	1 164,80	vlastní
267	K	Pol617	Štítek označovací na kabel, zásuvku, patch panel	ks	7 914,000	6,60	52 232,40	vlastní
268	K	Pol618	Propojení portů pomocí patch cord - metalický	ks	1 000,000	26,40	26 400,00	vlastní
269	K	Pol619	Instalace zásuvkového boxu vč. sestavení	ks	460,000	131,30	60 398,00	vlastní
270	K	Pol620	Kabelová forma do 0.5m, 4 pár UTP, zařezání kabelu	ks	1 590,000	152,80	242 952,00	vlastní
271	K	Pol621	Uložení kabelu UTP kat.5e	m	48 685,000	16,60	808 171,00	vlastní
272	K	Pol622	Kabelová forma do 0.5m, tlf panel, zařezání kabelu - panel - panel	ks	500,000	59,50	29 750,00	vlastní
273	K	Pol623	zemní FTP kabel	m	305,000	12,50	3 812,50	vlastní
274	K	M006	Telefonní kabel 25x2x0,5	m	350,000	20,80	7 280,00	vlastní
275	K	K006	Štítek označovací dle TIA/EIA-606 na kabel, zásuvku, panel	ks	6 760,000	15,00	101 400,00	vlastní
276	K	Pol624	Trubka tuhá elektroinst. z PVC, pevně ulož. 20.0 mm	m	1 620,000	62,40	101 088,00	vlastní
277	K	Pol625	Trubka oheb. elektroinstalační, pod omítkou, 32.0 mm	m	6 710,000	49,90	334 829,00	vlastní
278	K	Pol626	Krabice přístrojová bez zapojení 1901	ks	380,000	62,40	23 712,00	vlastní
279	K	Pol627	Kabelový žlab	m	560,000	166,40	93 184,00	vlastní
280	K	Pol541	Montáž kabelového úchytu	ks	2 080,000	14,60	30 368,00	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
281	K	Pol628	Osazení hmoždinky polyamidové do cihlového zdiva HM 10	ks	2 080,000	11,70	24 336,00	vlastní
282	K	Pol463	Prostup stěnou do h=200mm, pr. do 20mm	ks	320,000	149,80	47 936,00	vlastní
283	K	Pol309	Jádrové vrtání stropní konstrukce pr. 100mm, délka 1000mm	ks	14,000	2 163,60	30 290,40	vlastní
284	K	Pol310	Zpřístupnění tras	h	96,000	499,30	47 932,80	vlastní
285	K	Pol311	Vyhledání stávajících rozvodů	h	32,000	499,30	15 977,60	vlastní
286	K	Pol312	Vysek.rýh do stropu a stěn h=20mm,š=20mm	m	3 600,000	114,80	413 280,00	vlastní
287	K	Pol629	Montáž HDMI kabelu	kpl	3,000	124,80	374,40	vlastní
288	K	Pol630	skříň MIS 2 včetně bleskojistik a zakončení kabeláže	kpl	4,000	13 023,10	52 092,40	vlastní
289	K	K007	Zásuvka HDMI	ks	6,000	145,60	873,60	vlastní
290	K	K008	Optický kabel univerzální 12 vl. 50/125 OS2 LSOH/LSZH	m	680,000	25,00	17 000,00	vlastní
P			<i>Poznámka k položce: □ zařouknutí ve stávající trase</i>					
291	K	K009	19" FO vana výsuvná, čelo pro 24xLC-D, neosazená, výška 1U	ks	11,000	189,90	2 088,90	vlastní
292	K	K010	Montážní sada do DR M6	ks	11,000	39,90	438,90	vlastní
293	K	K011	Vývodka PG 16 s maticí, 10-14 mm	ks	22,000	38,00	836,00	vlastní
294	K	K012	Optická kazeta s víčkem pro 12 ochran svárů	ks	22,000	106,50	2 343,00	vlastní
295	K	K013	Mikrotrubička LSOH vnitřní tenkostěnná 12/10mm	m	150,000	29,70	4 455,00	vlastní
296	K	K014	HDPE TRUBKA 40	m	200,000	32,20	6 440,00	vlastní
D D8			Měření, programování, nastavení a oživení					224 790,90
297	K	Pol632	MET-5E-11801proměření metalického segmentu dle ISO/IEC 11801	ks	787,000	99,90	78 621,30	vlastní
298	K	Pol633	Proměření telefoného segmentu dle ISO/IEC 11801 - panel	ks	275,000	124,80	34 320,00	vlastní
299	K	Pol634	MM/SM-POW-MESvýkonové obousměrné měření optického vlákna	ks	96,000	332,90	31 958,40	vlastní
300	K	Pol635	MM/SM-SPLzlomení, svaření MM/S vlákna na vlák./kab. pig-tail	ks	192,000	416,10	79 891,20	vlastní
D D16			STA					615 229,90
D D2			Dodávky					241 789,50
516	M	M012	Stožár na střechu (vč. kotvení, průchodka)	kpl	1,000	6 288,20	6 288,20	vlastní
517	M	M013	Anténní systém	kpl	1,000	10 512,10	10 512,10	vlastní
518	M	M014	zesilovač	kpl	1,000	4 462,80	4 462,80	vlastní
519	M	M015	Box STA	kpl	4,000	8 635,00	34 540,00	vlastní
520	M	M016	Multiswitch 9/24 včetně konvertoru a zdroje	kpl	4,000	4 531,90	18 127,60	vlastní
521	M	M017	Průběžný zesilovač	kpl	4,000	3 911,10	15 644,40	vlastní
522	M	M018	slučovače, spojky	kpl	1,000	16 092,00	16 092,00	vlastní
301	M	Pol638	Satelitní anténa 80cm	ks	2,000	2 972,50	5 945,00	vlastní
302	M	Pol639	STA zásuvka (kpl strojek, rámeček, kryt) dle architekta	ks	63,000	371,80	23 423,40	vlastní
303	M	Pol640	Kabel koaxiální 75 ohmů	m	4 095,000	19,50	79 852,50	vlastní
304	M	Pol641	Venkovní koaxiální kabel	m	280,000	26,40	7 392,00	vlastní
305	M	Pol642	Anténní rozbočovač	ks	31,000	502,90	15 589,90	vlastní
P			<i>Poznámka k položce: □ Technické parametry: □ frekvenční rozsah: 5 - 2400 MHz □ impedance: 75 Ohm</i>					
306	M	Pol643	Krabice 250/200	ks	8,000	296,20	2 369,60	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
307	M	Pol644	konektor	ks	124,000	12,50	1 550,00	vlastní	
D D4			Materiál						60 513,30
308	M	Pol645	Trubka oheb. elektroinstalační, pod omítkou, 32.0 mm	m	900,000	10,00	9 000,00	vlastní	
309	M	Pol599	Krabice univerzální KU68-1901 (spojitelná)	ks	80,000	6,50	520,00	vlastní	
310	M	Pol413	Protipožární přepážka	m2	1,000	7 073,30	7 073,30	vlastní	
311	M	Pol603	Kabelová přichytka pro svazek kabelů, kovová	ks	1 800,000	19,40	34 920,00	vlastní	
312	M	Pol604	Šroub do betonu	ks	1 800,000	5,00	9 000,00	vlastní	
D D17			Montážní práce						307 768,70
523	K	K025	Stožár na střechu (vč. kotvení, průchodka)	kpl	1,000	2 496,50	2 496,50	vlastní	
524	K	K026	Anténní systém	kpl	1,000	3 328,60	3 328,60	vlastní	
525	K	K027	zesilovač	kpl	1,000	1 664,30	1 664,30	vlastní	
526	K	K028	Box STA	kpl	4,000	832,20	3 328,80	vlastní	
527	K	K029	Multiswitch 9/24 včetně konvertoru a zdroje	kpl	4,000	1 456,30	5 825,20	vlastní	
528	K	K030	Průběžný zesilovač	kpl	4,000	1 040,20	4 160,80	vlastní	
529	K	K031	slučovače, spojky	kpl	1,000	332,90	332,90	vlastní	
530	K	K032	Satelitní anténa 80cm	ks	2,000	540,90	1 081,80	vlastní	
313	K	Pol646	STA zásuvka (kpl strojek, rámeček, kryt)	ks	62,000	166,40	10 316,80	vlastní	
314	K	Pol647	Kabel koaxiální 75 ohmů	m	4 095,000	20,80	85 176,00	vlastní	
315	K	Pol648	Venkovní koaxiální kabel	m	280,000	20,80	5 824,00	vlastní	
316	K	Pol649	TV rozbočovač	ks	31,000	145,60	4 513,60	vlastní	
317	K	Pol650	Krabice 250/200	ks	8,000	249,60	1 996,80	vlastní	
318	K	Pol651	Krabice univerzální KU68-1901 (spojitelná)	ks	80,000	62,40	4 992,00	vlastní	
319	K	Pol652	Trubka oheb. elektroinstalační, pod omítkou, 32.0 mm	m	900,000	49,90	44 910,00	vlastní	
320	K	Pol460	Protipožární přepážka	m2	2,000	7 489,40	14 978,80	vlastní	
321	K	Pol463	Prostup stěnou do h=200mm, pr. do 20mm	ks	120,000	149,80	17 976,00	vlastní	
322	K	Pol464	Zpřístupnění tras	h	16,000	499,30	7 988,80	vlastní	
323	K	Pol465	Vyhledání stávajících rozvodů	h	30,000	499,30	14 979,00	vlastní	
324	K	Pol653	Vysek.rýh do stěn h=30mm,š=30mm	m	300,000	139,80	41 940,00	vlastní	
325	K	Pol654	přesun stávajících antén z objektu Albatros	h	60,000	499,30	29 958,00	vlastní	
D D8			Měření, programování, nastavení a oživení						5 158,40
326	K	Pol658	Měření signálu	ks	62,000	83,20	5 158,40	vlastní	
D D18			CCTV						654 996,10
D D2			Dodávky						592 983,20
D D19			*IP kamery + příslušenství						134 732,90
327	M	Pol660	Venkovní bullet IP kamera	ks	5,000	9 744,50	48 722,50	vlastní	
P			Poznámka k položce:☐ Venkovní bullet IP kamera s čipem 1/2.8" 2MP CMOS , h264,265, MJPEG, 30FPS, 1920x1080p, 3.2-10mm motorický zoom, 109°-33° záběr, el. doostření☐ obrazu, IR přísvit na 30m, WDR 120dB, IO 1 1, Audio, slot na microSD kartu, PoE, ONVIF, IP66, IK10						
328	M	Pol661	Instalační box pro montáž bullet kamer	ks	5,000	848,80	4 244,00	vlastní	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	P		Poznámka k položce: Instalační box pro montáž bullet kamer					
329	M	Pol662	Vnitřní dome IP kamera	ks	4,000	8 995,50	35 982,00	vlastní
	P		Poznámka k položce: Vnitřní dome IP kamera s čipem 1/2.8" 2Mpx CMOS , h264,265, MJPEG, 30FPS, 1920x1080p, 3.2-10mm motorický zoom, 109°-33.2° záběr, el. doostření obrazu, IR přísvit na 20m, WDR 120dB, IO 1 1, Audio, slot na microSD kartu, PoE, ONVIF.					
330	M	Pol661	Instalační box pro montáž bullet kamer	ks	4,000	1 522,80	6 091,20	vlastní
	P		Poznámka k položce: Instalační box pro montáž bullet kamer QNO-6082R / 6012R / 6022R / 6032R / 8010R / 8020R / 8030R					
331	M	Pol663	Přepětová ochrana 1000M Ethernet, box	ks	5,000	1 797,40	8 987,00	vlastní
	P		Poznámka k položce: OVP-1000M/1-BOX					
332	M	Pol664	Úchyt kamery - teleskopický pevný, barva Bílá	kpl	9,000	3 411,80	30 706,20	vlastní
	D	D20	*Hardware				361 153,10	
333	M	Pol665	Server	ks	1,000	316 217,00	316 217,00	vlastní
	P		Poznámka k položce: Gold 5315Y 8C 3.20 GHz , 2x 16GB (1x16GB) 2Rx8 DDR4-3200 R ECC, 1x PY karta GPU RTX A4500 , 6x HD HD SATA 6G 12TB 7.2K 512e HOT PL 3.5' BC , 1x PRAID EP520i LP , 1xPLAN EP X710-DA2 2X 10G SFP OCPV3 , 2x Modular PSU 900W platinum hp, 1x WINSVR 2019 STD 16Core OEM , 2x SSD SATA 6G 960GB Read-Int. 3.5' H-P EP					
334	M	Pol666	GRAFICKÁ KARTA	ks	1,000	44 936,10	44 936,10	vlastní
	P		Poznámka k položce: GRAFICKÁ KARTA					
	D	D21	*Pracovní stanice pro kamerový systém				48 452,70	
335	M	Pol667	LCD 17"	ks	1,000	5 400,70	5 400,70	vlastní
	P		Poznámka k položce: LCD 17" / 5ms / 1000:1 / 5:4 / VGA / DP / 1280x1024 / černý.					
336	M	Pol668	PC I7-11700K 2x16GB	ks	1,000	29 033,70	29 033,70	vlastní
	P		Poznámka k položce: PC 512NVMe 15-1READER 680W W10PRO myš, bez klávesnice 3R.on site					
337	M	Pol669	GRAFICKÁ KARTA A2000 6GB	ks	1,000	12 564,60	12 564,60	vlastní
	P		Poznámka k položce: PC I7-11700K 2x16GB DVDRW 512NVMe 15-1READER 680W W10PRO myš, bez klávesnice 3R.on site					
338	M	Pol670	Nástěnný držák výklopný pro velké obrazovky	ks	1,000	748,10	748,10	vlastní
339	M	Pol671	Kabel HDMI A - DVI-D M/M 5m	ks	1,000	223,80	223,80	vlastní
340	M	Pol672	Prodlužovací kabel-sít' 230V 5m	ks	1,000	481,80	481,80	vlastní
	D	D22	*Software				25 598,60	
341	M	Pol673	SOFT PROFESSIONAL BASE	ks	1,000	5 991,50	5 991,50	vlastní
	P		Poznámka k položce: Základní licence PROFESSIONAL (max. 64 kamer, do 23 kamer max. 16 uživatelů, nad 23 kamer je počet uživatelů neomezen, max. 1 server)					
342	M	Pol674	PROF-CAM8: Security PROFESSIONAL CAM	ks	1,000	17 315,40	17 315,40	vlastní
	P		Poznámka k položce: Licence 8 kamer					
343	M	Pol675	PROF-CAM1: ATEAS Security PROFESSIONAL CAM	ks	1,000	2 291,70	2 291,70	vlastní
	D	D23	* Aktivní prvky nejsou součástí CN a jsou dodávkou investora				0,00	
	D	D24	*Kabeláž (Datová konektivity je součástí specifikace SKS, FO)				23 045,90	
344	M	Pol676	Drobný instalační materiál	kpl	1,000	17 098,10	17 098,10	vlastní
345	M	Pol677	INSTALAČNÍ KRABICE KT 250	ks	3,000	296,20	888,60	vlastní
346	M	Pol678	Propojovací kabel, Cat.5 nestíněný, 2xRJ-45, 2m, b. šedá	ks	16,000	316,20	5 059,20	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
D D5			Montáž					27 953,70
347	K	Pol679	INSTALAČNÍ KRABICE kt 250	ks	3,000	249,60	748,80	vlastní
348	K	Pol680	Instalace záznamového zařízení vč. osazení HDD	ks	1,000	2 496,50	2 496,50	vlastní
349	K	Pol681	Osazení grafické karty	ks	1,000	624,10	624,10	vlastní
350	K	Pol682	Instalace kamery a zapojení	ks	9,000	540,90	4 868,10	vlastní
351	K	Pol683	Osazení montážní patice	ks	9,000	145,60	1 310,40	vlastní
352	K	Pol684	Úchyt kamery na trapézový strop - teleskopický pevný, barva Bílá	kpl	8,000	665,70	5 325,60	vlastní
353	K	Pol685	LCD Monitor	ks	1,000	312,10	312,10	vlastní
354	K	Pol686	Pracovní stanice	ks	1,000	2 912,50	2 912,50	vlastní
355	K	Pol687	Nástěnný držák výklopný 15° pro velké obrazovky	ks	1,000	374,50	374,50	vlastní
356	K	Pol688	Kabel HDMI A - DVI-D M/M 5m - instalace	ks	1,000	83,20	83,20	vlastní
357	K	Pol689	Prodlužovací kabel-5m instalace	ks	1,000	83,20	83,20	vlastní
358	K	Pol690	Drobný instalační materiál	kpl	1,000	8 549,10	8 549,10	vlastní
359	K	Pol691	Propojovací kabel, Cat.5 nestíněný, 2xRJ-45, 2m, b. šedá	ks	16,000	16,60	265,60	vlastní
D D8			Měření, programování, nastavení a oživení					22 076,00
360	K	Pol695	Nastavení a oživení kamery	ks	6,000	613,10	3 678,60	vlastní
361	K	Pol696	Instalace SW na videosever	ks	1,000	11 705,10	11 705,10	vlastní
362	K	Pol697	Instalace SW na zobrazovací stanice (PC v síti) - cena za 1 ks PC	ks	1,000	4 739,10	4 739,10	vlastní
363	K	Pol698	Oživení a nastavení dig. záznamu	ks	1,000	1 953,20	1 953,20	vlastní
D D6			Revize dle ČSN					11 983,20
364	K	Pol703	Revizní práce, měření, vypracování revizní zprávy dle ČSN	h	4,000	832,20	3 328,80	vlastní
365	K	Pol704	Spolupráce s revizním technikem	h	4,000	499,30	1 997,20	vlastní
366	K	Pol705	CCTV -- výchozí revizní zpráva	ks	1,000	6 657,20	6 657,20	vlastní
D D26			EKV					62 257,00
D D2			Dodávky					0,00
367	M	Pol708	EKV dodávky viz D.1.1.ASŘ (SO 01)- VÝPISY DVEŘÍ A PS 02 KARTOVÝ SYSTÉM	ks	0,000	0,00	0,00	vlastní
D D4			Materiál					17 132,80
368	M	Pol709	KU 68	ks	16,000	6,50	104,00	vlastní
369	M	Pol710	Kabel F/UTP Cat.6a 4x2xAWG24, LSOH pl. modrý, box 305m	m	250,000	21,30	5 325,00	vlastní
370	M	Pol711	KV JYTY-O 2x1 (D)	m	250,000	9,70	2 425,00	vlastní
371	M	Pol712	TRUBKA PEVNÁ 1525 KA 320N 25/22,1MM 3M ŠEDÁ	m	0,000	13,60	0,00	vlastní
372	M	Pol713	PŘÍCHYTKA 5325 KB PRO TR PLAST ŠEDÁ	ks	0,000	4,00	0,00	vlastní
373	M	Pol714	TRUBKA OHEBNÁ 1425 K50 MONOFLEX 320N 25/18,3MM 50M SV ŠEDÁ	m	110,000	7,30	803,00	vlastní
374	M	Pol715	Svazkový držák, kov, 15 FS	ks	40,000	19,40	776,00	vlastní
375	M	Pol716	Stahovací páska černá	ks	40,000	1,00	40,00	vlastní
376	M	Pol717	Hmoždinka HL8 vč. vrutu	ks	40,000	2,20	88,00	vlastní
377	M	Pol718	Protipožární přepážka	m2	1,000	7 073,30	7 073,30	vlastní
378	M	Pol719	Drobný instalační materiál	kpl	1,000	498,50	498,50	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
D D5			Montáž						45 124,20
379	K	Pol720	Instalace čtečky - dodávka viz. stavba	ks	0,000	736,50	0,00	vlastní	
380	K	Pol721	Montáž a zapojení - Elektromechanický zámek viz D.1.1.ASŘ (SO 01)- VÝPISY DVEŘÍ A PS 02 KARTOVÝ SYSTÉM	ks	0,000	2 340,80	0,00	vlastní	
381	K	Pol722	KU 68	ks	16,000	62,40	998,40	vlastní	
382	K	Pol723	Uložení kabelu UTP kat.5e	m	250,000	12,50	3 125,00	vlastní	
383	K	Pol724	Kabel JYTY 2x1	m	250,000	25,00	6 250,00	vlastní	
384	K	Pol725	Instalace trubky - tuhá	m	0,000	62,40	0,00	vlastní	
385	K	Pol726	Instalace trubky - příchytka	ks	0,000	14,60	0,00	vlastní	
386	K	Pol727	Trubka oheb. elektroinstalační, pod omítkou, 29.0 mm	m	110,000	49,90	5 489,00	vlastní	
387	K	Pol728	Montáž kabelového úchyty	ks	40,000	14,60	584,00	vlastní	
388	K	Pol729	Osazení hmoždinky polyamidové do cihlového zdiva HM 8	ks	40,000	11,70	468,00	vlastní	
389	K	Pol730	Protipožární přepážka - montáž	m2	1,000	7 489,40	7 489,40	vlastní	
390	K	Pol731	Drobný instalační materiál	kpl	1,000	249,20	249,20	vlastní	
391	K	Pol463	Prostup stěnou do h=200mm, pr. do 20mm	ks	30,000	149,80	4 494,00	vlastní	
392	K	Pol464	Zpřístupnění tras	h	2,000	499,30	998,60	vlastní	
393	K	Pol465	Vyhledání stávajících rozvodů	h	2,000	499,30	998,60	vlastní	
394	K	Pol653	Vysek.rýh do stěn h=30mm,š=30mm	m	100,000	139,80	13 980,00	vlastní	
D D27			PZTS						172 590,40
D D2			Dodávky						47 262,80
395	M	Pol736	Ústředna PZTS	ks	1,000	10 551,50	10 551,50	vlastní	
P			Poznámka k položce:☐ je rozšířenou verzí zabezpečovacího systému 100+. Je určena pro velké obytné prostory, kanceláře a firmy. Součástí dodávky vždy GSM komunikátor JA-194Y.						
396	M	Pol737	Akumulátor 12V/17Ah	ks	1,000	997,20	997,20	vlastní	
P			Poznámka k položce:☐ Akumulátor 12V/17Ah se šroubovými svorkami M5 a životností až 5 let, VdS						
397	M	Pol738	Sběrníkový RFID modul	ks	1,000	1 780,90	1 780,90	vlastní	
P			Poznámka k položce:☐ Sběrníkový RFID modul se čtečkou karet, LCD kláv. a prvním ovládacím segmentem						
398	M	Pol739	Přídavný ovládací segment	ks	6,000	113,40	680,40	vlastní	
P			Poznámka k položce:☐ Přídavný ovládací segment k sběrníkovým RFID modulům						
399	M	Pol740	Sběrníkový PIR detektor	ks	16,000	473,20	7 571,20	vlastní	
P			Poznámka k položce:☐ Sběrníkový PIR detektor pohybu ECO s dosahem 12m						
400	M	Pol741	MAGNET	ks	20,000	244,40	4 888,00	vlastní	
P			Poznámka k položce:☐ MG kontakt čtyřdrátový s pracovní mezerou 25mm						
401	M	Pol742	Sběrníková sířena venkovní	ks	0,000	0,00	0,00	vlastní	
P			Poznámka k položce:☐ Sběrníková sířena venkovní - základna s elektronikou						
402	M	Pol743	Šedý kryt sířeny	ks	0,000	0,00	0,00	vlastní	
P			Poznámka k položce:☐ Šedý kryt sířeny - červený blikáč						
403	M	Pol744	Sběrníková vnitřní piezo sířena	ks	3,000	425,70	1 277,10	vlastní	
P			Poznámka k položce:☐ Sběrníková vnitřní piezo sířena						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
404	M	Pol745	MG kontakt vratový čtyřdrátový s pracovní mezerou 55mm	ks	0,000	0,00	0,00	vlastní
	P		Poznámka k položce:☐ MG kontakt čtyřdrátový s pracovní mezerou 25mm					
405	M	Pol746	Plastová nízká propojovací krabice	ks	11,000	236,30	2 599,30	vlastní
	P		Poznámka k položce:☐ Plastová nízká propojovací krabice, 7+1 pájecích svorek					
406	M	Pol747	Sběrníkový modul pro připojení magnetického kontaktu	ks	11,000	416,90	4 585,90	vlastní
	P		Poznámka k položce:☐ Sběrníkový modul pro připojení magnetického kontaktu – 2 vstupový					
407	M	Pol748	Zálohovaný posilovač sběrnice	ks	2,000	3 718,40	7 436,80	vlastní
	P		Poznámka k položce:☐ Zálohovaný posilovač sběrnice					
408	M	Pol749	Přístupový čip k systému	ks	10,000	57,90	579,00	vlastní
	P		Poznámka k položce:☐ Přístupový čip k systému ve tvaru přívěšku na klíče v černém provedení					
409	M	Pol750	Jumbo ledka	ks	9,000	329,50	2 965,50	vlastní
410	M	Pol751	Hlásič detekce plynu	ks	1,000	1 350,00	1 350,00	vlastní
	D	D4	Materiál				24 997,50	
411	M	Pol752	Kabel CC01	m	750,000	13,60	10 200,00	vlastní
412	M	Pol712	TRUBKA PEVNÁ 1525 KA 320N 25/22,1MM 3M ŠEDÁ	m	40,000	13,60	544,00	vlastní
413	M	Pol713	PŘÍCHYTKA 5325 KB PRO TR PLAST ŠEDÁ	ks	40,000	4,00	160,00	vlastní
414	M	Pol714	TRUBKA OHEBNÁ 1425 K50 MONOFLEX 320N 25/18,3MM 50M SV ŠEDÁ	m	240,000	7,30	1 752,00	vlastní
415	M	Pol715	Svazkový držák, kov, 15 FS	ks	140,000	19,40	2 716,00	vlastní
416	M	Pol716	Stahovací páska černá	ks	140,000	1,00	140,00	vlastní
417	M	Pol717	Hmoždinka HL8 vč. vrutu	ks	140,000	2,20	308,00	vlastní
418	M	Pol718	Protipožární přepážka	m2	1,000	7 073,30	7 073,30	vlastní
419	M	Pol753	Drobný instalační materiál	kpl	1,000	2 104,20	2 104,20	vlastní
	D	D5	Montáž				100 330,10	
420	K	Pol754	Montáž ústředny EZS	ks	1,000	975,40	975,40	vlastní
421	K	Pol755	Oživení a naprogramování ústředny	ks	1,000	1 672,00	1 672,00	vlastní
422	K	Pol756	Montáž akumulátoru	ks	1,000	66,90	66,90	vlastní
423	K	Pol757	Montáž klávesnice	ks	1,000	306,50	306,50	vlastní
424	K	Pol758	Montáž PIR detektoru	ks	16,000	195,10	3 121,60	vlastní
425	K	Pol759	Montáž magnetického kontaktu	ks	20,000	256,00	5 120,00	vlastní
426	K	Pol760	Montáž jumbo ledky	ks	9,000	205,60	1 850,40	vlastní
427	K	Pol761	Montáž detekce plynu	ks	1,000	289,00	289,00	vlastní
428	K	Pol762	Montáž sběrníkového modulu	ks	11,000	239,50	2 634,50	vlastní
429	K	Pol763	Uvedení hlásiče do trvalého provozu	ks	58,000	99,90	5 794,20	vlastní
430	K	Pol764	Programování zákaznického textu	ks	58,000	124,80	7 238,40	vlastní
431	K	Pol765	Připojení kabelu UTP	ks	116,000	49,90	5 788,40	vlastní
432	K	Pol766	Montáž přídatného zdroje	ks	1,000	624,10	624,10	vlastní
433	K	Pol767	Přidání bezkontaktního přívěšku do systému - konfigurace	ks	10,000	149,80	1 498,00	vlastní
	P		Poznámka k položce:☐ Přístupový čip k systému JA-100 ve tvaru přívěšku na klíče v černém provedení					
434	K	Pol768	Kabel CC01	m	750,000	20,80	15 600,00	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
435	K	Pol725	Instalace trubky - tuhá	m	40,000	62,40	2 496,00	vlastní
436	K	Pol726	Instalace trubky - příchytka	ks	40,000	14,60	584,00	vlastní
437	K	Pol727	Trubka oheb. elektroinstalační, pod omítkou, 29.0 mm	m	240,000	49,90	11 976,00	vlastní
438	K	Pol728	Montáž kabelového úchyty	ks	140,000	14,60	2 044,00	vlastní
439	K	Pol729	Osazení hmoždinky polyamidové do cihlového zdiva HM 8	ks	140,000	11,70	1 638,00	vlastní
440	K	Pol730	Protipožární přepážka - montáž	m2	1,000	7 489,40	7 489,40	vlastní
441	K	Pol769	Drobný instalační materiál	kpl	1,000	1 052,10	1 052,10	vlastní
442	K	Pol463	Prostup stěnou do h=200mm, pr. do 20mm	ks	30,000	149,80	4 494,00	vlastní
443	K	Pol464	Zpřístupnění tras	h	2,000	499,30	998,60	vlastní
444	K	Pol465	Vyhledání stávajících rozvodů	h	2,000	499,30	998,60	vlastní
445	K	Pol653	Vysek.rých do stěn h=30mm,š=30mm	m	100,000	139,80	13 980,00	vlastní

D D28 WC INVALIDÉ 53 796,20

D D2 Dodávky 34 660,60

446	M	Pol774	pokojevý komunikační terminál	ks	1,000	11 513,90	11 513,90	vlastní
447	M	Pol775	tahové tlačítko do vlhka	ks	2,000	1 681,00	3 362,00	vlastní
448	M	Pol776	potvrzovací tlačítko	ks	2,000	1 400,80	2 801,60	vlastní
449	M	Pol777	pokojevé světlo	ks	2,000	1 961,10	3 922,20	vlastní
451	M	Pol779	napájecí zdroj S8VK-G120-24 5A	ks	1,000	6 219,60	6 219,60	vlastní
452	M	Pol780	krabice pro nástěnnou montáž AP-KMT	ks	1,000	71,80	71,80	vlastní
453	M	Pol781	Kabel FTP Cat.6a LSOH	m	200,000	15,80	3 160,00	vlastní
454	M	Pol782	KO TRUBKA OHEB 1225 L50 SUPERMONOFLEX 750N 25/18,3MM 50M TM ŠEDÁ	m	200,000	13,00	2 600,00	vlastní
455	M	Pol783	Drobný instalační materiál	kpl	1,000	1 009,50	1 009,50	vlastní

D D5 Montáž 19 135,60

456	K	Pol784	pokojevý komunikační terminál	ks	1,000	335,20	335,20	vlastní
457	K	Pol785	tahové tlačítko do vlhka	ks	1,000	106,60	106,60	vlastní
458	K	Pol786	potvrzovací tlačítko	ks	2,000	106,60	213,20	vlastní
459	K	Pol787	pokojevé světlo	ks	2,000	106,60	213,20	vlastní
461	K	Pol789	napájecí zdroj S8VK-G120-24 5A	ks	1,000	431,00	431,00	vlastní
462	K	Pol790	krabice pro nástěnnou montáž AP-KMT	ks	1,000	41,90	41,90	vlastní
463	K	Pol791	Kabel FTP Cat.6a LSOH	m	200,000	12,50	2 500,00	vlastní
464	K	Pol792	KO TRUBKA OHEB 1225 L50 SUPERMONOFLEX 750N 25/18,3MM 50M TM ŠEDÁ	m	200,000	49,90	9 980,00	vlastní
465	K	Pol793	Kabelová forma do 0.5m, 4 pár UTP, zařezání kabelu	ks	10,000	41,60	416,00	vlastní
466	K	Pol794	Drobný instalační materiál	kpl	1,000	504,70	504,70	vlastní
467	K	Pol463	Prostup stěnou do h=200mm, pr. do 20mm	ks	4,000	149,80	599,20	vlastní
468	K	Pol464	Zpřístupnění tras	h	1,000	499,30	499,30	vlastní
469	K	Pol465	Vyhledání stávajících rozvodů	h	1,000	499,30	499,30	vlastní
470	K	Pol653	Vysek.rých do stěn h=30mm,š=30mm	m	20,000	139,80	2 796,00	vlastní

D D29 MÍSTNÍ OZVUČENÍ 325 409,80

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D D2 Dodávky							121 611,60	
471	M	Pol799	sestava maticového systému se zesilovači	ks	1,000	49 920,70	49 920,70	vlastní
472	M	Pol800	přepážkový mikrofon	ks	1,000	4 402,10	4 402,10	vlastní
473	M	Pol801	lokální ovládač se vstupy	ks	8,000	2 155,30	17 242,40	vlastní
474	M	Pol802	podhledový reproduktor	ks	31,000	1 614,40	50 046,40	vlastní
D D4 Materiál							56 129,60	
475	M	Pol803	Kabel UTP kat.5e	m	590,000	10,70	6 313,00	vlastní
476	M	Pol804	Kabel CYKY-J 3x1,5	m	1 790,000	11,00	19 690,00	vlastní
477	M	Pol712	TRUBKA PEVNÁ 1525 KA 320N 25/22,1MM 3M ŠEDÁ	m	40,000	13,60	544,00	vlastní
478	M	Pol713	PŘÍCHYTKA 5325 KB PRO TR PLAST ŠEDÁ	ks	40,000	4,00	160,00	vlastní
479	M	Pol714	TRUBKA OHEBNÁ 1425 K50 MONOFLEX 320N 25/18,3MM 50M SV ŠEDÁ	m	340,000	7,30	2 482,00	vlastní
480	M	Pol715	Svazkový držák, kov, 15 FS	ks	650,000	19,40	12 610,00	vlastní
481	M	Pol716	Stahovací páska černá	ks	650,000	1,00	650,00	vlastní
482	M	Pol717	Hmoždinka HL8 vč. vrutu	ks	650,000	2,20	1 430,00	vlastní
483	M	Pol718	Protipožární přepážka	m2	1,000	7 073,30	7 073,30	vlastní
484	M	Pol805	Drobný instalační materiál	kpl	1,000	5 177,30	5 177,30	vlastní
D D5 Montáž							147 668,60	
485	K	Pol806	sestava maticového systému se zesilovači	ks	1,000	2 496,50	2 496,50	vlastní
486	K	Pol807	přepážkový mikrofon	ks	1,000	624,10	624,10	vlastní
487	K	Pol808	lokální ovládač se vstupy	ks	8,000	499,30	3 994,40	vlastní
488	K	Pol528	Montáž reproduktoru	ks	31,000	353,70	10 964,70	vlastní
489	K	Pol529	Ukončení vodičů do 2,5 mm ²	ks	62,000	20,80	1 289,60	vlastní
490	K	Pol530	Označovací štítek na kabel	ks	62,000	15,00	930,00	vlastní
491	K	Pol809	Kabel UTP kat.5e	m	590,000	12,50	7 375,00	vlastní
492	K	Pol810	Kabel CYKY-J 3x1,5	m	1 790,000	25,00	44 750,00	vlastní
493	K	Pol725	Instalace trubky - tuhá	m	40,000	62,40	2 496,00	vlastní
494	K	Pol726	Instalace trubky - příchytky	ks	40,000	14,60	584,00	vlastní
495	K	Pol727	Trubka oheb. elektroinstalační, pod omítkou, 29.0 mm	m	340,000	49,90	16 966,00	vlastní
496	K	Pol728	Montáž kabelového úchyty	ks	650,000	14,60	9 490,00	vlastní
497	K	Pol729	Osazení hmoždinky polyamidové do cihlového zdiva HM 8	ks	650,000	11,70	7 605,00	vlastní
498	K	Pol730	Protipožární přepážka - montáž	m2	1,000	7 489,40	7 489,40	vlastní
499	K	Pol769	Drobný instalační materiál	kpl	1,000	2 588,70	2 588,70	vlastní
500	K	Pol463	Prostup stěnou do h=200mm, pr. do 20mm	ks	20,000	149,80	2 996,00	vlastní
501	K	Pol309	Jádrové vrtání stropní konstrukce pr. 100mm, délka 1000mm	ks	1,000	2 163,60	2 163,60	vlastní
502	K	Pol310	Zpřístupnění tras	h	24,000	499,30	11 983,20	vlastní
503	K	Pol311	Vyhledání stávajících rozvodů	h	8,000	499,30	3 994,40	vlastní
504	K	Pol312	Vysek.rých do stropu a stěn h=20mm,š=20mm	m	60,000	114,80	6 888,00	vlastní

D D30.1 DOMOVNÍ VIDEOTELEFON

60 285,30

D D2 Dodávky

46 072,40

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
531	M	M019	Rámeček 1x2	ks	2,000	1 607,70	3 215,40	vlastní
532	M	M020	Instalační krabice 1x2	ks	2,000	646,10	1 292,20	vlastní
533	M	M021	Kryt proti dešti 1x2	ks	2,000	996,60	1 993,20	vlastní
534	M	M022	Audiomodul vč. 2 tlač. (4 půl tlačítka)	ks	2,000	2 753,10	5 506,20	vlastní
535	M	M023	Kamerový modul	ks	2,000	5 245,50	10 491,00	vlastní
536	M	M024	Domovní videotelefon 4,3'' bílý	ks	1,000	4 903,00	4 903,00	vlastní
537	M	M025	Stolní podstavec pro videotelefon 4,3''	ks	1,000	1 893,30	1 893,30	vlastní
538	M	M026	Řídící jednotka	ks	2,000	3 228,40	6 456,80	vlastní
539	M	M027	Spínací modul	ks	2,000	914,70	1 829,40	vlastní
540	M	M028	Vnitřní rozdělovač videesignálu	ks	2,000	860,80	1 721,60	vlastní
541	M	M029	Vnější rozdělovač videesignálu	ks	2,000	799,90	1 599,80	vlastní
542	M	M030	Zdroj 230/12V/5A	ks	1,000	1 018,60	1 018,60	vlastní
543	M	M031	Kabel U/UTP Cat.5e 4x2xAWG24, LSOH pl. modrý, box 305m	m	150,000	10,70	1 605,00	vlastní
544	M	M032	KO PŘÍCHYTKA 5320 HF KB PRO TR PLAST SV ŠEDÁ	ks	50,000	6,10	305,00	vlastní
545	M	M033	Trubka ohebná 320N / 5cm, vnitřní průměr 29mm	m	50,000	18,00	900,00	vlastní
546	M	M034	Drobný instalační materiál	kpl	1,000	1 341,90	1 341,90	vlastní

D D5 Montáž 14 212,90

547	K	K035	8300-0-8051 Rámeček 1x2	ks	2,000	74,80	149,60	vlastní
548	K	K036	8300-0-8063 Instalační krabice 1x2	ks	2,000	449,80	899,60	vlastní
549	K	K037	8300-0-8069 Kryt proti dešti 1x2	ks	2,000	51,60	103,20	vlastní
550	K	K038	8300-0-8035 Audiomodul vč. 2 tlač. (4 půl tlačítka)	ks	2,000	102,30	204,60	vlastní
551	K	K039	8300-0-8032 Kamerový modul	ks	2,000	103,10	206,20	vlastní
552	K	K040	8300-0-8086 Domovní videotelefon 4,3'' bílý	ks	1,000	253,60	253,60	vlastní
553	K	K041	8300-0-8118 Stolní podstavec pro videotelefon 4,3''	ks	1,000	54,90	54,90	vlastní
554	K	K042	8300-0-8103 Řídící jednotka	ks	2,000	155,50	311,00	vlastní
555	K	K043	8300-0-8119 Spínací modul	ks	2,000	156,30	312,60	vlastní
556	K	K044	8300-0-8107 Vnitřní rozdělovač videesignálu	ks	2,000	157,10	314,20	vlastní
557	K	K045	8300-0-0122 Vnější rozdělovač videesignálu	ks	2,000	158,00	316,00	vlastní
558	K	K046	Montáž záložního zdroje	ks	1,000	323,40	323,40	vlastní
559	K	K047	Uložení kabelu UTP kat.5e	m	150,000	12,50	1 875,00	vlastní
560	K	K048	KO PŘÍCHYTKA 5320 HF KB PRO TR PLAST SV ŠEDÁ	ks	50,000	14,60	730,00	vlastní
561	K	K049	Trubka oheb. elektroinstalační, pod omítkou, 29.0 mm	m	50,000	49,90	2 495,00	vlastní
562	K	K050	Drobný instalační materiál	kpl	1,000	671,00	671,00	vlastní
563	K	K051	Zapojení a naprogramování nového DT	h	10,000	499,30	4 993,00	vlastní

D D31 SWITCHE -AKTIVNÍ PRVKY 1 217 118,30

D D2 Dodávky 1 031 094,60

564	M	M035	MANAGED SWITCH Stackable 8x10G and 8xSFP+	ks	1,000	45 263,10	45 263,10	vlastní
565	M	M036	Stackable Managed Switch with 24x1G and 4x10G including 2x10GBASE-T and 2xSFP+ Layer 3	ks	6,000	30 331,90	181 991,40	vlastní
566	M	M037	Full-Width 48x1G Stackable Managed Switch with 2x10GBASE-T and 2xSFP+	ks	6,000	43 604,70	261 628,20	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
567	M	M038	Router, provedení Rackmount, 4jádrový procesor, nejvyšší výkon připadající na jedno jádro, 4 GB RAM, konektory 1x GLAN, 12x SFP+, 2x SFP XS, RouterOS L6, redundantní napájení.	ks	1,000	9 895,90	9 895,90	vlastní
568	M	M039	Router switch disponující 24 GbE PoE/PoE+ LAN porty a 4 SFP+ sloty	ks	5,000	9 038,80	45 194,00	vlastní
569	M	M040	access point s podporou WiFi 6 a v rámci verze Long Ranfe s prodlouženým dosahem.	ks	100,000	3 703,90	370 390,00	vlastní
570	M	M041	trasnsceiver multimode	ks	28,000	4 095,50	114 674,00	vlastní
571	M	M042	Optický patch cord multimode LC/LC	ks	28,000	73,50	2 058,00	vlastní
D D4 Materiál							292,60	
572	M	Pol507	Montážní sada do DR M6	ks	19,000	15,40	292,60	vlastní
D D5 Montáž							185 731,10	
573	K	K052	MANAGED SWITCH Stackable 8x10G and 8xSFP+	ks	1,000	832,20	832,20	vlastní
574	K	K053	Stackable Managed Switch with 24x1G and 4x10G including 2x10GBASE-T and 2xSFP+ Layer 3	ks	6,000	1 248,20	7 489,20	vlastní
575	K	K054	Full-Width 48x1G Stackable Managed Switch with 2x10GBASE-T and 2xSFP+	ks	6,000	1 664,30	9 985,80	vlastní
576	K	K055	Router, provedení Rackmount, 4jádrový procesor, nejvyšší výkon připadající na jedno jádro, 4 GB RAM, konektory 1x GLAN, 12x SFP+, 2x SFP XS, RouterOS L6, redundantní napájení.	ks	1,000	915,40	915,40	vlastní
577	K	K056	Router switch disponující 24 GbE PoE/PoE+ LAN porty a 4 SFP+ sloty	ks	5,000	1 248,20	6 241,00	vlastní
578	K	K057	access point s podporou WiFi 6 a v rámci verze Long Ranfe s prodlouženým dosahem.	ks	100,000	748,90	74 890,00	vlastní
579	K	K058	trasnsceiver multimode	ks	19,000	249,60	4 742,40	vlastní
580	K	K059	Optický patch cord	ks	38,000	41,60	1 580,80	vlastní
581	K	K060	Základní nastavení switchů	kpl	1,000	79 054,30	79 054,30	vlastní
D D7 Ostatní							99 823,10	
505	K	Pol770	Projekt skutečného provedení díla	kpl	1,000	71 862,80	71 862,80	vlastní
506	K	Pol771	Zkoušky	kpl	1,000	17 475,20	17 475,20	vlastní
507	K	Pol772	Zaškolení obsluhy	kpl	1,000	10 485,10	10 485,10	vlastní
D D25 Mechanismy a lešení							95 090,00	
508	K	Pol706	Pronájem plošiny a ostatní montážní mechanismy	kpl	1,000	95 090,00	95 090,00	vlastní
D D9 HZS							323 047,10	
509	K	Pol352	Práce nespecifikované ceníkem	hod	81,000	499,30	40 443,30	vlastní
510	K	Pol636	Demontáž stávajícího zařízení	hod	303,000	499,30	151 287,90	vlastní
582	K	Pol636.1	Přesuny, odvoz a likvidace demontovaného materiálu	t	5,250	1 997,20	10 485,30	vlastní
511	K	Pol355	Vyhledání přípojovacího místa	hod	62,000	499,30	30 956,60	vlastní
512	K	Pol356	Napojení na stávající zařízení	hod	86,000	499,30	42 939,80	vlastní
513	K	Pol360	Přípomoc na stavbě	hod	94,000	499,30	46 934,20	vlastní

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VLRZ – VLL Jeseník – stavební úpravy a přístavba objektu Albatros – realizace

Objekt:

SO 01 - Stavební úpravy a přístavba objektu LD Albatros

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí budov

Úroveň 3:

D.1.4.6 - Plynoinstalace

KSO:

Místo: VLL Jeseník, Myslbekova 271, 790 03 Jeseník Lázně

Zadavatel:

Vojenská lázeňská a rekreační zařízení

Uchazeč:

Zlínstav a.s

Projektant:

Ateliér Velehradský, s.r.o.

Zpracovatel:

Ateliér Velehradský, s.r.o.- [REDACTED]

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz. Rozpočet slouží výhradně a pouze pro výběr zhotovitele. Rozpočet je sestaven na základě vyhlášky č. 169/2016 Sb. Zhotovitel je povinen zkontrolovat rozpočet a doplnit chybějící položky. V opačném případě je zhotovitel povinen upozornit zadavatele na případné nedostatky. Ceny v nabídce musí vycházet nejen z předloženého soupisu výkonů, ale i ze znalosti celého projektu. Prostudování kompletní dokumentace je nutnou podmínkou předložení nabídky. Veškeré konstrukce se dodávají jako plně funkční celek. Rozpočet neslouží pro objednávání materiálu na stavbu.

CC-CZ:

Datum: 4. 9. 2023

IČ: 00000582

DIČ: CZ00000582

IČ: 28315669

DIČ: CZ28315669

IČ: 29263140

DIČ: CZ29263140

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

413 215,52

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	413 215,52	21,00%	86 775,26
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

499 990,78

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VLRZ – VLL Jeseník – stavební úpravy a přístavba objektu Albatros – realizace

Objekt: SO 01 - Stavební úpravy a přístavba objektu LD Albatros

Soupis: D.1.4 - Technika prostředí budov

Úroveň 3:
D.1.4.6 - Plynoinstalace

Místo: VLL Jeseník, Myslbekova 271, 790 03 Jeseník Lázně

Zadavatel: Vojenská lázeňská a rekreační zařízení

Uchazeč: Zlínstav a.s

Datum: 4. 9. 2023

Projektant: Ateliér Velehradský,
s.r.o.

Zpracovatel: Ateliér Velehradský,
s.r.o.- [REDACTED]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

413 215,52

723 - Vnitřní plynovod - potrubí

102 920,20

734 - Armatury a zařízení

23 504,88

738 - Vystrojení kiosku (kisek dodávka stavby)

139 021,51

31 - Ostatní

147 768,93

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VLRZ – VLL Jeseník – stavební úpravy a přístavba objektu Albatros – realizace

Objekt: SO 01 - Stavební úpravy a přístavba objektu LD Albatros

Soupis: D.1.4 - Technika prostředí budov

Úroveň 3:
D.1.4.6 - Plynoinstalace

Místo: VLL Jeseník, Myslbekova 271, 790 03 Jeseník Lázně

Datum: 4. 9. 2023

Zadavatel: Vojenská lázeňská a rekreační zařízení

Projektant: Ateliér Velehradský,
s.r.o.

Uchazeč: Zlínstav a.s

Zpracovatel: Ateliér Velehradský,
s.r.o.- [REDACTED]

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

Náklady soupisu celkem

413 215,52

D	723	Vnitřní plynovod - potrubí					102 920,20	
1	K	723150312R00	Potrubí ocelové hladké černé svařované s povrchovou úpravou PE DN32	m	20,000	648,81	12 976,20	RTS II / 2022
			<i>Poznámka k položce: □ včetně montážních prací, prostupů, acetylenu, kyslíku, spojovacího materiálu, zapravení spoju izolací a fitinku</i>					
2	K	723150305R00	Potrubí ocelové hladké černé svařované DN32	m	44,000	558,65	24 580,60	RTS II / 2022
			<i>Poznámka k položce: □ včetně montážních prací, prostupů, acetylenu, kyslíku, spojovacího materiálu a fitinku</i>					
3	K	723150313R00	Potrubí ocelové hladké černé svařované DN80	m	34,000	774,66	26 338,44	RTS II / 2022
			<i>Poznámka k položce: □ včetně montážních prací, prostupů, acetylenu, kyslíku, spojovacího materiálu a fitinku</i>					
4	K	723150315R00	Potrubí ocelové hladké černé svařované DN100	m	2,000	1 081,71	2 163,42	RTS II / 2022
5	K	723150318R00	Potrubí ocelové hladké černé svařované DN400-AKUMULACE	m	2,500	3 117,31	7 793,28	RTS II / 2022
6	K	723190253R00	Vyvedení a upevnění plynovodních výpustek DN 25	kus	2,000	240,39	480,78	RTS II / 2022
7	K	723190254R00	Vyvedení a upevnění plynovodních výpustek do DN 50	kus	4,000	317,37	1 269,48	RTS II / 2022
8	K	723190909R00	Zkouška tlaková plynového potrubí	kus	440,000	23,50	10 340,00	RTS II / 2022
9	K	071334111R	Upevňovací, svařovací atd... materiál pro upevnění potrubí plynovodu	soubor	1,000	5 634,32	5 634,32	RTS II / 2022
10	K	723190907R00	Odvzdušnění a napuštění plynového potrubí	m	102,500	30,08	3 083,20	RTS II / 2022
11	K	783424340R00	Nátěr syntet. potrubí do DN 50 mm Z+2x +1x email	m	45,000	88,29	3 973,05	RTS II / 2022
12	K	783425350R00	Nátěr syntet. potrubí do DN 100 mm Z +2x +1x email	m	37,500	107,96	4 048,50	RTS II / 2022
13	K	998723103R00	Přesun hmot pro vnitřní plynovod, výšky do 24 m	t	0,377	633,77	238,93	RTS II / 2022

D	734	Armatury a zařízení					23 504,88	
14	K	723235113R00	Kohout kulový,vnitřní-vnitřní z. pro plyn, DN 25	kus	2,000	639,47	1 278,94	RTS II / 2022
15	K	723235114R00	Kohout kulový,vnitřní-vnitřní z. pro plyn DN 32	kus	7,000	875,14	6 125,98	RTS II / 2022
16	K	734294214R00	Filtr,velikost oka 0,4mm,vnitřní závit pro plyn,DN 32	kus	3,000	1 774,66	5 323,98	RTS II / 2022
17	K	734421150R001	Manometr plyn , 0-10 kPa, M20x1,5	kus	3,000	1 502,32	4 506,96	RTS II / 2022
18	K	723235416R001	Smyčka k manometru zahnutá M20x1,5 - varná	kus	3,000	530,53	1 591,59	RTS II / 2022

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
19	K	7234221RM1	Kohout k manometru 3-cestný mosazný M20x1,5	kus	3,000	892,05	2 676,15	RTS II / 2022
20	K	723239103R00	Montáž plynovodních armatur, 2 závity, G 1	kus	2,000	118,28	236,56	RTS II / 2022
21	K	723239104R00	Montáž plynovodních armatur, 2 závity, G 5/4	kus	10,000	140,89	1 408,90	RTS II / 2022
22	K	723229102R00	Montáž plynovod. armatur s 1závitem, G 1/2	soubor	3,000	107,96	323,88	RTS II / 2022
23	K	998734103R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 24 m	t	0,032	998,14	31,94	RTS II / 2022
D 738 Vystrojení kiosku (kisek dodávka stavby)							139 021,51	
24	K	P2	Závitový filtr pro plyn DN40, PN6	kus	1,000	4 240,32	4 240,32	RTS II / 2022
P			<i>Poznámka k položce: □ filtrační vložka PPR tkanina 5µm, Pmax. 6 bar.</i>					
25	K	723234221RM12	Regulátor tlaku plynu DN32/25, 100/5,0 kPa - II.stupeň regulace	soubor	1,000	40 769,21	40 769,21	RTS II / 2022
P			<i>Poznámka k položce: □ Q=35,00kg/hod, s bezpečnostním uzávěrem a pojistným ventilem</i>					
26	K	723239202R00	Montáž regulátoru středotl. dvojitého přírub DN 32	kus	1,000	1 819,69	1 819,69	RTS II / 2022
P			<i>Poznámka k položce: □ Položka obsahuje montáž regulátoru středotlakého. Dodávka regulátoru a ochranné skříňky se oceňuje ve specifikaci</i>					
27	K	734421150R0021	Manometr plyn 0-200 kPa; 1,6%, průměr 100 mm, spodní závit M20x1,5	kus	1,000	1 502,32	1 502,32	RTS II / 2022
28	K	723235416R001	Smyčka k manometru zahnutá M20x1,5 - varná	kus	2,000	530,53	1 061,06	RTS II / 2022
29	K	734421150R001	Manometr plyn , 0-10 kPa, M20x1,5	kus	1,000	1 502,32	1 502,32	RTS II / 2022
30	K	7234221RM1	Kohout k manometru 3-cestný mosazný M20x1,5	kus	2,000	892,05	1 784,10	RTS II / 2022
31	K	723234221RM12.1	MEMBRÁNOVÝ UZÁVĚR BAP DN50-solo, NTL DO 5kpa, PN16, Qmax=30kg/hod, BEZ NAPĚTÍ UZAVŘEN (NC), 230V 50Hz	soubor	1,000	20 656,90	20 656,90	RTS II / 2022
P			<i>Poznámka k položce: □ včetně montáže</i>					
32	K	723234221RM13	MEMBRÁNOVÝ UZÁVĚR BAP DN25-solo, NTL DO 5kpa, PN16, Qmax=10kg/hod, BEZ NAPĚTÍ UZAVŘEN (NC), 230V 50Hz	soubor	1,000	9 858,98	9 858,98	RTS II / 2022
P			<i>Poznámka k položce: □ včetně montáže</i>					
33	K	723234221RM12.2	Plynoměr G25 membránový, přírubový DN 50, možnost napojení na MBUS (MaR)	soubor	1,000	22 440,91	22 440,91	RTS II / 2022
P			<i>Poznámka k položce: □ LF, 180 Vdc max - 50 mA standart 0,1 m3/impulz. 1,0m kabel, rozteč 335mm</i>					
34	K	723234221RM12.3	Plynoměr G10 P, membránový, přírubový DN 25, možnost napojení na MBUS (MaR)	soubor	1,000	14 365,94	14 365,94	RTS II / 2022
P			<i>Poznámka k položce: □ LF, 180 Vdc max - 50 mA standart 0,1 m3/impulz. 1,0m kabel, rozteč 280mm</i>					
35	K	723160204R00	Přípojka k plynoměru, závitová bez ochozu G 1	kus	1,000	2 028,13	2 028,13	RTS II / 2022
36	K	723160207R00	Přípojka k plynoměru, závitová bez ochozu G 2	kus	1,000	4 360,47	4 360,47	RTS II / 2022
37	K	723160334R00	Rozpěrka přípojky plynoměru G 1	kus	1,000	508,01	508,01	RTS II / 2022
38	K	723160337R00	Rozpěrka přípojky plynoměru G 2	kus	1,000	516,47	516,47	RTS II / 2022
39	K	723235113R00	Kohout kulový,vnitřní-vnitřní z. pro plyn, DN 25	kus	2,000	639,47	1 278,94	RTS II / 2022
40	K	723235116R00	Kohout kulový,vnitřní-vnitřní z. pro plyn DN 50	kus	2,000	2 150,24	4 300,48	RTS II / 2022
41	K	8313182111R1300	Příplatek za svařecké a montážní práce v kiosku	soubor	1,000	4 694,75	4 694,75	RTS II / 2022
P			<i>Poznámka k položce: □ včetně přírub a práce</i>					
42	K	723239103R00	Montáž plynovodních armatur, 2 závity, G 1	kus	3,000	132,43	397,29	RTS II / 2022
43	K	723239105R00	Montáž plynovodních armatur, 2 závity, G 6/4	kus	1,000	202,83	202,83	RTS II / 2022
44	K	723239106R00	Montáž plynovodních armatur, 2 závity, G 2	kus	3,000	244,13	732,39	RTS II / 2022

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
D	31		Ostatní				147 768,93		
45	K	OS01	Revize plynovodu	soubor	1,000	3 755,80	3 755,80	RTS II / 2022	
46	K	VL37	Hzs-nezměřitelné stavební práce	h	150,000	311,50	46 725,00	RTS II / 2021	
P			<p><i>Poznámka k položce:</i> □ <i>Platnost hodinových účtovacích sazeb</i> Hodinovými účtovacími 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 zařazované 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 účtovacích 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.</p>						
47	K	904 R03	Hzs-zkoušky v rámci montáž.prací	h	40,000	311,50	12 460,00	RTS II / 2022	
P			<p><i>Poznámka k položce:</i> □ <i>Revize výtahu a komplexní zkouška</i> □ <i>Platnost hodinových účtovacích sazeb</i> Hodinovými účtovacími 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 zařazované 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 účtovacích 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.</p>						
48	K	OS02	Dokumentace skutečného provedení	soubor	1,000	2 347,38	2 347,38	RTS II / 2022	
49	K	OS06	Přesun teplovzdušné jednotky ve stávající hale vč. materiálu a práce	soubor	1,000	12 816,00	12 816,00	RTS II / 2022	
50	K	OS05	Identifikační označení a štítky	soubor	1,000	1 126,74	1 126,74	RTS II / 2022	
51	K	OS10	Protipožární manžeta DN65	kus	1,000	1 690,11	1 690,11	RTS II / 2022	
P			<p><i>Poznámka k položce:</i> □ včetně motáže</p>						
52	K	OS11	Protipožární páska 50mm - 20m	kus	5,000	10 379,18	51 895,90	RTS II / 2022	
P			<p><i>Poznámka k položce:</i> □ včetně motáže</p>						
53	K	OS02.1	Demontáž stávajícího plynovodu vč. přesunu, odvozu a likvidace demontovaného materiálu	bm	60,000	249,20	14 952,00	vlastní	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VLRZ – VLL Jeseník – stavební úpravy a přístavba objektu Albatros – realizace

Objekt:

SO 01 - Stavební úpravy a přístavba objektu LD Albatros

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí budov

Úroveň 4:

D.1.4.7.1 - 3NP - RA01 - Strojovna VZT

KSO:

Místo: VLL Jeseník, Myslbekova 271, 790 03 Jeseník Lázně

Zadavatel:

Vojenská lázeňská a rekreační zařízení

Uchazeč:

Zlínstav a.s

Projektant:

Ateliér Velehradský, s.r.o.

Zpracovatel:

Ateliér Velehradský, s.r.o.- [REDACTED]

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz. Rozpočet slouží výhradně a pouze pro výběr zhotovitele. Rozpočet je sestaven na základě vyhlášky č. 169/2016 Sb. Zhotovitel je povinen zkontrolovat rozpočet a doplnit chybějící položky. V opačném případě je zhotovitel povinen upozornit zadavatele na případné nedostatky. Ceny v nabídce musí vycházet nejen z předloženého soupisu výkonů, ale i ze znalosti celého projektu. Prostudování kompletní dokumentace je nutnou podmínkou předložení nabídky. Veškeré konstrukce se dodávají jako plně funkční celek. Rozpočet neslouží pro objednávání materiálu na stavbu.

CC-CZ:

Datum: 4. 9. 2023

IČ: 00000582

DIČ: CZ00000582

IČ: 28315669

DIČ: CZ28315669

IČ: 29263140

DIČ: CZ29263140

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

2 302 143,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 302 143,00	21,00%	483 450,03
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 785 593,03

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VLRZ – VLL Jeseník – stavební úpravy a přístavba objektu Albatros – realizace

Objekt: SO 01 - Stavební úpravy a přístavba objektu LD Albatros

Soupis: D.1.4 - Technika prostředí budov

Úroveň 4:
D.1.4.7.1 - 3NP - RA01 - Strojovna VZT

Místo: VLL Jeseník, Myslbekova 271, 790 03 Jeseník Lázně

Zadavatel: Vojenská lázeňská a rekreační zařízení

Uchazeč: Zlínstav a.s

Datum: 4. 9. 2023

Projektant: Ateliér Velehradský,
s.r.o.

Zpracovatel: Ateliér Velehradský,
s.r.o.- [REDACTED]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 302 143,00

M36_01 - Dodávka a motáž rozvaděčů a ovl.skříní

311 142,90

M36_02 - Řídící systém

588 143,40

M21 - Elektromontáže

1 010 298,90

M36_B - Montáže měřících a regulačních zařízení VZT

392 557,80

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VLRZ – VLL Jeseník – stavební úpravy a přístavba objektu Albatros – realizace

Objekt: SO 01 - Stavební úpravy a přístavba objektu LD Albatros

Soupis: D.1.4 - Technika prostředí budov

Úroveň 4: **D.1.4.7.1 - 3NP - RA01 - Strojovna VZT**

Místo: VLL Jeseník, Myslbekova 271, 790 03 Jeseník Lázně

Datum: 4. 9. 2023

Zadavatel: Vojenská lázeňská a rekreační zařízení

Projektant: Ateliér Velehradský,
s.r.o.

Uchazeč: Zlínstav a.s

Zpracovatel: Ateliér Velehradský,
s.r.o.- [REDACTED]

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

Náklady soupisu celkem

2 302 143,00

D	M36_01	Dodávka a montáž rozvaděčů a ovl.skříní					311 142,90	
1	M	45166013-3004T	Rozvaděčová skříň rozměry 800x2000x300 (š x v x h), Včetně "VPD"	ks	2,000	125 321,80	250 643,60	Vlastní

Poznámka k položce: □
Rozvaděčová skříň, svorkovnice nahoře, krytí IP 44, ochrana dle ČSN 33 2000-4-41 samočinným odpojením vadné části v síti TN-S, barva RAL 7032, Další příslušenství rozvaděče: montážní deska, přepětová ochrana II.a III. st., na dveřích signalizace stavu hlavního přívodu, jistěné vývody pro danou technologii včetně motorových spouštěčů, pomocná relé, pomocných kontakty, stykače atp., osvětlení rozvaděče, bezpečnostní trafo 230/24VAC, 100VA, ss zdroj 5A/24VDC, servisní zásuvka 230V/10A, pomocná relé, svorky, kabelové průchodky, atd. Kapsa na dokumentaci, přístroje se zkratovou odolností 10kA, vývody kabelů nahoru, přívod kabelu zhora, atd. Včetně dílenské dokumentace.

2	K	210190051R00	Montáž rozvaděče skříň., 1 pole dělených do 200 kg	kus	2,000	19 971,60	39 943,20	RTS 22/ II
3	K	210100001R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm2	kus	620,000	20,80	12 896,00	RTS 22/ II
4	K	210100002R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 6 mm2	kus	5,000	29,10	145,50	RTS 22/ II
5	K	210100361R00	Zátka ucpávková K (zaslepení) P 13,5 - P 42	kus	15,000	129,80	1 947,00	RTS 22/ II
6	K	210100301R00	Příplatek za ukončení stínění kabelů+zapojení	kus	124,000	44,90	5 567,60	RTS 22/ II

D	M36_02	Řídicí systém					588 143,40	
---	--------	---------------	--	--	--	--	------------	--

7	K	CLNXEHSERIES 26NDT0	CPU (hlavní PLC regulátor) - integrované 10UI, 4AO, 4DI, 8DO, podpora BACnet IP, BACnet MS/TP, Panel-Bus, Meter-Bus, ModBus RTU, Modbus TCP, LonWorks, webserver -	ks	1,000	18 352,30	18 352,30	Vlastní
8	K	CLNXEH-BASLIC-5YT0	Základní Licence CPU	ks	1,000	19 260,50	19 260,50	Vlastní
9	K	CLiop831AT0	Kombinovaný rozšiřující IO modul - 8AI, 8AO, 12DI, 6DO, šroubové svorky	ks	9,000	13 437,90	120 941,10	Vlastní
10	K	CLiop823AT0	Digitální vstupní modul - 12 DI	ks	2,000	6 582,20	13 164,40	Vlastní
11	K	XS823T0	Svorkovnicový blok pro DI modul vč. modulové propojky a popisovacího štítku	ks	2,000	1 764,20	3 528,40	Vlastní
12	K	CLiop824AT0	Digitální výstupní modul - 6 DO	ks	3,000	7 108,40	21 325,20	Vlastní
13	K	XS824-25T0	Svorkovnicový blok pro DO modul vč. modulové propojky a popisovacího štítku	ks	3,000	1 764,20	5 292,60	Vlastní
14	K	21101T03	Software - uživatelský software DDC	DB	295,000	439,40	129 623,00	Vlastní

Poznámka k položce: □
Vypracování technologického schéma, mapování datových bodů, nastavení parametrů, komplexní odzkoušení.

15	K	21101T04	Software - TEST 1:1	DB	295,000	109,80	32 391,00	Vlastní
----	---	----------	---------------------	----	---------	--------	-----------	---------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
	P		Poznámka k položce:☐ Komplexní odkoušení s montážním pracovníkem, kontrola napojení, ověření měřených hodnot, nastavení základních hodnot dle RPD, ověření funkce funkce.						
16	K	21101T01T00	Software Vizualizace grafický display	DB	295,000	329,50	97 202,50	Vlastní	
	P		Poznámka k položce:☐ Uživatelská vizualizace datových bodů na display s textovým řádkovým zobrazením. Technologické schéma definovaného zařízení, dynamizace technologických schémat, nastavení parametrů, vyzkoušení funkce.						
17	K	21101T02T00	Software Vizualizace DDC do grafické centrály ve standardu SCADA	DB	295,000	329,50	97 202,50	Vlastní	
	P		Poznámka k položce:☐ Uživatelská vizualizace datových bodů do grafické centrály /pracovní stanici (PC)- dle použitého typu/ pro jednu obrazovku. Technologické schéma definovaného zařízení, dynamizace technologických schémat, nastavení parametrů, vyzkoušení funkce pracovní stanice.						
18	K	45166013-2900T	Dotykový terminál (display)	ks	1,000	25 477,10	25 477,10	Vlastní	
	P		Poznámka k položce:☐ 7" TFT LCD-dotyková obrazovka; res.: 800 x 480; USB, ETH, RS232, RS485; 24VDC; Montáž do panelu; BacNt-IP						
19	K	55146002.01T	Záložní UPS pro řídicí systém 1400VA/700W/230V	kus	1,000	4 382,80	4 382,80	Vlastní	
D M21			Elektromontáže						1 010 298,90
20	K	121780T10	Zapojení spotřebičů do 1 kW	ks	80,000	329,50	26 360,00	Vlastní	
21	K	005211080.10T	Likvidace materiálů a obalů	Soubor	1,000	1 373,40	1 373,40	Vlastní	
	P		Poznámka k položce:☐ Náklady na likvidace materiálů a obalů						
22	K	219010002T18T00	Montáž zapojení signalizace porucha / ovládání /atp.	ks	40,000	228,80	9 152,00	Vlastní	
23	K	222280214R00	Kabel UTP/FTP kat.5e v trubkách nebo lištách	m	850,000	16,60	14 110,00	vlastní	
24	M	37123015xT	Kabel FTP CAT5e, 4x2x0,55mm, bezhalogenový	m	892,500	12,20	10 888,50	vlastní	
25	K	222280551R00	Bezhalogenový sdělovací kabel 1x2x0,8 mm2, stíněný, volně ve žlabu	m	1 600,000	20,80	33 280,00	vlastní	
26	M	341350121R	Bezhalogenový sdělovací kabel SHKFH-R 1x2x0,8 mm2, stíněný	m	1 680,000	14,30	24 024,00	vlastní	
27	K	222280553R00	Bezhalogenový sdělovací kabel 4x2x0,8 mm2, stíněný, volně ve žlabu	m	2 900,000	20,80	60 320,00	vlastní	
28	M	341350124R	Bezhalogenový sdělovací kabel SHKFH-R 4x2x0,8 mm2, stíněný	m	3 045,000	40,80	124 236,00	vlastní	
29	K	210860201R00	Kabel speciální JYTY s Al 2 x 1 mm volně uložený	m	1 820,000	25,00	45 500,00	RTS 22/ II	
30	M	34121550R	Kabel sdělovací s Cu jádrem JYTY 2 x 1 mm	m	1 911,000	9,70	18 536,70	RTS 22/ II	
31	K	210860202R00	Kabel speciální JYTY s Al 4 x 1 mm volně uložený	m	2 600,000	25,00	65 000,00	RTS 22/ II	
32	M	34121554R	Kabel sdělovací s Cu jádrem JYTY 4 x 1 mm	m	2 730,000	14,00	38 220,00	RTS 22/ II	
33	K	210860203R00	Kabel speciální JYTY s Al 7 x 1 mm volně uložený	m	950,000	25,00	23 750,00	RTS 22/ II	
34	M	34121556R	Kabel sdělovací s Cu jádrem JYTY 7 x 1 mm	m	997,500	23,70	23 640,75	RTS 22/ II	
35	K	210800214R00	Kabel bezhalogenový CXKH 3 x 1,5 mm2 volně uložený	m	250,000	25,00	6 250,00	RTS 22/ II	
36	M	341118515R	Kabel s Cu jádrem 1kV 1-CXKH-R 3 x 1,5 mm2	m	262,500	19,30	5 066,25	RTS 22/ II	
37	K	210800215R00	Kabel bezhalogenový CXKH 3 x 2,5 mm2 volně uložený	m	650,000	25,00	16 250,00	RTS 22/ II	
38	M	341118516R	Kabel s Cu jádrem 1kV 1-CXKH-R 3 x 2,5 mm2	m	682,500	27,90	19 041,75	RTS 22/ II	
39	K	210800245R00	Kabel bezhalogenový CXKH 5 x 2,5 mm2 volně uložený	m	550,000	29,10	16 005,00	RTS 22/ II	
40	M	341118551R	Kabel s Cu jádrem 1kV 1-CXKH-R 5 x 2,5 mm2	m	577,500	42,90	24 774,75	RTS 22/ II	
41	K	210800246R00	Kabel bezhalogenový CXKH 5 x 4 mm2 volně uložený	m	300,000	33,30	9 990,00	RTS 22/ II	
42	M	341118552R	Kabel s Cu jádrem 1kV 1-CXKH-R 5 x 4 mm2	m	315,000	67,20	21 168,00	RTS 22/ II	
43	K	222280214R00	Kabel UTP/FTP kat.5e v trubkách nebo lištách	m	640,000	16,60	10 624,00	vlastní	
44	M	37123015xT	Kabel FTP CAT5e, 4x2x0,55mm, bezhalogenový	m	672,000	12,20	8 198,40	vlastní	

VV 640*1,05 *Přepočtené koeficientem množství 672,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
45	K	210020307R00	Žlab kabelový s přísluř., 125/100 mm s víkem	m	100,000	228,80	22 880,00	RTS 22/ II
P			Poznámka k položce: □ Včetně kolen, T-kusů, prodlužovacích dílů, spojek apod.					
46	M	553473904R	Žlab kabelový NKZI 100X125X0,7 mm EC s integrovanou spojkou	m	100,000	208,00	20 800,00	RTS 22/ II
47	M	55347411R	Víko žlabu V 125, l = 2 m 0,6 mm EC	kus	50,000	79,10	3 955,00	RTS 22/ II
48	M	55347530R	Oblouk stoupající 90° NSO 90X100X125 0,8 mm S	kus	8,000	426,10	3 408,80	RTS 22/ II
49	M	55347520R	Oblouk 90° NO 90X100X125 0,8 mm S	kus	8,000	252,10	2 016,80	RTS 22/ II
50	M	55347501R	Víko oblouku 90° NVO 90X125 0,6 mm S	kus	16,000	80,50	1 288,00	RTS 22/ II
51	M	55347536R	T-kus NT 100X125 0,8 mm S	kus	6,000	313,70	1 882,20	RTS 22/ II
52	M	55347505R	Víko T-kusu NVT 125 0,6 mm S	kus	6,000	104,00	624,00	RTS 22/ II
53	M	55347452R	Podpěra na stěnu NPS 125 2,0 mm EC	kus	50,000	85,70	4 285,00	RTS 16/ I
54	M	553475541R	Závěs NZ 125 1,0 mm S	kus	100,000	30,80	3 080,00	RTS 22/ II
55	M	31179105R	Tyč závitová M8, DIN 975	m	100,000	27,50	2 750,00	RTS 22/ II
56	K	210020311R00	Žlab kabelový s přísluř., 250/100 mm s víkem	m	120,000	291,30	34 956,00	RTS 22/ II
P			Poznámka k položce: □ Včetně kolen, T-kusů, prodlužovacích dílů, spojek apod.					
57	M	553473905R	Žlab kabelový NKZI 100X250X0,7 mm EC s integrovanou spojkou	m	120,000	285,40	34 248,00	RTS 22/ II
58	M	55347412R	Víko žlabu V 250, l = 2 m 0,8 mm EC	kus	60,000	151,50	9 090,00	RTS 22/ II
59	M	55347531R	Oblouk stoupající 90° NSO 90X100X250 1,0 mm S	kus	12,000	481,80	5 781,60	RTS 22/ II
60	M	55347521R	Oblouk 90° NO 90X100X250 1,0 mm S	kus	12,000	440,20	5 282,40	RTS 22/ II
61	M	55347502R	Víko oblouku 90° NVO 90X250 0,8 mm S	kus	24,000	233,80	5 611,20	RTS 22/ II
62	M	55347537R	T-kus NT 100X250 1,0 mm S	kus	3,000	457,70	1 373,10	RTS 22/ II
63	M	55347506R	Víko T-kusu NVT 250 0,8 mm S	kus	3,000	253,80	761,40	RTS 22/ II
64	M	55347553R	Podpěra na stěnu NPS 250 2,0 mm ZNCR	kus	120,000	160,60	19 272,00	RTS 22/ II
65	M	553475542R	Závěs NZ 250 1,0 mm S	kus	60,000	54,90	3 294,00	RTS 22/ II
66	M	31179105R	Tyč závitová M8, DIN 975	m	120,000	27,50	3 300,00	RTS 22/ II
67	K	210010015R00	Trubka tuhá, bezhalogenová, uložená pevně 16 mm	m	150,000	49,90	7 485,00	RTS 22/ II
68	M	345710700R	Trubka elektroinst.bezhalogenová 1516EHF	m	150,000	28,00	4 200,00	RTS 22/ II
69	M	345716930R	Spojka pro bezhalogen.trubky z PPO 0216HF	kus	150,000	9,00	1 350,00	RTS 22/ II
70	M	345711850R	Koleno pro bezhalogen.trubky z PPO 4116 HF	kus	75,000	20,80	1 560,00	RTS 22/ II
71	M	345712020000R	Přichytka instalační kovová 3616A	kus	150,000	8,70	1 305,00	RTS 22/ II
72	K	210010017R00	Trubka tuhá, bezhalogenová, uložená pevně 25 mm	m	80,000	49,90	3 992,00	RTS 22/ II
73	M	345710702R	Trubka elektroinst.bezhalogenová 1525HF	m	80,000	49,90	3 992,00	RTS 22/ II
74	M	345716932R	Spojka pro bezhalogen.trubky z PPO 0225HF	kus	80,000	11,20	896,00	RTS 22/ II
75	M	345711852R	Koleno pro bezhalogen.trubky z PPO 4125 HF	kus	40,000	45,50	1 820,00	RTS 22/ II
76	M	345712030000R	Přichytka instalační kovová 3623A	kus	80,000	10,40	832,00	RTS 22/ II
77	K	210010025R00	Trubka ohebná z PVC volně, vnější průměr 20 mm	m	300,000	49,90	14 970,00	RTS 22/ II
78	M	34571050R	Trubka elektroinstal. ohebná 2316/LPE-1 d 16 mm	m	300,000	8,50	2 550,00	RTS 22/ II
79	M	345716771R	Spojka násuvná 316/2	kus	300,000	6,00	1 800,00	RTS 22/ II
80	M	345712030000R	Přichytka instalační kovová 3623A	kus	300,000	9,60	2 880,00	RTS 22/ II
81	K	220301022R00	Lišta elektroinstalační L 40	m	80,000	54,10	4 328,00	RTS 22/ II
82	M	34572125R	Lišta vkládací z PVC délka 3 m LV 40x40	m	80,000	49,70	3 976,00	RTS 22/ II

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
83	K	210010344R00	Krabice přístrojová LK 80/1	kus	200,000	66,60	13 320,00	RTS 22/ II
84	M	345714251R	Krabice elektroinstalační plastová 8102	kus	200,000	148,10	29 620,00	RTS 22/ II
85	M	34561420R	Svorka compact 2 /2273-202/	kus	800,000	3,60	2 880,00	RTS 22/ II
86	M	34561421R	Svorka compact 3 /2273-203/	kus	400,000	3,70	1 480,00	RTS 22/ II
87	M	34561422R	Svorka compact 4 /2273-204/	kus	400,000	4,70	1 880,00	RTS 22/ II
88	K	211010006RT1	Osazení hmoždinky do ostrých cihel/kamene, HM 8 včetně dodávky hmoždinky	kus	200,000	16,60	3 320,00	RTS 22/ II
89	K	35811794R	Spínač vačkový skříň z PH S25 NJ 9151C6 s poj.	kus	8,000	353,70	2 829,60	RTS 22/ II
90	K	210020922R00	Ucpávka protipožární, průchod stěnou, tl. 30 cm	m2	3,000	6 241,10	18 723,30	RTS 22/ II
91	M	23153030R	Tmel silikonový protipožární Intumex SN 310 ml	kus	10,000	884,60	8 846,00	RTS 22/ II
92	K	941940031RAA	Lešení lehké fasádní, š. 1 m, výška do 10 m montáž, demontáž, doprava, pronájem 1 měsíc	m2	50,000	475,30	23 765,00	RTS 22/ II

D M36 B Montáže měřicích a regulačních zařízení VZT

392 557,80

93	M	RF20T	Prostorový snímač teploty, NTC20k, rozsah 10..35°C, IP30, montáž na zeď Room Temperature Sensor, NTC20k, 10..40C	Soubo r	8,000	683,30	5 466,40	Vlastní
94	K	219010002T01	Montáž snímače pasivního	ks	8,000	274,60	2 196,80	Vlastní
95	M	M9116-GGA-1NT	Rotační pohon obtok/zkrat 16Nm, 0(2)..10Vdc nebo 0(4)..20mA, IP54, 24Vac/dc, připojovací svorkovnice	ks	10,000	6 160,90	61 609,00	Vlastní
96	M	M9220-HGC-1T	Rotační pohon klapky s vratnou pružinou 20Nm, plynulé řízení 0/2..10Vdc s nastavením nuly a rozsahu, IP54,, 24Vac/dc, 150s doba přeběhu, 2xkoncový spínač	ks	10,000	6 286,10	62 861,00	Vlastní
97	K	219010002T10T00	Montáž Servopohonu 24V 0-10V	ks	20,000	384,50	7 690,00	Vlastní
98	K	219010002T04	Montáž Motorů /čerpadel/ do 5 kW	ks	35,000	494,30	17 300,50	Vlastní
99	K	219010002T11T00	Montáž zapojení koncových kontaktů požárních klapky (PPK)	ks	28,000	329,50	9 226,00	Vlastní
100	K	219010002T06T00	Montáž nastavení regulátoru průtoku dle RPD	ks	8,000	274,60	2 196,80	Vlastní
101	K	TS-6370D-D11T	Snímač teploty; 0-10V, 446mm tyčový, -40/50°C, napájení 15Vdc nebo 24Vac/Vdc	ks	20,000	274,60	5 492,00	Vlastní
102	K	TS-9100-8950T	Příruba pro VZT potrubí, nerez + mosaz	ks	20,000	384,50	7 690,00	Vlastní
103	M	270XT-95008T	Termostat protimrazové ochrany, -10 až +12 °C, 6m kapilára, pevná hystereze 3K, autoreset	ks	5,000	2 789,50	13 947,50	Vlastní
104	M	LFH10-2B65T	Kombinovaný snímač vlhkosti (0..10V) a teploty (NTC10k) do VZT kanálu, IP 65 Air duct&RH NTC10k	ks	4,000	3 225,80	12 903,20	Vlastní
105	M	AQS-KAM-RH-VT	Kombinovaný snímač vlhkosti, CO2 a teploty (3x 0-10V) do VZT kanálu, IP65 Air Duct Temperature, Relative Humidity, and CO2 Transmitter	ks	6,000	10 048,60	60 291,60	Vlastní
106	M	DPTE1000ST	Snímač tlakové difference -1..1kPa, výstupní signál 0..10V nebo 4..20mA, IP54, 3-vodičové zapojení Differential Pressure Transmitter 3-WIRE -1000Pa...1000Pa Datasheet EN0B-0466GE51	ks	10,000	5 201,40	52 014,00	Vlastní
107	K	219010002T02T00	Montáž snímače aktivního včetně zapojení	ks	45,000	274,60	12 357,00	Vlastní
108	M	P233A-4-AKCT	Diferenční tlakový spínač, 0,5 až 4 mbar vč. odběrného adaptéru do VZT a 2m PVC trubičky 4/7mm	ks	30,000	1 592,70	47 781,00	Vlastní
109	K	360270292R00	Montáž snímače tlakové difference dmeu	kus	30,000	384,50	11 535,00	RTS 22/ II

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VLRZ – VLL Jeseník – stavební úpravy a přístavba objektu Albatros – realizace

Objekt:

SO 01 - Stavební úpravy a přístavba objektu LD Albatros

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí budov

Úroveň 4:

D.1.4.7.2 - 1PP - RA02 - Strojovna ÚT/CHL

KSO:

Místo: VLL Jeseník, Myslbekova 271, 790 03 Jeseník Lázně

Zadavatel:

Vojenská lázeňská a rekreační zařízení

Uchazeč:

Zlínstav a.s

Projektant:

Ateliér Velehradský, s.r.o.

Zpracovatel:

Ateliér Velehradský, s.r.o.- [REDACTED]

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz. Rozpočet slouží výhradně a pouze pro výběr zhotovitele. Rozpočet je sestaven na základě vyhlášky č. 169/2016 Sb. Zhotovitel je povinen zkontrolovat rozpočet a doplnit chybějící položky. V opačném případě je zhotovitel povinen upozornit zadavatele na případné nedostatky. Ceny v nabídce musí vycházet nejen z předloženého soupisu výkonů, ale i ze znalosti celého projektu. Prostudování kompletní dokumentace je nutnou podmínkou předložení nabídky. Veškeré konstrukce se dodávají jako plně funkční celek. Rozpočet neslouží pro objednávání materiálu na stavbu.

CC-CZ:

Datum: 4. 9. 2023

IČ: 00000582

DIČ: CZ00000582

IČ: 28315669

DIČ: CZ28315669

IČ: 29263140

DIČ: CZ29263140

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

2 013 203,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 013 203,00	21,00%	422 772,63
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 435 975,63

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VLRZ – VLL Jeseník – stavební úpravy a přístavba objektu Albatros – realizace

Objekt: SO 01 - Stavební úpravy a přístavba objektu LD Albatros

Soupis: D.1.4 - Technika prostředí budov

Úroveň 4:
D.1.4.7.2 - 1PP - RA02 - Strojovna ÚT/CHL

Místo: VLL Jeseník, Myslbekova 271, 790 03 Jeseník Lázně

Zadavatel: Vojenská lázeňská a rekreační zařízení

Uchazeč: Zlínstav a.s

Datum: 4. 9. 2023

Projektant: Ateliér Velehradský,
s.r.o.

Zpracovatel: Ateliér Velehradský,
s.r.o.- [REDACTED]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 013 203,00

M36_01 - Dodávka a motáž rozvaděčů a ovl.skříní	325 751,60
M36_02 - Řídící systém	715 545,05
M21 - Elektromontáže	600 969,35
M36_A - Montáže měřících a regulačních zařízení ÚT/CHL	280 820,50
M36_B - Montáže měřících a regulačních zařízení VZT	90 116,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VLRZ – VLL Jeseník – stavební úpravy a přístavba objektu Albatros – realizace

Objekt: SO 01 - Stavební úpravy a přístavba objektu LD Albatros

Soupis: D.1.4 - Technika prostředí budov

Úroveň 4: **D.1.4.7.2 - 1PP - RA02 - Strojovna ÚT/CHL**

Místo: VLL Jeseník, Myslbekova 271, 790 03 Jeseník Lázně

Datum: 4. 9. 2023

Zadavatel: Vojenská lázeňská a rekreační zařízení

Projektant: Ateliér Velehradský,
s.r.o.

Uchazeč: Zlínstav a.s

Zpracovatel: s.r.o.- [REDACTED]

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

Náklady soupisu celkem

2 013 203,00

D	M36_01	Dodávka a montáž rozvaděčů a ovl.skříní						325 751,60
1	M	45166013-3004T	Rozvaděčová skříň rozměry 800x2000x300 (š x v x h), Včetně "VPD"	ks	2,000	133 310,40	266 620,80	Vlastní

Poznámka k položce: □
Rozvaděčová skříň, svorkovnice nahoře, krytí IP 44, ochrana dle ČSN 33 2000-4-41 samočinným odpojením vadné části v síti TN-S, barva RAL 7032, Další příslušenství rozvaděče: montážní deska, přepětová ochrana II.a III. st., na dveřích signalizace stavu hlavního přívodu, jistěné vývody pro danou technologii včetně motorových spouštěčů, pomocná relé, pomocných kontakty, stykače atp., osvětlení rozvaděče, bezpečnostní trafo 230/24VAC, 100VA, ss zdroj 5A/24VDC, servisní zásuvka 230V/10A, pomocná relé, svorky, kabelové průchodky, , atd. Kapsa na dokumentaci, přístroje se zkratovou odolností 10kA, vývody kabelů nahoru, přívod kabelu zhora, atd. Včetně dílenské dokumentace.

2	K	210190051R00	Montáž rozvaděče skříň.,1 pole dělených do 200 kg	kus	2,000	19 971,60	39 943,20	RTS 22/ II
3	K	210100001R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm2	kus	560,000	20,80	11 648,00	RTS 22/ II
4	K	210100002R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 6 mm2	kus	5,000	29,10	145,50	RTS 22/ II
5	K	210100361R00	Zátka ucpávková K (zaslepení) P 13,5 - P 42	kus	15,000	132,30	1 984,50	RTS 22/ II
6	K	210100301R00	Příplatek za ukončení stínění kabelů+zapojení	kus	112,000	48,30	5 409,60	RTS 22/ II

D	M36_02	Řídicí systém						715 545,05
7	K	21101T03	Software - uživatelský software DDC	DB	315,000	439,40	138 411,00	Vlastní

Poznámka k položce: □
Vypracování technologického schéma , mapování datových bodů , nastavení parametrů , komplexní odzkoušení.

8	K	21101T04	Software - TEST 1:1	DB	315,000	109,80	34 587,00	Vlastní
---	---	----------	---------------------	----	---------	--------	-----------	---------

Poznámka k položce: □
Komplexní odzkoušení s montážním pracovníkem, kontrola napojení, ověření měřených hodnot, nastavení základních hodnot dle RPD, ověření funkce funkce.

9	K	21101T01T00	Software Vizualizace grafický display	DB	315,000	329,50	103 792,50	Vlastní
---	---	-------------	---------------------------------------	----	---------	--------	------------	---------

Poznámka k položce: □
Uživatelská vizualizace datových bodů na display s textovým řádkovým zobrazením. Technologické schéma definovaného zařízení, dynamizace technologických schémat, nastavení paramerů, vyzkoušení funkce.

10	K	21101T02T00	Software Vizualizace DDC do grafické centrály ve standardu SCADA	DB	315,000	329,50	103 792,50	Vlastní
----	---	-------------	--	----	---------	--------	------------	---------

Poznámka k položce: □
Uživatelská vizualizace datových bodů do grafické centrály /pracovní stanici (PC)- dle použitého typu/ pro jednu obrazovku. Technologické schéma definovaného zařízení, dynamizace technologických schémat, nastavení paramerů, vyzkoušení funkce pracovní stanice.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
11	K	PW20T	Koncentrátor M-bus pro 20 měřičů RS232/M-Bus converter for up to 20 slave devices (meters)	ks	2,000	14 753,10	29 506,20	Vlastní	
12	K	219010002T07T00	Montáž zapojení komunikace měření tepla	ks	35,000	274,60	9 611,00	Vlastní	
13	K	45166013-2900T	Dotykový terminál (display)	ks	1,000	25 477,10	25 477,10	Vlastní	
P			Poznámka k položce: □ 7" TFT LCD-dotyková obrazovka; res.: 800 x 480; USB, ETH, RS232, RS485; 24VDC; Montáž do panelu; BacNt-IP						
14	K	55146002.01T	Záložní UPS pro řídicí systém 1400VA/700W/230V	kus	1,000	4 383,05	4 383,05	Vlastní	
15	K	CLNXEHSERIES26NDT0	CPU (hlavní PLC regulátor) - integrované 10UI, 4AO, 4DI, 8DO, podpora BACnet IP, BACnet MS/TP, Panel-Bus, Meter-Bus, ModBus RTU, Modbus TCP, LonWorks, webserver -	ks	1,000	18 352,30	18 352,30	Vlastní	
16	K	CLNXEH-BASLIC-5YT0	Základní Licence CPU	ks	2,000	19 260,50	38 521,00	Vlastní	
17	K	CLIOP831AT0	Kombinovaný rozšiřující IO modul - 8AI, 8AO, 12DI, 6DO, šroubové svorky	ks	8,000	13 437,90	107 503,20	Vlastní	
18	K	CLIOP821AT0	Analogový vstupní modul - 8 AI	ks	2,000	7 108,40	14 216,80	Vlastní	
19	K	XS821-22T0	Svorkovnicový blok pro AI modul vč. modulové propojky a popisovacího štítku	ks	2,000	1 764,20	3 528,40	Vlastní	
20	K	CLIOP823AT0	Digitální vstupní modul - 12 DI	ks	2,000	6 582,20	13 164,40	Vlastní	
21	K	XS823T0	Svorkovnicový blok pro DI modul vč. modulové propojky a popisovacího štítku	ks	2,000	1 764,20	3 528,40	Vlastní	
22	K	CLIOP824AT0	Digitální výstupní modul - 6 DO	ks	2,000	7 108,40	14 216,80	Vlastní	
23	K	XS824-25T0	Svorkovnicový blok pro DO modul vč. modulové propojky a popisovacího štítku	ks	2,000	1 764,20	3 528,40	Vlastní	
24	K	21101T06T001	Software MT- generace datových bodů do Grafické centrály ve standardu SCADA	DB	150,000	329,50	49 425,00	Vlastní	
P			Poznámka k položce: □ Uživatelská vizualizace datových bodů do grafické centrály /pracovní stanice (PC)- dle použitého typu/ dálkových odcetů MT v definovaném rozsahu software, nastavení parametrů, komplexní vyzkoušení funkcionality, odladění, předání.						
D		M21	Elektromontáže						600 969,35
25	K	005211080.10T	Likvidace materiálů a obalů	Soubor	1,000	1 248,92	1 248,92	Vlastní	
P			Poznámka k položce: □ Náklady na likvidace materiálů a obalů						
26	K	219010002T18T00	Montáž zapojení signalizace porucha / ovládání /atp.	ks	10,000	228,80	2 288,00	Vlastní	
27	K	222280214R00	Kabel UTP/FTP kat.5e v trubkách nebo lištách	m	250,000	16,60	4 150,00	RTS 22/ II	
28	M	37123015xT	Kabel FTP CAT5e, 4x2x0,55mm, bezhalogenový	m	262,500	12,20	3 202,50	Vlastní	
29	K	222280551R00	Bezhalogenový sdělovací kabel 1x2x0,8 mm2, stíněný, volně ve žlabu	m	600,000	20,80	12 480,00	vlastní	
30	M	341350121R	Bezhalogenový sdělovací kabel SHKFH-R 1x2x0,8 mm2, stíněný	m	630,000	14,30	9 009,00	vlastní	
31	K	222280553R00	Bezhalogenový sdělovací kabel 4x2x0,8 mm2, stíněný, volně ve žlabu	m	350,000	20,80	7 280,00	vlastní	
32	M	341350124R	Bezhalogenový sdělovací kabel SHKFH-R 4x2x0,8 mm2, stíněný	m	367,500	40,80	14 994,00	vlastní	
33	K	210860201R00	Kabel speciální JYTY s Al 2 x 1 mm volně uložený	m	2 865,000	25,00	71 625,00	RTS 22/ II	
34	M	34121550R	Kabel sdělovací s Cu jádrem JYTY 2 x 1 mm	m	3 008,250	9,70	29 180,03	RTS 22/ II	
35	K	210860202R00	Kabel speciální JYTY s Al 4 x 1 mm volně uložený	m	3 920,000	25,00	98 000,00	RTS 22/ II	
36	M	34121554R	Kabel sdělovací s Cu jádrem JYTY 4 x 1 mm	m	4 116,000	14,00	57 624,00	RTS 22/ II	
37	K	210860203R00	Kabel speciální JYTY s Al 7 x 1 mm volně uložený	m	700,000	25,00	17 500,00	RTS 22/ II	
38	M	34121556R	Kabel sdělovací s Cu jádrem JYTY 7 x 1 mm	m	735,000	23,70	17 419,50	RTS 22/ II	
39	K	210800214R00	Kabel bezhalogenový CXKH 3 x 1,5 mm2 volně uložený	m	650,000	25,00	16 250,00	RTS 22/ II	
40	M	341118515R	Kabel s Cu jádrem 1kV 1-CXKH-R 3 x 1,5 mm2	m	682,500	19,30	13 172,25	RTS 22/ II	
41	K	210800215R00	Kabel bezhalogenový CXKH 3 x 2,5 mm2 volně uložený	m	600,000	25,00	15 000,00	RTS 22/ II	
42	M	341118516R	Kabel s Cu jádrem 1kV 1-CXKH-R 3 x 2,5 mm2	m	630,000	27,90	17 577,00	RTS 22/ II	
43	K	210800245R00	Kabel bezhalogenový CXKH 5 x 2,5 mm2 volně uložený	m	400,000	29,10	11 640,00	RTS 22/ II	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
44	M	341118551R	Kabel s Cu jádrem 1kV 1-CXKH-R 5 x 2,5 mm ²	m	420,000	42,90	18 018,00	RTS 22/ II
45	K	210800231R00	Kabel bezhalogenový CXKH 4 x 4 mm ² volně uložený	m	350,000	33,30	11 655,00	RTS 22/ II
46	M	341118532R	Kabel s Cu jádrem 1kV 1-CXKH-R 4 x 4 mm ²	m	367,500	67,20	24 696,00	RTS 22/ II
47	K	222280214R00	Kabel UTP/FTP kat.5e v trubkách nebo lištách	m	230,000	16,60	3 818,00	RTS 22/ II
48	M	37123015xT	Kabel FTP CAT5e, 4x2x0,55mm, bezhalogenový	m	262,500	12,20	3 202,50	Vlastní
49	K	210020307R00	Žlab kabelový s přísluš., 125/100 mm s víkem	m	10,000	228,80	2 288,00	RTS 22/ II
P			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Včetně kolen, T-kusů, prodlužovacích dílů, spojek apod.					
50	M	553473904R	Žlab kabelový NKZI 100X125X0,7 mm EC s integrovanou spojkou	m	10,000	208,00	2 080,00	RTS 22/ II
51	M	55347411R	Víko žlabu V 125, l = 2 m 0,6 mm EC	kus	5,000	79,10	395,50	RTS 22/ II
52	M	55347530R	oblouk stoupající 90° NSO 90X100X125 0,8 mm S	kus	5,000	426,10	2 130,50	RTS 22/ II
53	M	55347520R	Oblouk 90° NO 90X100X125 0,8 mm S	kus	5,000	252,10	1 260,50	RTS 22/ II
54	M	55347501R	Víko oblouku 90° NVO 90X125 0,6 mm S	kus	10,000	80,50	805,00	RTS 22/ II
55	M	55347536R	T-kus NT 100X125 0,8 mm S	kus	4,000	313,70	1 254,80	RTS 22/ II
56	M	55347505R	Víko T-kusu NVT 125 0,6 mm S	kus	4,000	104,00	416,00	RTS 22/ II
57	M	55347452R	Podpěra na stěnu NPS 125 2,0 mm EC	kus	5,000	85,70	428,50	RTS 16/ I
58	M	553475541R	Závěs NZ 125 1,0 mm S	kus	10,000	30,80	308,00	RTS 22/ II
59	M	31179105R	Tyč závitová M8, DIN 975	m	10,000	27,50	275,00	RTS 22/ II
60	K	210020311R00	Žlab kabelový s přísluš., 250/100 mm s víkem	m	60,000	291,30	17 478,00	RTS 22/ II
P			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Včetně kolen, T-kusů, prodlužovacích dílů, spojek apod.					
61	M	553473905R	Žlab kabelový NKZI 100X250X0,7 mm EC s integrovanou spojkou	m	60,000	285,40	17 124,00	RTS 22/ II
62	M	55347412R	Víko žlabu V 250, l = 2 m 0,8 mm EC	kus	30,000	151,50	4 545,00	RTS 22/ II
63	M	55347531R	Oblouk stoupající 90° NSO 90X100X250 1,0 mm S	kus	6,000	481,80	2 890,80	RTS 22/ II
64	M	55347521R	Oblouk 90° NO 90X100X250 1,0 mm S	kus	6,000	440,20	2 641,20	RTS 22/ II
65	M	55347502R	Víko oblouku 90° NVO 90X250 0,8 mm S	kus	12,000	233,80	2 805,60	RTS 22/ II
66	M	55347537R	T-kus NT 100X250 1,0 mm S	kus	2,000	457,70	915,40	RTS 22/ II
67	M	55347506R	Víko T-kusu NVT 250 0,8 mm S	kus	2,000	253,80	507,60	RTS 22/ II
68	M	55347553R	Podpěra na stěnu NPS 250 2,0 mm ZNCR	kus	60,000	160,60	9 636,00	RTS 22/ II
69	M	553475542R	Závěs NZ 250 1,0 mm S	kus	30,000	54,90	1 647,00	RTS 22/ II
70	M	31179105R	Tyč závitová M8, DIN 975	m	60,000	27,50	1 650,00	RTS 22/ II
71	K	210010015R00	Trubka tuhá, bezhalogenová, uložená pevně 16 mm	m	40,000	49,90	1 996,00	RTS 22/ II
72	M	345710700R	Trubka elektroinst.bezhalogenová 1516EHF	m	40,000	28,00	1 120,00	RTS 22/ II
73	M	345716930R	Spojka pro bezhalogen.trubky z PPO 0216HF	kus	40,000	9,00	360,00	RTS 22/ II
74	M	345711850R	Koleno pro bezhalogen.trubky z PPO 4116 HF	kus	20,000	20,80	416,00	RTS 22/ II
75	M	345712020000R	Přichytka instalační kovová 3616A	kus	40,000	8,70	348,00	RTS 22/ II
76	K	210010017R00	Trubka tuhá, bezhalogenová, uložená pevně 25 mm	m	20,000	49,90	998,00	RTS 22/ II
77	M	345710702R	Trubka elektroinst.bezhalogenová 1525HF	m	20,000	49,90	998,00	RTS 22/ II
78	M	345716932R	Spojka pro bezhalogen.trubky z PPO 0225HF	kus	20,000	11,20	224,00	RTS 22/ II
79	M	345711852R	Koleno pro bezhalogen.trubky z PPO 4125 HF	kus	10,000	45,50	455,00	RTS 22/ II
80	M	345712030000R	Přichytka instalační kovová 3623A	kus	20,000	10,40	208,00	RTS 22/ II
81	K	210010025R00	Trubka ohebná z PVC volně, vnější průměr 20 mm	m	50,000	49,90	2 495,00	RTS 22/ II

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
82	M	34571050R	Trubka elektroinstal. ohebná 2316/LPE-1 d 16 mm	m	50,000	8,50	425,00	RTS 22/ II
83	M	345716771R	Spojka násuvná 316/2	kus	50,000	6,00	300,00	RTS 22/ II
84	M	345712030000R	Přichytka instalační kovová 3623A	kus	50,000	9,60	480,00	RTS 22/ II
85	K	220301022R00	Lišta elektroinstalační L 40	m	20,000	54,10	1 082,00	RTS 22/ II
86	M	34572125R	Lišta vkládací z PVC délka 3 m LV 40x40	m	20,000	49,70	994,00	RTS 22/ II
87	K	210010344R00	Krabice přístrojová LK 80/1	kus	70,000	66,60	4 662,00	RTS 22/ II
88	M	345714251R	Krabice elektroinstalační plastová 8102	kus	70,000	148,10	10 367,00	RTS 22/ II
89	M	34561420R	Svorka compact 2 /2273-202/	kus	280,000	3,60	1 008,00	RTS 22/ II
90	M	34561421R	Svorka compact 3 /2273-203/	kus	140,000	3,70	518,00	RTS 22/ II
91	M	34561422R	Svorka compact 4 /2273-204/	kus	140,000	4,70	658,00	RTS 22/ II
92	K	211010006RT1	Osazení hmoždinky do ostrých cihel/kamene, HM 8 včetně dodávky hmoždinky	kus	30,000	16,60	498,00	RTS 22/ II
93	M	35811794R	Spínač vačkový skříň z PH S25 NJ 9151C6 s poj.	kus	5,000	765,60	3 828,00	RTS 22/ II
94	K	210020922R00	Ucpávka protipožární, průchod stěnou, tl. 30 cm	m2	0,500	6 241,10	3 120,55	RTS 22/ II
95	M	23153030R	Tmel silikonový protipožární 310 ml	kus	2,000	884,60	1 769,20	RTS 22/ II
96	K	941940031RAA	Lešení lehké fasádní, š. 1 m, výška do 10 m montáž, demontáž, doprava, pronájem 1 měsíc	m2	15,000	475,30	7 129,50	RTS 22/ II

D M36_A Montáže měřících a regulačních zařízení ÚT/CHL

280 820,50

97	M	AF20-B65T	Snímač venkovní teploty, NTC20k, -40..70°C, IP 65 Outdoor Temperature Sensor NTC20k, -40..70C, IP65	kus	2,000	683,30	1 366,60	Vlastní
98	M	RF20T	Prostorový snímač teploty, NTC20k, rozsah 10..35°C, IP30, montáž na zeď Room Temperature Sensor, NTC20k, 10..40C	Soubor	10,000	683,30	6 833,00	Vlastní
99	K	219010002T01	Montáž snímače pasivního	ks	12,000	274,60	3 295,20	Vlastní
100	M	TS-6370S-002T	Snímač teploty; 0-10V, přiložený, -20/40°C, napájení 15Vdc nebo 24Vac/Vdc	ks	2,000	670,40	1 340,80	Vlastní
101	M	VF10-3B65NWT	Jímkový snímač teploty bez jímky, ponor 300mm, NTC10k, -40..150°C, IP65 Immersion/air-duct sensor, NTC10k, 300mm, IP65, no well	ks	57,000	751,10	42 812,70	Vlastní
102	M	WS300T	Nerezová jímka ponor 300 mm, R 1/2", PN25 Immersion Well, 300mm, Stainless Steel, R1/2, PN25	ks	57,000	510,50	29 098,50	Vlastní
103	K	219010002T03T00	Montáž jímky do L 300mm	ks	57,000	274,60	15 652,20	Vlastní
104	M	LMK 307T	Měření tlaku - hladiny ponorný keramický tlustovrstvý senzor	ks	2,000	17 080,70	34 161,40	Vlastní

Poznámka k položce:☐

Nerezová ponorná sonda LMK 307 je určena pro kontinuální měření výšky hladiny vody či výšky hladiny odpadních vod. Základem je čelní keramický senzor. Sondy doporučujeme pro všechna média slučitelná s materiály ve styku s médiem. Různé druhy materiálů kabelů a těsnění jsou použity na základě zákaznických specifických požadavků. Vlastnosti☐
 rozsahy od 0 ... 4 mH2O do 0 ... 250 mH2O☐
 přesnost: 0,5 % FSO☐
 průměr 27 mm

P

105	M	200054T	Měření hladiny Ultrazvukový senzor 0-10V	ks	3,000	11 105,20	33 315,60	Vlastní
-----	---	---------	--	----	-------	-----------	-----------	---------

Poznámka k položce:☐

Ultrazvukový senzor s převodníkem 0-10V je umístěn ve velmi odolném ABS plastu. Rozsah měření se pohybuje od 350 - 6000 mm. Senzor je dodáván s 10 metrovým kabelem. Zajišťuje velice přesné měření. Ultrazvukový senzor obsahuje převodník 0-10V. Tím pádem je možné jej připojit na jakékoliv zařízení, které podporuje 0-10V. Je možné jej využít v následujících případech:☐
 •Vzdálenost kapaliny v nádržích, silách, atd. (je možné měřit jak pevně, tak kapalně skupenství)☐
 •Vhodné pro dlouhodobé využití s Miniserverem popřípadě Extension☐
 •Vhodný pro použití se všemi zařízeními 0-10V☐
 •Měření vzdálenosti☐
 •Rozsah měření: 350..6000mm☐
 •Provozní napětí: 17...30VDC☐
 •Klídkový odběr: <60mA

P

106	M	ZVA82.3T	Čidlo zaplavení	ks	16,000	1 263,20	20 211,20	Vlastní
107	K	219010002T02T00	Montáž snímače aktivního včetně zapojení	ks	80,000	384,50	30 760,00	Vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
108	K	219010002T10T00	Montáž Servopohonu 24V 0-10V	ks	35,000	384,50	13 457,50	Vlastní
109	K	219010002T04	Montáž Motorů /čerpadel/ do 5 kW	ks	40,000	439,40	17 576,00	Vlastní
110	K	219010002T03	Montáž jímky do L 300mmm	ks	1,000	457,70	457,70	Vlastní
111	K	219010002T05	Montáž termostat /prostorový,jímkový/	ks	2,000	274,60	549,20	Vlastní
112	M	QBE2003-P6T	Čidlo tlaku 0...6 bar, 0...10 V	ks	5,000	3 075,60	15 378,00	Vlastní
113	K	219010002T02	Montáž snímače aktivního	ks	5,000	329,50	1 647,50	Vlastní
114	K	MP-D-HFCT	Snímač úniku chladiva, prostorový, 0...4000ppm	ks	1,000	384,50	384,50	Vlastní
115	K	27200T	Výstražná siréna 9-28Vdc, (230Vac), 80-110dB, 32mA	ks	1,000	384,50	384,50	Vlastní
116	K	27201T	Trafo k siréně 230 V	ks	1,000	164,80	164,80	Vlastní
117	K	27010T	Světelná tabule 500x150x100, 230Vac, 20VA (ÚNIK PLYNU)	ks	1,000	1 043,50	1 043,50	Vlastní
118	M	451660132003T	Zdroj pro snímač úniku plynu	ks	1,000	5 272,50	5 272,50	Vlastní

P Poznámka k položce: □
Napájecí napětí 230V AC. Výstupní napětí 12V ss / 0,8A nestab.

119	K	24020T	GTO, Metan, CH4, 0-5,0% (0-100%DMV)	ks	4,000	384,50	1 538,00	Vlastní
120	K	22092T	GTE Ex, Oxid uhelnatý, CO, 0-240ppm	ks	2,000	384,50	769,00	Vlastní
121	K	40561212R	Regulátor stonkový 1obvod 30 až 90 st. jímka nerez	kus	1,000	329,50	329,50	vlastní
122	K	40561231R	Regulátor teploty prostorový 2obvody 0 až+40 st.	kus	1,000	274,60	274,60	vlastní
123	K	40562325R	Regulátor tlaku membránový 61219 0,4 až 4 kPa	kus	5,000	384,50	1 922,50	vlastní
124	K	360020352R00	Montáž konzoly pro manostaty, termost. 205-4-1473	kus	5,000	164,80	824,00	RTS 22/ II

D M36 B Montáže měřících a regulačních zařízení VZT

90 116,50

125	M	M9116-GGA-1NT	Rotační pohon obtok/zkrat 16Nm, 0(2)..10Vdc nebo 0(4)..20mA, IP54, 24Vac/dc, připojovací svorkovnice	ks	3,000	6 160,90	18 482,70	Vlastní
126	M	M9220-HGC-1T	Rotační pohon klapek s vratnou pružinou 20Nm, plynulé řízení 0/2..10Vdc s nastavením nuly a rozsahu, IP54,, 24Vac/dc, 150s doba přeběhu, 2xkoncový spínač	ks	3,000	6 286,10	18 858,30	Vlastní
127	K	219010002T10T00	Montáž Servopohonu 24V 0-10V	ks	6,000	384,50	2 307,00	Vlastní
128	M	TS-6370D-D11T	Snímač teploty; 0-10V, 446mm tyčový, -40/50°C, napájení 15Vdc nebo 24Vac/Vdc	ks	4,000	3 337,10	13 348,40	Vlastní
129	M	TS-9100-8950T	Příruba pro VZT potrubí, nerez + mosaz	ks	4,000	785,40	3 141,60	Vlastní
130	M	270XT-95008T	Termostat protimrazové ochrany, -10 až +12 °C, 6m kapilára, pevná hystereze 3K, autoreset	ks	1,000	2 789,50	2 789,50	Vlastní
131	M	LFH10-2B65T	Kombinovaný snímač vlhkosti (0..10V) a teploty (NTC10k) do VZT kanálu, IP 65 Air duct&RH NTC10k	ks	2,000	3 225,80	6 451,60	Vlastní
132	M	DPTE1000ST	Snímač tlakové difference -1..1kPa, výstupní signál 0..10V nebo 4..20mA, IP54, 3-vodičové zapojení Differential Pressure Transmitter 3-WIRE -1000Pa...1000Pa Datasheet EN0B-0466GE51	ks	2,000	5 201,40	10 402,80	Vlastní
133	K	219010002T02T00	Montáž snímače aktivního včetně zapojení	ks	9,000	274,60	2 471,40	Vlastní
134	M	P233A-4-AKCT	Diferenční tlakový spínač, 0,5 až 4 mbar vč. odběrného adaptéru do VZT a 2m PVC trubičky 4/7mm	ks	6,000	1 592,70	9 556,20	Vlastní
135	K	360270292R00	Montáž snímače tlakové difference dmeu	kus	6,000	384,50	2 307,00	RTS 22/ II

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VLRZ – VLL Jeseník – stavební úpravy a přístavba objektu Albatros – realizace

Objekt:

SO 01 - Stavební úpravy a přístavba objektu LD Albatros

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí budov

Úroveň 4:

D.1.4.7.3 - Centrální dispečink, Server MaR

KSO:

Místo: VLL Jeseník, Myslbekova 271, 790 03 Jeseník Lázně

Zadavatel:

Vojenská lázeňská a rekreační zařízení

Uchazeč:

Zlínstav a.s

Projektant:

Ateliér Velehradský, s.r.o.

Zpracovatel:

Ateliér Velehradský, s.r.o.- [REDACTED]

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz. Rozpočet slouží výhradně a pouze pro výběr zhotovitele. Rozpočet je sestaven na základě vyhlášky č. 169/2016 Sb. Zhotovitel je povinen zkontrolovat rozpočet a doplnit chybějící položky. V opačném případě je zhotovitel povinen upozornit zadavatele na případné nedostatky. Ceny v nabídce musí vycházet nejen z předloženého soupisu výkonů, ale i ze znalosti celého projektu. Prostudování kompletní dokumentace je nutnou podmínkou předložení nabídky. Veškeré konstrukce se dodávají jako plně funkční celek. Rozpočet neslouží pro objednávání materiálu na stavbu.

CC-CZ:

Datum: 4. 9. 2023

IČ: 00000582

DIČ: CZ00000582

IČ: 28315669

DIČ: CZ28315669

IČ: 29263140

DIČ: CZ29263140

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 457 626,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 457 626,00	21,00%	306 101,46
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 763 727,46

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VLRZ – VLL Jeseník – stavební úpravy a přístavba objektu Albatros – realizace

Objekt: SO 01 - Stavební úpravy a přístavba objektu LD Albatros

Soupis: D.1.4 - Technika prostředí budov

Úroveň 4:
D.1.4.7.3 - Centrální dispečink, Server MaR

Místo: VLL Jeseník, Myslbekova 271, 790 03 Jeseník Lázně

Zadavatel: Vojenská lázeňská a rekreační zařízení

Uchazeč: Zlínstav a.s

Datum: 4. 9. 2023

Projektant: Ateliér Velehradský,
s.r.o.

Zpracovatel: Ateliér Velehradský,
s.r.o. - [REDACTED]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 457 626,00

M36.09.01 - Dispečerský systém "Vizualizační a integrační software"	536 855,00
M36.09.02 - Dispečerský systém "Hardware"	119 070,90
M36.09.03 - Dispečerský systém "Uživatelský software"	574 777,00
M22 - Dodávka a montáž sdělovací a zabezp. techniky	226 923,10

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VLRZ – VLL Jeseník – stavební úpravy a přístavba objektu Albatros – realizace

Objekt: SO 01 - Stavební úpravy a přístavba objektu LD Albatros

Soupis: D.1.4 - Technika prostředí budov

Úroveň 4: **D.1.4.7.3 - Centrální dispečink, Server MaR**

Místo: VLL Jeseník, Myslbekova 271, 790 03 Jeseník Lázně

Datum: 4. 9. 2023

Zadavatel: Vojská lázeňská a rekreační zařízení

Projektant: Ateliér Velehradský,
s.r.o.

Uchazeč: Zlínstav a.s

Zpracovatel: Ateliér Velehradský,
s.r.o. - [REDACTED]

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

Náklady soupisu celkem

1 457 626,00

D M36.09.01 Dispečerský systém "Vizualizační a integrační software"

536 855,00

1	K	CLNX-S-2500P-UPT	SCADA - Grafická centrála, rozšíření licence o 2500 DB	ks	1,000	69 961,80	69 961,80	Vlastní
2	K	CLNX-S-5000PT	SCADA - Grafická centrála, licence pro 5000 DB	ks	1,000	123 209,70	123 209,70	Vlastní
3	K	CLNX-S-NA-1000T	SCADA - 1000 Analytických bodů	ks	1,000	97 407,00	97 407,00	Vlastní
4	K	CLNXHAWK8-8025T	License pro síťový koncentrátor 1250 DB	ks	4,000	30 017,90	120 071,60	Vlastní
5	K	CLNXSERIES8W02T0	Síťový koncentrátor, integrační PLC	ks	2,000	23 149,30	46 298,60	Vlastní

P *Poznámka k položce: □
2x ETH, 2x RS485, Modbus, BACnet, KNX, atd..*

6	K	CLNXEMS25T0	License pro integraci M-Bus měřičů	ks	1,000	27 315,40	27 315,40	Vlastní
7	K	CLNXEMS50-0	License pro integraci stávajícího ŘS KiebackPeter	ks	1,000	17 530,30	17 530,30	Vlastní
8	K	CLNXEMS50-1	License pro integraci stávajícího ŘS EATON	ks	1,000	17 530,30	17 530,30	Vlastní
9	K	CLNXEMS50-2	License pro integraci ostatních zařízení po komunikaci Modbus/BACnet	ks	1,000	17 530,30	17 530,30	Vlastní

D M36.09.02 Dispečerský systém "Hardware"

119 070,90

10	K	405100013	Kompletní napojení komunikačních rozhraní	kpt	2,000	8 787,50	17 575,00	Vlastní
----	---	-----------	---	-----	-------	----------	-----------	---------

P *Poznámka k položce: □
Odkoušení zapojení komunikace, nastavení včetně přizpůsobení požadovaným úrovním uživatelského přístupu*

11	K	219010002T20T00	Montáž komunikačních zařízení LTE/RMB/Switch/ atp.	ks	2,000	1 977,20	3 954,40	Vlastní
12	K	45166013-1214T0	LTE router pro zabezpečený přenos dat (VPN)	ks	2,000	3 185,50	6 371,00	Vlastní

P *Poznámka k položce: □
L3 Router - Dodávka a montáž*

13	K	PCD1T0	PC v konfiguraci pro SCADA, LED monitor, klávesnice, myš, OS	kpl	1,000	38 445,30	38 445,30	Vlastní
14	K	PCD1T1	Notebook pro vzdálený přístup do systému SCADA, včetně nastavení a zprovoznění	kpl	4,000	13 181,30	52 725,20	Vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
D M36.09.03 Dispečerský systém "Uživatelský software"							574 777,00	
15	K	21101T101T00	Software - Integrace SW implementace 2x VZT jednotek (Modbus)	hod	100,000	366,10	36 610,00	Vlastní
P			Poznámka k položce:☐ Instalace a parametrizace "Integrace -DATOVÉHO PŘENOSU" na základě předáného popisu třetí strany					
16	K	21101T105T00	Software - Integrace SW pro vzdálený přístup	hod	150,000	366,10	54 915,00	Vlastní
P			Poznámka k položce:☐ Instalace a parametrizace "Integrace -DATOVÉHO PŘENOSU" na základě předáného popisu třetí strany					
17	K	21101T108T003	Software - Integrace Integrace datových bodů technologií WELLNESS (Modbus)	hod	100,000	366,10	36 610,00	Vlastní
P			Poznámka k položce:☐ Instalace a parametrizace "Integrace -DATOVÉHO PŘENOSU" na základě předáného popisu třetí strany					
18	K	21101T108T004	Software - Integrace Integrace datových bodů technologií Gastro	hod	100,000	366,10	36 610,00	vlastní
P			Poznámka k položce:☐ Instalace a parametrizace "Integrace -DATOVÉHO PŘENOSU" na základě předáného popisu třetí strany					
19	K	21101T108T005	Software - Integrace Integrace datových bodů vnitřních kazetových jednotek - masáže	hod	50,000	366,10	18 305,00	vlastní
P			Poznámka k položce:☐ Instalace a parametrizace "Integrace -DATOVÉHO PŘENOSU" na základě předáného popisu třetí strany					
20	K	21101T108T002	Software - Integrace Integrace datových bodů technologií ŘS EATON (2x VZT - SILESIA)	hod	250,000	366,10	91 525,00	Vlastní
P			Poznámka k položce:☐ Instalace a parametrizace "Integrace -DATOVÉHO PŘENOSU" na základě předáného popisu třetí strany					
21	K	21101T108T001	Software - Integrace Integrace datových bodů technologií ŘS KiebackPetr (Kotelna - SILESIA)	hod	180,000	366,10	65 898,00	Vlastní
P			Poznámka k položce:☐ Instalace a parametrizace "Integrace -DATOVÉHO PŘENOSU" na základě předáného popisu třetí strany					
22	K	21101T106T002	Software - Integrace SW implementace bezpečnostních opatření s vazbou na EPS	hod	80,000	366,10	29 288,00	Vlastní
P			Poznámka k položce:☐ Instalace a parametrizace "Integrace -DATOVÉHO PŘENOSU" na základě předáného popisu třetí strany					
23	K	21101T108T012	Software - Integrace Řízení zátěží na základě 1/4 maxima	hod	200,000	366,10	73 220,00	Vlastní
P			Poznámka k položce:☐ Instalace a parametrizace "Integrace -DATOVÉHO PŘENOSU" na základě předáného popisu třetí strany					
24	K	211-002-AH-002T001	Software - Integrace Integrace ostatních zařízení po komunikaci MODBUS/BACnet/M-Bus/	DB	360,000	366,10	131 796,00	Vlastní
P			Poznámka k položce:☐ Instalace a parametrizace "Integrace -DATOVÉHO PŘENOSU" na základě předáného popisu třetí strany					
D M22 Dodávka a montáž sdělovací a zabezp. techniky							226 923,10	
25	K	1024T0	Server dispečerské pracoviště format RACK	ks	1,000	49 649,40	49 649,40	Vlastní
P			Poznámka k položce:☐ Server Intel Xeon E-2234 Coffee Lake 4.8 GHz, Matrox G200 16GB, RAM 16GB DDR4, SSD 960 GB, Bez mechaniky, VGA D-SUB, 2x USB 3.2, 1x USB 2.0, typ skříně: Rack, Bez operačního systému, předinstalován operační systém serverového typu.					
26	K	Pol__0006	Svařovaný rozvaděč s odnímatelnými bočnicemi a zadním krytem, IP20, nosnost 400 kg. 130cm-27U/60x60, šedý, dveře sklo. Hloubka příslušenství 33cm. Standart RMA Triton.	ks	1,000	58 766,40	58 766,40	Vlastní
27	K	Pol__0008	Ventilační jednotka univerzální se 4 ventilátory do stropu nebo do podlahy	ks	1,000	61 732,20	61 732,20	Vlastní
28	K	Pol__0007	19" polička s perforací 1U/450mm, max. nosnost 40kg	ks	1,000	4 174,10	4 174,10	Vlastní
29	K	Pol__0017	Patch panel 19" UTP, Cat6, PCB, 1U, 24 portů	ks	2,000	3 019,60	6 039,20	Vlastní
30	K	Pol__0018	Vývazovací panel 19", 5x plastové oko, přední kryt, 1U	ks	4,000	217,50	870,00	Vlastní
31	K	Pol__0009	19" rozvodný panel 1U, 8 x zásuvka dle ČSN, max. 16 A, kabel 3 x 1,5 mm, 2 m	ks	1,000	1 232,40	1 232,40	Vlastní
32	K	Pol__0010	19" zemnicí lišta horizontální, měď 5 x 20mm	ks	1,000	966,60	966,60	Vlastní
33	K	Pol__0011	Spojovací materiál sada 4x šroub, podložka, matice M6	ks	6,000	225,20	1 351,20	Vlastní
34	K	Pol__0012	Záložní napájecí zdroj UPS 6000VA, interaktivní	ks	1,000	42 141,60	42 141,60	Vlastní

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VLRZ – VLL Jeseník – stavební úpravy a přístavba objektu Albatros – realizace

Objekt:

SO 01 - Stavební úpravy a přístavba objektu LD Albatros

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí budov

Úroveň 4:

D.1.4.7.4 - Signální a komunikační rozvody exteriér

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Vojenská lázeňská a rekreační zařízení

Uchazeč:

Zlíntav a.s

Projektant:

Ateliér Velehradský, s.r.o.

Zpracovatel:

Ateliér Velehradský, s.r.o.- [REDACTED]

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

4. 9. 2023

IČ:

00000582

DIČ:

CZ00000582

IČ:

28315669

DIČ:

CZ28315669

IČ:

29263140

DIČ:

CZ29263140

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

562 963,00

DPH základní
snížená

Základ daně

562 963,00

Sazba daně

21,00%

Výše daně

118 222,23

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

681 185,23

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VLRZ – VLL Jeseník – stavební úpravy a přístavba objektu Albatros – realizace

Objekt: SO 01 - Stavební úpravy a přístavba objektu LD Albatros

Soupis: D.1.4 - Technika prostředí budov

Úroveň 4: **D.1.4.7.4 - Signální a komunikační rozvody exteriér**

Místo:

Zadavatel: Vojeňská lázeňská a rekreační zařízení

Uchazeč: Zlínstav a.s

Datum: 4. 9. 2023

Projektant: Ateliér Velehradský,
s.r.o.

Zpracovatel: Ateliér Velehradský,
s.r.o. - [REDACTED]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

562 963,00

M36D - Dodávky	1 970,60
M21 - Elektromontáže	113 604,00
M21D - Montážní materiál dodávky	894,80
M21 - Elektromontáže	11 400,00
M22 - Montáž sdělovací a zabezp. techniky	50 233,50
M21 - Elektromontáže	81 890,20
M21D - Montážní materiál dodávky	5 231,60
M21 - Elektromontáže	20 004,20
M36D - Dodávky	20 453,00
M21D - Montážní materiál dodávky	125 917,50
M36D - Dodávky	467,40
M21D - Montážní materiál dodávky	76 756,10
M22 - Montáž sdělovací a zabezp. techniky	6 656,00
M36 - Montáže měřících a regulačních zařízení	44 936,10
M46 - Zemní práce při montážích	2 548,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VLRZ – VLL Jeseník – stavební úpravy a přístavba objektu Albatros – realizace

Objekt: SO 01 - Stavební úpravy a přístavba objektu LD Albatros

Soupis: D.1.4 - Technika prostředí budov

Úroveň 4: **D.1.4.7.4 - Signální a komunikační rozvody exteriér**

Místo:
 Zadavatel: Vojenská lázeňská a rekreační zařízení

Datum: 4. 9. 2023

Projektant: Ateliér Velehradský,
s.r.o.

Zpracovatel: Ateliér Velehradský,
s.r.o.- [REDACTED]

Uchazeč: Zlínstav a.s

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

Náklady soupisu celkem

562 963,00

D	M36D	Dodávky					1 970,60	
1	K	405100007R	Komunikační jednotka pro integraci měřiče tepla M-Bus na sběrnici	ks	1,000	1 970,60	1 970,60	vlastní

P *Poznámka k položce:*
Síťové prvky

D	M21	Elektromontáže					113 604,00	
2	K	210850189R00	Kabel sdělovací TCEKFY C 24 P 1 volně uložený	m	380,000	272,80	103 664,00	vlastní
3	K	220301022R00	Lišta elektroinstalační L 40	m	100,000	89,40	8 940,00	vlastní
4	K	211010006RT1	Osazení hmoždinky do ostrých cihel/kamene, HM 8, včetně dodávky hmoždinky	kus	100,000	10,00	1 000,00	vlastní

D	M21D	Montážní materiál dodávky					894,80	
5	K	45166013-1204T	Optický převodník, SM, 1Gb	ks	2,000	447,40	894,80	vlastní

P *Poznámka k položce:*
Optický převodník, SM, 1Gb

D	M21	Elektromontáže					11 400,00	
6	K	220061164R00	Položení trubky HDPE do výkopu	m	950,000	12,00	11 400,00	vlastní

D	M22	Montáž sdělovací a zabezp. techniky					50 233,50	
7	K	220060626R00	Profuk závlačného kabelu světlovodného strojem	m	915,000	54,90	50 233,50	vlastní

D	M21	Elektromontáže					81 890,20	
8	K	22020134 T00	Tlaková zkouška na HDPE	m	950,000	16,60	15 770,00	vlastní
9	K	22020133 T00	Kalibrační zkouška na HDPE trubka	m	950,000	20,80	19 760,00	vlastní
10	K	220060470R00	Provizorní zaslepení konce HDPE	kus	29,000	104,90	3 042,10	vlastní
11	K	220080803R00	Montáž spojky Plason SPP 40x40 mm	kus	25,000	3,00	75,00	vlastní
12	K	360020593R00	Vyvtřtání otvoru do d 40 mm mimo panel	kus	16,000	25,00	400,00	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	210010351RT1	Rozvodka krabicová z lis. izol. 6455-11 do 4 mm2, včetně dodávky krabice 6455-11	kus	6,000	151,10	906,60	vlastní
14	K	210950101R00	Vodiče, šňůry a kabely hliníkové označovací štítek na kabel, ,	kus	100,000	25,00	2 500,00	vlastní
15	K	220621121.1T01	Kabel UTP 4pár pevně uložený včetně dodávky UTP Cat 6	m	915,000	43,10	39 436,50	vlastní
D M21D Montážní materiál dodávky							5 231,60	
16	K	400505052	Koncovka trubky HDPE 40mm	ks	12,000	19,30	231,60	vlastní
P			<i>Poznámka k položce: □ Koncovka trubky HDPE 40mm Plasson (SPP40)</i>					
17	K	341333033R	Kabel optický 9/125 OKAKDPJ/A-DQ(ZN)H24E9N,univer.	m	100,000	50,00	5 000,00	vlastní
D M21 Elektromontáže							20 004,20	
18	K	222090201R00	Svaření vlákna optic.kabelu,1.vlákno,ochrana svaru	kus	2,000	249,60	499,20	vlastní
19	K	222090202R00	Svaření vlákna optic.kabelu, další vlákno	kus	46,000	249,60	11 481,60	vlastní
20	K	222171001R00	Měření optic. kabelů transmisní metoda, 1. měř.	kus	2,000	149,80	299,60	vlastní
21	K	222171002R00	Měření optic.kabelů transmisní metoda, další měř.	kus	46,000	149,80	6 890,80	vlastní
22	K	222171101R00	Vyhotovení protokolu o měření optických kabelů	hod	1,000	833,00	833,00	vlastní
D M36D Dodávky							20 453,00	
23	K	405900006	Optická vana s ST konektory (pro kompletní zakončení všech vláken)	ks	2,000	2 486,50	4 973,00	vlastní
P			<i>Poznámka k položce: □ Nástěnný optický rozvaděč 24x SC včetně kazet,uzamykatelný. Rozměry:výška 250mm x délka 250mm x hloubka 60mm . Obsahuje Hřebínek na pigtaily pro optickou kazetu, Velká optická kazeta pro 24 svarů, modrá, s držáky a víkem,Ochrana svaru, předsmrštěná, 60mm, 2,5mm, Držák teplem smrštitelných ochran svaru, 8 pozic, vhodný do kazet .</i>					
24	K	40590000.OP5	Optický patch cord, SC/PC-SC/PC 9/125um, 1m, duplex	ks	48,000	322,50	15 480,00	vlastní
P			<i>Poznámka k položce: □ Optické patch kabely k propojení aktivních zařízení jako jsou (HUB, media konvertor, pracovní stanice) s pasivními (optický rozvaděč, optická vana)</i>					
D M21D Montážní materiál dodávky							125 917,50	
25	K	358895171.01KT	SVODIČE PŘEPĚTÍ (TRÍDA D), pro ochranu komunikace ETHERNET CAT5, VF filtr, bílá barva, 6 A	ks	5,000	4 450,70	22 253,50	vlastní
P			<i>Poznámka k položce: □ přístroje elektrické se specifickým určením ostatní ochrany přepětové svodiče bleskových proudů 2. stupeň Typ 2 výměnný modul, 230 V, varistor SVM-275</i>					
26	K	34123568R	Kabel sdělovací párový TCEKFY-C 24 P 1,0 mm	m	380,000	272,80	103 664,00	vlastní
D M36D Dodávky							467,40	
27	K	40590000.MT5T	Patch kabel, dodávka + montáž Patchcord UTP, Cat6, 4páry, délka 1m	ks	2,000	233,70	467,40	vlastní
P			<i>Poznámka k položce: □ Patch kabely k propojení aktivních zařízení jako jsou (HUB, media konvertor, pracovní stanice, tzv. duplexní patch kabely. duplex SC/SC, 2m</i>					
D M21D Montážní materiál dodávky							76 756,10	
28	K	34572125R	Lišta vkládací z PVC délka 2 m LV 40x40	m	100,000	89,40	8 940,00	vlastní
29	K	405803355	Trubka HDPE 40/33 modrá	m	950,000	57,90	55 005,00	vlastní
P			<i>Poznámka k položce: □ Ochranné trubky (kabelové chráničky HDPE) jednotěnné - jednovláštňové ,vysokohustotní polyetylen (PE-HD).</i>					
30	K	405800646	Spojka trubky HDPE 40mm RD rovná	ks	25,000	111,20	2 780,00	vlastní
P			<i>Poznámka k položce: □ Spojka trubky HDPE 40mm Plasson (SPP40)</i>					
31	K	34572311R	Pásky stahovací SP 430 x 4,5	100 ks	1,000	179,70	179,70	vlastní
32	K	3457114708R	Trubka ohebná kabelová chránička včetně monáže	m	100,000	64,90	6 490,00	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
33	K	23170120R	Soudal PU pěna 750 ml	kus	6,000	306,90	1 841,40	vlastní
34	K	283141492R	Fólie signalizační SF-120 š. 300 mm červeno-bílá	m	260,000	2,00	520,00	vlastní
35	K	35441846R	štítek označení, plast	kus	100,000	10,00	1 000,00	vlastní
D M22 Montáž sdělovací a zabezp. techniky							6 656,00	
36	K	220060363R00	Odřezání kabelu TCEKEZE (Y)	kus	20,000	166,40	3 328,00	vlastní
37	K	220060377R00	Obnažení kabelu TCEKEZE (Y)	kus	20,000	166,40	3 328,00	vlastní
D M36 Montáže měřících a regulačních zařízení							44 936,10	
38	K	436 580-130T	Integrace zařízení třetích stran	ks	1,000	44 936,10	44 936,10	vlastní
P			<i>Poznámka k položce: □ Integrace komunikačního protokolu zařízení třetí strany, vytvoření SW pro integraci dat z tohoto zařízení, úprava firmware integračního zařízení. Vyzkoušení a validace funkce integrace.</i>					
D M46 Zemní práce při montážích							2 548,00	
39	K	460490012RT1	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm fólie PVC šířka 33 cm	m	260,000	5,00	1 300,00	vlastní
40	K	460680025RT4	Průraz zdí v cihlové zdi tloušťky 100 cm plochy do 1,00 m2	kus	5,000	249,60	1 248,00	vlastní

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VLRZ – VLL Jeseník – stavební úpravy a přístavba objektu Albatros – realizace

Objekt:

SO 01 - Stavební úpravy a přístavba objektu LD Albatros

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí budov

Úroveň 4:

D.1.4.7.5 - Ostatní náklady

KSO:

Místo: VLL Jeseník, Myslbekova 271, 790 03 Jeseník Lázně

Zadavatel:

Vojenská lázeňská a rekreační zařízení

Uchazeč:

Zlínstav a.s

Projektant:

Ateliér Velehradský, s.r.o.

Zpracovatel:

Ateliér Velehradský, s.r.o.- [REDACTED]

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz. Rozpočet slouží výhradně a pouze pro výběr zhotovitele. Rozpočet je sestaven na základě vyhlášky č. 169/2016 Sb. Zhotovitel je povinen zkontrolovat rozpočet a doplnit chybějící položky. V opačném případě je zhotovitel povinen upozornit zadavatele na případné nedostatky. Ceny v nabídce musí vycházet nejen z předloženého soupisu výkonů, ale i ze znalosti celého projektu. Prostudování kompletní dokumentace je nutnou podmínkou předložení nabídky. Veškeré konstrukce se dodávají jako plně funkční celek. Rozpočet neslouží pro objednávání materiálu na stavbu.

CC-CZ:

Datum: 4. 9. 2023

IČ: 00000582

DIČ: CZ00000582

IČ: 28315669

DIČ: CZ28315669

IČ: 29263140

DIČ: CZ29263140

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

205 877,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	205 877,00	21,00%	43 234,17
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

249 111,17

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VLRZ – VLL Jeseník – stavební úpravy a přístavba objektu Albatros – realizace

Objekt: SO 01 - Stavební úpravy a přístavba objektu LD Albatros

Soupis: D.1.4 - Technika prostředí budov

Úroveň 4:
D.1.4.7.5 - Ostatní náklady

Místo: VLL Jeseník, Myslbekova 271, 790 03 Jeseník Lázně

Zadavatel: Vojenská lázeňská a rekreační zařízení

Uchazeč: Zlínstav a.s

Datum: 4. 9. 2023

Projektant: Ateliér Velehradský,
s.r.o.

Zpracovatel: Ateliér Velehradský,
s.r.o. - [REDACTED]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	205 877,00
VN - Vedlejší náklady	34 118,20
ON - Ostatní náklady	171 758,80

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VLRZ – VLL Jeseník – stavební úpravy a přístavba objektu Albatros – realizace

Objekt: SO 01 - Stavební úpravy a přístavba objektu LD Albatros

Soupis: D.1.4 - Technika prostředí budov

Úroveň 4:
D.1.4.7.5 - Ostatní náklady

Místo: VLL Jeseník, Myslbekova 271, 790 03 Jeseník Lázně

Datum: 4. 9. 2023

Zadavatel: Vojenská lázeňská a rekreační zařízení

Projektant: Ateliér Velehradský,
s.r.o.

Uchazeč: Zlínstav a.s

Zpracovatel: Ateliér Velehradský,
s.r.o.- [REDACTED]

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

Náklady soupisu celkem

205 877,00

D	VN	Vedlejší náklady					34 118,20	
1	K	0052110301T	Doprava materiálu a osob	soubor	1,000	29 957,40	29 957,40	Vlastní

P
Poznámka k položce:
Náklady na dopravu montážního materiálu a pracovníků na stavenišťě.

2	K	005211080.10T	Likvidace materiálů a obalů	Soubor	1,000	4 160,80	4 160,80	Vlastní
---	---	---------------	-----------------------------	--------	-------	----------	----------	---------

P
Poznámka k položce:
Náklady na likvidace materiálů a obalů

D	ON	Ostatní náklady					171 758,80	
---	----	-----------------	--	--	--	--	------------	--

3	K	004111020R	Vypracování projektové dokumentace RPD	Soubor	1,000	59 914,80	59 914,80	RTS 22/ II
4	K	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,000	16 643,00	16 643,00	RTS 22/ II
5	K	VRN14	Kompletační činnost	kus	10,000	2 496,50	24 965,00	Vlastní
6	K	005231020R	Individuální a komplexní vyzkoušení	Soubor	1,000	31 954,60	31 954,60	RTS 22/ II
7	K	005231030R	Zkušební provoz	Soubor	1,000	8 322,20	8 322,20	RTS 22/ II
8	K	910 R00	Hzs - predběžné obhlídky a revize	h	32,000	416,10	13 315,20	RTS 22/ II
9	K	905 R01	Hzs-revize provoz.souboru a st.obj. Revize	h	40,000	416,10	16 644,00	RTS 22/ II

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VLRZ – VLL Jeseník – stavební úpravy a přístavba objektu Albatros – realizace

Objekt:

SO 02 - TS, sklad nápojů a odpadové hospodářství

Soupis:

D.2.1 - Architektonicko-stavební řešení

Úroveň 3:

D.2.1.1 - Bourané konstrukce

KSO:

Místo: VLL Jeseník, Myslbekova 271, 790 03 Jeseník Lázně

Zadavatel:

Vojenská lázeňská a rekreační zařízení

Uchazeč:

Zlínav a.s

Projektant:

Ateliér Velehradský, s.r.o.

Zpracovatel:

Ateliér Velehradský, s.r.o.- [REDACTED]

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz. Rozpočet slouží výhradně a pouze pro výběr zhotovitele. Rozpočet je sestaven na základě vyhlášky č. 169/2016 Sb. Zhotovitel je povinen zkontrolovat rozpočet a doplnit chybějící položky. V opačném případě je zhotovitel povinen upozornit zadavatele na případné nedostatky. Ceny v nabídce musí vycházet nejen z předloženého soupisu výkonů, ale i ze znalosti celého projektu. Prostudování kompletní dokumentace je nutnou podmínkou předložení nabídky. Veškeré konstrukce se dodávají jako plně funkční celek. Rozpočet neslouží pro objednávání materiálu na stavbu.

CC-CZ:

Datum: 4. 9. 2023

IČ: 00000582

DIČ: CZ00000582

IČ: 28315669

DIČ: CZ28315669

IČ: 29263140

DIČ: CZ29263140

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

337 049,04

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	337 049,04	21,00%	70 780,30
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

407 829,34

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VLRZ – VLL Jeseník – stavební úpravy a přístavba objektu Albatros – realizace

Objekt: SO 02 - TS, sklad nápojů a odpadové hospodářství

Soupis: D.2.1 - Architektonicko-stavební řešení

Úroveň 3:
D.2.1.1 - Bourané konstrukce

Místo: VLL Jeseník, Myslbekova 271, 790 03 Jeseník Lázně

Zadavatel: Vojenská lázeňská a rekreační zařízení

Uchazeč: Zlínstav a.s

Datum: 4. 9. 2023

Projektant: Ateliér Velehradský,
s.r.o.

Zpracovatel: Ateliér Velehradský,
s.r.o. - [REDACTED]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

337 049,04

HSV - Práce a dodávky HSV	309 795,85
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	76 824,96
997 - Přesun sutě	232 970,89
PSV - Práce a dodávky PSV	27 253,19
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	444,98
712 - Povlakové krytiny	5 645,88
751 - Vzduchotechnika	347,10
762 - Konstrukce tesařské	1 129,76
763 - Konstrukce suché výstavby	674,76
764 - Konstrukce klempířské	1 812,24
767 - Konstrukce zámečnické	15 099,74
771 - Podlahy z dlaždic	2 098,73
VV-F - Výkaz výměr - figury	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VLRZ – VLL Jeseník – stavební úpravy a přístavba objektu Albatros – realizace

Objekt: SO 02 - TS, sklad nápojů a odpadové hospodářství

Soupis: D.2.1 - Architektonicko-stavební řešení

Úroveň 3:
D.2.1.1 - Bourané konstrukce

Místo: VLL Jeseník, Myslbekova 271, 790 03 Jeseník Lázně

Datum: 4. 9. 2023

Zadavatel: Vojenská lázeňská a rekreační zařízení

Projektant: Ateliér Velehradský,
s.r.o.

Uchazeč: Zlínstav a.s

Zpracovatel: Ateliér Velehradský,
s.r.o.- [REDACTED]

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

Náklady soupisu celkem

337 049,04

D HSV Práce a dodávky HSV

309 795,85

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

76 824,96

1	K	961055111	Bourání základů z betonu železového	m3	3,670	3 039,35	11 154,41	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/961055111					
		VV	viz PD: SO 02:001-009, TZ					
		VV	Bourání základů (obj)					
		VV	1,87+1,8		3,670			
		VV	Součet		3,670			
2	K	962022491	Bourání zdiva nadzákladového kamenného na maltu cementovou, objemu přes 1 m3	m3	14,840	712,00	10 566,08	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/962022491					
		VV	viz PD: SO 02:001-009, TZ					
		VV	Bourání zdiva (obj)					
		VV	SS2					
		VV	0,6		0,600			
		VV	SS3					
		VV	1,75+5,27+3,61+0,57+0,53		11,730			
		VV	ostatní					
		VV	1,75+0,76		2,510			
		VV	Součet		14,840			
3	K	962032241	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárníc z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu cementovou, objemu přes 1 m3	m3	5,850	458,35	2 681,35	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/962032241					
		VV	viz PD: SO 02:001-009, TZ					
		VV	Bourání zdiva (obj)					
		VV	SS1					
		VV	5,85		5,850			
		VV	Součet		5,850			
4	K	965042241	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	14,314	1 339,45	19 172,89	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/965042241					
		VV	Bourání mazanin (pl * v)					
		VV	skladba_dem_SP1_pl*0,194		2,181			
		VV	skladba_dem_SP2_pl*0,085		1,024			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			VV skladba_dem_SP3_pl*0,2		3,236			
			VV skladba_dem_SP4_pl*0,2		2,208			
			VV skladba_dem_SR1_pl*0,05		4,075			
			VV skladba_dem_SR2_pl*0,05		1,590			
			VV Součet		14,314			
5	K	965082933	Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střeších tl. do 200 mm, plochy přes 2 m2	m3	19,715	256,32	5 053,35	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/965082933					
			VV Odstranění násypu (pl * v)					
			VV skladba_dem_SR1_pl*0,15		12,224			
			VV skladba_dem_SR2_pl*0,15		4,769			
			VV skladba_dem_SP3_pl*0,1		1,618			
			VV skladba_dem_SP4_pl*0,1		1,104			
			VV Součet		19,715			
6	K	968072456	Vybourání kovových rámců oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	18,330	136,17	2 496,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/968072456					
			VV viz PD: SO 02:001-009, TZ					
			VV Vybourání dveří (pl)					
			VV 16,33		16,330			
			VV HUP					
			VV 2,0		2,000			
			VV Součet		18,330			
7	K	972054491	Vybourání otvorů ve stropěch nebo klenbách železobetonových bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 1 m2, tl. přes 80 mm	m3	0,400	4 939,50	1 975,80	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/972054491					
			VV viz PD: SO 02:001-009, TZ					
			VV Vybourání otvoru ve stropě (dl * š * v) - předpoklad					
			VV 1,0*1,0*0,2*2		0,400			
			VV Součet		0,400			
8	K	976082121	Vybourání drobných zámečnických a jiných konstrukcí objímek, držáků, věšáků, záclonových konzol, lustrových skob apod., ze zdiva kamenného	kus	10,000	32,04	320,40	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/976082121					
9	K	977151125	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 180 do 200 mm	m	1,000	3 827,00	3 827,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/977151125					
10	K	977211111	Řezání konstrukcí stěnovou pilou betonových nebo železobetonových průměru řezané výztuže do 16 mm hloubka řezu do 200 mm	m	8,000	689,75	5 518,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/977211111					
11	K	978011191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	35,260	62,30	2 196,70	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/978011191					
			VV viz PD: SO 02:001-009, TZ					
			VV Otlučení stropů (pl)					
			VV 19,76+15,5		35,260			
			VV Součet		35,260			
12	K	978013191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	181,520	48,95	8 885,40	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/978013191					
			VV viz PD: SO 02:001-009, TZ					
			VV Otlučení stěn (pl)					
			VV 62,15+75,25+22,06*2		181,520			
			VV Součet		181,520			
13	K	978036191	Otlučení cementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar zdiva a s očištěním povrchu, v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	40,800	72,98	2 977,58	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/978036191					
			VV viz PD: SO 02:001-009, TZ					
			VV Otlučení omítky na fasádě (pl)					
			VV 18,31+22,49		40,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Součet				40,800	
	D	997	Přesun sutě				232 970,89	
14	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	137,842	267,00	36 803,81	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013151					
15	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	137,842	124,60	17 175,11	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013501					
16	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	551,368	1,34	738,83	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013509					
	VV		137,842*4 'Přepočtené koeficientem množství			551,368		
17	K	9970138X1	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) ve složení odpadu dle položek bouracích prací	t	137,842	1 293,17	178 253,14	vlastní
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				27 253,19	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				444,98	
18	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovné V	m2	38,460	11,57	444,98	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711131811					
	VV		Odstranění HI (pl)					
	VV		skladba_dem_SP1_pl			11,240		
	VV		skladba_dem_SP3_pl			16,180		
	VV		skladba_dem_SP4_pl			11,040		
	VV		Součet			38,460		
	D	712	Povlakové krytiny				5 645,88	
19	K	712340832	Odstranění povlakové krytiny střešních plochých do 10° z přitavených pásů NAIP v plné ploše dvouvrstvé	m2	226,560	24,92	5 645,88	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712340832					
	VV		Odstranění HI (pl)					
	VV		skladba_dem_SR1_pl*2			162,980		
	VV		skladba_dem_SR2_pl*2			63,580		
	VV		Součet			226,560		
	D	751	Vzduchotechnika				347,10	
20	K	751398825	Demontáž ostatních zařízení větrací mřížky stěnové, průřezu přes 0,200 m2	kus	3,000	115,70	347,10	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/751398825					
	D	762	Konstrukce tesařské				1 129,76	
21	K	762331812	Demontáž vázaných konstrukcí krovů sklonu do 60° z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	25,000	32,04	801,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762331812					
	VV		viz PD: SO 02:001-009, TZ					
	VV		Odstranění krokví (dl)					
	VV		5,0*5			25,000		
	VV		Součet			25,000		
22	K	762341811	Demontáž bednění a laťování bednění střešních ploch rovných, obloukových, sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi z prken hrubých, hoblovaných tl. do 32 mm	m2	17,590	18,69	328,76	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762341811					
	VV		Odstranění bednění (pl)					
	VV		skladba_dem_SR3_pl			17,590		
	VV		Součet			17,590		
	D	763	Konstrukce suché výstavby				674,76	
23	K	763131811	Demontáž podhledu nebo samostatného požárního předělu ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí dvouvrstvou dřevěnou, opláštění jednoduché	m2	14,040	48,06	674,76	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763131811					
	VV		viz PD: SO 02:001-009, TZ					
	VV		Bourání SDK podhledu)pl)					
	VV		DPS1					
	VV		14,04				14,040	
	VV		Součet				14,040	
D	764		Konstrukce klempířské				1 812,24	
24	K	764001821	Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svitků nebo tabulí do suti	m2	17,590	87,22	1 534,20	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764001821					
	VV		Odstranění krytiny (pl)					
	VV		skladba_dem_SR3_pl				17,590	
	VV		Součet				17,590	
25	K	764004801	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti	m	3,700	46,28	171,24	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764004801					
26	K	764004861	Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti	m	3,000	35,60	106,80	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764004861					
D	767		Konstrukce zámečnické				15 099,74	
27	K	767161813	Demontáž zábradlí do suti rovného nerozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg	m	29,100	142,40	4 143,84	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767161813					
	VV		viz PD: SO 02:001-009, TZ					
	VV		Odstranění zábradlí (dl)					
	VV		13,8+10,5+4,8				29,100	
	VV		Součet				29,100	
28	K	767661811	Demontáž mříží pevných nebo otevíravých	m2	15,000	87,22	1 308,30	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767661811					
	VV		viz PD: SO 02:001-009, TZ					
	VV		Demontáž mříže (pl)					
	VV		0,8+7,9+6,3				15,000	
	VV		Součet				15,000	
29	K	767996704	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů řezáním přes 250 do 500 kg	kg	1 355,000	7,12	9 647,60	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767996704					
	VV		viz PD: SO 02:001-009, TZ					
	VV		Odstranění ocelové konstrukce (pl * hm) - předpoklad					
	VV		skladba_dem_SP2_pl*100,0				1 205,000	
	VV		sloupky					
	VV		150,0				150,000	
	VV		Součet				1 355,000	
D	771		Podlahy z dlaždic				2 098,73	
30	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	27,420	76,54	2 098,73	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771571810					
	VV		Vabourání dlažby (pl)					
	VV		skladba_dem_SP1_pl				11,240	
	VV		skladba_dem_SP3_pl				16,180	
	VV		Součet				27,420	
D	VV-F		Výkaz výměr - figury				0,00	
31	K	dem_pl	Bourané konstrukce - plocha	m2	0,000		0,00	vlastní
	VV		viz PD: SO 02:001-009, TZ					
	VV		SR-1					
	VV		81,49				81,490	
	VV		skladba_dem_SR1_r				81,490	
	VV		Mezisoučet				81,490	
	VV		SR-2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			31,79				31,790	
VV	skladba_dem_SR2_f		Mezisosoučet				31,790	
VV			SR-3					
VV			17,59				17,590	
VV	skladba_dem_SR3_f		Mezisosoučet				17,590	
VV			SP1					
VV			4,39+6,85				11,240	
VV	skladba_dem_SP1_f		Mezisosoučet				11,240	
VV			SP2					
VV			12,05				12,050	
VV	skladba_dem_SP2_f		Mezisosoučet				12,050	
VV			SP3					
VV			16,18				16,180	
VV	skladba_dem_SP3_f		Mezisosoučet				16,180	
VV			SP4					
VV			11,04				11,040	
VV	skladba_dem_SP4_f		Mezisosoučet				11,040	
VV			Součet				181,380	
VV			181,38*0 'Přepočtené koeficientem množství				0,000	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VLRZ – VLL Jeseník – stavební úpravy a přístavba objektu Albatros – realizace

Objekt:

SO 02 - TS, sklad nápojů a odpadové hospodářství

Soupis:

D.2.1 - Architektonicko-stavební řešení

Úroveň 3:

D.2.1.2 - Nové konstrukce

KSO:

Místo: VLL Jeseník, Myslbekova 271, 790 03 Jeseník Lázně

Zadavatel:

Vojenská lázeňská a rekreační zařízení

Uchazeč:

Zlínstav a.s

Projektant:

Ateliér Velehradský, s.r.o.

Zpracovatel:

Ateliér Velehradský, s.r.o.- [REDACTED]

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz. Rozpočet slouží výhradně a pouze pro výběr zhotovitele. Rozpočet je sestaven na základě vyhlášky č. 169/2016 Sb. Zhotovitel je povinen zkontrolovat rozpočet a doplnit chybějící položky. V opačném případě je zhotovitel povinen upozornit zadavatele na případné nedostatky. Ceny v nabídce musí vycházet nejen z předloženého soupisu výkonů, ale i ze znalosti celého projektu. Prostudování kompletní dokumentace je nutnou podmínkou předložení nabídky. Veškeré konstrukce se dodávají jako plně funkční celek. Rozpočet neslouží pro objednávání materiálu na stavbu.

CC-CZ:

Datum: 4. 9. 2023

IČ: 00000582

DIČ: CZ00000582

IČ: 28315669

DIČ: CZ28315669

IČ: 29263140

DIČ: CZ29263140

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

845 299,91

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	845 299,91	21,00%	177 512,98
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 022 812,89

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VLRZ – VLL Jeseník – stavební úpravy a přístavba objektu Albatros – realizace

Objekt: SO 02 - TS, sklad nápojů a odpadové hospodářství

Soupis: D.2.1 - Architektonicko-stavební řešení

Úroveň 3:
D.2.1.2 - Nové konstrukce

Místo: VLL Jeseník, Myslbekova 271, 790 03 Jeseník Lázně

Zadavatel: Vojenská lázeňská a rekreační zařízení

Uchazeč: Zlínstav a.s

Datum: 4. 9. 2023

Projektant: Ateliér Velehradský,
s.r.o.

Zpracovatel: Ateliér Velehradský,
s.r.o. - [REDACTED]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

845 299,91

HSV - Práce a dodávky HSV	598 635,83
1 - Zemní práce	64 803,03
2 - Zakládání	25 543,37
3 - Svislé a kompletní konstrukce	160 823,32
4 - Vodorovné konstrukce	12 371,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	261 934,97
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	18 224,30
998 - Přesun hmot	54 935,84
PSV - Práce a dodávky PSV	246 664,08
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	40 880,38
712 - Povlakové krytiny	63 271,29
713 - Izolace tepelné	26 036,53
767 - Konstrukce zámečnické	57 002,72
771 - Podlahy z dlaždic	54 163,87
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	5 309,29
VV-F - Výkaz výměr - figury	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VLRZ – VLL Jeseník – stavební úpravy a přístavba objektu Albatros – realizace

Objekt: SO 02 - TS, sklad nápojů a odpadové hospodářství

Soupis: D.2.1 - Architektonicko-stavební řešení

Úroveň 3:
D.2.1.2 - Nové konstrukce

Místo: VLL Jeseník, Myslbekova 271, 790 03 Jeseník Lázně

Datum: 4. 9. 2023

Zadavatel: Vojenská lázeňská a rekreační zařízení

Projektant: Ateliér Velehradský,
s.r.o.

Uchazeč: Zlínstav a.s

Zpracovatel: Ateliér Velehradský,
s.r.o.- [REDACTED]

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

Náklady soupisu celkem

845 299,91

D HSV Práce a dodávky HSV

598 635,83

D 1 Zemní práce

64 803,03

1	K	122351104	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 500 m3	m3	75,000	156,64	11 748,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/122351104 VV viz PD: SO 02:001-009, TZ VV Odkop (pl * v) VV 10,0*3,0*2,5 75,000 VV odkop_obj Součet 75,000								
2	K	132212331	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných	m3	10,413	781,42	8 136,93	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132212331 VV viz PD: SO 02:001-009, TZ VV Odkop (dl * š * v) VV stažení_dl*1,0*0,65 10,413 VV výkop_obj Součet 10,413								
3	K	162651132	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m	m3	85,413	178,00	15 203,51	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162651132 VV Zemina - odvoz na skládku (obj) VV odkop_obj 75,000 VV výkop_obj 10,413 VV Součet 85,413								
4	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	170,826	75,65	12 922,99	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171201231 VV 85,413*2 Přepočtené koeficientem množství 170,826								
5	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	36,213	98,79	3 577,48	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174151101 VV viz PD: SO 02:001-009, TZ VV Zásyp (dl * š * v)								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		8,6*1,0*3,0			25,800		
	VV		výkop_obj			10,413		
	VV		Součet			36,213		
6	M	10364100	zemina pro terénní úpravy - tříděná	t	72,426	182,45	13 214,12	CS ÚRS 2022 02
	VV		36,213*2 *Přepočtené koeficientem množství		72,426			
							25 543,37	
D 2			Zakládání					
7	K	274313511	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15	m3	1,401	3 124,79	4 377,83	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/274313511					
	VV		viz PD: SO 02:001-009, TZ					
	VV		Opěrná stěna - podkadní beton (dl * š * v)					
	VV		8,1*1,73*0,1		1,401			
	VV		Součet		1,401			
8	K	274362021	Výztuž základů pasů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,075	24 920,00	1 869,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/274362021					
	VV		viz PD: SO 02:001-009, TZ					
	VV		Opěrná stěna - výztuž podkadního betonu (dl * š * hm)					
	VV		8,1*1,73*4,44*1,2/1000		0,075			
	VV		Součet		0,075			
9	K	274322611	Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37	m3	4,254	3 548,43	15 095,02	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/274322611					
	VV		viz PD: SO 02:001-009, TZ					
	VV		Opěrná stěna - pata (dl * š * v)					
	VV		8,7*1,63*0,3		4,254			
	VV		Součet		4,254			
10	K	274351121	Bednění základů pasů rovné zřízení	m2	10,330	340,87	3 521,19	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/274351121					
	VV		viz PD: SO 02:001-009, TZ					
	VV		Opěrná stěna - bednění paty (dl * v)					
	VV		8,7*0,5*2+1,63*0,5*2		10,330			
	VV		Součet		10,330			
11	K	274351122	Bednění základů pasů rovné odstranění	m2	10,330	65,86	680,33	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/274351122					
							160 823,32	
D 3			Svislé a kompletní konstrukce					
12	K	310239211	Zazdívkva otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2 na maltu vápenocementovou	m3	1,500	6 310,10	9 465,15	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/310239211					
	VV		viz PD: SO 02:001-009, TZ					
	VV		Ostatní zazdívkvy (obj) - předpoklad					
	VV		1,5		1,500			
	VV		Součet		1,500			
13	K	311113141	Nadzákladové zdi z tvárníc ztraceného bednění betonových hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 20/25, tloušťky zdiva 150 mm	m2	14,930	950,52	14 191,26	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/311113141					
	VV		Stěna - ZB (pl)					
	VV		skladba_NS01_pl		14,430			
	VV		skladba_NS09_pl		0,500			
	VV		Součet		14,930			
14	K	311113144	Nadzákladové zdi z tvárníc ztraceného bednění betonových hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 20/25, tloušťky zdiva přes 250 do 300 mm	m2	6,100	1 619,80	9 880,78	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/311113144					
	VV		Stěna - ZB (pl)					
	VV		skladba_NS08_pl		6,100			
	VV		Součet		6,100			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
15	K	311235151	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P10, tl. zdiva 300 mm	m2	19,700	1 253,12	24 686,46	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/311235151					
		VV	Stěny (pl)					
		VV	skladba_NS03_pl		7,330			
		VV	skladba_NS06_pl		1,490			
		VV	skladba_NS07_pl		0,810			
		VV	zazdívky					
		VV	4,0+6,07		10,070			
		VV	Součet		19,700			
16	K	311361821	Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,210	24 475,00	5 139,75	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/311361821					
		VV	Stěna - ZB (pl * hm)(předpokald hm = 10,0 kg/m2)					
		VV	skladba_NS01_pl*10,0/1000		0,144			
		VV	skladba_NS08_pl*10,0/1000		0,061			
		VV	skladba_NS09_pl*10,0/1000		0,005			
		VV	Součet		0,210			
17	K	311321815	Nadzákladové zdi z betonu železového (bez výztuže) nosné pohledového (v přírodní barvě drtí a přísad) tř. C 30/37	m3	4,980	4 183,00	20 831,34	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/311321815					
		VV	viz PD: SO 02:001-009, TZ					
		VV	Opěrná stěna - dřik (dl * š * v)					
		VV	8,3*0,3*2,0		4,980			
		VV	Součet		4,980			
18	K	311351121	Bednění nadzákladových zdí nosných rovné oboustranné za každou stranu zřízení	m2	33,200	465,47	15 453,60	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/311351121					
		VV	viz PD: SO 02:001-009, TZ					
		VV	Opěrná stěna - bednění dřiku (dl * v)					
		VV	8,3*2,0*2		33,200			
		VV	Součet		33,200			
19	K	311351122	Bednění nadzákladových zdí nosných rovné oboustranné za každou stranu odstranění	m2	33,200	122,82	4 077,62	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/311351122					
20	K	311351911	Bednění nadzákladových zdí nosných Příplatek k cenám bednění za pohledový beton	m2	33,200	195,80	6 500,56	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/311351911					
21	K	311361821	Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	2,044	24 475,00	50 026,90	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/311361821					
		VV	viz PD: SO 02:001-009, TZ					
		VV	Opěrná stěna - výztuž (hm)					
		VV	2044,4/1000		2,044			
		VV	Součet		2,044			
22	K	311101211	Vytvoření prostupů nebo suchých kanálek v betonových zdech nosných z monolitického betonu a železobetonu vodorovných, šikmých, obloukových, zalomených, svislých vložkami z trub, prefabrikovaných dílců, dutinových tvarovek, apod., bez jejich dodání trvale osazenými na sraz, včetně polohového zajištění v bednění při betonáži, vnější průřezové plochy do 0,02 m2	m	2,000	108,58	217,16	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/311101211					
23	M	28611114	trubka kanalizační PVC DN 110x2000mm SN4	m	2,660	132,61	352,74	CS ÚRS 2022 02
		VV	2*1,33 'Přepočtené koeficientem množství		2,660			
	D	4	Vodorovné konstrukce				12 371,00	
24	K	411388531	Zabetonování otvorů ve stropěch nebo v klenbách včetně lešení, bednění, odbednění a výztuže (materiál v ceně) ve stropěch železobetonových, tvárninových a prefabrikovaných	m3	1,000	12 371,00	12 371,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/411388531					
		VV	viz PD: SO 02:001-009, TZ					
		VV	Dobetonování stropu (obj) - předpoklad					
		VV	1,0		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Součet		1,000			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				261 934,97	
25	K	611131100	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch vápenný postřík nanášený ručně celoplošně stropů	m2	17,498	102,35	1 790,92	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/611131100					
26	K	611321142	Omítka vápencementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková vodorovných konstrukcí stropů žebrových nebo osamělých trámů	m2	17,498	381,81	6 680,91	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/611321142					
	VV		viz PD: SO 02:001-009, TZ					
	VV		Omítka stropů (pl)					
	VV		13,46*1,3		17,498			
	VV	omítka_stropy_pl	Součet		17,498			
27	K	611321191	Omítka vápencementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stropů	m2	17,498	78,59	1 375,17	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/611321191					
28	K	612131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stěn	m2	59,976	86,42	5 183,13	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612131101					
29	K	612321141	Omítka vápencementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková vodorovných konstrukcí stěn	m2	59,976	309,72	18 575,77	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612321141					
	VV		Omítka stěn (pl)					
	VV		skladba_NS01_pl		14,430			
	VV		skladba_NS08_pl*2		12,200			
	VV		stěny_stav_pl		33,346			
	VV	omítka_stěny_pl	Součet		59,976			
30	K	612321191	Omítka vápencementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn	m2	59,976	74,49	4 467,61	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612321191					
31	K	619991011	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přilepením páskou	m2	25,000	41,12	1 028,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/619991011					
32	K	622111001	Ubroušení výstupků betonu po odbednění neomítaných vnějších ploch ze spár bednicích desek do roviny povrchu stěn	m2	33,200	18,78	623,50	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622111001					
33	K	622143003	Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtlačení do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou	m	6,000	24,92	149,52	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622143003					
34	M	55343021	profil rohový Pz s kulatou hlavou pro vnitřní omítky tl 12mm	m	6,300	7,12	44,86	CS ÚRS 2022 02
	VV		6*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		6,300			
35	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a v svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	25,000	34,80	870,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/629991011					
36	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím	m2	40,800	68,44	2 792,35	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/629995101					
	VV		Fasáda - omytí (pl)					
	VV		skladba_NS02_pl		40,800			
	VV		Součet		40,800			
37	K	622131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace nanášená ručně stěn	m2	55,460	52,87	2 932,17	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622131121					
38	K	622321101	Omítka vápencementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hrubá nezatřená stěn	m2	55,460	227,84	12 636,01	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622321101					
	VV		Fasáda - podkladní omítka (pl)					
	VV		skladba_NS02_pl		40,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		skladba_NS03_pl*2			14,660		
	VV		Součet			55,460		
39	K	622321191	Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 15 mm stěn	m2	55,460	74,49	4 131,22	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622321191					
40	K	622221011	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken nebo kombinovaných na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárnic keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 40 do 80 mm	m2	55,460	667,50	37 019,55	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622221011					
	VV		Fasáda - KZS (pl)					
	VV		skladba_NS02_pl			40,800		
	VV		skladba_NS03_pl*2			14,660		
	VV		Součet			55,460		
41	M	63151526	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 80mm	m2	58,233	179,78	10 469,13	CS ÚRS 2022 02
	VV		55,46*1,05 'Přepočtené koeficientem množství			58,233		
42	K	622151011	Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek silikátový paropropustný stěn	m2	60,010	50,73	3 044,31	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622151011					
	VV		Fasáda - penetrace (pl)					
	VV		skladba_NS02_pl			40,800		
	VV		skladba_NS03_pl*2			14,660		
	VV		ostění_dl*0,35			3,220		
	VV		nadpraží_dl*0,35			1,330		
	VV		Součet			60,010		
43	K	6225310X2	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená bez penetrace zatíraná (škrábaná), tl. 5,0 mm stěn	m2	60,010	667,50	40 056,68	vlastní
	VV		Fasáda - penetrace (pl)					
	VV		skladba_NS02_pl			40,800		
	VV		skladba_NS03_pl*2			14,660		
	VV		ostění_dl*0,35			3,220		
	VV		nadpraží_dl*0,35			1,330		
	VV		Součet			60,010		
44	K	622143003	Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou	m	28,000	24,92	697,76	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622143003					
45	M	63127416	profil rohový PVC 23x23mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	25,410	8,01	203,53	CS ÚRS 2022 02
	VV		viz PD: SO 02:001-009, TZ					
	VV		Fasáda - profily (dl)					
	VV		ostění					
	VV		(2,3*4)			9,200		
	VV	ostění_dl	Mezisosčet			9,200		
	VV		4,5*2+2,0*3			15,000		
	VV		Součet			24,200		
	VV		24,2*1,05 'Přepočtené koeficientem množství			25,410		
46	M	59051510	profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží ETICS	m	3,990	14,24	56,82	CS ÚRS 2022 02
	VV		viz PD: SO 02:001-009, TZ					
	VV		Fasáda - profily (dl)					
	VV		nadpraží					
	VV		1,9*2			3,800		
	VV	nadpraží_dl	Mezisosčet			3,800		
	VV		Součet			3,800		
	VV		3,8*1,05 'Přepočtené koeficientem množství			3,990		
47	K	622143004	Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím začišťovacích samolepicích pro vytvoření dilatujícího spoje s okenním rámem	m	13,000	38,72	503,36	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622143004					
48	M	59051476	profil začišťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	13,650	14,24	194,38	CS ÚRS 2022 02
	VV		Fasáda - profily (dl)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV ostění_dl			9,200		
			VV nadpraží_dl			3,800		
			VV Součet			13,000		
			VV 13*1,05 'Přepočtené koeficientem množství			13,650		
49	K	631311116	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 25/30	m3	3,790	4 628,00	17 540,12	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631311116					
			VV Podlahy a střecha - mazanina (pl * v)					
			VV skladba_NP01_pl*0,08			1,298		
			VV skladba_NP02_pl*0,08			1,509		
			VV skladba_NR02_pl*0,05			0,983		
			VV Součet			3,790		
50	K	631319011	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm	m3	3,790	1 085,80	4 115,18	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631319011					
51	K	631319171	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 50 do 80 mm	m3	3,790	330,19	1 251,42	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631319171					
52	K	631311136	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 25/30	m3	5,472	4 236,40	23 181,58	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631311136					
			VV Podlahy - podkladní deska (pl * v)					
			VV skladba_NP01_pl*0,15			2,433		
			VV skladba_NP02_pl*0,15			2,829		
			VV skladba_NP03_pl*0,15			0,210		
			VV Součet			5,472		
53	K	631319175	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 120 do 240 mm	m3	5,472	82,59	451,93	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631319175					
54	K	631311126	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 25/30	m3	1,760	4 343,20	7 644,03	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631311126					
			VV Střecha - mazanina (pl * v)					
			VV skladba_NR03_pl*0,1			0,880		
			VV skladba_NR03_pl*0,1			0,880		
			VV Součet			1,760		
55	K	631319012	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 80 do 120 mm	m3	1,760	543,79	957,07	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631319012					
56	K	631319173	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 80 do 120 mm	m3	1,760	165,54	291,35	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631319173					
57	K	631351101	Bednění v podlahách rýh a hran zřízení	m2	5,000	396,05	1 980,25	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631351101					
58	K	631351102	Bednění v podlahách rýh a hran odstranění	m2	5,000	86,33	431,65	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631351102					
59	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,478	24 920,00	11 911,76	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631362021					
			VV Podlahy - výztuž mazaniny a podkladní desky (pl * hm)					
			VV skladba_NP01_pl*4,44*2*1,2/1000			0,173		
			VV skladba_NP02_pl*4,44*2*1,2/1000			0,201		
			VV skladba_NP03_pl*4,44*1,2/1000			0,007		
			VV skladba_NR02_pl*1,98*1,2/1000			0,047		
			VV skladba_NR03_pl*1,98*1,2/1000			0,021		
			VV skladba_NR04_pl*1,98*1,2/1000			0,029		
			VV Součet			0,478		
60	K	634112115	Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE tl. do 10 mm, výšky 150 mm	m	41,630	30,88	1 285,53	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/634112115					
	VV		Podlaha - dilatace (dl)					
	VV		skladba_NP01_dl		17,970			
	VV		skladba_NP02_dl		23,660			
	VV		Součet		41,630			
61	K	6351111X1	Násyp ze štěrkopísku, písku nebo kameniva pod podlahy s udusáním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého 0-63	m3	9,866	2 011,40	19 844,47	vlastní
	VV		Podlaha - násyp (pl * v)					
	VV		skladba_NP01_pl*0,24		3,893			
	VV		skladba_NP02_pl*0,3		5,658			
	VV		skladba_NP03_pl*0,225		0,315			
	VV		Součet		9,866			
62	K	6351111X2	Násyp ze štěrkopísku, písku nebo kameniva pod podlahy s udusáním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého 0-32	m3	7,717	2 011,40	15 521,97	vlastní
	VV		Podlaha - násyp (pl * v)					
	VV		skladba_NP01_pl*0,22		3,568			
	VV		skladba_NP02_pl*0,22		4,149			
	VV		Součet		7,717			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				18 224,30	
63	K	941211112	Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 od 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	100,000	48,95	4 895,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/941211112					
	VV		viz PD: SO 02:001-009, TZ					
	VV		Lešení (dl * v)					
	VV		20,0*5,0		100,000			
	VV		Součet		100,000			
64	K	941211211	Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112	m2	3 000,000	0,89	2 670,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/941211211					
	VV		100*30 *Přepočtené koeficientem množství		3 000,000			
65	K	941211812	Demontáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 od 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	100,000	35,60	3 560,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/941211812					
66	K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	100,000	13,35	1 335,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/944511111					
67	K	944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m2	3 000,000	0,18	540,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/944511211					
	VV		100*30 *Přepočtené koeficientem množství		3 000,000			
68	K	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	100,000	7,12	712,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/944511811					
69	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	39,000	71,20	2 776,80	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/949101111					
70	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	39,000	44,50	1 735,50	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/952901111					
D	998		Přesun hmot				54 935,84	
71	K	998012021	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou vislou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou s jakýkoliv obvodovým pláštěm kromě vyzdívaného vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m	t	188,188	291,92	54 935,84	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998012021					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				246 664,08	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				40 880,38	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
72	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	36,480	10,59	386,32	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711111001					
		VV	Podlaha - penetrace (pl)					
		VV	skladba_NP01_pl		16,220			
		VV	skladba_NP02_pl		18,860			
		VV	skladba_NP03_pl		1,400			
		VV	Součet		36,480			
73	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním	m2	63,628	23,05	1 466,63	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711112001					
		VV	Podlaha - penetrace (dl * v)					
		VV	HIS_pl		63,628			
		VV	Součet		63,628			
74	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,035	51 397,50	1 798,91	CS ÚRS 2022 02
		VV	100,108*0,00035 'Přepočtené koeficientem množství		0,035			
75	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	36,480	89,00	3 246,72	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711141559					
		VV	Podlaha - HI pásy (pl)					
		VV	skladba_NP01_pl		16,220			
		VV	skladba_NP02_pl		18,860			
		VV	skladba_NP03_pl		1,400			
		VV	Součet		36,480			
76	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	63,628	106,80	6 795,47	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711142559					
		VV	viz PD: SO 02:001-009, TZ					
		VV	Podlaha - HI pásy (dl * v)					
		VV	(17,6+2,9)*1,0		20,500			
		VV	(4,9+4,6+4,3+4,9+6,0*2+2,62*2)*1,2		43,128			
		VV	HIS_pl		63,628			
77	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	120,130	93,45	11 226,15	CS ÚRS 2022 02
		VV	100,108*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		120,130			
78	K	711161215	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše svislé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 20,0 mm, tl. fólie do 1,0 mm	m2	20,750	215,38	4 469,14	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711161215					
		VV	viz PD: SO 02:001-009, TZ					
		VV	Opěrná stěna - nopová fólie (dl * v)					
		VV	8,3*2,5		20,750			
		VV	Součet		20,750			
79	K	711161383	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi ostatní ukončení izolace lištou	m	8,300	109,47	908,60	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711161383					
		VV	viz PD: SO 02:001-009, TZ					
		VV	Opěrná stěna - ukončení nopové fólie (dl)					
		VV	8,3		8,300			
		VV	Součet		8,300			
80	K	711413121	Izolace proti povrchové a podpovrchové vodě natěradly a tmely za studena na ploše svislé S těsnící hmotou dvousložkovou bitumenovou	m2	16,600	583,84	9 691,74	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711413121					
		VV	viz PD: SO 02:001-009, TZ					
		VV	Opěrná stěna - HI (dl * v)					
		VV	8,3*2,0		16,600			
		VV	Součet		16,600			
81	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	0,841	1 059,10	890,70	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998711101					

D 712 Povlakové krytiny

63 271,29

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
82	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	57,380	12,73	730,45	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712311101					
		VV	Střecha - penetrace (pl)					
		VV	skladba_NR01_pl		16,630			
		VV	skladba_NR02_pl		19,650			
		VV	skladba_NR03_pl		8,800			
		VV	skladba_NR04_pl		12,300			
		VV	Součet		57,380			
83	K	712811101	Provedení povlakové krytiny střeš samostatným vytažením izolačního povlaku za studena na konstrukce převyšující úroveň střechy, nátěrem penetračním	m2	20,630	14,06	290,06	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712811101					
		VV	Střecha - penetrace (dl * v)					
		VV	atika_dl*(0,57+0,5)		9,416			
		VV	stažení_dl*0,7		11,214			
		VV	Součet		20,630			
84	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,025	51 397,50	1 284,94	CS ÚRS 2022 02
		VV	78,01*0,00032 'Přepočtené koeficientem množství		0,025			
85	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plně ploše	m2	114,760	117,48	13 482,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712341559					
		VV	Střecha - HI pásy (pl)					
		VV	skladba_NR01_pl*2		33,260			
		VV	skladba_NR02_pl*2		39,300			
		VV	skladba_NR03_pl*2		17,600			
		VV	skladba_NR04_pl*2		24,600			
		VV	Součet		114,760			
86	K	712841559	Provedení povlakové krytiny střeš samostatným vytažením izolačního povlaku pásy přitavením na konstrukce převyšující úroveň střechy, NAIP	m2	41,260	153,97	6 352,80	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712841559					
		VV	Střecha - HI pásy (dl * v)					
		VV	atika_dl*(0,57+0,5)*2		18,832			
		VV	stažení_dl*0,7*2		22,428			
		VV	Součet		41,260			
87	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	187,224	93,45	17 496,08	CS ÚRS 2022 02
		VV	156,02*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		187,224			
88	K	712331111	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° pásy na sucho podkladní samolepicí asfaltový pás	m2	26,046	50,55	1 316,63	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712331111					
		VV	Střecha - HI pásy (pl)					
		VV	skladba_NR01_pl*1		16,630			
		VV	atika_dl*(0,57+0,5)		9,416			
		VV	Součet		26,046			
89	M	62853001	pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu	m2	31,255	97,90	3 059,86	CS ÚRS 2022 02
		VV	26,046*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		31,255			
90	K	712771201	Provedení drenážní vrstvy vegetační střechy z kameniva, tloušťky násypu do 100 mm, sklon střechy do 5°	m2	16,630	51,89	862,93	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712771201					
		VV	Střecha - kačírek (pl)					
		VV	skladba_NR01_pl		16,630			
		VV	Součet		16,630			
91	M	58337403	kamenivo dekorační (kačírek) frakce 16/32	t	1,663	1 210,40	2 012,90	CS ÚRS 2022 02
		VV	Střecha - kačírek (pl * v)					
		VV	skladba_NR01_pl*0,1		1,663			
		VV	Součet		1,663			
92	K	7123633X1	D+M příslušenství ploché střechy a provedení detailů - detaily, nástavce, rohy, koutové lišty, rohové lišty, zapravení prostupů apod. (dle PD)	komple t	1,000	13 350,00	13 350,00	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
93	K	998712101	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	2,989	1 014,60	3 032,64	CS ÚRS 2022 02	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998712101									
D		713	Izolace tepelné					26 036,53	
94	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	35,080	44,14	1 548,43	CS ÚRS 2022 02	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713121111									
VV Podlahy - TI (pl)									
VV skladba_NP01_pl 16,220									
VV skladba_NP02_pl 18,860									
VV Součet 35,080									
95	M	28376422	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 100mm	m2	38,588	234,07	9 032,29	CS ÚRS 2022 02	
VV 35,08*1,1 'Přepočtené koeficientem množství' 38,588									
96	K	713141136	Montáž tepelné izolace střeš plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena nízkoexpandzní (PUR) pěnou	m2	16,630	96,12	1 598,48	CS ÚRS 2022 02	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713141136									
VV Střeška - TI (pl)									
VV skladba_NR01_pl 16,630									
VV Součet 16,630									
97	M	28376422	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 100mm	m2	18,293	234,07	4 281,84	CS ÚRS 2022 02	
VV 16,63*1,1 'Přepočtené koeficientem množství' 18,293									
98	K	713141336	Montáž tepelné izolace střeš plochých spádovými klíny v ploše přilepenými za studena nízkoexpandzní (PUR) pěnou	m2	16,630	150,41	2 501,32	CS ÚRS 2022 02	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713141336									
VV Střeška - TI (pl)									
VV skladba_NR01_pl 16,630									
VV Součet 16,630									
99	M	28376142	klín izolační EPS 150 spád do 5%	m3	1,829	1 401,75	2 563,80	CS ÚRS 2022 02	
VV Střeška - TI (pl * v)									
VV skladba_NR01_pl*0,1 1,663									
VV Součet 1,663									
VV 1,663*1,1 'Přepočtené koeficientem množství' 1,829									
100	K	713141358	Montáž tepelné izolace střeš plochých spádovými klíny na zhlaví atiky šířky do 500 mm mechanicky ukotvenými šrouby	m	8,800	161,98	1 425,42	CS ÚRS 2022 02	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713141358									
VV Střeška - TI (dl)									
VV atika_dl 8,800									
VV Součet 8,800									
101	M	28376105	klín izolační z XPS spádový	m3	0,352	3 831,45	1 348,67	CS ÚRS 2022 02	
VV Střeška - TI (dl * š * v)									
VV atika_dl*0,5*0,08 0,352									
VV Součet 0,352									
102	K	713141396	Montáž tepelné izolace střeš plochých na konstrukce stěn převyšující úroveň střeš např. atiky, prostupy střešní krytinou do výšky 1 000 mm přilepenými za studena nízkoexpandzní (PUR) pěnou	m2	5,280	196,69	1 038,52	CS ÚRS 2022 02	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713141396									
VV Střeška - TI (dl * v)									
VV atika_dl*0,6 5,280									
VV Součet 5,280									
103	M	28372308	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením λ=0,037 tl 80mm	m2	5,544	82,77	458,88	CS ÚRS 2022 02	
VV 5,28*1,05 'Přepočtené koeficientem množství' 5,544									
104	K	998713101	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,244	979,00	238,88	CS ÚRS 2022 02	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998713101									
D		767	Konstrukce zámečnické					57 002,72	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
105	K	767X01	D+M plná plechová přepážka vč. kotvení. povrchové úpravy a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	1,000	22 250,00	22 250,00	vlastní
106	K	767X02	D+M olejová jímka, 260,32 kg vč. kotvení. povrchové úpravy a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	1,000	34 752,72	34 752,72	vlastní
D 771 Podlahy z dlaždic							54 163,87	
107	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	39,243	54,02	2 119,91	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771121011					
		VV	Podlahy - HI stěrka (pl + dl * v)					
		VV	skladba_NP01_pl		16,220			
		VV	skladba_NP01_dl*0,1		1,797			
		VV	skladba_NP02_pl		18,860			
		VV	skladba_NP02_dl*0,1		2,366			
		VV	Součet		39,243			
108	K	771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 90 do 120 mm	m	41,630	128,16	5 335,30	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771474113					
		VV	Podlahy - sokl (dl)					
		VV	skladba_NP01_dl		17,970			
		VV	skladba_NP02_dl		23,660			
		VV	Součet		41,630			
109	K	7715911X1	Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	39,243	347,10	13 621,25	vlastní
		P	Poznámka k položce: □ včetně dodávky systémových pásů a tvarovek an kouty a rohy					
		VV	Podlahy - HI stěrka (pl + dl * v)					
		VV	skladba_NP01_pl		16,220			
		VV	skladba_NP01_dl*0,1		1,797			
		VV	skladba_NP02_pl		18,860			
		VV	skladba_NP02_dl*0,1		2,366			
		VV	Součet		39,243			
110	K	771591115	Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem	m	41,630	39,87	1 659,79	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771591115					
		VV	Podlahy - silikon (dl)					
		VV	skladba_NP01_dl		17,970			
		VV	skladba_NP02_dl		23,660			
		VV	Součet		41,630			
111	K	771591116	Podlahy - dokončovací práce spárování epoxidem	m	41,630	65,06	2 708,45	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771591116					
		VV	Podlahy - zapravení soklu (dl)					
		VV	skladba_NP01_dl		17,970			
		VV	skladba_NP02_dl		23,660			
		VV	Součet		41,630			
112	K	771574111	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 6 do 9 ks/m2	m2	35,080	510,86	17 920,97	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771574111					
		VV	Podlahy - dlažba (pl)					
		VV	skladba_NP01_pl		16,220			
		VV	skladba_NP02_pl		18,860			
		VV	Součet		35,080			
113	M	59761011	dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru do 9ks/m2	m2	43,167	234,07	10 104,10	CS ÚRS 2022 02
		VV	Podlahy - dlažba (pl)					
		VV	skladba_NP01_pl		16,220			
		VV	skladba_NP01_dl*0,1		1,797			
		VV	skladba_NP02_pl		18,860			
		VV	skladba_NP02_dl*0,1		2,366			
		VV	Součet		39,243			
		VV	39,243*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		43,167			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
114	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	1,127	615,88	694,10	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998771101					
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety					5 309,29
115	K	784181121	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m	m2	77,474	16,02	1 241,13	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/784181121					
116	K	784211101	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	77,474	52,51	4 068,16	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/784211101					
VV			Malby (pl)					
VV			omítk_a_stěny_pl		59,976			
VV			omítk_a_stropy_pl		17,498			
VV			Součet		77,474			
D VV-F			Výkaz výměr - figury					0,00
117	K	nové_dl	Nové konstrukce - obvod/délka	m	0,000		0,00	vlastní
VV			viz PD: SO 02:001-009, TZ					
VV			NP 01					
VV			17,97		17,970			
VV		skladba_NP01_dl	Mezisoučet		17,970			
VV			NP 02					
VV			23,66		23,660			
VV		skladba_NP02_dl	Mezisoučet		23,660			
VV			atika					
VV			6,0+2,8		8,800			
VV		atika_dl	Mezisoučet		8,800			
VV			stažení na stěnu					
VV			14,1+1,92		16,020			
VV		stažení_dl	Mezisoučet		16,020			
VV			Součet		66,450			
VV			66,45*0 'Přepočtené koeficientem množství		0,000			
118	K	nové_pl	Nové konstrukce - plocha	m2	0,000		0,00	vlastní
VV			viz PD: SO 02:001-009, TZ					
VV			NS01					
VV			14,43		14,430			
VV		skladba_NS01_pl	Mezisoučet		14,430			
VV			NS02					
VV			18,31+22,49		40,800			
VV		skladba_NS02_pl	Mezisoučet		40,800			
VV			NS03					
VV			7,33		7,330			
VV		skladba_NS03_pl	Mezisoučet		7,330			
VV			NS06					
VV			1,49		1,490			
VV		skladba_NS06_pl	Mezisoučet		1,490			
VV			NS07					
VV			0,81		0,810			
VV		skladba_NS07_pl	Mezisoučet		0,810			
VV			NS08					
VV			6,1		6,100			
VV		skladba_NS08_pl	Mezisoučet		6,100			
VV			NS09					
VV			0,5		0,500			
VV		skladba_NS09_pl	Mezisoučet		0,500			
VV			stávající stěny					
VV			(4,57+4,3+4,6)*2,8		37,716			
VV			-(1,9*2,3)		-4,370			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV	stěny_stav_pl		Mezisoučet		33,346			
VV			NP 01					
VV			16,22		16,220			
VV	skladba_NP01_pl		Mezisoučet		16,220			
VV			NP 02					
VV			18,86		18,860			
VV	skladba_NP02_pl		Mezisoučet		18,860			
VV			NP 03					
VV			1,4		1,400			
VV	skladba_NP03_pl		Mezisoučet		1,400			
VV			NR01					
VV			16,63		16,630			
VV	skladba_NR01_pl		Mezisoučet		16,630			
VV			NR02					
VV			19,65		19,650			
VV	skladba_NR02_pl		Mezisoučet		19,650			
VV			NR03					
VV			8,8		8,800			
VV	skladba_NR03_pl		Mezisoučet		8,800			
VV			NR04					
VV			12,3		12,300			
VV	skladba_NR04_pl		Mezisoučet		12,300			
VV			Součet		198,666			
VV			198,666*0 'Přepočtené koeficientem množství		0,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VLRZ – VLL Jeseník – stavební úpravy a přístavba objektu Albatros – realizace

Objekt:

SO 02 - TS, sklad nápojů a odpadové hospodářství

Soupis:

D.2.1 - Architektonicko-stavební řešení

Úroveň 3:

D.2.1.3 - Výpis prvků

KSO:

Místo: VLL Jeseník, Myslbekova 271, 790 03 Jeseník Lázně

Zadavatel:

Vojenská lázeňská a rekreační zařízení

Uchazeč:

Zlínav a.s

Projektant:

Ateliér Velehradský, s.r.o.

Zpracovatel:

Ateliér Velehradský, s.r.o.- [REDACTED]

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz. Rozpočet slouží výhradně a pouze pro výběr zhotovitele. Rozpočet je sestaven na základě vyhlášky č. 169/2016 Sb. Zhotovitel je povinen zkontrolovat rozpočet a doplnit chybějící položky. V opačném případě je zhotovitel povinen upozornit zadavatele na případné nedostatky. Ceny v nabídce musí vycházet nejen z předloženého soupisu výkonů, ale i ze znalosti celého projektu. Prostudování kompletní dokumentace je nutnou podmínkou předložení nabídky. Veškeré konstrukce se dodávají jako plně funkční celek. Rozpočet neslouží pro objednávání materiálu na stavbu.

CC-CZ:

Datum: 4. 9. 2023

IČ: 00000582

DIČ: CZ00000582

IČ: 28315669

DIČ: CZ28315669

IČ: 29263140

DIČ: CZ29263140

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

136 887,34

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	136 887,34	21,00%	28 746,34
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

165 633,68

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VLRZ – VLL Jeseník – stavební úpravy a přístavba objektu Albatros – realizace

Objekt: SO 02 - TS, sklad nápojů a odpadové hospodářství

Soupis: D.2.1 - Architektonicko-stavební řešení

Úroveň 3:
D.2.1.3 - Výpis prvků

Místo: VLL Jeseník, Myslbekova 271, 790 03 Jeseník Lázně

Zadavatel: Vojenská lázeňská a rekreační zařízení

Uchazeč: Zlínstav a.s

Datum: 4. 9. 2023

Projektant: Ateliér Velehradský,
s.r.o.

Zpracovatel: Ateliér Velehradský,
s.r.o. - [REDACTED]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

136 887,34

D - Dveře

116 679,00

OP - Ostatní prvky

14 685,00

K - Klempířské prvky

5 523,34

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VLRZ – VLL Jeseník – stavební úpravy a přístavba objektu Albatros – realizace

Objekt: SO 02 - TS, sklad nápojů a odpadové hospodářství

Soupis: D.2.1 - Architektonicko-stavební řešení

Úroveň 3:
D.2.1.3 - Výpis prvků

Místo: VLL Jeseník, Myslbekova 271, 790 03 Jeseník Lázně

Datum: 4. 9. 2023

Zadavatel: Vojenská lázeňská a rekreační zařízení

Projektant: Ateliér Velehradský,
s.r.o.

Uchazeč: Zlínstav a.s

Zpracovatel: Ateliér Velehradský,
s.r.o. - [REDACTED]

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

Náklady soupisu celkem

136 887,34

D	D	Dveře					116 679,00	
1	K	DP 01	D+M Vchodové dveře, 1900 x 2300 mm vč. rámu, kování, kotvení, zednické přípomoci, doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	1,000	116 679,00	116 679,00	vlastní

D	OP	Ostatní prvky					14 685,00	
2	K	OP01	D+M střešní vpusť vč. kotvení, napojení na HI, stavebních přípomocí a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	2,000	4 405,50	8 811,00	vlastní
3	K	OP02	D+M pojistný přepad, DN50 vč. kotvení, napojení na HI, stavebních přípomocí a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	1,000	1 869,00	1 869,00	vlastní
4	K	OP03	VZT mřížka 200 x 200 mm	kpl	1,000	667,50	667,50	vlastní
5	K	OP04	D+M VZT mřížka 600 x 600 mm vč. kotvení, stavebních přípomocí a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	1,000	3 337,50	3 337,50	vlastní

D	K	Klempířské prvky					5 523,34	
6	K	K1	D+M oplechování atiky, rš 580 mm vč. kotvení, stavebních přípomocí, doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	m	6,100	613,21	3 740,58	vlastní
7	K	K2	D+M oplechování atiky, rš 500 mm vč. kotvení, stavebních přípomocí, doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	m	3,300	540,23	1 782,76	vlastní

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VLRZ – VLL Jeseník – stavební úpravy a přístavba objektu Albatros – realizace

Objekt:

SO 02 - TS, sklad nápojů a odpadové hospodářství

Soupis:

D.2.4 - Technika prostředí budov

KSO:

Místo: VLL Jeseník, Myslbekova 271, 790 03 Jeseník Lázně

Zadavatel:

Vojenská lázeňská a rekreační zařízení

Uchazeč:

Zlínstav a.s

Projektant:

Ateliér Velehradský, s.r.o.

Zpracovatel:

Ateliér Velehradský, s.r.o.- [REDACTED]

CC-CZ:

Datum: 4. 9. 2023

IČ:

00000582

DIČ:

CZ00000582

IČ:

28315669

DIČ:

CZ28315669

IČ:

29263140

DIČ:

CZ29263140

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu podmínky.urs.cz. Rozpočet slouží výhradně a pouze pro výběr zhotovitele. Rozpočet je sestaven na základě vyhlášky č. 169/2016 Sb. Zhotovitel je povinen zkontrolovat rozpočet a doplnit chybějící položky. V opačném případě je zhotovitel povinen upozornit zadavatele na případné nedostatky. Ceny v nabídce musí vycházet nejen z předloženého soupisu výkonů, ale i ze znalosti celého projektu. Prostudování kompletní dokumentace je nutnou podmínkou předložení nabídky. Veškeré konstrukce se dodávají jako plně funkční celek. Rozpočet neslouží pro objednávání materiálu na stavbu.

Cena bez DPH

0,00

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

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VLRZ – VLL Jeseník – stavební úpravy a přístavba objektu Albatros – realizace

Objekt: SO 02 - TS, sklad nápojů a odpadové hospodářství

Soupis: **D.2.4 - Technika prostředí budov**

Místo: VLL Jeseník, Myslbekova 271, 790 03 Jeseník Lázně

Zadavatel: Vojenská lázeňská a rekreační zařízení

Uchazeč: Zlínstav a.s

Datum: 4. 9. 2023

Projektant: Ateliér Velehradský,
s.r.o.

Zpracovatel: Ateliér Velehradský,
s.r.o.- [REDACTED]
[REDACTED]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem **0,00**

D.1.4 - Technika prostředí budov 0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VLRZ – VLL Jeseník – stavební úpravy a přístavba objektu Albatros – realizace

Objekt: SO 02 - TS, sklad nápojů a odpadové hospodářství

Soupis: **D.2.4 - Technika prostředí budov**

Místo: VLL Jeseník, Myslbekova 271, 790 03 Jeseník Lázně

Zadavatel: Vojenská lázeňská a rekreační zařízení

Uchazeč: Zlínstav a.s

Datum: 4. 9. 2023

Projektant: Ateliér Velehradský,
s.r.o.

Zpracovatel: Ateliér Velehradský,
s.r.o. - [REDACTED]

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D D.1.4 Technika prostředí budov

0,00

1	K	SO.02 - D.1.4.	SILNOPROUDÉ A SLABOPROUDÉ ROZVODY PRO SKLAD NÁPOJŮ (SO 02) JE SOUČÁSTÍ PD A SOUPISU PRACÍ SO01		0,000	0,00	0,00	vlastní
---	---	----------------	--	--	-------	------	------	---------

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VLRZ – VLL Jeseník – stavební úpravy a přístavba objektu Albatros – realizace

Objekt:

SO 03 - Venkovní schodiště

Soupis:

D.3.1 - Architektonicko-stavební řešení

KSO:

Místo: VLL Jeseník, Myslbekova 271, 790 03 Jeseník Lázně

Zadavatel:

Vojenská lázeňská a rekreační zařízení

Uchazeč:

Zlínstav a.s

Projektant:

Ateliér Velehradský, s.r.o.

Zpracovatel:

Ateliér Velehradský, s.r.o.- [REDACTED]

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz. Rozpočet slouží výhradně a pouze pro výběr zhotovitele. Rozpočet je sestaven na základě vyhlášky č. 169/2016 Sb. Zhotovitel je povinen zkontrolovat rozpočet a doplnit chybějící položky. V opačném případě je zhotovitel povinen upozornit zadavatele na případné nedostatky. Ceny v nabídce musí vycházet nejen z předloženého soupisu výkonů, ale i ze znalosti celého projektu. Prostudování kompletní dokumentace je nutnou podmínkou předložení nabídky. Veškeré konstrukce se dodávají jako plně funkční celek. Rozpočet neslouží pro objednávání materiálu na stavbu.

CC-CZ:

Datum: 4. 9. 2023

IČ:

00000582

DIČ:

CZ00000582

IČ:

28315669

DIČ:

CZ28315669

IČ:

29263140

DIČ:

CZ29263140

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

329 816,55

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	329 816,55	21,00%	69 261,48
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

399 078,03

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VLRZ – VLL Jeseník – stavební úpravy a přístavba objektu Albatros – realizace

Objekt: SO 03 - Venkovní schodiště

Soupis: **D.3.1 - Architektonicko-stavební řešení**

Místo: VLL Jeseník, Myslbekova 271, 790 03 Jeseník Lázně

Zadavatel: Vojenská lázeňská a rekreační zařízení

Uchazeč: Zlínstav a.s

Datum: 4. 9. 2023

Projektant: Ateliér Velehradský,
s.r.o.

Zpracovatel: Ateliér Velehradský,
s.r.o.- [REDACTED]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

329 816,55

HSV - Práce a dodávky HSV	18 316,55
1 - Zemní práce	4 470,03
2 - Zakládání	11 273,19
998 - Přesun hmot	2 573,33
PSV - Práce a dodávky PSV	311 500,00
767 - Konstrukce zámečnické	311 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VLRZ – VLL Jeseník – stavební úpravy a přístavba objektu Albatros – realizace

Objekt: SO 03 - Venkovní schodiště

Soupis: **D.3.1 - Architektonicko-stavební řešení**

Místo: VLL Jeseník, Myslbekova 271, 790 03 Jeseník Lázně

Zadavatel: Vojenská lázeňská a rekreační zařízení

Uchazeč: Zlínstav a.s

Datum: 4. 9. 2023

Projektant: Ateliér Velehradský,
s.r.o.

Zpracovatel: Ateliér Velehradský,
s.r.o.- [REDACTED]

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

Náklady soupisu celkem

329 816,55

D HSV Práce a dodávky HSV

18 316,55

D 1 Zemní práce

4 470,03

1	K	132351101	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3	m3	3,500	947,85	3 317,48	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	--	----	-------	--------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132351101
 VV Výkop (dl * š * v)
 VV 1,0*0,5*(0,6+0,7*2+1,0*5)
 VV Součet

3,500
3,500

2	K	162651132	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m	m3	3,500	178,00	623,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---	----	-------	--------	--------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162651132

3	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	7,000	75,65	529,55	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	--	---	-------	-------	--------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171201231
 VV 3,5*2 *Přepočtené koeficientem množství

7,000

D 2 Zakládání

11 273,19

4	K	274313611	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20	m3	3,500	3 220,91	11 273,19	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	--	----	-------	----------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/274313611

D 998 Přesun hmot

2 573,33

5	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	8,054	319,51	2 573,33	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---	---	-------	--------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998011001

D PSV Práce a dodávky PSV

311 500,00

D 767 Konstrukce zámečnické

311 500,00

6	K	767X1	D+M venkovní schodiště se zábradlím vč. kotvení, povrchové úpravy, doplňků a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	1,000	311 500,00	311 500,00	vlastní
---	---	-------	---	-----	-------	------------	------------	---------

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VLRZ – VLL Jeseník – stavební úpravy a přístavba objektu Albatros – realizace

Objekt:

IO 01 - Úpravy zpevněných ploch a parkování

KSO:

Místo: VLL Jeseník, Myslbekova 271, 790 03 Jeseník Lázně

CC-CZ:

Datum: 4. 9. 2023

Zadavatel:

Vojenská lázeňská a rekreační zařízení

IČ: 00000582

DIČ: CZ00000582

Uchazeč:

Zlínstav a.s

IČ: 28315669

DIČ: CZ28315669

Projektant:

Ateliér Velehradský, s.r.o.

IČ: 29263140

DIČ: CZ29263140

Zpracovatel:

Ateliér Velehradský, s.r.o.- [REDACTED]

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz. Rozpočet slouží výhradně a pouze pro výběr zhotovitele. Rozpočet je sestaven na základě vyhlášky č. 169/2016 Sb. Zhotovitel je povinen zkontrolovat rozpočet a doplnit chybějící položky. V opačném případě je zhotovitel povinen upozornit zadavatele na případné nedostatky. Ceny v nabídce musí vycházet nejen z předloženého soupisu výkonů, ale i ze znalosti celého projektu. Prostudování kompletní dokumentace je nutnou podmínkou předložení nabídky. Veškeré konstrukce se dodávají jako plně funkční celek. Rozpočet neslouží pro objednávání materiálu na stavbu.

Cena bez DPH

6 684 304,29

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	6 684 304,29	21,00%	1 403 703,90
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

8 088 008,19

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VLRZ – VLL Jeseník – stavební úpravy a přístavba objektu Albatros – realizace

Objekt:

IO 01 - Úpravy zpevněných ploch a parkování

Místo:

VLL Jeseník, Myslbekova 271, 790 03 Jeseník Lázně

Datum:

4. 9. 2023

Zadavatel:

Vojenská lázeňská a rekreační zařízení

Projektant:

Ateliér Velehradský,
s.r.o.

Uchazeč:

Zlínstav a.s

Zpracovatel:

Ateliér Velehradský,
s.r.o. - [REDACTED]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

6 684 304,29

HSV - Práce a dodávky HSV

6 659 345,86

1 - Zemní práce

290 525,81

4 - Vodorovné konstrukce

40 050,00

5 - Komunikace pozemní

3 085 000,51

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

829 523,44

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

694 324,39

997 - Přesun sutě

1 242 573,59

998 - Přesun hmot

477 348,12

PSV - Práce a dodávky PSV

24 958,43

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

1 373,43

767 - Konstrukce zámečnické

23 585,00

VV-F - Výkaz výměr - figury

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VLRZ – VLL Jeseník – stavební úpravy a přístavba objektu Albatros – realizace

Objekt: **IO 01 - Úpravy zpevněných ploch a parkování**

Místo: VLL Jeseník, Myslbekova 271, 790 03 Jeseník Lázně

Datum: 4. 9. 2023

Zadavatel: Vojenská lázeňská a rekreační zařízení

Projektant: Ateliér Velehradský,
s.r.o.

Uchazeč: Zlínstav a.s

Zpracovatel: Ateliér Velehradský,
s.r.o. - [REDACTED]

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

Náklady soupisu celkem

6 684 304,29

D HSV Práce a dodávky HSV

6 659 345,86

D 1 Zemní práce

290 525,81

1	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	m2	173,290	48,95	8 482,55	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113106121					
VV			Bourání ploch - dlažba (pl)					
VV			dem_skladba_SP26_pl			173,290		
VV			Součet			173,290		
2	K	113106151	Rozebrání dlažeb vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár ručně z velkých kostek s ložem z kameniva	m2	62,540	87,22	5 454,74	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113106151					
VV			Bourání ploch - kostky (pl)					
VV			dem_skladba_SP25_pl			62,540		
VV			Součet			62,540		
3	K	113107176	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu vyztuženého sítěmi, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	81,220	157,53	12 794,59	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107176					
VV			Bourání ploch - beton (pl)					
VV			dem_skladba_SP27_pl			81,220		
VV			Součet			81,220		
4	K	113107222	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	235,830	28,48	6 716,44	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107222					
VV			Bourání ploch - štěrkokdr' (pl)					
VV			dem_skladba_SP25_pl			62,540		
VV			dem_skladba_SP26_pl			173,290		
VV			Součet			235,830		
5	K	113107223	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	536,620	43,61	23 402,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107223					
VV			Bourání ploch - štěrkokdr' (pl)					
VV			dem_skladba_SP24_pl			536,620		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV					Součet		536,620	
6	K	113107242	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	536,620	33,82	18 148,49	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107242					
VV			Bourání ploch - asfalt (pl)					
VV			dem_skladba_SP24_pl					
VV			Součet					
					536,620			
					536,620			
7	K	113154334	Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 100 mm	m2	3 230,000	62,30	201 229,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113154334					
VV			Asfalt - frézování stávajícího krytu (pl)					
VV			asfalt_oprava_pl					
VV			Součet					
					3 230,000			
					3 230,000			
8	K	1132011X1	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek kamenných	m	50,000	111,25	5 562,50	vlastní
VV			Bourání ploch - obruby (dl) - předpoklad					
VV			50,0					
VV			Součet					
					50,000			
					50,000			
9	K	171152501	Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 z hornin soudružných a nesoudružných	m2	1 307,710	6,68	8 735,50	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171152501					
VV			Podlahy - zhutnění (pl)					
VV			skladba_NP02_pl					
VV			skladba_NP33_pl					
VV			skladba_NP33a_pl					
VV			skladba_NP34_pl					
VV			skladba_NP35_pl					
VV			vsak_dlažba_pl					
VV			Součet					
					130,990			
					99,920			
					209,380			
					120,420			
					582,000			
					165,000			
					1 307,710			
D 4							Vodorovné konstrukce	40 050,00
10	K	4303214X1	Schodišťové stupně z betonových prefabrikovaných dílců včetně podkladních vrstev (dle PD)	m2	3,600	11 125,00	40 050,00	vlastní
D 5							Komunikace pozemní	3 085 000,51
11	K	564750011	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	165,000	121,93	20 118,45	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564750011					
VV			Zpevněné plochy - podklad (pl)					
VV			vsak_dlažba_pl					
VV			Součet					
					165,000			
					165,000			
12	K	5648511X1	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	1 172,710	113,92	133 595,12	vlastní
P			Poznámka k položce: □					
			0/32					
VV			Zpevněné plochy - podklad (pl)					
VV			skladba_NP02_pl					
VV			skladba_NP02a_pl					
VV			skladba_NP33_pl					
VV			skladba_NP33a_pl					
VV			skladba_NP34_pl					
VV			skladba_NP35_pl					
VV			Součet					
					130,990			
					30,000			
					99,920			
					209,380			
					120,420			
					582,000			
					1 172,710			
13	K	5648511X2	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	2 174,740	113,92	247 746,38	vlastní
P			Poznámka k položce: □					
			0/63					
VV			Zpevněné plochy - podklad (pl)					
VV			skladba_NP02_pl					
VV			skladba_NP33a_pl					
					130,990			
					209,380			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		skladba_NP35_pl		582,000			
	VV		vsak_dlažba_pl		165,000			
	VV		Součet		1 087,370			
	VV		1087,37*2 'Přepočtené koeficientem množství		2 174,740			
14	K	573111113	Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,50 kg/m2	m2	3 812,000	34,44	131 285,28	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/573111113					
	VV		Asfalt - infiltrační postřik (pl)					
	VV		skladba_NP35_pl		582,000			
	VV		asfalt_oprava_pl		3 230,000			
	VV		Součet		3 812,000			
15	K	577145132	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm	m2	3 812,000	325,74	1 241 720,88	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/577145132					
	VV		Asfalt - podklad (pl)					
	VV		skladba_NP35_pl		582,000			
	VV		asfalt_oprava_pl		3 230,000			
	VV		Součet		3 812,000			
16	K	573211109	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,50 kg/m2	m2	3 812,000	10,86	41 398,32	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/573211109					
	VV		Asfalt - spojovací postřik (pl)					
	VV		skladba_NP35_pl		582,000			
	VV		asfalt_oprava_pl		3 230,000			
	VV		Součet		3 812,000			
17	K	577134131	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes do 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 40 mm	m2	3 812,000	302,60	1 153 511,20	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/577134131					
	VV		Asfalt (pl)					
	VV		skladba_NP35_pl		582,000			
	VV		asfalt_oprava_pl		3 230,000			
	VV		Součet		3 812,000			
18	K	596412212	Kladení dlažby z betonových vegetačních dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžného nebo drčeného tl. do 50 mm, s vyplněním spár a vegetačních otvorů, s hutněním vibrováním tl. 80 mm, pro plochy přes 100 do 300 m2	m2	165,000	243,86	40 236,90	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/596412212					
	VV		Zpevněné plochy - distanční dlažba (pl)					
	VV		vsak_dlažba_pl		165,000			
	VV		Součet		165,000			
19	M	592450X1	dlažba plošná betonová vegetační 200x200x60mm přírodní	m2	168,300	384,48	64 707,98	vlastní
	VV		165*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		168,300			
20	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těžného nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro ploc	m2	30,000	356,00	10 680,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/596211110					
	VV		Zpevněné plochy - podklad (pl)					
	VV		skladba_NP02a_pl		30,000			
	VV		Součet		30,000			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				829 523,44	
21	K	631311224	Mazanina z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 25/30	m3	12,042	4 405,50	53 051,03	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631311224					
	VV		Podlahy - mazanina (pl * v)					
	VV		skladba_NP34_pl*0,1		12,042			
	VV		Součet		12,042			
22	K	631319012	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 80 do 120 mm	m3	12,042	543,79	6 548,32	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631319012					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
23	K	631319173	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložení výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 80 do 120 mm	m3	12,042	165,54	1 993,43	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631319173								
24	K	631311234	Mazanina z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 25/30	m3	88,058	4 289,80	377 751,21	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631311234								
	VV		Zpevněné plochy - beton (pl * v)					
	VV		skladba_NP02_pl*0,2		26,198			
	VV		skladba_NP33_pl*0,2		19,984			
	VV		skladba_NP33a_pl*0,2		41,876			
	VV		Součet		88,058			
25	K	631319013	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 120 do 240 mm	m3	88,058	222,50	19 592,91	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631319013								
26	K	631319175	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložení výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 120 do 240 mm	m3	88,058	71,20	6 269,73	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631319175								
27	K	6313191X1	Příplatek k cenám mazanin za česanou plochu	m2	560,710	133,50	74 854,79	vlastní
	VV		Zpevněné plochy - česání (pl)					
	VV		skladba_NP02_pl		130,990			
	VV		skladba_NP33_pl		99,920			
	VV		skladba_NP33a_pl		209,380			
	VV		skladba_NP34_pl		120,420			
	VV		Součet		560,710			
28	K	631351101	Bednění v podlahách rýh a hran zřízení	m2	50,000	403,17	20 158,50	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631351101								
	P		Poznámka k položce: □ předpoklad					
	VV		Podlahy - bednění hran mazaniny (dl * v)					
	VV		50,0		50,000			
	VV		Součet		50,000			
29	K	631351102	Bednění v podlahách rýh a hran odstranění	m2	50,000	87,58	4 379,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631351102								
30	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	10,631	24 920,00	264 924,52	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631362021								
	VV		Podlahy - výztuž mazaniny (pl * hm)					
	VV		skladba_NP02_pl*(7,9*2)*1,2/1000		2,484			
	VV		skladba_NP33_pl*(7,9*2)*1,2/1000		1,894			
	VV		skladba_NP33a_pl*(7,9*2)*1,2/1000		3,970			
	VV		skladba_NP34_pl*(7,9*2)*1,2/1000		2,283			
	VV		Součet		10,631			
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							694 324,39	
31	K	914111111	Montáž vislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	8,000	235,85	1 886,80	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/914111111								
32	M	40445651	informativní značky zónové IZ1, IZ2, IZ8 1000x1000mm	kus	2,000	2 598,80	5 197,60	CS ÚRS 2022 02
33	M	40445625	informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm	kus	3,000	689,75	2 069,25	CS ÚRS 2022 02
34	M	40445650	dodatkové tabulky E7, E12, E13 500x300mm	kus	1,000	389,82	389,82	CS ÚRS 2022 02
35	M	40445649	dodatkové tabulky E3-E5, E8, E14-E16 500x150mm	kus	2,000	305,27	610,54	CS ÚRS 2022 02
36	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu	kus	6,000	294,59	1 767,54	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/914511111								
37	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	6,000	593,63	3 561,78	CS ÚRS 2022 02
38	K	915211111	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá základní	m	465,000	30,53	14 196,45	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/915211111								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
39	K	916111113	Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z velkých kostek s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého téže značky	m	152,000	160,20	24 350,40	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/916111113					
		VV	Přídlažba (dl)					
		VV	76,0*2		152,000			
		VV	Součet		152,000			
40	M	58381008	kostka štípaná dlažební žula velká 15/17	m2	25,840	1 130,30	29 206,95	CS ÚRS 2022 02
		VV	152*0,17 'Přepočtené koeficientem množství		25,840			
41	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	690,000	249,20	171 948,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/916131213					
42	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	703,800	139,73	98 341,97	CS ÚRS 2022 02
		VV	690*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		703,800			
43	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	208,000	204,70	42 577,60	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/916231213					
44	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	212,160	119,26	25 302,20	CS ÚRS 2022 02
		VV	208*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		212,160			
45	K	919726123	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 300 do 500 g/m2	m2	3 985,710	56,07	223 478,76	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919726123					
		VV	Podlahy - geotextílie (pl)					
		VV	skladba_NP02_pl		130,990			
		VV	skladba_NP02a_pl		30,000			
		VV	skladba_NP33_pl		99,920			
		VV	skladba_NP33a_pl		209,380			
		VV	skladba_NP34_pl		120,420			
		VV	asfalt oprava_pl		3 230,000			
		VV	vsak_dlažba_pl		165,000			
		VV	Součet		3 985,710			
46	K	919732211	Styčná pracovní spára při napojení nového živичného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání spáry	m	50,000	101,46	5 073,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919732211					
47	K	935112111	Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s ložem tl. 100 mm z betonu prostého z betonových příkopových tvárníc šířky do 500 mm	m	71,000	212,71	15 102,41	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/935112111					
48	M	59227054	žlabovka příkopová betonová 500x500x130mm	m	78,100	347,99	27 178,02	CS ÚRS 2022 02
		VV	71*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		78,100			
49	K	979054451	Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m zámkových dlaždic s vyplněním spár kamenivem	m2	30,000	69,51	2 085,30	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/979054451					
		VV	Zpevněné plochy - očištění pro předláždění (pl)					
		VV	skladba_NP02a_pl		30,000			
		VV	Součet		30,000			
D	997		Přesun sutě				1 242 573,59	
50	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	1 277,356	115,70	147 790,09	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221551					
51	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	5 109,424	1,78	9 094,77	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221559					
		VV	1277,356*4 'Přepočtené koeficientem množství		5 109,424			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
52	K	9972218X2	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) ve složení odpadu dle položek bouracích prací	t	1 277,356	849,95	1 085 688,73	vlastní
D 998			Přesun hmot				477 348,12	
53	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	2 681,731	178,00	477 348,12	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998223011					
D PSV			Práce a dodávky PSV				24 958,43	
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				1 373,43	
54	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovné V	m2	81,220	16,91	1 373,43	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711131811					
VV			Bourání ploch - HI (pl)					
VV			dem_skladba_SP27_pl		81,220			
VV			Součet		81,220			
D 767			Konstrukce zámečnické				23 585,00	
55	K	767X01	Přesun svodidla	m	53,000	445,00	23 585,00	vlastní
D VV-F			Výkaz výměr - figury				0,00	
56	K	podlahy_dem_pl	Bourané podlahy a stropy - plocha	m2	0,000		0,00	vlastní
VV			Podlahy (pl)					
VV			SP24					
VV			265,8+270,82		536,620			
VV			dem_skladba_SP24_Mezisoučet		536,620			
VV			SP25					
VV			42,54+20,0		62,540			
VV			dem_skladba_SP25_Mezisoučet		62,540			
VV			SP26					
VV			72,32+64,26+36,71		173,290			
VV			dem_skladba_SP26_Mezisoučet		173,290			
VV			SP27					
VV			81,22		81,220			
VV			dem_skladba_SP27_Mezisoučet		81,220			
VV			Součet		853,670			
VV			853,67*0 'Přepočtené koeficientem množství		0,000			
57	K	podlahy_nové_pl	Nové podlahy - plochy	m2	0,000		0,00	vlastní
VV			NP02					
VV			1.NP					
VV			130,99		130,990			
VV			skladba_NP02_pl Mezisoučet		130,990			
VV			NP02a					
VV			30,0		30,000			
VV			skladba_NP02a_pl Mezisoučet		30,000			
VV			NP33					
VV			1.NP					
VV			99,92		99,920			
VV			skladba_NP33_pl Mezisoučet		99,920			
VV			NP33a					
VV			Sklad					
VV			163,27		163,270			
VV			2.NP					
VV			46,11		46,110			
VV			skladba_NP33a_pl Mezisoučet		209,380			
VV			NP34					
VV			1.NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			41,29		41,290			
VV			Sklad					
VV			10,33		10,330			
VV			3.NP					
VV			68,8		68,800			
VV	skladba_NP34_pl		Mezisoučet		120,420			
VV			NP35					
VV			1.NP					
VV			582,0		582,000			
VV	skladba_NP35_pl		Mezisoučet		582,000			
VV			oprava stávající asfaltové komunikace					
VV			3230,0		3 230,000			
VV	asfalt_oprava_pl		Mezisoučet		3 230,000			
VV			vsakovací dlažba					
VV			165,0		165,000			
VV	vsak_dlažba_pl		Mezisoučet		165,000			
VV			Součet		4 567,710			
VV			4567,71*0 'Přepočtené koeficientem množství		0,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VLRZ – VLL Jeseník – stavební úpravy a přístavba objektu Albatros – realizace

Objekt:

IO 02 - Likvidace dešťových vod

Soupis:

IO 02.1 - Kanalizace a RN

KSO:

Místo: VLL Jeseník, Myslbekova 271, 790 03 Jeseník Lázně

Zadavatel:

Vojenská lázeňská a rekreační zařízení

Uchazeč:

Zlínstav a.s

Projektant:

Ateliér Velehradský, s.r.o.

Zpracovatel:

Ateliér Velehradský, s.r.o.- [REDACTED]

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz. Rozpočet slouží výhradně a pouze pro výběr zhotovitele. Rozpočet je sestaven na základě vyhlášky č. 169/2016 Sb. Zhotovitel je povinen zkontrolovat rozpočet a doplnit chybějící položky. V opačném případě je zhotovitel povinen upozornit zadavatele na případné nedostatky. Ceny v nabídce musí vycházet nejen z předloženého soupisu výkonů, ale i ze znalosti celého projektu. Prostudování kompletní dokumentace je nutnou podmínkou předložení nabídky. Veškeré konstrukce se dodávají jako plně funkční celek. Rozpočet neslouží pro objednávání materiálu na stavbu.

CC-CZ:

Datum: 4. 9. 2023

IČ:

00000582

DIČ:

CZ00000582

IČ:

28315669

DIČ:

CZ28315669

IČ:

29263140

DIČ:

CZ29263140

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

4 600 270,74

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 600 270,74	21,00%	966 056,86
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

5 566 327,60

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VLRZ – VLL Jeseník – stavební úpravy a přístavba objektu Albatros – realizace
Objekt: IO 02 - Likvidace dešťových vod
Soupis: **IO 02.1 - Kanalizace a RN**

Místo: VLL Jeseník, Myslbekova 271, 790 03 Jeseník Lázně
Zadavatel: Vojenská lázeňská a rekreační zařízení
Uchazeč: Zlínstav a.s

Datum: 4. 9. 2023
Projektant: Ateliér Velehradský,
s.r.o.
Ateliér Velehradský,
Zpracovatel: s.r.o.- [REDACTED]
[REDACTED]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

4 600 270,74

44 - Revizní šachty

839 340,67

795 - BETONOVÁ RETENČNÍ NÁDRŽ POJEZDOVÁ D400

824 925,53

87 - Kanalizace a odvodnění

2 655 209,09

90 - Ostatní

280 795,45

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VLRZ – VLL Jeseník – stavební úpravy a přístavba objektu Albatros – realizace
 Objekt: IO 02 - Likvidace dešťových vod
 Soupis: **IO 02.1 - Kanalizace a RN**

Místo: VLL Jeseník, Myslbekova 271, 790 03 Jeseník Lázně
 Zadavatel: Vojenská lázeňská a rekreační zařízení
 Uchazeč: Zlínstav a.s

Datum: 4. 9. 2023
 Projektant: Ateliér Velehradský, s.r.o.
 Zpracovatel: Ateliér Velehradský, s.r.o. - [REDACTED]

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

Náklady soupisu celkem

4 600 270,74

D	44	Revizní šachty					839 340,67	
1	K	8991031141RT2	Montáž šachty	kus	27,000	6 141,00	165 807,00	RTS II / 2022
2	K	451315111R00	Podkladní vrstva z betonu prostého C 25/30 do 10cm	m2	27,000	651,48	17 589,96	RTS II / 2022
3	M	59224373.A	Těsnění elastom pro šach díly EMT - DN 1000	kus	85,000	261,04	22 188,40	RTS II / 2022
			Poznámka k položce: □ Kanalizační šachty DN 1000 dle DIN 4034.1 Q = splnění kvalitativních podmínek sekce pro kanalizace PS - kramlové ocelové stupadlo s PE povlakem, LS - litinové vidlicové stupadlo, KPS - kapsové plastové stupadlo, V 15 - V 60 - průměr odtoku					
4	M	59224333.A	Skruž šachetní TBS-Q.1 100/50/9	kus	12,000	1 356,18	16 274,16	RTS II / 2022
			Poznámka k položce: □ Kanalizační šachty DN 1000 dle ČSN Q = splnění kvalitativních podmínek sekce pro kanalizace PS - kramlové ocelové stupadlo s PE povlakem, LS - litinové vidlicové stupadlo, KPS - kapsové plastové stupadlo, V 15 - V 60 - průměr odtoku 112218					
5	M	59224336.A	Skruž šachetní TBS-Q.1 100/100/9	kus	27,000	2 286,50	61 735,50	RTS II / 2022
			Poznámka k položce: □ Kanalizační šachty DN 1000 dle ČSN Q = splnění kvalitativních podmínek sekce pro kanalizace PS - kramlové ocelové stupadlo s PE povlakem, LS - litinové vidlicové stupadlo, KPS - kapsové plastové stupadlo, V 15 - V 60 - průměr odtoku 112219					
6	M	59224330.A	Skruž šachetní TBS-Q.1 100/25/9	kus	19,000	942,69	17 911,11	RTS II / 2022
			Poznámka k položce: □ Kanalizační šachty DN 1000 dle ČSN Q = splnění kvalitativních podmínek sekce pro kanalizace PS - kramlové ocelové stupadlo s PE povlakem, LS - litinové vidlicové stupadlo, KPS - kapsové plastové stupadlo, V 15 - V 60 - průměr odtoku 112217					
7	M	59224354	Deska zákrytová TZK-Q.1 100-63/17	kus	16,000	4 032,59	64 521,44	RTS II / 2022
8	M	59224353.A	Konus šachetní TBR-Q.1 100-63/58/12 KPS	kus	11,000	1 757,39	19 331,29	RTS II / 2022
			Poznámka k položce: □ rozměr 1000/625/580 mm, síla stěny 120 mm Kanalizační šachty DN 1000 dle DIN 4034.1 Q = splnění kvalitativních podmínek sekce pro kanalizace PS - kramlové ocelové stupadlo s PE povlakem, LS - litinové vidlicové stupadlo, KPS - kapsové plastové stupadlo, V 15 - V 60 - průměr odtoku					
9	M	59224177	Prstavec vyrovnávací TBW-Q 625/100/100	kus	12,000	227,22	2 726,64	RTS II / 2022
10	M	59224176	Prstavec vyrovnávací TBW-Q 625/80/100	kus	8,000	197,58	1 580,64	RTS II / 2022
11	M	59224175	Prstavec vyrovnávací TBW-Q 625/60/100	kus	1,000	174,00	174,00	RTS II / 2022
12	M	59224174.A	Prstavec vyrovnávací TBW-Q 625/40/100	kus	6,000	152,55	915,30	RTS II / 2022
13	M	59224177.B	Prstavec vyrovnávací TBW-Q 625/120/100	kus	12,000	254,90	3 058,80	
14	M	55244416	Poklop litinový samonivelační pachotěsný D400	kus	27,000	4 032,59	108 879,93	RTS II / 2022
15	M	59224366.A1	Dno šachetní spadištové vyložené čedičem a narazovou stěnou DN1000, kineta 1/1	kus	6,000	16 033,35	96 200,10	RTS II / 2022

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
16	M	59224368.A	Dno šachetní TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15cm, kineta 1/1	kus	21,000	7 508,40	157 676,40	RTS II / 2022
P			Poznámka k položce: □ rozměr 1000/1000/600 mm Kanalizační šachty DN 1000 dle DIN 4034.1 Q = splnění kvalitativních podmínek sekce pro kanalizace PS - kramlové ocelové stupadlo s PE povlakem, LS - litinové vidlicové stupadlo, KPS - kapsové plastové stupadlo, V 15 - V 60 - průměr odtoku					
17	M	59224366.A1.1	Příplatek za spadištvové šachty, vyložení čedičem po obvodu, s obtokem DN200, narazovou stěnou	kus	6,000	13 795,00	82 770,00	RTS II / 2022
D			795 BETONOVÁ RETENČNÍ NÁDRŽ POJEZDOVÁ D400				824 925,53	
18	K	0	Retenční nádrž obdelníková pojezdová o objemu retenčního objemu 39,40m3, včetně obdelníkové šachty s deskou 1500x1500mm	kus	1,000	539 591,25	539 591,25	RTS II / 2022
P			Poznámka k položce: □ v ceně je zahrnuta montáž nádrže, doprava, těsnící materiál, zkouška a otvoru, Viz projektová dokumentace detail nádrže jeřáb, skládaná nádrž viz pd a výkres nádrže					
19	K	9044 R015489	Statické posouzení nádrži na realnou hladinu spodní vody vč.upravy dokumentace nádrže	soubor	1,000	16 821,00	16 821,00	RTS II / 2022
P			Poznámka k položce: □ pokud bude zjištěna při výkopu spodní voda					
20	M	59224330.A.1	Vírový ventil PRO POVOLENÝ ODTOK 6,00l/s, PŘÍ h=2,20m	soubor	1,000	58 028,00	58 028,00	RTS II / 2022
P			Poznámka k položce: □ včetně přeřadu					
21	K	272323411R00	Železobeton základ. kleneb vodostavební C 25/30, včetně výstuže	m3	7,500	7 565,00	56 737,50	RTS II / 2022
22	K	451315111R00.1	Podkladní vrstva z betonu prostého C 25/30 do 10cm pod šachtu	m2	3,000	651,48	1 954,44	RTS II / 2022
23	K	V7	Drcené kamenivo (drcený, šterk) 32-63mm, plus manipulace a zhutění	t	18,000	400,50	7 209,00	RTS II / 2022
24	K	460600001RT4	Naložení a odvoz zeminy	m3	60,000	267,00	16 020,00	RTS II / 2022
P			Poznámka k položce: □ odvoz na vzdálenost 6000 m					
25	K	131100010RA0	Hloubení nezapažených jam v hornině 1-4	m3	230,000	275,90	63 457,00	RTS II / 2022
P			Poznámka k položce: □ V položce není kalkulován poplatek za skládku zeminy. Tyto náklady se oceňují individuálně podle místních podmínek.					
26	K	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	180,000	97,90	17 622,00	RTS II / 2022
P			Poznámka k položce: □ Položka obsahuje strojní přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu.					
27	K	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	60,000	133,50	8 010,00	RTS II / 2022
28	K	60811860AF	Drenážní potrubí DN 100, včetně montáže pro výkop	bm	12,000	173,55	2 082,60	RTS II / 2022
P			Poznámka k položce: □ upřesnění při realizaci a podmínkách výkopu!!!!					
29	M	592243533	Konus šachetní TBR-Q 600/800x625/100	kus	1,000	2 149,35	2 149,35	RTS II / 2022
30	M	59224175.1	Prstenec vyrovnávací TBW-Q 625/50/50	kus	3,000	174,00	522,00	RTS II / 2022
31	M	59224354	Deska zákrytová TZK-Q.1 100-63/17	kus	1,000	4 032,59	4 032,59	RTS II / 2022
32	M	59224333.A	Skruž šachetní TBS-Q.1 100/50/9	kus	1,000	1 356,18	1 356,18	RTS II / 2022
33	K	8991031141RT2	Montáž šachty	kus	3,000	6 141,00	18 423,00	RTS II / 2022
34	M	59224373.A	Těsnění elastom pro šach díly EMT - DN 1000	kus	3,000	261,04	783,12	RTS II / 2022
P			Poznámka k položce: □ Kanalizační šachty DN 1000 dle DIN 4034.1 Q = splnění kvalitativních podmínek sekce pro kanalizace PS - kramlové ocelové stupadlo s PE povlakem, LS - litinové vidlicové stupadlo, KPS - kapsové plastové stupadlo, V 15 - V 60 - průměr odtoku					
35	M	55244416.1	Poklop litinový samonivelační D400	kus	3,000	3 375,50	10 126,50	RTS II / 2022
P			Poznámka k položce: □ 814 124 kanalizační kruhová samonivelační vput' ECON s ventilací dle ČSN EN 124 s pantem, 3-bodová aretace víka pomocí pružinové západky rám a víko z tvárné litiny těsnění HYDROpren (PE-HD)					
D			87 Kanalizace a odvodnění				2 655 209,09	
36	M	28614520	Trubka kanalizační PVC-KG SN 12 DN 150 (vč. tvarovek)	bm	125,000	414,92	51 865,00	RTS II / 2022
37	M	28614523	Trubka kanalizační PVC-KG SN 12 DN 200 (vč. tvarovek)	bm	255,000	584,37	149 014,35	RTS II / 2022
38	M	28614526	Trubka kanalizační PVC-KG SN 12 DN 250 (vč. tvarovek)	bm	185,000	837,31	154 902,35	RTS II / 2022

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
39	K	871313121R00	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 150 (vč. tvarovek)	m	125,000	131,72	16 465,00	RTS II / 2022
	P		<i>Poznámka k položce: □ V položce je uvažováno s jedním spojem na 6 m potrubí. Položka je určena pro montáž potrubí z kanalizačních trub z plastu těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %. V položce montáže potrubí nejsou zakalkulovány náklady na dodání trub; tyto náklady se oceňují ve specifikaci. Ztratné se doporučuje ve výši PVC 3 %, PE 1,5 %.</i>					
40	K	871353121R00	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 200 (vč. tvarovek)	m	255,000	213,60	54 468,00	RTS II / 2022
	P		<i>Poznámka k položce: □ V položce je uvažováno s jedním spojem na 6 m potrubí. Položka je určena pro montáž potrubí z kanalizačních trub z plastu těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %. V položce montáže potrubí nejsou zakalkulovány náklady na dodání trub; tyto náklady se oceňují ve specifikaci. Ztratné se doporučuje ve výši PVC 3 %, PE 1,5 %.</i>					
41	K	871353121R030	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 250 (vč. tvarovek)	m	185,000	249,20	46 102,00	RTS II / 2022
	P		<i>Poznámka k položce: □ V položce je uvažováno s jedním spojem na 6 m potrubí. Položka je určena pro montáž potrubí z kanalizačních trub z plastu těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %. V položce montáže potrubí nejsou zakalkulovány náklady na dodání trub; tyto náklady se oceňují ve specifikaci. Ztratné se doporučuje ve výši PVC 3 %, PE 1,5 %.</i>					
42	K	721290112R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou do DN 300	m	565,000	26,70	15 085,50	RTS II / 2022
43	K	899711122R00	Fólie výstražná z PVC šedá, šířka 30 cm	m	565,000	8,90	5 028,50	RTS II / 2022
44	K	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	285,000	133,50	38 047,50	RTS II / 2022
45	K	132200112RAB	Hloubení zapaž.rýh šířky.do 200 cm v hornině.1-4	m3	990,000	1 068,00	1 057 320,00	RTS II / 2022
	P		<i>Poznámka k položce: □ pažení, odvoz 5 km, uložení na skládku □ V položce není kalkulován poplatek za skládku zeminy. Tyto náklady se oceňují individuálně podle místních podmínek</i>					
46	K	175100020RAB	Obsyp potrubí štěrkokopiskem	m3	285,000	909,94	259 332,90	RTS II / 2022
	P		<i>Poznámka k položce: □ dovoz štěrkokopisku ze vzdálenosti 5 km</i>					
47	K	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	705,000	97,90	69 019,50	RTS II / 2022
	P		<i>Poznámka k položce: □ Položka obsahuje strojní přemístění materiálu pro zásyp ze vzdáleností do 10 m od okraje zásypu.</i>					
48	K	899731112R001	Demontáž potrubí z kameninových/betonových trub a objektů, odvoz materiálu na skládku, včetně vykopových prací DN100/250	bm	170,000	445,00	75 650,00	RTS I / 2020
49	K	894411030RA0	Vpusť uliční z bet.dílčů DN 450,s kal.košem,průtok, odbočkou pro odvodnění,s litinovou mříží 500x500, pojezdová D400	soubor	12,000	9 745,50	116 946,00	RTS II / 2022
	P		<i>Poznámka k položce: □ včetně montáže</i>					
50	K	894411030RA01	Betonový žláb s litinovou mříží, pojezdová D400, šíře 200mm a příslušenství	bm	77,000	5 814,37	447 706,49	RTS II / 2022
	P		<i>Poznámka k položce: □ včetně montáže a podkladního betonu</i>					
51	K	894411030RA01 A	Horská monolitická vpusť s litinovou mříží,	soubor	2,000	49 128,00	98 256,00	RTS II / 2022
	P		<i>Poznámka k položce: □ včetně montáže a podkladního betonu □ vyskládaná lomovým kamenem, orientační rozměr 0,9x1,6m, podkladního kamene, rámu pro mříž</i>					
	D	90	Ostatní				280 795,45	
52	K	909 R00	Hzs-nezměřitelné stavební práce	h	380,000	311,50	118 370,00	RTS II / 2022

*Poznámka k položce: □
Platnost hodinových účtovacích sazeb Hodinovými účtovacími 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 zařazované 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 účtovacích 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.*

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
53	K	904 R01	Hzs-zkoušky v rámci montáž.prací	h	100,000	311,50	31 150,00	RTS II / 2022	
	P		<p>Poznámka k položce:☐ Komplexní vyzkoušení☐ 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 zařazované 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.</p>						
54	K	9044 R0154	Doprava materiálu na stavbu	soubor	1,000	22 250,00	22 250,00	RTS I / 2020	
55	K	9044 R015489.1	Dokumentace skutečného provedení	soubor	1,000	13 350,45	13 350,45	RTS I / 2020	
56	K	422836351321	Napojení na stávající kanalizaci (vč. materiálu)	soubor	5,000	19 135,00	95 675,00	RTS I / 2020	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VLRZ – VLL Jeseník – stavební úpravy a přístavba objektu Albatros – realizace

Objekt:

IO 02 - Likvidace dešťových vod

Soupis:

IO 02.2 - Stavební část

KSO:

Místo: VLL Jeseník, Myslbekova 271, 790 03 Jeseník Lázně

Zadavatel:

Vojenská lázeňská a rekreační zařízení

Uchazeč:

Zlínstav a.s

Projektant:

Ateliér Velehradský, s.r.o.

Zpracovatel:

Ateliér Velehradský, s.r.o.- [REDACTED]

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu podmínky.urs.cz. Rozpočet slouží výhradně a pouze pro výběr zhotovitele. Rozpočet je sestaven na základě vyhlášky č. 169/2016 Sb. Zhotovitel je povinen zkontrolovat rozpočet a doplnit chybějící položky. V opačném případě je zhotovitel povinen upozornit zadavatele na případné nedostatky. Ceny v nabídce musí vycházet nejen z předloženého soupisu výkonů, ale i ze znalosti celého projektu. Prostudování kompletní dokumentace je nutnou podmínkou předložení nabídky. Veškeré konstrukce se dodávají jako plně funkční celek. Rozpočet neslouží pro objednávání materiálu na stavbu.

CC-CZ:

Datum: 4. 9. 2023

IČ:

00000582

DIČ:

CZ00000582

IČ:

28315669

DIČ:

CZ28315669

IČ:

29263140

DIČ:

CZ29263140

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

4 930 547,09

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 930 547,09	21,00%	1 035 414,89
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

5 965 961,98

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VLRZ – VLL Jeseník – stavební úpravy a přístavba objektu Albatros – realizace
Objekt: IO 02 - Likvidace dešťových vod
Soupis: **IO 02.2 - Stavební část**

Místo: VLL Jeseník, Myslbekova 271, 790 03 Jeseník Lázně
Zadavatel: Vojenská lázeňská a rekreační zařízení
Uchazeč: Zlínstav a.s

Datum: 4. 9. 2023
Projektant: Ateliér Velehradský,
s.r.o.
Ateliér Velehradský,
Zpracovatel: s.r.o.- [REDACTED]
[REDACTED]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

4 930 547,09

HSV - Práce a dodávky HSV

4 930 547,09

1 - Zemní práce

266 015,73

2 - Zakládání

363 601,82

3 - Svislé a kompletní konstrukce

3 871 856,00

998 - Přesun hmot

429 073,54

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VLRZ – VLL Jeseník – stavební úpravy a přístavba objektu Albatros – realizace
 Objekt: IO 02 - Likvidace dešťových vod
 Soupis: **IO 02.2 - Stavební část**

Místo: VLL Jeseník, Myslbekova 271, 790 03 Jeseník Lázně
 Zadavatel: Vojenská lázeňská a rekreační zařízení
 Uchazeč: Zlínstav a.s

Datum: 4. 9. 2023
 Projektant: Ateliér Velehradský,
 s.r.o.
 Ateliér Velehradský,
 Zpracovatel: s.r.o.- [REDACTED]

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

Náklady soupisu celkem

4 930 547,09

D HSV Práce a dodávky HSV

4 930 547,09

D 1 Zemní práce

266 015,73

1	K	122351104	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 500 m3	m3	400,000	156,64	62 656,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/122351104					
			VV Odkop (obj) (obj)		400,000			
			VV 500,0*0,8		400,000			
			VV odkop_obj Součet					
2	K	132351102	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 20 do 50 m3	m3	50,000	754,72	37 736,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132351102					
			VV Výkop pro rýhy (obj)		50,000			
			VV 50,0		50,000			
			VV výkop_obj Součet					
3	K	167151112	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	44,532	62,30	2 774,34	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151112					
			VV Zemina - naložení (dl)		44,532			
			VV vývrtek_obj		44,532			
			VV Součet					
4	K	162651132	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m	m3	494,532	178,00	88 026,70	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162651132					
			VV Zemina - odvoz na skládku (obj)		400,000			
			VV odkop_obj		50,000			
			VV výkop_obj		44,532			
			VV vývrtek_obj		494,532			
			VV Součet					
5	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	989,064	75,65	74 822,69	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171201231					
			VV 494,532*2 'Přepočtené koeficientem množství		989,064			

D 2 Zakládání

363 601,82

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
6	K	226113213	Velkoprofilové vrty náběrovým vrtáním svislé nezapažené průměru přes 850 do 1050 mm, v hl přes 5 m v hornině tř. III	m	70,000	2 225,00	155 750,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/226113213					
			VV Studny (dl)		70,000			
			VV 10,0*7		70,000			
			VV Součet					
7	K	231123113	Zřízení výplně pilot bez vytažení pažnic nezapažených nebo zapažených bentonitovou suspenzí šikmých z kameniva nebo šterkopísku, v hl od do 30 m, při průměru piloty přes 650 do 1050 mm	m	70,000	356,00	24 920,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/231123113					
8	M	58343959	kamenivo drcené hrubé frakce 32/63	t	44,532	364,90	16 249,73	CS ÚRS 2022 02
			VV Studny (dl * pl)					
			VV 10,0*7*(0,45*2*Pl)		44,532			
			VV vývrtek_obj		44,532			
			VV Součet					
9	K	274313611	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20	m3	51,750	3 220,91	166 682,09	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/274313611					
			VV Pasy (obj)					
			VV 50,0		50,000			
			VV Součet		50,000			
			VV 50*1,035 *Přepočtené koeficientem množství		51,750			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				3 871 856,00	
10	K	311213123	Zdivo nadzákladové z lomového kamene štípaného nebo ručně vybraného na maltu z nepravidelných kamenů objemu 1 kusu kamene přes 0,02 m3, šířka spáry přes 10 do 20 mm	m3	500,000	7 111,10	3 555 550,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/311213123					
11	K	311113133	Nadzákladové zdi z tvárníc ztraceného bednění betonových hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 16/20, tloušťky zdiva přes 200 do 250 mm	m2	200,000	1 336,78	267 356,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/311113133					
12	K	311361821	Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	2,000	24 475,00	48 950,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/311361821					
			VV 200*0,01 *Přepočtené koeficientem množství		2,000			
	D	998	Přesun hmot				429 073,54	
13	K	998011001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m	t	1 607,017	267,00	429 073,54	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998011001					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VLRZ – VLL Jeseník – stavební úpravy a přístavba objektu Albatros – realizace

Objekt:

IO 03 - Odlučovač tuků kuchyně (lapol)

KSO:

Místo: VLL Jeseník, Myslbekova 271, 790 03 Jeseník Lázně

Zadavatel:

Vojenská lázeňská a rekreační zařízení

Uchazeč:

Zlínstav a.s

Projektant:

Ateliér Velehradský, s.r.o.

Zpracovatel:

Ateliér Velehradský, s.r.o.- [REDACTED]

CC-CZ:

Datum: 4. 9. 2023

IČ: 00000582

DIČ: CZ00000582

IČ: 28315669

DIČ: CZ28315669

IČ: 29263140

DIČ: CZ29263140

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz. Rozpočet slouží výhradně a pouze pro výběr zhotovitele. Rozpočet je sestaven na základě vyhlášky č. 169/2016 Sb. Zhotovitel je povinen zkontrolovat rozpočet a doplnit chybějící položky. V opačném případě je zhotovitel povinen upozornit zadavatele na případné nedostatky. Ceny v nabídce musí vycházet nejen z předloženého soupisu výkonů, ale i ze znalosti celého projektu. Prostudování kompletní dokumentace je nutnou podmínkou předložení nabídky. Veškeré konstrukce se dodávají jako plně funkční celek. Rozpočet neslouží pro objednávání materiálu na stavbu.

Cena bez DPH

454 906,10

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	454 906,10	21,00%	95 530,28
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

550 436,38

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VLRZ – VLL Jeseník – stavební úpravy a přístavba objektu Albatros – realizace

Objekt: **IO 03 - Odlučovač tuků kuchyně (lapol)**

Místo: VLL Jeseník, Myslbekova 271, 790 03 Jeseník Lázně

Zadavatel: Vojenská lázeňská a rekreační zařízení

Uchazeč: Zlínstav a.s

Datum: 4. 9. 2023

Projektant: Ateliér Velehradský,
s.r.o.

Zpracovatel: Ateliér Velehradský,
s.r.o. - [REDACTED]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

454 906,10

41 - Lapák tuku a oleje

143 088,77

44 - Revizní šachty

123 972,68

87 - Kanalizace

134 088,65

90 - Ostatní

53 756,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VLRZ – VLL Jeseník – stavební úpravy a přístavba objektu Albatros – realizace

Objekt:

IO 03 - Odlučovač tuků kuchyně (lapol)

Místo:

VLL Jeseník, Myslbekova 271, 790 03 Jeseník Lázně

Datum:

4. 9. 2023

Zadavatel:

Vojenská lázeňská a rekreační zařízení

Projektant:

Ateliér Velehradský,
s.r.o.

Uchazeč:

Zlínstav a.s

Zpracovatel:

Ateliér Velehradský,
s.r.o. - [REDACTED]

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

Náklady soupisu celkem

454 906,10

D 41

Lapák tuku a oleje

143 088,77

1	K	413122011R00	Lapák tuku a oleje NS=10 (dvě nádrže) Dvouplášťová nádrž s výstuží pro zaletí betonem	soubor	1,000	88 271,00	88 271,00	RTS II / 2022
<p>Poznámka k položce: □ D1=1530 + %D2=2240, h=1540 □ Včetně manipulačních a usazovacích prací s retenční nádrží. Včetně dovozu nádrže na stavbu. Včetně zkoušek.</p>								
2	M	55244416	Poklop litinový samonivelační pachotěsný D400	kus	2,000	3 546,65	7 093,30	RTS II / 2022
3	M	59224354	Deska zákrytová TZK-Q.1 100-63/17	kus	2,000	4 032,59	8 065,18	RTS II / 2022
4	M	59224330.A	Skruž šachetní TBS-Q.1 100/25/9	kus	2,000	942,69	1 885,38	RTS II / 2022
5	M	59224333.A	Skruž šachetní TBS-Q.1 100/50/9	kus	2,000	1 356,18	2 712,36	RTS II / 2022
6	K	451315111R00	Podkladní vrstva z betonu prostého C 25/30 do 10cm	m2	10,000	651,48	6 514,80	RTS II / 2022
7	K	VL17	Usazení dílců na nádrž	kpl	2,000	7 031,00	14 062,00	RTS II / 2022
8	K	451315111R00	Podkladní vrstva z betonu prostého C 25/30 do 10cm	m2	5,000	651,48	3 257,40	RTS II / 2022
9	K	273323711RT5	Beton pro zaletí nádrže C35/45	m3	3,000	3 742,45	11 227,35	RTS II / 2022

D 44

Revizní šachty

123 972,68

10	K	8991031141RT2	Montáž šachty	kus	5,000	7 031,00	35 155,00	RTS II / 2022
11	M	59224373.A	Těsnění elastom pro šach díly EMT - DN 1000	kus	12,000	259,97	3 119,64	RTS II / 2022
<p>Poznámka k položce: □ Kanalizační šachty DN 1000 dle DIN 4034.1 Q = splnění kvalitativních podmínek sekce pro kanalizace PS - kramlové ocelové stupadlo s PE povlakem, LS - litinové vidlicové stupadlo, KPS - kapsové plastové stupadlo, V 15 - V 60 - průměr odtoku</p>								
12	M	59224336.A	Skruž šachetní TBS-Q.1 100/100/9	kus	1,000	2 286,50	2 286,50	RTS II / 2022
<p>Poznámka k položce: □ Kanalizační šachty DN 1000 dle ČSN Q = splnění kvalitativních podmínek sekce pro kanalizace PS - kramlové ocelové stupadlo s PE povlakem, LS - litinové vidlicové stupadlo, KPS - kapsové plastové stupadlo, V 15 - V 60 - průměr odtoku 112219</p>								
13	M	59224333.A	Skruž šachetní TBS-Q.1 100/50/9	kus	3,000	1 356,18	4 068,54	RTS II / 2022
<p>Poznámka k položce: □ Kanalizační šachty DN 1000 dle ČSN Q = splnění kvalitativních podmínek sekce pro kanalizace PS - kramlové ocelové stupadlo s PE povlakem, LS - litinové vidlicové stupadlo, KPS - kapsové plastové stupadlo, V 15 - V 60 - průměr odtoku 1122181</p>								
14	M	59224330.A	Skruž šachetní TBS-Q.1 100/25/9	kus	3,000	942,69	2 828,07	RTS II / 2022
<p>Poznámka k položce: □ Kanalizační šachty DN 1000 dle ČSN Q = splnění kvalitativních podmínek sekce pro kanalizace PS - kramlové ocelové stupadlo s PE povlakem, LS - litinové vidlicové stupadlo, KPS - kapsové plastové stupadlo, V 15 - V 60 - průměr odtoku 1122171</p>								
15	M	59224354	Deska zákrytová TZK-Q.1 100-63/17	kus	5,000	4 032,59	20 162,95	RTS II / 2022
16	M	59224177.A	Prstavec vyrovnávací TBW-Q 625/120/120	kus	6,000	227,22	1 363,32	RTS II / 2022

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
17	M	59224176	Prsteneček vyrovnávací TBW-Q 625/80/100	kus	2,000	197,58	395,16	RTS II / 2022
18	M	59224175	Prsteneček vyrovnávací TBW-Q 625/60/100	kus	1,000	174,00	174,00	RTS II / 2022
19	M	55244416.1	Poklop litinový samonivelační D400	kus	5,000	3 375,50	16 877,50	RTS II / 2022
20	M	59224366.A12	Dno šachetní TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15cm, PVC 150 SN12	kus	5,000	7 508,40	37 542,00	RTS II / 2022

P

Poznámka k položce: □
vč. vloček pro potrubí a náterem na dnu

D

87

Kanalizace

134 088,65

21	M	28614526.1	Trubka kanalizační PVC-KG SN 12 DN 150 (vč. tvarovek)	bm	52,000	415,63	21 612,76	vlastní
22	K	871353121R030	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 150 (vč. tvarovek)	m	52,000	131,72	6 849,44	RTS II / 2022

P

Poznámka k položce: □
V položce je uvažováno s jedním spojem na 6 m potrubí. Položka je určena pro montáž potrubí z kanalizačních trub z plastu těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %. V položce montáže potrubí nejsou zakalkulovány náklady na dodání trub; tyto náklady se oceňují ve specifikaci. Ztratné se doporučuje ve výši PVC 3 %, PE 1,5 %.

23	K	721290112R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou do DN 300	m	52,000	26,70	1 388,40	RTS II / 2022
24	K	899711122R00	Fólie výstražná z PVC šedá, šířka 30 cm	m	52,000	8,90	462,80	RTS II / 2022
25	K	132200012RAB	Hloubení nezapaž. rýh šířky do 200 cm v hornině 1-4	m3	60,000	462,80	27 768,00	RTS II / 2022

P

Poznámka k položce: □
odvoz do 5 km, uložení na skládku □
V položce není kalkulován poplatek za skládku zeminy. Tyto náklady se oceňují individuálně podle místních podmínek

26	K	131100110RAB	Hloubení zapažených jam v hornině 1-4	m3	25,000	926,49	23 162,25	RTS II / 2022
----	---	--------------	---------------------------------------	----	--------	--------	-----------	---------------

P

Poznámka k položce: □
pažení, odvoz do 5 km, uložení na skládku □
V položce není kalkulován poplatek za skládku zeminy. Tyto náklady se oceňují individuálně podle místních podmínek

27	K	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1-4	m3	35,000	133,50	4 672,50	RTS II / 2022
28	K	175100020RAB	Obsyp potrubí štěrkopískem	m3	20,000	909,94	18 198,80	RTS II / 2022

P

Poznámka k položce: □
dovoz štěrkopísku ze vzdálenosti 5 km

29	K	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	50,000	97,90	4 895,00	RTS II / 2022
----	---	--------------	-------------------------------------	----	--------	-------	----------	---------------

P

Poznámka k položce: □
Položka obsahuje strojní přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu.

30	K	151201112R00	Odstranění pažení stěn rýh - zátažné - hl. do 4 m	m2	70,000	81,17	5 681,90	RTS II / 2022
31	K	151201102R00	Pažení a rozepření stěn rýh - zátažné - hl. do 4 m	m2	70,000	248,49	17 394,30	RTS II / 2022

P

Poznámka k položce: □
Odstranění pažení a rozepření se oceňuje samostatně.

32	K	899731112R001	Demontáž potrubí z kameninových/betonových trub, odvoz materiálu na skládku, včetně vykopových prací DN150	bm	15,000	133,50	2 002,50	RTS II / 2022
----	---	---------------	--	----	--------	--------	----------	---------------

D

90

Ostatní

53 756,00

33	K	909 R00	Hzs-nezměřitelné stavební práce	h	30,000	311,50	9 345,00	RTS II / 2022
----	---	---------	---------------------------------	---	--------	--------	----------	---------------

P

Poznámka k položce: □
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 zařazované 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 půl hodinu, trvá-li práce 30 minut nebo méně, b) na celou hodinu, trvá-li práce více než 30 minut.

34	K	904 R01	Hzs-zkoušky v rámci montáž.prací	h	20,000	311,50	6 230,00	RTS II / 2022
----	---	---------	----------------------------------	---	--------	--------	----------	---------------

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

Poznámka k položce:☐

Komplexní vyzkoušení☐

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 zařazované 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.

35	K	9044 R0154	Doprava materiálu na stavbu	soubor	1,000	11 125,00	11 125,00	RTS II / 2022
36	K	9044 R015489	Dokumentace skutečného provedení	soubor	1,000	7 921,00	7 921,00	RTS II / 2022
37	K	422836351321	Napojení na stávající kanalizaci (vč. materiálu)	soubor	1,000	19 135,00	19 135,00	RTS II / 2022

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VLRZ – VLL Jeseník – stavební úpravy a přístavba objektu Albatros – realizace

Objekt:

IO 04 - Odstranění zeleně, náhradní výsadba, sadové úpravy

Soupis:

IO 04.1 - Kácení

KSO:

Místo: VLL Jeseník, Myslbekova 271, 790 03 Jeseník Lázně

Zadavatel:

Vojenská lázeňská a rekreační zařízení

Uchazeč:

Zlínstav a.s

Projektant:

Ateliér Velehradský, s.r.o.

Zpracovatel:

Ateliér Velehradský, s.r.o.- [REDACTED]

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu podmínky.urs.cz. Rozpočet slouží výhradně a pouze pro výběr zhotovitele. Rozpočet je sestaven na základě vyhlášky č. 169/2016 Sb. Zhotovitel je povinen zkontrolovat rozpočet a doplnit chybějící položky. V opačném případě je zhotovitel povinen upozornit zadavatele na případné nedostatky. Ceny v nabídce musí vycházet nejen z předloženého soupisu výkonů, ale i ze znalosti celého projektu. Prostudování kompletní dokumentace je nutnou podmínkou předložení nabídky. Veškeré konstrukce se dodávají jako plně funkční celek. Rozpočet neslouží pro objednávání materiálu na stavbu.

CC-CZ:

Datum: 4. 9. 2023

IČ:

00000582

DIČ:

CZ00000582

IČ:

28315669

DIČ:

CZ28315669

IČ:

29263140

DIČ:

CZ29263140

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

429 702,08

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	429 702,08	21,00%	90 237,44
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

519 939,52

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VLRZ – VLL Jeseník – stavební úpravy a přístavba objektu Albatros – realizace
Objekt: IO 04 - Odstranění zeleně, náhradní výsadba, sadové úpravy
Soupis: **IO 04.1 - Kácení**

Místo: VLL Jeseník, Myslbekova 271, 790 03 Jeseník Lázně
Zadavatel: Vojenská lázeňská a rekreační zařízení
Uchazeč: Zlínstav a.s

Datum: 4. 9. 2023
Projektant: Ateliér Velehradský,
s.r.o.
Ateliér Velehradský,
Zpracovatel: s.r.o.- [REDAKCE]
[REDAKCE]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

	429 702,08
HSV - Práce a dodávky HSV	429 702,08
1 - Zemní práce	385 202,08
997 - Přesun sutě	44 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VLRZ – VLL Jeseník – stavební úpravy a přístavba objektu Albatros – realizace

Objekt: IO 04 - Odstranění zeleně, náhradní výsadba, sadové úpravy

Soupis: **IO 04.1 - Kácení**

Místo: VLL Jeseník, Myslbekova 271, 790 03 Jeseník Lázně

Datum: 4. 9. 2023

Zadavatel: Vojenská lázeňská a rekreační zařízení

Projektant: Ateliér Velehradský,
s.r.o.

Uchazeč: Zlínstav a.s

Zpracovatel: Ateliér Velehradský,
s.r.o. - [REDACTED]

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

Náklady soupisu celkem

429 702,08

D HSV Práce a dodávky HSV

429 702,08

D 1 Zemní práce

385 202,08

1	K	111212311	Odstranění nevhodných dřevin průměru kmene do 100 mm výšky přes 1 m bez odstranění pařezu do 100 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	56,620	30,26	1 713,32	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/111212311

VV Odstranění keřů (pl)
VV 19,56+28,68+8,38
VV Součet

56,620
56,620

2	K	112151351	Pokácení stromu postupné se spouštěním částí kmene a koruny o průměru na řezné ploše pařezu přes 100 do 200 mm	kus	13,000	396,05	5 148,65	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	--	-----	--------	--------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/112151351

VV Kácení (p)
VV ozn. 58
VV 1
VV ozn. 59
VV 1
VV ozn. 60
VV 1
VV ozn. 61
VV 1
VV ozn. 62
VV 1
VV ozn. 63
VV 1
VV ozn. 64
VV 1
VV ozn. 65
VV 1
VV ozn. 66
VV 1
VV ozn. 67
VV 1
VV ozn. 68
VV 1
VV ozn. 69
VV 1

1,000
1,000
1,000
1,000
1,000
1,000
1,000
1,000
1,000
1,000
1,000
1,000
1,000
1,000
1,000
1,000
1,000
1,000
1,000
1,000
1,000
1,000
1,000
1,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		ozn. 71					
	WV		1			1,000		
	WV		Součet			13,000		
3	K	112201131	Odstranění pařezu na svahu přes 1:5 do 1:2 o průměru pařezu na řezné ploše do 200 mm	kus	13,000	467,25	6 074,25	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/112201131					
4	K	112151352	Pokácení stromu postupně se spouštěním částí kmene a koruny o průměru na řezné ploše pařezu přes 200 do 300 mm	kus	20,000	1 379,50	27 590,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/112151352					
	WV		Kácení (p)					
	WV		ozn. 9					
	WV		1			1,000		
	WV		ozn. 5					
	WV		1			1,000		
	WV		ozn. 6					
	WV		1			1,000		
	WV		ozn. 13a					
	WV		1			1,000		
	WV		ozn. 40					
	WV		1			1,000		
	WV		ozn. 41					
	WV		1			1,000		
	WV		ozn. 42					
	WV		1			1,000		
	WV		ozn. 44					
	WV		1			1,000		
	WV		ozn. 45					
	WV		1			1,000		
	WV		ozn. 46					
	WV		1			1,000		
	WV		ozn. 48					
	WV		1			1,000		
	WV		ozn. 49					
	WV		1			1,000		
	WV		ozn. 54					
	WV		1			1,000		
	WV		ozn. 55					
	WV		1			1,000		
	WV		ozn. 56					
	WV		1			1,000		
	WV		ozn. 80					
	WV		1			1,000		
	WV		ozn. 86					
	WV		1			1,000		
	WV		ozn. 19					
	WV		1			1,000		
	WV		ozn. 20					
	WV		1			1,000		
	WV		ozn. 21					
	WV		1			1,000		
	WV		Součet			20,000		
5	K	112201132	Odstranění pařezu na svahu přes 1:5 do 1:2 o průměru pařezu na řezné ploše přes 200 do 300 mm	kus	20,000	556,25	11 125,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/112201132					
6	K	112151353	Pokácení stromu postupně se spouštěním částí kmene a koruny o průměru na řezné ploše pařezu přes 300 do 400 mm	kus	7,000	2 269,50	15 886,50	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/112151353					
	WV		Kácení (p)					
	WV		ozn. 10					
	WV		1			1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			ozn. 11					
VV			1		1,000			
VV			ozn. 12					
VV			1		1,000			
VV			ozn. 13					
VV			1		1,000			
VV			ozn. 51					
VV			1		1,000			
VV			ozn. 52					
VV			1		1,000			
VV			ozn. 53					
VV			1		1,000			
VV			Součet		7,000			
7	K	112201133	Odstranění pařezu na svahu přes 1:5 do 1:2 o průměru pařezu na řezné ploše přes 300 do 400 mm	kus	7,000	645,25	4 516,75	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/112201133					
8	K	112151354	Pokácení stromu postupně se spouštěním částí kmene a koruny o průměru na řezné ploše pařezu přes 400 do 500 mm	kus	3,000	3 159,50	9 478,50	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/112151354					
VV			Kácení (p)					
VV			ozn. 8 a					
VV			1		1,000			
VV			ozn. 8 b					
VV			1		1,000			
VV			ozn. 87					
VV			1		1,000			
VV			Součet		3,000			
9	K	112201134	Odstranění pařezu na svahu přes 1:5 do 1:2 o průměru pařezu na řezné ploše přes 400 do 500 mm	kus	3,000	912,25	2 736,75	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/112201134					
10	K	112151356	Pokácení stromu postupně se spouštěním částí kmene a koruny o průměru na řezné ploše pařezu přes 600 do 700 mm	kus	2,000	4 049,50	8 099,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/112151356					
VV			Kácení (p)					
VV			ozn. 7					
VV			1		1,000			
VV			ozn. 85					
VV			1		1,000			
VV			Součet		2,000			
11	K	112201136	Odstranění pařezu na svahu přes 1:5 do 1:2 o průměru pařezu na řezné ploše přes 600 do 700 mm	kus	2,000	1 090,25	2 180,50	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/112201136					
12	K	112151357	Pokácení stromu postupně se spouštěním částí kmene a koruny o průměru na řezné ploše pařezu přes 700 do 800 mm	kus	2,000	4 943,95	9 887,90	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/112151357					
VV			Kácení (p)					
VV			ozn. 18					
VV			1		1,000			
VV			ozn. 37					
VV			1		1,000			
VV			Součet		2,000			
13	K	112201137	Odstranění pařezu na svahu přes 1:5 do 1:2 o průměru pařezu na řezné ploše přes 700 do 800 mm	kus	2,000	1 446,25	2 892,50	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/112201137					
14	K	112151360	Pokácení stromu postupně se spouštěním částí kmene a koruny o průměru na řezné ploše pařezu přes 1000 do 1100 mm	kus	1,000	5 833,95	5 833,95	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/112151360					
VV			Kácení (p)					
VV			ozn. 4					
VV			1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Součet		1,000			
15	K	112201140	Odstranění pařezu na svahu přes 1:5 do 1:2 o průměru pařezu na řezné ploše přes 1000 do 1100 mm	kus	1,000	1 980,25	1 980,25	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/112201140					
16	K	162201415	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů jehličnatých, průměru přes 100 do 300 mm	kus	31,000	369,35	11 449,85	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162201415					
VV			Kácení - přesun na skládku (obj)					
VV			ozn. 5					
VV			1		1,000			
VV			ozn. 6					
VV			1		1,000			
VV			ozn. 40					
VV			1		1,000			
VV			ozn. 41					
VV			1		1,000			
VV			ozn. 42					
VV			1		1,000			
VV			ozn. 44					
VV			1		1,000			
VV			ozn. 45					
VV			1		1,000			
VV			ozn. 46					
VV			1		1,000			
VV			ozn. 48					
VV			1		1,000			
VV			ozn. 49					
VV			1		1,000			
VV			ozn. 58					
VV			1		1,000			
VV			ozn. 54					
VV			1		1,000			
VV			ozn. 55					
VV			1		1,000			
VV			ozn. 56					
VV			1		1,000			
VV			ozn. 59					
VV			1		1,000			
VV			ozn. 60					
VV			1		1,000			
VV			ozn. 61					
VV			1		1,000			
VV			ozn. 62					
VV			1		1,000			
VV			ozn. 63					
VV			1		1,000			
VV			ozn. 64					
VV			1		1,000			
VV			ozn. 65					
VV			1		1,000			
VV			ozn. 66					
VV			1		1,000			
VV			ozn. 67					
VV			1		1,000			
VV			ozn. 68					
VV			1		1,000			
VV			ozn. 69					
VV			1		1,000			
VV			ozn. 71					
VV			1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		ozn. 80					
	VV		1		1,000			
	VV		ozn. 86					
	VV		1		1,000			
	VV		ozn. 19					
	VV		1		1,000			
	VV		ozn. 20					
	VV		1		1,000			
	VV		ozn. 21					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		31,000			
17	K	162301961	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m kmenů stromů jehličnatých, průměru přes 100 do 300 mm	kus	589,000	57,85	34 073,65	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162301961						
	VV	31*19 'Přepočtené koeficientem množství			589,000			
18	K	162201416	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů jehličnatých, průměru přes 300 do 500 mm	kus	4,000	760,95	3 043,80	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162201416						
	VV	Kácení - přesun na skládku (obj)						
	VV	ozn. 51						
	VV	1			1,000			
	VV	ozn. 52						
	VV	1			1,000			
	VV	ozn. 53						
	VV	1			1,000			
	VV	ozn. 87						
	VV	1			1,000			
	VV	Součet			4,000			
19	K	162301962	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m kmenů stromů jehličnatých, průměru přes 300 do 500 mm	kus	76,000	75,65	5 749,40	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162301962						
	VV	4*19 'Přepočtené koeficientem množství			76,000			
20	K	162201417	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů jehličnatých, průměru přes 500 do 700 mm	kus	1,000	1 544,15	1 544,15	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162201417						
	VV	Kácení - přesun na skládku (obj)						
	VV	ozn. 85						
	VV	1			1,000			
	VV	Součet			1,000			
21	K	162301963	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m kmenů stromů jehličnatých, průměru přes 500 do 700 mm	kus	19,000	146,85	2 790,15	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162301963						
	VV	1*19 'Přepočtené koeficientem množství			19,000			
22	K	162201418	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů jehličnatých, průměru přes 700 do 900 mm	kus	2,000	2 612,15	5 224,30	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162201418						
	VV	Kácení - přesun na skládku (obj)						
	VV	ozn. 18						
	VV	1			1,000			
	VV	ozn. 37						
	VV	1			1,000			
	VV	Součet			2,000			
23	K	162301964	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m kmenů stromů jehličnatých, průměru přes 700 do 900 mm	kus	38,000	235,85	8 962,30	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162301964						
	VV	2*19 'Přepočtené koeficientem množství			38,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
24	K	162201514	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů jehličnatých, průměru přes 900 do 1100 mm	kus	1,000	3 426,50	3 426,50	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162201514					
		VV	Kácení - přesun na skládku (obj)					
		VV	ozn. 4					
		VV	1		1,000			
		VV	Součet		1,000			
25	K	162301965	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m kmenů stromů jehličnatých, průměru přes 900 do 1100 mm	kus	19,000	324,85	6 172,15	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162301965					
		VV	1*19 'Přepočtené koeficientem množství		19,000			
26	K	162201411	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 100 do 300 mm	kus	2,000	4 138,50	8 277,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162201411					
		VV	Kácení - přesun na skládku (obj)					
		VV	ozn. 9					
		VV	1		1,000			
		VV	ozn. 13a					
		VV	1		1,000			
		VV	Součet		2,000			
27	K	162301951	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m kmenů stromů listnatých, o průměru přes 100 do 300 mm	kus	38,000	413,85	15 726,30	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162301951					
		VV	2*19 'Přepočtené koeficientem množství		38,000			
28	K	162201412	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 300 do 500 mm	kus	6,000	858,85	5 153,10	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162201412					
		VV	Kácení - přesun na skládku (obj)					
		VV	ozn. 8 a					
		VV	1		1,000			
		VV	ozn. 8 b					
		VV	1		1,000			
		VV	ozn. 10					
		VV	1		1,000			
		VV	ozn. 11					
		VV	1		1,000			
		VV	ozn. 12					
		VV	1		1,000			
		VV	ozn. 13					
		VV	1		1,000			
		VV	Součet		6,000			
29	K	162301952	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m kmenů stromů listnatých, o průměru přes 300 do 500 mm	kus	114,000	22,25	2 536,50	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162301952					
		VV	6*19 'Přepočtené koeficientem množství		114,000			
30	K	162201413	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 500 do 700 mm	kus	1,000	1 971,35	1 971,35	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162201413					
		VV	Kácení - přesun na skládku (obj)					
		VV	ozn. 7					
		VV	1		1,000			
		VV	Součet		1,000			
31	K	162301953	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m kmenů stromů listnatých, o průměru přes 500 do 700 mm	kus	19,000	48,95	930,05	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162301953					
		VV	1*19 'Přepočtené koeficientem množství		19,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
32	K	162201421	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm	kus	33,000	93,45	3 083,85	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162201421					
		VV	Kácení - přesun na skládku (p)					
		VV	ozn. 9					
		VV	1		1,000			
		VV	ozn. 5					
		VV	1		1,000			
		VV	ozn. 6					
		VV	1		1,000			
		VV	ozn. 13a					
		VV	1		1,000			
		VV	ozn. 40					
		VV	1		1,000			
		VV	ozn. 41					
		VV	1		1,000			
		VV	ozn. 42					
		VV	1		1,000			
		VV	ozn. 44					
		VV	1		1,000			
		VV	ozn. 45					
		VV	1		1,000			
		VV	ozn. 46					
		VV	1		1,000			
		VV	ozn. 48					
		VV	1		1,000			
		VV	ozn. 49					
		VV	1		1,000			
		VV	ozn. 58					
		VV	1		1,000			
		VV	ozn. 54					
		VV	1		1,000			
		VV	ozn. 55					
		VV	1		1,000			
		VV	ozn. 56					
		VV	1		1,000			
		VV	ozn. 59					
		VV	1		1,000			
		VV	ozn. 60					
		VV	1		1,000			
		VV	ozn. 61					
		VV	1		1,000			
		VV	ozn. 62					
		VV	1		1,000			
		VV	ozn. 63					
		VV	1		1,000			
		VV	ozn. 64					
		VV	1		1,000			
		VV	ozn. 65					
		VV	1		1,000			
		VV	ozn. 66					
		VV	1		1,000			
		VV	ozn. 67					
		VV	1		1,000			
		VV	ozn. 68					
		VV	1		1,000			
		VV	ozn. 69					
		VV	1		1,000			
		VV	ozn. 71					
		VV	1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		ozn. 80					
	VV		1		1,000			
	VV		ozn. 86					
	VV		1		1,000			
	VV		ozn. 19					
	VV		1		1,000			
	VV		ozn. 20					
	VV		1		1,000			
	VV		ozn. 21					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		33,000			
33	K	162301971	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm	kus	627,000	57,85	36 271,95	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162301971					
	VV		33*19 'Přepočtené koeficientem množství		627,000			
34	K	162201422	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm	kus	10,000	333,75	3 337,50	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162201422					
	VV		Kácení - přesun na skládku (p)					
	VV		ozn. 8 a					
	VV		1		1,000			
	VV		ozn. 8 b					
	VV		1		1,000			
	VV		ozn. 10					
	VV		1		1,000			
	VV		ozn. 11					
	VV		1		1,000			
	VV		ozn. 12					
	VV		1		1,000			
	VV		ozn. 13					
	VV		1		1,000			
	VV		ozn. 51					
	VV		1		1,000			
	VV		ozn. 52					
	VV		1		1,000			
	VV		ozn. 53					
	VV		1		1,000			
	VV		ozn. 87					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		10,000			
35	K	162301972	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm	kus	190,000	66,75	12 682,50	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162301972					
	VV		10*19 'Přepočtené koeficientem množství		190,000			
36	K	162201423	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 500 do 700 mm	kus	2,000	618,55	1 237,10	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162201423					
	VV		Kácení - přesun na skládku (p)					
	VV		ozn. 7					
	VV		1		1,000			
	VV		ozn. 85					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
37	K	162301973	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 500 do 700 mm	kus	38,000	75,65	2 874,70	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162301973					
	VV		2*19 'Přepočtené koeficientem množství		38,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
38	K	162201424	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 700 do 900 mm	kus	2,000	769,85	1 539,70	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162201424					
		VV	Kácení - přesun na skládku (p)					
		VV	ozn. 18					
		VV	1		1,000			
		VV	ozn. 37					
		VV	1		1,000			
		VV	Součet		2,000			
39	K	162301974	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 700 do 900 mm	kus	38,000	84,55	3 212,90	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162301974					
		VV	2*19 'Přepočtené koeficientem množství		38,000			
40	K	162201520	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 900 do 1100 mm	kus	1,000	947,85	947,85	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162201520					
		VV	Kácení - přesun na skládku (p)					
		VV	ozn. 4					
		VV	1		1,000			
		VV	Součet		1,000			
41	K	162301975	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 900 do 1100 mm	kus	19,000	93,45	1 775,55	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162301975					
		VV	1*19 'Přepočtené koeficientem množství		19,000			
42	K	1112511X1	Drcení ořezaných větví D do 100 mm s odvozem do 20 km	m3	128,935	667,50	86 064,11	vlastní
		VV	Štěpkování (obj)					
		VV	větve					
		VV	90,0		90,000			
		VV	kleč					
		VV	10,0		10,000			
		VV	ostatní					
		VV	28,9345169281		28,935			
		VV	Součet		128,935			
		D 997	Přesun sutě				44 500,00	
43	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 01	t	100,000	445,00	44 500,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013811					
		VV	Poplatek (t)					
		VV	100,0		100,000			
		VV	Součet		100,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VLRZ – VLL Jeseník – stavební úpravy a přístavba objektu Albatros – realizace

Objekt:

IO 04 - Odstranění zeleně, náhradní výsadba, sadové úpravy

Soupis:

IO 04.2 - Náhradní výsadba, sadové úpravy

KSO:

Místo: VLL Jeseník, Myslbekova 271, 790 03 Jeseník Lázně

Zadavatel:

Vojenská lázeňská a rekreační zařízení

Uchazeč:

Zlínstav a.s

Projektant:

Ateliér Velehradský, s.r.o.

Zpracovatel:

Ateliér Velehradský, s.r.o.- [REDACTED]

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu podmínky.urs.cz. Rozpočet slouží výhradně a pouze pro výběr zhotovitele. Rozpočet je sestaven na základě vyhlášky č. 169/2016 Sb. Zhotovitel je povinen zkontrolovat rozpočet a doplnit chybějící položky. V opačném případě je zhotovitel povinen upozornit zadavatele na případné nedostatky. Ceny v nabídce musí vycházet nejen z předloženého soupisu výkonů, ale i ze znalosti celého projektu. Prostudování kompletní dokumentace je nutnou podmínkou předložení nabídky. Veškeré konstrukce se dodávají jako plně funkční celek. Rozpočet neslouží pro objednávání materiálu na stavbu.

CC-CZ:

Datum: 4. 9. 2023

IČ:

00000582

DIČ:

CZ00000582

IČ:

28315669

DIČ:

CZ28315669

IČ:

29263140

DIČ:

CZ29263140

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

5 044 890,20

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	5 044 890,20	21,00%	1 059 426,94
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

6 104 317,14

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VLRZ – VLL Jeseník – stavební úpravy a přístavba objektu Albatros – realizace

Objekt: IO 04 - Odstranění zeleně, náhradní výsadba, sadové úpravy

Soupis: **IO 04.2 - Náhradní výsadba, sadové úpravy**

Místo: VLL Jeseník, Myslbekova 271, 790 03 Jeseník Lázně

Zadavatel: Vojenská lázeňská a rekreační zařízení

Uchazeč: Zlínstav a.s

Datum: 4. 9. 2023

Projektant: Ateliér Velehradský,
s.r.o.

Zpracovatel: Ateliér Velehradský,
s.r.o. - [REDACTED]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

5 044 890,20

HSV - Práce a dodávky HSV

4 940 760,20

1 - Zemní práce

4 300 489,97

4 - Vodorovné konstrukce

532 220,00

998 - Přesun hmot

108 050,23

OST - Ostatní

104 130,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VLRZ – VLL Jeseník – stavební úpravy a přístavba objektu Albatros – realizace

Objekt: IO 04 - Odstranění zeleně, náhradní výsadba, sadové úpravy

Soupis: **IO 04.2 - Náhradní výsadba, sadové úpravy**

Místo: VLL Jeseník, Myslbekova 271, 790 03 Jeseník Lázně

Zadavatel: Vojenská lázeňská a rekreační zařízení

Uchazeč: Zlínstav a.s

Datum: 4. 9. 2023

Projektant: Ateliér Velehradský,
s.r.o.

Zpracovatel: Ateliér Velehradský,
s.r.o.- [REDACTED]

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

Náklady soupisu celkem

5 044 890,20

D HSV Práce a dodávky HSV

4 940 760,20

D 1 Zemní práce

4 300 489,97

1	K	121151125	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy přes 250 do 300 mm	m2	7 799,000	13,35	104 116,65	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/121151125								
2	K	183101121	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,40 do 1,00 m3	kus	33,000	311,50	10 279,50	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/183101121								
	VV		Stromy - jamky (p)					
	VV		33		33,000			
	VV		Součet		33,000			
3	K	184102114	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 400 do 500 mm	kus	38,000	578,50	21 983,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/184102114								
4	M	04.01	<i>Acer pseudoplatanus, D 10-12</i>	kus	1,000	3 782,50	3 782,50	vlastní
5	M	04.02	<i>Betula pendula, D 10-12</i>	kus	2,000	3 782,50	7 565,00	vlastní
6	M	04.03	<i>Pinus strobus, D 15-20</i>	kus	6,000	11 436,50	68 619,00	vlastní
7	M	04.04	<i>Tillie cordata, D 10-12</i>	kus	6,000	3 426,50	20 559,00	vlastní
8	M	04.05	<i>Abies alba, D 15-20</i>	kus	5,000	12 682,50	63 412,50	vlastní
9	M	04.06	<i>Fraxinus excelsior, D 10-12</i>	kus	3,000	4 672,50	14 017,50	vlastní
10	M	04.07	<i>Tsuga canadensis, D 15-20</i>	kus	3,000	16 242,50	48 727,50	vlastní
11	M	04.08	<i>Ptačí zob (Ligustrum ovalifolium cv.)</i>	kus	12,000	66,75	801,00	vlastní
12	K	184215412	Zhotovení závlahové mísy u solitérních dřevin v rovině nebo na svahu do 1:5, o průměru mísy přes 0,5 do 1 m	kus	38,000	31,15	1 183,70	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/184215412								
	VV		Stromy - mísa (p)					
	VV		38		38,000			
	VV		Součet		38,000			
13	K	184806112	Řez stromů, keřů nebo růží průklestem stromů netrnitých, o průměru koruny přes 2 do 4 m	kus	38,000	111,25	4 227,50	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/184806112								
	VV		Stromy - prořez (p)					
	VV		38		38,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Součet				38,000	
14	K	184215133	Ukotvení dřeviny kůly třemi kůly, délky přes 2 do 3 m	kus	26,000	84,55	2 198,30	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/184215133					
	VV		Stromy - ukotvení (p)					
	VV		26		26,000			
	VV		Součet				26,000	
15	K	184911111	Znovuuvázání dřeviny jedním úvazkem ke stávajícímu kůlu	kus	26,000	40,05	1 041,30	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/184911111					
16	M	R-1004-3	Kůl dřevěný vyvazovací, rozměry 250/6 cm, s tlak. impregnací	kus	78,000	129,05	10 065,90	vlastní
	VV		26*3 'Přepočtené koeficientem množství		78,000			
17	M	R-1005	Příčka z půlené frézované kulatiny, rozměr 8/100 cm	kus	78,000	40,05	3 123,90	vlastní
	VV		26*3 'Přepočtené koeficientem množství		78,000			
18	M	R-1008	Úvazek bavlněný, šířka 30 mm	m	39,000	31,15	1 214,85	vlastní
	VV		26*1,5 'Přepočtené koeficientem množství		39,000			
19	K	1848131X1	Ochrana listnatých dřevin přes poškození borky nátěrem v rovině a svahu do 1:5	kus	26,000	66,75	1 735,50	vlastní
	VV		Stromy - ochrana)					
	VV		26		26,000			
	VV		Součet				26,000	
20	M	R-1010	Nátěr kmene jako ochrana před poškozením borky	kg	6,500	226,95	1 475,18	vlastní
	VV		26*0,25 'Přepočtené koeficientem množství		6,500			
21	K	R-184813121.1	Ochrana krčku dřevin před ožináním mechanicky chráničkou v rovině a svahu	kus	26,000	40,05	1 041,30	vlastní
	VV		Stromy - jamky (p)					
	VV		26		26,000			
	VV		Součet				26,000	
22	M	2861022-R	Chránička kmene proti poškození krčku, plastová, zelená, vel. 21x36x0,2 cm	kus	26,000	111,25	2 892,50	vlastní
23	K	185804312	Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2	m3	2,840	146,85	417,05	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/185804312					
	VV		Zálivka (pl * obj)					
	VV		20/1000*12		0,240			
	VV		100/1000*26		2,600			
	VV	voda_vysadba	Součet		2,840			
24	K	185851121	Dovoz vody pro zálivku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m3	2,840	431,65	1 225,89	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/185851121					
25	K	185851129	Dovoz vody pro zálivku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m	m3	2,840	57,85	164,29	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/185851129					
26	M	08211321	voda pitná pro ostatní odběratele	m3	2,840	75,65	214,85	CS ÚRS 2022 02
27	K	181351113	Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	6 550,000	13,35	87 442,50	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181351113					
	VV		Zatavnění (pl)					
	VV		6550,0		6 550,000			
	VV		Součet				6 550,000	
28	M	R-1013	Zemina tříděná trávnicková, vč. dopravy, ztravně 3% v ceně	t	1 965,000	373,80	734 517,00	vlastní
	VV		6550*0,3 'Přepočtené koeficientem množství		1 965,000			
29	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	6 550,000	22,25	145 737,50	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181411131					
30	M	005724200	osivo směs travní parková	kg	131,000	155,75	20 403,25	CS ÚRS 2022 02
	VV		6550*0,02 'Přepočtené koeficientem množství		131,000			
31	K	183402131	Rozrušení půdy na hloubku přes 50 do 150 mm souvislé plochy přes 500 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	6 550,000	6,23	40 806,50	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/183402131					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
32	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	6 550,000	1,78	11 659,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/183403153					
33	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	6 550,000	1,78	11 659,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/183403161					
34	K	184853511	Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch strojně o výměře jednotlivě přes 20 m2 postřikem na široko v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	13 100,000	2,67	34 977,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/184853511					
		VV	6550*2 'Přepočtené koeficientem množství		13 100,000			
35	K	185803211	Uválcování trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	6 550,000	1,78	11 659,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/185803211					
36	K	185804312	Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2	m3	65,500	146,85	9 618,68	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/185804312					
		VV	6550*0,01 'Přepočtené koeficientem množství		65,500			
37	K	185851121	Dovoz vody pro závluku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m3	65,500	431,65	28 273,08	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/185851121					
		VV	6550*0,01 'Přepočtené koeficientem množství		65,500			
38	K	185851129	Dovoz vody pro závluku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m	m3	65,500	57,85	3 789,18	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/185851129					
		VV	6550*0,01 'Přepočtené koeficientem množství		65,500			
39	M	082113210	voda pitná pro ostatní odběratele	m3	65,500	75,65	4 955,08	CS ÚRS 2022 02
		VV	6550*0,01 'Přepočtené koeficientem množství		65,500			
40	K	182111111	Zpevnění svahu jutovou, kokosovou nebo plastovou rohoží na svahu přes 1:2 do 1:1	m2	815,000	66,75	54 401,25	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/182111111					
		VV	Svahy - zpevnění (pl)					
		VV	815,0		815,000			
		VV	Součet		815,000			
41	M	61894013	síť protierozní z kokosových vláken 700g/m2	m2	896,500	84,55	75 799,08	CS ÚRS 2022 02
		VV	815*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		896,500			
42	K	184211111	Výsadba rostlin na svahy zpevněné prefabrikáty nebo prkny do předem ornicí nebo substrátem vyplněných otvorů nebo ploch mezi prkny na svahu přes 1:2 do 1:1 bez balu	kus	204,000	22,25	4 539,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/184211111					
43	M	0410	Skalník Dammerův	kus	204,000	66,75	13 617,00	vlastní
44	K	171151103	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti	m3	4 700,000	102,35	481 045,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171151103					
		VV	Násypy (obj)					
		VV	4700,0		4 700,000			
		VV	Součet		4 700,000			
45	M	10364100	zemina pro terénní úpravy - tříděná	t	9 400,000	182,45	1 715 030,00	CS ÚRS 2022 02
		P	Poznámka k položce: □					
		VV	vč. dopravy po staveništi					
		VV	4700*2 'Přepočtené koeficientem množství		9 400,000			
46	K	182311123	Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm	m2	815,000	235,85	192 217,75	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/182311123					
		VV	Svah (pl)					
		VV	815,0		815,000			
		VV	Součet		815,000			
47	M	R-1013	Zemina tříděná trávníková, vč.dopravy, ztratné 3% v ceně	t	244,500	373,80	91 394,10	vlastní
		VV	815*0,3 'Přepočtené koeficientem množství		244,500			
48	K	183402133	Rozrušení půdy na hloubku přes 50 do 150 mm souvislé plochy přes 500 m2 na svahu přes 1:2 do 1:1	m2	815,000	6,23	5 077,45	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/183402133					
49	K	183403353	Obdělání půdy hrabáním na svahu přes 1:2 do 1:1	m2	815,000	2,67	2 176,05	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/183403353					
50	K	184853513	Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch strojně o výměře jednotlivě přes 20 m2 postřikem na široko na svahu přes 1:2 do 1:1	m2	1 630,000	3,56	5 802,80	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/184853513 VV 815*2 'Přepočtené koeficientem množství		1 630,000			
51	K	185804312	Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2	m3	8,150	146,85	1 196,83	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/185804312 VV 815*0,01 'Přepočtené koeficientem množství		8,150			
52	K	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m3	8,150	431,65	3 517,95	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/185851121 VV 815*0,01 'Přepočtené koeficientem množství		8,150			
53	K	185851129	Dovoz vody pro závlivku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m	m3	8,150	57,85	471,48	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/185851129 VV 815*0,01 'Přepočtené koeficientem množství		8,150			
54	M	082113210	voda pitná pro ostatní odběratele	m3	8,150	75,65	616,55	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/1813511X1 VV 815*0,01 'Přepočtené koeficientem množství		8,150			
55	K	1813511X1	Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	434,000	48,95	21 244,30	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/1813511X1 P Poznámka k položce: VV včetně promísení pískem VV Vsakovací průlehy (pl) VV 434,0 VV Součet VV 434,000		434,000			
56	M	R-1013	Zemina tříděná trávníková, vč.dopravy, ztravné 3% v ceně	t	86,800	373,80	32 445,84	vlastní
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181411131 VV 434*0,2 'Přepočtené koeficientem množství		86,800			
57	M	58337308	šterkopísek frakce 0/2	t	86,800	420,97	36 540,20	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181411131 VV 434*0,2 'Přepočtené koeficientem množství		86,800			
58	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	434,000	22,25	9 656,50	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181411131 P osivo směs viz PD Poznámka k položce: DRUH PODÍL V % <input type="checkbox"/> Festuca rubra (kostřava červená) 35 <input type="checkbox"/> Festuca ovina (kostřava ovčí) 20 <input type="checkbox"/> Lolium perenne (jílek vytrvalý) 10 <input type="checkbox"/> Poa compressa (lipnice smáčkutá) 10 <input type="checkbox"/> Poa pratensis (lipnice luční) 5 <input type="checkbox"/> Poa nemoralis (lipnice hajní) 5 <input type="checkbox"/> Agrostis capillaris (psineček tenký) 5 <input type="checkbox"/> Daucus carota (mrkev obecná) 2 <input type="checkbox"/> Achillea millefolium (febříček obecný) 2 <input type="checkbox"/> Trifolium repens (jetel plazivý) 3 <input type="checkbox"/> Taraxacum officinale (smetanka lékařská) 3 VV 434*0,025 'Přepočtené koeficientem množství		10,850			
59	M	0057242X1	osivo směs viz PD	kg	10,850	155,75	1 689,89	vlastní
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/183402131 VV 434*0,025 'Přepočtené koeficientem množství		10,850			
60	K	183402131	Rozrušení půdy na hloubku přes 50 do 150 mm souvislé plochy přes 500 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	434,000	6,23	2 703,82	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/183402131					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
61	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	434,000	1,78	772,52	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/183403153					
62	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	434,000	1,78	772,52	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/183403161					
63	K	184853511	Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch strojně o výměře jednotlivě přes 20 m2 postřikem na široko v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	868,000	2,67	2 317,56	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/184853511					
			VV 434*2 'Přepočtené koeficientem množství		868,000			
64	K	185803211	Uválcování trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	434,000	1,78	772,52	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/185803211					
65	K	185804312	Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2	m3	4,340	146,85	637,33	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/185804312					
			VV 434*0,01 'Přepočtené koeficientem množství		4,340			
66	K	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m3	4,340	431,65	1 873,36	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/185851121					
			VV 434*0,01 'Přepočtené koeficientem množství		4,340			
67	K	185851129	Dovoz vody pro závlivku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m	m3	4,340	57,85	251,07	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/185851129					
			VV 434*0,01 'Přepočtené koeficientem množství		4,340			
68	M	082113210	voda pitná pro ostatní odběratele	m3	4,340	75,65	328,32	CS ÚRS 2022 02
			VV 434*0,01 'Přepočtené koeficientem množství		4,340			
D 4			Vodorovné konstrukce				532 220,00	
69	K	463212121	Rovnanina z lomového kamene upraveného, tříděného jakékoliv tloušťky rovnaniny s vyplněním spár a dutin těžkým kamenivem	m3	200,000	2 661,10	532 220,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/463212121					
			VV Pata svahu (obj)					
			VV 200,0		200,000			
			VV Součet		200,000			
D 998			Přesun hmot				108 050,23	
70	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinařské úpravy - strojně dopravní vzdálenost do 5000 m	t	485,619	222,50	108 050,23	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998231311					
D OST			Ostatní				104 130,00	
71	K	OSTX01	D+M okrasný kamen do zahrady cca 150 kg	ks	20,000	5 206,50	104 130,00	vlastní

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VLRZ – VLL Jeseník – stavební úpravy a přístavba objektu Albatros – realizace

Objekt:

IO 05 - Přeložky a úpravy inženýrských sítí

Soupis:

IO 05.1 - Demontáž přípojky plynu

KSO:

Místo: VLL Jeseník, Myslbekova 271, 790 03 Jeseník Lázně

Zadavatel:

Vojenská lázeňská a rekreační zařízení

Uchazeč:

Zlínstav a.s

Projektant:

Ateliér Velehradský, s.r.o.

Zpracovatel:

Ateliér Velehradský, s.r.o.- [REDACTED]

CC-CZ:

Datum: 4. 9. 2023

IČ:

00000582

DIČ:

CZ00000582

IČ:

28315669

DIČ:

CZ28315669

IČ:

29263140

DIČ:

CZ29263140

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz. Rozpočet slouží výhradně a pouze pro výběr zhotovitele. Rozpočet je sestaven na základě vyhlášky č. 169/2016 Sb. Zhotovitel je povinen zkontrolovat rozpočet a doplnit chybějící položky. V opačném případě je zhotovitel povinen upozornit zadavatele na případné nedostatky. Ceny v nabídce musí vycházet nejen z předloženého soupisu výkonů, ale i ze znalosti celého projektu. Prostudování kompletní dokumentace je nutnou podmínkou předložení nabídky. Veškeré konstrukce se dodávají jako plně funkční celek. Rozpočet neslouží pro objednávání materiálu na stavbu.

Cena bez DPH

372 253,37

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	372 253,37	21,00%	78 173,21
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

450 426,58

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VLRZ – VLL Jeseník – stavební úpravy a přístavba objektu Albatros – realizace

Objekt: IO 05 - Přeložky a úpravy inženýrských sítí

Soupis: **IO 05.1 - Demontáž přípojky plynu**

Místo: VLL Jeseník, Myslbekova 271, 790 03 Jeseník Lázně

Zadavatel: Vojenská lázeňská a rekreační zařízení

Uchazeč: Zlínstav a.s

Datum: 4. 9. 2023

Projektant: Ateliér Velehradský,
s.r.o.

Zpracovatel: Ateliér Velehradský,
s.r.o.- [REDACTED]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

372 253,37

87 - PLYNOVODNÍ POTRUBÍ V ZEMI

53 882,43

728 - plynoměrný kiosek

266 186,68

60 - Ostatní

52 184,26

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VLRZ – VLL Jeseník – stavební úpravy a přístavba objektu Albatros – realizace
 Objekt: IO 05 - Přeložky a úpravy inženýrských sítí
 Soupis: **IO 05.1 - Demontáž přípojky plynu**

Místo: VLL Jeseník, Myslbekova 271, 790 03 Jeseník Lázně
 Zadavatel: Vojenská lázeňská a rekreační zařízení
 Uchazeč: Zlínstav a.s

Datum: 4. 9. 2023
 Projektant: Ateliér Velehradský,
 s.r.o.
 Ateliér Velehradský,
 Zpracovatel: s.r.o.- [REDAKCE]

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

Náklady soupisu celkem

372 253,37

D	87	PLYNOVODNÍ POTRUBÍ V ZEMI						53 882,43
1	M	286136355	Trubka PE100 RC SDR11 63x5,8 mm (VČETNĚ elektrokolen)	m	2,000	391,60	783,20	RTS II / 2022
2	M	286136377	Trubka PE100 RC SDR11 125x11,2 mm (VČETNĚ elektrokolen)	m	14,000	553,58	7 750,12	RTS II / 2022
3	K	871211121R00	Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 63 mm	m	2,000	495,73	991,46	RTS II / 2022
Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> V položce je uvažováno použití svítka. Případné spoje se dorozpočtují přírážkou za spoj pol. 877 ...-2121 V položce není zakalkulována dodávka trub, spojek a tvarovek. Jejich dodávka se oceňuje ve specifikaci. Montáž elektrotvarovek se oceňuje pol. č. 877 ...-2121 podle množství a průměru potřebných spojů								
4	K	871261121R00	Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 125 mm	m	14,000	712,00	9 968,00	RTS II / 2022
Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> V položce je uvažováno s jedním spojem na 6 m potrubí. Případné další spoje se dorozpočtují přírážkou za každý další spoj pol. 877 ...-2121 V položce není zakalkulována dodávka trub, spojek a tvarovek. Jejich dodávka se oceňuje ve specifikaci. Montáž elektrotvarovek se oceňuje pol. č. 877 ...-2121 podle množství a průměru potřebných spojů, popřípadě individuální kalkulaci								
5	K	899721112R00	Fólie výstražná z PVC žlutá, šířka 30 cm	m	16,000	80,72	1 291,52	RTS II / 2022
6	K	899731112R00	Vodič signalizační CYY 2,5 mm2	m	16,000	75,38	1 206,08	RTS II / 2022
7	K	723190909R00	Zkouška tlaková plynového potrubí	kus	16,000	447,67	7 162,72	RTS II / 2022
8	K	723190907R00	Odvzdušnění a napuštění plynového potrubí	m	16,000	57,58	921,28	RTS II / 2022
9	K	175100020RAB	Obsyp potrubí štěrkopískem	m3	4,000	909,94	3 639,76	RTS II / 2022
Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> dovoz štěrkopísku ze vzdálenosti 5 km								
10	K	132301210R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 50 m3, STROJNĚ	m3	15,000	498,40	7 476,00	RTS II / 2022
Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Položka obsahuje hloubení rýh traktorbagrem, naložení výkopku na dopravní prostředek pro svislé, nebo vodorovné přemístění, popř. přemístění výkopku do 3 m (po povrchu území), případné zajištění rypadel polštář, udržování pracoviště a ochranu výkopisté proti stékání srážkové vody z okolního terénu i s jejím odvodněním, nebo odvedením, přesekání a odstranění kořenů ve výkopišti, odstranění napadávek, urovnání dna výkopu								
11	K	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	4,000	133,50	534,00	RTS II / 2022
12	K	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	11,000	97,90	1 076,90	RTS II / 2022
Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Položka obsahuje strojní přemístění materiálu pro zásyp ze vzdáleností do 10 m od okraje zásypu.								
13	K	460600001RT4	Naložení a odvoz zeminy	m3	4,000	267,00	1 068,00	RTS II / 2022
Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> odvoz na vzdálenost 6000 m								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
14	K	899721112R00A	Navrtávací pás pro ocel DN100/d63 s přechodem	m	1,000	10 013,39	10 013,39	RTS II / 2022
P			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> včetně provedení montáže					
D 728			plynoměrný kiosek			266 186,68		
15	K	831318111R00	Betonová skříň plyn – velká šířka, Vnější rozměr 140/80/180 cm 5 cm, Dvířka:2x140x60 cm třikřídlé, Hmotnost skříně 800kg, + Základ	soubor	1,000	49 324,69	49 324,69	RTS II / 2022
16	K	831318111R1300	Kompletace kiosku vč. stavební připravenosti (výkop)	soubor	1,000	15 320,46	15 320,46	RTS I / 2020
17	K	8313182111R1300	Příplatek za svařecké a montážní práce v kiosku	soubor	1,000	2 299,58	2 299,58	RTS II / 2022
P			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> včetně přírub a práce					
18	K	723150303R00	Potrubí ocelové hladké černé svařované DN10/15	m	5,000	618,55	3 092,75	RTS I / 2022
P			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> včetně montážních prací, prostupů, acetylenu, kyslíku, spojovacího materiálu a fitinky					
19	K	723150312R00	Potrubí ocelové hladké černé svařované D 57x2,9	m	5,000	986,12	4 930,60	RTS II / 2022
P			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> včetně montážních prací, prostupů, acetylenu, kyslíku, spojovacího materiálu a fitinky					
20	K	723150315R00	Potrubí ocelové hladké černé svařované D 108x4	m	2,000	2 382,53	4 765,06	RTS II / 2022
P			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> včetně montážních prací, prostupů, acetylenu, kyslíku, spojovacího materiálu a fitinky					
21	K	071334111R	Upevňovací, svařovací atd... materiál pro upevnění potrubí plynovodu	soubor	1,000	7 124,45	7 124,45	RTS II / 2022
22	K	723190907R00	Odvzdušnění a napuštění plynového potrubí	m	12,000	57,58	690,96	RTS II / 2022
23	K	723190909R00.1	Zkouška tlaková plynového potrubí	bm	12,000	447,67	5 372,04	RTS II / 2022
24	K	783424340R00	Nátěr syntet. potrubí do DN 50 mm Z+2x +1x email	m	10,000	205,59	2 055,90	RTS II / 2022
25	K	783425350R00	Nátěr syntet. potrubí do DN 100 mm Z +2x +1x email	m	2,000	390,71	781,42	RTS II / 2022
26	K	723239202R00	Montáž regulátoru středotl. dvojitého přírub do DN 40	soubor	4,000	1 582,42	6 329,68	RTS II / 2022
27	K	723234221RM12	RZ s měřením (CSB 100/2,0 kPa, filtr, havarijní ventil) Kompletní RZ na rámu s regulátorem včetně bezpečnostního rychlouzávěru (100/2,0 k	soubor	1,000	53 349,27	53 349,27	RTS II / 2022
28	K	723234221RM12.1	Plynoměr rotační píستový G40 DN50, Qmax= 65m3/hod, L=171mm, DN50, PN16, Qmin=2,0m3/hod	soubor	1,000	45 000,18	45 000,18	RTS II / 2022
P			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> měření na STL části					
29	K	723261916R00	Montáž plynoměru PS-60	kus	1,000	820,58	820,58	RTS II / 2022
30	K	P1	Mezipřírubová klapka pro plyn DN50, PN6,	kus	4,000	4 145,62	16 582,48	RTS II / 2022
P			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> včetně přírub					
31	K	P1.1	Mezipřírubová klapka pro plyn DN100, PN6,	kus	2,000	8 017,12	16 034,24	RTS II / 2022
P			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> včetně přírub					
32	K	723235111R00	Kohout kulový,vnitřní-vnitřní z.pro plyn DN 10	kus	2,000	1 439,13	2 878,26	RTS II / 2022
33	K	734294212R00	Plynový filtr pro plyn přírubový DN 50 pro plyn pro STL/NTL	kus	1,000	6 735,52	6 735,52	RTS II / 2022
34	K	723235416R001	Smyčka k manometru zahnutá M20x1,5 - varná	kus	2,000	590,07	1 180,14	RTS II / 2022
35	K	734421150R001	Manometr plyn SDN15, 0-5 kPa, M20x1,5	kus	1,000	835,71	835,71	RTS II / 2022
36	K	734421150R0021	Manometr plyn 0-800 kPa; 1,6%, průměr 100 mm, spodní závit M20x1,5	kus	1,000	2 184,06	2 184,06	RTS II / 2022
37	K	7234221RM1	Kohout k manometru 3-cestný mosazný M20x1,5	kus	2,000	606,98	1 213,96	RTS II / 2022
38	K	723219106R00	Montáž armatury přírubové plynovodní, DN 100	kus	2,000	3 884,85	7 769,70	RTS II / 2022
39	K	723229102R00	Montáž plynovod.armatur s 1závitem, G 1/2	soubor	2,000	184,23	368,46	RTS II / 2022
40	K	723219102R00	Montáž armatury přírubové plynovodní, DN 50	kus	5,000	1 766,65	8 833,25	RTS II / 2022

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
41	K	723239101R00	Montáž plynovodních armatur, 2 závity, G DN10/15	kus	2,000	156,64	313,28	RTS II / 2022

D 60

Ostatní

52 184,26

46	K	722231283R0X	Demontáž stávajícího plynovodního potrubí včetně úpravy plynovodu dle požadavků GASNET	m	26,000	756,50	19 669,00	
42	K	909 R00	Hzs-nezměřitelné stavební práce	h	5,000	445,00	2 225,00	RTS II / 2022

Poznámka k položce: □

Platnost hodinových účtovacích sazeb Hodinovými účtovacími 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 zařazované 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 účtovacích 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.

43	K	904 R01	Hzs-zkoušky v rámci montáž.prací	h	10,000	445,00	4 450,00	RTS II / 2022
----	---	---------	----------------------------------	---	--------	--------	----------	---------------

Poznámka k položce: □

Komplexní vyzkoušení □

Platnost hodinových účtovacích sazeb Hodinovými účtovacími 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 zařazované 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 účtovacích 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.

44	K	O4	Dokumentace skutečného provedení	soubor	1,000	17 537,45	17 537,45	RTS II / 2022
45	K	722231283R00	Revize zařízení	soubor	1,000	8 302,81	8 302,81	RTS II / 2022

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VLRZ – VLL Jeseník – stavební úpravy a přístavba objektu Albatros – realizace

Objekt:

IO 05 - Přeložky a úpravy inženýrských sítí

Soupis:

IO 05.3 - Optické podzemní vedení Silesie-Albatros

KSO:

Místo: VLL Jeseník, Myslbekova 271, 790 03 Jeseník Lázně

Zadavatel:

Vojenská lázeňská a rekreační zařízení

Uchazeč:

Zlínstav a.s

Projektant:

Ateliér Velehradský, s.r.o.

Zpracovatel:

Ateliér Velehradský, s.r.o.- [REDACTED]

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz. Rozpočet slouží výhradně a pouze pro výběr zhotovitele. Rozpočet je sestaven na základě vyhlášky č. 169/2016 Sb. Zhotovitel je povinen zkontrolovat rozpočet a doplnit chybějící položky. V opačném případě je zhotovitel povinen upozornit zadavatele na případné nedostatky. Ceny v nabídce musí vycházet nejen z předloženého soupisu výkonů, ale i ze znalosti celého projektu. Prostudování kompletní dokumentace je nutnou podmínkou předložení nabídky. Veškeré konstrukce se dodávají jako plně funkční celek. Rozpočet neslouží pro objednávání materiálu na stavbu.

CC-CZ:

Datum: 4. 9. 2023

IČ:

00000582

DIČ:

CZ00000582

IČ:

28315669

DIČ:

CZ28315669

IČ:

29263140

DIČ:

CZ29263140

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

20 098,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	20 098,00	21,00%	4 220,58
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

24 318,58

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VLRZ – VLL Jeseník – stavební úpravy a přístavba objektu Albatros – realizace

Objekt: IO 05 - Přeložky a úpravy inženýrských sítí

Soupis: **IO 05.3 - Optické podzemní vedení Silesie-Albatros**

Místo: VLL Jeseník, Myslbekova 271, 790 03 Jeseník Lázně

Zadavatel: Vojenská lázeňská a rekreační zařízení

Uchazeč: Zlínstav a.s

Datum: 4. 9. 2023

Projektant: Ateliér Velehradský,
s.r.o.

Zpracovatel: Ateliér Velehradský,
s.r.o.- [REDACTED]
[REDACTED]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

20 098,00

IO 05.3 - Optické podzemní vedení Silesie-Albatros

20 098,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VLRZ – VLL Jeseník – stavební úpravy a přístavba objektu Albatros – realizace

Objekt: IO 05 - Přeložky a úpravy inženýrských sítí

Soupis: **IO 05.3 - Optické podzemní vedení Silesie-Albatros**

Místo: VLL Jeseník, Myslbekova 271, 790 03 Jeseník Lázně

Zadavatel: Vojenská lázeňská a rekreační zařízení

Uchazeč: Zlínstav a.s

Datum: 4. 9. 2023

Projektant: Ateliér Velehradský,
s.r.o.

Zpracovatel: Ateliér Velehradský,
s.r.o. - [REDACTED]

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

Náklady soupisu celkem

20 098,00

D	IO 05.3	Optické podzemní vedení Silesie-Albatros					20 098,00	
1	K	IO 05.3.1	Optické podzemní vedení Silesie-Albatros	kpl	1,000	20 098,00	20 098,00	vlastní

Poznámka k položce: □

V rámci jedné investiční akce bude vybudováno vedení pod stropem 1.PP Silesie a následně zemí po roh garáže (viz situace) , kdy bude ponechána chránička v délce 14,5 m pro rozmotání a dotažení vedení mezi rohem garáže a serverovnou přístavby Albatrosu. □

Součástí tohoto objektu je: □

1) výkop a zpětný zához s obsypem chráničky přes komunikaci, skládkovné, zpětmě zahutnění (roh garáže - přístavba Albatrosu) - 14,5 m □

2) odfrézování asfaltu a nový asfalt je zahrnuto v IO 02 □

3) zafouknutí optického vedení v celé trase Silesie serverovna a Albatros - přístavba, serverovna. - 107,5 m □

4) zprovoznění (zakončení vedení) trasy je zahrnuto v SO 01, D.1.4.5. Slaboproud

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VLRZ – VLL Jeseník – stavební úpravy a přístavba objektu Albatros – realizace

Objekt:

IO 05 - Přeložky a úpravy inženýrských sítí

Soupis:

IO 05.4 - Úpravy areálového osvětlení

KSO:

Místo: VLL Jeseník, Myslbekova 271, 790 03 Jeseník Lázně

Zadavatel:

Vojenská lázeňská a rekreační zařízení

Uchazeč:

Zlínstav a.s

Projektant:

Ateliér Velehradský, s.r.o.

Zpracovatel:

Ateliér Velehradský, s.r.o.- [REDACTED]

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu podmínky.urs.cz. Rozpočet slouží výhradně a pouze pro výběr zhotovitele. Rozpočet je sestaven na základě vyhlášky č. 169/2016 Sb. Zhotovitel je povinen zkontrolovat rozpočet a doplnit chybějící položky. V opačném případě je zhotovitel povinen upozornit zadavatele na případné nedostatky. Ceny v nabídce musí vycházet nejen z předloženého soupisu výkonů, ale i ze znalosti celého projektu. Prostudování kompletní dokumentace je nutnou podmínkou předložení nabídky. Veškeré konstrukce se dodávají jako plně funkční celek. Rozpočet neslouží pro objednávání materiálu na stavbu.

CC-CZ:

Datum: 4. 9. 2023

IČ:

00000582

DIČ:

CZ00000582

IČ:

28315669

DIČ:

CZ28315669

IČ:

29263140

DIČ:

CZ29263140

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

190 372,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	190 372,00	21,00%	39 978,12
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

230 350,12

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VLRZ – VLL Jeseník – stavební úpravy a přístavba objektu Albatros – realizace
Objekt: IO 05 - Přeložky a úpravy inženýrských sítí
Soupis: **IO 05.4 - Úpravy areálového osvětlení**

Místo: VLL Jeseník, Myslbekova 271, 790 03 Jeseník Lázně
Zadavatel: Vojenská lázeňská a rekreační zařízení
Uchazeč: Zlínstav a.s

Datum: 4. 9. 2023
Projektant: Ateliér Velehradský,
s.r.o.
Ateliér Velehradský,
Zpracovatel: s.r.o.- [REDAKCE]
[REDAKCE]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

190 372,00

D1 - Dodávky Osvětlení	115 613,80
D2 - Materiál	25 123,00
D3 - Montáž	27 566,10
D4 - *Montáž osvětlení	4 451,90
D5 - *Montáž materiálu	23 114,20
D6 - Revize dle ČSN	7 989,10
D7 - Ostatní	4 509,70
D8 - HZS	9 570,30

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VLRZ – VLL Jeseník – stavební úpravy a přístavba objektu Albatros – realizace

Objekt: IO 05 - Přeložky a úpravy inženýrských sítí

Soupis: **IO 05.4 - Úpravy areálového osvětlení**

Místo: VLL Jeseník, Myslbekova 271, 790 03 Jeseník Lázně

Datum: 4. 9. 2023

Zadavatel: Vojenská lázeňská a rekreační zařízení

Projektant: Ateliér Velehradský,
s.r.o.

Uchazeč: Zlínstav a.s

Zpracovatel: Ateliér Velehradský,
s.r.o.- [REDAKCE]

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

Náklady soupisu celkem

190 372,00

D	D1	Dodávky Osvětlení				115 613,80		
1	M	Pol811	Stojací lampa - dle stávajících	ks	1,000	44 637,00	44 637,00	vlastní
2	M	Pol812	Sloupkové svítidlo	ks	4,000	17 744,20	70 976,80	vlastní

P Poznámka k položce: sv. sloupkové LED 2x8,5W 4000K, IP66, otočné, výklopné, šedá, externíprodukový napáječ včetně boxu a proudového napáječe

D	D2	Materiál				25 123,00		
3	M	Pol813	Kabel pro přepojení Lampy 2,3	m	32,000	45,80	1 465,60	vlastní
4	M	Pol814	Kabel pro přepojení Lampy 4	m	12,000	46,60	559,20	vlastní
5	M	Pol815	Kabel pro připojení Lampy 1	m	66,000	47,40	3 128,40	vlastní
6	M	Pol816	Kabel pro připojení Lampy 18,19,20,21	m	58,000	48,30	2 801,40	vlastní
7	M	Pol817	Patka	kpl	4,000	2 330,00	9 320,00	vlastní
8	M	Pol818	Zemní tyč	ks	4,000	768,10	3 072,40	vlastní
9	M	Pol334	Zemnicí pásovina 30x4mm FEZN	m	20,000	53,30	1 066,00	vlastní
10	M	Pol819	Chráníčka ohebná KF 09040	m	212,000	17,50	3 710,00	vlastní

D	D3	Montáž				27 566,10		
D	D4	*Montáž osvětlení				4 451,90		
11	K	Pol820	Stojací lampa	ks	1,000	208,00	208,00	vlastní
12	K	Pol821	Sloupkové svítidlo	ks	4,000	748,90	2 995,60	vlastní
13	K	Pol822	Přepojení stávajících lamp	ks	3,000	416,10	1 248,30	vlastní

D	D5	*Montáž materiálu				23 114,20		
14	K	Pol823	Kabel pro přepojení Lampy 2,3	m	32,000	48,30	1 545,60	vlastní
15	K	Pol824	Kabel pro přepojení Lampy 4	m	12,000	49,10	589,20	vlastní
16	K	Pol825	Kabel pro připojení Lampy 1	m	66,000	49,90	3 293,40	vlastní
17	K	Pol826	Kabel pro připojení Lampy 18,19,20,21	m	58,000	50,80	2 946,40	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K	Pol827	Uzemnění	kpl	4,000	1 040,20	4 160,80	vlastní
19	K	Pol828	Chránička ohebná KF 09040	m	212,000	49,90	10 578,80	vlastní
D D6 Revize dle ČSN							7 989,10	
20	K	Pol829	Revizní práce, měření, vypracování revizní zprávy dle ČSN	kpl	1,000	7 989,10	7 989,10	vlastní
D D7 Ostatní							4 509,70	
21	K	Pol655	Projekt skutečného provedení díla	kpl	1,000	1 762,90	1 762,90	vlastní
22	K	Pol830	Zkoušky	kpl	1,000	1 747,50	1 747,50	vlastní
23	K	Pol831	Zaškolení obsluhy	kpl	1,000	999,30	999,30	vlastní
D D8 HZS							9 570,30	
24	K	Pol353	Demontáž stávajícího zařízení NZS	hod	9,000	416,10	3 744,90	vlastní
25	K	Pol355	Vyhledání přípojovacího místa	hod	2,000	416,10	832,20	vlastní
26	K	Pol356	Napojení na stávající zařízení	hod	2,000	416,10	832,20	vlastní
27	K	Pol357	Nepředvídatelné práce	hod	2,000	416,10	832,20	vlastní
28	K	Pol360	Přípomoc na stavbě	hod	8,000	416,10	3 328,80	vlastní

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VLRZ – VLL Jeseník – stavební úpravy a přístavba objektu Albatros – realizace

Objekt:

IO 05 - Přeložky a úpravy inženýrských sítí

Soupis:

IO 05.6 - Výměna vodoměrné šachty a venkovní areálový vodovod

KSO:

Místo: VLL Jeseník, Myslbekova 271, 790 03 Jeseník Lázně

Zadavatel:

Vojenská lázeňská a rekreační zařízení

Uchazeč:

Zlínstav a.s

Projektant:

Ateliér Velehradský, s.r.o.

Zpracovatel:

Ateliér Velehradský, s.r.o.- [REDACTED]

CC-CZ:

Datum: 4. 9. 2023

IČ:

00000582

DIČ:

CZ00000582

IČ:

28315669

DIČ:

CZ28315669

IČ:

29263140

DIČ:

CZ29263140

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu podmínky.urs.cz. Rozpočet slouží výhradně a pouze pro výběr zhotovitele. Rozpočet je sestaven na základě vyhlášky č. 169/2016 Sb. Zhotovitel je povinen zkontrolovat rozpočet a doplnit chybějící položky. V opačném případě je zhotovitel povinen upozornit zadavatele na případné nedostatky. Ceny v nabídce musí vycházet nejen z předloženého soupisu výkonů, ale i ze znalosti celého projektu. Prostudování kompletní dokumentace je nutnou podmínkou předložení nabídky. Veškeré konstrukce se dodávají jako plně funkční celek. Rozpočet neslouží pro objednávání materiálu na stavbu.

Cena bez DPH

686 077,67

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	686 077,67	21,00%	144 076,31
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

830 153,98

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VLRZ – VLL Jeseník – stavební úpravy a přístavba objektu Albatros – realizace
Objekt: IO 05 - Přeložky a úpravy inženýrských sítí
Soupis: **IO 05.6 - Výměna vodoměrné šachty a venkovní areálový vodovod**

Místo: VLL Jeseník, Myslbekova 271, 790 03 Jeseník Lázně

Zadavatel: Vojenská lázeňská a rekreační zařízení

Uchazeč: Zlínstav a.s

Datum: 4. 9. 2023

Projektant: Ateliér Velehradský,
s.r.o.

Zpracovatel: Ateliér Velehradský,
s.r.o.- [REDAKCE]
[REDAKCE]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

686 077,67

87 - VODOVODNÍ POTRUBÍ

591 337,17

60 - Ostatní

94 740,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VLRZ – VLL Jeseník – stavební úpravy a přístavba objektu Albatros – realizace
 Objekt: IO 05 - Přeložky a úpravy inženýrských sítí
 Soupis: **IO 05.6 - Výměna vodoměrné šachty a venkovní areálový vodovod**

Místo: VLL Jeseník, Myslbekova 271, 790 03 Jeseník Lázně

Datum: 4. 9. 2023

Zadavatel: Vojenská lázeňská a rekreační zařízení

Projektant: Ateliér Velehradský,
s.r.o.

Uchazeč: Zlínstav a.s

Zpracovatel: Ateliér Velehradský,
s.r.o.- [REDACTED]

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

Náklady soupisu celkem

686 077,67

D 87 VODOVODNÍ POTRUBÍ

591 337,17

1	M	286134604	Tvárná litina s pryžovými spoji DN100	m	5,000	2 898,73	14 493,65	RTS II / 2022
2	K	851601102RT2	Montáž potrubí tlakového, tvárná litina DN 100	m	5,000	310,61	1 553,05	RTS II / 2022
Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> hrdlové, pružný spoj těsněný fólií, ve výkopu								
3	M	286136355R	Trubka PE100 RC SDR11 50x4,6 mm (VČETNĚ elektrokolen)	m	105,000	111,25	11 681,25	
4	M	286136377R	Trubka PE100 SDR11 125x11,4 mm (VČETNĚ elektrokolen)	m	50,000	616,77	30 838,50	
5	K	721176225R00R	Potrubí KG CHRÁNIČKA (ležaté) v zemi, D 200 x 4,9 mm	m	35,000	622,11	21 773,85	
Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> VČETNĚ MONTÁŽE								
6	K	871181121R00	Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 50 mm	m	70,000	91,14	6 379,80	RTS II / 2022
7	K	871261121R00	Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 125 mm	m	50,000	166,88	8 344,00	RTS II / 2022
8	K	899721112R00	Fólie výstražná z PVC bílá, šířka 30 cm	m	160,000	8,90	1 424,00	RTS II / 2022
9	K	899731112R00	Vodič signalizační CYY 2,5 mm ²	m	160,000	17,80	2 848,00	RTS II / 2022
10	K	892241111R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 100	m	160,000	17,80	2 848,00	RTS II / 2022
Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> V položce jsou započteny náklady na přísun, montáž, demontáž a odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku.								
11	K	892233111R00	Desinfekce vodovodního potrubí DN 100	m	160,000	63,19	10 110,40	RTS II / 2022
Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> V položce jsou zakalkulovány náklady na napuštění a vypuštění vody, dodání vody a desinfekčního prostředku a na bakteriologický rozbor vody.								
12	M	VL04	Zemní Šoupátko DN 100 F4 PN 16	kus	3,000	4 042,56	12 127,68	RTS II / 2022
13	M	VL08	Zemní Šoupátko DN 40 F4 PN 16	kus	1,000	2 742,09	2 742,09	RTS II / 2022
14	K	422913305	Souprava zemní teleskopická DN,max2,20m	kus	4,000	1 300,29	5 201,16	RTS I / 2020
15	K	42200740	poklop uliční těžký 1650 - voda + podložka	kus	4,000	781,95	3 127,80	RTS II / 2022
16	K	891181111R00	Montáž vodovodních šoupátek ve výkopu DN 40	kus	1,000	631,01	631,01	RTS II / 2022
17	K	891261111R00	Montáž vodovodních šoupátek ve výkopu DN 100	kus	3,000	1 053,76	3 161,28	RTS II / 2022
18	K	893262111R00	Šachty armaturní beton,strop z dílců, do 6,50 m2 (vnitřní plocha)	kus	1,000	166 857,11	166 857,11	RTS II / 2022

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: □ VNITŘNÍ ROZMÉR 3,2mX1,8m S VÝŠKOU 1,86m, pojezdová D400, VSTUP 600x600mm □ Položka platí pro šachty armaturami z prostého betonu se stropem z dílců. Volba položky se řídí vnitřní půdorysnou plochou šachty. V poloze jsou zakalkulovány i náklady na osazení stropních desek, žebříku, mřížky na odvodňovací jímcé a odpadní trouby délky 1 m; dodávka těchto výrobků se oceňuje ve specifikaci. Ztratné se doporučuje ve výši 1 %</i>					
19	K	5513802002	T-kus DN 100 / 100 TL epoxid přírubová odbočka PN16	kus	3,000	2 880,13	8 640,39	RTS II / 2022
20	K	4229353696	Přírubové spoj. - přechod pro PE,PVC DN50/D63	kus	1,000	2 498,41	2 498,41	RTS II / 2022
21	K	422935304	Spojka pro stávající potrubí DN100, DN 100, PN 16 PRO LITINU	kus	2,000	5 042,83	10 085,66	RTS II / 2022
22	K	VL03	Těsnící manžeta pro prostup potrubí DN100 s asfaltovou manžetou	kus	4,000	1 953,55	7 814,20	RTS II / 2022
23	K	422736183	Hydrant nadz. , DN 100, Rd 1,25m	kus	1,000	35 705,02	35 705,02	RTS II / 2022
24	K	422935366	Přírubové spoj. - pro přechod PE,PVC DN100/D125	kus	1,000	3 979,37	3 979,37	RTS II / 2022
25	K	VL08	Koleno přírubové 90° DN 80-PN16 s patkou	kus	1,000	2 196,43	2 196,43	RTS I / 2020
26	K	VL06	Filter přírubový DN 100, PN16	kus	1,000	5 532,06	5 532,06	RTS II / 2022
27	K	VL07	Zpětná klapka přírubová DN 100, PN16	kus	1,000	5 239,34	5 239,34	RTS II / 2022
28	K	VL05	Uzavírací šoupě DN 50, PN16	kus	1,000	2 468,68	2 468,68	RTS II / 2022
29	K	VL97	Uzavírací šoupě DN 100, PN16	kus	2,000	3 576,11	7 152,22	RTS II / 2022
30	K	VL08.1	Koleno přírubové 90° DN 100-PN16	kus	2,000	1 536,14	3 072,28	RTS II / 2022
31	K	VL09	Přechod přírubový DN 100/ 65-PN16	kus	2,000	3 446,08	6 892,16	RTS II / 2022
32	K	VL10	FF /TP/Trubka přírubová, DN 65/ 250-PN16	kus	1,000	3 200,44	3 200,44	RTS II / 2022
33	K	VL11	T-kus s přírubovou odbočkou DN 100/ 50-PN16	kus	1,000	4 062,85	4 062,85	RTS II / 2022
34	K	VL12	Vodoměr Qn=63m3/hod, DN 65, L=300mm, včetně montáže	kus	1,000	15 263,50	15 263,50	RTS II / 2022
35	K	891261221R00	Montáž vodovod. šoupátek šacht. kolečko DN 100	kus	2,000	798,33	1 596,66	RTS II / 2022
36	K	891211221R00	Montáž vodovod. šoupátek šacht. kolečko DN 50	kus	1,000	387,15	387,15	RTS II / 2022
37	K	891247111R00	Montáž hydrantů podzemních DN 80	kus	1,000	703,10	703,10	RTS II / 2022
38	K	891249111R00	Montáž odbočky a u-Kusu DN100	kus	4,000	876,65	3 506,60	RTS II / 2022
39	K	891265321R00	Montáž zpětných klapek DN 100	kus	1,000	644,36	644,36	RTS II / 2022
40	K	891263431R00	Montáž přírubového filtru DN 100	kus	1,000	688,06	688,06	RTS II / 2022
41	K	8912453210ž	Montáž kolen, redukci, kusy, přechody DN 100	kus	10,000	622,11	6 221,10	RTS II / 2022
42	K	131301110R00	Hloubení nezapaž. jam hor.4 do 50 m3, STROJNĚ	m3	25,000	385,28	9 632,00	RTS II / 2022
P			<i>Poznámka k položce: □ Položka obsahuje hloubení jámy traktorbagrem, naložení výkopku na dopravní prostředek pro svislé, nebo vodorovné přemístění, popř. přemístění výkopku do 3 m (po povrchu území), případné zajištění rypadel polštář, udržování pracoviště a ochranu výkopště proti stékání srážkové vody z okolního terénu i s jejím odvodněním, nebo odvedením, přesekání a odstranění kořenů ve výkopšti, odstranění napadávek, urovnání dna výkopu</i>					
43	K	132301112R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.4 nad 100 m3,STROJNĚ	m3	170,000	342,65	58 250,50	RTS II / 2022
P			<i>Poznámka k položce: □ Položka obsahuje hloubení rýh traktorbagrem, naložení výkopku na dopravní prostředek pro svislé, nebo vodorovné přemístění, popř. přemístění výkopku do 3 m (po povrchu území), případné zajištění rypadel polštář, udržování pracoviště a ochranu výkopště proti stékání srážkové vody z okolního terénu i s jejím odvodněním, nebo odvedením, přesekání a odstranění kořenů ve výkopšti, odstranění napadávek, urovnání dna výkopu</i>					
44	K	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	65,000	133,50	8 677,50	RTS II / 2022
45	K	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	125,000	97,90	12 237,50	RTS II / 2022
P			<i>Poznámka k položce: □ Položka obsahuje strojní přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu.</i>					
46	K	460600001RT4	Naložení a odvoz zeminy	m3	50,000	267,00	13 350,00	RTS II / 2022
P			<i>Poznámka k položce: □ odvoz na vzdálenost 6000 m</i>					
47	K	175100020RAB	Obsyp potrubí štěrkopískem	m3	50,000	909,94	45 497,00	RTS II / 2022

PČ	Typ	Kód		Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
P				<i>Poznámka k položce: □ dovoz šterkopisku ze vzdálenosti 5 km</i>					
D	60			Ostatní				94 740,50	
48	K	909 R00		Hzs-nezměřitelné stavební práce	h	30,000	311,50	9 345,00	RTS II / 2022
P				<i>Poznámka k položce: □ 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 zařazované 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.</i>					
49	K	904 R01		Hzs-zkoušky v rámci montáž.prací	h	20,000	311,50	6 230,00	RTS II / 2022
P				<i>Poznámka k položce: □ Komplexní vyzkoušení □ 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 zařazované 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.</i>					
50	K	O4		Dokumentace skutečného provedení	soubor	1,000	7 921,00	7 921,00	RTS II / 2022
51	K	9044 R01547		Demontáž potrubí a šachty, odvoz materiálu na skládku, včetně vykopových prací DN50	soubor	102,000	578,50	59 007,00	RTS II / 2022
52	K	722231283R0X		Ventil redukční membránový PN 16, G 1" (DN 25 mm)včetně práce a drobného materiálu	soubor	2,000	2 714,50	5 429,00	
P				<i>Poznámka k položce: □ Pro stávající objekty</i>					
53	K	722231283R08		Demontáž vstrojení stávající vodoměrné sestavy v šachtě	soubor	1,000	2 225,00	2 225,00	RTS II / 2022
54	K	722231283R09		jeřáb pro usazení vodoměrné šachty	soubor	1,000	4 583,50	4 583,50	RTS II / 2022

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VLRZ – VLL Jeseník – stavební úpravy a přístavba objektu Albatros – realizace

Objekt:

IO 06 - Úprava TS

Soupis:

IO 06.1 - Úprava TS - Etapa I

KSO:

Místo: VLL Jeseník, Myslbekova 271, 790 03 Jeseník Lázně

Zadavatel:

Vojenská lázeňská a rekreační zařízení

Uchazeč:

Zlínstav a.s

Projektant:

Ateliér Velehradský, s.r.o.

Zpracovatel:

Ateliér Velehradský, s.r.o.- [REDACTED]

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu podmínky.urs.cz. Rozpočet slouží výhradně a pouze pro výběr zhotovitele. Rozpočet je sestaven na základě vyhlášky č. 169/2016 Sb. Zhotovitel je povinen zkontrolovat rozpočet a doplnit chybějící položky. V opačném případě je zhotovitel povinen upozornit zadavatele na případné nedostatky. Ceny v nabídce musí vycházet nejen z předloženého soupisu výkonů, ale i ze znalosti celého projektu. Prostudování kompletní dokumentace je nutnou podmínkou předložení nabídky. Veškeré konstrukce se dodávají jako plně funkční celek. Rozpočet neslouží pro objednávání materiálu na stavbu.

CC-CZ:

Datum: 4. 9. 2023

IČ:

00000582

DIČ:

CZ00000582

IČ:

28315669

DIČ:

CZ28315669

IČ:

29263140

DIČ:

CZ29263140

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

776 229,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	776 229,00	21,00%	163 008,09
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

939 237,09

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VLRZ – VLL Jeseník – stavební úpravy a přístavba objektu Albatros – realizace
Objekt: IO 06 - Úprava TS
Soupis: **IO 06.1 - Úprava TS - Etapa I**

Místo: VLL Jeseník, Myslbekova 271, 790 03 Jeseník Lázně
Zadavatel: Vojenská lázeňská a rekreační zařízení
Uchazeč: Zlínstav a.s

Datum: 4. 9. 2023
Projektant: Ateliér Velehradský,
s.r.o.
Ateliér Velehradský,
Zpracovatel: s.r.o.- [REDACTED]
[REDACTED]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

776 229,00

HSV - Práce a dodávky HSV	1 803,23
997 - Přesun sutě	1 803,23
M - Práce a dodávky M	774 425,77
749 - Elektromontáže - kabelové rozvody NN a VN	152 008,10
21-M - Elektromontáže	545 176,66
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	41 457,85
58-M - Revize vyhrazených technických zařízení	35 783,16

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VLRZ – VLL Jeseník – stavební úpravy a přístavba objektu Albatros – realizace
 Objekt: IO 06 - Úprava TS
 Soupis: **IO 06.1 - Úprava TS - Etapa I**

Místo: VLL Jeseník, Myslbekova 271, 790 03 Jeseník Lázně
 Zadavatel: Vojenská lázeňská a rekreační zařízení
 Uchazeč: Zlínstav a.s

Datum: 4. 9. 2023
 Projektant: Ateliér Velehradský,
 s.r.o.
 Ateliér Velehradský,
 Zpracovatel: s.r.o.- [REDACTED]

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

Náklady soupisu celkem

776 229,00

D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 803,23	
D	997		Přesun sutě				1 803,23	
1	K	460600061	Přemístění (odvoz) horniny, suti a vybouraných hmot odvoz suti a vybouraných hmot do 1 km	t	1,100	462,70	508,97	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460600061								
2	K	460600071	Přemístění (odvoz) horniny, suti a vybouraných hmot odvoz suti a vybouraných hmot Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km	t	4,400	34,10	150,04	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460600071 VV 1,1*4 'Přepočtené koeficientem množství 4,400								
3	K	997221815	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101	t	1,100	1 040,20	1 144,22	CS ÚRS 2018 01

774 425,77

D	M		Práce a dodávky M				152 008,10	
D	749		Elektromontáže - kabelové rozvody NN a VN				152 008,10	
4	M	34113217	kabel silový jádro Al izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV (1-AYKY) 3x95+70mm2	m	112,000	172,30	19 297,60	CS ÚRS 2022 02
5	K	210902037	Montáž izolovaných kabelů hliníkových do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. AYKY) uložených volně počtu a průřezu žil 3x95+50 mm2	m	112,000	62,40	6 988,80	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/210902037								
6	K	210100254	Ukončení kabelů smršťovací zákloučkou nebo páskou se zapojením bez letování počtu a průřezu žil do 4 x 95 mm2	kus	4,000	199,70	798,80	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/210100254								
7	K	210950202	Ostatní práce při montáži vodičů, šňůr a kabelů Příplatek k cenám za zatahování kabelů do tvárniceových tras s komorami nebo do kolektorů hmotnosti kabelů do 2 kg	m	100,000	36,60	3 660,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/210950202								
8	M	35436025	spojka kabelová smršťovaná přímé do 1kV 91ah-24s 4x35-150mm	kus	3,000	677,20	2 031,60	CS ÚRS 2022 02
9	K	210101236	Propojení kabelů nebo vodičů spojkou do 1 kV venkovní smršťovací kabelů celoplastových, počtu a průřezu žil do 3 x 95 + 70 až 150 + 70 mm2	kus	3,000	1 664,30	4 992,90	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/210101236								
10	M	34571355	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 94/110mm, HDPE+LDPE	m	100,000	40,50	4 050,00	CS ÚRS 2022 02
11	M	34115062	kabel energetický stíněný s ochranou proti podélnému šíření vody pod pláštěm jádro Al izolace XLPE plášť PVC 12,7/22kV (22-AXEKVCY) 1x240/25mm2	m	42,000	312,10	13 108,20	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	210931018	Montáž kabelů hliníkových vn 22 kV a 35 kV bez ukončení stíněných plných nebo laněných kulatých s izolací ze síťového polyetylénu nebo bezhalogenových (např. AXEKVCE, AXEKCE) uložených volně, počtu a průřezu žil 1x240 mm ²	m	42,000	66,60	2 797,20	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/210931018					
13	K	210950204	Ostatní práce při montáži vodičů, šňůr a kabelů Příplatek k cenám za zatahování kabelů do tvárnice tras s komorami nebo do kolektorů hmotnosti kabelů do 6 kg	m	2,000	54,10	108,20	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/210950204					
14	M	V32301	Kabelový koncovka vnitřní 22 kV, do průřezu žily 240 mm ²	kus	3,000	5 494,20	16 482,60	vlastní
15	K	210100773	Ukončení kabelů nebo vodičů koncovkou do 22 kV staniční vodičů celoplastových , průřezu žily do 240 mm ²	kus	3,000	2 288,40	6 865,20	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/210100773					
16	M	35436171	spojka 22kV venkovní pro kabely s plastovou izolací, 120-240mm ²	kus	3,000	14 496,90	43 490,70	CS ÚRS 2022 02
17	K	210102023	Propojení kabelů nebo vodičů spojkou do 22 kV venkovní páskovou vodičů celoplastových , průřezu žily do 240 mm ²	kus	3,000	2 080,40	6 241,20	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/210102023					
18	K	210100311	Ukončení kabelů smršťovací zákloučkou nebo páskou se zapojením Příplatek k cenám za ukončení a připojení stínění v plášti žily	kus	3,000	374,50	1 123,50	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/210100311					
19	K	210280391	Zkoušky vodičů a kabelů zvýšeným napětím kabelů silových do 35 kV	kus	1,000	19 971,60	19 971,60	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/210280391					
D 21-M			Elektromontáže			545 176,66		
20	M	V001	Pronájem provizorní kiosková trafostanice do 1x630kVA vč. obchodního měření	ks/me s	18,000	24 365,40	438 577,20	vlastní
21	K	V002	Doprava trafostanice vč. usazení (jeřáb, montážní skupina)	kus	1,000	40 609,96	40 609,96	vlastní
22	K	V003	Zemní práce pro usazení provizorní trafostanice	kus	1,000	35 532,80	35 532,80	vlastní
23	K	V004	Uzemnění provizorní trafostanice vč. zemních prací	kus	1,000	24 365,40	24 365,40	vlastní
24	K	V005	Kontrola staveniště	kus	1,000	6 091,30	6 091,30	vlastní
D 46-M			Zemní práce při extr.mont.pracích			41 457,85		
25	K	460010024.1	Vytyčení trasy vedení kabelového (podzemního) v zastavěném prostoru	kus	4,000	998,60	3 994,40	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460010024.1					
26	K	460080112	Základové konstrukce bourání základu včetně záhozu jámy sypaninou, zhutnění a urovnání betonového	m ³	0,500	4 601,80	2 300,90	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460080112					
27	K	460161172	Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm hloubky 80 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	25,000	355,70	8 892,50	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460161172					
28	K	460431162	Zásyp kabelových rýh ručně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a úpravy povrchu šířky 35 cm hloubky 60 cm z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	25,000	60,60	1 515,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460431162					
29	K	460662512	Kabelové lože z písku včetně podsypu, zhutnění a urovnání povrchu pro kabely vn a vvn zakryté plastovou fólií, šířky přes 25 do 50 cm	m	25,000	66,80	1 670,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460662512					
30	K	460470011	Provizorní zajištění inženýrských sítí ve výkopech pomocí drátů, dřevěných a plastových prvků apod. kabelů při křížení	kus	3,000	815,50	2 446,50	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460470011					
31	K	460490014	Krytí kabelů, spojek, koncovek a odbočnic kabelů výstražnou fólií z PVC včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie do rýhy, fólie šířky do 40cm	m	25,000	16,70	417,50	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460490014					
32	M	58337310	šterkopísek frakce 0/4	t	3,000	907,00	2 721,00	CS ÚRS 2022 02
33	K	460600021	Přemístění (odvoz) horniny, sutí a vybouraných hmot vodorovně přemístění horniny včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost do 50 m	m ³	12,000	1 123,40	13 480,80	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460600021					
34	K	460341113	Vodorovné přemístění (odvoz) horniny dopravními prostředky včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost přes 500 do 1000 m	m3	1,500	462,70	694,05	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460341113					
35	K	460341121	Vodorovné přemístění (odvoz) horniny dopravními prostředky včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost Příplatek k ceně -1113 za každých dalších i započatých 1000 m	m3	6,000	34,10	204,60	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460341121					
VV			1,5*4 'Přepočtené koeficientem množství		6,000			
36	K	460361121	Poplatek (skládkovné) za uložení zeminy na recyklační skládce zaříděné do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	3,000	1 040,20	3 120,60	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460361121					
VV			1,5*2 'Přepočtené koeficientem množství		3,000			
D 58-M			Revize vyhrazených technických zařízení				35 783,16	
37	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	hod	16,000	416,10	6 657,60	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/045002000					
38	K	210280003	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka, zkoušení, měření a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 500 do 1000 tisíc Kč	kus	1,000	29 125,56	29 125,56	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/210280003					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VLRZ – VLL Jeseník – stavební úpravy a přístavba objektu Albatros – realizace

Objekt:

IO 06 - Úprava TS

Soupis:

IO 06.2 - Úprava TS - Etapa II

KSO:

Místo: VLL Jeseník, Myslbekova 271, 790 03 Jeseník Lázně

Zadavatel:

Vojenská lázeňská a rekreační zařízení

Uchazeč:

Zlínstav a.s

Projektant:

Ateliér Velehradský, s.r.o.

Zpracovatel:

Ateliér Velehradský, s.r.o.- [REDACTED]

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu podmínky.urs.cz. Rozpočet slouží výhradně a pouze pro výběr zhotovitele. Rozpočet je sestaven na základě vyhlášky č. 169/2016 Sb. Zhotovitel je povinen zkontrolovat rozpočet a doplnit chybějící položky. V opačném případě je zhotovitel povinen upozornit zadavatele na případné nedostatky. Ceny v nabídce musí vycházet nejen z předloženého soupisu výkonů, ale i ze znalosti celého projektu. Prostudování kompletní dokumentace je nutnou podmínkou předložení nabídky. Veškeré konstrukce se dodávají jako plně funkční celek. Rozpočet neslouží pro objednávání materiálu na stavbu.

CC-CZ:

Datum: 4. 9. 2023

IČ:

00000582

DIČ:

CZ00000582

IČ:

28315669

DIČ:

CZ28315669

IČ:

29263140

DIČ:

CZ29263140

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

3 050 795,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 050 795,00	21,00%	640 666,95
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 691 461,95

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VLRZ – VLL Jeseník – stavební úpravy a přístavba objektu Albatros – realizace
Objekt: IO 06 - Úprava TS
Soupis: **IO 06.2 - Úprava TS - Etapa II**

Místo: VLL Jeseník, Myslbekova 271, 790 03 Jeseník Lázně
Zadavatel: Vojenská lázeňská a rekreační zařízení
Uchazeč: Zlínstav a.s

Datum: 4. 9. 2023
Projektant: Ateliér Velehradský,
s.r.o.
Ateliér Velehradský,
Zpracovatel: s.r.o.- [REDACTED]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

3 050 795,00

HSV - Práce a dodávky HSV	1 817,98
997 - Přesun sutě	1 817,98
PSV - Práce a dodávky PSV	12 252,80
741 - Elektroinstalace - silnoproud	12 252,80
M - Práce a dodávky M	3 036 724,22
749 - Elektromontáže - kabelové rozvody NN a VN	258 257,00
21-M-D - Elektromontáže - demontáže	138 078,60
21-M-TS - Elektromontáže - TS	2 204 300,64
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	309 599,60
58-M - Revize vyhrazených technických zařízení	126 488,38

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VLRZ – VLL Jeseník – stavební úpravy a přístavba objektu Albatros – realizace
 Objekt: IO 06 - Úprava TS
 Soupis: **IO 06.2 - Úprava TS - Etapa II**

Místo: VLL Jeseník, Myslbekova 271, 790 03 Jeseník Lázně
 Zadavatel: Vojenská lázeňská a rekreační zařízení
 Uchazeč: Zlínstav a.s

Datum: 4. 9. 2023
 Projektant: Ateliér Velehradský,
 s.r.o.
 Ateliér Velehradský,
 s.r.o. - [REDACTED]
 Zpracovatel: [REDACTED]

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

Náklady soupisu celkem

3 050 795,00

D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 817,98	
D	997		Přesun sutě				1 817,98	
1	K	460600061	Přemístění (odvoz) horniny, suti a vybouraných hmot odvoz suti a vybouraných hmot do 1 km	t	1,109	462,70	513,13	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460600061					
2	K	460600071	Přemístění (odvoz) horniny, suti a vybouraných hmot odvoz suti a vybouraných hmot Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km	t	4,436	34,10	151,27	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460600071					
			VV 1,109*4 'Přepočtené koeficientem množství	4,436				
3	K	997221815	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101	t	1,109	1 040,20	1 153,58	CS ÚRS 2018 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				12 252,80	
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				12 252,80	
4	M	34571093	trubka elektroinstalační tuhá z PVC D 22, 1/25 mm, délka 3m	m	20,000	28,50	570,00	CS ÚRS 2022 02
5	K	741110002	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uložených pevně, vnější Ø přes 23 do 35 mm	m	20,000	49,90	998,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741110002					
6	M	V031	Trubka elektroinstalační ohebná PVC D 18, 3/25	m	10,000	6,40	64,00	vlastní
7	K	741110042	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených pevně, vnější Ø přes 23 do 35 mm	m	10,000	74,90	749,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741110042					
8	M	V014	Plastová příchytka pro elektroinstalační trubku D25	kus	30,000	5,40	162,00	vlastní
9	K	V014	Montáž plastové příchytky D25	kus	30,000	15,00	450,00	vlastní
10	M	34111030	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm2	m	50,000	11,00	550,00	CS ÚRS 2022 02
			P Poznámka k položce: □ CYKY					
11	K	741122122	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2	m	50,000	25,00	1 250,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741122122					
12	K	210100001	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji průřezu žily do 2,5 mm2	kus	48,000	20,80	998,40	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/210100001									
13	M	34571532	krabice přístrojová odbočná s víčkem z PH, 107x107 mm, hloubka 50 mm	kus	2,000	99,00	198,00	CS ÚRS 2019 02	
14	K	741112111	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje rozvedek se zapojením vodičů na svorkovnici nástěnných plastových čtyřhranných pro vodiče Ø do 4 mm2	kus	2,000	187,20	374,40	CS ÚRS 2022 02	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741112111									
15	M	V034	Svítilno nástěnné průmyslové, 60W, E27	kus	5,000	660,70	3 303,50	vlastní	
16	K	741370131	Montáž svítidel žárovkových se zapojením vodičů průmyslových nástěnných přisazených 1 zdroj s košem	kus	5,000	416,10	2 080,50	CS ÚRS 2022 02	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741370131									
17	M	V035	LED žárovka E27	kus	5,000	62,40	312,00	vlastní	
18	M	34535799	ovladač zapínací tlačítkový 10A 3553-80289 velkoplošný	kus	1,000	89,00	89,00	CS ÚRS 2019 02	
19	K	741310001	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální vypínačů, řazení 1-jednopolových	kus	1,000	104,00	104,00	CS ÚRS 2022 02	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741310001									
D	M	Práce a dodávky M					3 036 724,22		
D	749	Elektromontáže - kabelové rozvody NN a VN					258 257,00		
20	M	34113217	kabel silový jádro Al izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV (1-AYKY) 3x95+70mm2	m	95,000	172,30	16 368,50	CS ÚRS 2022 02	
21	K	210902037	Montáž izolovaných kabelů hliníkových do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. AYKY) uložených volně počtu a průřezu žil 3x95+50 mm2	m	95,000	62,40	5 928,00	CS ÚRS 2022 02	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/210902037									
22	K	210100254	Ukončení kabelů smršťovací záklpkou nebo páskou se zapojením bez letování počtu a průřezu žil do 4 x 95 mm2	kus	4,000	199,70	798,80	CS ÚRS 2022 02	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/210100254									
23	M	35436025	spojka kabelová smršťovaná přímé do 1kV 91ah-24s 4x35-150mm	kus	2,000	677,20	1 354,40	CS ÚRS 2022 02	
24	K	210101236	Propojení kabelů nebo vodičů spojkou do 1 kV venkovní smršťovací kabelů celoplastových, počtu a průřezu žil do 3 x 95 + 70 až 150 + 70 mm2	kus	2,000	1 664,30	3 328,60	CS ÚRS 2022 02	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/210101236									
25	M	34115062	kabel energetický stíněný s ochranou proti podélnému šíření vody pod pláštěm jádro Al izolace XLPE plášť PVC 12,7/22kV (22-AXEKVCY) 1x240/25mm2	m	165,000	312,10	51 496,50	CS ÚRS 2022 02	
26	K	210931018	Montáž kabelů hliníkových vn 22 kV a 35 kV bez ukončení stíněných plných nebo laněných kulatých s izolací ze síťového polyetyleny nebo bezhalogenových (např. AXEKVCE, AXEKCE) uložených volně, počtu a průřezu žil 1x240 mm2	m	165,000	66,60	10 989,00	CS ÚRS 2022 02	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/210931018									
27	K	210950204	Ostatní práce při montáži vodičů, šňůr a kabelů Příplatek k cenám za zatahování kabelů do tvárniceových tras s komorami nebo do kolektorů hmotnosti kabelů do 6 kg	m	25,000	54,10	1 352,50	CS ÚRS 2022 02	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/210950204									
28	M	V32301	Kabelová koncovka vnitřní 22 kV, do průřezu žily 240 mm2	kus	3,000	7 925,40	23 776,20	vlastní	
29	K	210100773	Ukončení kabelů nebo vodičů koncovkou do 22 kV staniční vodičů celoplastových , průřezu žily do 240 mm2	kus	3,000	2 288,40	6 865,20	CS ÚRS 2022 02	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/210100773									
30	M	35436171	spojka 22kV venkovní pro kabely s plastovou izolací, 120-240mm2	kus	3,000	14 496,90	43 490,70	CS ÚRS 2022 02	
31	K	210102023	Propojení kabelů nebo vodičů spojkou do 22 kV venkovní páskovou vodičů celoplastových , průřezu žily do 240 mm2	kus	3,000	2 080,40	6 241,20	CS ÚRS 2022 02	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/210102023									
32	M	V32307	Svodiče přepětí, osazené v připojovacím místě kabelů 22kV	kus	3,000	21 557,70	64 673,10	vlastní	
33	K	210100311	Ukončení kabelů smršťovací záklpkou nebo páskou se zapojením Příplatek k cenám za ukončení a připojení stínění v plášti žily	kus	3,000	540,90	1 622,70	CS ÚRS 2022 02	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/210100311									
34	K	210280391	Zkoušky vodičů a kabelů zvýšeným napětím kabelů silových do 35 kV	kus	1,000	19 971,60	19 971,60	CS ÚRS 2022 02	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/210280391									

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
D 21-M-D			Elektromontáže - demontáže					138 078,60
35	K	210020661-D	Demontáž kovových a doplňkových konstrukcí	kg	160,000	37,40	5 984,00	CS ÚRS 2018 02
36	K	210020701-D	Demontáž kovových a doplňkových konstrukcí dveří kobek rozvoden z pletiva	m2	4,000	499,30	1 997,20	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/210020701-D					
P			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> viz. příl.106					
37	K	210020731-D	Demontáž kovových a doplňkových konstrukcí krytů z orámovaného plechu bez zhotovení	m2	4,000	208,00	832,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/210020731-D					
P			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> viz. příl.106					
38	K	210020752-D	Demontáž kovových a doplňkových konstrukcí mezistěn kobek z dvojitého plechu	m2	6,000	1 248,20	7 489,20	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/210020752-D					
P			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> viz. příl.106					
39	K	210021074-D	Demontáž příchytok pro kabely plastových jednoduchých (průměr 35 až 54 mm)	kus	6,000	29,10	174,60	CS ÚRS 2017 02
P			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> viz. příl.106,105					
40	K	210070013-D	Demontáž podpěrek a průchodek podpěrek vnitřních do 22 kV	kus	27,000	41,60	1 123,20	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/210070013-D					
P			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> viz. příl.106,105					
41	K	210070303-D	Demontáž holého spojovacího vedení vodičů spojovacího vedení bez montáže držáků, spojek, podpěr a cínování spojů z hliníkových Al tyčí, rozměrů do 40x10 mm	m	36,000	49,90	1 796,40	CS ÚRS 2017 02
P			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> viz. příl.106,105					
42	K	210100771-D	Demontáž - Ukončení kabelů nebo vodičů koncovkou do 22 kV staniční vodičů celoplastových , průřezu žíly do 95 mm ²	kus	6,000	249,60	1 497,60	CS ÚRS 2019 02
43	K	210112703-D	Demontáž odpínačů bez zapojení vodičů vn třípólových bez pojistek ruční nebo střadačový pohon do 22 kV do 630 A	kus	1,000	249,60	249,60	CS ÚRS 2016 02
P			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> viz. příl.106,105					
44	K	210112712-D	Demontáž odpínačů bez zapojení vodičů vn třípólových s pojistkami ruční nebo střadačový pohon do 22 kV do 630 A	kus	1,000	499,30	499,30	CS ÚRS 2017 02
P			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> viz. příl.106,105					
45	K	210931033-D	Demontáž kabelů hliníkových vn 22 kV a 35 kV bez ukončení stíněných plných nebo laněných kulatých s izolací ze síťového polyetyleny nebo bezhalogenových (AXEKVCE, AXEKCE,...) uložených pevně, počtu a průřezu žil 1x70 mm ²	m	24,000	66,60	1 598,40	CS ÚRS 2019 02
46	K	218171106	Demontáž třífázových transformátorů vn/nn bez odpojení vodičů olejových v kobkách, výkonu do 250 kVA	kus	1,000	35 532,80	35 532,80	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/218171106					
47	K	218100008	Odpojení vodičů izolovaných z rozváděče nebo přístroje průřezu žíly do 95 mm ²	kus	32,000	499,30	15 977,60	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/218100008					
48	K	218190431.d	Demontáž rozvaděčů bez odpojení vodičů vnitřních ostatních, hmotnosti do 400 kg	kus	2,000	3 744,70	7 489,40	vlastní
49	K	V1015	Demontáž a uskladnění stvávají TS (investor zajistí přemístění na jinou provozovnu)	sada	1,000	55 837,30	55 837,30	vlastní
D 21-M-TS			Elektromontáže - TS					2 204 300,64
50	M	130104200	úhelník ocelový L rovnostranný, v jakosti 11 375, 50 x 50 x 5 mm	t	0,040	45 768,30	1 830,73	CS ÚRS 2019 02
P			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Hmotnost: 4,03 kg/m viz. příl. 001,101					
51	M	13010816	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez U (UPN) 100	t	0,030	45 768,30	1 373,05	CS ÚRS 2022 02
52	K	210020661	Montáž kovových a doplňkových konstrukcí pro rozvodny se zhotovením z profilů ocelových válcovaných	kg	80,000	124,80	9 984,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/210020661					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
53	K	HZS2131	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních konstrukcí zámečnick	hod	8,000	416,10	3 328,80	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/HZS2131					
54	M	357116720.1.1	Rozvaděč elektroměrový, měření 110V, zapojení dle standardu distributora	kus	1,000	27 044,90	27 044,90	vlastní
55	M	V32303	Skříň podružných elektroměrů	kus	1,000	28 792,40	28 792,40	vlastní
56	K	741210002	Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 50 kg	kus	1,000	29 125,30	29 125,30	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741210002					
57	M	210190521b.3	Rozvaděč VN, 22 kV, izolovaný SF6, 3 pole, dle samostatné specifikace	sestav a	1,000	515 933,80	515 933,80	vlastní
P			Poznámka k položce: □ 01 TZ					
58	K	210190403	Montáž rozvaděčů vn bez zapojení vodičů vnitřních 22 kV	kus	3,000	6 241,10	18 723,30	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/210190403					
59	M	V007	Pojistka VN 22kV 50A	kus	6,000	1 456,30	8 737,80	vlastní
60	K	V007	Montáž pojistek VN	kus	3,000	83,20	249,60	vlastní
61	M	34115052	kabel energetický stíněný s ochranou proti podélnému šíření vody pod pláštěm jádro Al izolace XLPE plášť PVC 12,7/22kV (22-AXEKVCY) 1x70/16 mm2	m	54,000	182,20	9 838,80	CS ÚRS 2022 02
P			Poznámka k položce: □ 22-AXEKVCY					
62	K	210931013	Montáž kabelů hliníkových vn 22 kV a 35 kV bez ukončení stíněných plných nebo laněných kulatých s izolací ze stíněného polyetyleny nebo bezhalogenových (např. AXEKVCE, AXEKCE) uložených volně, počtu a průřezu žil 1x70 mm2	m	54,000	66,60	3 596,40	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/210931013					
63	M	210100773b	VN Kabelová koncovka vnitřní 22kV, pro kabel 1x70	kus	6,000	4 590,50	27 543,00	vlastní
P			Poznámka k položce: □ viz. příl.108					
64	K	210100771	Ukončení kabelů nebo vodičů koncovkou do 22 kV staniční vodičů celoplastových , průřezu žily do 95 mm2	kus	6,000	2 496,50	14 979,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/210100771					
65	K	210100311	Ukončení kabelů smršťovací zátkou nebo páskou se zapojením Příplatek k cenám za ukončení a připojení stínění v plášti žily	kus	6,000	374,50	2 247,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/210100311					
66	K	210280391	Zkoušky vodičů a kabelů zvýšeným napětím kabelů silových do 35 kV	kus	1,000	19 971,60	19 971,60	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/210280391					
67	M	V036	Kabelová příchytka 35/3	kus	5,000	384,50	1 922,50	vlastní
68	K	V037	Montáž kabelových přichytek 35/3	kus	5,000	83,20	416,00	vlastní
69	M	210171112a	Transformátor distribuční olejový 22/0,4kV 1000 kVA, ztráty dle Ecodesign2021	kus	1,000	750 225,36	750 225,36	vlastní
70	K	210171112	Montáž třífázových transformátorů vn/nn, bez zapojení vodičů olejových v kobkách, výkonu do 1000 kVA	kus	1,000	26 628,80	26 628,80	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/210171112					
71	K	210280521	Zkoušky a prohlídky elektrických přístrojů uvedených do provozu transformátoru olejového vn/nn, výkonu do 1000 kVA	kus	1,000	3 744,70	3 744,70	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/210280521					
P			Poznámka k položce: □ viz. položka 37					
72	M	V002	Tlumič vibrací pod transformátor	kus	4,000	919,50	3 678,00	vlastní
73	K	V002	Montáž tlumičů vibrací pod transformátor	kus	4,000	332,90	1 331,60	vlastní
74	M	V004	Dřevěná zábrana před transformátor	m	5,000	291,30	1 456,50	vlastní
75	K	V004	Montáž dřevěné zábrany	m	5,000	62,40	312,00	vlastní
76	M	34141121	vodič propojovací se zvýšenou odolností jádro Cu lanované izolace pryž plášť pryž chloroprenová 0,6/1kV (1-CHBU) 1x240mm2	m	96,000	797,20	76 531,20	CS ÚRS 2022 02
P			Poznámka k položce: □ 1-CHBU					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
77	K	210800423	Montáž izolovaných vodičů měděných do 1 kV bez ukončení uložených v trubkách nebo lištách zatažených plných nebo laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (např. CY, CHAH-V) průřezu žíly 240 až 300 mm2	m	96,000	66,60	6 393,60	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/210800423					
78	M	34567142	oko kabelové Cu 1-36kV lisovací 240x12	kus	12,000	230,50	2 766,00	CS ÚRS 2022 02
79	K	741130071	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením nastřelením kabelového oka se smršťovací záklopkou nebo páskou, průřezu žíly do 240 mm2	kus	12,000	145,60	1 747,20	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741130071					
80	K	210100012	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji průřezu žíly do 240 mm2	kus	12,000	145,60	1 747,20	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/210100012					
81	M	V235	Skupinová přichytka pro 12 kabelu průměr do 30 mm	kus	4,000	629,90	2 519,60	vlastní
82	K	V236	Montáž skupinové přichytky	kus	4,000	624,10	2 496,40	vlastní
83	M	V223	Hlavní rozvaděč NN, specifikace dle TZ	sestav a	1,000	404 859,80	404 859,80	vlastní
84	M	V32302	Kompenzační rozvaděč RC, specifikace dle TZ	kus	1,000	66 192,50	66 192,50	vlastní
85	K	210190431.1	Montáž rozvaděčů nn vnitřních ostatních do 400 kg	kus	2,000	14 562,60	29 125,20	CS ÚRS 2017 02
P			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> viz. příl. 001, 101, 109, 111					
86	M	35442062	pás zemnicí 30x4mm FeZn	kg	40,000	54,10	2 164,00	CS ÚRS 2022 02
87	K	210220001	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek na povrchu vodičů FeZn páskou průřezu do 120 mm2	m	40,000	74,90	2 996,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/210220001					
88	M	35441640	podpěra vedení FeZn do zdíva pro zemní pásek 30x4	kus	40,000	15,00	600,00	CS ÚRS 2022 02
89	M	35441986	svorka odbočovací a spojovací pro pásek 30x4 mm, FeZn	kus	32,000	22,10	707,20	CS ÚRS 2022 02
90	M	34141363	vodič propojovací mrazuvzdorný jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (CMA) 1x70mm2	m	8,000	243,00	1 944,00	CS ÚRS 2022 02
P			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> CMA					
91	K	210800415	Montáž izolovaných vodičů měděných do 1 kV bez ukončení uložených v trubkách nebo lištách zatažených plných nebo laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (např. CY, CHAH-V) průřezu žíly 50 až 70 mm2	m	8,000	45,80	366,40	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/210800415					
92	M	34567130	oko kabelové Cu 1-36kV lisovací 70x8	kus	4,000	78,20	312,80	CS ÚRS 2022 02
93	K	741130064	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením nastřelením kabelového oka se smršťovací záklopkou nebo páskou, průřezu žíly do 70 mm2	kus	4,000	54,10	216,40	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741130064					
94	M	34141359	vodič propojovací mrazuvzdorný jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (CMA) 1x16mm2	m	20,000	68,20	1 364,00	CS ÚRS 2022 02
P			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> CMA					
95	K	210801311	Montáž izolovaných vodičů měděných do 1 kV bez ukončení uložených volně plných nebo laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (např. CY, CHAH-V) průřezu žíly 1,5 až 16 mm2	m	20,000	33,30	666,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/210801311					
96	M	34567030	oko kabelové Cu lisovací lehčené 16x8	kus	24,000	24,10	578,40	CS ÚRS 2022 02
97	K	741130061	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením nastřelením kabelového oka se smršťovací záklopkou nebo páskou, průřezu žíly do 25 mm2	kus	24,000	37,40	897,60	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741130061					
98	M	27251120	koberec dielektrický do 26kV š 1200mm tl 4,5mm	m2	4,000	615,80	2 463,20	CS ÚRS 2022 02
99	M	v_05	Tabulka výstražná <input type="checkbox"/> Vysoké napětí - Životu nebezpečno dotýkat se el. zařízení nebo drátů i na zem spadlých ! - <input type="checkbox"/> Nehas vodou ani pěnovými přístroji Vstup zakázán !	kus	1,000	291,30	291,30	vlastní
P			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> viz. příl. 001					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
100	M	V011	Dřevěný rámeček se zasklením pro schéma 45x30cm	kus	1,000	149,80	149,80	vlastní
101	M	73534535	tabulka bezpečnostní plastová s tiskem 2 barvy A6 105x148mm	kus	13,000	87,40	1 136,20	CS ÚRS 2022 02
102	K	210020951	Ostatní elektromontážní doplňkové práce osazení tabulek pro rozvodny a elektrická zařízení výstražných nebo označovacích	kus	13,000	291,30	3 786,90	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/210020951					
103	M	V1006	Nové ochranné a pracovní pomůcky viz. soupis v TZ	sada	1,000	27 461,00	27 461,00	vlastní
104	K	V232	Dokumentace skutečného provedení stavby	kus	1,000	21 352,10	21 352,10	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/V232					
105	M	V1004	Polička pro bezpečnostní a ochranné pomůcky	kus	1,000	1 539,50	1 539,50	vlastní
106	K	V1005	Montáž poličky	kus	1,000	166,40	166,40	vlastní
107	M	35442114	štítek plastový - bez označení	kus	16,000	15,00	240,00	CS ÚRS 2022 02
108	K	210290891	Doplnění orientačních štítků na kabel (při revizi instalace)	kus	16,000	18,30	292,80	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/210290891					
109	M	v_03	Pásek pro svazkování kabelů	kus	50,000	5,00	250,00	vlastní
P			Poznámka k položce: □ viz. položka 75					
110	K	210950111.1	Ostatní práce při montáži vodičů, šňůr a kabelů svazkování jednožilových kabelů	kus	50,000	499,30	24 965,00	vlastní
P			Poznámka k položce: □ viz. příl.101					
D 46-M			Zemní práce při extr.mont.pracích				309 599,60	
111	K	460010024.1	Vytýčení trasy vedení kabelového (podzemního) v zastavěném prostoru	kus	5,000	998,60	4 993,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460010024.1					
112	K	460080112	Základové konstrukce bourání základu včetně záhozu jámy sypaninou, zhutnění a urovnání betonového	m3	0,500	4 601,80	2 300,90	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460080112					
113	K	460161172	Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm hloubky 80 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	21,000	355,70	7 469,70	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460161172					
114	K	460161292	Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 50 cm hloubky 100 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	19,000	635,80	12 080,20	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460161292					
115	K	460161312	Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 50 cm hloubky 120 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	25,000	762,20	19 055,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460161312					
116	K	460161522	Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 65 cm hloubky 150 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	25,000	1 239,10	30 977,50	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460161522					
117	K	460431162	Zásyp kabelových rýh ručně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a úpravy povrchu šířky 35 cm hloubky 60 cm z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	21,000	60,60	1 272,60	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460431162					
118	K	460431282	Zásyp kabelových rýh ručně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a úpravy povrchu šířky 50 cm hloubky 80 cm z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	19,000	111,10	2 110,90	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460431282					
119	K	460431312	Zásyp kabelových rýh ručně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a úpravy povrchu šířky 50 cm hloubky 100 cm z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	25,000	138,60	3 465,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460431312					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
120	K	460431482	Zásyp kabelových rýh ručně s přemístění sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a úpravy povrchu šířky 65 cm hloubky 100 cm z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	25,000	178,90	4 472,50	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460431482					
121	K	460662512	Kabelové lože z písku včetně podsypu, zhutnění a urovňování povrchu pro kabely vn a vvn zakryté plastovou fólií, šířky přes 25 do 50 cm	m	40,000	66,80	2 672,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460662512					
122	K	460662412	Kabelové lože z písku včetně podsypu, zhutnění a urovňování povrchu pro kabely vn a vvn zakryté plastovými deskami (materiál ve specifikaci), šířky přes 25 do 50 cm	m	25,000	83,20	2 080,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460662412					
123	M	34575164	deska kabelová krycí PVC červená, 300x4mm	m	25,000	52,80	1 320,00	CS ÚRS 2022 02
124	K	460470011	Provizorní zajištění inženýrských sítí ve výkopech pomocí drátů, dřevěných a plastových prvků apod. kabelů při křížení	kus	5,000	815,50	4 077,50	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460470011					
125	K	460490014	Krytí kabelů, spojek, koncovek a odbočnic kabelů výstražnou fólií z PVC včetně vyrovnaní povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie do rýhy, fólie šířky do 40cm	m	90,000	16,70	1 503,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460490014					
126	M	58337310	šterkopisek frakce 0/4	t	24,000	907,00	21 768,00	CS ÚRS 2022 02
127	K	460600021	Přemístění (odvoz) horniny, sutí a vybouraných hmot vodorovně přemístění horniny včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost do 50 m	m3	55,000	1 123,40	61 787,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460600021					
128	K	460341113	Vodorovně přemístění (odvoz) horniny dopravními prostředky včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost přes 500 do 1000 m	m3	12,000	462,70	5 552,40	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460341113					
129	K	460341121	Vodorovně přemístění (odvoz) horniny dopravními prostředky včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost Příplatek k ceně -1113 za každých dalších i započatých 1000 m	m3	48,000	34,10	1 636,80	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460341121					
VV					48,000			
130	K	460361121	Poplatek (skládkovné) za uložení zeminy na recyklační skládce zatříděné do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	24,000	1 040,20	24 964,80	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460361121					
VV					24,000			
131	M	34571358	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 136/160mm, HDPE+LDPE	m	14,000	88,20	1 234,80	CS ÚRS 2022 02
132	M	34571355	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 94/110mm, HDPE+LDPE	m	57,000	40,50	2 308,50	CS ÚRS 2022 02
133	M	V32305	Multikanál, 9-ti komorový, včetně ohybových dílů, těsnění, ocelových sponek, apod.	m	25,000	2 787,70	69 692,50	vlastní
134	K	V32306	Montáž a usazení multikanálu	hod	50,000	416,10	20 805,00	vlastní
D 58-M Revize vyhrazených technických zařízení							126 488,38	
135	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	hod	24,000	416,10	9 986,40	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/045002000					
136	K	210280003	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka, zkoušení, měření a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 500 do 1000 tisíc Kč	kus	1,000	29 125,98	29 125,98	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/210280003					
137	K	210280010	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka, zkoušení, měření a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací Příplatek k ceně -0003 za každých dalších i započatých 500 tisíc Kč přes 1000 tisíc Kč	kus	5,000	17 475,20	87 376,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/210280010					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VLRZ – VLL Jeseník – stavební úpravy a přístavba objektu Albatros – realizace

Objekt:

IO 06 - Úprava TS

Soupis:

IO 06.3 - Uzemnění

KSO:

Místo: VLL Jeseník, Myslbekova 271, 790 03 Jeseník Lázně

Zadavatel:

Vojenská lázeňská a rekreační zařízení

Uchazeč:

Zlínstav a.s

Projektant:

Ateliér Velehradský, s.r.o.

Zpracovatel:

Ateliér Velehradský, s.r.o.- [REDACTED]

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu podmínky.urs.cz. Rozpočet slouží výhradně a pouze pro výběr zhotovitele. Rozpočet je sestaven na základě vyhlášky č. 169/2016 Sb. Zhotovitel je povinen zkontrolovat rozpočet a doplnit chybějící položky. V opačném případě je zhotovitel povinen upozornit zadavatele na případné nedostatky. Ceny v nabídce musí vycházet nejen z předloženého soupisu výkonů, ale i ze znalosti celého projektu. Prostudování kompletní dokumentace je nutnou podmínkou předložení nabídky. Veškeré konstrukce se dodávají jako plně funkční celek. Rozpočet neslouží pro objednávání materiálu na stavbu.

CC-CZ:

Datum: 4. 9. 2023

IČ:

00000582

DIČ:

CZ00000582

IČ:

28315669

DIČ:

CZ28315669

IČ:

29263140

DIČ:

CZ29263140

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

0,00

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

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VLRZ – VLL Jeseník – stavební úpravy a přístavba objektu Albatros – realizace
Objekt: IO 06 - Úprava TS
Soupis: **IO 06.3 - Uzemnění**

Místo: VLL Jeseník, Myslbekova 271, 790 03 Jeseník Lázně
Zadavatel: Vojenská lázeňská a rekreační zařízení
Uchazeč: Zlínstav a.s

Datum: 4. 9. 2023
Projektant: Ateliér Velehradský,
s.r.o.
Ateliér Velehradský,
Zpracovatel: s.r.o.- [REDACTED]
[REDACTED]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
741 - Elektroinstalace - silnoproud	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VLRZ – VLL Jeseník – stavební úpravy a přístavba objektu Albatros – realizace

Objekt: IO 06 - Úprava TS

Soupis: **IO 06.3 - Uzemnění**

Místo: VLL Jeseník, Myslbekova 271, 790 03 Jeseník Lázně

Zadavatel: Vojenská lázeňská a rekreační zařízení

Uchazeč: Zlínstav a.s

Datum: 4. 9. 2023

Projektant: Ateliér Velehradský,
s.r.o.

Zpracovatel: Ateliér Velehradský,
s.r.o. - [REDACTED]

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							0,00	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				0,00	
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				0,00	
1	K	UZEMNĚNÍ	UZEMNĚNÍ PRO OBJEKT IO 06.3 (STAVEBNĚ SO.02) JE SOUČÁSTÍ SOUPISU PRACÍ SO 01	kpl	0,000	0,00	0,00	vlastní

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VLRZ – VLL Jeseník – stavební úpravy a přístavba objektu Albatros – realizace

Objekt:

IO 07 - Nová LPG stanice a venkovní areálové rozvody

Soupis:

D.2.1 - Architektonicko-stavební řešení

KSO:

Místo: VLL Jeseník, Myslbekova 271, 790 03 Jeseník Lázně

Zadavatel:

Vojenská lázeňská a rekreační zařízení

Uchazeč:

Zlínstav a.s

Projektant:

Ateliér Velehradský, s.r.o.

Zpracovatel:

Ateliér Velehradský, s.r.o.- [REDACTED]

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz. Rozpočet slouží výhradně a pouze pro výběr zhotovitele. Rozpočet je sestaven na základě vyhlášky č. 169/2016 Sb. Zhotovitel je povinen zkontrolovat rozpočet a doplnit chybějící položky. V opačném případě je zhotovitel povinen upozornit zadavatele na případné nedostatky. Ceny v nabídce musí vycházet nejen z předloženého soupisu výkonů, ale i ze znalosti celého projektu. Prostudování kompletní dokumentace je nutnou podmínkou předložení nabídky. Veškeré konstrukce se dodávají jako plně funkční celek. Rozpočet neslouží pro objednávání materiálu na stavbu.

CC-CZ:

Datum: 4. 9. 2023

IČ: 00000582

DIČ: CZ00000582

IČ: 28315669

DIČ: CZ28315669

IČ: 29263140

DIČ: CZ29263140

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 090 882,25

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 090 882,25	21,00%	229 085,27
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 319 967,52

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VLRZ – VLL Jeseník – stavební úpravy a přístavba objektu Albatros – realizace

Objekt: IO 07 - Nová LPG stanice a venkovní areálové rozvody

Soupis: **D.2.1 - Architektonicko-stavební řešení**

Místo: VLL Jeseník, Myslbekova 271, 790 03 Jeseník Lázně

Zadavatel: Vojenská lázeňská a rekreační zařízení

Uchazeč: Zlínstav a.s

Datum: 4. 9. 2023

Projektant: Ateliér Velehradský,
s.r.o.

Zpracovatel: Ateliér Velehradský,
s.r.o.- [REDACTED]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 090 882,25

HSV - Práce a dodávky HSV

1 014 245,26

1 - Zemní práce

243 921,01

2 - Zakládání

167 214,05

3 - Svislé a kompletní konstrukce

234 261,30

4 - Vodorovné konstrukce

90 112,50

5 - Komunikace pozemní

63 273,66

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

1 392,26

998 - Přesun hmot

214 070,48

PSV - Práce a dodávky PSV

76 636,99

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

26 193,12

767 - Konstrukce zámečnické

50 443,87

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VLRZ – VLL Jeseník – stavební úpravy a přístavba objektu Albatros – realizace

Objekt: IO 07 - Nová LPG stanice a venkovní areálové rozvody

Soupis: **D.2.1 - Architektonicko-stavební řešení**

Místo: VLL Jeseník, Myslbekova 271, 790 03 Jeseník Lázně

Zadavatel: Vojenská lázeňská a rekreační zařízení

Uchazeč: Zlínstav a.s

Datum: 4. 9. 2023

Projektant: Ateliér Velehradský,
s.r.o.

Zpracovatel: Ateliér Velehradský,
s.r.o.- [REDACTED]

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

Náklady soupisu celkem

1 090 882,25

D HSV Práce a dodávky HSV

1 014 245,26

D 1 Zemní práce

243 921,01

1	K	122351104	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 500 m3	m3	240,000	156,64	37 593,60	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/122351104					
			VV Odkop (pl * v)					
			VV 160,0*1,5	240,000				
			VV Součet	240,000				
2	K	132151101	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 do 20 m3	m3	7,286	390,71	2 846,71	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132151101					
			VV Výkop pro rýhy oplocení (dl * š * v)					
			VV základ_oploc_obj	7,286				
			VV Součet	7,286				
3	K	162651132	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m	m3	240,000	178,00	42 720,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162651132					
4	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	480,000	75,65	36 312,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171201231					
			VV 240*2 'Přepočtené koeficientem množství	480,000				
5	K	171151103	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti	m3	210,000	95,23	19 998,30	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171151103					
			VV Násyp (pl * v)					
			VV 150,0*1,0	150,000				
			VV (13,0+3,0)*2,5*1,5	60,000				
			VV Součet	210,000				
6	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložním výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	60,000	98,79	5 927,40	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174151101					
			VV Zásyp (dl * š * v)					
			VV (13,0+3,0)*2,5*1,5	60,000				
			VV Součet	60,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
7	M	10364100	zemina pro terénní úpravy - tříděná	t	540,000	182,45	98 523,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		270*2 'Přepočtené koeficientem množství		540,000			
	D	2	Zakládání				167 214,05	
8	K	274313911	Základy z betonu prostého pasy betonem neprokládaného tř. C 30/37	m3	7,286	3 548,43	25 853,86	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/274313911					
	VV		Základ pod oplocení (dl * š * v)					
	VV		(3,16+13,05+6,56)*0,4*0,8		7,286			
	VV	základ_oploc_obj	Součet		7,286			
9	K	274313511	Základy z betonu prostého pasy betonem neprokládaného tř. C 12/15	m3	4,368	3 124,79	13 649,08	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/274313511					
	VV		Opěrná stěna - podkadní beton (dl * š * v)					
	VV		18,3*2,1*0,1		3,843			
	VV		pod ZB					
	VV		8,75*0,6*0,05*2		0,525			
	VV		Součet		4,368			
10	K	274362021	Výztuž základů pasů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,205	24 920,00	5 108,60	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/274362021					
	VV		Opěrná stěna - výztuž podkadního betonu (dl * š * hm)					
	VV		18,3*2,1*4,44*1,2/1000		0,205			
	VV		Součet		0,205			
11	K	274322611	Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37	m3	10,431	3 548,43	37 013,67	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/274322611					
	VV		Opěrná stěna - pata (dl * š * v)					
	VV		18,3*1,9*0,3		10,431			
	VV		Součet		10,431			
12	K	274351121	Bednění základů pasů rovné zřízení	m2	20,200	340,87	6 885,57	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/274351121					
	VV		Opěrná stěna - bednění paty (dl * v)					
	VV		18,3*0,5*2+1,9*0,5*2		20,200			
	VV		Součet		20,200			
13	K	274351122	Bednění základů pasů rovné odstranění	m2	20,200	65,86	1 330,37	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/274351122					
14	K	279113156	Základové zdi z tváric ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 25/30, tloušťky zdiva přes 400 do 500 mm	m2	27,344	2 462,63	67 338,15	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/279113156					
	VV		Základy pod LPG (dl * v)					
	VV		8,75*(2,5+1,0)/2		15,313			
	VV		8,75*(1,75+1,0)/2		12,031			
	VV		Součet		27,344			
15	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žeborů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,410	24 475,00	10 034,75	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/279361821					
	VV		27,344*0,015 'Přepočtené koeficientem množství		0,410			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				234 261,30	
16	K	311321815	Nadzákladové zdi z betonu železového (bez výztuže) nosné pohledového (v přírodní barvě drtí a přísad) tř. C 30/37	m3	11,120	4 183,00	46 514,96	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/311321815					
	VV		Opěrná stěna - dřík (dl * š * v)					
	VV		13,05*0,3*(1,7+(0,9/2))		8,417			
	VV		5,3*0,3*1,7		2,703			
	VV		Součet		11,120			
17	K	311351121	Bednění nadzákladových zdí nosných rovné oboustranné za každou stranu zřízení	m2	74,135	465,47	34 507,62	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/311351121					
	VV		Opěrná stěna - bednění dřiku (dl * v)					
	VV		13,05*(1,7+(0,9/2))*2		56,115			
	VV		5,3*1,7*2		18,020			
	VV		Součet		74,135			
18	K	311351122	Bednění nadzákladových zdí nosných rovné oboustranné za každou stranu odstranění	m2	74,135	122,82	9 105,26	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/311351122					
19	K	311351911	Bednění nadzákladových zdí nosných Příplatek k cenám bednění za pohledový beton	m2	74,135	195,80	14 515,63	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/311351911					
20	K	311361821	Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od vswlice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	5,261	24 475,00	128 762,98	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/311361821					
	VV		Opěrná stěna - výztuž (hm)					
	VV		5260,7/1000		5,261			
	VV		Součet		5,261			
21	K	311101211	Vytvoření prostupů nebo suchých kanálků v betonových zdech nosných z monolitického betonu a železobetonu vodorovných, šikmých, obloukových, zalomených, svislých vložkami z trub, prefabrikovaných dílců, dutinových tvarovek, apod., bez jejich dodání trvale osazenými na sraz, včetně polohového zajištění v bednění při betonáži, vnější průřezové plochy do 0,02 m2	m	3,000	108,58	325,74	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/311101211					
22	M	28611114	trubka kanalizační PVC DN 110x2000mm SN4	m	3,990	132,61	529,11	CS ÚRS 2022 02
	VV		3*1,33 'Přepočtené koeficientem množství		3,990			
	D	4	Vodorovné konstrukce				90 112,50	
23	K	4303214X2	Schodiště venkovní s podestou (dle PD)	m2	8,100	11 125,00	90 112,50	
	D	5	Komunikace pozemní				63 273,66	
24	K	571908112	Kryt vymývaným dekoračním kamenivem (kačírkem) tl. 300 mm	m2	83,640	756,50	63 273,66	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/571908112					
	VV		Kačírek (dl * š)					
	VV		12,75*6,56		83,640			
	VV		Součet		83,640			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				1 392,26	
25	K	622111001	Ubroušení výstupků betonu po odbednění neomítaných vnějších ploch ze spár bednicích desek do roviny povrchu stěn	m2	74,135	18,78	1 392,26	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622111001					
	D	998	Přesun hmot				214 070,48	
26	K	998012021	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou s jakýkoliv obvodovým pláštěm kromě vyzdívaného vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m	t	733,319	291,92	214 070,48	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998012021					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				76 636,99	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				26 193,12	
27	K	711161215	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše svislé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 20,0 mm, tl. fólie do 1,0 mm	m2	36,700	215,38	7 904,45	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711161215					
	VV		Opěrná stěna - nopová fólie (dl * v)					
	VV		(13,05+5,3)*(1,5+0,5)		36,700			
	VV		Součet		36,700			
28	K	711161383	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi ostatní ukončení izolace lištou	m	18,350	109,47	2 008,77	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711161383					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Opěrná stěna - ukončení nopové fólie (dl)					
	VV		(13,05+5,3)			18,350		
	VV		Součet			18,350		
29	K	711413121	Izolace proti povrchové a podpovrchové vodě natěradly a tmely za studena na ploše svislé S těsnicí hmotou dvousložkovou bitumenovou	m2	27,525	583,84	16 070,20	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711413121					
	VV		Opěrná stěna - HI (dl * v)					
	VV		(13,05+5,3)*1,5			27,525		
	VV		Součet			27,525		
30	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	0,198	1 059,10	209,70	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998711101					
D	767		Konstrukce zámečnické				50 443,87	
31	K	767_BRANKA	D+M uzamykatelná branka 1000 x 1700 mm vč kotvení, povrchové úpravy a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	1,000	8 900,00	8 900,00	vlastní
32	K	767_OPLOC	D+M oplocení kovové v. 1,7 m vč kotvení, povrchové úpravy a příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	m	22,770	1 824,50	41 543,87	vlastní
	VV		Oplocení (dl)					
	VV		3,16+13,05+6,56			22,770		
	VV		Součet			22,770		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VLRZ – VLL Jeseník – stavební úpravy a přístavba objektu Albatros – realizace

Objekt:

IO 07 - Nová LPG stanice a venkovní areálové rozvody

Soupis:

D.2.3 - Požárně bezpečnostní řešení

KSO:

Místo: VLL Jeseník, Myslbekova 271, 790 03 Jeseník Lázně

Zadavatel:

Vojenská lázeňská a rekreační zařízení

Uchazeč:

Zlínstav a.s

Projektant:

Ateliér Velehradský, s.r.o.

Zpracovatel:

Ateliér Velehradský, s.r.o.- [REDACTED]

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu podmínky.urs.cz. Rozpočet slouží výhradně a pouze pro výběr zhotovitele. Rozpočet je sestaven na základě vyhlášky č. 169/2016 Sb. Zhotovitel je povinen zkontrolovat rozpočet a doplnit chybějící položky. V opačném případě je zhotovitel povinen upozornit zadavatele na případné nedostatky. Ceny v nabídce musí vycházet nejen z předloženého soupisu výkonů, ale i ze znalosti celého projektu. Prostudování kompletní dokumentace je nutnou podmínkou předložení nabídky. Veškeré konstrukce se dodávají jako plně funkční celek. Rozpočet neslouží pro objednávání materiálu na stavbu.

CC-CZ:

Datum: 4. 9. 2023

IČ:

00000582

DIČ:

CZ00000582

IČ:

28315669

DIČ:

CZ28315669

IČ:

29263140

DIČ:

CZ29263140

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

23 181,12

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	23 181,12	21,00%	4 868,04
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

28 049,16

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VLRZ – VLL Jeseník – stavební úpravy a přístavba objektu Albatros – realizace

Objekt: IO 07 - Nová LPG stanice a venkovní areálové rozvody

Soupis: **D.2.3 - Požárně bezpečnostní řešení**

Místo: VLL Jeseník, Myslbekova 271, 790 03 Jeseník Lázně

Zadavatel: Vojenská lázeňská a rekreační zařízení

Uchazeč: Zlínstav a.s

Datum: 4. 9. 2023

Projektant: Ateliér Velehradský,
s.r.o.

Zpracovatel: Ateliér Velehradský,
s.r.o. - [REDACTED]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

23 181,12

HSV - Práce a dodávky HSV

9 831,12

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

9 785,55

998 - Přesun hmot

45,57

OST - Ostatní

13 350,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VLRZ – VLL Jeseník – stavební úpravy a přístavba objektu Albatros – realizace

Objekt: IO 07 - Nová LPG stanice a venkovní areálové rozvody

Soupis: **D.2.3 - Požárně bezpečnostní řešení**

Místo: VLL Jeseník, Myslbekova 271, 790 03 Jeseník Lázně

Zadavatel: Vojenská lázeňská a rekreační zařízení

Uchazeč: Zlínstav a.s

Datum: 4. 9. 2023

Projektant: Ateliér Velehradský,
s.r.o.

Zpracovatel: Ateliér Velehradský,
s.r.o. - [REDACTED]

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

Náklady soupisu celkem

23 181,12

D HSV Práce a dodávky HSV 9 831,12

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 9 785,55

1	K	953943211	Osazování drobných kovových předmětů kotvených do stěny hasicího přístroje	kus	3,000	173,55	520,65	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	--	-----	-------	--------	--------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/953943211

2	M	449321X4	přístroj hasicí ruční CO2 55B	kus	3,000	1 397,30	4 191,90	vlastní
---	---	----------	-------------------------------	-----	-------	----------	----------	---------

3	K	953943212	Osazování drobných kovových předmětů kotvených do stěny skříně pro hasicí přístroj	kus	3,000	489,50	1 468,50	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	--	-----	-------	--------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/953943212

4	M	44983131	skříňka na RHP	kus	3,000	1 201,50	3 604,50	CS ÚRS 2022 02
---	---	----------	----------------	-----	-------	----------	----------	----------------

D 998 Přesun hmot 45,57

5	K	998017003	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 12 do 24 m	t	0,040	1 139,20	45,57	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	--	---	-------	----------	-------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998017003

D OST Ostatní 13 350,00

6	K	OST_PBŘ	Výstražné a bezpečnostní tabulky	kp	1,000	13 350,00	13 350,00	vlastní
---	---	---------	----------------------------------	----	-------	-----------	-----------	---------

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VLRZ – VLL Jeseník – stavební úpravy a přístavba objektu Albatros – realizace

Objekt:

IO 07 - Nová LPG stanice a venkovní areálové rozvody

Soupis:

D.2.4 - Nová LPG stanice a venkovní areálové rozvody

KSO:

Místo: VLL Jeseník, Myslbekova 271, 790 03 Jeseník Lázně

Zadavatel:

Vojenská lázeňská a rekreační zařízení

Uchazeč:

Zlínstav a.s

Projektant:

Ateliér Velehradský, s.r.o.

Zpracovatel:

Ateliér Velehradský, s.r.o.- [REDACTED]

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz. Rozpočet slouží výhradně a pouze pro výběr zhotovitele. Rozpočet je sestaven na základě vyhlášky č. 169/2016 Sb. Zhotovitel je povinen zkontrolovat rozpočet a doplnit chybějící položky. V opačném případě je zhotovitel povinen upozornit zadavatele na případné nedostatky. Ceny v nabídce musí vycházet nejen z předloženého soupisu výkonů, ale i ze znalosti celého projektu. Prostudování kompletní dokumentace je nutnou podmínkou předložení nabídky. Veškeré konstrukce se dodávají jako plně funkční celek. Rozpočet neslouží pro objednávání materiálu na stavbu.

CC-CZ:

Datum: 4. 9. 2023

IČ:

00000582

DIČ:

CZ00000582

IČ:

28315669

DIČ:

CZ28315669

IČ:

29263140

DIČ:

CZ29263140

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 003 407,36

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 003 407,36	21,00%	210 715,55
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 214 122,91

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VLRZ – VLL Jeseník – stavební úpravy a přístavba objektu Albatros – realizace

Objekt: IO 07 - Nová LPG stanice a venkovní areálové rozvody

Soupis: **D.2.4 - Nová LPG stanice a venkovní areálové rozvody**

Místo: VLL Jeseník, Myslbekova 271, 790 03 Jeseník Lázně

Zadavatel: Vojenská lázeňská a rekreační zařízení

Uchazeč: Zlínstav a.s

Datum: 4. 9. 2023

Projektant: Ateliér Velehradský,
s.r.o.

Zpracovatel: Ateliér Velehradský,
s.r.o. - [REDAKCE]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 003 407,36

87 - PLYNOVODNÍ POTRUBÍ V ZEMI

141 211,85

723 - LPG plynovod a armatury

270 657,01

728 - Uložiště

476 728,50

60 - Ostatní

114 810,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VLRZ – VLL Jeseník – stavební úpravy a přístavba objektu Albatros – realizace

Objekt: IO 07 - Nová LPG stanice a venkovní areálové rozvody

Soupis: **D.2.4 - Nová LPG stanice a venkovní areálové rozvody**

Místo: VLL Jeseník, Myslbekova 271, 790 03 Jeseník Lázně

Zadavatel: Vojenská lázeňská a rekreační zařízení

Uchazeč: Zlínstav a.s

Datum: 4. 9. 2023

Projektant: Ateliér Velehradský,
s.r.o.

Zpracovatel: Ateliér Velehradský,
s.r.o.- [REDAKCE]

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

Náklady soupisu celkem

1 003 407,36

D	87	PLYNOVODNÍ POTRUBÍ V ZEMI					141 211,85	
1	M	286136374	Trubka plynová PE100 SDR11 90 x 5,2 mm Chráníčka	m	3,000	400,50	1 201,50	RTS II / 2022
2	M	286136355R1	Trubka PE100 RC SDR11 50x4,6 mm (VČETNĚ elektrokolen)	m	52,000	324,85	16 892,20	
3	K	871181121R00	Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 50 mm	m	52,000	197,58	10 274,16	RTS II / 2022
4	K	899721112R00	Fólie výstražná z PVC žlutá, šířka 30 cm	m	52,000	16,02	833,04	RTS II / 2022
5	K	899731112R00	Vodič signalizační CYY 2,5 mm2	m	52,000	22,25	1 157,00	RTS II / 2022
6	K	723190909R00	Zkouška tlaková plynového potrubí	kus	52,000	244,75	12 727,00	RTS II / 2022
7	K	723190907R00	Odvzdušnění a napuštění plynového potrubí	m	52,000	31,15	1 619,80	RTS II / 2022
8	K	175100020RAB	Obsyp potrubí štěrkopískem	m3	50,000	1 071,56	53 578,00	RTS II / 2022
P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> dovoz štěrkopísku ze vzdálenosti 5 km						
9	K	132301210R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 50 m3, STROJNĚ	m3	40,000	566,93	22 677,20	RTS II / 2022
P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Položka obsahuje hloubení rýh traktorbagrem, naložení výkopku na dopravní prostředek pro svislé, nebo vodorovné přemístění, popř. přemístění výkopku do 3 m (po povrchu území), případné zajištění rypadel polštář, udržování pracoviště a ochranu výkopíště proti stékání srážkové vody z okolního terénu i s jejím odvodněním, nebo odvedením, přesekání a odstranění kořenů ve výkopíšti, odstranění napadávek, urovnání dna výkopu						
10	K	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	15,000	522,43	7 836,45	RTS II / 2022
11	K	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se ztuhnutím	m3	25,000	253,65	6 341,25	RTS II / 2022
P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Položka obsahuje strojní přemístění materiálu pro zásyp ze vzdáleností do 10 m od okraje zásypu.						
12	K	460600001RT4	Naložení a odvoz zeminy	m3	15,000	404,95	6 074,25	RTS II / 2022
P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> odvoz na vzdálenost 6000 m						
D	723	LPG plynovod a armatury					270 657,01	
13	K	723234221RM12	Komplexní suchý elektrický výparník 32kg/hod, PN25, nevybušné provedení	soubor	1,000	141 510,00	141 510,00	RTS I / 2020
P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> REGULÁTOR I.STUPEŇ Q=60kg/hod, P=150Kpa, DN20, BEZPEČNOSTNÍ UZÁVER, POJISTNÝ VENTIL, ELEKTRICKÝ OHŘEV A REGULACE OPAŘOVÁNÍ, ELEKTROVENTILY, LAPAČ KAPALINY, UZÁVĚRY, ocelová skříň s větracími otvory, výška=1200xšířka=800xhlubka=400mm, hmotnost 40kg, ohřev 400V, 50Hz, P=6kW.						
14	K	723239201R05	Montáž komplexního elektrického vypárníku s revizi	soubor	1,000	22 695,00	22 695,00	RTS II / 2022

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
15	K	723234221RM12.1	Regulátor I.STUPEŇ Q=60kg/hod, P=150Kpa, DN20	soubor	1,000	31 150,00	31 150,00	RTS I / 2020	
P			Poznámka k položce:☐ SOUČÁSTÍ POJISTNÝ VENTIL A BEZPEČNOSTNÍ UZÁVĚR						
16	K	723239201R00	Montáž regulátoru středotl. jednod. přírub. DN 20	soubor	1,000	2 473,31	2 473,31	RTS II / 2022	
17	K	723235111R00	Kohout kulový,vnitřní-vnitřní z.pro LPG, PN25 DN 15	kus	4,000	389,82	1 559,28	RTS II / 2022	
18	K	723235112R00	Kohout kulový,vnitřní-vnitřní z. pro LPG, PN25 DN 20	kus	1,000	524,21	524,21	RTS II / 2022	
19	K	723235113R00	Kohout kulový,vnitřní-vnitřní z. pro LPG, PN25 DN 25	kus	4,000	826,81	3 307,24	RTS II / 2022	
20	K	723235114R00	Kohout kulový,vnitřní-vnitřní z.pro LPG, PN25, DN 32	kus	1,000	1 243,33	1 243,33	RTS II / 2022	
21	K	723235115R00	Kohout kulový,vnitřní-vnitřní z. pro LPG DN 40, PN25	kus	2,000	1 731,94	3 463,88	RTS II / 2022	
22	K	723239101R00	Montáž plynovodních armatur, 2 závitů, G 1/2	kus	4,000	177,11	708,44	RTS II / 2022	
23	K	723239102R00	Montáž plynovodních armatur, 2 závitů, G 3/4	kus	1,000	197,58	197,58	RTS II / 2022	
24	K	723239103R00	Montáž plynovodních armatur, 2 závitů, G 1	kus	4,000	209,15	836,60	RTS II / 2022	
25	K	723239104R00	Montáž plynovodních armatur, 2 závitů, G 5/4	kus	1,000	230,51	230,51	RTS II / 2022	
26	K	723239105R00	Montáž plynovodních armatur, 2 závitů, G 6/4	kus	2,000	271,45	542,90	RTS II / 2022	
27	K	28328176	Zemnicíkolík do země 50 cm	kus	1,000	7 565,00	7 565,00	RTS II / 2022	
P			Poznámka k položce:☐ Zemnicí sada (zemnicí kolík + 5 metrů kabelu s očky)						
28	K	723150304R00	Potrubí ocelové hladké černé svařované silnostěné DN12	m	10,000	522,43	5 224,30	RTS II / 2022	
P			Poznámka k položce:☐ včetně montážních prací, prostupů, acetylenu, kyslíku, spojovacího materiálu a fitinku						
29	K	723150305R00	Potrubí ocelové hladké černé svařované silnostěné DN15	m	3,000	600,75	1 802,25	RTS II / 2022	
P			Poznámka k položce:☐ včetně montážních prací, prostupů, acetylenu, kyslíku, spojovacího materiálu a fitinku						
30	K	723150312R00	Potrubí ocelové hladké černé svařované silnostěné DN20	m	6,000	675,51	4 053,06	RTS II / 2022	
P			Poznámka k položce:☐ včetně montážních prací, prostupů, acetylenu, kyslíku, spojovacího materiálu a fitinku						
31	K	723150312R001	Potrubí ocelové hladké černé svařované silnostěné DN25	m	10,000	942,51	9 425,10	RTS II / 2022	
P			Poznámka k položce:☐ včetně montážních prací, prostupů, acetylenu, kyslíku, spojovacího materiálu a fitinku						
32	K	723150312R02	Potrubí ocelové hladké černé svařované silnostěné DN32	m	10,000	1 201,50	12 015,00	RTS II / 2022	
P			Poznámka k položce:☐ včetně montážních prací, prostupů, acetylenu, kyslíku, spojovacího materiálu a fitinku						
33	K	723190909R00.1	Zkouška tlaková plynového potrubí	bm	39,000	244,75	9 545,25	RTS II / 2022	
34	K	071334111R	Upevňovací, svařovací atd... materiál pro upevnění potrubí plynovodu	soubor	1,000	7 565,00	7 565,00	RTS I / 2020	
35	K	783424340R00	Nátěr syntet. potrubí do DN 50 mm Z+2x +1x email	m	39,000	77,43	3 019,77	RTS II / 2022	
D			728 Uložišťe					476 728,50	
36	K	728111129R00	Nadzemní zásobník o objemu 4850l- bílá	kus	4,000	102 350,00	409 400,00	RTS II / 2022	
P			Poznámka k položce:☐ podrobná specifikace viz PD						
37	K	728111129R00.1	Montáž zásobníku	kus	4,000	11 125,00	44 500,00	RTS II / 2022	
38	K	725012181R00	Jeřáb pro usazená nádrží	soubor	1,000	13 839,50	13 839,50	RTS II / 2022	
39	K	725012181R01	Doprava nádrží	soubor	1,000	8 989,00	8 989,00	RTS II / 2022	
D			60 Ostatní					114 810,00	
40	K	909 R00	Hzs-nezměřitelné stavební práce	h	50,000	578,50	28 925,00	RTS II / 2022	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p><i>Platnost hodinových účtovacích sazeb</i> Hodinovými účtovacími 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 zařazované 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</p> <p>o: a) stavební práce prováděné bez projektové dokumentace, b) práce, pro které není ve stavebních cenících položka. Při použití hodinových účtovacích 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.</p>					
41	K	904 R01	Hzs-zkoušky v rámci montáž.prací	h	35,000	623,00	21 805,00	RTS II / 2022
			<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p><i>Komplexní vyzkoušení</i></p> <p><i>Platnost hodinových účtovacích sazeb</i> Hodinovými účtovacími 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 zařazované 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</p> <p>o: a) stavební práce prováděné bez projektové dokumentace, b) práce, pro které není ve stavebních cenících položka. Při použití hodinových účtovacích 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.</p>					
42	K	O4	Dokumentace skutečného provedení	soubor	1,000	53 400,00	53 400,00	RTS II / 2022
43	K	722231283R00	Revize zařízení	soubor	1,000	10 680,00	10 680,00	RTS II / 2022

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VLRZ – VLL Jeseník – stavební úpravy a přístavba objektu Albatros – realizace

Objekt:

IO 07 - Nová LPG stanice a venkovní areálové rozvody

Soupis:

D.2.5 - Uzemnění

KSO:

Místo: VLL Jeseník, Myslbekova 271, 790 03 Jeseník Lázně

Zadavatel:

Vojenská lázeňská a rekreační zařízení

Uchazeč:

Zlínstav a.s

Projektant:

Ateliér Velehradský, s.r.o.

Zpracovatel:

Ateliér Velehradský, s.r.o.- [REDACTED]

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz. Rozpočet slouží výhradně a pouze pro výběr zhotovitele. Rozpočet je sestaven na základě vyhlášky č. 169/2016 Sb. Zhotovitel je povinen zkontrolovat rozpočet a doplnit chybějící položky. V opačném případě je zhotovitel povinen upozornit zadavatele na případné nedostatky. Ceny v nabídce musí vycházet nejen z předloženého soupisu výkonů, ale i ze znalosti celého projektu. Prostudování kompletní dokumentace je nutnou podmínkou předložení nabídky. Veškeré konstrukce se dodávají jako plně funkční celek. Rozpočet neslouží pro objednávání materiálu na stavbu.

CC-CZ:

Datum: 4. 9. 2023

IČ:

00000582

DIČ:

CZ00000582

IČ:

28315669

DIČ:

CZ28315669

IČ:

29263140

DIČ:

CZ29263140

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

150 013,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	150 013,00	21,00%	31 502,73
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

181 515,73

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VLRZ – VLL Jeseník – stavební úpravy a přístavba objektu Albatros – realizace
Objekt: IO 07 - Nová LPG stanice a venkovní areálové rozvody
Soupis: **D.2.5 - Uzemnění**

Místo: VLL Jeseník, Myslbekova 271, 790 03 Jeseník Lázně
Zadavatel: Vojenská lázeňská a rekreační zařízení
Uchazeč: Zlínstav a.s

Datum: 4. 9. 2023
Projektant: Ateliér Velehradský,
s.r.o.
Ateliér Velehradský,
Zpracovatel: s.r.o.- [REDACTED]
[REDACTED]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

150 013,00

D1 - Materiál pro EL.připojení výparníku LPG	29 667,50
D2 - Montáž materiálů pro EL.připojení výparníku LPG	6 740,20
D3 - Dodávka Hromosvod,uzemnění	68 747,30
D4 - Montáž Hromosvod,uzemnění	18 308,00
D5 - Revize dle ČSN	9 985,80
D6 - Ostatní	5 246,20
D7 - HZS	11 318,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VLRZ – VLL Jeseník – stavební úpravy a přístavba objektu Albatros – realizace

Objekt: IO 07 - Nová LPG stanice a venkovní areálové rozvody

Soupis: **D.2.5 - Uzemnění**

Místo: VLL Jeseník, Myslbekova 271, 790 03 Jeseník Lázně

Zadavatel: Vojenská lázeňská a rekreační zařízení

Uchazeč: Zlínstav a.s

Datum: 4. 9. 2023

Projektant: Ateliér Velehradský,
s.r.o.

Zpracovatel: Ateliér Velehradský,
s.r.o.- [REDACTED]

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

Náklady soupisu celkem

150 013,00

D	D1	Material pro EL.připojení výparníku LPG	29 667,50					
1	M	Pol162	Kabel CYKY-J 5x4	m	102,000	50,40	5 140,80	vlastní
2	M	Pol833	KO chráčka ohebná KF 0940	m	64,000	17,50	1 120,00	vlastní
3	M	Pol834	Svodič přepětí DEHNVENTIL DV M TNS	ks	1,000	23 406,70	23 406,70	vlastní

D	D2	Montáž materiálů pro EL.připojení výparníku LPG	6 740,20					
4	K	Pol261	Kabel CYKY-J 5x4	m	102,000	33,30	3 396,60	vlastní
5	K	Pol835	KO chráčka ohebná KF 0940	m	64,000	49,90	3 193,60	vlastní
6	K	Pol836	Svodič přepětí DEHNVENTIL DV M TNS	kpl	1,000	150,00	150,00	vlastní

D	D3	Dodávka Hromosvod,uzemnění	68 747,30					
7	M	Pol837	Jímací stožár 6m FeZN se závitovou základnou	ks	2,000	7 002,50	14 005,00	vlastní
8	M	Pol838	Jímací tyč D40 6m	ks	2,000	6 022,30	12 044,60	vlastní
9	M	Pol839	Tříramenní stojan pro jímací tyč D40	ks	2,000	7 002,50	14 005,00	vlastní
10	M	Pol840	Sada upevňovacích tyčí pro tříramenné stojany	ks	2,000	1 548,60	3 097,20	vlastní
11	M	Pol324	Betonový podstavec 17 kg	ks	18,000	351,20	6 321,60	vlastní
12	M	Pol325	Podložka	ks	6,000	123,20	739,20	vlastní
13	M	Pol841	Ekvipotenciální přípojnice K12	ks	1,000	437,70	437,70	vlastní
14	M	Pol842	IP65 Krabice	ks	1,000	193,10	193,10	vlastní
15	M	Pol843	Průchodka PG21	ks	6,000	8,70	52,20	vlastní
16	M	Pol332	Svorka spojovací SS	ks	6,000	15,40	92,40	vlastní
17	M	Pol844	Svorka zkušební SZ	ks	4,000	44,50	178,00	vlastní
18	M	Pol845	Svorka k jímací tyči SJ	ks	4,000	49,90	199,60	vlastní
19	M	Pol846	Svorka okapová nastavitelná SO	ks	6,000	44,80	268,80	vlastní
20	M	Pol847	Svorka spojovací pásek-pásek SR2	ks	32,000	28,50	912,00	vlastní
21	M	Pol848	Svorka spojovací pásek-drát SR3	ks	8,000	37,40	299,20	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
22	M	Pol334	Zemnicí pásovina 30x4mm FEZN	m	54,000	53,30	2 878,20	vlastní
23	M	Pol335	Zemnicí pásovina 30x3,5mm NEREZ	m	43,000	265,60	11 420,80	vlastní
24	M	Pol849	Drát FeZn ø10mm	m	47,000	34,10	1 602,70	vlastní

D D4 Montáž Hromosvod,uzemnění 18 308,00

25	K	Pol850	Instalace jímacího stožáru	ks	2,000	2 080,40	4 160,80	vlastní
26	K	Pol851	Instalace jímacích tyče	ks	2,000	1 248,20	2 496,40	vlastní
27	K	Pol852	Instalace vedení hromosvodu	h	6,000	416,10	2 496,60	vlastní
28	K	Pol344	Instalace vedení ochranného pospojení	h	5,000	416,10	2 080,50	vlastní
29	K	Pol345	Instalace uzemnění	h	17,000	416,10	7 073,70	vlastní

D D5 Revize dle ČSN 9 985,80

30	K	Pol853	Revizní práce, měření, vypracování revizní zprávy dle ČSN	kpl	1,000	9 985,80	9 985,80	vlastní
----	---	--------	---	-----	-------	----------	----------	---------

D D6 Ostatní 5 246,20

31	K	Pol854	Projekt skutečného provedení díla	kpl	1,000	1 334,50	1 334,50	vlastní
32	K	Pol830	Zkoušky	kpl	1,000	2 912,50	2 912,50	vlastní
33	K	Pol772	Zaškolení obsluhy	kpl	1,000	999,20	999,20	vlastní

D D7 HZS 11 318,00

34	K	Pol352	Práce nspecifikované ceníkem	hod	8,000	416,10	3 328,80	vlastní
35	K	Pol355	Vyhledání připojovacího místa	hod	2,000	416,10	832,20	vlastní
36	K	Pol356	Napojení na stávající zařízení	hod	6,000	416,10	2 496,60	vlastní
37	K	Pol360	Přípomoc na stavbě	hod	8,000	416,10	3 328,80	vlastní
38	K	Pol361	Hrubý úklid - stavební, elektro	hod	4,000	332,90	1 331,60	vlastní

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VLRZ – VLL Jeseník – stavební úpravy a přístavba objektu Albatros – realizace

Objekt:

IO 08 - Primární okruh - geotermální vrty

KSO:

Místo: VLL Jeseník, Myslbekova 271, 790 03 Jeseník Lázně

CC-CZ:

Datum: 4. 9. 2023

Zadavatel:

Vojenská lázeňská a rekreační zařízení

IČ: 00000582

DIČ: CZ00000582

Uchazeč:

Zlínstav a.s

IČ: 28315669

DIČ: CZ28315669

Projektant:

Ateliér Velehradský, s.r.o.

IČ: 29263140

DIČ: CZ29263140

Zpracovatel:

Ateliér Velehradský, s.r.o.- [REDACTED]

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu podmínky.urs.cz. Rozpočet slouží výhradně a pouze pro výběr zhotovitele. Rozpočet je sestaven na základě vyhlášky č. 169/2016 Sb. Zhotovitel je povinen zkontrolovat rozpočet a doplnit chybějící položky. V opačném případě je zhotovitel povinen upozornit zadavatele na případné nedostatky. Ceny v nabídce musí vycházet nejen z předloženého soupisu výkonů, ale i ze znalosti celého projektu. Prostudování kompletní dokumentace je nutnou podmínkou předložení nabídky. Veškeré konstrukce se dodávají jako plně funkční celek. Rozpočet neslouží pro objednávání materiálu na stavbu.

Cena bez DPH

18 919 314,62

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	18 919 314,62	21,00%	3 973 056,07
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

22 892 370,69

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VLRZ – VLL Jeseník – stavební úpravy a přístavba objektu Albatros – realizace

Objekt: **IO 08 - Primární okruh - geotermální vrtý**

Místo: VLL Jeseník, Myslbekova 271, 790 03 Jeseník Lázně

Zadavatel: Vojenská lázeňská a rekreační zařízení

Uchazeč: Zlínstav a.s

Datum: 4. 9. 2023

Projektant: Ateliér Velehradský,
s.r.o.

Zpracovatel: Ateliér Velehradský,
s.r.o. - [REDAKCE]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

18 919 314,62

D1 - Organizace stavby a provozní náklady

826 943,50

D2 - Vrtné práce včetně vystrojení

11 974 807,60

D3 - Materiál na propojení a sdružení vrtů

2 681 602,82

D4 - Realizace propojení vrtů a plnění

3 435 960,70

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VLRZ – VLL Jeseník – stavební úpravy a přístavba objektu Albatros – realizace

Objekt: **IO 08 - Primární okruh - geotermální vrty**

Místo: VLL Jeseník, Myslbekova 271, 790 03 Jeseník Lázně

Datum: 4. 9. 2023

Zadavatel: Vojenská lázeňská a rekreační zařízení

Projektant: Ateliér Velehradský,
s.r.o.

Uchazeč: Zlínstav a.s

Zpracovatel: Ateliér Velehradský,
s.r.o. - [REDACTED]

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

Náklady soupisu celkem

18 919 314,62

D		D1	Organizace stavby a provozní náklady	826 943,50				
1	K	Pol2	Projekt vrtných prací zpracovaný báňským projektantem podle přílohy č. 1 vyhl. č. 239/1988 Sb.	kpl	1,000	3 560,00	3 560,00	vlastní
2	K	Pol3	Ohlášení činnosti prováděné hornickým způsobem podle § 10 písm. odst. 1) vyhl. č. 104/1988 Sb., v obsahu uvedeném v §11 vyhl. č. 104/1988 Sb., provedené nejméně 8 dní před zahájením prací na místě příslušný Obvodní báňský úřad.	kpl	1,000	445,00	445,00	vlastní
3	K	Pol4	Provedení TRT měření na dvou vrtech - stanovení hodnoty tepelné vodivosti horniny - stanovení tepelného odporu mezi sondou ve vrtu, injektáží a horninového okolí vrtu - stanovení neovlivněné teploty podloží - výstupní zpráva Analytická simulace EED na základě výsledků TRT měření - ověření pokrytí standardního/špičkového zatížení vytápění/chlazení na základě zadání profese RTCH - posouzení chování teplot primárního okruhu v průběhu 25 let - výstupní zpráva	kpl	1,000	112 140,00	112 140,00	vlastní
4	K	Pol5	Doprava materiálu na stavbu	kpl	1,000	157 574,50	157 574,50	vlastní
5	K	Pol6	Doprava vrtné soupravy a příslušné technologie	kpl	1,000	22 784,00	22 784,00	vlastní
6	K	Pol9	Geodetické vytyčení geotermálních vrtů	kpl	1,000	62 300,00	62 300,00	vlastní
7	K	Pol10	Geodetické vytyčení propojení vrtů (po dokončení)	kpl	1,000	71 200,00	71 200,00	vlastní
8	K	Pol11	Úprava terénu pro nájezd vrtné soupravy - specifikace nájezdu bude upřesněna dodavatelem vrtných prací po prohlídce staveniště	kpl	70,000	712,00	49 840,00	vlastní
9	K	Pol12	Kontejnery pro odvoz vrtného materiálu + následná likvidace (množství odpadů cca 6-8 m3/vrt) * popř. odvrtanou horninu je možné využít k terénním úpravám	kpl	1,000	311 500,00	311 500,00	vlastní
10	K	Pol13	Dozor hydrogeologa včetně dopravních nákladů (pokud je to podmínka z povolení)	kpl	1,000	8 900,00	8 900,00	vlastní
11	K	Pol14	Technická zpráva vrtných prací + potřebné podklady k získání kolaudačního souhlasu	kpl	1,000	26 700,00	26 700,00	vlastní

D		D2	Vrtné práce včetně vystrojení	11 974 807,60				
12	K	Pol15	Vrtné práce 70x 150 m - vrtání rotačně příklepovou technologií se vzduchovým výplachem - úvodní průměr vrtu 150-170 mm (0 - ? m) = pažení v nepevných horninách - konečný průměr vrtu 120-150 mm (? - 150 m) - tlaková zkouška + zkouška průtočnosti před zapuštěním a po zapuštění geotermální sondy do vrtu dle německé normy VDI4640 - zapuštění geotermální sondy do vrtu - uzavření jednotlivých PE výstupů pomocí víček a zajištění ochrany vrtu před poškozením (např. KG potrubí DN150 á 1 m)	m	10 500,000	845,50	8 877 750,00	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
13	K	Pol16	Vystrojení vrtů dvou-okruhovou geotermální sondou - vystrojení geotermální sondou PE-RC 4x d32x 2,9 mm á150 m (SDR11, PN16) - potrubí vyrobeno dle normy PAS 1075 typ I - délková signatura potrubí po každém metru - dvojité navinutí potrubí pro snazší zabudování - pro vyšší bezpečnost je hlava sondy vyrobena z jednoho kusu s minimální tlakovou odolností 22 barů (PN22) - vratné U-koleno na patě sondy musí splňovat podmínky normy VDI4640 (průtok a tlaková ztráta U-kolena) - provedení má speciální vnitřní strukturu potrubí, která snižuje tlakovou ztrátu a díky tomu dochází k nižší spotřebě oběhového čerpadla - při zapouštění do vrtu dochází k mechanickému poškození hlavy, proto je hlava v namáhaných částech navíc zesílena	ks	70,000	28 988,19	2 029 173,30	vlastní
14	K	Pol17	Kovový adaptér pro ochranu hlavy sondy d32/40	ks	70,000	961,20	67 284,00	vlastní
15	K	Pol18	Injektážní potrubí PE100 d25x 2,3 mm á150 m (* v případě realizace bez zaváděcích tyčí = náhrada kovového adaptéru)	ks	70,000	2 456,40	171 948,00	vlastní
16	K	Pol19	Závaží pro geotermální sondy - 10 kg (* v případě realizace bez zaváděcích tyč = náhrada kovového adaptéru)	ks	70,000	1 050,20	73 514,00	vlastní
17	K	Pol20	Tlaková injektáž od počvy k ústí vrtu - hotová směs - počítáno pro průměrný vrtný průměr 135 mm - injektáž odděluje jednotlivé zvodně, zvyšuje přenos tepla mezi sondou a okolní horninou - tepelná vodivost směsi min. 2,0 W/ m*K - hmotnost suspenze 1 580 kg/m3 - poměr ředění směsi pro 1,0 m3 = 1020 kg směsi + 653 l vody - injektážní materiál pro geotermální sondy podle VDI 4640 - celkový potřebný objem injektážní směsi je závislý na poměru ředění směsi a na realizaci vrtných prací (upřesní dodavatel)	t	119,000	6 345,70	755 138,30	vlastní

D D3 Materiál na propojení a sdružení vrtů

2 681 602,82

18	K	Pol21	Redukce počtu větví 32-32-40 přímá - 1x Y-kus 32-32-40 - 2x elektrospojka d32 (SDR11, PN16) - 1x elektrospojka d40 (SDR11, PN16)	ks	140,000	939,84	131 577,60	vlastní
19	K	Pol22	Potrubí PE-RC d40x 3,7 mm (SDR11, PN16) - potrubí je vybaveno vnější ochrannou signální vrstvou zelené barvy - potrubí vyrobeno dle normy PAS 1075 typ II	m	3 100,000	55,18	171 058,00	vlastní
20	K	Pol23	Kaučuková izolace d42x 13 mm (tepelná vodivost 0°C λ=0,036 W/(m*K), (faktor difuzního odporu min. 8.000 μ)	m	1 900,000	44,23	84 037,00	vlastní
21	K	Pol24	Chráníčka d110 (vnitřní Ø 94 mm)	m	1 900,000	62,30	118 370,00	vlastní
22	K	Pol25	Těsnící hmota (vodotěsná min. do 0,5 baru)	ks	50,000	934,50	46 725,00	vlastní
23	K	Pol26	Elektroredukce d50-40 (SDR11, PN16)	ks	8,000	221,61	1 772,88	vlastní
24	K	Pol27	Potrubí PE-RC d50x 4,6 mm (SDR11, PN16) - potrubí je vybaveno vnější ochrannou signální vrstvou zelené barvy - potrubí vyrobeno dle normy PAS 1075 typ I nebo II	m	40,000	92,56	3 702,40	vlastní
25	K	Pol28	Kaučuková izolace d48x 13 mm (tepelná vodivost 0°C λ=0,036 W/(m*K), (faktor difuzního odporu min. 8.000 μ)	m	6,000	51,62	309,72	vlastní
26	K	Pol24	Chráníčka d110 (vnitřní Ø 94 mm)	m	6,000	62,30	373,80	vlastní
27	K	Pol25	Těsnící hmota (vodotěsná min. do 0,5 baru)	ks	1,000	934,50	934,50	vlastní
28	K	Pol29	Elektrokoleno 90° d40 (SDR11, PN16)	ks	40,000	295,48	11 819,20	vlastní
29	K	Pol30	Elektrospojka d40 (SDR11, PN16)	ks	180,000	107,69	19 384,20	vlastní
30	K	Pol31	Š1 - Kruhová šachta pro 9 okruhů - oboustranná - sběrná šachta s rozměry ID = 940 mm, výška = 970 mm + 150-550 mm - tělo rozdělovače/sběrače d90 umístěné horizontálně - výstupy na páteřní vedení d90 - rozdělovač/sběrač obsahuje 1" kulové kohouty pro napuštění/odvzdušnění - 9x výstup rozdělovače d40 obsahují kulové kohouty - 9x výstup sběrače d40 obsahují průtokové regulátory Inline-setter 5-42 l/min. - 2x integrované uzavírací klapky DN80 - všechny výstupy přivařené ke stěně šachty s přesahem cca 100 mm - šroubovatelné, výškově nastavitelné víko odzkoušené TÜV - víko s pojízdností 12,5 tun	ks	1,000	89 952,30	89 952,30	vlastní
31	K	Pol32	Š2 - Kruhová šachta pro 8 okruhů - jednostranná - sběrná šachta s rozměry ID = 940 mm, výška = 970 mm + 150-550 mm - tělo rozdělovače/sběrače d90 umístěné horizontálně - výstupy na páteřní vedení d75 - rozdělovač/sběrač obsahuje 1" kulové kohouty pro napuštění/odvzdušnění - 8x výstup rozdělovače d40 obsahují kulové kohouty - 8x výstup sběrače d40 obsahují průtokové regulátory Inline-setter 5-42 l/min. - 2x integrované uzavírací kulové kohouty DN50 - všechny výstupy přivařené ke stěně šachty s přesahem cca 100 mm - šroubovatelné, výškově nastavitelné víko odzkoušené TÜV - víko s pojízdností 12,5 tun	ks	1,000	83 244,37	83 244,37	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
32	K	Pol33	Š3 - Kruhová šachta pro 5 okruhů - jednostranná - sběrná šachta s rozměry ID = 940 mm, výška = 970 mm + 150-550 mm - tělo rozdělovače/sběrače d90 umístěné horizontálně - výstupy na páteřní vedení d75 - rozdělovač/sběrač obsahuje 1" kulové kohouty pro napuštění/odvzdušnění - 5x výstup rozdělovače d40 obsahují kulové kohouty - 5x výstup sběrače d40 obsahují průtokové regulátory Inline-setter 5-42 l/min. - 2x integrované uzavírací kulové kohouty DN50 - všechny výstupy přivařené ke stěně šachty s přesahem cca 100 mm - šroubovatelné, výškově nastavitelné víko odzkoušené TUV - víko s pojízdností 12,5 tun	ks	1,000	70 798,61	70 798,61	vlastní
33	K	Pol34	Š4 - Kruhová šachta pro 9 okruhů - jednostranná - šachta s rozměry ID = 1225 mm, výška = 1280 mm + 130-430 mm - tělo rozdělovače/sběrače d90 umístěné horizontálně - výstupy na páteřní vedení d90 - rozdělovač/sběrač obsahuje 1" kulové kohouty pro napuštění/odvzdušnění - 9x výstup rozdělovače d40 obsahují kulové kohouty - 9x výstup sběrače d40 obsahují průtokové regulátory Inline-setter 5-42 l/min. - 2x integrované uzavírací klapy DN80 - všechny výstupy přivařené ke stěně šachty s přesahem cca 100 mm - šroubovatelné, výškově nastavitelné víko odzkoušené TUV - víko s pojízdností 1,5 tuny	ks	1,000	105 379,56	105 379,56	vlastní
34	K	Pol35	Š5 - Kruhová šachta pro 7 okruhů - jednostranná - sběrná šachta s rozměry ID = 940 mm, výška = 970 mm + 130-430 mm - tělo rozdělovače/sběrače d90 umístěné horizontálně - výstupy na páteřní vedení d75 - rozdělovač/sběrač obsahuje 1" kulové kohouty pro napuštění/odvzdušnění - 7x výstup rozdělovače d40 obsahují kulové kohouty - 7x výstup sběrače d40 obsahují průtokové regulátory Inline-setter 5-42 l/min. - 2x integrované uzavírací kulové kohouty DN50 - všechny výstupy přivařené ke stěně šachty s přesahem cca 100 mm - šroubovatelné, výškově nastavitelné víko odzkoušené TUV - víko s pojízdností 1,5 tuny	ks	1,000	66 917,32	66 917,32	vlastní
35	K	Pol36	Š6 - Kruhová šachta pro 8 okruhů - jednostranná - sběrná šachta s rozměry ID = 940 mm, výška = 970 mm + 130-430 mm - tělo rozdělovače/sběrače d90 umístěné horizontálně - výstupy na páteřní vedení d75 - rozdělovač/sběrač obsahuje 1" kulové kohouty pro napuštění/odvzdušnění - 8x výstup rozdělovače d40 obsahují kulové kohouty - 8x výstup sběrače d40 obsahují průtokové regulátory Inline-setter 5-42 l/min. - 2x integrované uzavírací kulové kohouty DN50 - všechny výstupy přivařené ke stěně šachty s přesahem cca 100 mm - šroubovatelné, výškově nastavitelné víko odzkoušené TUV - víko s pojízdností 1,5 tuny	ks	1,000	70 851,12	70 851,12	vlastní
36	K	Pol37	Š7 - Kruhová šachta pro 13 okruhů - oboustranná - šachta s rozměry ID = 1225 mm, výška = 1280 mm + 130-430 mm - tělo rozdělovače/sběrače d110 umístěné horizontálně - výstupy na páteřní vedení d110 - rozdělovač/sběrač obsahuje 1" kulové kohouty pro napuštění/odvzdušnění - 13x výstup rozdělovače d40 obsahují kulové kohouty - 13x výstup sběrače d40 obsahují průtokové regulátory Inline-setter 5-42 l/min. - 2x integrované uzavírací klapy DN100 - všechny výstupy přivařené ke stěně šachty s přesahem cca 100 mm - šroubovatelné, výškově nastavitelné víko odzkoušené TUV - víko s pojízdností 1,5 tuny	ks	1,000	132 062,65	132 062,65	vlastní
37	K	Pol38	Š8 - Kruhová šachta pro 11 okruhů - jednostranná - šachta s rozměry ID = 1225 mm, výška = 1280 mm + 130-430 mm - tělo rozdělovače/sběrače d90 umístěné horizontálně - výstupy na páteřní vedení d90 - rozdělovač/sběrač obsahuje 1" kulové kohouty pro napuštění/odvzdušnění - 11x výstup rozdělovače d40 obsahují kulové kohouty - 11x výstup sběrače d40 obsahují průtokové regulátory Inline-setter 5-42 l/min. - 2x integrované uzavírací klapy DN80 - všechny výstupy přivařené ke stěně šachty s přesahem cca 100 mm - šroubovatelné, výškově nastavitelné víko odzkoušené TUV - víko s pojízdností 1,5 tuny	ks	1,000	110 172,21	110 172,21	vlastní
38	K	Pol39	Elektrospojka d110 (SDR11, PN16)	ks	2,000	380,03	760,06	vlastní
39	K	Pol40	Elektrospojka d90 (SDR11, PN16)	ks	12,000	306,16	3 673,92	vlastní
40	K	Pol41	Elektrospojka d75 (SDR11, PN16)	ks	8,000	319,51	2 556,08	vlastní
41	K	Pol42	Redukce d90-75 (SDR11, PN16)	ks	8,000	411,18	3 289,44	vlastní
42	K	Pol43	Elektroredukce d110-90 (SDR11, PN16)	ks	2,000	736,92	1 473,84	vlastní
43	K	Pol44	PV1, PV2, PV4, PV6, PV8 a PV10 - Páteřní vedení PE-RC d90x 5,4 mm (SDR17, PN10) á6m - potrubí vyrobeno dle normy PAS 1075 typ I nebo typ II	m	204,000	202,92	41 395,68	vlastní
44	K	Pol40	Elektrospojka d90 (SDR11, PN16)	ks	26,000	306,16	7 960,16	vlastní
45	K	Pol45	Elektrokoleno 90° d90 (SDR11, PN16)	ks	8,000	744,04	5 952,32	vlastní
46	K	Pol46	Elektrokoleno 45° d90 (SDR11, PN16)	ks	12,000	747,60	8 971,20	vlastní
47	K	Pol47	Kaučuková izolace d89x 13 mm (tepelná vodivost 0°C $\lambda=0,036 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$, (faktor difuzního odporu min. 8.000 μ)	m	100,000	102,97	10 297,00	vlastní
48	K	Pol48	KG potrubí DN150 (vnitřní Ø 152 mm)	m	100,000	284,80	28 480,00	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
49	K	Pol25	Těsnící hmota (vodotěsná min. do 0,5 baru)	ks	5,000	934,50	4 672,50	vlastní
50	K	Pol49	Odvzdušnění - 2x páteřní vedení d90x 5,4 mm á0,5 m s navařeným 1,5 m GT-Přechodem s převlečnou maticí PE-mosaz d32-1" vnitřní závit - 2x plastový kulový kohout 1" pro odvodušnění + víčko - 4x Elektrospojka d90 (SDR11, PN16) - 2x KG potrubí DN100 (vnitřní Ø 103,6 mm) á0,5 m + víčko, které bude zároveň s finální úrovní terénu (přístup pro případné servisní práce...např. výměna kapaliny v systému)	kpl	1,000	3 207,56	3 207,56	vlastní
51	K	Pol50	PV3, PV11, PV12 a PV13 - Páteřní vedení PE-RC d110x 6,6 mm (SDR17, PN10) á6m - potrubí vyrobeno dle normy PAS 1075 typ I nebo typ II	m	216,000	292,81	63 246,96	vlastní
52	K	Pol39	Elektrospojka d110 (SDR11, PN16)	ks	26,000	380,03	9 880,78	vlastní
53	K	Pol51	Elektrokoleno 90° d110 (SDR11, PN16)	ks	6,000	1 090,25	6 541,50	vlastní
54	K	Pol52	Elektrokoleno 45° d110 (SDR11, PN16)	ks	14,000	747,60	10 466,40	vlastní
55	K	Pol53	Kaučuková izolace d108x 13 mm (tepelná vodivost 0°C $\lambda=0,036 \text{ W}/(\text{m}^*\text{K})$, (faktor difuzního odporu min. 8.000 μ)	m	166,000	144,00	23 904,00	vlastní
56	K	Pol54	KG potrubí DN200 (vnitřní Ø 191 mm)	m	166,000	339,09	56 288,94	vlastní
57	K	Pol25	Těsnící hmota (vodotěsná min. do 0,5 baru)	ks	3,000	934,50	2 803,50	vlastní
58	K	Pol55	Odvzdušnění - 2x páteřní vedení d110x 6,6 mm á0,5 m s navařeným 1,5 m GT-Přechodem s převlečnou maticí PE-mosaz d32-1" vnitřní závit - 2x plastový kulový kohout 1" pro odvodušnění + víčko - 4x Elektrospojka d110 (SDR11, PN16) - 2x KG potrubí DN100 (vnitřní Ø 103,6 mm) á0,5 m + víčko, které bude zároveň s finální úrovní terénu (přístup pro případné servisní práce...např. výměna kapaliny v systému)	kpl	1,000	3 592,93	3 592,93	vlastní
59	K	Pol56	PV5, PV7 a PV14 - Páteřní vedení PE-RC d125x 7,4 mm (SDR17, PN10) á6m - potrubí vyrobeno dle normy PAS 1075 typ I nebo typ II	m	210,000	383,59	80 553,90	vlastní
60	K	Pol57	Elektrospojka d125 (SDR11, PN16)	ks	28,000	464,58	13 008,24	vlastní
61	K	Pol58	Elektrokoleno 90° d125 (SDR11, PN16)	ks	4,000	1 479,18	5 916,72	vlastní
62	K	Pol59	Elektrokoleno 45° d125 (SDR11, PN16)	ks	16,000	1 492,53	23 880,48	vlastní
63	K	Pol60	Kaučuková izolace d125x 13 mm (tepelná vodivost 0°C $\lambda=0,036 \text{ W}/(\text{m}^*\text{K})$, (faktor difuzního odporu min. 8.000 μ)	m	176,000	234,87	41 337,12	vlastní
64	K	Pol54	KG potrubí DN200 (vnitřní Ø 191 mm)	m	176,000	339,09	59 679,84	vlastní
65	K	Pol25	Těsnící hmota (vodotěsná min. do 0,5 baru)	ks	3,000	934,50	2 803,50	vlastní
66	K	Pol61	Odvzdušnění - 2x páteřní vedení d125x 7,4 mm á0,5 m s navařeným 1,5 m GT-Přechodem s převlečnou maticí PE-mosaz d32-1" vnitřní závit - 2x plastový kulový kohout 1" pro odvodušnění + víčko - 4x Elektrospojka d125 (SDR11, PN16) - 2x KG potrubí DN100 (vnitřní Ø 103,6 mm) á0,5 m + víčko, které bude zároveň s finální úrovní terénu (přístup pro případné servisní práce...např. výměna kapaliny v systému)	kpl	1,000	4 021,91	4 021,91	vlastní
67	K	Pol62	PV9 a PV15 - Páteřní vedení PE-RC d160x 9,5 mm (SDR17, PN10) á6m - potrubí vyrobeno dle normy PAS 1075 typ I nebo typ II	m	168,000	582,95	97 935,60	vlastní
68	K	Pol63	Elektrospojka d160 (SDR11, PN16)	ks	24,000	698,65	16 767,60	vlastní
69	K	Pol64	Elektrokoleno 90° d160 (SDR11, PN16)	ks	6,000	2 959,25	17 755,50	vlastní
70	K	Pol65	Elektrokoleno 45° d160 (SDR11, PN16)	ks	10,000	2 959,25	29 592,50	vlastní
71	K	Pol66	Kaučuková izolace d160x 13 mm (tepelná vodivost 0°C $\lambda=0,036 \text{ W}/(\text{m}^*\text{K})$, (faktor difuzního odporu min. 8.000 μ)	m	122,000	270,03	32 943,17	vlastní
72	K	Pol67	KG potrubí DN250 (vnitřní Ø 237,8 mm)	m	122,000	669,28	81 652,16	vlastní
73	K	Pol25	Těsnící hmota (vodotěsná min. do 0,5 baru)	ks	3,000	934,50	2 803,50	vlastní
74	K	Pol68	Odvzdušnění - 2x páteřní vedení d160x 9,5 mm á0,5 m s navařeným 1,5 m GT-Přechodem s převlečnou maticí PE-mosaz d32-1" vnitřní závit - 2x plastový kulový kohout 1" pro odvodušnění + víčko - 4x Elektrospojka d160 (SDR11, PN16) - 2x KG potrubí DN100 (vnitřní Ø 103,6 mm) á0,5 m + víčko, které bude zároveň s finální úrovní terénu (přístup pro případné servisní práce...např. výměna kapaliny v systému)	kpl	1,000	5 157,55	5 157,55	vlastní
75	K	Pol69	Kaučuková izolace d160x 19 mm (tepelná vodivost 0°C $\lambda=0,032 \text{ W}/(\text{m}^*\text{K})$, (faktor difuzního odporu min. 10.000 μ)	m	2,000	398,36	796,72	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
76	K	Pol70	T1 - Propojení páteře pomocí T-kusu - 2x Elektro T-kus rovnoramenný d90 (SDR11, PN16) - 2x Elektroredukce d110-90 (SDR11, PN16)	kpl	1,000	2 949,46	2 949,46	vlastní
77	K	Pol71	T2 - Propojení páteře pomocí T-kusu - 2x T-kus 90° d125 (SDR17, PN10) - 4x Elektrospojka d125 (SDR11, PN16) - 2x Elektrospojka d110 (SDR11, PN16) - 2x Redukce d125-110 (SDR17, PN10) - 2x Elektroredukce d125-90 (SDR11, PN16)	kpl	1,000	8 853,72	8 853,72	vlastní
78	K	Pol72	T3 - Propojení páteře pomocí T-kusu - 2x T-kus 90° d125 (SDR17, PN10) - 4x Elektrospojka d125 (SDR11, PN16) - 2x Elektroredukce d125-90 (SDR11, PN16)	kpl	1,000	6 778,24	6 778,24	vlastní
79	K	Pol73	T4 - Propojení páteře pomocí T-kusu - 2x T-kus 90° d160 (SDR17, PN10) - 4x Elektrospojka d160 (SDR11, PN16) - 2x Redukce d160-125 (SDR11, PN16) - 2x Elektrospojka d125 (SDR11, PN16) - 2x Elektroredukce d160-90 (SDR11, PN16)	kpl	1,000	12 196,56	12 196,56	vlastní
80	K	Pol74	T5 - Propojení páteře pomocí T-kusu - 2x T-kus 90° d110 (SDR17, PN10) - 4x Elektrospojka d110 (SDR11, PN16) - 2x Elektroredukce d110-90 (SDR11, PN16)	kpl	1,000	4 409,06	4 409,06	vlastní
81	K	Pol75	T6 - Propojení páteře pomocí T-kusu - 2x T-kus 90° d110 (SDR17, PN10) - 6x Elektrospojka d110 (SDR11, PN16) - 2x Redukce d125-110 (SDR11, PN16) - 2x Elektrospojka d125 (SDR11, PN16)	kpl	1,000	5 939,86	5 939,86	vlastní
82	K	Pol76	T7 - Propojení páteře pomocí T-kusu - 2x T-kus 90° d160 (SDR17, PN10) - 6x Elektrospojka d160 (SDR11, PN16) - 2x Redukce d160-125 (SDR11, PN16) - 2x Elektrospojka d125 (SDR11, PN16)	kpl	1,000	11 151,70	11 151,70	vlastní
83	K	Pol77	Prostupová nerezová pažnice DN200 - vnitřní průměr 200 mm - délka výstupů 100 mm - bez příslušenství pro upevnění na stěnu nebo do podlahy	ks	2,000	2 780,36	5 560,72	vlastní
84	K	Pol78	Těsnění typ 200/160 - tlaková odolnost min. 5 barů - materiál nerezová ocel V2A (1.4301) - gumová objímka z materiálu SBR, šířka 40/42 mm - těsnění odolává teplotám od -30 do 70 °C	ks	2,000	3 147,93	6 295,86	vlastní
85	K	Pol79	Lemový nákržek d160 (SDR17, PN10)	ks	2,000	594,52	1 189,04	vlastní
86	K	Pol80	Otočná příruba PP-Ocel d160 (DN150) 8xM20	ks	2,000	1 233,54	2 467,08	vlastní
87	K	Pol81	Mezipřirubová uzavírací klapka d160 (DN150)	ks	2,000	3 649,00	7 298,00	vlastní
88	K	Pol82	Zaslepovací příruba PVC-U d160 + ploché těsnění	ks	2,000	1 499,65	2 999,30	vlastní
89	K	Pol83	ALU Folie (izolování kolen páteřního vedení)	ks	3,000	1 602,00	4 806,00	vlastní
90	K	Pol84	Ostatní příslušenství štětec, pásky, lepidlo....	kpl	1,000	2 225,00	2 225,00	vlastní
91	K	Pol85	Teplonosná kapalina - koncentrát (primární okruh) - směs na bázi monoetylglykolu (MEG) - obsahuje inhibitory koroze, látky ochraňující pryžová těsnění, změkčovače vody a stabilizátory pH - po naředění s vodou = nezámrznost kapaliny -15°C (ředění 1:2,5) - objem po uzavírací klapky v technické místnosti	l	9 250,000	49,84	461 020,00	vlastní

D D4 Realizace propojení vrtů a plnění

3 435 960,70

92	K	Pol86	Výkopové práce (včetně přesunu hmot) pro propojení vrtů a páteřního vedení - šířka 0,6-1,6 m - hloubka cca 1,6-2,0 m pod finální úrovní terénu - předpokládaná těžitelnost tř.III - celkem 1510 m3	m3	1 510,000	667,50	1 007 925,00	vlastní
93	K	Pol87	Lože+obsyp výkopů - izolované potrubí - hutněný písek frakce 0/4 mm ... nutno hutnit po vrstvách - šířka 0,6-1,6 m - ložek výkopu 0,1 m a obsyp 0,2-0,4 m - celkem 274 m3	m3	274,000	841,05	230 447,70	vlastní
94	K	Pol88	Zásyp výkopů - hutnitelný zásyp do frakce 63 mm bez ostrohranných valounů (případně lze využít i horninovou drť z vrtů) ... nutno hutnit po vrstvách - celkem 1236 m3	m3	1 236,000	400,50	495 018,00	vlastní
95	K	Pol89	Likvidace přebytečného výkopku - celkem 274 m3	m3	274,000	667,50	182 895,00	vlastní
96	K	Pol90	Propojení d40 - pokládka, svařování potrubí	kpl	1,000	605 200,00	605 200,00	vlastní
97	K	Pol91	Propojení d40 - izolování, vložení do chráničky a utěsnění těsnící hmotou	kpl	1,000	186 900,00	186 900,00	vlastní
98	K	Pol92	Usazení kruhové šachty Š1, Š2, Š3, Š5, Š6	kpl	5,000	10 680,00	53 400,00	vlastní
99	K	Pol93	Usazení kruhové šachty Š4, Š7, Š8	kpl	3,000	10 680,00	32 040,00	vlastní
100	K	Pol94	Páteř d90 - pokládka a svařování potrubí	kpl	1,000	66 750,00	66 750,00	vlastní
101	K	Pol95	Páteř d90 - izolování, vložení do KG potrubí a utěsnění těsnící hmotou	kpl	1,000	24 920,00	24 920,00	vlastní
102	K	Pol96	Páteř d110 - pokládka a svařování potrubí	kpl	1,000	74 760,00	74 760,00	vlastní
103	K	Pol97	Páteř d110 - izolování, vložení do KG potrubí a utěsnění těsnící hmotou	kpl	1,000	30 260,00	30 260,00	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
104	K	Pol98	Páteř d125 - pokládka a svařování potrubí	kpl	1,000	74 760,00	74 760,00	vlastní
105	K	Pol99	Páteř d125 - izolování, vložení do KG potrubí a utěsnění těsnící hmotou	kpl	1,000	30 260,00	30 260,00	vlastní
106	K	Pol100	Páteř d160 - pokládka a svařování potrubí	kpl	1,000	53 400,00	53 400,00	vlastní
107	K	Pol101	Páteř d160 - izolování, vložení do KG potrubí a utěsnění těsnící hmotou (vnější část)	kpl	1,000	21 360,00	21 360,00	vlastní
108	K	Pol102	Páteř d160 - izolování, závěsy a instalační objímky (vnitřní část)	kpl	1,000	62 300,00	62 300,00	vlastní
109	K	Pol103	Instalace T-kusů	kpl	14,000	1 201,50	16 821,00	vlastní
110	K	Pol104	Montáž prostupů	kpl	2,000	1 424,00	2 848,00	vlastní
111	K	Pol105	Montáž klapek DN150	kpl	2,000	1 068,00	2 136,00	vlastní
112	K	Pol106	Tlaková zkouška celého systému (3 fáze)	kpl	1,000	53 400,00	53 400,00	vlastní
113	K	Pol107	Proplach, plnění a částečné odvzdušnění primárního okruhu teplotnosnou kapalinou (po uzavírací klapky DN150)	kpl	1,000	53 400,00	53 400,00	vlastní
114	K	Pol108	Regulace průtoků pro jednotlivé vrty	ks	70,000	1 068,00	74 760,00	vlastní

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VLRZ – VLL Jeseník – stavební úpravy a přístavba objektu Albatros – realizace

Objekt:

PS 01 - Výtahy

KSO:

Místo: VLL Jeseník, Myslbekova 271, 790 03 Jeseník Lázně

CC-CZ:

Datum: 4. 9. 2023

Zadavatel:

Vojenská lázeňská a rekreační zařízení

IČ: 00000582

DIČ: CZ00000582

Uchazeč:

Zlínstav a.s

IČ: 28315669

DIČ: CZ28315669

Projektant:

Ateliér Velehradský, s.r.o.

IČ: 29263140

DIČ: CZ29263140

Zpracovatel:

Ateliér Velehradský, s.r.o.- [REDACTED]

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz. Rozpočet slouží výhradně a pouze pro výběr zhotovitele. Rozpočet je sestaven na základě vyhlášky č. 169/2016 Sb. Zhotovitel je povinen zkontrolovat rozpočet a doplnit chybějící položky. V opačném případě je zhotovitel povinen upozornit zadavatele na případné nedostatky. Ceny v nabídce musí vycházet nejen z předloženého soupisu výkonů, ale i ze znalosti celého projektu. Prostudování kompletní dokumentace je nutnou podmínkou předložení nabídky. Veškeré konstrukce se dodávají jako plně funkční celek. Rozpočet neslouží pro objednávání materiálu na stavbu.

Cena bez DPH

2 634 400,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 634 400,00	21,00%	553 224,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 187 624,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VLRZ – VLL Jeseník – stavební úpravy a přístavba objektu Albatros – realizace

Objekt: **PS 01 - Výtahy**

Místo: VLL Jeseník, Myslbekova 271, 790 03 Jeseník Lázně

Zadavatel: Vojenská lázeňská a rekreační zařízení

Uchazeč: Zlínstav a.s

Datum: 4. 9. 2023

Projektant: Ateliér Velehradský,
s.r.o.

Zpracovatel: Ateliér Velehradský,
s.r.o. - [REDACTED]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 634 400,00

OST - Ostatní (D+M)

2 634 400,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VLRZ – VLL Jeseník – stavební úpravy a přístavba objektu Albatros – realizace

Objekt: **PS 01 - Výtahy**

Místo: VLL Jeseník, Myslbekova 271, 790 03 Jeseník Lázně

Datum: 4. 9. 2023

Zadavatel: Vojenská lázeňská a rekreační zařízení

Projektant: Ateliér Velehradský,
s.r.o.

Uchazeč: Zlínstav a.s

Zpracovatel: Ateliér Velehradský,
s.r.o. - [REDACTED]

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

Náklady soupisu celkem

2 634 400,00

D	OST	Ostatní (D+M)						
1	K	PS 01.1	Osobní výtah (stanice: 6, nástupišť: 9) <small>Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> specifikace viz PD</small>	kpl	1,000	685 300,00	685 300,00	vlastní
2	K	PS 01.2a	Osobní výtah (stanice: 6, nástupišť: 6) <small>Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> specifikace viz PD</small>	kpl	1,000	618 550,00	618 550,00	vlastní
3	K	PS 01.2b	Evakuační výtah (stanice: 6, nástupišť: 6) <small>Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> specifikace viz PD</small>	kpl	1,000	1 059 100,00	1 059 100,00	vlastní
4	K	PS 01.3	Nákladní (jídelní) výtah (stanice: 3, nástupišť: 3) <small>Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> specifikace viz PD</small>	kpl	1,000	271 450,00	271 450,00	vlastní

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VLRZ – VLL Jeseník – stavební úpravy a přístavba objektu Albatros – realizace

Objekt:

PS 02 - Kartový systém

KSO:

Místo: VLL Jeseník, Myslbekova 271, 790 03 Jeseník Lázně

CC-CZ:

Datum: 4. 9. 2023

Zadavatel:

Vojenská lázeňská a rekreační zařízení

IČ: 00000582

DIČ: CZ00000582

Uchazeč:

Zlínstav a.s

IČ: 28315669

DIČ: CZ28315669

Projektant:

Ateliér Velehradský, s.r.o.

IČ: 29263140

DIČ: CZ29263140

Zpracovatel:

Ateliér Velehradský, s.r.o.- [REDACTED]

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu podmínky.urs.cz. Rozpočet slouží výhradně a pouze pro výběr zhotovitele. Rozpočet je sestaven na základě vyhlášky č. 169/2016 Sb. Zhotovitel je povinen zkontrolovat rozpočet a doplnit chybějící položky. V opačném případě je zhotovitel povinen upozornit zadavatele na případné nedostatky. Ceny v nabídce musí vycházet nejen z předloženého soupisu výkonů, ale i ze znalosti celého projektu. Prostudování kompletní dokumentace je nutnou podmínkou předložení nabídky. Veškeré konstrukce se dodávají jako plně funkční celek. Rozpočet neslouží pro objednávání materiálu na stavbu.

Cena bez DPH

2 275 967,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 275 967,00	21,00%	477 953,07
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 753 920,07

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VLRZ – VLL Jeseník – stavební úpravy a přístavba objektu Albatros – realizace

Objekt: **PS 02 - Kartový systém**

Místo: VLL Jeseník, Myslbekova 271, 790 03 Jeseník Lázně

Zadavatel: Vojenská lázeňská a rekreační zařízení

Uchazeč: Zlínstav a.s

Datum: 4. 9. 2023

Projektant: Ateliér Velehradský,
s.r.o.

Zpracovatel: Ateliér Velehradský,
s.r.o. - [REDACTED]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 275 967,00

PS 02.1 - Dveře pokojů, ostatní dveře (posuvné a kolárna) (D+M)	578 776,50
PS 02.2 - Recepce a zprovoznění systému (D+M)	1 067 507,30
PS 02.3 - Integrované spořiče elektřiny (pokoje) (D+M)	132 921,00
PS 02.4 - Zámky pro lyžárnu - skříňky (D+M)	236 755,80
PS 02.5 - Minitrezory na pokoje (D+M)	260 006,40

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VLRZ – VLL Jeseník – stavební úpravy a přístavba objektu Albatros – realizace

Objekt: **PS 02 - Kartový systém**

Místo: VLL Jeseník, Myslbekova 271, 790 03 Jeseník Lázně

Datum: 4. 9. 2023

Zadavatel: Vojenská lázeňská a rekreační zařízení

Projektant: Ateliér Velehradský,
s.r.o.

Uchazeč: Zlínstav a.s

Zpracovatel: Ateliér Velehradský,
s.r.o. - [REDAKCE]

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

Náklady soupisu celkem

2 275 967,00

D PS 02.1 Dveře pokojů, ostatní dveře (posuvné a kolárna) (D+M) 578 776,50

1	K	02.01	Dveřní čtečka (klika) dle Knihy standardů, (1ks náhradní) + příprava -bluetooth	ks	55,000	6 206,40	341 352,00	vlastní
2	K	02.02	Protiplech do zárubně pro falcové dveře (1ks náhradní)	ks	55,000	270,90	14 899,50	vlastní
3	K	02.03	Instalační a montážní práce spojené s osazením na připravené dveře - montáž - naprogramování "Dveřní čtečka (klika) dle Knihy standardů, (1ks náhradní) + příprava -bluetooth"	ks	54,000	801,00	43 254,00	vlastní
4	K	02.04	Stěnové čtečky pro dveře (8+1)	ks	10,000	16 442,10	164 421,00	vlastní
5	K	02.05	Instalační a montážní práce spojené s osazením na připravené - posuvné dveře a kolárna (8+1)	ks	10,000	1 485,00	14 850,00	vlastní

D PS 02.2 Recepce a zprovoznění systému (D+M) 1 067 507,30

6	K	02.06	Multifunkční karty	ks	250,000	49,50	12 375,00	vlastní
7	K	02.07	Systém generálního klíče včetně plánu zamykání	ks	300,000	3 304,80	991 440,00	vlastní
8	K	02.08	OnPort editor pro vystavení REID karet + PP kid	ks	1,000	14 995,10	14 995,10	vlastní
9	K	02.09	Přenosný programátor - tablet	ks	1,000	15 372,00	15 372,00	vlastní
10	K	02.10	Ovládací software	ks	1,000	14 058,00	14 058,00	vlastní
11	K	02.11	Instalace zařízení + ovládacího SW na PC na recepci+ oblužném tabletu, Školení personálu, tvorba zamykacího plánu, tvorba skupin oprávnění, nastavení systému	ks	1,000	19 267,20	19 267,20	vlastní

D PS 02.3 Integrované spojiče elektřiny (pokoje) (D+M) 132 921,00

12	K	02.12	Spojiče elektrické energie Intellity RFID bílé - inteligentní spojič, detekuje pouze RFID kartu hotelu (1ks náhradní)	ks	54,000	2 119,50	114 453,00	vlastní
13	K	02.13	Instalace a zapojení spojiče energie	ks	54,000	342,00	18 468,00	vlastní

D PS 02.4 Zámky pro lyžárnu - skříňky (D+M) 236 755,80

14	K	02.14	Zámky pro skříňky lyžárny	ks	72,000	2 682,90	193 168,80	vlastní
15	K	02.15	Montáž na připravené dveře	ks	72,000	342,00	24 624,00	vlastní
16	K	02.16	Servisní programátor karet	ks	1,000	14 760,00	14 760,00	vlastní
17	K	02.17.1	Aktivace	ks	1,000	2 601,00	2 601,00	
18	K	02.17.2	Zaškolení	ks	1,000	1 602,00	1 602,00	

D PS 02.5 Minitrezory na pokoje (D+M) 260 006,40

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	02.18	Bezkontaktní hotelový trezor	ks	54,000	4 076,10	220 109,40	vlastní
20	K	02.19	Mechanický klíč pro nouzové otevření trezoru	ks	54,000	175,50	9 477,00	vlastní
21	K	02.20.3	Aktivace, naprogramování	ks	1,000	21 420,00	21 420,00	
22	K	02.20.4	Zaškolení	ks	1,000	9 000,00	9 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VLRZ – VLL Jeseník – stavební úpravy a přístavba objektu Albatros – realizace

Objekt:

PS 03 - Gastro - kuchyně, zázemí, bioodpad

KSO:

Místo: VLL Jeseník, Myslbekova 271, 790 03 Jeseník Lázně

CC-CZ:

Datum: 4. 9. 2023

Zadavatel:

Vojenská lázeňská a rekreační zařízení

IČ: 00000582

DIČ: CZ00000582

Uchazeč:

Zlínstav a.s

IČ: 28315669

DIČ: CZ28315669

Projektant:

Ateliér Velehradský, s.r.o.

IČ: 29263140

DIČ: CZ29263140

Zpracovatel:

Ateliér Velehradský, s.r.o.- [REDACTED]

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz. Rozpočet slouží výhradně a pouze pro výběr zhotovitele. Rozpočet je sestaven na základě vyhlášky č. 169/2016 Sb. Zhotovitel je povinen zkontrolovat rozpočet a doplnit chybějící položky. V opačném případě je zhotovitel povinen upozornit zadavatele na případné nedostatky. Ceny v nabídce musí vycházet nejen z předloženého soupisu výkonů, ale i ze znalosti celého projektu. Prostudování kompletní dokumentace je nutnou podmínkou předložení nabídky. Veškeré konstrukce se dodávají jako plně funkční celek. Rozpočet neslouží pro objednávání materiálu na stavbu.

Cena bez DPH

133 500,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	133 500,00	21,00%	28 035,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

161 535,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VLRZ – VLL Jeseník – stavební úpravy a přístavba objektu Albatros – realizace

Objekt: **PS 03 - Gastro - kuchyně, zázemí, bioodpad**

Místo: VLL Jeseník, Myslbekova 271, 790 03 Jeseník Lázně

Zadavatel: Vojenská lázeňská a rekreační zařízení

Uchazeč: Zlínstav a.s

Datum: 4. 9. 2023

Projektant: Ateliér Velehradský,
s.r.o.

Zpracovatel: Ateliér Velehradský,
s.r.o. - [REDACTED]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

133 500,00

PS 03 - Gastro

0,00

D1 - PŘÍJEM ZBOŽÍ

133 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VLRZ – VLL Jeseník – stavební úpravy a přístavba objektu Albatros – realizace

Objekt: **PS 03 - Gastro - kuchyně, zázemí, bioodpad**

Místo: VLL Jeseník, Myslbekova 271, 790 03 Jeseník Lázně

Datum: 4. 9. 2023

Zadavatel: Vojenská lázeňská a rekreační zařízení

Projektant: Ateliér Velehradský,
s.r.o.

Uchazeč: Zlínstav a.s

Zpracovatel: Ateliér Velehradský,
s.r.o. - [REDAKCE]

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

Náklady soupisu celkem

133 500,00

D	PS 03	Gastro					0,00	
1	K	PS 03	Gastro - řešeno samostatnou zakázkou mimo níže uvedené		0,000	0,00	0,00	

D	D1	PŘÍJEM ZBOŽÍ					133 500,00	
2	K	103	Technologie skladování bioodpadu - stavební část	ks	1,000	133 500,00	133 500,00	vlastní

Poznámka k položce:
viz samostatný technický standard

- P
- 10 m KG kanalizace DN 150 mm - žlutá trasa
 - 10 m KG odvětrání DB 150 mm - modrá trasa
 - ŽB jímka (prefa) na bioodpad, min 12 m3 objem pro bioodpad, včetně otvorů a připojení do objektu SO 01 - 1.NP a do SO 02 - 2.NP
 - zemní práce, D+M, včetně montáže
 - Koordinace s dodavatelem Gastrotechnologie - Bioodpad

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VLRZ – VLL Jeseník – stavební úpravy a přístavba objektu Albatros – realizace

Objekt:

PS 03.1 - HACCP

KSO:

Místo: VLL Jeseník, Myslbekova 271, 790 03 Jeseník Lázně

CC-CZ:

Datum: 4. 9. 2023

Zadavatel:

Vojenská lázeňská a rekreační zařízení

IČ: 00000582

DIČ: CZ00000582

Uchazeč:

Zlínstav a.s

IČ: 28315669

DIČ: CZ28315669

Projektant:

Ateliér Velehradský, s.r.o.

IČ: 29263140

DIČ: CZ29263140

Zpracovatel:

Ateliér Velehradský, s.r.o.- [REDACTED]

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu podmínky.urs.cz. Rozpočet slouží výhradně a pouze pro výběr zhotovitele. Rozpočet je sestaven na základě vyhlášky č. 169/2016 Sb. Zhotovitel je povinen zkontrolovat rozpočet a doplnit chybějící položky. V opačném případě je zhotovitel povinen upozornit zadavatele na případné nedostatky. Ceny v nabídce musí vycházet nejen z předloženého soupisu výkonů, ale i ze znalosti celého projektu. Prostudování kompletní dokumentace je nutnou podmínkou předložení nabídky. Veškeré konstrukce se dodávají jako plně funkční celek. Rozpočet neslouží pro objednávání materiálu na stavbu.

Cena bez DPH

0,00

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

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VLRZ – VLL Jeseník – stavební úpravy a přístavba objektu Albatros – realizace

Objekt: **PS 03.1 - HACCP**

Místo: VLL Jeseník, Myslbekova 271, 790 03 Jeseník Lázně

Zadavatel: Vojenská lázeňská a rekreační zařízení

Uchazeč: Zlínstav a.s

Datum: 4. 9. 2023

Projektant: Ateliér Velehradský,
s.r.o.

Zpracovatel: Ateliér Velehradský,
s.r.o. - [REDACTED]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

PS 03.1 - HACCP

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VLRZ – VLL Jeseník – stavební úpravy a přístavba objektu Albatros – realizace

Objekt: **PS 03.1 - HACCP**

Místo: VLL Jeseník, Myslbekova 271, 790 03 Jeseník Lázně

Zadavatel: Vojenská lázeňská a rekreační zařízení

Uchazeč: Zlínstav a.s

Datum: 4. 9. 2023

Projektant: Ateliér Velehradský,
s.r.o.

Zpracovatel: Ateliér Velehradský,
s.r.o. - [REDACTED]

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D PS 03.1 HACCP

0,00

1	K	PS 03.1	HACCP - řešeno samostatnou zakázkou		0,000	0,00	0,00	
---	---	---------	-------------------------------------	--	-------	------	------	--

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VLRZ – VLL Jeseník – stavební úpravy a přístavba objektu Albatros – realizace

Objekt:

PS 04 - Rehabilitační bazén, vířivka, technologie a vybavení

KSO:

Místo: VLL Jeseník, Myslbekova 271, 790 03 Jeseník Lázně

CC-CZ:

Datum: 4. 9. 2023

Zadavatel:

Vojenská lázeňská a rekreační zařízení

IČ: 00000582

DIČ: CZ00000582

Uchazeč:

Zlínstav a.s

IČ: 28315669

DIČ: CZ28315669

Projektant:

Ateliér Velehradský, s.r.o.

IČ: 29263140

DIČ: CZ29263140

Zpracovatel:

Ateliér Velehradský, s.r.o.- [REDACTED]

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu podmínky.urs.cz. Rozpočet slouží výhradně a pouze pro výběr zhotovitele. Rozpočet je sestaven na základě vyhlášky č. 169/2016 Sb. Zhotovitel je povinen zkontrolovat rozpočet a doplnit chybějící položky. V opačném případě je zhotovitel povinen upozornit zadavatele na případné nedostatky. Ceny v nabídce musí vycházet nejen z předloženého soupisu výkonů, ale i ze znalosti celého projektu. Prostudování kompletní dokumentace je nutnou podmínkou předložení nabídky. Veškeré konstrukce se dodávají jako plně funkční celek. Rozpočet neslouží pro objednávání materiálu na stavbu.

Cena bez DPH

3 259 657,93

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 259 657,93	21,00%	684 528,17
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 944 186,10

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VLRZ – VLL Jeseník – stavební úpravy a přístavba objektu Albatros – realizace

Objekt: **PS 04 - Rehabilitační bazén, vířivka, technologie a vybavení**

Místo: VLL Jeseník, Myslbekova 271, 790 03 Jeseník Lázně

Zadavatel: Vojenská lázeňská a rekreační zařízení

Uchazeč: Zlínstav a.s

Datum: 4. 9. 2023

Projektant: Ateliér Velehradský,
s.r.o.

Zpracovatel: Ateliér Velehradský,
s.r.o. - [REDACTED]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

3 259 657,93

PS 04.1 - Rehabilitační bazén (D+M)

2 399 161,43

PS 04.2 - Vířivka (D+M)

860 496,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VLRZ – VLL Jeseník – stavební úpravy a přístavba objektu Albatros – realizace

Objekt:

PS 04 - Rehabilitační bazén, vířivka, technologie a vybavení

Místo:

VLL Jeseník, Myslbekova 271, 790 03 Jeseník Lázně

Datum:

4. 9. 2023

Zadavatel:

Vojenská lázeňská a rekreační zařízení

Projektant:

Ateliér Velehradský,
s.r.o.

Uchazeč:

Zlínstav a.s

Zpracovatel:

Ateliér Velehradský,
s.r.o. - [REDACTED]

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

Náklady soupisu celkem

3 259 657,93

D PS 04.1 Rehabilitační bazén (D+M)

2 399 161,43

1	K	PS 04.1.1	nerezová vana + doplňky, včetně bazénové rolety - dle specifikace	kpl	1,000	1 438 493,65	1 438 493,65	
2	K	PS 04.1.2	technologie rehabilitačního bazénu - dle specifikace	kpl	1,000	960 667,78	960 667,78	

P

*Poznámka k položce: □
písková filtrace, automatická testovací stanice PH-BWT CI, UV lampa 75W, výměník ÚT, propojení, napojení na MAR*

3	K	PS 04.1.3	kompensační nádrž - dodávkou stavby - ASŘ	kpl	0,000	0,00	0,00	
---	---	-----------	---	-----	-------	------	------	--

D PS 04.2 Vířivka (D+M)

860 496,50

4	K	PS 04.12.1	vířivka - skořepina PU, izolovaná, vybavení dle specifikace	kpl	1,000	254 793,65	254 793,65	
5	K	PS 04.2.2	technologie vířivky - dle specifikace	kpl	1,000	605 702,85	605 702,85	

P

*Poznámka k položce: □
písková filtrace, automatická testovací stanice PH-BWT CI, elektroohřev min. 6 kW, propojení, napojení na MAR*

6	K	PS 04.2.3	kompensační nádrž - dodávkou stavby - ASŘ	kpl	0,000	0,00	0,00	
---	---	-----------	---	-----	-------	------	------	--

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VLRZ – VLL Jeseník – stavební úpravy a přístavba objektu Albatros – realizace

Objekt:

PS 05 - Sauny (finská a parní), ochlazovací bazén, technologie a vybavení

KSO:

Místo: VLL Jeseník, Myslbekova 271, 790 03 Jeseník Lázně

CC-CZ:

Datum: 4. 9. 2023

Zadavatel:

Vojenská lázeňská a rekreační zařízení

IČ: 00000582

DIČ: CZ00000582

Uchazeč:

Zlínstav a.s

IČ: 28315669

DIČ: CZ28315669

Projektant:

Ateliér Velehradský, s.r.o.

IČ: 29263140

DIČ: CZ29263140

Zpracovatel:

Ateliér Velehradský, s.r.o.- [REDACTED]

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu podmínky.urs.cz. Rozpočet slouží výhradně a pouze pro výběr zhotovitele. Rozpočet je sestaven na základě vyhlášky č. 169/2016 Sb. Zhotovitel je povinen zkontrolovat rozpočet a doplnit chybějící položky. V opačném případě je zhotovitel povinen upozornit zadavatele na případné nedostatky. Ceny v nabídce musí vycházet nejen z předloženého soupisu výkonů, ale i ze znalosti celého projektu. Prostudování kompletní dokumentace je nutnou podmínkou předložení nabídky. Veškeré konstrukce se dodávají jako plně funkční celek. Rozpočet neslouží pro objednávání materiálu na stavbu.

Cena bez DPH

1 218 953,79

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 218 953,79	21,00%	255 980,30
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 474 934,09

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VLRZ – VLL Jeseník – stavební úpravy a přístavba objektu Albatros – realizace

Objekt: **PS 05 - Sauny (finská a parní), ochlazovací bazén, technologie a vybavení**

Místo: VLL Jeseník, Myslbekova 271, 790 03 Jeseník Lázně

Zadavatel: Vojenská lázeňská a rekreační zařízení

Uchazeč: Zlínstav a.s

Datum: 4. 9. 2023

Projektant: Ateliér Velehradský,
s.r.o.

Zpracovatel: Ateliér Velehradský,
s.r.o. - [REDACTED]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 218 953,79

PS 05 - Sauny (finská a parní), ochlazovací bazén, technologie a vybavení (D+M)

1 218 953,79

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VLRZ – VLL Jeseník – stavební úpravy a přístavba objektu Albatros – realizace

Objekt:

PS 05 - Sauny (finská a parní), ochlazovací bazén, technologie a vybavení

Místo:

VLL Jeseník, Myslbekova 271, 790 03 Jeseník Lázně

Datum:

4. 9. 2023

Zadavatel:

Vojenská lázeňská a rekreační zařízení

Projektant:

Ateliér Velehradský,
s.r.o.

Uchazeč:

Zlínstav a.s

Zpracovatel:

Ateliér Velehradský,
s.r.o. - [REDACTED]

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

Náklady soupisu celkem

1 218 953,79

D	PS 05	Sauny (finská a parní), ochlazovací bazén, technologie a vybavení (D+M)			1 218 953,79			
1	K	PS 05.1	Ochlazovací bazén vnitřní	kpl	1,000	549 358,73	549 358,73	vlastní
			<i>Poznámka k položce: □ specifikace a rozsah dodávky viz PD</i>					
2	K	PS 05.2.1	Finská sauna - stavba	kpl	1,000	222 500,00	222 500,00	vlastní
			<i>Poznámka k položce: □ specifikace a rozsah dodávky viz PD</i>					
3	K	PS 05.2.2	Finská sauna - technologie (elektrická kamna + řídicí jednotka)	kpl	1,000	43 221,07	43 221,07	vlastní
			<i>Poznámka k položce: □ specifikace a rozsah dodávky viz PD</i>					
4	K	PS 05.3.1	Parní sauna - stavba	kpl	1,000	311 500,00	311 500,00	vlastní
			<i>Poznámka k položce: □ specifikace a rozsah dodávky viz PD</i>					
5	K	PS 05.3.2	Parní sauna - technologie (parogenerátor + řídicí jednotka)	kpl	1,000	92 373,99	92 373,99	vlastní
			<i>Poznámka k položce: □ specifikace a rozsah dodávky viz PD</i>					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VLRZ – VLL Jeseník – stavební úpravy a přístavba objektu Albatros – realizace

Objekt:

PS 06 - Balneo provoz - vybavení, zásobování CO2 (vodoléčba)

KSO:

Místo: VLL Jeseník, Myslbekova 271, 790 03 Jeseník Lázně

CC-CZ:

Datum: 4. 9. 2023

Zadavatel:

Vojenská lázeňská a rekreační zařízení

IČ: 00000582

DIČ: CZ00000582

Uchazeč:

Zlínstav a.s

IČ: 28315669

DIČ: CZ28315669

Projektant:

Ateliér Velehradský, s.r.o.

IČ: 29263140

DIČ: CZ29263140

Zpracovatel:

Ateliér Velehradský, s.r.o.- [REDACTED]

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz. Rozpočet slouží výhradně a pouze pro výběr zhotovitele. Rozpočet je sestaven na základě vyhlášky č. 169/2016 Sb. Zhotovitel je povinen zkontrolovat rozpočet a doplnit chybějící položky. V opačném případě je zhotovitel povinen upozornit zadavatele na případné nedostatky. Ceny v nabídce musí vycházet nejen z předloženého soupisu výkonů, ale i ze znalosti celého projektu. Prostudování kompletní dokumentace je nutnou podmínkou předložení nabídky. Veškeré konstrukce se dodávají jako plně funkční celek. Rozpočet neslouží pro objednávání materiálu na stavbu.

Cena bez DPH

4 622 553,20

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 622 553,20	21,00%	970 736,17
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

5 593 289,37

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VLRZ – VLL Jeseník – stavební úpravy a přístavba objektu Albatros – realizace

Objekt: **PS 06 - Balneo provoz - vybavení, zásobování CO2 (vodoléčba)**

Místo: VLL Jeseník, Myslbekova 271, 790 03 Jeseník Lázně

Zadavatel: Vojenská lázeňská a rekreační zařízení

Uchazeč: Zlínstav a.s

Datum: 4. 9. 2023

Projektant: Ateliér Velehradský,
s.r.o.

Zpracovatel: Ateliér Velehradský,
s.r.o. - [REDACTED]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

4 622 553,20

PS 06 - Balneo provoz - vybavení, zásobování CO2 (vodoléčba) (D+M)

4 622 553,20

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VLRZ – VLL Jeseník – stavební úpravy a přístavba objektu Albatros – realizace

Objekt: **PS 06 - Balneo provoz - vybavení, zásobování CO2 (vodoléčba)**

Místo: VLL Jeseník, Myslbekova 271, 790 03 Jeseník Lázně

Datum: 4. 9. 2023

Zadavatel: Vojenská lázeňská a rekreační zařízení

Projektant: Ateliér Velehradský,
s.r.o.

Uchazeč: Zlínstav a.s

Zpracovatel: Ateliér Velehradský,
s.r.o. - [REDACTED]

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

Náklady soupisu celkem

4 622 553,20

D	PS 06	Balneo provoz - vybavení, zásobování CO2 (vodoléčba) (D+M)					4 622 553,20	
1	K	06.01	Celotělová vana objem 375 - 400 l <small>Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> specifikace a rozsah dodávky viz PD</small>	ks	3,000	362 345,70	1 087 037,10	vlastní
2	K	06.02	Celotělová vana objem 280 l <small>Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> specifikace a rozsah dodávky viz PD</small>	ks	4,000	357 370,60	1 429 482,40	vlastní
3	K	06.03	Nerezová vana, připojení na CO2 <small>Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> specifikace a rozsah dodávky viz PD</small>	ks	2,000	307 940,00	615 880,00	vlastní
4	K	06.04	Vana pro horní končetiny - elektronické ovládání <small>Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> specifikace a rozsah dodávky viz PD</small>	ks	1,000	145 960,00	145 960,00	vlastní
5	K	06.05	Vana pro dolní končetiny - elektronické ovládání <small>Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> specifikace a rozsah dodávky viz PD</small>	ks	1,000	137 460,50	137 460,50	vlastní
6	K	06.06	Hydromasážní vana na masáž dolních končetin <small>Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> specifikace a rozsah dodávky viz PD</small>	ks	1,000	248 844,00	248 844,00	vlastní
7	K	06.07	Hydrogalvan <small>Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> specifikace a rozsah dodávky viz PD</small>	ks	2,000	247 642,50	495 285,00	vlastní
8	K	06.08	Terapeutické lehátko 3-dílné <small>Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> specifikace a rozsah dodávky viz PD</small>	ks	3,000	42 755,60	128 266,80	vlastní
9	K	06.09	Mobilní zvedák elektrický <small>Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> specifikace a rozsah dodávky viz PD</small>	ks	1,000	114 543,00	114 543,00	vlastní
10	K	06.10	Ordinační židle <small>Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> specifikace a rozsah dodávky viz PD</small>	ks	7,000	6 586,00	46 102,00	vlastní
11	K	06.11	Lehátka 2 dílná „certifikované“ pro ZP <small>Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> specifikace a rozsah dodávky viz PD</small>	ks	6,000	7 885,40	47 312,40	vlastní
12	K	06.12	Saturátor / perlátor <small>Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> specifikace a rozsah dodávky viz PD</small>	ks	1,000	126 380,00	126 380,00	vlastní

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VLRZ – VLL Jeseník – stavební úpravy a přístavba objektu Albatros – realizace

Objekt:

PS 07 - Elektroléčba, rehabilitace, muzikoterapie a ordinace - vybavení

KSO:

Místo: VLL Jeseník, Myslbekova 271, 790 03 Jeseník Lázně

CC-CZ:

Datum: 4. 9. 2023

Zadavatel:

Vojenská lázeňská a rekreační zařízení

IČ: 00000582

DIČ: CZ00000582

Uchazeč:

Zlínstav a.s

IČ: 28315669

DIČ: CZ28315669

Projektant:

Ateliér Velehradský, s.r.o.

IČ: 29263140

DIČ: CZ29263140

Zpracovatel:

Ateliér Velehradský, s.r.o.- [REDACTED]

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu podmínky.urs.cz. Rozpočet slouží výhradně a pouze pro výběr zhotovitele. Rozpočet je sestaven na základě vyhlášky č. 169/2016 Sb. Zhotovitel je povinen zkontrolovat rozpočet a doplnit chybějící položky. V opačném případě je zhotovitel povinen upozornit zadavatele na případné nedostatky. Ceny v nabídce musí vycházet nejen z předloženého soupisu výkonů, ale i ze znalosti celého projektu. Prostudování kompletní dokumentace je nutnou podmínkou předložení nabídky. Veškeré konstrukce se dodávají jako plně funkční celek. Rozpočet neslouží pro objednávání materiálu na stavbu.

Cena bez DPH

203 805,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	203 805,00	21,00%	42 799,05
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

246 604,05

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VLRZ – VLL Jeseník – stavební úpravy a přístavba objektu Albatros – realizace
Objekt: **PS 07 - Elektroléčba, rehabilitace, muzikoterapie a ordinace - vybavení**

Místo: VLL Jeseník, Myslbekova 271, 790 03 Jeseník Lázně

Zadavatel: Vojenská lázeňská a rekreační zařízení

Uchazeč: Zlínstav a.s

Datum: 4. 9. 2023

Projektant: Ateliér Velehradský,
s.r.o.

Zpracovatel: Ateliér Velehradský,
s.r.o. - [REDACTED]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

203 805,00

PS 07 - Elektroléčba, rehabilitace, muzikoterapie a ordinace - vybavení (D+M)

203 805,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VLRZ – VLL Jeseník – stavební úpravy a přístavba objektu Albatros – realizace

Objekt: **PS 07 - Elektroléčba, rehabilitace, muzikoterapie a ordinace - vybavení**

Místo: VLL Jeseník, Myslbekova 271, 790 03 Jeseník Lázně

Datum: 4. 9. 2023

Zadavatel: Vojenská lázeňská a rekreační zařízení

Projektant: Ateliér Velehradský,
s.r.o.

Uchazeč: Zlínstav a.s

Zpracovatel: Ateliér Velehradský,
s.r.o. - [REDACTED]

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

Náklady soupisu celkem

203 805,00

D	PS 07	Elektroléčba, rehabilitace, muzikoterapie a ordinace - vybavení (D+M)					203 805,00	
1	K	PS 07	Elektroléčba, rehabilitace, muzikoterapie a ordinace - vybavení - řešeno samostatnou zakázkou mimo níže uvedené		0,000	0,00	0,00	
2	K	07.12	Faradayova klec - místnost E1.08, Pracoviště diatermie	ks	1,000	203 805,00	203 805,00	vlastní

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VLRZ – VLL Jeseník – stavební úpravy a přístavba objektu Albatros – realizace

Objekt:

PS 08 - Centrální vysavač

KSO:

Místo: VLL Jeseník, Myslbekova 271, 790 03 Jeseník Lázně

CC-CZ:

Datum: 4. 9. 2023

Zadavatel:

Vojenská lázeňská a rekreační zařízení

IČ: 00000582

DIČ: CZ00000582

Uchazeč:

Zlínstav a.s

IČ: 28315669

DIČ: CZ28315669

Projektant:

Ateliér Velehradský, s.r.o.

IČ: 29263140

DIČ: CZ29263140

Zpracovatel:

Ateliér Velehradský, s.r.o.- [REDACTED]

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz. Rozpočet slouží výhradně a pouze pro výběr zhotovitele. Rozpočet je sestaven na základě vyhlášky č. 169/2016 Sb. Zhotovitel je povinen zkontrolovat rozpočet a doplnit chybějící položky. V opačném případě je zhotovitel povinen upozornit zadavatele na případné nedostatky. Ceny v nabídce musí vycházet nejen z předloženého soupisu výkonů, ale i ze znalosti celého projektu. Prostudování kompletní dokumentace je nutnou podmínkou předložení nabídky. Veškeré konstrukce se dodávají jako plně funkční celek. Rozpočet neslouží pro objednávání materiálu na stavbu.

Cena bez DPH

360 377,91

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	360 377,91	21,00%	75 679,36
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

436 057,27

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VLRZ – VLL Jeseník – stavební úpravy a přístavba objektu Albatros – realizace

Objekt: **PS 08 - Centrální vysavač**

Místo: VLL Jeseník, Myslbekova 271, 790 03 Jeseník Lázně

Zadavatel: Vojenská lázeňská a rekreační zařízení

Uchazeč: Zlínstav a.s

Datum: 4. 9. 2023

Projektant: Ateliér Velehradský,
s.r.o.

Zpracovatel: Ateliér Velehradský,
s.r.o. - [REDACTED]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

360 377,91

PS 08 - Centrální vysavač (D+M)

360 377,91

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VLRZ – VLL Jeseník – stavební úpravy a přístavba objektu Albatros – realizace

Objekt: **PS 08 - Centrální vysavač**

Místo: VLL Jeseník, Myslbekova 271, 790 03 Jeseník Lázně

Datum: 4. 9. 2023

Zadavatel: Vojenská lázeňská a rekreační zařízení

Projektant: Ateliér Velehradský,
s.r.o.

Uchazeč: Zlínstav a.s

Zpracovatel: Ateliér Velehradský,
s.r.o. - [REDACTED]

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

Náklady soupisu celkem

360 377,91

D	PS 08	Centrální vysavač (D+M)					360 377,91	
1	K	PS 08.1	Centrální vysavač	kpl	1,000	360 377,91	360 377,91	vlastní

P *Poznámka k položce: □
specifikace a rozsah dodávky viz PD*

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VLRZ – VLL Jeseník – stavební úpravy a přístavba objektu Albatros – realizace

Objekt:

PS 09 - Interiérové vybavení (rozsah dle SoD a přílohy č.1)

Soupis:

PS 09.1 - Vystěhování a likvidace současného vybavení

KSO:

Místo: VLL Jeseník, Myslbekova 271, 790 03 Jeseník Lázně

Zadavatel:

Vojenská lázeňská a rekreační zařízení

Uchazeč:

Zlínstav a.s

Projektant:

Ateliér Velehradský, s.r.o.

Zpracovatel:

Ateliér Velehradský, s.r.o.- [REDACTED]

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu podmínky.urs.cz. Rozpočet slouží výhradně a pouze pro výběr zhotovitele. Rozpočet je sestaven na základě vyhlášky č. 169/2016 Sb. Zhotovitel je povinen zkontrolovat rozpočet a doplnit chybějící položky. V opačném případě je zhotovitel povinen upozornit zadavatele na případné nedostatky. Ceny v nabídce musí vycházet nejen z předloženého soupisu výkonů, ale i ze znalosti celého projektu. Prostudování kompletní dokumentace je nutnou podmínkou předložení nabídky. Veškeré konstrukce se dodávají jako plně funkční celek. Rozpočet neslouží pro objednávání materiálu na stavbu.

CC-CZ:

Datum: 4. 9. 2023

IČ:

00000582

DIČ:

CZ00000582

IČ:

28315669

DIČ:

CZ28315669

IČ:

29263140

DIČ:

CZ29263140

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

630 259,68

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	630 259,68	21,00%	132 354,53
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

762 614,21

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VLRZ – VLL Jeseník – stavební úpravy a přístavba objektu Albatros – realizace

Objekt: PS 09 - Interiérové vybavení (rozsah dle SoD a přílohy č.1)

Soupis: **PS 09.1 - Vystěhování a likvidace současného vybavení**

Místo: VLL Jeseník, Myslbekova 271, 790 03 Jeseník Lázně

Zadavatel: Vojenská lázeňská a rekreační zařízení

Uchazeč: Zlínstav a.s

Datum: 4. 9. 2023

Projektant: Ateliér Velehradský,
s.r.o.

Zpracovatel: Ateliér Velehradský,
s.r.o.- [REDACTED]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

	630 259,68
HSV - Práce a dodávky HSV	498 272,61
997 - Přesun sutě	498 272,61
DEM01 - Vybavení	131 987,07

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VLRZ – VLL Jeseník – stavební úpravy a přístavba objektu Albatros – realizace

Objekt: PS 09 - Interiérové vybavení (rozsah dle SoD a přílohy č.1)

Soupis: **PS 09.1 - Vystěhování a likvidace současného vybavení**

Místo: VLL Jeseník, Myslbekova 271, 790 03 Jeseník Lázně

Zadavatel: Vojenská lázeňská a rekreační zařízení

Uchazeč: Zlínstav a.s

Datum: 4. 9. 2023

Projektant: Ateliér Velehradský,
s.r.o.

Zpracovatel: Ateliér Velehradský,
s.r.o.- [REDACTED]

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

Náklady soupisu celkem

630 259,68

D HSV Práce a dodávky HSV

498 272,61

D 997 Přesun sutě

498 272,61

1	K	997013158	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 24 do 27 m	t	140,823	1 290,50	181 732,08	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---	---	---------	----------	------------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013158

2	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	140,823	256,32	36 095,75	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	--	---	---------	--------	-----------	----------------

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

3	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	2 675,637	11,13	29 779,84	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	--	---	-----------	-------	-----------	----------------

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

VV 140,823*19 'Přepočtené koeficientem množství

2 675,637

4	K	9970136X1	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) katalog.č. 17 02 04	t	140,823	1 780,00	250 664,94	vlastní
---	---	-----------	---	---	---------	----------	------------	---------

D DEM01 Vybavení

131 987,07

5	K	OST_PDI_DEM_01	Vybavení do 5kg	kg	37 511,000	1,78	66 769,58	vlastní
6	K	OST_PDI_DEM_02	Vybavení do 10 kg	kg	10 491,000	1,07	11 225,37	vlastní
7	K	OST_PDI_DEM_03	Vybavení do 15 kg	kg	17 982,000	0,89	16 003,98	vlastní
8	K	OST_PDI_DEM_04	Vybavení do 20 kg	kg	14 131,000	0,62	8 761,22	vlastní
9	K	OST_PDI_DEM_05	Vybavení do 30 kg	kg	23 854,000	0,53	12 642,62	vlastní
10	K	OST_PDI_DEM_06	Vybavení do 50 kg	kg	36 854,000	0,45	16 584,30	vlastní

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VLRZ – VLL Jeseník – stavební úpravy a přístavba objektu Albatros – realizace

Objekt:

PS 09 - Interiérové vybavení (rozsah dle SoD a přílohy č.1)

Soupis:

PS 09.2 - Nový nábytek a vybavení

KSO:

Místo: VLL Jeseník, Myslbekova 271, 790 03 Jeseník Lázně

Zadavatel:

Vojenská lázeňská a rekreační zařízení

Uchazeč:

Zlínstav a.s

Projektant:

Ateliér Velehradský, s.r.o.

Zpracovatel:

Ateliér Velehradský, s.r.o.- [REDACTED]

CC-CZ:

Datum: 4. 9. 2023

IČ:

00000582

DIČ:

CZ00000582

IČ:

28315669

DIČ:

CZ28315669

IČ:

29263140

DIČ:

CZ29263140

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu podmínky.urs.cz. Rozpočet slouží výhradně a pouze pro výběr zhotovitele. Rozpočet je sestaven na základě vyhlášky č. 169/2016 Sb. Zhotovitel je povinen zkontrolovat rozpočet a doplnit chybějící položky. V opačném případě je zhotovitel povinen upozornit zadavatele na případné nedostatky. Ceny v nabídce musí vycházet nejen z předloženého soupisu výkonů, ale i ze znalosti celého projektu. Prostudování kompletní dokumentace je nutnou podmínkou předložení nabídky. Veškeré konstrukce se dodávají jako plně funkční celek. Rozpočet neslouží pro objednávání materiálu na stavbu.

Cena bez DPH

0,00

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

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VLRZ – VLL Jeseník – stavební úpravy a přístavba objektu Albatros – realizace

Objekt: PS 09 - Interiérové vybavení (rozsah dle SoD a přílohy č.1)

Soupis: **PS 09.2 - Nový nábytek a vybavení**

Místo: VLL Jeseník, Myslbekova 271, 790 03 Jeseník Lázně

Zadavatel: Vojenská lázeňská a rekreační zařízení

Uchazeč: Zlínstav a.s

Datum: 4. 9. 2023

Projektant: Ateliér Velehradský,
s.r.o.

Zpracovatel: Ateliér Velehradský,
s.r.o.- [REDACTED]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

PS 09.2 - Nový nábytek a vybavení

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VLRZ – VLL Jeseník – stavební úpravy a přístavba objektu Albatros – realizace

Objekt: PS 09 - Interiérové vybavení (rozsah dle SoD a přílohy č.1)

Soupis: **PS 09.2 - Nový nábytek a vybavení**

Místo: VLL Jeseník, Myslbekova 271, 790 03 Jeseník Lázně

Zadavatel: Vojenská lázeňská a rekreační zařízení

Uchazeč: Zlínstav a.s

Datum: 4. 9. 2023

Projektant: Ateliér Velehradský,
s.r.o.

Zpracovatel: Ateliér Velehradský,
s.r.o. - [REDACTED]

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D	PS 09.2	Nový nábytek a vybavení					0,00	
1	K	PS 09.2	Nový nábytek a vybavení - řešeno samostatnou zakázkou		0,000	0,00	0,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VLRZ – VLL Jeseník – stavební úpravy a přístavba objektu Albatros – realizace

Objekt:

PS 09 - Interiérové vybavení (rozsah dle SoD a přílohy č.1)

Soupis:

PS 09.3 - TV a el. spotřebiče

KSO:

Místo: VLL Jeseník, Myslbekova 271, 790 03 Jeseník Lázně

Zadavatel:

Vojenská lázeňská a rekreační zařízení

Uchazeč:

Zlínstav a.s

Projektant:

Ateliér Velehradský, s.r.o.

Zpracovatel:

Ateliér Velehradský, s.r.o.- [REDACTED]

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu podmínky.urs.cz. Rozpočet slouží výhradně a pouze pro výběr zhotovitele. Rozpočet je sestaven na základě vyhlášky č. 169/2016 Sb. Zhotovitel je povinen zkontrolovat rozpočet a doplnit chybějící položky. V opačném případě je zhotovitel povinen upozornit zadavatele na případné nedostatky. Ceny v nabídce musí vycházet nejen z předloženého soupisu výkonů, ale i ze znalosti celého projektu. Prostudování kompletní dokumentace je nutnou podmínkou předložení nabídky. Veškeré konstrukce se dodávají jako plně funkční celek. Rozpočet neslouží pro objednávání materiálu na stavbu.

CC-CZ:

Datum: 4. 9. 2023

IČ:

00000582

DIČ:

CZ00000582

IČ:

28315669

DIČ:

CZ28315669

IČ:

29263140

DIČ:

CZ29263140

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

0,00

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

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VLRZ – VLL Jeseník – stavební úpravy a přístavba objektu Albatros – realizace

Objekt: PS 09 - Interiérové vybavení (rozsah dle SoD a přílohy č.1)

Soupis: **PS 09.3 - TV a el. spotřebiče**

Místo: VLL Jeseník, Myslbekova 271, 790 03 Jeseník Lázně

Zadavatel: Vojenská lázeňská a rekreační zařízení

Uchazeč: Zlínstav a.s

Datum: 4. 9. 2023

Projektant: Ateliér Velehradský,
s.r.o.

Zpracovatel: Ateliér Velehradský,
s.r.o.- [REDACTED]
[REDACTED]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	0,00
PS 09.3 - TV a el. spotřebiče	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VLRZ – VLL Jeseník – stavební úpravy a přístavba objektu Albatros – realizace

Objekt: PS 09 - Interiérové vybavení (rozsah dle SoD a přílohy č.1)

Soupis: **PS 09.3 - TV a el. spotřebiče**

Místo: VLL Jeseník, Myslbekova 271, 790 03 Jeseník Lázně

Zadavatel: Vojenská lázeňská a rekreační zařízení

Uchazeč: Zlínstav a.s

Datum: 4. 9. 2023

Projektant: Ateliér Velehradský,
s.r.o.

Zpracovatel: Ateliér Velehradský,
s.r.o. - [REDACTED]

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D	PS 09.3	TV a el. spotřebiče					0,00	
1	K	PS 09.3	TV a el. spotřebiče - řešeno samostatnou zakázkou		0,000	0,00	0,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VLRZ – VLL Jeseník – stavební úpravy a přístavba objektu Albatros – realizace

Objekt:

PS 10 - Informační systém

KSO:

Místo: VLL Jeseník, Myslbekova 271, 790 03 Jeseník Lázně

CC-CZ:

Datum: 4. 9. 2023

Zadavatel:

Vojenská lázeňská a rekreační zařízení

IČ: 00000582

DIČ: CZ00000582

Uchazeč:

Zlínstav a.s

IČ: 28315669

DIČ: CZ28315669

Projektant:

Ateliér Velehradský, s.r.o.

IČ: 29263140

DIČ: CZ29263140

Zpracovatel:

Ateliér Velehradský, s.r.o.- [REDACTED]

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu podmínky.urs.cz. Rozpočet slouží výhradně a pouze pro výběr zhotovitele. Rozpočet je sestaven na základě vyhlášky č. 169/2016 Sb. Zhotovitel je povinen zkontrolovat rozpočet a doplnit chybějící položky. V opačném případě je zhotovitel povinen upozornit zadavatele na případné nedostatky. Ceny v nabídce musí vycházet nejen z předloženého soupisu výkonů, ale i ze znalosti celého projektu. Prostudování kompletní dokumentace je nutnou podmínkou předložení nabídky. Veškeré konstrukce se dodávají jako plně funkční celek. Rozpočet neslouží pro objednávání materiálu na stavbu.

Cena bez DPH

349 476,30

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	349 476,30	21,00%	73 390,02
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

422 866,32

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VLRZ – VLL Jeseník – stavební úpravy a přístavba objektu Albatros – realizace

Objekt: **PS 10 - Informační systém**

Místo: VLL Jeseník, Myslbekova 271, 790 03 Jeseník Lázně

Zadavatel: Vojenská lázeňská a rekreační zařízení

Uchazeč: Zlínstav a.s

Datum: 4. 9. 2023

Projektant: Ateliér Velehradský,
s.r.o.

Zpracovatel: Ateliér Velehradský,
s.r.o. - [REDACTED]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

349 476,30

PS 10 - Informační systém (D+M)

349 476,30

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VLRZ – VLL Jeseník – stavební úpravy a přístavba objektu Albatros – realizace

Objekt:

PS 10 - Informační systém

Místo:

VLL Jeseník, Myslbekova 271, 790 03 Jeseník Lázně

Datum:

4. 9. 2023

Zadavatel:

Vojenská lázeňská a rekreační zařízení

Projektant:

Ateliér Velehradský,
s.r.o.

Uchazeč:

Zlínstav a.s

Zpracovatel:

Ateliér Velehradský,
s.r.o. - [REDACTED]

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

Náklady soupisu celkem

349 476,30

D	PS 10	Informační systém (D+M)					349 476,30	
1	K	IS-01	Hlavní informační tabule objektu	kus	1,000	11 774,70	11 774,70	vlastní
2	K	IS-02	Hlavní orientační tabule	kus	1,000	15 944,35	15 944,35	vlastní
3	K	IS-03	Označení úrovní a patrové orientační tabule	kus	6,000	4 205,25	25 231,50	vlastní
4	K	IS-04	Označení významných cílů	kus	13,000	2 331,80	30 313,40	vlastní
5	K	IS-05	Označení klientských toalet	kus	9,000	818,80	7 369,20	vlastní
6	K	IS-06	Označení pokojů	kus	60,000	569,60	34 176,00	vlastní
7	K	IS-07	Označení personálních a nepersonálních místností	kus	250,000	427,20	106 800,00	vlastní
8	K	IS-08	Evakuační plány - hlavní	kus	19,000	747,60	14 204,40	vlastní
9	K	IS-09	Evakuační plány - vedlejší	kus	79,000	418,30	33 045,70	vlastní
10	K	IS-10	Požární směrnice	kus	19,000	747,60	14 204,40	vlastní
11	K	IS-11	Doplňkové informační plochy	kus	11,000	747,60	8 223,60	vlastní
12	K	IS-12	Doplňkové informace hlavních vstupů	kus	8,000	600,75	4 806,00	vlastní
13	K	IS-13	Doplňkové nápisy	kus	3,000	2 149,35	6 448,05	vlastní
14	K	IS-14	Bezpečnostní značení požárních zařízení	kus	120,000	234,96	28 195,20	vlastní
15	K	RPOS	Realizační projekt orientačního systému	kus	1,000	8 739,80	8 739,80	vlastní

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VLRZ – VLL Jeseník – stavební úpravy a přístavba objektu Albatros – realizace

Objekt:

PS 11 - Sklad lyží a kol - hostů

KSO:

Místo: VLL Jeseník, Myslbekova 271, 790 03 Jeseník Lázně

CC-CZ:

Datum: 4. 9. 2023

Zadavatel:

Vojenská lázeňská a rekreační zařízení

IČ: 00000582

DIČ: CZ00000582

Uchazeč:

Zlínstav a.s

IČ: 28315669

DIČ: CZ28315669

Projektant:

Ateliér Velehradský, s.r.o.

IČ: 29263140

DIČ: CZ29263140

Zpracovatel:

Ateliér Velehradský, s.r.o.- [REDACTED]

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu podmínky.urs.cz. Rozpočet slouží výhradně a pouze pro výběr zhotovitele. Rozpočet je sestaven na základě vyhlášky č. 169/2016 Sb. Zhotovitel je povinen zkontrolovat rozpočet a doplnit chybějící položky. V opačném případě je zhotovitel povinen upozornit zadavatele na případné nedostatky. Ceny v nabídce musí vycházet nejen z předloženého soupisu výkonů, ale i ze znalosti celého projektu. Prostudování kompletní dokumentace je nutnou podmínkou předložení nabídky. Veškeré konstrukce se dodávají jako plně funkční celek. Rozpočet neslouží pro objednávání materiálu na stavbu.

Cena bez DPH

1 332 864,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 332 864,00	21,00%	279 901,44
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 612 765,44

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VLRZ – VLL Jeseník – stavební úpravy a přístavba objektu Albatros – realizace

Objekt: **PS 11 - Sklad lyží a kol - hostů**

Místo: VLL Jeseník, Myslbekova 271, 790 03 Jeseník Lázně

Zadavatel: Vojenská lázeňská a rekreační zařízení

Uchazeč: Zlínstav a.s

Datum: 4. 9. 2023

Projektant: Ateliér Velehradský,
s.r.o.

Zpracovatel: Ateliér Velehradský,
s.r.o. - [REDACTED]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 332 864,00

PS 11 - Sklad lyží a kol hostů (D+M)

1 332 864,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VLRZ – VLL Jeseník – stavební úpravy a přístavba objektu Albatros – realizace

Objekt: **PS 11 - Sklad lyží a kol - hostů**

Místo: VLL Jeseník, Myslbekova 271, 790 03 Jeseník Lázně

Zadavatel: Vojenská lázeňská a rekreační zařízení

Uchazeč: Zlínstav a.s

Datum: 4. 9. 2023

Projektant: Ateliér Velehradský,
s.r.o.

Zpracovatel: Ateliér Velehradský,
s.r.o. - [REDACTED]

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

Náklady soupisu celkem

1 332 864,00

D	PS 11	Sklad lyží a kol hostů (D+M)				1 332 864,00		
1	K	11.01	Horizontální držák na kola s uchycením za řídítka, kotvení do podlahy	kpl	1,000	84 550,00	84 550,00	vlastní
2	K	11.02	Držák na kola s možností změny na lyže	ks	1,000	11 570,00	11 570,00	vlastní
3	K	11.03	Skříň s vysoušeči	ks	72,000	17 177,00	1 236 744,00	vlastní

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VLRZ – VLL Jeseník – stavební úpravy a přístavba objektu Albatros – realizace

Objekt:

PS 12 - Sklad sportovních potřeb

KSO:

Místo: VLL Jeseník, Myslbekova 271, 790 03 Jeseník Lázně

CC-CZ:

Datum: 4. 9. 2023

Zadavatel:

Vojenská lázeňská a rekreační zařízení

IČ: 00000582

DIČ: CZ00000582

Uchazeč:

Zlínstav a.s

IČ: 28315669

DIČ: CZ28315669

Projektant:

Ateliér Velehradský, s.r.o.

IČ: 29263140

DIČ: CZ29263140

Zpracovatel:

Ateliér Velehradský, s.r.o.- [REDACTED]

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu podmínky.urs.cz. Rozpočet slouží výhradně a pouze pro výběr zhotovitele. Rozpočet je sestaven na základě vyhlášky č. 169/2016 Sb. Zhotovitel je povinen zkontrolovat rozpočet a doplnit chybějící položky. V opačném případě je zhotovitel povinen upozornit zadavatele na případné nedostatky. Ceny v nabídce musí vycházet nejen z předloženého soupisu výkonů, ale i ze znalosti celého projektu. Prostudování kompletní dokumentace je nutnou podmínkou předložení nabídky. Veškeré konstrukce se dodávají jako plně funkční celek. Rozpočet neslouží pro objednávání materiálu na stavbu.

Cena bez DPH

573 827,50

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	573 827,50	21,00%	120 503,78
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

694 331,28

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VLRZ – VLL Jeseník – stavební úpravy a přístavba objektu Albatros – realizace

Objekt: **PS 12 - Sklad sportovních potřeb**

Místo: VLL Jeseník, Myslbekova 271, 790 03 Jeseník Lázně

Zadavatel: Vojenská lázeňská a rekreační zařízení

Uchazeč: Zlínstav a.s

Datum: 4. 9. 2023

Projektant: Ateliér Velehradský,
s.r.o.

Zpracovatel: Ateliér Velehradský,
s.r.o. - [REDACTED]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

573 827,50

PS 12 - Sklad sportovních potřeb (D+M)

573 827,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VLRZ – VLL Jeseník – stavební úpravy a přístavba objektu Albatros – realizace

Objekt: **PS 12 - Sklad sportovních potřeb**

Místo: VLL Jeseník, Myslbekova 271, 790 03 Jeseník Lázně

Zadavatel: Vojenská lázeňská a rekreační zařízení

Uchazeč: Zlínstav a.s

Datum: 4. 9. 2023

Projektant: Ateliér Velehradský,
s.r.o.

Zpracovatel: Ateliér Velehradský,
s.r.o. - [REDACTED]

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

Náklady soupisu celkem

573 827,50

D		PS 12	Sklad sportovních potřeb (D+M)						573 827,50
1	K	12.01a	Horizontální držák na kola s uchycením za řídítka, kotvení do stěny a podlahy	m	9,200	11 570,00	106 444,00	vlastní	
2	K	12.01b	Horizontální držák na kola s uchycením za řídítka, kotvení do stěny a podlahy	m	5,200	11 570,00	60 164,00	vlastní	
3	K	12.02	Nástěnný držák na kola / koloběžky / lyže / běžky	m	3,000	11 570,00	34 710,00	vlastní	
4	K	12.03	Pojezdový systém na kolejničích	ks	7,000	41 963,50	293 744,50	vlastní	
5	K	12.04	Box pro mytí kol	ks	1,000	75 650,00	75 650,00	vlastní	
6	K	12.05	Stojan na kolo na zem	ks	1,000	3 115,00	3 115,00	vlastní	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VLRZ – VLL Jeseník – stavební úpravy a přístavba objektu Albatros – realizace

Objekt:

PS 13 - Posilovna

KSO:

Místo: VLL Jeseník, Myslbekova 271, 790 03 Jeseník Lázně

CC-CZ:

Datum: 4. 9. 2023

Zadavatel:

Vojenská lázeňská a rekreační zařízení

IČ: 00000582

DIČ: CZ00000582

Uchazeč:

Zlínstav a.s

IČ: 28315669

DIČ: CZ28315669

Projektant:

Ateliér Velehradský, s.r.o.

IČ: 29263140

DIČ: CZ29263140

Zpracovatel:

Ateliér Velehradský, s.r.o.- [REDACTED]

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz. Rozpočet slouží výhradně a pouze pro výběr zhotovitele. Rozpočet je sestaven na základě vyhlášky č. 169/2016 Sb. Zhotovitel je povinen zkontrolovat rozpočet a doplnit chybějící položky. V opačném případě je zhotovitel povinen upozornit zadavatele na případné nedostatky. Ceny v nabídce musí vycházet nejen z předloženého soupisu výkonů, ale i ze znalosti celého projektu. Prostudování kompletní dokumentace je nutnou podmínkou předložení nabídky. Veškeré konstrukce se dodávají jako plně funkční celek. Rozpočet neslouží pro objednávání materiálu na stavbu.

Cena bez DPH

0,00

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

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VLRZ – VLL Jeseník – stavební úpravy a přístavba objektu Albatros – realizace

Objekt: **PS 13 - Posilovna**

Místo: VLL Jeseník, Myslbekova 271, 790 03 Jeseník Lázně

Zadavatel: Vojenská lázeňská a rekreační zařízení

Uchazeč: Zlínstav a.s

Datum: 4. 9. 2023

Projektant: Ateliér Velehradský,
s.r.o.

Zpracovatel: Ateliér Velehradský,
s.r.o. - [REDACTED]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

PS 13 - Posilovna (D+M)

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VLRZ – VLL Jeseník – stavební úpravy a přístavba objektu Albatros – realizace

Objekt: **PS 13 - Posilovna**

Místo: VLL Jeseník, Myslbekova 271, 790 03 Jeseník Lázně

Datum: 4. 9. 2023

Zadavatel: Vojenská lázeňská a rekreační zařízení

Projektant: Ateliér Velehradský,
s.r.o.

Uchazeč: Zlínstav a.s

Zpracovatel: Ateliér Velehradský,
s.r.o. - [REDACTED]

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D PS 13 Posilovna (D+M)

0,00

1	K	PS 13	Posilovna - řešeno samostatnou zakázkou		0,000	0,00	0,00	
---	---	-------	---	--	-------	------	------	--

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VLRZ – VLL Jeseník – stavební úpravy a přístavba objektu Albatros – realizace

Objekt:

PS 14 - Shozy na prádlo

KSO:

Místo: VLL Jeseník, Myslbekova 271, 790 03 Jeseník Lázně

CC-CZ:

Datum: 4. 9. 2023

Zadavatel:

Vojenská lázeňská a rekreační zařízení

IČ: 00000582

DIČ: CZ00000582

Uchazeč:

Zlínstav a.s

IČ: 28315669

DIČ: CZ28315669

Projektant:

Ateliér Velehradský, s.r.o.

IČ: 29263140

DIČ: CZ29263140

Zpracovatel:

Ateliér Velehradský, s.r.o.- [REDACTED]

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz. Rozpočet slouží výhradně a pouze pro výběr zhotovitele. Rozpočet je sestaven na základě vyhlášky č. 169/2016 Sb. Zhotovitel je povinen zkontrolovat rozpočet a doplnit chybějící položky. V opačném případě je zhotovitel povinen upozornit zadavatele na případné nedostatky. Ceny v nabídce musí vycházet nejen z předloženého soupisu výkonů, ale i ze znalosti celého projektu. Prostudování kompletní dokumentace je nutnou podmínkou předložení nabídky. Veškeré konstrukce se dodávají jako plně funkční celek. Rozpočet neslouží pro objednávání materiálu na stavbu.

Cena bez DPH

280 424,76

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	280 424,76	21,00%	58 889,20
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

339 313,96

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VLRZ – VLL Jeseník – stavební úpravy a přístavba objektu Albatros – realizace

Objekt: **PS 14 - Shozy na prádlo**

Místo: VLL Jeseník, Myslbekova 271, 790 03 Jeseník Lázně

Zadavatel: Vojenská lázeňská a rekreační zařízení

Uchazeč: Zlínstav a.s

Datum: 4. 9. 2023

Projektant: Ateliér Velehradský,
s.r.o.

Zpracovatel: Ateliér Velehradský,
s.r.o. - [REDACTED]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

280 424,76

PS 14 - Shoz na prádlo (D+M)

280 424,76

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VLRZ – VLL Jeseník – stavební úpravy a přístavba objektu Albatros – realizace

Objekt: **PS 14 - Shozy na prádlo**

Místo: VLL Jeseník, Myslbekova 271, 790 03 Jeseník Lázně

Zadavatel: Vojenská lázeňská a rekreační zařízení

Uchazeč: Zlínstav a.s

Datum: 4. 9. 2023

Projektant: Ateliér Velehradský,
s.r.o.

Zpracovatel: Ateliér Velehradský,
s.r.o. - [REDACTED]

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

Náklady soupisu celkem

280 424,76

D	PS 14	Shoz na prádlo (D+M)					280 424,76	
1	K	PS 14.1	Shoz na prádlo dl. 2,0 m, 1 x dvířka bez požární odolnosti, materiál: kov, ovládání: mechanické	kpl	1,000	50 600,95	50 600,95	vlastní
			<i>Poznámka k položce: □ specifikace viz PD</i>					
2	K	PS 14.2	Shoz na prádlo dl. 15,0 m, 3 x dvířka s požární odolností EW30, materiál: kov, ovládání: mechanické	kpl	1,000	229 823,81	229 823,81	vlastní
			<i>Poznámka k položce: □ specifikace viz PD</i>					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VLRZ – VLL Jeseník – stavební úpravy a přístavba objektu Albatros – realizace

Objekt:

VRN a ON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: VLL Jeseník, Myslbekova 271, 790 03 Jeseník Lázně

CC-CZ:

Datum: 4. 9. 2023

Zadavatel:

Vojenská lázeňská a rekreační zařízení

IČ: 00000582

DIČ: CZ00000582

Uchazeč:

Zlínstav a.s

IČ: 28315669

DIČ: CZ28315669

Projektant:

Ateliér Velehradský, s.r.o.

IČ: 29263140

DIČ: CZ29263140

Zpracovatel:

Ateliér Velehradský, s.r.o. - [REDACTED]

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz. Rozpočet slouží výhradně a pouze pro výběr zhotovitele. Rozpočet je sestaven na základě vyhlášky č. 169/2016 Sb. Zhotovitel je povinen zkontrolovat rozpočet a doplnit chybějící položky. V opačném případě je zhotovitel povinen upozornit zadavatele na případné nedostatky. Ceny v nabídce musí vycházet nejen z předloženého soupisu výkonů, ale i ze znalosti celého projektu. Prostudování kompletní dokumentace je nutnou podmínkou předložení nabídky. Veškeré konstrukce se dodávají jako plně funkční celek. Rozpočet neslouží pro objednávání materiálu na stavbu.

Cena bez DPH

5 914 833,20

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	5 914 833,20	21,00%	1 242 114,97
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

7 156 948,17

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VLRZ – VLL Jeseník – stavební úpravy a přístavba objektu Albatros – realizace

Objekt: **VRN a ON - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: VLL Jeseník, Myslbekova 271, 790 03 Jeseník Lázně

Zadavatel: Vojenská lázeňská a rekreační zařízení

Uchazeč: Zlínstav a.s

Datum: 4. 9. 2023

Projektant: Ateliér Velehradský,
s.r.o.

Zpracovatel: Ateliér Velehradský,
s.r.o. - [REDACTED]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

5 914 833,20

VRN D1 - Zařízení staveniště

3 952 383,20

VRN D2 - Provozní vlivy a stavba

1 962 450,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VLRZ – VLL Jeseník – stavební úpravy a přístavba objektu Albatros – realizace

Objekt: **VRN a ON - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: VLL Jeseník, Myslbekova 271, 790 03 Jeseník Lázně

Datum: 4. 9. 2023

Zadavatel: Vojenská lázeňská a rekreační zařízení

Projektant: Ateliér Velehradský,
s.r.o.

Uchazeč: Zlínstav a.s

Zpracovatel: Ateliér Velehradský,
s.r.o. - [REDACTED]

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

Náklady soupisu celkem

5 914 833,20

D		VRN D1	Zařízení stavenišť	3 952 383,20				
1	K	VRN.01	Zřízení a úplné odstranění zařízení stavenišť <i>Poznámka k položce: ☐ Zřízení a úplné odstranění zařízení stavenišť včetně napojení na inženýrské a rozvodné sítě, které jsou nutné pro realizaci Díla: a) zřízení a odstranění vnitrostaveništních komunikací a zázemí stavenišť na pozemcích dle plánu zařízení stavenišť včetně demontáže a zpětné montáže oplocení stavenišť, b) zajištění temperovaného prostoru pro vedení stavby, TDS, KOBOZP a AD a pro konání KD stavby, včetně vybavení základním nábytkem (stůl, židle) napojení na elektro a data, c) zajištění sociálních objektů stavby (WC, umývárny, šatny), skladů, přístřešků, d) zajištění zdravotních a hygienických podmínek pro pracovníky na stavbě, e) zajištění vnějšího oplocení stavenišť – pro oddělení provozu stavenišť a stavby od okolí a zabránění vstupu nepovolaných osob, f) oplocení stavenišť musí být bezpečné, odolné proti povětrnostním vlivům, pronikání prachu ze stavby apod., g) Zhotovitel v rámci oplocení zajistí místo pro vyvěšení předepsaných dokumentů: stavební povolení, ohlášení koordinátora stavby v souladu s platnou legislativou, h) zajištění vybudování zařízení stavenišť i pro subdodavatele, i) zajištění provozu a údržby zařízení stavenišť včetně společných sociálních a provozních objektů, j) zajištění ukládání odpadů, jeho třídění a následnou likvidaci, k) správné a bezpečné uložení materiálů, zajištění proti působení povětrnostních vlivů, a to zejména lehké materiály, l) zajištění dočasných ochranných zařízení (plachty, stěny, stany), jestliže jsou vyžadovány technologií montáže a jsou nezbytná k ochraně stavby, a hlavně jejího okolí proti prachu či hluku. m) vytvoření různých pomocných konstrukcí pro řádnou výstavbu objektu (např. pilotovací pláň, pomocné násypy, odvodnění stavenišť, apod.) včetně demontáže či likvidace</i>	kpl	1,000	2 430 483,20	2 430 483,20	vlastní
2	K	VRN.02	oprava dotčených okolních ploch v průběhu a po skončení prací <i>Poznámka k položce: ☐ V průběhu realizace prací a zejména na jejich skončení provedení oprav příjezdových komunikací, chodníků, travnatých a zpevněných ploch či mobilní dráhy a uvedení do původního stavu na základě zhotovitelem provedené pasportizace před zahájením prací a předání pasportu majiteli komunikace a zástupci objednatele.</i>	kpl	1,000	133 500,00	133 500,00	vlastní
3	K	VRN.03	Informační tabule stavby <i>Poznámka k položce: ☐ Zhotovitel po odsouhlasení manažerem projektu zajistí návrh a výrobu informační tabule stavby obsahující základní data (název stavby, developer, projektový manager, projektant, TDS, koordinátor BOZP, generální dodavatel, termín zahájení a dokončení, manažer prodeje) včetně log a případného grafického doplnění dle požadavku manažera projektu.</i>	kpl	1,000	26 700,00	26 700,00	vlastní
4	K	VRN.04	Ostraha stavby a stavenišť, zajištění bezpečnosti práce <i>Poznámka k položce: ☐ Ostraha stavby a stavenišť, zajištění bezpečnosti práce (zajištění opatření na dodržování předpisů týkajících se bezpečnosti práce a technických zařízení tzn. zákona č. 309/2006 Sb., nařízení vlády č. 362/2005 Sb., č. 101/2005 Sb., č. 591/2006 Sb. a zákona č. 262/2006 Sb. a dalších souvisejících platných předpisů) a ochrany životního prostředí až do předání objednateli.</i>	kpl	1,000	222 500,00	222 500,00	vlastní
5	K	VRN.06	Vytýčení veškerých podzemních inženýrských sítí <i>Poznámka k položce: ☐ Vytýčení veškerých podzemních inženýrských sítí jednotlivých správců sítí a úhrady poplatků za vytýčení v místě dotčeném stavbou, provádění prací v místě křížení a souběhu sítí v souladu s pokyny jednotlivých správců sítí.</i>	kpl	1,000	44 500,00	44 500,00	vlastní
6	K	VRN.07	Ochrana vedení na staveništi <i>Poznámka k položce: ☐ Zajištění ochrany všech podzemních a nadzemních vedení na staveništi a v dotyku se stavbou.</i>	kpl	1,000	44 500,00	44 500,00	vlastní
7	K	VRN.08	Vytýčení prostorové polohy objektů stavby	kpl	1,000	222 500,00	222 500,00	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: □ Vytýčení prostorové polohy objektů stavby podle projektu před zahájením prací na objektech, a to včetně zpracování dokladů o vytýčení stavby úředně ověřených oprávněným geodetem, z toho v tištěné a v digitální podobě ve zdroji (dgn, dwg, pdf, doc, xls) pro objednatele (součást kolaudační dokumentace).</i>					
8	K	VRN.09	Geometrické zaměření všech nově budovaných a nově překládaných inženýrských sítí	kpl	1,000	267 000,00	267 000,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: □ Geometrické zaměření všech nově budovaných a nově překládaných inženýrských sítí a objektů inž. sítí v tištěné a v digitální podobě na CD, a to vždy 1x ve zdrojovém formátu dgn nebo dwg, doc, xls a 1x ve formátu pdf, včetně výškopisu v nezbytném rozsahu, zaměření musí být provedeno v souladu s pokyny správce sítí a komunikací.</i>					
9	K	VRN.10	Geometrický plán stavby	kpl	1,000	44 500,00	44 500,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: □ Zajištění geometrického plánu stavby pro vklad do katastru nemovitostí 6x v tištěné a v digitální podobě na CD, a to vždy 1x ve zdrojovém formátu dgn nebo dwg, doc, xls a 1x ve formátu pdf a to již ve fázi stavby pro zápis rozestavěné stavby do katastru nemovitostí.</i>					
10	K	VRN.11	Odvoz a likvidace vybouraných hmot a sutí při přípravě staveniště	kpl	1,000	44 500,00	44 500,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: □ Není-li uvedeno v rozpočtu nebo je-li stanoveno objednatelem jinak, odvoz a uložení výkopku a vybouraných hmot a stavební sutí spojených s přípravou staveniště na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb. a jeho novelizací – zákona o odpadech a doložení dokladů o uložení na skládku.</i>					
11	K	VRN.13	Ochrana stávajících přírodních prvků na staveništi a v bezprostřední blízkosti	kpl	1,000	44 500,00	44 500,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: □ Zajištění ochrany všech stávajících přírodních prvků na staveništi a v bezprostřední blízkosti (stromy, keře, vodní toky) určených objednatelem nebo stanovených v rozhodnutích dotčených orgánů státní správy či pravomocných stavebních povolení či povolení obdobného významu.</i>					
12	K	VRN.14	Eliminace prašnosti	kpl	1,000	133 500,00	133 500,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: □ Zajištění opatření na eliminaci prašnosti na staveništi a na komunikacích (údržba komunikace v průběhu výjezdu a vjezdu do staveniště.</i>					
13	K	VRN.16	Očišťování dopravních prostředků před výjezdem ze staveniště	kpl	1,000	133 500,00	133 500,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: □ Zjištění důsledného dočišťování dopravních prostředků před jejich výjezdem na veřejnou komunikaci tak, aby byly splněny podmínky zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích v platném znění, včetně zajištění pravidelného úklidu na venkovních plochách staveniště.</i>					
14	K	VRN.17	Úklidy staveniště	kpl	1,000	89 000,00	89 000,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: □ Celkový kompletní úklid staveniště a každodenní úklid stavby v průběhu provádění prací</i>					
15	K	VRN.18	Dopravně inženýrské opatření	kpl	1,000	71 200,00	71 200,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: □ Dopravně inženýrské opatření je nákladem zhotovitele, zodpovídá za jeho montáž, provoz a odstranění.</i>					
D		VRN D2	Provozní vlivy a stavba				1 962 450,00	
16	K	VRN.19	Pasportizace pozemků a nemovitostí	kpl	1,000	160 200,00	160 200,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: □ Zajištění pasportizace nemovitostí, tj. zdokumentování technického stavu stavbou dotčených a sousedních nemovitostí před zahájením realizace stavby. Předání písemného potvrzení od vlastníků výše uvedených nemovitostí, že stavbou dotčené nemovitosti byly uvedeny do původního stavu a že nedošlo k jejich poškození, k termínu předání a převzetí stavby objednateli.</i>					
17	K	VRN.21	Koordinační činnost	kpl	1,000	133 500,00	133 500,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: □ Koordinační činnost v průběhu přípravy a realizace stavby včetně koordinační činnosti s dodavatelem technologických zařízení, kompletační činnost při realizaci stavby.</i>					
18	K	VRN.24	Ochrana stavby před realizací střešní krytiny	kpl	1,000	89 000,00	89 000,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: □ Po dokončení střešních konstrukcí (posledního stropu) zajištění provedení opatření nezatékání do stavby před instalací střešní krytiny/izolace.</i>					
19	K	VRN.25	Zabezpečení všech stávajících a nově zabudovaných konstrukcí dotčených stavbou proti poškození	kpl	1,000	133 500,00	133 500,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: □ Všechny stávající konstrukce a nově vybudované, které se nacházejí v prostorech, kde se budou provádět stavební zásahy nebo budou na komunikační trase přesunu materiálů či sutí, budou dostatečně zabezpečeny proti poškození. Po skončení stavebních úprav budou chranné prvky demontovány a konstrukce budou uvedeny do původního stavu.</i>					
20	K	VRN.26	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	311 500,00	311 500,00	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:☐ Zajištění projektu skutečného provedení stavby.</i>					
21	K	VRN.30	Zkoušky, atesty, revize, proškolení. měření, výpočty, doklady	kpl	1,000	89 000,00	89 000,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:☐ Zkoušky, atesty, revize, proškolení. měření, výpočty, doklady podle ČSN a jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů - platí pro profesní i stavební části, u kterých to není předepsáno přímo v dané části rozpočtu</i>					
22	K	VRN.33	Ochranné pomůcky pro pracovníky	kpl	1,000	26 700,00	26 700,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:☐ Zajištění vybavení všech pracovníků zhotovitele a jeho subdodavatelů ochrannými prostředky, všichni pracovníci na stavbě budou označeni firmou, kterou zastupují.</i>					
23	K	VRN.34	Náklady na BOZP	kpl	1,000	222 500,00	222 500,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:☐ Náklady na zajištění bezpečnosti práce (provizorní zábradlí, bezpečnostní pomůcky, atd.), které lze předpokládat z požadavků BOZP technika dle charakteru výstavby a umístění stavby</i>					
24	K	VRN.36	Měření radonu	kpl	1,000	44 500,00	44 500,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:☐ Zajištění měření ekvivalentní objemové aktivity radonu v interiéru stavby dle vydaného stavebního povolení a závazných stanovisek k Termínu předání a převzetí stavby (pro kolaudaci stavby), protokol o měření bude předán objednateli v tištěné a na CD v digitální podobě ve formátu pdf.</i>					
25	K	VRN.39	Měření hluku	kpl	1,000	35 600,00	35 600,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:☐ Doložit měřením hluku splnění normových hodnot hluku v souladu s akustickou studií a stanovisky orgánů veřejné hygieny a předání protokolu o měření dle podmínek stanovených stavebním povolením k Termínu předání a převzetí stavby v tištěné podobě a na CD ve formátu pdf.</i>					
26	K	VRN.50	Zátopové zkoušky	kpl	1,000	71 200,00	71 200,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:☐ Provedení zátopových zkoušek všech plochých střeš a teras, v případě vegetačních střeš provést i po provedení skladby vegetační střešy.</i>					
27	K	VRN.52	Manuál k obsluze a údržbě celého díla a jednotlivých funkčních celků a technologií	kpl	1,000	133 500,00	133 500,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:☐ Zpracování manuálu k obsluze a údržbě celého Díla a jednotlivých funkčních celků a technologií (návodů, lhůty pro obnovu a údržbu, výrobce či dodavatelem předepsané limity pro servisní prohlídky apod.) k Termínu předání a převzetí Díla v tištěné podobě, v digitální podobě na CD ve formátu pdf a doc. Tento dokument shrnuje všechny provozní a technická opatření, která v průběhu provozu objednatel nebo uživatelé musí realizovat a zajišťovat (provozní prohlídky, kontroly, servisní prohlídky a pravidelný servis) pro řádný provoz zařízení a celé stavby.</i>					
28	K	VRN.53	Posouzení základové spáry	kpl	1,000	53 400,00	53 400,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:☐ Zajištění posouzení základové spáry a vypracování stanoviska pro založení stavby geologem, předání objednateli v tištěné podobě, v digitální podobě na CD ve formátu pdf, + zápisem do stavebního deníku.</i>					
29	K	VRN.54	Díleňská a výrobní dokumentace	kpl	1,000	178 000,00	178 000,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:☐ Zpracování díleňské a výrobní dokumentace v rozsahu nezbytném pro řádnou realizaci Díla zhotovitelem, součást dokumentace pro provedení stavby v tištěné podobě, v digitální podobě na CD ve zdrojových formátech (dwg, dgn) a ve formátu pdf.</i>					
30	K	VRN.55	Popis a označení rozvaděčů	kpl	1,000	26 700,00	26 700,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:☐ Provedení vnitřního detailního popisu rozvaděčů s označením místností a typu zařízení, umístění schémat zapojení a vysvětlivek označení do jednotlivých rozvaděčů nejpozději k Termínu předání a převzetí stavby.</i>					
31	K	VRN.57	Průběžná fotodokumentace	kpl	1,000	8 900,00	8 900,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:☐ Průběžné pořizování fotodokumentace realizace stavby, která bude předána k Termínu předání a převzetí stavby 2x na CD (DVD) objednateli a TDS v množství min. 100 ks / měsíc (zakryvané konstrukce, klíčové detaily, charakteristické práce v daném období) + foto rozvodů před zakrytím v bytech po místnostech, strop, stěny, podlaha všechny sítě najednou po bytech.</i>					
32	K	VRN.58	Dokumentace všech požárních prostupů	kpl	1,000	31 150,00	31 150,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:☐ Zpracování dokumentace všech požárních prostupů stavby pro potřeby kolaudace stavby a uživatele, dokumentace bude tvořena tabulkou po profesích, bude uvedeno číslo prostupu, jeho umístění (strop, stěna, podlaha), z jaké místnosti do které prochází (čísla místnosti), typ následné periodické kontroly (např. revize, vizuální kontrola), četnost kontroly dle platných předpisů, u každého prostupu bude jeho fotografie, a to k Termínu předání a převzetí stavby, v tištěné podobě a na CD ve formátu pdf., ke všem prostupům podléhajícími kontrole nebo revizi musí být stavbou zajištěn přístup např. revizními dvířky s označením, že se jedná o přístup k požárnímu prostupu.</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
33	K	VRN.59	Dokumentace všech revizních a kontrolních otvorů	kpl	1,000	44 500,00	44 500,00	vlastní
P			<i>Poznámka k položce: □ Zpracování dokumentace všech revizních a kontrolních otvorů, jejich označení a popis účelu.</i>					
34	K	VRN.61	Splnění požadavků která ukládá zhotoviteli splnit na své náklady podmínky stanovené ve vyjádření dotčených orgánů a stavebního povolení	kpl	1,000	44 500,00	44 500,00	vlastní
35	K	VRN.62	Ostatní náklady výše neuvedené dle zkušeností a standardů zhotovitele	kpl	1,000	26 700,00	26 700,00	vlastní
36	K	VRN.63	Kopaná sonda pro zjištění průběhu stávajících inženýrských sítí	kpl	20,000	1 335,00	26 700,00	vlastní
37	K	VRN.64	Zpracování podrobného harmonogramu stavby včetně průběžné aktualizace (vypínání inženýrských sítí (ZTI, plynu, a elektro) a instalací, stěhování atd.)	kpl	1,000	44 500,00	44 500,00	vlastní
38	K	VRN.65	Náklady vynaložené na opatření dané specifickým prostředím lázní	kpl	1,000	26 700,00	26 700,00	vlastní

SEZNAM FIGUR

Kód: 1479
Stavba: VLRZ – VLL Jeseník – stavební úpravy a přístavba objektu Albatros – realizace

Datum: 4. 9. 2023

Kód	Popis	MJ	Výměra
SO 01/ D.1.1-2/ Zajištění stavební jámy přístavby			
D.1.1.1			
kotvy_dl			48,000
kotvy_obj			4,156
	viz PD: SO.01-D.1.1-2, D.1.1.2, TZ		0,000
	Kotvy - injektáž (obj)		0,000
	$((10,0*12)*(0,105^2*PI))$		4,156
kotvy_obj	Součet		4,156
Použití figury:			
585221X1	injektážní směs CEM II/A-S	t	4,156
282602113	Injektování povrchové vysokotlaké s dvojitým obturátorem mikropilot a kotev tlakem přes 2 do 4,5 MPa	hod	13,853
odkop_obj			1 895,000
	viz PD: SO.01-D.1.1-2, D.1.1.2, TZ		0,000
	Odkop (pl * dl)		0,000
	60,0*29,0		1 740,000
	15,5*5,0*2,0		155,000
odkop_obj	Součet		1 895,000
Použití figury:			
122351506	Odkopávky a prokopávky zapažené v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 5000 m3 strojně	m3	1 895,000
162651132	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	2 102,350
vývrtek_obj			207,350
	viz PD: SO.01-D.1.1-2, D.1.1.2, TZ		0,000
	Piloty - vývrtek (obj)		0,000
	P1-P24		0,000
	207,35		207,350
vývrtek_obj	Součet		207,350
Použití figury:			
167151112	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 přes 100 m3	m3	207,350
162651132	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	2 102,350
SO 01/ D.1.1-2/ Bourané konstrukce			
D.1.1.2			
dem_PB_pl			566,900
	SP_Deska na teréne 100 mm		0,000
	566,9		566,900
dem_PB_pl	Mezisoučet		566,900

Kód	Popis	MJ	Výměra
Použití figury:			
podlahy_dem_pl		m2	4 703,600
965043341	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	159,836
965049111	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl do 100 mm	m3	120,102
965082941	Odstranění násypů pod podlahami tl přes 200 mm	m3	256,201
dem_podesta_pl			42,933
	Bourání podlahy - koberec (pl)		0,000
	podesty		0,000
	3,3*(2,4+1,52+2,78*2+3,53)		42,933
dem_podesta_pl	Mezisoučet		42,933
Použití figury:			
776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m2	2 357,733
776991821	Odstranění lepidla ručně z podlah	m2	2 261,103
dem_skladba_SP01_dl			65,150
	viz PD: 001-021b,e,h,035a,TZ		0,000
	Podlahy (pl)		0,000
	SP01		0,000
	1.PP		0,000
	53,8		53,800
	1.NP		0,000
	11,35		11,350
dem_skladba_SP01_dl	Mezisoučet		65,150
Použití figury:			
podlahy_dem_dl		m	5 033,500
711131821	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti svíslé	m2	119,850
771473810	Demontáž soklíků z dlaždic keramických lepených rovných	m	1 762,940
dem_skladba_SP01_pl			70,630
	viz PD: 001-021b,e,h,035a,TZ		0,000
	SP01		0,000
	1.PP		0,000
	65,75		65,750
	1.NP		0,000
	4,88		4,880
dem_skladba_SP01_pl	Mezisoučet		70,630
Použití figury:			
podlahy_dem_pl		m2	4 703,600
711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné	m2	2 201,760
771573810	Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených	m2	1 151,500
965043341	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	159,836
965049111	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl do 100 mm	m3	120,102

Kód	Popis	MJ	Výměra
dem_skladba_SP02_dl			155,980
	SP02		0,000
	1.PP		0,000
	138,24		138,240
	1.NP		0,000
	17,74		17,740
dem_skladba_SP02_dl	Mezisoučet		155,980
Použití figury:			
podlahy_dem_dl		m	5 033,500
711131821	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti svíslé	m2	119,850
dem_skladba_SP02_pl			111,030
	SP02		0,000
	1.PP		0,000
	101,73		101,730
	1.NP		0,000
	9,3		9,300
dem_skladba_SP02_pl	Mezisoučet		111,030
Použití figury:			
podlahy_dem_pl		m2	4 703,600
711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné	m2	2 201,760
965043341	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	159,836
965049111	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl do 100 mm	m3	120,102
dem_skladba_SP03_dl			52,120
	SP03		0,000
	1.NP		0,000
	52,12		52,120
dem_skladba_SP03_dl	Mezisoučet		52,120
Použití figury:			
podlahy_dem_dl		m	5 033,500
711131821	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti svíslé	m2	119,850
776410811	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	2 782,440
dem_skladba_SP03_pl			33,000
	SP03		0,000
	1.NP		0,000
	33,0		33,000
dem_skladba_SP03_pl	Mezisoučet		33,000
Použití figury:			
podlahy_dem_pl		m2	4 703,600
711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné	m2	2 201,760
713120821	Odstranění tepelné izolace podlah volně kladené z polystyrenu suchého tl do 100 mm	m2	858,870

Kód	Popis	MJ	Výměra
776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m2	2 357,733
965043341	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	159,836
965049111	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl do 100 mm	m3	120,102
dem_skladba_SP04_dl			86,130
	SP04		0,000
	1.NP		0,000
	86,13		86,130
dem_skladba_SP04_dl	Mezisoučet		86,130
Použití figury:			
podlahy_dem_dl		m	5 033,500
711131821	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti svislé	m2	119,850
775411820	Demontáž soklíků nebo lišt dřevěných připevňovaných vruty do suti	m	159,410
dem_skladba_SP04_pl			100,430
	SP04		0,000
	1.NP		0,000
	100,43		100,430
dem_skladba_SP04_pl	Mezisoučet		100,430
Použití figury:			
podlahy_dem_pl		m2	4 703,600
711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné	m2	2 201,760
713120811	Odstranění tepelné izolace podlah volně kladené z vláknitých materiálů suchých tl do 100 mm	m2	100,430
713120821	Odstranění tepelné izolace podlah volně kladené z polystyrenu suchého tl do 100 mm	m2	858,870
775511830	Demontáž podlah vlysových přibíjených bez lišt do suti	m2	100,430
965043341	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	159,836
965049111	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl do 100 mm	m3	120,102
dem_skladba_SP05_dl			534,240
	SP05		0,000
	1.NP		0,000
	534,24		534,240
dem_skladba_SP05_dl	Mezisoučet		534,240
Použití figury:			
podlahy_dem_dl		m	5 033,500
711131821	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti svislé	m2	119,850
771473810	Demontáž soklíků z dlaždic keramických lepených rovných	m	1 762,940
dem_skladba_SP05_pl			359,800
	SP05		0,000
	1.NP		0,000
	359,8		359,800
dem_skladba_SP05_pl	Mezisoučet		359,800

Kód	Popis	MJ	Výměra
podlahy_dem_pl		m2	4 703,600
711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné	m2	2 201,760
713120821	Odstranění tepelné izolace podlah volně kladené z polystyrenu suchého tl do 100 mm	m2	858,870
771573810	Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených	m2	1 151,500
965043341	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	159,836
965049111	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl do 100 mm	m3	120,102
dem_skladba_SP06_dl			72,070
	SP06		0,000
	1.NP		0,000
	72,07		72,070
dem_skladba_SP06_dl	Mezisoučet		72,070
Použití figury:			
podlahy_dem_dl		m	5 033,500
711131821	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti svislé	m2	119,850
776410811	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	2 782,440
dem_skladba_SP06_pl			43,220
	SP06		0,000
	1.NP		0,000
	43,22		43,220
dem_skladba_SP06_pl	Mezisoučet		43,220
Použití figury:			
podlahy_dem_pl		m2	4 703,600
711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné	m2	2 201,760
713120821	Odstranění tepelné izolace podlah volně kladené z polystyrenu suchého tl do 100 mm	m2	858,870
776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m2	2 357,733
965043341	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	159,836
965049111	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl do 100 mm	m3	120,102
dem_skladba_SP07_dl			195,480
	SP07		0,000
	1.NP		0,000
	195,48		195,480
dem_skladba_SP07_dl	Mezisoučet		195,480
Použití figury:			
podlahy_dem_dl		m	5 033,500
711131821	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti svislé	m2	119,850
771473810	Demontáž soklíků z dlaždic keramických lepených rovných	m	1 762,940
dem_skladba_SP07_pl			157,420
	SP07		0,000
	1.NP		0,000
	157,42		157,420

Kód	Popis	MJ	Výměra
dem_skladba_SP07_pl	Mezisoučet		157,420
Použití figury:			
podlahy_dem_pl		m2	4 703,600
711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné	m2	2 201,760
713120821	Odstranění tepelné izolace podlah volně kladené z polystyrenu suchého tl do 100 mm	m2	858,870
771573810	Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených	m2	1 151,500
965043341	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	159,836
965049111	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl do 100 mm	m3	120,102
dem_skladba_SP08_dl			37,330
	SP08		0,000
	1.NP		0,000
	37,33		37,330
dem_skladba_SP08_dl	Mezisoučet		37,330
Použití figury:			
podlahy_dem_dl		m	5 033,500
711131821	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti svislé	m2	119,850
776410811	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	2 782,440
dem_skladba_SP08_pl			20,410
	SP08		0,000
	1.NP		0,000
	20,41		20,410
dem_skladba_SP08_pl	Mezisoučet		20,410
Použití figury:			
podlahy_dem_pl		m2	4 703,600
711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné	m2	2 201,760
713120821	Odstranění tepelné izolace podlah volně kladené z polystyrenu suchého tl do 100 mm	m2	858,870
776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m2	2 357,733
965043341	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	159,836
965049111	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl do 100 mm	m3	120,102
dem_skladba_SP09_dl			49,960
	SP09		0,000
	3.NP		0,000
	11,5		11,500
	4.NP		0,000
	15,96		15,960
	5.NP		0,000
	11,25		11,250
	6.NP		0,000
	11,25		11,250
dem_skladba_SP09_dl	Mezisoučet		49,960

Kód	Popis	MJ	Výměra
Použití figury:			
podlahy_dem_dl		m	5 033,500
965081513	Bourání podlah litých epoxidových, polyuretanových nebo silikátových tl do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	33,756
dem_skladba_SP09_pl			28,760
	SP09		0,000
	3.NP		0,000
	7,29		7,290
	4.NP		0,000
	6,88		6,880
	5.NP		0,000
	7,1		7,100
	6.NP		0,000
	7,49		7,490
dem_skladba_SP09_pl	Mezisoučet		28,760
Použití figury:			
podlahy_dem_pl		m2	4 703,600
965081513	Bourání podlah litých epoxidových, polyuretanových nebo silikátových tl do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	33,756
dem_skladba_SP10_dl			132,590
	SP10		0,000
	2.NP		0,000
	132,59		132,590
dem_skladba_SP10_dl	Mezisoučet		132,590
Použití figury:			
podlahy_dem_dl		m	5 033,500
776410811	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	2 782,440
dem_skladba_SP10_pl			82,590
	SP10		0,000
	2.NP		0,000
	82,59		82,590
dem_skladba_SP10_pl	Mezisoučet		82,590
Použití figury:			
podlahy_dem_pl		m2	4 703,600
776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m2	2 357,733
776991821	Odstranění lepidla ručně z podlah	m2	2 261,103
965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	795,110
965046119	Příplatek k broušení stávajících betonových podlah za každý další 1 mm úběru	m2	1 100,960
dem_skladba_SP11_dl			297,800
	SP11		0,000
	2.NP		0,000
	297,8		297,800

Kód	Popis	MJ	Výměra
dem_skladba_SP11_dl	Mezisoučet		297,800
Použití figury:			
podlahy_dem_dl		m	5 033,500
776410811	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	2 782,440
dem_skladba_SP11_pl			365,100
	SP11		0,000
	2.NP		0,000
	365,1		365,100
dem_skladba_SP11_pl	Mezisoučet		365,100
Použití figury:			
podlahy_dem_pl		m2	4 703,600
776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m2	2 357,733
776991821	Odstranění lepidla ručně z podlah	m2	2 261,103
965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	795,110
dem_skladba_SP12_dl			20,310
	SP12		0,000
	2.NP		0,000
	20,31		20,310
dem_skladba_SP12_dl	Mezisoučet		20,310
Použití figury:			
podlahy_dem_dl		m	5 033,500
771473810	Demontáž soklíků z dlaždic keramických lepených rovných	m	1 762,940
dem_skladba_SP12_pl			25,420
	SP12		0,000
	2.NP		0,000
	25,42		25,420
dem_skladba_SP12_pl	Mezisoučet		25,420
Použití figury:			
podlahy_dem_pl		m2	4 703,600
771573810	Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených	m2	1 151,500
965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	795,110
dem_skladba_SP13_dl			356,390
	SP13		0,000
	2.NP		0,000
	356,39		356,390
dem_skladba_SP13_dl	Mezisoučet		356,390
Použití figury:			
podlahy_dem_dl		m	5 033,500
771473810	Demontáž soklíků z dlaždic keramických lepených rovných	m	1 762,940
dem_skladba_SP13_pl			220,120

Kód	Popis	MJ	Výměra
	SP13		0,000
	2.NP		0,000
	220,12		220,120
dem_skladba_SP13_pl	Mezisoučet		220,120
Použití figury:			
podlahy_dem_pl		m2	4 703,600
771573810	Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených	m2	1 151,500
965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	795,110
965046119	Příplatek k broušení stávajících betonových podlah za každý další 1 mm úběru	m2	1 100,960
dem_skladba_SP14_dl			106,670
	SP14		0,000
	2.NP		0,000
	106,67		106,670
dem_skladba_SP14_dl	Mezisoučet		106,670
Použití figury:			
podlahy_dem_dl		m	5 033,500
771473810	Demontáž soklíků z dlaždic keramických lepených rovných	m	1 762,940
dem_skladba_SP14_pl			101,880
	SP14		0,000
	2.NP		0,000
	101,88		101,880
dem_skladba_SP14_pl	Mezisoučet		101,880
Použití figury:			
podlahy_dem_pl		m2	4 703,600
771573810	Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených	m2	1 151,500
965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	795,110
dem_skladba_SP15_dl			1 709,680
	SP15		0,000
	3.NP		0,000
	240,57		240,570
	4.NP		0,000
	470,72		470,720
	5.NP		0,000
	497,93		497,930
	6.NP		0,000
	500,46		500,460
dem_skladba_SP15_dl	Mezisoučet		1 709,680
Použití figury:			
podlahy_dem_dl		m	5 033,500
776410811	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	2 782,440

Kód	Popis	MJ	Výměra
dem_skladba_SP15_pl			1 339,240
	SP15		0,000
	3.NP		0,000
	223,05		223,050
	4.NP		0,000
	350,02		350,020
	5.NP		0,000
	383,01		383,010
	6.NP		0,000
	383,16		383,160
dem_skladba_SP15_pl	Mezisoučet		1 339,240
Použití figury:			
podlahy_dem_pl		m2	4 703,600
776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m2	2 357,733
776991821	Odstranění lepidla ručně z podlah	m2	2 261,103
dem_skladba_SP16_dl			86,720
	SP16		0,000
	3.NP		0,000
	86,72		86,720
dem_skladba_SP16_dl	Mezisoučet		86,720
Použití figury:			
podlahy_dem_dl		m	5 033,500
776410811	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	2 782,440
dem_skladba_SP16_pl			75,980
	SP16		0,000
	3.NP		0,000
	75,98		75,980
dem_skladba_SP16_pl	Mezisoučet		75,980
Použití figury:			
podlahy_dem_pl		m2	4 703,600
776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m2	2 357,733
776991821	Odstranění lepidla ručně z podlah	m2	2 261,103
dem_skladba_SP17_dl			484,700
	SP17		0,000
	3.NP		0,000
	44,38		44,380
	4.NP		0,000
	144,63		144,630
	5.NP		0,000
	144,44		144,440

Kód	Popis	MJ	Výměra
	6.NP		0,000
	151,25		151,250
dem_skladba_SP17_dl	Mezisoučet		484,700
Použití figury:			
podlahy_dem_dl		m	5 033,500
771473810	Demontáž soklíků z dlaždic keramických lepených rovných	m	1 762,940
dem_skladba_SP17_pl			216,230
	SP17		0,000
	3.NP		0,000
	17,07		17,070
	4.NP		0,000
	67,68		67,680
	5.NP		0,000
	65,41		65,410
	6.NP		0,000
	66,07		66,070
dem_skladba_SP17_pl	Mezisoučet		216,230
Použití figury:			
podlahy_dem_pl		m2	4 703,600
771573810	Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených	m2	1 151,500
dem_skladba_SP18_dl			274,520
	SP18		0,000
	3.NP		0,000
	92,55		92,550
	4.NP		0,000
	78,81		78,810
	5.NP		0,000
	78,29		78,290
	6.NP		0,000
	24,87		24,870
dem_skladba_SP18_dl	Mezisoučet		274,520
Použití figury:			
podlahy_dem_dl		m	5 033,500
776410811	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	2 782,440
dem_skladba_SP18_pl			248,550
	SP18		0,000
	3.NP		0,000
	94,08		94,080
	4.NP		0,000
	58,98		58,980

Kód	Popis	MJ	Výměra
	5.NP		0,000
	82,74		82,740
	6.NP		0,000
	12,75		12,750
dem_skladba_SP18_pl	Mezisoučet		248,550
Použití figury:			
podlahy_dem_pl		m2	4 703,600
776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m2	2 357,733
776991821	Odstranění lepidla ručně z podlah	m2	2 261,103
dem_skladba_SP19_dl			21,820
	SP19		0,000
	3.NP		0,000
	21,82		21,820
dem_skladba_SP19_dl	Mezisoučet		21,820
Použití figury:			
podlahy_dem_dl		m	5 033,500
776410811	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	2 782,440
dem_skladba_SP19_pl			22,620
	SP19		0,000
	3.NP		0,000
	22,62		22,620
dem_skladba_SP19_pl	Mezisoučet		22,620
Použití figury:			
podlahy_dem_pl		m2	4 703,600
776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m2	2 357,733
776991821	Odstranění lepidla ručně z podlah	m2	2 261,103
dem_skladba_SP20_dl			55,270
	SP20		0,000
	3.NP		0,000
	55,27		55,270
dem_skladba_SP20_dl	Mezisoučet		55,270
Použití figury:			
podlahy_dem_dl		m	5 033,500
776410811	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	2 782,440
dem_skladba_SP20_pl			84,090
	SP20		0,000
	3.NP		0,000
	84,09		84,090
dem_skladba_SP20_pl	Mezisoučet		84,090
Použití figury:			

Kód	Popis	MJ	Výměra
podlahy_dem_pl		m2	4 703,600
776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m2	2 357,733
776991821	Odstranění lepidla ručně z podlah	m2	2 261,103
dem_skladba_SP21_dl			38,180
	SP21		0,000
	4.NP		0,000
	38,18		38,180
dem_skladba_SP21_dl	Mezisoučet		38,180
Použití figury:			
podlahy_dem_dl		m	5 033,500
775411820	Demontáž soklíků nebo lišt dřevěných připevňovaných vruty do suti	m	159,410
dem_skladba_SP21_pl			42,210
	SP21		0,000
	4.NP		0,000
	42,21		42,210
dem_skladba_SP21_pl	Mezisoučet		42,210
Použití figury:			
podlahy_dem_pl		m2	4 703,600
711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné	m2	2 201,760
775521810	Demontáž parketových tabulí s lištami přibíjenými do suti	m2	85,510
dem_skladba_SP22_dl			35,100
	SP22		0,000
	6.NP		0,000
	35,1		35,100
dem_skladba_SP22_dl	Mezisoučet		35,100
Použití figury:			
podlahy_dem_dl		m	5 033,500
775411820	Demontáž soklíků nebo lišt dřevěných připevňovaných vruty do suti	m	159,410
dem_skladba_SP22_pl			43,300
	SP22		0,000
	6.NP		0,000
	43,3		43,300
dem_skladba_SP22_pl	Mezisoučet		43,300
Použití figury:			
podlahy_dem_pl		m2	4 703,600
713120821	Odstranění tepelné izolace podlah volně kladené z polystyrenu suchého tl do 100 mm	m2	858,870
762522811	Demontáž podlah s polštáři z prken tloušťky do 32 mm	m2	43,300
775521810	Demontáž parketových tabulí s lištami přibíjenými do suti	m2	85,510
dem_skladba_SP23_dl			32,970
	SP23		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	1.PP		0,000
	32,97		32,970
dem_skladba_SP23_dl	Mezisoučet		32,970
dem_skladba_SP23_pl			13,230
	SP23		0,000
	1.PP		0,000
	13,23		13,230
dem_skladba_SP23_pl	Mezisoučet		13,230
Použití figury:			
podlahy_dem_pl		m2	4 703,600
965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl přes 4 m2	m3	40,100
965049112	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl přes 100 mm	m3	1,720
dem_skladba_SP28_dl			12,270
	SP28		0,000
	1.NP		0,000
	12,27		12,270
dem_skladba_SP28_dl	Mezisoučet		12,270
dem_skladba_SP28_pl			5,480
	SP28		0,000
	1.NP		0,000
	5,48		5,480
dem_skladba_SP28_pl	Mezisoučet		5,480
Použití figury:			
podlahy_dem_pl		m2	4 703,600
965043341	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	159,836
965049111	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl do 100 mm	m3	120,102
965082941	Odstranění násypů pod podlahami tl přes 200 mm	m3	256,201
dem_skladba_SPD1_pl			3 248,790
Použití figury:			
střechy_dem_pl		m2	1 212,130
763131831	Demontáž SDK podhledu s jednovrstvou nosnou kcí z ocelových profilů opláštění jednoduché	m2	3 248,790
dem_skladba_SR01_pl			680,260
Použití figury:			
podlahy_dem_pl		m2	4 703,600
712661801	Odstranění povlakové krytiny střech přes 30° z fólií položených volně	m2	939,050
713151813	Odstranění tepelné izolace střech šikmých volně kladené mezi krokve z vláknitých materiálů suchých tl přes 100 mm	m2	680,260
762341811	Demontáž bednění střech z prken	m2	939,050
762342812	Demontáž laťování střech z latí osově vzdálenosti do 0,50 m	m2	939,050
764001821	Demontáž krytiny ze svítků nebo tabulí do sutí	m2	939,050
dem_skladba_SR02_pl			61,550

Kód	Popis	MJ	Výměra
	SR02		0,000
	61,55		61,550
dem_skladba_SR02_pl	Mezisoučet		61,550
Použití figury:			
střechy_dem_pl		m2	1 212,130
712661801	Odstranění povlakové krytiny střech přes 30° z fólií položených volně	m2	939,050
762341811	Demontáž bednění střech z prken	m2	939,050
762342812	Demontáž laťování střech z latí osově vzdálenosti do 0,50 m	m2	939,050
764001821	Demontáž krytiny ze svitků nebo tabulí do suti	m2	939,050
dem_skladba_SR03_pl			197,240
	SR03		0,000
	197,24		197,240
dem_skladba_SR03_pl	Mezisoučet		197,240
Použití figury:			
střechy_dem_pl		m2	1 212,130
712661801	Odstranění povlakové krytiny střech přes 30° z fólií položených volně	m2	939,050
762341811	Demontáž bednění střech z prken	m2	939,050
762342812	Demontáž laťování střech z latí osově vzdálenosti do 0,50 m	m2	939,050
764001821	Demontáž krytiny ze svitků nebo tabulí do suti	m2	939,050
dem_skladba_SR04_pl			273,080
	SR04		0,000
	273,08		273,080
dem_skladba_SR04_pl	Mezisoučet		273,080
Použití figury:			
střechy_dem_pl		m2	1 212,130
712340832	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° z pásů NAIP přitavených v plné ploše dvouvrstvě	m2	273,080
713141843	Odstranění tepelné izolace střech lepené mezi rošt z polystyrenu suchého tl přes 100 mm	m2	273,080
965043341	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	159,836
965045113	Bourání potěrů cementových nebo pískocementových tl do 50 mm pl přes 4 m2	m2	273,080
dem_skladba_ST01_pl			19,120
	ST01		0,000
	1.NP		0,000
	19,12		19,120
dem_skladba_ST01_pl	Mezisoučet		19,120
Použití figury:			
podlahy_dem_pl		m2	4 703,600
972054691	Vybourání otvorů v ŽB stropech nebo klenbách pl do 4 m2 tl přes 80 mm	m3	9,997
dem_skladba_ST02_pl			3,740
	ST02		0,000
	1.NP		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	3,74		3,740
dem_skladba_ST02_pl	Mezisoučet		3,740
Použití figury:			
podlahy_dem_pl		m2	4 703,600
711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné	m2	2 201,760
972054691	Vybourání otvorů v ŽB stropech nebo klenbách pl do 4 m2 tl přes 80 mm	m3	9,997
dem_skladba_ST03_pl			5,560
	ST03		0,000
	1.NP		0,000
	5,56		5,560
dem_skladba_ST03_pl	Mezisoučet		5,560
Použití figury:			
podlahy_dem_pl		m2	4 703,600
711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné	m2	2 201,760
965082933	Odstranění násypů pod podlahami tl do 200 mm pl přes 2 m2	m3	0,862
972054691	Vybourání otvorů v ŽB stropech nebo klenbách pl do 4 m2 tl přes 80 mm	m3	9,997
dem_skladba_ST08_dl			56,810
	ST08		0,000
	56,81		56,810
dem_skladba_ST08_dl	Mezisoučet		56,810
9660731X1	Demontáž krytiny ocelových střech z tvarovaných ocelových plechů šroubovaných budov v přes 12 do 24 m	m2	293,130
dem_skladba_ST11_dl			5,240
	ST11		0,000
	6.NP		0,000
	5,24		5,240
dem_skladba_ST11_dl	Mezisoučet		5,240
Použití figury:			
podlahy_dem_dl		m	5 033,500
977211122	Řezání stěnovou pilou kci z cihel nebo tvárníc hl přes 200 do 350 mm	m	16,320
dem_skladba_ST11_pl			0,860
	ST11		0,000
	6.NP		0,000
	0,86		0,860
dem_skladba_ST11_pl	Mezisoučet		0,860
Použití figury:			
podlahy_dem_pl		m2	4 703,600
713120821	Odstranění tepelné izolace podlah volně kladené z polystyrenu suchého tl do 100 mm	m2	858,870
963011510	Bourání stropů z tvárníc pálených do nosníků ocelových tl do 80 mm	m2	4,410
965043341	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	159,836
dem_skladba_ST12_dl			2,620

Kód	Popis	MJ	Výměra
	ST12		0,000
	6.NP		0,000
	2,62		2,620
dem_skladba_ST12_dl	Mezisoučet		2,620
Použití figury:			
dem_skladba_ST14_dl			10,440
	ST14		0,000
	7.NP		0,000
	10,44		10,440
dem_skladba_ST14_dl	Mezisoučet		10,440
Použití figury:			
podlahy_dem_dl		m	5 033,500
977211111	Řezání sténovou pilou betonových nebo ŽB kcí s výztuží průměru do 16 mm hl do 200 mm	m	103,730
dem_skladba_ST14_pl			3,180
	ST14		0,000
	7.NP		0,000
	3,18		3,180
dem_skladba_ST14_pl	Mezisoučet		3,180
Použití figury:			
podlahy_dem_pl		m2	4 703,600
9660731X1	Demontáž krytiny ocelových střech z tvarovaných ocelových plechů šroubovaných budov v přes 12 do 24 m	m2	293,130
dem_skladba_ST15_dl			36,480
	ST15		0,000
	36,48		36,480
dem_skladba_ST15_dl	Mezisoučet		36,480
Použití figury:			
podlahy_dem_dl		m	5 033,500
977211111	Řezání sténovou pilou betonových nebo ŽB kcí s výztuží průměru do 16 mm hl do 200 mm	m	103,730
dem_skladba_ST15_pl			26,070
	ST15		0,000
	2.NP		0,000
	8,69		8,690
	(0,84*2+0,42*2)*3,3*2		16,632
	pilastr		0,000
	(1,1+0,3*2)*6,9*4		46,920
stav_fasáda_pl	Mezisoučet		541,772
Použití figury:			
stěny_stav_pl		m2	11 477,052
978019341	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 3 až 5 v rozsahu přes 20 do 30 %	m2	595,949
stav_omítka_schod_pl			91,492

Kód	Popis	MJ	Výměra
	omítka schodiště		0,000
	$(3,1+4,1)*(1,5+0,2)+2,5*3,27$		20,415
	$(5,3+5,4)*(1,5+0,2)+1,6*3,27$		23,422
	$(3,7+3,8)*(1,5+0,2)$		12,750
	$(3,7+3,8)*(1,5+0,2)$		12,750
	$(3,2+3,1)*(1,5+0,2)+3,5*3,27$		22,155
stav_omítka_schod_pl	Mezísoučet		91,492
Použití figury:			
podhledy_dem a st_pl		m2	3 809,002
978011161	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu přes 30 do 50 %	m2	338,602
stav_omítka_stěny_pl			5 917,700
	pro opravu		0,000
	2.NP		0,000
	$873,1*2+393,66$		2 139,860
	3.NP		0,000
	$400,6*2+288,66$		1 089,860
	4.NP		0,000
	$330,19*2+341,39$		1 001,770
	5.NP		0,000
	$288,57*2+318,73$		895,870
	6.NP		0,000
	$242,23*2+245,63$		730,090
	$396,64*2$		793,280
	6.NP		0,000
	$388,65*2$		777,300
	7.NP		0,000
	$0,65*2$		1,300
stav_sdk_stěny_pl	Mezísoučet		2 794,860
Použití figury:			
stěny_stav_pl		m2	11 477,052
784121001	Oškrabání malby v místnostech v do 3,80 m	m2	7 158,860
stav_skladba_SPD1_pl			221,610
Použití figury:			
střechy_dem_pl		m2	1 212,130
784121001	Oškrabání malby v místnostech v do 3,80 m	m2	7 158,860
SO 01/ D.1.1-2/			
D.1.1.3			
fasáda_strukt_pl			14,980
	viz PD: SO.01-D.1.1-2, TZ		0,000
	Stěny - strukturální povrch (dl * š) - otvory (dl * v)		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	východní pohled		0,000
	0,9*1,75+1,75*0,2		1,925
	3,5*6,5+(1,85+2,7+1,75*2)*0,2		24,360
	-(1,2*1,85+1,7*2,7+1,7*1,75+1,2*1,75)		-11,885
	západní pohled		0,000
	1,16*0,5		0,580
fasáda_strukt_pl	Součet		14,980
Použití figury:			
6225310X1	Tenkovrstvá silikonová rýhovaná omítka zrnitost 1,5 mm vnějších stěn	m2	14,980
622531002	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka zrnitost 1,0 mm vnějších stěn	m2	2 251,854
783827445	Krycí dvojnásobný silikonový nátěr omítek stupně členitosti 3	m2	2 925,576
latě_obj			14,690
Použití figury:			
60514114	řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3	14,690
762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	19,335
lavice_obklad_pl			7,073
	Obklad lavice (dl * š)		0,000
	(2,3+1,8)*(0,3+0,25+0,28+0,2+0,4+0,1)+(0,4*1,0)*2		7,073
lavice_obklad_pl	Součet		7,073
Použití figury:			
781484116	Montáž obkladů vnitřních z mozaiky 300x300 mm lepených flexibilním lepidlem	m2	7,073
781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	3 377,233
7811311X1	Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	3 377,233
nadpraží_dl			240,380
	viz PD: SO.01-D.1.1-2, TZ		0,000
	Fasáda - profily (dl)		0,000
	nadpraží		0,000
	240,38		240,380
nadpraží_dl	Mezisoučet		240,380
Použití figury:			
59051510	profil začíšťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží ETICS	m	240,380
nová_omítka_strop_pl	Mezisoučet		22,230
Použití figury:			
podhledy_pl		m2	6 483,490
611311131	Potažení vnitřních rovných stropů vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	269,340
611321311	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnitřních stropů rovných nanášená strojně	m2	22,230
784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	23 767,836
odkop_obj			393,116
	viz PD: SO.01-D.1.1-2, TZ		0,000
	Odkop (pl * v)		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	24,33		24,330
	66,37+48,95*2,7		198,535
	15,34+14,73*1,28		34,194
	33,43		33,430
	pro základovou desku přístavby		0,000
	(263,37+21,52+7,2)*0,3		87,627
	pro opěrnou stěnu		0,000
	(5,35+1,31+5,84)*0,8*1,5		15,000
odkop_obj	Součet		393,116
Použití figury:			
122351504	Odkopávky a prokopávky zapažené v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 500 m3 strojně	m3	393,116
162651132	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	538,064
omítka_sili_stěn_pl			348,640
	p.č. 405		0,000
	22,04		22,040
	6,44		6,440
	p.č. 414		0,000
	22,04		22,040
	6,01		6,010
	p.č. 416		0,000
	25,28		25,280
	5,25		5,250
	p.č. 503		0,000
	25,62		25,620
	4,63		4,630
	p.č. 505		0,000
	21,86		21,860
	4,49		4,490
	p.č. 514		0,000
	21,64		21,640
	6,01		6,010
	p.č. 516		0,000
	24,66		24,660
	5,12		5,120
omítka_sili_strop_pl	Součet		375,080
Použití figury:			
621531012	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka zrnitost 1,5 mm vnějších podhledů	m2	375,080
611131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stropů nanášený ručně	m2	713,682
ostění_dl			725,300
	viz PD: SO.01-D.1.1-2, TZ		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	Fasáda - profily (dl)		0,000
	ostění oken		0,000
	725,3		725,300
ostění_dl	Mezisoučet		725,300
Použití figury:			
63127464	profil rohový Al 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	975,300
612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	13 552,741
Použití figury:			
podlahy_dem_dl		m	5 033,500
977211111	Řezání stěnovou pilou betonových nebo ŽB kcí s výztuží průměru do 16 mm hl do 200 mm	m	103,730
dem_skladba_ST08_pl			16,270
	ST08		0,000
	Sklad		0,000
	3,14		3,140
	2.NP		0,000
	2,25		2,250
	3.NP		0,000
	4,44		4,440
	4.NP		0,000
	3,22		3,220
	5.NP		0,000
	3,22		3,220
dem_skladba_ST08_pl	Mezisoučet		16,270
Použití figury:			
podlahy_dem_pl		m2	4 703,600
9660731X1	Demontáž krytiny ocelových střech z tvarovaných ocelových plechů šroubovaných budov v přes 12 do 24 m	m2	293,130
972054691	Vybourání otvorů v ŽB stropech nebo klenbách pl do 4 m2 tl přes 80 mm	m3	9,997
dem_skladba_ST09_pl			247,610
	ST09		0,000
	3.NP		0,000
	247,61		247,610
dem_skladba_ST09_pl	Mezisoučet		247,610
Použití figury:			
podlahy_dem_pl		m2	4 703,600
963051113	Bourání ŽB stropů deskových tl přes 80 mm	m3	21,047
965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl přes 4 m2	m3	40,100
podlahy_dem_dl		m	5 033,500
977211122	Řezání stěnovou pilou kcí z cihel nebo tvárnic hl přes 200 do 350 mm	m	16,320
dem_skladba_ST12_pl			0,430
	ST12		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	6.NP		0,000
	0,43		0,430
dem_skladba_ST12_pl	Mezisoučet		0,430
Použití figury:			
podlahy_dem_pl		m2	4 703,600
963011510	Bourání stropů z tvárníc pálených do nosníků ocelových tl do 80 mm	m2	4,410
972054691	Vybourání otvorů v ŽB strozech nebo klenbách pl do 4 m2 tl přes 80 mm	m3	9,997
dem_skladba_ST13_dl			8,460
	ST13		0,000
	6.NP		0,000
	8,46		8,460
dem_skladba_ST13_dl	Mezisoučet		8,460
Použití figury:			
podlahy_dem_dl		m	5 033,500
977211122	Řezání stěnovou pilou kci z cihel nebo tvárníc hl přes 200 do 350 mm	m	16,320
dem_skladba_ST13_pl			3,120
	ST13		0,000
	6.NP		0,000
	3,12		3,120
dem_skladba_ST13_pl	Mezisoučet		3,120
Použití figury:			
podlahy_dem_pl		m2	4 703,600
963011510	Bourání stropů z tvárníc pálených do nosníků ocelových tl do 80 mm	m2	4,410
	3.NP		0,000
	8,69		8,690
	4.NP		0,000
	8,69		8,690
dem_skladba_ST15_pl	Mezisoučet		26,070
Použití figury:			
podlahy_dem_pl		m2	4 703,600
9660731X1	Demontáž krytiny ocelových střech z tvarovaných ocelových plechů šroubovaných budov v přes 12 do 24 m	m2	293,130
972054691	Vybourání otvorů v ŽB strozech nebo klenbách pl do 4 m2 tl přes 80 mm	m3	9,997
san_omít_stěn_pl			2 222,720
	viz PD: 001-021b,e,h,035a,TZ		0,000
	zdivé stěny		0,000
	pro sanaci		0,000
	1.PP		0,000
	110,2*2+336,31		556,710
	1.NP		0,000
	589,46*2+487,09		1 666,010

Kód	Popis	MJ	Výměra
san_omít_stěn_pl	Mezisoučet		2 222,720
Použití figury:			
stěny_stav_pl		m2	11 477,052
978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	2 444,992
stav_fasáda_pl			541,772
	fasáda		0,000
	římky a šabrány		0,000
	94,47		94,470
	(16,2+15,1)*0,2		6,260
	SS3		0,000
	13,47		13,470
	SS10		0,000
	345,54		345,540
	sloup		0,000
	(0,85*2+0,55*2)*3,3*2		18,480
	7.NP		0,000
	10,89*2+19,75		41,530
	sloupy		0,000
	(0,35*2+0,25*2)*3,9*4		18,720
stav_omítka_stěny_pl	Mezisoučet		5 917,700
Použití figury:			
stěny_stav_pl		m2	11 477,052
784121001	Oškrabání malby v místnostech v do 3,80 m	m2	7 158,860
978013161	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 30 do 50 %	m2	6 509,470
stav_omítka_strop_pl			247,110
	omítka stropu		0,000
	1.PP		0,000
	186,29-5,83		180,460
	1.NP		0,000
	40,73-18,5		22,230
	3.NP		0,000
	64,3-19,88		44,420
stav_omítka_strop_pl	Mezisoučet		247,110
Použití figury:			
podhledy_dem a st_pl		m2	3 809,002
978011161	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu přes 30 do 50 %	m2	338,602
stav_sdk_stěny_pl			2 794,860
	SDK stěny		0,000
	1.PP		0,000
	1,61		1,610

Kód	Popis	MJ	Výměra
	2.NP		0,000
	69,33*2		138,660
	3.NP		0,000
	138,85*2+1,05		278,750
	4.NP		0,000
	401,45*2+1,06		803,960
	5.NP		0,000
fošny_obj			0,933
	viz PD: SO.01-D.1.1-2, TZ		0,000
	Sítěcha - lávka (pl* v)		0,000
	podlaha_fošny_pl*0,055		0,933
fošny_obj	Součet		0,933
Použití figury:			
60515121	řezivo jehličnaté boční prkno 40-60mm	m3	0,933
762081150	Hoblovaní hraněného řeziva ve staveništní dílně	m3	0,933
762083111	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu a houbám máčením třída ohrožení 1 a 2	m3	5,578
KZS_pohled_přist_pl			61,010
	viz PD: SO.01-D.1.1-2, TZ		0,000
	Podhledy - KZS (pl)		0,000
	přístavba		0,000
	6,15+54,86		61,010
KZS_pohled_přist_pl	Součet		61,010
Použití figury:			
621221061	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů lepením a mechanickým kotvením TI z minerální vlny s podélnou orientací do betonu a zdiva tl přes 240 mm	m2	61,010
621151011	Penetrační silikátový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek podhledů	m2	116,970
621251105	Příplatek k cenám kontaktního zateplení podhledů za zápusťnou montáž a použití tepelněizolačních zátek z minerální vlny	m2	116,970
621531002	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka zrnitost 1,0 mm vnějších podhledů	m2	116,970
612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	13 552,741
612325403	Oprava vnitřní vápenocementové hrubé omítky stěn v rozsahu plochy přes 30 do 50 %	m2	6 828,144
622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	m	5 965,680
622143004	Montáž omítkových samolepicích zacišťovacích profilů pro spojení s okenním rámem	m	965,680
622143004	Montáž omítkových samolepicích zacišťovacích profilů pro spojení s okenním rámem	m	965,680
622151011	Penetrační silikátový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek stěn	m2	2 266,834
622531002	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka zrnitost 1,0 mm vnějších stěn	m2	2 251,854
783827445	Krycí dvojnásobný silikonový nátěr omítek stupně členitosti 3	m2	2 925,576
784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	23 767,836
nosníky_obj			6,713
	viz PD: SO.01-D.1.1-2, TZ		0,000
	Nosníky (dl * š * v)		0,000
	u rampy		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	8,95*2*0,5*0,75		6,713
nosníky_obj	Součet		6,713
Použití figury:			
413321414	Nosníky ze ŽB tř. C 25/30	m3	6,713
413361821	Výztuž nosníků, volných trámů nebo průvlaků volných trámů betonářskou ocelí 10 505	t	1,208
nová_omítka_strop_pl			22,230
	t.019-21		0,000
	1,88+2,94+17,41		22,230
	viz PD: SO.01-D.1.1-2, TZ		0,000
	Omítka vnitřní - silikonová (dl * v)		0,000
	Nová dekorativní stěrka - PU2A-C		0,000
	3.NP		0,000
	27,87		27,870
	4.NP		0,000
	66,83		66,830
	5.NP		0,000
	58,44		58,440
	6.NP		0,000
	95,5		95,500
	ostatní		0,000
	100,0		100,000
omítka_sili_stěn_pl	Součet		348,640
Použití figury:			
622531012	Tenkvrstvá silikonová zrnitá omítka zrnitost 1,5 mm vnějších stěn	m2	348,640
6121311X1	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	13 617,571
omítka_sili_strop_pl			375,080
	viz PD: SO.01-D.1.1-2, TZ		0,000
	Omítka vnitřní - silikonová (pl)		0,000
	K2.04		0,000
	35,65		35,650
	p.č. 303		0,000
	22,56		22,560
	4,42		4,420
	p.č. 305		0,000
	20,71		20,710
	6,02		6,020
	p.č. 314		0,000
	23,58		23,580
	4,67		4,670
	p.č. 316		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	19,87		19,870
	5,68		5,680
	p.č. 403		0,000
	25,73		25,730
	5,1		5,100
612325403	Oprava vnitřní vápenocementové hrubé omítky stěn v rozsahu plochy přes 30 do 50 %	m2	6 828,144
622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	m	5 965,680
622143004	Montáž omítkových samolepících zajišťovacích profilů pro spojení s okenním rámem	m	965,680
622143004	Montáž omítkových samolepících zajišťovacích profilů pro spojení s okenním rámem	m	965,680
622151011	Penetrační silikátový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek stěn	m2	2 266,834
622531002	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka zrnitost 1,0 mm vnějších stěn	m2	2 251,854
783827445	Krycí dvojnásobný silikonový nátěr omítek stupně členitosti 3	m2	2 925,576
784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	23 767,836
podlaha_doplnění_pl			53,100
	viz PD: SO.01-D.1.1-2, TZ		0,000
	Doplnění desek pod odstranění příček (dl * š)		0,000
	(18,0*6)*0,2		21,600
	(5,0*6)*0,4		12,000
	(5,0*6)*0,65		19,500
podlaha_doplnění_pl	Součet		53,100
Použití figury:			
762523963	Montáž doplnění části podlah z desek tvrdých pl jednotlivě přes 1 do 4 m2	m2	53,100
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	2 715,470
63153779	deska tepelně izolační minerální plovoucích podlah $\lambda=0,036-0,037$ tl 30mm	m2	394,031
podlaha_fošny_pl			16,960
	viz PD: SO.01-D.1.1-2, TZ		0,000
	Střecha - lávka (dl * š)		0,000
	(10,6*(0,4*4))		16,960
podlaha_fošny_pl	Součet		16,960
Použití figury:			
762523108	Položení podlahy z hoblovaných fošen na sraz	m2	16,960
762595001	Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah a zakrytí kanálů	m2	20,840
60515121	řezivo jehličnaté boční prkno 40-60mm	m3	1,026
řezivo_obj			4,645
	viz PD: SO.01-D.1.1-2, TZ		0,000
	Krov - řezivo (obj)		0,000
	KR1		0,000
	(0,5*4+1,0*15+2,0*20+4,5*46)*0,14*0,08		2,957
	KR2		0,000
	1,5*0,07*0,16		0,017

Kód	Popis	MJ	Výměra
	KR3		0,000
	17*0,12*0,16		0,326
	KK1		0,000
	(4,5+10,0+10,5+21,5+37,0)*0,05*0,08		0,334
	KV1		0,000
	(0,55*87)*0,05*0,1		0,239
	KV2		0,000
	(0,88*87)*0,05*0,1		0,383
	KV3		0,000
	((0,17+0,725)*87)*0,05*0,1		0,389
řezivo_obj	Součet		4,645
Použití figury:			
60512127	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 přes dl 8m	m3	4,645
skladba_NP15a_dl			154,700
Použití figury:			
podlahy_nové_pl		m2	5 949,400
634112128	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE s fólií mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 150 mm	m	2 465,550
284-NV4E	lišta soklová PVC 9,7x58mm	m	726,352
skladba_NP15a_pl			134,780
	NP15a		0,000
	2.NP		0,000
	79,83		79,830
	3.NP - Přístavba		0,000
	54,95		54,950
skladba_NP15a_pl	Mezisoučet		134,780
Použití figury:			
podlahy_nové_pl		m2	5 949,400
631311116	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	88,297
632451101	Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tl přes 2 do 5 mm	m2	1 096,520
632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	1 143,320
633811111	Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm - stržení šlemu	m2	2 047,590
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	2 715,470
776121321	Neřaděná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	2 714,150
776141112	Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah pevnosti 20 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	2 714,150
7762511X1	Lepení pásů z přírodního linolea (marmolea) standardním lepidlem	m2	544,070
783913161	Penetrační syntetický nátěr pórovitých betonových podlah	m2	3 429,880
podlahy_nové_pl		m2	5 949,400
634112128	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE s fólií mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 150 mm	m	2 465,550
284-NV4E	lišta soklová PVC 9,7x58mm	m	726,352
skladba_NP17a_pl			21,310

Kód	Popis	MJ	Výměra
	NP17a		0,000
	3.NP		0,000
	21,31		21,310
skladba_NP17a_pl	Mezísoučet		21,310
Použití figury:			
podlahy_nové_pl		m2	5 949,400
631311116	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	88,297
632451101	Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tl přes 2 do 5 mm	m2	1 096,520
632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	1 143,320
633811111	Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm - stržení šlemu	m2	2 047,590
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	2 715,470
776121321	Neředěná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	2 714,150
776141112	Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah pevnosti 20 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	2 714,150
7762511X1	Lepení pásů z přírodního linolea (marmolea) standardním lepidlem	m2	544,070
783913161	Penetrační syntetický nátěr pórovitých betonových podlah	m2	3 429,880
28372326	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$	m3	91,737
skladba_NP18_dl			14,470
Použití figury:			
podlahy_nové_pl		m2	5 949,400
771591115	Podlahy spárování silikonem	m	2 359,630
skladba_NP19_pl			20,510
	NP19		0,000
	3.NP - Přístavba		0,000
	13,43		13,430
	3.NP		0,000
	7,08		7,080
skladba_NP19_pl	Mezísoučet		20,510
Použití figury:			
podlahy_nové_pl		m2	5 949,400
632451101	Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tl přes 2 do 5 mm	m2	1 096,520
771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	1 420,940
771151012	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	1 420,940
7715911X1	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	1 420,940
783913161	Penetrační syntetický nátěr pórovitých betonových podlah	m2	3 429,880
skladba_NP20_dl			31,740
Použití figury:			
podlahy_nové_pl		m2	5 949,400
634112128	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE s fólií mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 150 mm	m	2 465,550
284-NV5C	lišta soklová PVC 9,7x58mm	m	256,597
skladba_NP20_pl			53,170

Kód	Popis	MJ	Výměra
	NP20		0,000
	3.NP		0,000
	53,17		53,170
skladba_NP20_pl	Mezisoučet		53,170
6363111X1	Kladení dlažby z betonových dlaždic 60x60 cm na sucho na terče z umělé hmoty do výšky přes 150 mm	m2	93,230
skladba_NP22_dl			176,180
Použití figury:			
podlahy_nové_pl		m2	5 949,400
634112128	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE s fólií mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 150 mm	m	2 465,550
776421711	Vložení nařezaných pásků z podlahoviny do lišt	m	3 028,450
284-NV13	lišta soklová PVC 9,7x58mm	m	228,151
skladba_NP22_pl			261,730
	NP22		0,000
	3.NP - Přístavba		0,000
	261,73		261,730
skladba_NP22_pl	Mezisoučet		261,730
Použití figury:			
podlahy_nové_pl		m2	5 949,400
631311224	Mazanina tl přes 80 do 120 mm z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	38,695
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	7,374
632451101	Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tl přes 2 do 5 mm	m2	1 096,520
632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	1 143,320
633811111	Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm - stržení šlemu	m2	2 047,590
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	2 715,470
284NV13C	PVC vinyl sportovní rekreační tl 6mm, hořlavost Cfl-s1, absorpce dopadu P1, vertikální deformace ≤2, tření 80-110, odraz míče ≥90, otěr ≤350, náraz ≥8, bodová deformace ≤0.5	m2	47,718
63153779	deska tepelně izolační minerální plovoucích podlah λ=0,036-0,037 tl 30mm	m2	394,031
skladba_NP24_dl			7,200
Použití figury:			
podlahy_nové_pl		m2	5 949,400
634112128	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE s fólií mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 150 mm	m	2 465,550
skladba_NP24_pl			1,800
	NP24		0,000
	3.NP - Přístavba		0,000
	1,8		1,800
skladba_NP24_pl	Mezisoučet		1,800
Použití figury:			
podlahy_nové_pl		m2	5 949,400
631311116	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	88,297
632451101	Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tl přes 2 do 5 mm	m2	1 096,520
632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	1 143,320

Kód	Popis	MJ	Výměra
633811111	Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm - stržení šlemu	m2	2 047,590
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	2 715,470
776121321	Neředěná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	2 714,150
776141112	Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah pevnosti 20 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	2 714,150
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	2 715,470
783913161	Penetrační syntetický nátěr pórovitých betonových podlah	m2	3 429,880
NV1		m2	19,580
28372326	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$	m3	91,737
skladba_NP26_dl			28,070
Použití figury:			
podlahy_nové_pl		m2	5 949,400
776421711	Vložení nařezaných pásků z podlahoviny do lišt	m	3 028,450
284-NV3F	lišta soklová PVC 9,7x58mm	m	2 300,408
skladba_NP26_pl			24,510
	NP26		0,000
	7.NP		0,000
	24,51		24,510
skladba_NP26_pl	Mezisoučet		24,510
Použití figury:			
podlahy_nové_pl		m2	5 949,400
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	2 715,470
713121112	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými mezi trámy nebo rošt rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	24,510
762511242	Podlahové kce podkladové z desek OSB tl 12 mm na sraz šroubovaných	m2	24,510
762511246	Podlahové kce podkladové z desek OSB tl 22 mm na sraz šroubovaných	m2	24,510
776121321	Neředěná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	2 714,150
776141112	Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah pevnosti 20 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	2 714,150
634112128	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE s fólií mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 150 mm	m	2 465,550
783943151	Penetrační polyuretanový nátěr hladkých betonových podlah	m2	249,768
NV6-B	Krycí dvojnásobný polyuretanový vodou ředitelný nátěr betonové podlahy	m2	222,336
skladba_NP28_pl			37,980
	NP28		0,000
	3.NP		0,000
	37,98		37,980
skladba_NP28_pl	Mezisoučet		37,980
Použití figury:			
podlahy_nové_pl		m2	5 949,400
631311224	Mazanina tl přes 80 do 120 mm z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	38,695
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	7,374
632451101	Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tl přes 2 do 5 mm	m2	1 096,520
633811111	Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm - stržení šlemu	m2	2 047,590

Kód	Popis	MJ	Výměra
783913161	Penetrační syntetický nátěr pórovitých betonových podlah	m2	3 429,880
783943151	Penetrační polyuretanový nátěr hladkých betonových podlah	m2	249,768
NV6-B	Krycí dvojnásobný polyuretanový vodou ředitelný nátěr betonové podlahy	m2	222,336
skladba_NP29_dl			16,600
Použití figury:			
podlahy_nové_pl		m2	5 949,400
634112128	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE s fólií mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 150 mm	m	2 465,550
762083111	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu a houbám máčením třída ohrožení 1 a 2	m3	5,578
762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	19,335
san_SE3_pl			6,360
	viz PD: SO.01-D.1.1-2, TZ		0,000
	SE3		0,000
	(0,55*2+0,85*2)*0,6*2		3,360
	(0,42*2+0,83*2)*0,6*2		3,000
san_SE3_pl	Mezisoučet		6,360
Použití figury:			
sanace_pl		m2	6,360
132212131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	81,608
622131151	Sanační postřik vnějších stěn nanášený celoplošně ručně	m2	306,850
6223244X2	Sanační podkladní omítka vnějších stěn nanášená ručně	m2	306,850
6223311X1	Cementová omítka hrubá jednovrstvá nezatřená vnějších stěn nanášená ručně	m2	306,850
711491272	Provedení doplňků izolace proti vodě na ploše svislé z textilií vrstva ochranná	m2	678,630
9851121X1	Odsekání degradovaného betonu nebo degradované omítky stěn	m2	306,850
985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	2 443,372
985131311	Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáči	m2	1 901,600
58337344	šterkopisek frakce 0/32	t	518,742
san_SI1_pl			2 222,720
	viz PD: SO.01-D.1.1-2		0,000
	zděné stěny		0,000
	pro sanaci		0,000
	1.PP		0,000
	110,2*2+336,31		556,710
	1.NP		0,000
	589,46*2+487,09		1 666,010
san_SI1_pl	Mezisoučet		2 222,720
Použití figury:			
stěny_stav_pl		m2	11 532,152
612131151	Sanační postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	2 444,992
6121311X1	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	13 617,571
612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	13 552,741

Kód	Popis	MJ	Výměra
612324111	Sanační omítka podkladní vnitřních stěn nanášená ručně	m2	2 444,992
612327121	Sanační omítka tepelněizolační vnitřních stěn nanášená ručně	m2	2 444,992
784321031	Dvojnásobné silikátové bílé malby v místnosti v do 3,80 m	m2	2 222,720
schodiště_obj			1,650
	viz PD: SO.01-D.1.1-2, TZ		0,000
	Schodiště (obj)		0,000
	vnitřní		0,000
	0,47+0,19+0,11		0,770
	venkovní		0,000
	0,88		0,880
schodiště_obj	Součet		1,650
Použití figury:			
430321414	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 25/30	m3	1,650
430361821	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy betonářskou ocelí 10 505	t	0,330
schodiště_pl			129,508
	viz PD: SO.01-D.1.1-2, TZ		0,000
	Podlaha - schodiště (dl * š)		0,000
	podesty		0,000
	3,27*2,39		7,815
	3,27*1,52		4,970
	3,27*2,78		9,091
	3,27*2,78		9,091
	3,27*3,53		11,543
	3,27*3,53		11,543
	stupně		0,000
	1,5*(0,3+0,15)*(13+13+16+12+12+12+10+10)		74,250
	1,1*(0,215+0,15)*3		1,205
schodiště_pl	Součet		129,508
Použití figury:			
7762111X1	Lepení textilních pásů	m2	129,508
7739939X1	Broušení stávající podlahy z litého teraca	m2	129,508
skladba_NP01_anti_pl			27,432
Použití figury:			
NV6-B	Krycí dvojnásobný polyuretanový vodou ředitelný nátěr betonové podlahy	m2	222,336
skladba_NP01_dl			188,080
Použití figury:			
podlahy_nové_pl		m2	5 949,400
632450124	Vyrovnávací cementový potěr tl přes 40 do 50 mm ze suchých směsí provedený v pásu	m2	66,512
634112128	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE s fólií mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 150 mm	m	2 465,550
711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vislé za studena nátěrem penetračním	m2	1 001,192

Kód	Popis	MJ	Výměra
711113125	Izolace proti vlhkosti na svislé ploše za studena těsnicí hmotou dvousložkovou na bázi polymery modifikované živičné emulze	m2	399,060
711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	2 002,384
783943151	Penetrační polyuretanový nátěr hladkých betonových podlah	m2	249,768
NV6-B	Krycí dvojnásobný polyuretanový vodou ředitelný nátěr betonové podlahy	m2	222,336
62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	2 677,466
62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	2 677,466
skladba_NP01_pl			163,640
	viz PD: SO.01-D.1.1-2, TZ		0,000
	NP01		0,000
	1.PP		0,000
	154,92		154,920
	1.NP		0,000
	8,72		8,720
skladba_NP01_pl	Mezisoučet		163,640
Použití figury:			
podlahy_nové_pl			
631311116	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m2	5 949,400
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	m3	9,000
632451101	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	7,374
632451101	Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tl přes 2 do 5 mm	m2	1 096,520
633811111	Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm - stržení šlemu	m2	2 047,590
711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	1 230,030
711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	2 460,060
783901453	Vysátí betonových podlah před provedením nátěru	m2	5 272,880
783913161	Penetrační syntetický nátěr pórovitých betonových podlah	m2	3 429,880
783932171	Celoplošné vyrovnaní betonové podlahy cementovou stěrkou tl do 3 mm	m2	177,880
783943151	Penetrační polyuretanový nátěr hladkých betonových podlah	m2	249,768
965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	5 272,880
NV6-B	Krycí dvojnásobný polyuretanový vodou ředitelný nátěr betonové podlahy	m2	222,336
62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	2 677,466
62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	2 677,466
skladba_NP03_dl			18,650
Použití figury:			
podlahy_nové_pl			
711113127	Izolace proti vlhkosti svislá za studena těsnicí stěrkou jednosložkovou na bázi cementu	m2	5 949,400
		m2	39,996
skladba_NP03_pl			8,180
	NP03		0,000
	1.NP		0,000
	8,18		8,180
skladba_NP03_pl	Mezisoučet		8,180

Kód	Popis	MJ	Výměra
Použití figury:			
podlahy_nové_pl		m2	5 949,400
171152501	Zhutnění podloží z hornin soudržných nebo nesoudržných pod násypy	m2	840,380
5648511X1	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	950,480
5648511X2	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	8,180
631311224	Mazanina tl přes 80 do 120 mm z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	38,695
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	7,374
632451103	Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tl přes 5 do 10 mm	m2	8,180
711113117	Izolace proti vlhkosti vodorovná za studena těsnicí stěrkou jednosložkovou na bázi cementu	m2	50,820
783913161	Penetrační syntetický nátěr pórovitých betonových podlah	m2	3 429,880
919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 200 do 300 g/m2	m2	971,250
NV1		m2	19,580
skladba_NP04_dl			11,700
Použití figury:			
podlahy_nové_pl		m2	5 949,400
632450124	Vyrovňovací cementový potěr tl přes 40 do 50 mm ze suchých směsí provedený v pásu	m2	66,512
634112128	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE s fólií mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 150 mm	m	2 465,550
711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	1 001,192
711113125	Izolace proti vlhkosti na svislé ploše za studena těsnící hmotou dvousložkovou na bázi polymerů modifikované živičné emulze	m2	399,060
711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	2 002,384
62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vločkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	2 677,466
62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vločkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	2 677,466
skladba_NP04_pl			7,180
	NP04		0,000
	1.NP		0,000
	7,18		7,180
skladba_NP04_pl	Mezisoučet		7,180
Použití figury:			
podlahy_nové_pl		m2	5 949,400
171152501	Zhutnění podloží z hornin soudržných nebo nesoudržných pod násypy	m2	840,380
5648511X1	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	950,480
631311116	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	88,297
631311134	Mazanina tl přes 120 do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	131,888
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	7,374
632451101	Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tl přes 2 do 5 mm	m2	1 096,520
633811111	Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm - stržení šlemu	m2	2 047,590
711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	1 230,030
711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	2 460,060
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	2 715,470

Kód	Popis	MJ	Výměra
776121321	Neředěná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	2 714,150
776141112	Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah pevnosti 20 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	2 714,150
776211211	Lepení textilních čtverců	m2	1 866,530
783913161	Penetrační syntetický nátěr pórovitých betonových podlah	m2	3 429,880
919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 200 do 300 g/m2	m2	971,250
28372300	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$	m3	77,774
28372326	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$	m3	91,737
62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	2 677,466
62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	2 677,466
697-NV2	koberec vlněný ve čtvercích 500x500mm, vlákno 80% undyed wool/10% PA/10% PES, hm 1200g/m2, zátěž 32, hořlavost Cfl S1	m2	10,327
skladba_NP05_dl			681,160
Použití figury:			
podlahy_nové_pl		m2	5 949,400
632450124	Vyrovnávací cementový potěr tl přes 40 do 50 mm ze suchých směsí provedený v pásu	m2	66,512
634112128	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE s fólií mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 150 mm	m	2 465,550
711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	1 001,192
711113125	Izolace proti vlhkosti na svislé ploše za studena těsnící hmotou dvousložkovou na bázi polymerů modifikované živičné emulze	m2	399,060
711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	2 002,384
771591115	Podlahy spárování silikonem	m	2 359,630
62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	2 677,466
62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	2 677,466
skladba_NP05_pl			496,900
	NP05		0,000
	1.NP		0,000
	496,9		496,900
skladba_NP05_pl	Mezisoučet		496,900
Použití figury:			
podlahy_nové_pl		m2	5 949,400
171152501	Zhutnění podloží z hornin soudržných nebo nesoudržných pod násypy	m2	840,380
5648511X1	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	950,480
631311116	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	88,297
631311134	Mazanina tl přes 120 do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	131,888
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	7,374
633811111	Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm - stržení šlemu	m2	2 047,590
711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	1 230,030
711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	2 460,060
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	2 715,470
771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	1 420,940
771151012	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	1 420,940

Kód	Popis	MJ	Výměra
7715911X1	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	1 420,940
919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 200 do 300 g/m2	m2	971,250
28372300	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$	m3	77,774
28372326	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$	m3	91,737
62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	2 677,466
62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	2 677,466
skladba_NP05a_dl			78,470
Použití figury:			
podlahy_nové_pl		m2	5 949,400
632450124	Vyrovňovací cementový potěr tl přes 40 do 50 mm ze suchých směsí provedený v pásu	m2	66,512
634112128	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE s fólií mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 150 mm	m	2 465,550
711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	1 001,192
711113125	Izolace proti vlhkosti na svislé ploše za studena těsnící hmotou dvousložkovou na bázi polymerů modifikované živičné emulze	m2	399,060
711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	2 002,384
771591115	Podlahy spárování silikonem	m	2 359,630
62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	2 677,466
62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	2 677,466
skladba_NP05a_pl			35,570
	NP05a		0,000
	1.PP		0,000
	4,57		4,570
	1.NP		0,000
	31,0		31,000
skladba_NP05a_pl	Mezisoučet		35,570
Použití figury:			
podlahy_nové_pl		m2	5 949,400
171152501	Zhutnění podloží z hornin soudržných nebo nesoudržných pod násypy	m2	840,380
5648511X1	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	950,480
631311116	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	88,297
631311134	Mazanina tl přes 120 do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	131,888
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	7,374
632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	1 143,320
633811111	Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm - stržení šlemu	m2	2 047,590
711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	1 230,030
711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	2 460,060
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	2 715,470
771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	1 420,940
771151012	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	1 420,940
7715911X1	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	1 420,940

Kód	Popis	MJ	Výměra
919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 200 do 300 g/m2	m2	971,250
28372300	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$	m3	77,774
28372326	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$	m3	91,737
62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	2 677,466
62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	2 677,466
skladba_NP05b_dl			77,210
Použití figury:			
podlahy_nové_pl		m2	5 949,400
632450124	Vyrovnávací cementový potěr tl přes 40 do 50 mm ze suchých směsí provedený v pásu	m2	66,512
634112128	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE s fólií mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 150 mm	m	2 465,550
711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	1 001,192
711113125	Izolace proti vlhkosti na svislé ploše za studena těsnicí hmotou dvousložkovou na bázi polymerů modifikované živičné emulze	m2	399,060
711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	2 002,384
771591115	Podlahy spárování silikonem	m	2 359,630
62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	2 677,466
62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	2 677,466
skladba_NP05b_pl			23,320
	NP05b		0,000
	1.NP		0,000
	23,32		23,320
skladba_NP05b_pl	Mezisoučet		23,320
Použití figury:			
podlahy_nové_pl		m2	5 949,400
171152501	Zhutnění podloží z hornin soudržných nebo nesoudržných pod násypy	m2	840,380
5648511X1	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	950,480
631311116	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	88,297
631311134	Mazanina tl přes 120 do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	131,888
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	7,374
632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	1 143,320
633811111	Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm - stržení šlemu	m2	2 047,590
711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	1 230,030
711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	2 460,060
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	2 715,470
771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	1 420,940
771151012	Samonivelační stěrka podlah pevností 20 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	1 420,940
7715911X1	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	1 420,940
919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 200 do 300 g/m2	m2	971,250
28372300	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$	m3	77,774
28372326	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$	m3	91,737

Kód	Popis	MJ	Výměra
62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	2 677,466
62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	2 677,466
skladba_NP06_dl			119,490
Použití figury:			
podlahy_nové_pl		m2	5 949,400
632450124	Vyrovnávací cementový potěr tl přes 40 do 50 mm ze suchých směsí provedený v pásu	m2	66,512
634112128	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE s fólií mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 150 mm	m	2 465,550
711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	1 001,192
711113125	Izolace proti vlhkosti na svislé ploše za studena těsnicí hmotou dvousložkovou na bázi polymery modifikované živičné emulze	m2	399,060
711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	2 002,384
771591115	Podlahy spárování silikonem	m	2 359,630
62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	2 677,466
62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	2 677,466
skladba_NP06_pl			115,560
	NP06		0,000
	1.NP		0,000
	115,56		115,560
skladba_NP06_pl	Mezisoučet		115,560
Použití figury:			
podlahy_nové_pl		m2	5 949,400
631311116	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	88,297
633811111	Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm - stržení šlemu	m2	2 047,590
711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	1 230,030
711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	2 460,060
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	2 715,470
771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	1 420,940
771151012	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	1 420,940
7715911X1	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	1 420,940
28376523	deska izolační PIR s oboustranným textilním roumem tl 30mm	m2	127,116
62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	2 677,466
62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	2 677,466
skladba_NP06a_dl			132,520
Použití figury:			
podlahy_nové_pl		m2	5 949,400
632450124	Vyrovnávací cementový potěr tl přes 40 do 50 mm ze suchých směsí provedený v pásu	m2	66,512
634112128	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE s fólií mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 150 mm	m	2 465,550
711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	1 001,192
711113125	Izolace proti vlhkosti na svislé ploše za studena těsnicí hmotou dvousložkovou na bázi polymery modifikované živičné emulze	m2	399,060

Kód	Popis	MJ	Výměra
711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	2 002,384
771591115	Podlahy spárování silikonem	m	2 359,630
62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	2 677,466
62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	2 677,466
skladba_NP06a_pl			76,330
	NP06a		0,000
	1.NP		0,000
	76,33		76,330
skladba_NP06a_pl	Mezisoučet		76,330
Použití figury:			
podlahy_nové_pl		m2	5 949,400
631311116	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	88,297
632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	1 143,320
633811111	Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm - stržení šlemu	m2	2 047,590
711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	1 230,030
711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	2 460,060
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	2 715,470
771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	1 420,940
771151012	Samonivelační stěrka podlah pevností 20 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	1 420,940
7715911X1	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	1 420,940
28376500	deska izolační PIR s oboustranným textilním roumem tl 80mm	m2	83,963
62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	2 677,466
62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	2 677,466
skladba_NP07_dl			26,470
Použití figury:			
podlahy_nové_pl		m2	5 949,400
632450124	Vyrovnávací cementový potěr tl přes 40 do 50 mm ze suchých směsí provedený v pásu	m2	66,512
634112128	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE s fólií mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 150 mm	m	2 465,550
711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	1 001,192
711113125	Izolace proti vlhkosti na svislé ploše za studena těsnicí hmotou dvousložkovou na bázi polymery modifikované živičné emulze	m2	399,060
711113127	Izolace proti vlhkosti svislá za studena těsnicí stěrkou jednosložkovou na bázi cementu	m2	39,996
711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	2 002,384
62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	2 677,466
62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	2 677,466
skladba_NP07_pl			10,470
	NP07		0,000
	1.PP		0,000
	6,72		6,720

Kód	Popis	MJ	Výměra
	1.NP		0,000
	3,75		3,750
skladba_NP07_pl	Mezisoučet		10,470
Použití figury:			
podlahy_nové_pl		m2	5 949,400
171152501	Zhutnění podloží z hornin soudržných nebo nesoudržných pod násypy	m2	840,380
5648511X1	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	950,480
631311134	Mazanina tl přes 120 do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	131,888
631311136	Mazanina tl přes 120 do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	2,742
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	7,374
633811111	Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm - stržení šlemu	m2	2 047,590
711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	1 230,030
711113117	Izolace proti vlhkosti vodorovná za studena těsnicí štěrkou jednosložkovou na bázi cementu	m2	50,820
711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	2 460,060
783913161	Penetrační syntetický nátěr pórovitých betonových podlah	m2	3 429,880
919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 200 do 300 g/m2	m2	971,250
62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	2 677,466
62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	2 677,466
skladba_NP08_dl			201,430
Použití figury:			
podlahy_nové_pl		m2	5 949,400
634112128	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE s fólií mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 150 mm	m	2 465,550
777131111	Penetrační epoxidový nátěr podlahy plněný pískem	m2	267,063
7779111X1	Pohyblivé napojení lité podlahy na stěnu nebo sokl	m	201,430
NV6A	Krycí epoxidová stěrka tloušťky přes 2 do 3 mm průmyslové lité podlahy	m2	267,063
skladba_NP08_pl			246,920
	NP08		0,000
	1.NP		0,000
	246,92		246,920
skladba_NP08_pl	Mezisoučet		246,920
Použití figury:			
podlahy_nové_pl		m2	5 949,400
171152501	Zhutnění podloží z hornin soudržných nebo nesoudržných pod násypy	m2	840,380
5648511X1	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	950,480
631311116	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	88,297
632451101	Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tl přes 2 do 5 mm	m2	1 096,520
632481213	Separální vrstva z PE fólie	m2	1 143,320
633811111	Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm - stržení šlemu	m2	2 047,590
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	2 715,470

Kód	Popis	MJ	Výměra
777131111	Penetrační epoxidový nátěr podlahy plněný pískem	m2	267,063
783913161	Penetrační syntetický nátěr pórovitých betonových podlah	m2	3 429,880
919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 200 do 300 g/m2	m2	971,250
NV6A	Krycí epoxidová stěrka tloušťky přes 2 do 3 mm průmýslové lité podlahy	m2	267,063
28372300	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$	m3	77,774
28372326	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$	m3	91,737
skladba_NP09_dl			14,940
Použití figury:			
podlahy_nové_pl		m2	5 949,400
634112128	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE s fólií mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 150 mm	m	2 465,550
771591115	Podlahy spárování silikonem	m	2 359,630
skladba_NP09_pl			5,100
	NP09		0,000
	1.NP		0,000
	5,1		5,100
skladba_NP09_pl	Mezisoučet		5,100
Použití figury:			
podlahy_nové_pl		m2	5 949,400
171152501	Zhutnění podloží z hornin soudržných nebo nesoudržných pod násypy	m2	840,380
5648511X1	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	950,480
631311116	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	88,297
632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	1 143,320
633811111	Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm - stržení šlemu	m2	2 047,590
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	2 715,470
771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	1 420,940
771151012	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	1 420,940
7715911X1	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	1 420,940
919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 200 do 300 g/m2	m2	971,250
28372300	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$	m3	77,774
28372326	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$	m3	91,737
skladba_NP10_dl			10,940
Použití figury:			
podlahy_nové_pl		m2	5 949,400
634112128	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE s fólií mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 150 mm	m	2 465,550
711113127	Izolace proti vlhkosti svislá za studena těsnicí stěrkou jednosložkovou na bázi cementu	m2	39,996
skladba_NP10_pl			6,740
	NP10		0,000
	1.NP		0,000
	6,74		6,740
skladba_NP10_pl	Mezisoučet		6,740

Kód	Popis	MJ	Výměra
Použití figury:			
podlahy_nové_pl		m2	5 949,400
171152501	Zhutnění podloží z hornin soudržných nebo nesoudržných pod násypy	m2	840,380
5648511X1	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	950,480
631311116	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	88,297
632451101	Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tl přes 2 do 5 mm	m2	1 096,520
632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	1 143,320
633811111	Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm - stržení šlemu	m2	2 047,590
711113117	Izolace proti vlhkosti vodorovná za studena těsnicí stěrkou jednosložkovou na bázi cementu	m2	50,820
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	2 715,470
783913161	Penetrační syntetický nátěr pórovitých betonových podlah	m2	3 429,880
919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 200 do 300 g/m2	m2	971,250
NV1		m2	19,580
28372300	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$	m3	77,774
28372326	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$	m3	91,737
skladba_NP11_dl			1 996,060
Použití figury:			
podlahy_nové_pl		m2	5 949,400
776421711	Vložení nařezaných pásků z podlahoviny do lišt	m	3 028,450
284-NV3F	lišta soklová PVC 9,7x58mm	m	2 300,408
skladba_NP11_pl			1 820,200
	NP11		0,000
	2.NP		0,000
	306,95		306,950
	3.NP		0,000
	209,19		209,190
	4.NP		0,000
	426,64		426,640
	5.NP		0,000
	442,84		442,840
	6.NP		0,000
	434,58		434,580
skladba_NP11_pl	Mezisoučet		1 820,200
Použití figury:			
podlahy_nové_pl		m2	5 949,400
6324511X1	Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tl přes 5 do 10 mm	m2	2 431,260
776121321	Neředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	2 714,150
776141112	Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah pevnosti 20 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	2 714,150
776211211	Lepení textilních čtverců	m2	1 866,530
783901453	Vysátí betonových podlah před provedením nátěru	m2	5 272,880

Kód	Popis	MJ	Výměra
783913161	Penetrační syntetický nátěr pórovitých betonových podlah	m2	3 429,880
7839131X1	Penetrační syntetický nátěr pórovitých betonových podlah	m2	2 458,560
7839321X2	Celoplošné vyrovnání betonové podlahy cementovou stěrkou tl do 3 mm	m2	2 458,560
965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	5 272,880
skladba_NP12_dl			180,510
Použití figury:			
podlahy_nové_pl		m2	5 949,400
284-NV5C	lišta soklová PVC 9,7x58mm	m	256,597
skladba_NP12_pl			223,080
	NP12		0,000
	2.NP		0,000
	93,77		93,770
	3.NP		0,000
	123,87		123,870
	5.NP		0,000
	5,44		5,440
skladba_NP12_pl	Mezisoučet		223,080
Použití figury:			
podlahy_nové_pl		m2	5 949,400
6324511X1	Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tl přes 5 do 10 mm	m2	2 431,260
776121321	Neředěná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	2 714,150
776141112	Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah pevnosti 20 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	2 714,150
776231111	Lepení lamel a čtverců z vinylu standardním lepidlem	m2	303,550
783901453	Vysátí betonových podlah před provedením nátěru	m2	5 272,880
783913161	Penetrační syntetický nátěr pórovitých betonových podlah	m2	3 429,880
7839131X1	Penetrační syntetický nátěr pórovitých betonových podlah	m2	2 458,560
7839321X2	Celoplošné vyrovnání betonové podlahy cementovou stěrkou tl do 3 mm	m2	2 458,560
965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	5 272,880
skladba_NP12a_dl			486,980
Použití figury:			
podlahy_nové_pl		m2	5 949,400
284-NV4E	lišta soklová PVC 9,7x58mm	m	726,352
skladba_NP12a_pl			387,980
	NP12a		0,000
	2.NP		0,000
	186,04		186,040
	3.NP		0,000
	170,94		170,940
	4.NP		0,000
	9,71		9,710

Kód	Popis	MJ	Výměra
	5.NP		0,000
	9,85		9,850
	6.NP		0,000
	11,44		11,440
skladba_NP12a_pl	Mezisoučet		387,980
Použití figury:			
podlahy_nové_pl		m2	5 949,400
6324511X1	Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tl přes 5 do 10 mm	m2	2 431,260
776121321	Neřaděná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	2 714,150
776141112	Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah pevnosti 20 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	2 714,150
7762511X1	Lepení pásů z přírodního linolea (marmolea) standardním lepidlem	m2	544,070
783901453	Vysátí betonových podlah před provedením nátěru	m2	5 272,880
783913161	Penetrační syntetický nátěr pórovitých betonových podlah	m2	3 429,880
7839131X1	Penetrační syntetický nátěr pórovitých betonových podlah	m2	2 458,560
7839321X2	Celoplošné vyrovnání betonové podlahy cementovou stěrkou tl do 3 mm	m2	2 458,560
965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	5 272,880
skladba_NP13_dl			796,910
Použití figury:			
podlahy_nové_pl		m2	5 949,400
771591115	Podlahy spárování silikonem	m	2 359,630
776421711	Vložení nařezaných pásků z podlahoviny do lišt	m	3 028,450
skladba_NP13_pl			427,820
	NP13		0,000
	1.NP		0,000
	0,88		0,880
	2.NP		0,000
	202,96		202,960
	3.NP		0,000
	31,53		31,530
	4.NP		0,000
	67,93		67,930
	5.NP		0,000
	67,03		67,030
	6.NP		0,000
	57,49		57,490
skladba_NP13_pl	Mezisoučet		427,820
Použití figury:			
podlahy_nové_pl		m2	5 949,400
771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	1 420,940
771151012	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	1 420,940

Kód	Popis	MJ	Výměra
7715911X1	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	1 420,940
skladba_NP13a_dl			20,670
Použití figury:			
podlahy_nové_pl		m2	5 949,400
771591115	Podlahy spárování silikonem	m	2 359,630
skladba_NP13a_pl			3,880
	NP13a		0,000
	1.NP		0,000
	3,88		3,880
skladba_NP13a_pl	Mezisosoučet		3,880
Použití figury:			
podlahy_nové_pl		m2	5 949,400
762512245	Montáž podlahové kce podkladové z desek dřevotřískových nebo cementotřískových šroubovaných na dřevo	m2	3,880
762512261	Montáž podlahové kce podkladového roštu	m	5,820
762595001	Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah a zakrytí kanálů	m2	20,840
771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	1 420,940
771151012	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	1 420,940
7715911X1	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	1 420,940
skladba_NP13b_dl			56,000
Použití figury:			
podlahy_nové_pl		m2	5 949,400
634112128	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE s fólií mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 150 mm	m	2 465,550
771591115	Podlahy spárování silikonem	m	2 359,630
skladba_NP13b_pl			11,710
	NP13b		0,000
	2.NP		0,000
	11,71		11,710
skladba_NP13b_pl	Mezisosoučet		11,710
Použití figury:			
podlahy_nové_pl		m2	5 949,400
631311136	Mazanina tl přes 120 do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	2,742
633811111	Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm - stržení šlemu	m2	2 047,590
771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	1 420,940
771151012	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	1 420,940
7715911X1	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	1 420,940
skladba_NP13c_dl			43,740
Použití figury:			
podlahy_nové_pl		m2	5 949,400
771591115	Podlahy spárování silikonem	m	2 359,630
skladba_NP13c_pl			7,620

Kód	Popis	MJ	Výměra
	NP13c		0,000
	1.NP		0,000
	7,62		7,620
skladba_NP13c_pl	Mezisoučet		7,620
Použití figury:			
podlahy_nové_pl		m2	5 949,400
771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	1 420,940
771151012	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	1 420,940
7715911X1	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	1 420,940
skladba_NP14_dl			294,510
Použití figury:			
podlahy_nové_pl		m2	5 949,400
634112128	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE s fólií mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 150 mm	m	2 465,550
771591115	Podlahy spárování silikonem	m	2 359,630
skladba_NP14_pl			185,150
	NP14		0,000
	2.NP		0,000
	157,17		157,170
	3.NP - Přístavba		0,000
	27,98		27,980
skladba_NP14_pl	Mezisoučet		185,150
Použití figury:			
podlahy_nové_pl		m2	5 949,400
311321311	Nosná zeď ze ŽB tř. C 16/20 bez výztuže	m3	55,545
311351121	Zřízení oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	370,300
311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	8,332
612121110	Zatření spár vápennou maltou vnitřních stěn z tvárnice nebo kamene	m2	3 529,090
6121311X1	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	13 617,571
612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	13 552,741
612321311	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnitřních stěn nanášená strojně	m2	4 279,605
631311116	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	88,297
632481213	Separční vrstva z PE fólie	m2	1 143,320
633811111	Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm - stržení šlemu	m2	2 047,590
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	2 715,470
771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	1 420,940
771151012	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	1 420,940
7715911X1	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	1 420,940
784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	23 767,836
28372326	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$	m3	91,737
28372326	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$	m3	91,737

Kód	Popis	MJ	Výměra
skladba_NP16_dl			7,660
Použití figury:			
podlahy_nové_pl		m2	5 949,400
634112128	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE s fólií mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 150 mm	m	2 465,550
skladba_NP16_pl			3,220
	NP16		0,000
	3.NP		0,000
	3,22		3,220
skladba_NP16_pl	Mezisoučet		3,220
Použití figury:			
podlahy_nové_pl		m2	5 949,400
631311116	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	88,297
632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	1 143,320
633811111	Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm - stržení šlemu	m2	2 047,590
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	2 715,470
771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	1 420,940
771151012	Samonivelační stěrka podlah pevností 20 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	1 420,940
7715911X1	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	1 420,940
28372326	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$	m3	91,737
skladba_NP17a_dl			18,640
Použití figury:			
Použití figury:			
podlahy_nové_pl		m2	5 949,400
634112128	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE s fólií mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 150 mm	m	2 465,550
284-NV3F	lišta soklová PVC 9,7x58mm	m	2 300,408
skladba_NP18_pl			12,840
	NP18		0,000
	3.NP		0,000
	12,84		12,840
skladba_NP18_pl	Mezisoučet		12,840
Použití figury:			
podlahy_nové_pl		m2	5 949,400
631311116	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	88,297
632451101	Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tl přes 2 do 5 mm	m2	1 096,520
632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	1 143,320
633811111	Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm - stržení šlemu	m2	2 047,590
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	2 715,470
776121321	Neředěná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	2 714,150
776141112	Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah pevností 20 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	2 714,150
776211211	Lepení textilních čtverců	m2	1 866,530

Kód	Popis	MJ	Výměra
783913161	Penetrační syntetický nátěr pórovitých betonových podlah	m2	3 429,880
28372326	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$	m3	91,737
skladba_NP19_dl			27,410
Použití figury:			
podlahy_nové_pl		m2	5 949,400
631311116	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	88,297
632451101	Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tl přes 2 do 5 mm	m2	1 096,520
632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	1 143,320
633811111	Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm - stržení šlemu	m2	2 047,590
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	2 715,470
776121321	Neřaděná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	2 714,150
776141112	Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah pevnosti 20 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	2 714,150
776231111	Lepení lamel a čtverců z vinylu standardním lepidlem	m2	303,550
783913161	Penetrační syntetický nátěr pórovitých betonových podlah	m2	3 429,880
28372300	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$	m3	77,774
28372326	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$	m3	91,737
skladba_NP21_dl			60,360
skladba_NP21_pl			93,230
	NP21		0,000
	3.NP		0,000
	93,23		93,230
skladba_NP21_pl	Mezisoučet		93,230
Použití figury:			
podlahy_nové_pl		m2	5 949,400
284NV13B	PVC vinyl sportovní rekreační tl 6mm, hořlavost Cfl-s1, absorpce dopadu P1, vertikální deformace ≤ 2 , tření 80-110, odraz míče ≥ 90 , otěr ≤ 350 , náraz ≥ 8 , bodová deformace $\leq 0,5$	m2	228,492
63153779	deska tepelně izolační minerální plovoucích podlah $\lambda=0,036-0,037$ tl 30mm	m2	394,031
skladba_NP22a_dl			31,230
Použití figury:			
podlahy_nové_pl		m2	5 949,400
634112128	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE s fólií mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 150 mm	m	2 465,550
776421711	Vložení nařezaných pásků z podlahoviny do lišt	m	3 028,450
284-NV13	lišta soklová PVC 9,7x58mm	m	228,151
skladba_NP22a_pl			43,380
	NP22a		0,000
	3.NP - Přístavba		0,000
	43,38		43,380
skladba_NP22a_pl	Mezisoučet		43,380
Použití figury:			
podlahy_nové_pl		m2	5 949,400
631311224	Mazanina tl přes 80 do 120 mm z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	38,695

Kód	Popis	MJ	Výměra
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	7,374
632451101	Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tl přes 2 do 5 mm	m2	1 096,520
632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	1 143,320
633811111	Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm - stržení šlemu	m2	2 047,590
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	2 715,470
776211211	Lepení textilních čtverců	m2	1 866,530
783913161	Penetrační syntetický nátěr pórovitých betonových podlah	m2	3 429,880
28372326	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$	m3	91,737
697-NV2	koberec viněný ve čtvercích 500x500mm, vlákno 80% undyed wool/10% PA/10% PES, hm 1200g/m2, zátěž 32, hořlavost Cfl S1	m2	10,327
skladba_NP25_dl			8,880
Použití figury:			
podlahy_nové_pl		m2	5 949,400
634112128	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE s fólií mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 150 mm	m	2 465,550
711113127	Izolace proti vlhkosti svíslá za studena těsnicí stěrkou jednosložkovou na bázi cementu	m2	39,996
skladba_NP25_pl			4,660
	NP25		0,000
	3.NP - Přístavba		0,000
	4,66		4,660
skladba_NP25_pl	Mezisoučet		4,660
Použití figury:			
podlahy_nové_pl		m2	5 949,400
631311116	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	88,297
632451101	Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tl přes 2 do 5 mm	m2	1 096,520
632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	1 143,320
633811111	Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm - stržení šlemu	m2	2 047,590
711113117	Izolace proti vlhkosti vodorovná za studena těsnicí stěrkou jednosložkovou na bázi cementu	m2	50,820
776211211	Lepení textilních čtverců	m2	1 866,530
631514X1	deska tepelně izolační minerální plovoucích podlah $\lambda=0,036-0,037$ tl 50mm	m2	26,961
skladba_NP27_dl			127,570
Použití figury:			
podlahy_nové_pl		m2	5 949,400
273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	63,785
skladba_NP27_pl			110,100
	NP27		0,000
	1.NP		0,000
	27,14		27,140
	2.NP		0,000
	20,34		20,340
	3.NP - Přístavba		0,000
	62,62		62,620

Kód	Popis	MJ	Výměra
skladba_NP27_pl	Mezisoučet		110,100
Použití figury:			
podlahy_nové_pl		m2	5 949,400
273313511	Základové desky z betonu tř. C 12/15	m3	16,515
273322511	Základové desky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	33,030
273361821	Výztuž základových desek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	4,955
5648511X1	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	950,480
919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 200 do 300 g/m2	m2	971,250
skladba_NP28_dl			28,260
Použití figury:			
podlahy_nové_pl		m2	5 949,400
771591115	Podlahy spárování silikonem	m	2 359,630
skladba_NP29_pl			8,250
	NP29		0,000
	7.NP		0,000
	8,25		8,250
skladba_NP29_pl	Mezisoučet		8,250
Použití figury:			
podlahy_nové_pl		m2	5 949,400
631311116	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	88,297
633811111	Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm - stržení šlemu	m2	2 047,590
771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	1 420,940
771151012	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	1 420,940
7715911X1	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	1 420,940
skladba_NP30_dl			21,020
Použití figury:			
podlahy_nové_pl		m2	5 949,400
634112128	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE s fólií mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 150 mm	m	2 465,550
284-NV5C	lišta soklová PVC 9,7x58mm	m	256,597
skladba_NP30_pl			27,300
	NP30		0,000
	7.NP		0,000
	27,3		27,300
skladba_NP30_pl	Mezisoučet		27,300
Použití figury:			
podlahy_nové_pl		m2	5 949,400
	38,34		38,340
skladba_NP31_pl	Mezisoučet		38,340
Použití figury:			
podlahy_nové_pl		m2	5 949,400

Kód	Popis	MJ	Výměra
631311116	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	88,297
632451101	Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tl přes 2 do 5 mm	m2	1 096,520
633811111	Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm - stržení šlemu	m2	2 047,590
783913161	Penetrační syntetický nátěr pórovitých betonových podlah	m2	3 429,880
skladba_NP32_dl			15,100
Použití figury:			
podlahy_nové_pl		m2	5 949,400
632450124	Vyrovňovací cementový potěr tl přes 40 do 50 mm ze suchých směsí provedený v pásu	m2	66,512
634112128	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE s fólií mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 150 mm	m	2 465,550
711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	1 001,192
711113125	Izolace proti vlhkosti na svislé ploše za studena těsnící hmotou dvousložkovou na bázi polymery modifikované živичné emulze	m2	399,060
711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	2 002,384
783943151	Penetrační polyuretanový nátěr hladkých betonových podlah	m2	249,768
NV6-B	Krycí dvojnásobný polyuretanový vodou ředitelný nátěr betonové podlahy	m2	222,336
631311116	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	88,297
632451101	Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tl přes 2 do 5 mm	m2	1 096,520
632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	1 143,320
633811111	Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm - stržení šlemu	m2	2 047,590
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	2 715,470
776121321	Neředěná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	2 714,150
776141112	Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah pevnosti 20 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	2 714,150
776231111	Lepení lamel a čtverců z vinylu standardním lepidlem	m2	303,550
783901453	Vysátí betonových podlah před provedením nátěru	m2	5 272,880
7839131X1	Penetrační syntetický nátěr pórovitých betonových podlah	m2	2 458,560
7839321X2	Celoplošné vyrovnání betonové podlahy cementovou stěrkou tl do 3 mm	m2	2 458,560
965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	5 272,880
28372326	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$	m3	91,737
skladba_NP31_dl			40,950
Použití figury:			
podlahy_nové_pl		m2	5 949,400
634112128	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE s fólií mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 150 mm	m	2 465,550
skladba_NP31_pl			38,340
	NP31		0,000
	2.NP		0,000
62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	2 677,466
62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	2 677,466
skladba_NP32_pl			14,240
	NP32		0,000
	1.PP		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	14,24		14,240
skladba_NP32_pl	Mezisoučet		14,240
Použití figury:			
podlahy_nové_pl		m2	5 949,400
631311134	Mazanina tl přes 120 do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tf. C 16/20	m3	131,888
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	7,374
632451101	Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tl přes 2 do 5 mm	m2	1 096,520
633811111	Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm - stržení šlemu	m2	2 047,590
711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	1 230,030
711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	2 460,060
783901453	Vysátí betonových podlah před provedením nátěru	m2	5 272,880
783913161	Penetrační syntetický nátěr pórovitých betonových podlah	m2	3 429,880
783932171	Celoplošné vyrovnaní betonové podlahy cementovou stěrkou tl do 3 mm	m2	177,880
783943151	Penetrační polyuretanový nátěr hladkých betonových podlah	m2	249,768
skladba_NP38_dl			18,800
Použití figury:			
podlahy_nové_pl		m2	5 949,400
711113127	Izolace proti vlhkosti svislá za studena těsnicí stěrkou jednosložkovou na bázi cementu	m2	39,996
skladba_NP38_pl			18,090
	NP38		0,000
	1.NP		0,000
	18,09		18,090
skladba_NP38_pl	Mezisoučet		18,090
Použití figury:			
podlahy_nové_pl		m2	5 949,400
635111232	Násyp pod podlahy z drobného kameniva 0-4 se zhutněním	m3	1,039
635111242	Násyp pod podlahy z hrubého kameniva 16-32 se zhutněním	m3	5,176
711113117	Izolace proti vlhkosti vodorovná za studena těsnicí stěrkou jednosložkovou na bázi cementu	m2	50,820
919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 200 do 300 g/m2	m2	971,250
skladba_NP39_dl			24,080
skladba_NP39_pl			9,020
	NP39		0,000
	1.PP		0,000
	4,51		4,510
	1.NP		0,000
	4,51		4,510
skladba_NP39_pl	Mezisoučet		9,020
Použití figury:			
podlahy_nové_pl		m2	5 949,400
711X01		m2	48,090

Kód	Popis	MJ	Výměra
stěny_stav_pl		m2	11 532,152
763131532	SDK podhled deska 1xDF 15 bez izolace jednovrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	791,970
763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	5 533,250
763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	843,350
784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	23 767,836
63141194	deska tepelně izolační minerální do šikmých střech a stěn $\lambda=0,035-0,038$ tl 160mm	m2	610,280
63141195	deska tepelně izolační minerální do šikmých střech a stěn $\lambda=0,035-0,038$ tl 200mm	m2	553,762
skladba_NPD3_dl			276,100
Použití figury:			
podhledy_pl		m2	6 483,490
763431201	Napojení minerálního podhledu na stěnu obvodovou lištou	m	331,260
skladba_NPD3_pl			181,930
Použití figury:			
stěny_stav_pl		m2	11 532,152
763431031	Montáž minerálního podhledu s vyjímatelnými panely na zavěšený skrytý rošt	m2	181,930
skladba_NPD4_pl			288,550
Použití figury:			
stěny_stav_pl		m2	11 532,152
763131532	SDK podhled deska 1xDF 15 bez izolace jednovrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	791,970
763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	5 533,250
763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	843,350
763131752	Montáž jedné vrstvy tepelné izolace do SDK podhledu	m2	577,100
784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	23 767,836
skladba_NPD4a_pl			283,400
Použití figury:			
stěny_stav_pl		m2	11 532,152
763131532	SDK podhled deska 1xDF 15 bez izolace jednovrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	791,970
763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	5 533,250
763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	843,350
784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	23 767,836
63141194	deska tepelně izolační minerální do šikmých střech a stěn $\lambda=0,035-0,038$ tl 160mm	m2	610,280
63141195	deska tepelně izolační minerální do šikmých střech a stěn $\lambda=0,035-0,038$ tl 200mm	m2	553,762
skladba_NPD5_pl			21,960
Použití figury:			
stěny_stav_pl		m2	11 532,152
763131511	SDK podhled deska 1xA 12,5 bez izolace jednovrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	2 689,890
763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	5 533,250
766PU5		m2	951,190
skladba_NPD6_pl			1 113,500
Použití figury:			

Kód	Popis	MJ	Výměra
stěny_stav_pl		m2	11 532,152
763131543	SDK podhled desky 2xDF 15 bez izolace jednovrstvá spodní kce profil CD+UD EI 60	m2	1 113,500
763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	5 533,250
784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	23 767,836
skladba_NPD6a_dl			55,160
Použití figury:			
podhledy_pl		m2	6 483,490
763431201	Napojení minerálního podhledu na stěnu obvodovou lištou	m	331,260
skladba_NPD6a_pl			47,570
Použití figury:			
stěny_stav_pl		m2	11 532,152
763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	5 533,250
7634310X1	Montáž minerálního podhledu s vyjímatelnými panely vel. do 0,36 m2 na zavěšený polozapuštěný rošt	m2	47,570
skladba_NPD7_pl			739,290
Použití figury:			
stěny_stav_pl		m2	11 532,152
6113413X1	Protipožární omítka hladká jednovrstvá vnitřních stropů rovných nanášená strojně - Vermiplaster tl. 40 mm	m2	957,640
skladba_NPD8_pl			6,790
skladba_NR01_pl			843,540
	viz PD: SO.01-D.1.1-2		0,000
	NR01		0,000
	843,54		843,540
skladba_NR01_pl	Mezisoučet		843,540
Použití figury:			
střechy_nové_pl		m2	1 569,650
762342214	Montáž laťování na střeších jednoduchých sklonu do 60° osově vzdálenosti přes 150 do 360 mm	m2	844,210
762342511	Montáž kontralatí na podklad bez tepelné izolace	m	1 266,315
764111643	Krytina střechy rovné drážkováním ze svitků z Pz plechu s povrchovou úpravou do rš 670 mm sklonu přes 30 do 60°	m2	844,210
765191021	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu přes 20° s lepenými spoji na krokve	m2	844,210
605141114	řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3	16,159
skladba_NR02_atik_dl			122,100
Použití figury:			
střechy_nové_pl		m2	1 569,650
712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	814,990
712391172	Provedení povlakové krytiny střech do 10° ochranné textilní vrstvy	m2	580,958
712771271	Provedení filtrační vrstvy vegetační střechy z textilií sklon do 5°	m2	580,958
712811101	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce za studena nátěrem penetračním	m2	240,923
712841559	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce pásy přitavením NAIP	m2	240,923
712861705	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce fólií lepenou se svařovanými spoji	m2	161,800
713141356	Montáž spádové izolace na zhlaví atiky š do 500 mm lepené za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou	m	122,100

Kód	Popis	MJ	Výměra
713141396	Montáž izolace tepelné stěn v do 1000 mm na atiky a prostupy střechem lepené nízkoexpanzní (PUR) pěnou	m2	95,115
28372326	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$	m3	70,593
965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	5 272,880
NV6-B	Krycí dvojnásobný polyuretanový vodou ředitelný nátěr betonové podlahy	m2	222,336
62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	2 677,466
62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	2 677,466
skladba_NP37_dl			6,560
Použití figury:			
podlahy_nové_pl		m2	5 949,400
711113127	Izolace proti vlhkosti svislá za studena těsnicí stěrkou jednosložkovou na bázi cementu	m2	39,996
skladba_NP37_pl			2,680
	NP37		0,000
	1.NP		0,000
	2,68		2,680
skladba_NP37_pl	Mezisoučet		2,680
Použití figury:			
podlahy_nové_pl		m2	5 949,400
635111232	Násyp pod podlahy z drobného kameniva 0-4 se zhutněním	m3	1,039
635111242	Násyp pod podlahy z hrubého kameniva 16-32 se zhutněním	m3	5,176
711113117	Izolace proti vlhkosti vodorovná za studena těsnicí stěrkou jednosložkovou na bázi cementu	m2	50,820
919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 200 do 300 g/m2	m2	971,250
skladba_NPD1_pl			2 667,930
Použití figury:			
stěny_stav_pl		m2	11 532,152
763131511	SDK podhled deska 1xA 12,5 bez izolace jednovrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	2 689,890
763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	5 533,250
784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	23 767,836
skladba_NPD1a_pl			886,210
Použití figury:			
stěny_stav_pl		m2	11 532,152
763131551	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez izolace jednovrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	886,210
763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	5 533,250
784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	23 767,836
skladba_NPD1b_pl			4,110
Použití figury:			
stěny_stav_pl		m2	11 532,152
713111127	Montáž izolace tepelné spodem stropů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	4,110
7631315X1	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez izolace jednovrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	4,110
763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	5 533,250

Kód	Popis	MJ	Výměra
784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	23 767,836
skladba_NPD2_pl			220,020
Použití figury:			
skladba_NS09_pl			55,960
	NS09		0,000
	55,96		55,960
skladba_NS09_pl	Mezisoučet		55,960
Použití figury:			
stěny_nové_pl		m2	14 088,110
621151011	Penetrační silikátový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek podhledů	m2	116,970
6212210X1	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací do dřeva přes 40 do 80 mm	m2	55,960
621251105	Příplatek k cenám kontaktního zateplení podhledů za zápusťnou montáž a použití tepelněizolačních zátek z minerální vlny	m2	116,970
621531002	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka zrnitost 1,0 mm vnějších podhledů	m2	116,970
622131121	Penetrační nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	2 053,330
622321111	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnějších stěn nanášená ručně	m2	1 650,710
783827445	Krycí dvojnásobný silikonový nátěr omítek stupně členitosti 3	m2	2 925,576
skladba_NS10_dl			12,320
Použití figury:			
stěny_nové_pl		m2	14 088,110
417321515	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 25/30	m3	53,732
417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	724,070
782132312	Montáž obkladu stěn z nepravidelných řezaných desek z tvrdého kamene do lepidla tl přes 25 do 30 mm	m2	51,060
skladba_NS10_pl			23,890
63142005	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,035$ tl 100mm	m2	138,160
skladba_NS12_pl			166,400
	NS12		0,000
	1.NP		0,000
	155,4		155,400
	3.NP		0,000
	6,76		6,760
	4.NP		0,000
	4,24		4,240
skladba_NS12_pl	Mezisoučet		166,400
Použití figury:			
stěny_nové_pl		m2	14 088,110
622121111	Zatření spár cementovou maltou vnějších stěn z tvárnice nebo kamene	m2	873,160
63142011	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,035$ tl 200mm	m2	183,040
skladba_NS13_pl			81,080
	NS13		0,000
	3.NP		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	12,66		12,660
	4.NP		0,000
	5,47		5,470
	Střecha přístavby		0,000
	62,95		62,950
skladba_NS13_pl	Mezisoučet		81,080
Použití figury:			
stěny_nové_pl		m2	14 088,110
311113152	Nosná zeď tl přes 150 do 200 mm z hladkých tvárnic ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 25/30	m2	81,080
311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	3,342
skladba_NS14_pl			238,150
	1.NP		0,000
	18,93		18,930
skladba_NS16_pl	Mezisoučet		40,540
Použití figury:			
stěny_nové_pl		m2	14 088,110
311113153	Nosná zeď tl přes 200 do 250 mm z hladkých tvárnic ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 25/30	m2	64,430
311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	3,342
612121110	Zatření spár vápennou maltou vnitřních stěn z tvárnic nebo kamene	m2	3 529,090
6121311X1	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	13 617,571
612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	13 552,741
612321311	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnitřních stěn nanášená strojně	m2	4 279,605
784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	23 767,836
skladba_NS17_pl			891,450
	NS17		0,000
	1.PP		0,000
	6,2		6,200
	1.NP		0,000
	130,15		130,150
	2.NP		0,000
	354,76		354,760
	3.NP - Přístavba		0,000
	316,06		316,060
	3.NP		0,000
	78,56		78,560
	6.NP		0,000
	5,72		5,720
skladba_NS17_pl	Mezisoučet		891,450
Použití figury:			
stěny_nové_pl		m2	14 088,110

Kód	Popis	MJ	Výměra
62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vločkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	2 677,466
62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vločkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	2 677,466
SO 02/ D.2.1/ Bourané konstrukce			
D.2.1.1			
skladba_dem_SP1_pl			11,240
	SP1		0,000
	4,39+6,85		11,240
skladba_dem_SP1_pl	Mezisoučet		11,240
Použití figury:			
dem_pl		m2	181,380
711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné	m2	38,460
771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	27,420
965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl přes 4 m2	m3	14,314
skladba_dem_SP2_pl			12,050
	SP2		0,000
	12,05		12,050
skladba_dem_SP2_pl	Mezisoučet		12,050
Použití figury:			
dem_pl		m2	181,380
767996704	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí fezáním hm jednotlivých dílů přes 250 do 500 kg	kg	1 355,000
965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl přes 4 m2	m3	14,314
dem_pl		m2	181,380
712340832	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° z pásů NAIP přitavených v plné ploše dvourstvé	m2	226,560
965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl přes 4 m2	m3	14,314
965082933	Odstranění násypů pod podlahami tl do 200 mm pl přes 2 m2	m3	19,715
skladba_dem_SR2_pl			31,790
	SR-2		0,000
	31,79		31,790
skladba_dem_SR2_pl	Mezisoučet		31,790
Použití figury:			
dem_pl		m2	181,380
712340832	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° z pásů NAIP přitavených v plné ploše dvourstvé	m2	226,560
965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl přes 4 m2	m3	14,314
965082933	Odstranění násypů pod podlahami tl do 200 mm pl přes 2 m2	m3	19,715
skladba_dem_SR3_pl			17,590
	SR-3		0,000
	17,59		17,590
skladba_dem_SR3_pl	Mezisoučet		17,590
Použití figury:			
dem_pl		m2	181,380

Kód	Popis	MJ	Výměra
762341811	Demontáž bednění střech z prken	m2	17,590
764001821	Demontáž krytiny ze svítků nebo tabulí do suti	m2	17,590
SO 02/ D.2.1/	Nové konstrukce		
D.2.1.2			
atika_dl			8,800
	viz PD: SO 02:001-009, TZ		0,000
	Fasáda - profily (dl)		0,000
	nadpraží		0,000
	1,9*2		3,800
nadpraží_dl	Mezisoučet		3,800
Použití figury:			
59051510	profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží ETICS	m	3,800
622151011	Penetrační silikátový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek stěn	m2	60,010
6225310X2	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka zrnitost 4,0 mm vnějších stěn	m2	60,010
59051476	profil začišťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	13,650
odkop_obj			75,000
	viz PD: SO 02:001-009, TZ		0,000
	Odkop (pl * v)		0,000
	10,0*3,0*2,5		75,000
odkop_obj	Součet		75,000
Použití figury:			
122351104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 500 m3 strojně	m3	75,000
162651132	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	85,413
omítka_stěny_pl			59,976
	Omítka stěn (pl)		0,000
	skladba_NS01_pl		14,430
	skladba_NS08_pl*2		12,200
skladba_NR02_pl			505,350
	NR02		0,000
	505,35		505,350
skladba_NR02_pl	Mezisoučet		505,350
Použití figury:			
střechy_nové_pl			
		m2	1 569,650
712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	653,190
712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	601,810
712363605	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu TI tl přes 240 mm krajní pole, budova v do 18 m	m2	505,350
712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	814,990
712391172	Provedení povlakové krytiny střech do 10° ochranné textilní vrstvy	m2	580,958
712771221	Provedení drenážní vrstvy vegetační střechy z plastových popových fólií v nopů do 25 mm do 5°	m2	556,730
712771271	Provedení filtrační vrstvy vegetační střechy z textilií sklon do 5°	m2	580,958

Kód	Popis	MJ	Výměra
712771401	Provedení vegetační vrstvy ze substrátu tl do 100 mm vegetační střechy sklon do 5°	m2	556,730
712771521	Položení vegetační nebo trávnickové rohože vegetační střechy sklon do 5°	m2	556,730
713141136	Montáž izolace tepelné střeš plochých lepené za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou 1 vrstva desek	m2	1 158,540
713141336	Montáž izolace tepelné střeš plochých lepené za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou, spádová vrstva	m2	653,190
10321230	substrát vegetačních střeš extenzivní s vyšším obsahem organické složky	m3	61,240
28372300	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$	m3	63,166
28372326	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$	m3	70,593
28376141	klín izolační EPS 100 spád do 5%	m3	107,452
skladba_NR02_stěn_dl			87,050
Použití figury:			
střechy_nové_pl		m2	1 569,650
712391171	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	814,990
712391172	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° ochranné textilní vrstvy	m2	580,958
712771271	Provedení filtrační vrstvy vegetační střechy z textilií sklon do 5°	m2	580,958
712811101	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce za studena nátěrem penetračním	m2	240,923
712841559	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce pásy přitavením NAIP	m2	240,923
712861705	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce fólií lepenou se svařovanými spoji	m2	161,800
skladba_NR03_atik_dl			20,900
skladba_NR03_pl			51,380
	NR03		0,000
	51,38		51,380
skladba_NR03_pl	Mezisoučet		51,380
Použití figury:			
střechy_nové_pl		m2	1 569,650
712311101	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	653,190
712331111	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepící	m2	111,640
712363612	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do trapézu TI tl přes 240 mm krajní pole, budova v do 18 m	m2	51,380
712391171	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	814,990
712391172	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° ochranné textilní vrstvy	m2	580,958
712771221	Provedení drenážní vrstvy vegetační střechy z plastových nopových fólií v nopů do 25 mm do 5°	m2	556,730
712771271	Provedení filtrační vrstvy vegetační střechy z textilií sklon do 5°	m2	580,958
712771401	Provedení vegetační vrstvy ze substrátu tl do 100 mm vegetační střechy sklon do 5°	m2	556,730
712771521	Položení vegetační nebo trávnickové rohože vegetační střechy sklon do 5°	m2	556,730
713141136	Montáž izolace tepelné střeš plochých lepené za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou 1 vrstva desek	m2	1 158,540
713141336	Montáž izolace tepelné střeš plochých lepené za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou, spádová vrstva	m2	653,190
762341270	Montáž bednění střeš rovných a šikmých sklonu do 60° z desek dřevotřískových na sraz	m2	51,380
762495000	Spojovací prostředky pro montáž olištování, obložení stropů, střešních podhledů a stěn	m2	304,110
763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	843,350
766PU5		m2	951,190
10321230	substrát vegetačních střeš extenzivní s vyšším obsahem organické složky	m3	61,240

Kód	Popis	MJ	Výměra
28372326	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$	m3	70,593
28376141	klín izolační EPS 100 spád do 5%	m3	107,452
63141194	deska tepelně izolační minerální do šikmých střech a stěn $\lambda=0,035-0,038$ tl 160mm	m2	610,280
skladba_NR03_stěn_dl			11,100
Použití figury:			
střechy_nové_pl		m2	1 569,650
712331111	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepící	m2	111,640
712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	814,990
712391172	Provedení povlakové krytiny střech do 10° ochranné textilní vrstvy	m2	580,958
712771271	Provedení filtrační vrstvy vegetační střechy z textilií sklon do 5°	m2	580,958
712861705	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce fólií lepenou se svařovanými spoji	m2	161,800
skladba_NR04_pl			68,890
	NR04		0,000
	68,89		68,890
skladba_NR04_pl	Mezisoučet		68,890
Použití figury:			
střechy_nové_pl		m2	1 569,650
712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	814,990
712811101	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce za studena nátěrem penetračním	m2	240,923
712841559	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce pásy přitavením NAIP	m2	240,923
712861705	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce fólií lepenou se svařovanými spoji	m2	161,800
28372300	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$	m3	63,166
skladba_NR05_pl			0,670
	NR05		0,000
	0,67		0,670
skladba_NR05_pl	Mezisoučet		0,670
Použití figury:			
střechy_nové_pl		m2	1 569,650
762342214	Montáž laťování na střeších jednoduchých sklonu do 60° osově vzdálenosti přes 150 do 360 mm	m2	844,210
762342511	Montáž kontralatí na podklad bez tepelné izolace	m	1 266,315
764111643	Krytina střechy rovné drážkováním ze svitků z Pz plechu s povrchovou úpravou do rš 670 mm sklonu přes 30 do 60°	m2	844,210
765191021	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu přes 20° s lepenými spoji na krokve	m2	844,210
60514114	řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3	16,159
skladba_NR06_atik_dl			29,600
Použití figury:			
střechy_nové_pl		m2	1 569,650
712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	814,990
712861705	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce fólií lepenou se svařovanými spoji	m2	161,800
skladba_NR06_pl			96,460
	NR06		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	96,46		96,460
skladba_NR06_pl	Mezisoučet		96,460
Použití figury:			
střechy_nové_pl		m2	1 569,650
712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	653,190
712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	601,810
712363405	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu TI tl do 100 mm krajní pole, budova v do 18 m	m2	96,460
712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	814,990
713141136	Montáž izolace tepelné střeš plochých lepené za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou 1 vrstva desek	m2	1 158,540
713141336	Montáž izolace tepelné střeš plochých lepené za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou, spádová vrstva	m2	653,190
283761X1	klín izolační z XPS spádový	m3	10,611
28376507	deska izolační PIR s oboustrannou kompozitní fólií s hliníkovou vložkou pro ploché střešy tl 30mm	m2	106,106
skladba_NR06_stěn_dl			29,600
Použití figury:			
střechy_nové_pl		m2	1 569,650
712391171	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	814,990
712811101	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce za studena nátěrem penetračním	m2	240,923
712841559	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce pásy přitavením NAIP	m2	240,923
712861705	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce fólií lepenou se svařovanými spoji	m2	161,800
skladba_NR07_pl			3,360
	NR07		0,000
	3,36		3,360
skladba_NR07_pl	Mezisoučet		3,360
Použití figury:			
střechy_nové_pl		m2	1 569,650
NR07		m2	3,360
skladba_NS01_pl			95,650
	viz PD: SO.01-D.1.1-2, TZ		0,000
	NS01		0,000
	Základy - přístavba		0,000
	9,17		9,170
	1.NP		0,000
	86,48		86,480
skladba_NS01_pl	Mezisoučet		95,650
Použití figury:			
stěny_nové_pl		m2	14 088,110
132212131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	81,608
622131151	Sanační postřik vnějších stěn nanášený celoplošně ručně	m2	306,850
6223244X2	Sanační podkladní omítka vnějších stěn nanášená ručně	m2	306,850
6223311X1	Cementová omítka hrubá jednovrstvá nezatřená vnějších stěn nanášená ručně	m2	306,850

Kód	Popis	MJ	Výměra
711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	1 001,192
711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	2 002,384
711161217	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií svislá, nopek v 40,0 mm, tl do 2,0 mm	m2	711,447
711491272	Provedení doplňků izolace proti vodě na ploše svislé z textilií vrstva ochranná	m2	678,630
9851121X1	Odsekání degradovaného betonu nebo degradované omítky stěn	m2	306,850
985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	2 443,372
985131311	Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáči	m2	1 901,600
28376451	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPA tl 200mm	m2	735,229
58337344	štěrkopisek frakce 0/32	t	518,742
62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu	m2	2 677,466
62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu	m2	2 677,466
skladba_NS01a_pl			204,840
	NS01a		0,000
	1.NP		0,000
	48,49		48,490
	1.NP		0,000
	156,35		156,350
skladba_NS01a_pl	Mezisoučet		204,840
Použití figury:			
stěny_nové_pl		m2	14 088,110
622131151	Sanační postřik vnějších stěn nanášený celoplošně ručně	m2	306,850
6223244X2	Sanační podkladní omítka vnějších stěn nanášená ručně	m2	306,850
6223311X1	Cementová omítka hrubá jednovrstvá nezatřená vnějších stěn nanášená ručně	m2	306,850
711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	1 001,192
711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	2 002,384
711161217	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií svislá, nopek v 40,0 mm, tl do 2,0 mm	m2	711,447
711491272	Provedení doplňků izolace proti vodě na ploše svislé z textilií vrstva ochranná	m2	678,630
9851121X1	Odsekání degradovaného betonu nebo degradované omítky stěn	m2	306,850
985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	2 443,372
985131311	Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáči	m2	1 901,600
28376451	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPA tl 200mm	m2	735,229
62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu	m2	2 677,466
62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu	m2	2 677,466
skladba_NS02_pl			60,630
	NS02		0,000
	Základy - přístavba		0,000
	20,51		20,510
	1.NP		0,000
	5,89		5,890

Kód	Popis	MJ	Výměra
	2.NP		0,000
	27,27		27,270
	3.NP		0,000
	3,09		3,090
	4.NP		0,000
	3,87		3,870
skladba_NS02_pl	Mezisoučet		60,630
Použití figury:			
stěny_nové_pl		m2	14 088,110
622151011	Penetrační silikátový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek stěn	m2	2 266,834
622251101	Příplatek k cenám kontaktního zateplení vnějších stěn za zápusnou montáž a použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu	m2	92,090
622531002	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka zrnitost 1,0 mm vnějších stěn	m2	2 251,854
711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	1 001,192
711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	2 002,384
783827445	Krycí dvojnásobný silikonový nátěr omítek stupně členitosti 3	m2	2 925,576
28376451	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPA tl 200mm	m2	66,693
62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	2 677,466
62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	2 677,466
skladba_NS03_pl			31,460
	NS03		0,000
	2.NP		0,000
	9,95		9,950
	3.NP - Přístavba		0,000
	21,51		21,510
skladba_NS03_pl	Mezisoučet		31,460
Použití figury:			
stěny_nové_pl		m2	14 088,110
622151011	Penetrační silikátový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek stěn	m2	2 266,834
622211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu a zdiva tl přes 120 do 160 mm	m2	31,460
622211231	Montáž druhé vrstvy kontaktního zateplení z polystyrenových desek lepením a mechanickým kotvením celkové tloušťky přes 280 do 320 mm	m2	31,460
622251101	Příplatek k cenám kontaktního zateplení vnějších stěn za zápusnou montáž a použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu	m2	92,090
622531002	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka zrnitost 1,0 mm vnějších stěn	m2	2 251,854
711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	1 001,192
711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	2 002,384
783827445	Krycí dvojnásobný silikonový nátěr omítek stupně členitosti 3	m2	2 925,576
28376385	deska XPS hrana rovná polo či pero drážka a hladký povrch	m3	10,382
62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	2 677,466
62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	2 677,466
skladba_NS04_pl			342,400

Kód	Popis	MJ	Výměra
	NS04		0,000
	1.NP		0,000
	342,4		342,400
skladba_NS04_pl	Mezisoučet		342,400
Použití figury:			
stěny_nové_pl		m2	14 088,110
71112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	1 001,192
711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	2 002,384
711161217	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií svislá, nopek v 40,0 mm, tl do 2,0 mm	m2	711,447
711491272	Provedení doplňků izolace proti vodě na ploše svislé z textilií vrstva ochranná	m2	678,630
28376451	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 200mm	m2	735,229
62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	2 677,466
62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	2 677,466
skladba_NS05_pl			25,500
	NS05		0,000
	1.NP		0,000
	25,5		25,500
skladba_NS05_pl	Mezisoučet		25,500
Použití figury:			
stěny_nové_pl		m2	14 088,110
71112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	1 001,192
711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	2 002,384
711161212	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií svislá, nopek v 8,0 mm, tl do 0,6 mm	m2	25,500
711491272	Provedení doplňků izolace proti vodě na ploše svislé z textilií vrstva ochranná	m2	678,630
985511113	Stříkaný beton stěn ze suché směsi pevnosti min. 25 MPa tl 50 mm	m2	25,500
985562111	Výztuž stříkaného betonu stěn ze svařovaných sítí s antikorozií úpravou jednovrstvých D drátů 2 mm velikost ok do 100 mm	m2	25,500
28376451	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 200mm	m2	735,229
58761503	kamenivo keramické lehké frakce 8/16	m3	3,366
62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	2 677,466
62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	2 677,466
skladba_NS06_pl			1 356,210
	NS06		0,000
	1.NP		0,000
	214,83		214,830
	2.NP		0,000
	110,6		110,600
	3.NP		0,000
	550,54		550,540
	4.NP		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	165,01		165,010
	5.NP		0,000
	167,66		167,660
	6.NP		0,000
	147,57		147,570
skladba_NS06_pl	Mezisoučet		1 356,210
Použití figury:			
stěny_nové_pl		m2	14 088,110
622131121	Penetrační nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	2 053,330
622151011	Penetrační silikátový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek stěn	m2	2 266,834
622221041	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací do zdíva a betonu tl přes 160 do 200mm	m2	2 076,240
622251105	Příplatek k cenám kontaktního zateplení vnějších stěn za zápusťnou montáž a použití tepelněizolačních zátek z minerální vlny	m2	2 175,910
622321111	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnějších stěn nanášená ručně	m2	1 650,710
622531002	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka zrnitost 1,0 mm vnějších stěn	m2	2 251,854
783827445	Krycí dvojnásobný silikonový nátěr omítek stupně členitosti 3	m2	2 925,576
985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	2 443,372
985131311	Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáči	m2	1 901,600
skladba_NS06a_pl			112,940
	NS06a		0,000
	3.NP - Přístavba		0,000
	11,9		11,900
	3.NP		0,000
	52,86		52,860
	4.NP		0,000
	48,18		48,180
skladba_NS06a_pl	Mezisoučet		112,940
Použití figury:			
stěny_nové_pl		m2	14 088,110
622131121	Penetrační nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	2 053,330
622151011	Penetrační silikátový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek stěn	m2	2 266,834
622221011	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením TI z minerální vlny s podélnou orientací do zdíva a betonu tl přes 40 do 80 mm	m2	112,940
622251105	Příplatek k cenám kontaktního zateplení vnějších stěn za zápusťnou montáž a použití tepelněizolačních zátek z minerální vlny	m2	2 175,910
622321111	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnějších stěn nanášená ručně	m2	1 650,710
622531002	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka zrnitost 1,0 mm vnějších stěn	m2	2 251,854
783827445	Krycí dvojnásobný silikonový nátěr omítek stupně členitosti 3	m2	2 925,576
985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	2 443,372
985131311	Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáči	m2	1 901,600
skladba_NS07_pl			402,620
	NS07		0,000
	1.NP		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	51,17		51,170
	2.NP		0,000
	81,27		81,270
	3.NP - Přístavba		0,000
	72,62		72,620
	3.NP		0,000
	91,71		91,710
	4.NP		0,000
	18,56		18,560
	Sřtecha přístavby		0,000
	87,29		87,290
skladba_NS07_pl	Mezisoučet		402,620
Použití figury:			
stěny_nové_pl		m2	14 088,110
622121111	Zatření spár cementovou maltou vnějších stěn z tvárníc nebo kamene	m2	873,160
622131121	Penetrační nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	2 053,330
622151011	Penetrační silikátový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek stěn	m2	2 266,834
622221041	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací do zdíva a betonu tl přes 160 do 200mm	m2	2 076,240
622251105	Příplatek k cenám kontaktního zateplení vnějších stěn za zápusťnou montáž a použití tepelněizolačních zátek z minerální vlny	m2	2 175,910
622531002	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka zrnitost 1,0 mm vnějších stěn	m2	2 251,854
783827445	Krycí dvojnásobný silikonový nátěr omítek stupně členitosti 3	m2	2 925,576
skladba_NS07a_pl			1,770
	NS07a		0,000
	4.NP		0,000
	1,77		1,770
skladba_NS07a_pl	Mezisoučet		1,770
Použití figury:			
stěny_nové_pl		m2	14 088,110
713141396	Montáž izolace tepelné stěn v do 1000 mm na atiky a prostory střechou lepené nízkoexpanzní (PUR) pěnou	m2	95,115
28372326	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením λ=0,035	m3	70,593
skladba_NS08_pl			304,140
	NS08		0,000
	3.NP - Přístavba		0,000
	109,79		109,790
	6.NP		0,000
	194,35		194,350
skladba_NS08_pl	Mezisoučet		304,140
Použití figury:			
stěny_nové_pl		m2	14 088,110
622121111	Zatření spár cementovou maltou vnějších stěn z tvárníc nebo kamene	m2	873,160

Kód	Popis	MJ	Výměra
622221041	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací do zdiva a betonu tl přes 160 do 200mm	m2	2 076,240
622251105	Příplatek k cenám kontaktního zateplení vnějších stěn za zápusťnou montáž a použití tepelněizolačních zátek z minerální vlny	m2	2 175,910
6222732X1	Montáž odvětrávané fasády stěn na hliníkový obousměrný rošt bez tepelné izolace	m2	304,140
	NS10		0,000
	Základy - přístavba		0,000
	8,14		8,140
	1.NP		0,000
	15,75		15,750
skladba_NS10_pl	Mezisoučet		23,890
Použití figury:			
stěny_nové_pl		m2	14 088,110
311113153	Nosná zeď tl přes 200 do 250 mm z hladkých tvárnic ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 25/30	m2	64,430
311213123	Zdivo z nepravidelných kamenů na maltu objem jednoho kamene přes 0,02 m3 š spáry přes 10 do 20 mm	m3	13,556
311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	3,342
782132312	Montáž obkladu stěn z nepravidelných fezaných desek z tvrdého kamene do lepidla tl přes 25 do 30 mm	m2	51,060
skladba_NS11_pl			125,600
	NS11		0,000
	1.NP		0,000
	47,37		47,370
	2.NP		0,000
	78,23		78,230
skladba_NS11_pl	Mezisoučet		125,600
Použití figury:			
stěny_nové_pl		m2	14 088,110
622131121	Penetrační nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	2 053,330
622321111	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnějších stěn nanášená ručně	m2	1 650,710
985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	2 443,372
985131311	Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáči	m2	1 901,600
	NS14		0,000
	Základy - přístavba		0,000
	35,68		35,680
	1.NP		0,000
	202,47		202,470
skladba_NS14_pl	Mezisoučet		238,150
skladba_NS15_pl			77,300
	NS15		0,000
	1.PP		0,000
	20,82		20,820
	1.NP		0,000
	11,48		11,480

Kód	Popis	MJ	Výměra
	3.NP - Přístavba		0,000
	45,0		45,000
skladba_NS15_pl	Mezisoučet		77,300
Použití figury:			
stěny_nové_pl		m2	14 088,110
311113151	Nosná zeď tl 150 mm z hladkých tvárnic ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 25/30	m2	77,300
311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	3,342
612121110	Zatření spár vápennou maltou vnitřních stěn z tvárnic nebo kamene	m2	3 529,090
6121311X1	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	13 617,571
612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	13 552,741
612321311	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnitřních stěn nanášená strojně	m2	4 279,605
784211101	Dvojnásobné bílé malby za směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	23 767,836
skladba_NS16_pl			40,540
	NS16		0,000
	1.PP		0,000
	17,53		17,530
	4,08		4,080
311235151	Zdivo jednovrstvé z cihel broušených do P10 na tenkovrstvou maltu tl 300 mm	m2	891,450
612121110	Zatření spár vápennou maltou vnitřních stěn z tvárnic nebo kamene	m2	3 529,090
6121311X1	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	13 617,571
612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	13 552,741
612321311	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnitřních stěn nanášená strojně	m2	4 279,605
784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	23 767,836
skladba_NS18_pl			238,000
	NS18		0,000
	1.NP		0,000
	123,37		123,370
	2.NP		0,000
	78,28		78,280
	3.NP - Přístavba		0,000
	7,46		7,460
	3.NP		0,000
	12,91		12,910
	4.NP		0,000
	5,3		5,300
	5.NP		0,000
	4,7		4,700
	6.NP		0,000
	3,3		3,300
	7.NP		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	2,68		2,680
skladba_NS18_pl	Mezisoučet		238,000
Použití figury:			
stěny_nové_pl		m2	14 088,110
311235145	Zdivo jednovrstvé z cihel broušených přes P10 do P15 na tenkovrstvou maltu tl 250 mm	m2	238,000
612121110	Zatření spár vápennou maltou vnitřních stěn z tvárnic nebo kamene	m2	3 529,090
6121311X1	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	13 617,571
612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	13 552,741
612321311	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnitřních stěn nanášená strojně	m2	4 279,605
784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	23 767,836
skladba_NS19_dl			245,900
	NS19		0,000
	1.PP		0,000
	11,07		11,070
	1.NP		0,000
	138,4		138,400
	2.NP		0,000
	85,52		85,520
	3.NP		0,000
	3,72		3,720
	4.NP		0,000
	7,19		7,190
skladba_NS19_dl	Mezisoučet		245,900
Použití figury:			
stěny_nové_dl		m	398,480
342291112	Ukotvení příček montážní polyuretanovou pěnou tl příčky přes 100 mm	m	298,560
skladba_NS19_pl			747,340
	NS19		0,000
	1.PP		0,000
	15,72		15,720
	1.NP		0,000
	426,01		426,010
	2.NP		0,000
	282,71		282,710
	3.NP		0,000
	10,27		10,270
	4.NP		0,000
	12,63		12,630
skladba_NS19_pl	Mezisoučet		747,340
Použití figury:			

Kód	Popis	MJ	Výměra
stěny_nové_pl		m2	14 088,110
311235101	Zdivo jednovrstvé z cihel broušených do P10 na tenkovrstvou maltu tl 175 mm	m2	747,340
612121110	Zatření spár vápennou maltou vnitřních stěn z tvárnic nebo kamene	m2	3 529,090
6121311X1	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	13 617,571
612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	13 552,741
612321311	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnitřních stěn nanášená strojně	m2	4 279,605
784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	23 767,836
skladba_NS20_dl			52,660
	NS20		0,000
	1.NP		0,000
	38,46		38,460
	2.NP		0,000
	8,3		8,300
	3.NP		0,000
	5,9		5,900
skladba_NS20_dl	Mezisoučet		52,660
Použití figury:			
stěny_nové_dl		m	398,480
342291112	Ukotvení příček montážní polyuretanovou pěnou tl příčky přes 100 mm	m	298,560
skladba_NS20_pl			136,730
	NS20		0,000
	1.NP		0,000
	104,67		104,670
	2.NP		0,000
	24,38		24,380
	3.NP		0,000
	7,68		7,680
skladba_NS20_pl	Mezisoučet		136,730
Použití figury:			
stěny_nové_pl		m2	14 088,110
342244211	Příčka z cihel broušených na tenkovrstvou maltu tloušťky 115 mm	m2	136,730
612121110	Zatření spár vápennou maltou vnitřních stěn z tvárnic nebo kamene	m2	3 529,090
6121311X1	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	13 617,571
612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	13 552,741
612321311	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnitřních stěn nanášená strojně	m2	4 279,605
784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	23 767,836
skladba_NS21_pl			256,470
	NS21		0,000
	2.NP		0,000
	35,52		35,520

Kód	Popis	MJ	Výměra
	3.NP		0,000
	27,92		27,920
	4.NP		0,000
	35,73		35,730
	5.NP		0,000
	38,88		38,880
	6.NP		0,000
	39,24		39,240
	7.NP		0,000
	74,38		74,380
	OST		0,000
	4,8		4,800
skladba_NS21_pl	Mezisoučet		256,470
Použití figury:			
stěny_nové_pl		m2	14 088,110
763111717	SDK příčka základní penetrační nátěr (oboustranné)	m2	2 080,990
763112322	SDK příčka mezibytová tl 155 mm zdvojený profil CW+UW 50 desky 2xDF 12,5 s dvojitou izolací EI 90 Rw do 66 dB	m2	256,470
784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	23 767,836
skladba_NS22_pl			1 087,310
	NS22		0,000
	1.PP		0,000
	1,53		1,530
	1.NP		0,000
	207,21		207,210
	2.NP		0,000
	496,25		496,250
	3.NP - Přístavba		0,000
	76,4		76,400
	3.NP		0,000
	144,8		144,800
	4.NP		0,000
	94,34		94,340
	5.NP		0,000
	32,78		32,780
	6.NP		0,000
	23,51		23,510
	7.NP		0,000
	10,49		10,490
skladba_NS22_pl	Mezisoučet		1 087,310
Použití figury:			

Kód	Popis	MJ	Výměra
stěny_nové_pl		m2	14 088,110
763111437	SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2xH2 12,5 s izolací EI 60 Rw do 56 dB	m2	1 087,310
763111717	SDK příčka základní penetrační nátěr (oboustranné)	m2	2 080,990
784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	23 767,836
skladba_NS22a_pl			299,520
	NS22a		0,000
	1.NP		0,000
	14,1		14,100
	2.NP		0,000
	86,5		86,500
	3.NP - Přístavba		0,000
	81,86		81,860
	3.NP		0,000
	73,76		73,760
	4.NP		0,000
	13,02		13,020
	5.NP		0,000
	13,07		13,070
	6.NP		0,000
	5,77		5,770
	7.NP		0,000
	11,44		11,440
skladba_NS22a_pl	Mezisoučet		299,520
Použití figury:			
stěny_nové_pl		m2	14 088,110
763111426	SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2xDF 12,5 s izolací EI 90 Rw do 59 dB	m2	299,520
763111717	SDK příčka základní penetrační nátěr (oboustranné)	m2	2 080,990
784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	23 767,836
skladba_NS23_pl			255,780
	NS23		0,000
	1.NP		0,000
	75,94		75,940
	2.NP		0,000
	68,11		68,110
	3.NP - Přístavba		0,000
	5,94		5,940
	3.NP		0,000
	29,92		29,920
	4.NP		0,000
	36,18		36,180

Kód	Popis	MJ	Výměra
	5.NP		0,000
	18,18		18,180
	6.NP		0,000
	20,45		20,450
	OST		0,000
	1,06		1,060
skladba_NS23_pl	Mezisoučet		255,780
Použití figury:			
stěny_nové_pl		m2	14 088,110
763111431	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 50 desky 2xH2 12,5 s izolací EI 60 Rw do 51 dB	m2	255,780
763111717	SDK příčka základní penetrační nátěr (oboustranně)	m2	2 080,990
784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	23 767,836
skladba_NS23a_pl			170,490
	NS23a		0,000
	1.PP		0,000
	2,13		2,130
	1.NP		0,000
	31,11		31,110
	2.NP		0,000
	46,41		46,410
	3.NP - Přístavba		0,000
	18,21		18,210
	3.NP		0,000
	19,57		19,570
	4.NP		0,000
	20,59		20,590
	5.NP		0,000
	10,54		10,540
	6.NP		0,000
	21,93		21,930
skladba_NS23a_pl	Mezisoučet		170,490
Použití figury:			
stěny_nové_pl		m2	14 088,110
763111421	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 50 desky 2xDF 12,5 s izolací EI 90 Rw do 56 dB	m2	170,490
763111717	SDK příčka základní penetrační nátěr (oboustranně)	m2	2 080,990
784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	23 767,836
skladba_NS23b_pl			14,070
	NS23b		0,000
	1.NP		0,000
	14,07		14,070

Kód	Popis	MJ	Výměra
skladba_NS23b_pl	Mezisoučet		14,070
Použití figury:			
stěny_nové_pl		m2	14 088,110
7631214X1	SDK stěna předsazená tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 2xDF 12,5 bez izolace EI 30	m2	14,070
763121714	SDK stěna předsazená základní penetrační nátěr	m2	1 210,750
784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	23 767,836
skladba_NS24_pl			214,390
	NS24		0,000
	1.NP		0,000
	27,51		27,510
	2.NP		0,000
	20,91		20,910
	3.NP - Přístavba		0,000
	6,37		6,370
	3.NP		0,000
	16,79		16,790
	4.NP		0,000
	16,04		16,040
	5.NP		0,000
	79,28		79,280
	6.NP		0,000
	47,49		47,490
skladba_NS24_pl	Mezisoučet		214,390
Použití figury:			
stěny_nové_pl		m2	14 088,110
7631215X1	SDK stěna předsazená tl 75 mm profil CD+UD desky 2xDF 12,5 s izolací EI 45	m2	214,390
763121714	SDK stěna předsazená základní penetrační nátěr	m2	1 210,750
784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	23 767,836
skladba_NS25_pl			387,850
	NS25		0,000
	1.NP		0,000
	53,74		53,740
	2.NP		0,000
	75,59		75,590
	3.NP - Přístavba		0,000
	8,45		8,450
	3.NP		0,000
	74,83		74,830
	4.NP		0,000
	41,51		41,510

Kód	Popis	MJ	Výměra
5.NP			0,000
46,82			46,820
6.NP			0,000
71,97			71,970
4.NP			0,000
1,05			1,050
5.NP			0,000
0,9			0,900
6.NP			0,000
8,52			8,520
4.NP			0,000
3,57			3,570
5.NP			0,000
0,9			0,900
skladba_NS25_pl	Mezisoučet		387,850
Použití figury:			
stěny_nové_pl		m2	14 088,110
763121451	SDK stěna předsazená tl 75 mm profil CW+UW 50 desky 2xDF 12,5 bez izolace EI 30	m2	387,850
763121714	SDK stěna předsazená základní penetrační nátěr	m2	1 210,750
784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	23 767,836
skladba_NS26_pl			549,760
NS26			0,000
2.NP			0,000
7,65			7,650
3.NP			0,000
8,16			8,160
4.NP			0,000
190,62			190,620
5.NP			0,000
183,53			183,530
6.NP			0,000
159,80			159,800
skladba_NS26_pl	Mezisoučet		549,760
Použití figury:			
stěny_nové_pl		m2	14 088,110
7631212X1	SDK stěna předsazená deska 1xA tl 12,5 mm lepené na bochánky bez nosné kce	m2	549,760
763121714	SDK stěna předsazená základní penetrační nátěr	m2	1 210,750
skladba_NS27_pl			44,680
NS27			0,000
6.NP			0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	42,8		42,800
	7.NP		0,000
	1,88		1,880
skladba_NS27_pl	Mezisoučet		44,680
Použití figury:			
stěny_nové_pl		m2	14 088,110
763111742	Montáž jedné vrstvy tepelné izolace do SDK příčky	m2	44,680
763121455	SDK stěna přesazená tl 125 mm profil CW+UW 100 desky 2xDF 12,5 bez izolace EI 30	m2	44,680
763121714	SDK stěna přesazená základní penetrační nátěr	m2	1 210,750
784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	23 767,836
skladba_NS28_dl			87,600
	NS28		0,000
	1.NP		0,000
	5,47		5,470
	2.NP		0,000
	3,92		3,920
	3.NP - Přístavba		0,000
	3,92		3,920
	3.NP		0,000
	3,45		3,450
	4.NP		0,000
	26,74		26,740
	5.NP		0,000
	21,23		21,230
	6.NP		0,000
	22,87		22,870
skladba_NS28_dl	Mezisoučet		87,600
Použití figury:			
stěny_nové_dl		m	398,480
763131722	SDK podhled skoková změna v přes 0,5 m	m	87,600
skladba_NS28_pl			34,040
	NS28		0,000
	1.NP		0,000
	2,7		2,700
	2.NP		0,000
	1,77		1,770
	3.NP - Přístavba		0,000
	0,36		0,360
	3.NP		0,000
	1,49		1,490

Kód	Popis	MJ	Výměra
	4.NP		0,000
	15,04		15,040
	5.NP		0,000
	4,94		4,940
	6.NP		0,000
	7,74		7,740
skladba_NS28_pl	Mezisoučet		34,040
Použití figury:			
stěny_nové_pl		m2	14 088,110
784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	23 767,836
skladba_NS29_pl			84,590
	NS29		0,000
	1.NP		0,000
	84,59		84,590
skladba_NS29_pl	Mezisoučet		84,590
Použití figury:			
stěny_nové_pl		m2	14 088,110
762430016	Obložení stěn z cementotřískových desek tl 20 mm na sraz šroubovaných	m2	169,180
762495000	Spojovací prostředky pro montáž olišťování, obložení stropů, střešních podhledů a stěn	m2	304,110
767_VYT		m2	84,590
skladba_NS30_pl			180,730
	NS30		0,000
	180,73		180,730
skladba_NS30_pl	Mezisoučet		180,730
Použití figury:			
stěny_nové_pl		m2	14 088,110
612121100	Zatření spár vápennou maltou vnitřních stěn z cihel	m2	361,460
6121311X1	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	13 617,571
612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	13 552,741
612321311	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnitřních stěn nanášená strojně	m2	4 279,605
784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	23 767,836
skladba_NS31_pl			11,420
	NS31		0,000
	11,42		11,420
skladba_NS31_pl	Mezisoučet		11,420
Použití figury:			
stěny_nové_pl		m2	14 088,110
763111424	SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 75 desky 2xDF 12,5 s izolací EI 90 Rw do 57 dB	m2	11,420
763111717	SDK příčka základní penetrační nátěr (oboustranné)	m2	2 080,990
784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	23 767,836

Kód	Popis	MJ	Výměra
skladba_NS32_pl			3 348,640
	NS32		0,000
	1.NP		0,000
	1346,85+4,85		1 351,700
	2.NP		0,000
	823,28		823,280
	3.NP - Přístavba		0,000
	60,25		60,250
	3.NP		0,000
	224,33		224,330
	4.NP		0,000
	294,75		294,750
	5.NP		0,000
	295,85		295,850
	6.NP		0,000
	262,35		262,350
	7.NP		0,000
	36,13		36,130
skladba_NS32_pl	Mezisoučet		3 348,640
Použití figury:			
stěny_nové_pl		m2	14 088,110
612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	3 870,160
763121621	Montáž desek tl 12,5 mm na nosnou kci SDK stěna předsazená	m2	669,728
763122811	Demontáž desek jednoduché opláštění SDK předsazená/šachtová stěna	m2	669,728
781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	3 377,233
7811311X1	Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	3 377,233
skladba_NS32a_pl			21,520
	NS32a		0,000
	4.NP		0,000
	10,61		10,610
	5.NP		0,000
	10,91		10,910
skladba_NS32a_pl	Mezisoučet		21,520
Použití figury:			
stěny_nové_pl		m2	14 088,110
346244352	Obezdívka koupelnových van ploch rovných tl 50 mm z pórobetonových přesných tvárnic	m2	21,520
612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	3 870,160
781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	3 377,233
7811311X1	Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	3 377,233
skladba_NS33_pl			824,930

Kód	Popis	MJ	Výměra
	NS33		0,000
	2.NP		0,000
	1,27		1,270
	3.NP		0,000
	17,32		17,320
	4.NP		0,000
	224,94		224,940
	5.NP		0,000
	233,68		233,680
	6.NP		0,000
	215,47		215,470
	1.NP		0,000
	40,94		40,940
	2.NP		0,000
	31,87		31,870
	3.NP		0,000
	38,18		38,180
	6.NP		0,000
	21,26		21,260
skladba_NS33_pl	Mezisoučet		824,930
Použití figury:			
stěny_nové_pl		m2	14 088,110
766PU5		m2	951,190
skladba_NS33a_pl			30,990
	NS33a		0,000
	4.NP		0,000
	9,83		9,830
	5.NP		0,000
	11,02		11,020
	6.NP		0,000
	10,14		10,140
skladba_NS33a_pl	Mezisoučet		30,990
Použití figury:			
stěny_nové_pl		m2	14 088,110
766PU5		m2	951,190
skladba_NS33b_pl			9,080
	NS33b		0,000
	4.NP		0,000
	6,83		6,830
	5.NP		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	2,25		2,250
skladba_NS33b_pl	Mezisoučet		9,080
Použití figury:			
stěny_nové_pl		m2	14 088,110
766PU5		m2	951,190
skladba_NS34_pl			12,850
	NS34		0,000
	6.NP		0,000
	12,85		12,850
skladba_NS34_pl	Mezisoučet		12,850
Použití figury:			
stěny_nové_pl		m2	14 088,110
766PU5		m2	951,190
skladba_NS35_pl			226,430
	NS35		0,000
	1.NP		0,000
	226,43		226,430
skladba_NS35_pl	Mezisoučet		226,430
skladba_NS36_pl			3,880
	NS36		0,000
	1.NP		0,000
	3,88		3,880
skladba_NS36_pl	Mezisoučet		3,880
Použití figury:			
stěny_nové_pl		m2	14 088,110
711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	1 001,192
711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	2 002,384
711161217	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií svislá, nopek v 40,0 mm, tl do 2,0 mm	m2	711,447
711491272	Provedení doplňků izolace proti vodě na ploše svislé z textilií vrstva ochranná	m2	678,630
28376421	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPA tl 80mm	m2	4,268
62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	2 677,466
62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	2 677,466
skladba_NS37_pl			23,170
	NS37		0,000
	1.NP		0,000
	23,17		23,170
skladba_NS37_pl	Mezisoučet		23,170
skladba_NS38_pl			31,040
	NS38		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	2.NP		0,000
	31,04		31,040
skladba_NS38_pl	Mezisoučet		31,040
skladba_NS38a_pl			65,670
	NS38a		0,000
	2.NP		0,000
	65,67		65,670
skladba_NS38a_pl	Mezisoučet		65,670
skladba_NS38b_pl			30,180
	NS38b		0,000
	11,93+18,25		30,180
skladba_NS38b_pl	Mezisoučet		30,180
skladba_NS39_pl			5,720
	NS39		0,000
	5.NP		0,000
	5,72		5,720
skladba_NS39_pl	Mezisoučet		5,720
skladba_NS39a_pl			49,970
	NS39a		0,000
	49,97		49,970
skladba_NS39a_pl	Mezisoučet		49,970
skladba_NS40_pl			39,070
	NS40		0,000
	1.PP		0,000
	39,07		39,070
skladba_NS40_pl	Mezisoučet		39,070
Použití figury:			
stěny_nové_pl		m2	14 088,110
711X01		m2	48,090
skladba_NS55_pl			13,270
	NS55		0,000
	4.NP		0,000
	13,27		13,270
skladba_NS55_pl	Mezisoučet		13,270
Použití figury:			
stěny_nové_pl		m2	14 088,110
622151011	Penetrační silikátový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek stěn	m2	2 266,834
622221041	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací do zdíva a betonu tl přes 160 do 200mm	m2	2 076,240
622531002	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka zrnitost 1,0 mm vnějších stěn	m2	2 251,854
7624312X1	Montáž obložení stěn deskami cementotřískovými na pero a drážku	m2	245,939

Kód	Popis	MJ	Výměra
783827445	Krycí dvojnásobný silikonový nátěr omítek stupně členitosti 3	m2	2 925,576
28376525	deska izolační PIR s oboustranným textilním roumem tl 50mm	m2	14,597
skladba_NT01_dl			16,200
skladba_NT01_pl			5,220
	NT01		0,000
	3.NP		0,000
	2,42		2,420
	4.NP		0,000
	1,45		1,450
	5.NP		0,000
	1,35		1,350
skladba_NT01_pl	Mezisoučet		5,220
Použití figury:			
podlahy_nové_pl		m2	5 949,400
411354335	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky přes 4 do 6 m tl přes 25 do 35 cm	m2	526,006
411388531	Zabetonování otvorů pl do 1 m2 ve stropích	m3	1,515
skladba_NT02_dl			27,590
Použití figury:			
podlahy_nové_pl		m2	5 949,400
411351021	Zřízení bednění stropů deskových tl přes 25 do 50 cm bez podpěrné kce	m2	818,346
skladba_NT02_pl			20,710
	NT02		0,000
	3.NP - Přístavba		0,000
	13,63		13,630
	3.NP		0,000
	7,08		7,080
skladba_NT02_pl	Mezisoučet		20,710
Použití figury:			
podlahy_nové_pl		m2	5 949,400
411321414	Stropy deskové ze ŽB tř. C 25/30	m3	108,940
411351021	Zřízení bednění stropů deskových tl přes 25 do 50 cm bez podpěrné kce	m2	818,346
411354335	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky přes 4 do 6 m tl přes 25 do 35 cm	m2	526,006
713111128	Montáž izolace tepelné spodem stropů lepením celoplošně s mechanickým kotvením rohoží, pásů, dílců, desek	m2	20,710
skladba_NT03_dl			298,780
Použití figury:			
podlahy_nové_pl		m2	5 949,400
411351021	Zřízení bednění stropů deskových tl přes 25 do 50 cm bez podpěrné kce	m2	818,346
skladba_NT03_pl			397,380
	NT03		0,000
	1.PP		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	23,43		23,430
	2.NP		0,000
	128,63		128,630
	3.NP - Přístavba		0,000
	52,09		52,090
	3.NP		0,000
	181,72		181,720
	6.NP		0,000
	1,52		1,520
	7.NP		0,000
	9,99		9,990
skladba_NT03_pl	Mezisoučet		397,380
Použití figury:			
podlahy_nové_pl		m2	5 949,400
411321414	Stropy deskové ze ŽB tř. C 25/30	m3	108,940
411351021	Zřízení bednění stropů deskových tl přes 25 do 50 cm bez podpěrné kce	m2	818,346
411354335	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky přes 4 do 6 m tl přes 25 do 35 cm	m2	526,006
skladba_NT04_dl			39,650
Použití figury:			
podlahy_nové_pl		m2	5 949,400
411351021	Zřízení bednění stropů deskových tl přes 25 do 50 cm bez podpěrné kce	m2	818,346
skladba_NT04_pl			33,920
	NT04		0,000
	1.NP		0,000
	33,92		33,920
skladba_NT04_pl	Mezisoučet		33,920
Použití figury:			
podlahy_nové_pl		m2	5 949,400
411321414	Stropy deskové ze ŽB tř. C 25/30	m3	108,940
411351021	Zřízení bednění stropů deskových tl přes 25 do 50 cm bez podpěrné kce	m2	818,346
411354335	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky přes 4 do 6 m tl přes 25 do 35 cm	m2	526,006
skladba_S11_pl			55,100
	ss11		0,000
	8,44+18,05+1,01+18,7+8,76+0,14		55,100
skladba_S11_pl	Mezisoučet		55,100
Použití figury:			
stěny_stav_pl		m2	11 532,152
782991913	Oprava spárování obkladů z kamene aktivovanou maltou přes 15 ks/m2	m2	55,100
skladba_ST08_dl			5,240
skladba_ST08_pl			0,860

Kód	Popis	MJ	Výměra
	ST08		0,000
	1.PP		0,000
	0,86		0,860
skladba_ST08_pl	Mezisoučet		0,860
Použití figury:			
podlahy_nové_pl		m2	5 949,400
411388531	Zabetonování otvorů pl do 1 m2 ve stropech	m3	1,515
sport_NV13A_pl			54,010
	Podlahy - sportovní (pl)		0,000
	3.NP		0,000
	54,01		54,010
sport_NV13A_pl	Mezisoučet		54,010
Použití figury:			
284NV13A	PVC vinyl sportovní rekreační tl 6mm, hořlavost CfI-s1, absobce dopadu P1, vertikální deformace ≤2, tření 80-110, odraz míče ≥90, otěr ≤350, náraz ≥8, bodová deformace ≤0.5	m2	54,010
284NV13B	PVC vinyl sportovní rekreační tl 6mm, hořlavost CfI-s1, absobce dopadu P1, vertikální deformace ≤2, tření 80-110, odraz míče ≥90, otěr ≤350, náraz ≥8, bodová deformace ≤0.5	m2	228,492
stav_fasáda_pl	stav_fasáda_pl		541,772
	fasáda		0,000
	římasy a šabrány		0,000
	94,47		94,470
	(16,2+15,1)*0,2		6,260
	SS3		0,000
	13,47		13,470
	SS10		0,000
	345,54		345,540
	sloup		0,000
	(0,85*2+0,55*2)*3,3*2		18,480
	(0,84*2+0,42*2)*3,3*2		16,632
	pilastr		0,000
	(1,1+0,3*2)*6,9*4		46,920
stav_fasáda_pl	Mezisoučet		541,772
Použití figury:			
stěny_stav_pl		m2	11 532,152
622325453	Oprava vnější vápenné omítky s celoplošným přeštukováním členitostí 3 v rozsahu přes 20 do 30 %	m2	541,772
783827445	Krycí dvojnásobný silikonový nátěr omítek stupně členitostí 3	m2	2 925,576
985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	2 443,372
stav_omítka_schod_pl			91,492
	omítka schodiště		0,000
	(3,1+4,1)*(1,5+0,2)+2,5*3,27		20,415
	(5,3+5,4)*(1,5+0,2)+1,6*3,27		23,422

Kód	Popis	MJ	Výměra
	(3,7+3,8)*(1,5+0,2)		12,750
	(3,7+3,8)*(1,5+0,2)		12,750
	(3,2+3,1)*(1,5+0,2)+3,5*3,27		22,155
stav_omítka_schod_pl	Mezisoučet		91,492
Použití figury:			
podhledy_stav_pl		m2	543,482
611131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stropů nanášený ručně	m2	713,682
611311135	Potažení vnitřních schodiškových konstrukcí vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	91,492
611325402	Oprava vnitřní vápenocementové hrubé omítky stropů v rozsahu plochy přes 10 do 30 %	m2	338,602
784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	23 767,836
stav_omítka_stěny_pl			5 917,700
	pro opravu		0,000
	2.NP		0,000
	873,1*2+393,66		2 139,860
	3.NP		0,000
	400,6*2+288,66		1 089,860
	4.NP		0,000
	330,19*2+341,39		1 001,770
	5.NP		0,000
	288,57*2+318,73		895,870
	6.NP		0,000
	242,23*2+245,63		730,090
	7.NP		0,000
	10,89*2+19,75		41,530
	sloupy		0,000
	(0,35*2+0,25*2)*3,9*4		18,720
stav_omítka_stěny_pl	Mezisoučet		5 917,700
Použití figury:			
stěny_stav_pl		m2	11 532,152
6121311X1	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	13 617,571
612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	13 552,741
612325403	Oprava vnitřní vápenocementové hrubé omítky stěn v rozsahu plochy přes 30 do 50 %	m2	6 828,144
784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	23 767,836
stav_omítka_strop_pl			247,110
	omítka stropu		0,000
	1.PP		0,000
	186,29-5,83		180,460
	1.NP		0,000
	40,73-18,5		22,230
	3.NP		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	64,3-19,88		44,420
stav_omítka_strop_pl	Mezisoučet		247,110
Použití figury:			
podhledy_stav_pl		m2	543,482
611131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stropů nanášený ručně	m2	713,682
611311131	Potažení vnitřních rovných stropů vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	269,340
611325402	Oprava vnitřní vápenocementové hrubé omítky stropů v rozsahu plochy přes 10 do 30 %	m2	338,602
784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	23 767,836
stav_sdk_stěny_pl			2 794,860
	SDK stěny		0,000
	1.PP		0,000
	1,61		1,610
	2.NP		0,000
	69,33*2		138,660
	3.NP		0,000
	138,85*2+1,05		278,750
	4.NP		0,000
	401,45*2+1,06		803,960
	5.NP		0,000
	396,64*2		793,280
	6.NP		0,000
	388,65*2		777,300
	7.NP		0,000
	0,65*2		1,300
stav_sdk_stěny_pl	Mezisoučet		2 794,860
Použití figury:			
stěny_stav_pl		m2	11 532,152
784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	23 767,836
stav_skladba_SPD1_pl			204,880
	viz PD: SO.01-D.1.1-2, TZ		0,000
	SPD1 - stávající		0,000
	1.PP		0,000
	1,07		1,070
	3.NP		0,000
	9,09		9,090
	4.NP		0,000
	36,36		36,360
	5.NP		0,000
	149,88		149,880
	6.NP		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	8,48		8,480
stav_skladba_SPD1_pl	Mezisoučet		204,880
Použití figury:			
podhledy_stav_pl		m2	543,482
784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	23 767,836
stropy_obj			108,940
	viz PD: SO.01-D.1.1-2, TZ		0,000
	Stropy a rampy (pl * v)		0,000
	přístavba		0,000
	D1		0,000
	3,1*1,06*0,265		0,871
	D2		0,000
	5,19		5,190
	D3		0,000
	3,7*7,0*0,265		6,864
	D4		0,000
	4,202		4,202
	v stávající budově		0,000
	skladba_NT02_pl*0,35		7,249
	skladba_NT03_pl*0,2		79,476
	skladba_NT04_pl*0,15		5,088
stropy_obj	Součet		108,940
Použití figury:			
411321414	Stropy deskové ze ŽB tř. C 25/30	m3	108,940
411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	19,609
trativod_dl			68,800
	viz PD: SO.01-D.1.1-2, TZ		0,000
	Trativod (dl)		0,000
	49,1+9,7+10,0		68,800
trativod_dl	Součet		68,800
Použití figury:			
212755215	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 125 mm bez lože	m	68,800
211571121	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem drobným těženým	m3	27,520
211971110	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2	m2	213,280
212312111	Lože pro trativody z betonu prostého	m3	6,192
výkop_san_obj			81,608
	viz PD: SO.01-D.1.1-2, TZ		0,000
	Sanace - ruční odkop okolo objektu (pl * š)		0,000
	skladba_NS01_pl*0,8		76,520
	san_SE3_pl*0,8		5,088

Kód	Popis	MJ	Výměra
výkop_san_obj	Součet		81,608
Použití figury:			
132212131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	81,608
162651132	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	538,064
výkop_ven_obj			55,850
	viz PD: SO.01-D.1.1-2, TZ		0,000
	Výkopy (dl * š * v)		0,000
	pod přístavbou		0,000
	(27,9*3+6,625*6+1,225*6+7,799+1,535+4,97+0,66)*0,6*0,6		52,475
	pod opěrnou stěnou		0,000
	(5,35+1,31+5,84)*0,3*0,9		3,375
výkop_ven_obj	Součet		55,850
Použití figury:			
132351103	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 100 m3 strojně	m3	55,850
162651132	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	538,064
výkop_vnitř_obj			7,490
	viz PD: SO.01-D.1.1-2, TZ		0,000
	Výkopy (dl * š * v)		0,000
	u výtahové šachty		0,000
	(3,4+3,1)*0,6*0,8		3,120
	v 1.PP		0,000
	(2,35+4,3+4,1)*0,6*0,6		3,870
	drobné základy v 1.NP		0,000
	0,5		0,500
výkop_vnitř_obj	Součet		7,490
Použití figury:			
139712111	Vykopávky v uzavřených prostorech v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 až 5 ručně	m3	7,490
162211321	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 stavebním kolečkem do 10 m	m3	7,490
162651132	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	538,064
základ_deska_přís_pl			286,820
	deska pod přístavbou		0,000
	(265,3+21,52)		286,820
základ_deska_přís_pl	Mezisoučet		286,820
Použití figury:			
podlahy_nové_pl		m2	5 949,400
631311134	Mazanina tl přes 120 do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	131,888
711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	1 230,030
711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	2 460,060
skladba_dem_SP3_pl			16,180
	SP3		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	16,18		16,180
skladba_dem_SP3_pl	Mezisoučet		16,180
Použití figury:			
dem_pl		m2	181,380
711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné	m2	38,460
771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	27,420
965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl přes 4 m2	m3	14,314
965082933	Odstranění násypů pod podlahami tl do 200 mm pl přes 2 m2	m3	19,715
skladba_dem_SP4_pl			11,040
	SP4		0,000
	11,04		11,040
skladba_dem_SP4_pl	Mezisoučet		11,040
Použití figury:			
dem_pl		m2	181,380
711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné	m2	38,460
965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl přes 4 m2	m3	14,314
965082933	Odstranění násypů pod podlahami tl do 200 mm pl přes 2 m2	m3	19,715
skladba_dem_SR1_pl			81,490
	viz PD: SO 02:001-009, TZ		0,000
	SR-1		0,000
	81,49		81,490
skladba_dem_SR1_pl	Mezisoučet		81,490
Použití figury:			
	atika		0,000
	6,0+2,8		8,800
atika_dl	Mezisoučet		8,800
Použití figury:			
nové_dl		m	66,450
712331111	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepící	m2	26,046
712811101	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce za studena nátěrem penetračním	m2	20,630
712841559	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce pásy přitavením NAIP	m2	41,260
713141358	Montáž spádové izolace na zhlaví atiky š do 500 mm ukotvené šrouby	m	8,800
713141396	Montáž izolace tepelné stěn v do 1000 mm na atiky a prostupy střešchou lepené nízkoexpanzní (PUR) pěnou	m2	5,280
28376105	klín izolační z XPS spádový	m3	0,352
HIS_pl			63,628
	viz PD: SO 02:001-009, TZ		0,000
	Podlaha - HI pásy (dl * v)		0,000
	(17,6+2,9)*1,0		20,500
	(4,9+4,6+4,3+4,9+6,0*2+2,62*2)*1,2		43,128
HIS_pl	Součet		63,628

Kód	Popis	MJ	Výměra
Použití figury:			
711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	63,628
711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	63,628
nadpraží_dl			3,800
	stěny_stav_pl		33,346
omítka_stěny_pl	Součet		59,976
Použití figury:			
612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	59,976
784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	77,474
omítka_stropy_pl			17,498
	viz PD: SO 02:001-009, TZ		0,000
	Omítka stropů (pl)		0,000
	13,46*1,3		17,498
omítka_stropy_pl	Součet		17,498
Použití figury:			
611321142	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů žebrových nanášená ručně	m2	17,498
784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	77,474
ostění_dl			9,200
	viz PD: SO 02:001-009, TZ		0,000
	Fasáda - profily (dl)		0,000
	ostění		0,000
	(2,3*4)		9,200
ostění_dl	Mezisoučet		9,200
Použití figury:			
63127416	profil rohový PVC 23x23mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	24,200
622151011	Penetrační silikátový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek stěn	m2	60,010
6351111X2	Násyp pod podlahy z hrubého kameniva 8-16 s udusáním	m3	7,717
711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	36,480
711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	36,480
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	35,080
771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	39,243
771574111	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem do 9 ks/m2	m2	35,080
7715911X1	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	39,243
59761011	dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru do 9ks/m2	m2	43,167
skladba_NP02_dl			23,660
Použití figury:			
nové_pl		m2	198,666
634112115	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 150 mm	m	41,630
771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	39,243
771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v přes 90 do 120 mm	m	41,630

Kód	Popis	MJ	Výměra
771591115	Podlahy spárování silikonem	m	41,630
771591116	Podlahy spárování epoxidem	m	41,630
7715911X1	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	39,243
59761011	dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru do 9ks/m2	m2	43,167
skladba_NP02_pl			18,860
	NP 02		0,000
	18,86		18,860
631311136	Mazanina tl přes 120 do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	5,472
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,478
6351111X1	Násyp pod podlahy z hrubého kameniva 16-32 s udusáním	m3	9,866
711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	36,480
711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	36,480
skladba_NR01_pl			16,630
	NR01		0,000
	16,63		16,630
skladba_NR01_pl	Mezisoučet		16,630
Použití figury:			
nové_pl		m2	198,666
712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	57,380
712331111	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepicí	m2	26,046
712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	114,760
712771201	Provedení drenážní vrstvy vegetační střechy z kameniva tl do 100 mm sklon do 5°	m2	16,630
713141136	Montáž izolace tepelné střeš plochých lepené za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou 1 vrstva desek	m2	16,630
713141336	Montáž izolace tepelné střeš plochých lepené za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou, spádová vrstva	m2	16,630
28376142	klín izolační EPS 150 spád do 5%	m3	1,829
58337403	kamenivo dekorační (kačírek) frakce 16/32	t	1,663
Použití figury:			
nové_pl		m2	198,666
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,478
712311101	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	57,380
712341559	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	114,760
skladba_NS01_pl			14,430
	viz PD: SO 02:001-009, TZ		0,000
	NS01		0,000
	14,43		14,430
skladba_NS01_pl	Mezisoučet		14,430
Použití figury:			
nové_pl		m2	198,666
311113141	Nosná zeď tl 150 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25	m2	14,930
311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	0,210

Kód	Popis	MJ	Výměra
612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	59,976
skladba_NS02_pl			40,800
	NS02		0,000
	18,31+22,49		40,800
skladba_NS02_pl	Mezisoučet		40,800
Použití figury:			
nové_pl		m2	198,666
622151011	Penetrační silikátový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek stěn	m2	60,010
622221011	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením TI z minerální vlny s podélnou orientací do zdiva a betonu tl přes 40 do 80 mm	m2	55,460
skladba_NS07_pl			0,810
	NS07		0,000
	0,81		0,810
skladba_NS07_pl	Mezisoučet		0,810
Použití figury:			
nové_pl		m2	198,666
311235151	Zdivo jednovrstvé z cihel broušených do P10 na tenkovrstvou maltu tl 300 mm	m2	19,700
skladba_NS08_pl			6,100
	NS08		0,000
	6,1		6,100
skladba_NS08_pl	Mezisoučet		6,100
Použití figury:			
nové_pl		m2	198,666
311113144	Nosná zeď tl přes 250 do 300 mm z hladkých tvárnic ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25	m2	6,100
311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	0,210
612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	59,976
skladba_NS09_pl			0,500
	NS09		0,000
	0,5		0,500
skladba_NS09_pl	Mezisoučet		0,500
Použití figury:			
nové_pl		m2	198,666
311113141	Nosná zeď tl 150 mm z hladkých tvárnic ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25	m2	14,930
311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	0,210
stažení_dl			16,020
162651132	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	85,413
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	36,213
IO 01 Úpravy zpevněných ploch a parkování			
asfalt oprava_pl			3 230,000
	oprava stávající asfaltové komunikace		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	3230,0		3 230,000
asfalt_oprava_pl	Mezisoučet		3 230,000
Použití figury:			
podlahy_nové_pl		m2	4 567,710
113154334	Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š přes 1 do 2 m pl přes 1000 do 10000 m2 bez překážek v trase	m2	3 230,000
573111113	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1,5 kg/m2	m2	3 812,000
573211109	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,50 kg/m2	m2	3 812,000
577134131	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	3 812,000
577145132	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 50 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	3 812,000
919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 300 do 500 g/m2	m2	3 985,710
dem_skladba_SP24_pl	dem_skladba_SP24_pl		536,620
	Podlahy (pl)		0,000
	SP24		0,000
	265,8+270,82		536,620
dem_skladba_SP24_pl	Mezisoučet		536,620
Použití figury:			
6225310X2	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka zrnitost 4,0 mm vnějších stěn	m2	60,010
59051476	profil začišťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	13,650
skladba_NP01_dl			17,970
Použití figury:			
nové_pl		m2	198,666
634112115	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 150 mm	m	41,630
771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	39,243
771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v přes 90 do 120 mm	m	41,630
771591115	Podlahy spárování silikonem	m	41,630
771591116	Podlahy spárování epoxidem	m	41,630
7715911X1	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	39,243
59761011	dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru do 9ks/m2	m2	43,167
skladba_NP01_pl			16,220
	NP 01		0,000
	16,22		16,220
skladba_NP01_pl	Mezisoučet		16,220
Použití figury:			
nové_pl		m2	198,666
631311116	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	3,790
631311136	Mazanina tl přes 120 do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	5,472
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,478
6351111X1	Násyp pod podlahy z hrubého kameniva 16-32 s udusáním	m3	9,866
skladba_NP02_pl	Mezisoučet		18,860
Použití figury:			

Kód	Popis	MJ	Výměra
nové_pl		m2	198,666
631311116	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	3,790
631311136	Mazanina tl přes 120 do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	5,472
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,478
6351111X1	Násyp pod podlahy z hrubého kameniva 16-32 s udusáním	m3	9,866
6351111X2	Násyp pod podlahy z hrubého kameniva 8-16 s udusáním	m3	7,717
711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	36,480
711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	36,480
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	35,080
771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	39,243
771574111	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem do 9 ks/m2	m2	35,080
7715911X1	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	39,243
59761011	dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru do 9ks/m2	m2	43,167
skladba_NP03_pl			1,400
	NP 03		0,000
	1,4		1,400
skladba_NP03_pl	Mezisoučet		1,400
Použití figury:			
nové_pl		m2	198,666
skladba_NR02_pl			19,650
	NR02		0,000
	19,65		19,650
skladba_NR02_pl	Mezisoučet		19,650
Použití figury:			
nové_pl		m2	198,666
631311116	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	3,790
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,478
712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	57,380
712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	114,760
skladba_NR03_pl			8,800
	NR03		0,000
	8,8		8,800
skladba_NR03_pl	Mezisoučet		8,800
Použití figury:			
nové_pl		m2	198,666
631311126	Mazanina tl přes 80 do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	1,760
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,478
712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	57,380
712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	114,760
skladba_NR04_pl			12,300

Kód	Popis	MJ	Výměra
	NR04		0,000
	12,3		12,300
skladba_NR04_pl	Mezisoučet		12,300
622321101	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá nezatřená vnějších stěn nanášená ručně	m2	55,460
6225310X2	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka zrnitost 4,0 mm vnějších stěn	m2	60,010
629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	40,800
skladba_NS03_pl			7,330
	NS03		0,000
	7,33		7,330
skladba_NS03_pl	Mezisoučet		7,330
Použití figury:			
nové_pl		m2	198,666
311235151	Zdivo jednovrstvé z cihel broušených do P10 na tenkovrstvou maltu tl 300 mm	m2	19,700
622151011	Penetrační silikátový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek stěn	m2	60,010
622221011	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením TI s minerální vlny s podélnou orientací do zdiva a betonu tl přes 40 do 80 mm	m2	55,460
622321101	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá nezatřená vnějších stěn nanášená ručně	m2	55,460
6225310X2	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka zrnitost 4,0 mm vnějších stěn	m2	60,010
skladba_NS06_pl			1,490
	NS06		0,000
	1,49		1,490
skladba_NS06_pl	Mezisoučet		1,490
Použití figury:			
nové_pl		m2	198,666
311235151	Zdivo jednovrstvé z cihel broušených do P10 na tenkovrstvou maltu tl 300 mm	m2	19,700
	stažení na stěnu		0,000
	14,1+1,92		16,020
stažení_dl	Mezisoučet		16,020
Použití figury:			
nové_dl		m	66,450
132212331	Hloubení nezapažených rýh šířky do 2000 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	10,413
712811101	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce za studena nátěrem penetračním	m2	20,630
712841559	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce pásy přitavením NAIP	m2	41,260
stěny_stav_pl			33,346
	stávající stěny		0,000
	(4,57+4,3+4,6)*2,8		37,716
	-(1,9*2,3)		-4,370
stěny_stav_pl	Mezisoučet		33,346
Použití figury:			
nové_pl		m2	198,666
612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	59,976

Kód	Popis	MJ	Výměra
výkop_obj			10,413
	viz PD: SO 02:001-009, TZ		0,000
	Odkop (dl * š * v)		0,000
	stažení_dl*1,0*0,65		10,413
výkop_obj	Součet		10,413
Použití figury:			
132212331	Hloubení nezapažených rýh šířky do 2000 mm v soudrzných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	10,413
podlahy_dem_pl		m2	853,670
113107223	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm strojně pl přes 200 m2	m2	536,620
113107242	Odstranění podkladu živičného tl přes 50 do 100 mm strojně pl přes 200 m2	m2	536,620
dem_skladba_SP25_pl	dem_skladba_SP25_pl		62,540
	SP25		0,000
	42,54+20,0		62,540
dem_skladba_SP25_pl	Mezisoučet		62,540
Použití figury:			
podlahy_dem_pl		m2	853,670
113106151	Rozebrání dlažeb vozovek z velkých kostek s ložem z kameniva ručně	m2	62,540
113107222	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně pl přes 200 m2	m2	235,830
dem_skladba_SP26_pl	dem_skladba_SP26_pl		173,290
	SP26		0,000
	72,32+64,26+36,71		173,290
dem_skladba_SP26_pl	Mezisoučet		173,290
Použití figury:			
podlahy_dem_pl		m2	853,670
113106121	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	173,290
113107222	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně pl přes 200 m2	m2	235,830
dem_skladba_SP27_pl	dem_skladba_SP27_pl		81,220
	SP27		0,000
	81,22		81,220
dem_skladba_SP27_pl	Mezisoučet		81,220
919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 300 do 500 g/m2	m2	3 985,710
979054451	Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kameniva těžného	m2	30,000
skladba_NP33_pl	skladba_NP33_pl		99,920
Použití figury:			
171152501	Zhutnění podloží z hornin soudrzných nebo nesoudrzných pod násypy	m2	1 307,710
5648511X1	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	1 172,710
631311234	Mazanina tl přes 120 do 240 mm z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	88,058
6313191X1	Příplatek k mazanině tl přes 120 do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložení výztuže	m2	560,710
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	10,631
919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 300 do 500 g/m2	m2	3 985,710

Kód	Popis	MJ	Výměra
skladba_NP33a_pl	skladba_NP33a_pl		209,380
Použití figury:			
171152501	Zhutnění podloží z hornin soudržných nebo nesoudržných pod násypy	m2	1 307,710
5648511X1	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	1 172,710
5648511X2	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	2 174,740
631311234	Mazanina tl přes 120 do 240 mm z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	88,058
6313191X1	Příplatek k mazanině tl přes 120 do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m2	560,710
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	10,631
577134131	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	3 812,000
577145132	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 50 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	3 812,000
skladba_NP35_pl_1			536,620
skladba_NP36_pl	skladba_NP36_pl		42,300
skladba_NP37_pl	skladba_NP37_pl		2,680
	2,68		2,680
skladba_NP38_pl	skladba_NP38_pl		18,090
	18,09		18,090
vsak_dlažba_pl			165,000
	vsakovací dlažba		0,000
	165,0		165,000
vsak_dlažba_pl	Mezisoučet		165,000
Použití figury:			
podlahy_nové_pl		m2	4 567,710
171152501	Zhutnění podloží z hornin soudržných nebo nesoudržných pod násypy	m2	1 307,710
564750011	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	165,000
5648511X2	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	2 174,740
596412212	Kladení dlažby z vegetačních tvárnic pozemních komunikací tl 80 mm pl přes 100 do 300 m2	m2	165,000
919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 300 do 500 g/m2	m2	3 985,710
IO 02/ IO 02.2 Stavební část			
Použití figury:			
podlahy_dem_pl		m2	853,670
113107176	Odstranění podkladu z betonu vyztuženého sítěmi tl přes 100 do 150 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	81,220
711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné	m2	81,220
skladba_NP02_pl			130,990
Použití figury:			
171152501	Zhutnění podloží z hornin soudržných nebo nesoudržných pod násypy	m2	1 307,710
5648511X1	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	1 172,710
5648511X2	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	2 174,740
631311234	Mazanina tl přes 120 do 240 mm z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	88,058
6313191X1	Příplatek k mazanině tl přes 120 do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m2	560,710

Kód	Popis	MJ	Výměra
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	10,631
919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 300 do 500 g/m2	m2	3 985,710
skladba_NP02a_pl			30,000
	NP02a		0,000
	30,0		30,000
skladba_NP02a_pl	Mezisoučet		30,000
Použití figury:			
podlahy_nové_pl		m2	4 567,710
5648511X1	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	1 172,710
596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	30,000
919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 300 do 500 g/m2	m2	3 985,710
skladba_NP34_pl	skladba_NP34_pl		120,420
Použití figury:			
171152501	Zhutnění podloží z hornin soudržných nebo nesoudržných pod násypy	m2	1 307,710
5648511X1	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	1 172,710
631311224	Mazanina tl přes 80 do 120 mm z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	12,042
6313191X1	Příplatek k mazanině tl přes 120 do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m2	560,710
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	10,631
919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 300 do 500 g/m2	m2	3 985,710
skladba_NP35_pl	skladba_NP35_pl		582,000
	NP35		0,000
	1.NP		0,000
	582,0		582,000
skladba_NP35_pl	Mezisoučet		582,000
Použití figury:			
podlahy_nové_pl		m2	4 567,710
171152501	Zhutnění podloží z hornin soudržných nebo nesoudržných pod násypy	m2	1 307,710
5648511X1	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	1 172,710
5648511X2	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	2 174,740
573111113	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1,5 kg/m2	m2	3 812,000
573211109	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,50 kg/m2	m2	3 812,000
odkop_obj			1 895,000
	Odkop (obj) (obj)		0,000
	500,0*0,8		400,000
odkop_obj	Součet		400,000
Použití figury:			
122351104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 500 m3 strojně	m3	400,000
162651132	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	494,532
výkop_obj			50,000
	Výkop pro rýhy (obj)		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	50,0		50,000
výkop_obj	Součet		50,000
Použití figury:			
132351102	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 50 m3 strojně	m3	50,000
162651132	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	494,532

vývrtek_obj			207,350
--------------------	--	--	----------------

	Studny (dl * pl)		0,000
	10,0*7*(0,45^2*PI)		44,532
vývrtek_obj	Součet		44,532

Použití figury:			
58343959	kamenivo drcené hrubé frakce 32/63	t	44,532
132151101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 20 m3 strojně	m3	7,286
162651132	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	494,532
167151112	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 přes 100 m3	m3	44,532

IO 04/ IO 04.2 Náhradní výsadba, sadové úpravy

pl_kere	plocha navržených keřů		90,000
stromy	počet vysazených dřevin		26,000
trav_mest	trávník na pozemcích města	m2	1 500,000

Použití figury:			
185804312	Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	4,340
185804312	Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	8,150
185804312	Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	65,500

voda_vysadba	voda_vysadba		2,840
---------------------	---------------------	--	--------------

	Zálivka (pl * obj)		0,000
	20/1000*12		0,240
	100/1000*26		2,600
voda_vysadba	Součet		2,840

IO 07/ D.2.1 Architektonicko-stavební řešení

základ_oploc_obj			7,286
-------------------------	--	--	--------------

	Základ pod oplocení (dl * š * v)		0,000
	(3,16+13,05+6,56)*0,4*0,8		7,286
základ_oploc_obj	Součet		7,286

Použití figury:			
274313911	Základové pásy z betonu tř. C 30/37	m3	7,286

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka

neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné,

aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	
Hmotnost	A	Hmotnost položky ze soupisu	Double	
Suť	A	Suť položky ze soupisu	Double	
Nh	N	Normohodiny položky ze soupisu	Double	

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST

Valorizační doložka

Zhotovitel **je oprávněn** z důvodu **zvýšení cen** materiálních, personálních či jiných vstupů potřebných pro provedení díla uplatnit u objednatele nárok na zvýšení ceny dle následujících pravidel; zhotovitel **je povinen** z důvodu **snížení cen** materiálních, personálních či jiných vstupů potřebných pro provedení díla u objednatele uplatnit nárok na snížení ceny dle následujících pravidel (dále také jen „změna cen nákladů“).

Zhotovitel uplatní nárok na změnu cen nákladů **samostatným vyúčtováním** změny cen nákladů jako přílohu daňového dokladu (faktury) objednateli vždy nejpozději v měsíci březnu za jednotlivá čtvrtletí předchozího kalendářního roku, za která je úprava ceny díla prováděna nebo do 2 měsíců od ukončení kalendářního čtvrtletí, ve kterém byl vystaven poslední daňový doklad (faktura) za práce provedené na díle. Neuplatní-li zhotovitel nárok na zvýšení cen materiálních, personálních či jiných vstupů potřebných pro provedení díla u objednatele nejpozději v poslední den výše uvedených lhůt, jeho **nárok na zvýšení cen** materiálních, personálních či jiných vstupů potřebných pro provedení díla **zaniká**.

Toto vyúčtování změny cen nákladů bude vyčíslovat částku, která má být přičtena, nebo odečtena v důsledku změny nákladů. Daňový doklad (faktura) s vyúčtováním změny nákladů za příslušné období bude uhrazena ve lhůtě do 30 dnů od jejího doručení objednateli. V případě, že je vyúčtování po obsahové stránce nesprávné, může objednatel s odůvodněním, proč neodpovídá této valorizační doložce, ve lhůtě 14 dnů od doručení požádat zhotovitele o jeho přepracování.

Rozhodným okamžikem pro zařazení položky nebo práce do vyúčtování podle předchozího odstavce je fakturace příslušné položky nebo práce v příslušném kalendářním čtvrtletí spadajícím do období, za které se vyúčtování vystavuje.

Položková cena položek nebo prací, zvýšená nebo snižená postupem podle této valorizační doložky se musí rovnat součinu položkové ceny příslušné položky nebo práce uvedené ve výkazu výměr a násobitele úpravy, stanoveného dle „Indexu cen stavebních děl podle klasifikace CZ-CC“ vyhlášeného Českým statistickým úřadem pro kalendářní čtvrtletí, v kterém byla cena dotčených položek nebo prací fakturována.

Jako cenový index bude v rámci klasifikace CZ-CC (kód produktu „011041-XY“, přičemž „XY“ označuje rok časové řady) využíván:

- index pro kód „CC-CZ“ = „127 – *Budovy nebytové ostatní*“ (označení řádku)
- index pro „předchozí období = 100“, hodnoty „čtvrtletí“ (označení sloupce)

(dále jen „**cenový index**“).

Částka, která má být přičtena nebo odečtena v důsledku změn nákladů za příslušné kalendářní čtvrtletí, se vypočte podle vzorce:

$$UC_n = F_{nz} * (P_{nz} - 1)$$

s tím, že výpočet hodnoty násobitele úpravy za příslušné kalendářní čtvrtletí bude proveden podle vzorce:

$$P_{nz} = \prod_0^n (L_i / 100)$$

kde:

„**n**“ je příslušné kalendářní čtvrtletí, pro které je vypočítávána úprava ceny díla

„Pnz“ je násobitel úpravy pro kalendářní čtvrtletí „n“, za které je vypočítávána úprava částek pro všechny položky nebo práce podléhající úpravě podle této valorizační doložky

„UCn“ je částka, která má být přičtena nebo odečtena v důsledku změn nákladů za kalendářní čtvrtletí „n“

„Fnz“ je součet v příslušném kalendářním čtvrtletí „n“ zhotovitelem vyfakturovaných částek za všechny položky nebo práce podléhající úpravě podle této valorizační doložky

„Li“ je cenový index pro příslušné kalendářní čtvrtletí, za které je vypočítávána úprava částek (od „o“ do „n“)

„o“ je kalendářní čtvrtletí, do něhož spadá datum podání nabídky na realizaci díla

Žádná úprava nebude použita pro položky nebo práce vyúčtované v kalendářním čtvrtletí, v němž bude násobitel úpravy (Pnz) v **intervalu 0,95 až 1,05** (se zaokrouhlením na 4 desetinná místa).

**

*

Stavební připravenost – časový rozpis

Zhotovitel povinen zajistit stavební připravenost v těchto termínech a prostorech:

Dodávka a montáž	Termín	Prostory/místa stavby
Gastrotechnologie	30. 11. 2025	<p><u>2. NP – prostory ozn. „STRAVOVÁNÍ“:</u> výdej jídel - raut, varna, studená kuchyně, přípravný, výčep, výdej jídel, mytí nádobí, sklady, výtluk vajec, chladicí a mrazicí boxy, obaly, příjem zboží, komunikační a jiné související kuchyňské prostory; m. č.: J1.03, G1.01, G1.02, G1.03, G1.04, G1.05, G1.06, G1.07, G1.08, G1.09, G1.10, G1.11, G1.12, G1.13, G1.14, G1.15, G1.16, G1.17, G1.18, G1.19, G1.20, G1.21, G1.22, G1.23, G1.24, G1.25, G1.36, G1.37, G1.38, G1.39, G1.40, G1.41, G1.42, G1.43, G1.44, G1.45, G1.46, G1.47, G1.48, G1.49, G1.50.</p> <p><u>3. NP – prostory ozn. „KLUB“:</u> klubový bar a zázemí; m. č.: K2.01, K2.02.</p>
Zdravotnické přístroje	30. 11. 2025	<p><u>2. NP – prostory ozn. „ELEKTROLÉČBA“:</u> inhalace, masáže, elektroterapie, ultrazvuk, solárium, magnety, zábaly, verba, rašelina, aj. ; m. č.: E1.01, E1.02, E1.03, E1.04, E1.05, E1.06, E1.07, E1.08, E1.09, E1.10, E1.11, E1.12, E1.13, E1.14, E1.15, E1.16, E1.17, E1.18, E1.19, E1.20, E1.21, E1.22, E1.23, E1.24, E1.25, E.26.</p> <p><u>3. NP – prostory ozn. „ORDINACE“:</u> ordinace lékaře, sestry, primáře; m. č.: O2.12, O2.13, O2.14.</p> <p><u>3. NP – prostory ozn. „FYZIOTERAPIE“:</u> fyzioterapie a muzikoterapie; m. č.: O2.17, O2.18, O2.19.</p>
Přístroje posilovny	30. 11. 2025	<p><u>3. NP – prostory ozn. „POSILOVNA“:</u> posilovna, úponová část, TRX; m.č.: N2.01, N2.02, N2.03.</p>
Interiér	31.10.2025	<p>D+M atypického vybavení <u>1. NP – prostory ozn. „RECEPCE“:</u> recepce a zázemí; m. č.: R0.01, R0.02, R0.03.</p> <p><u>4., 5. 6. a 7. (mezonet) NP – prostory ozn. „UBYTOVÁNÍ“:</u> hotelové pokoje č. 301 – 318, č. 401 – 418, č. 501 – 518; m. č.: všechny místnosti těchto pokojů.</p>
	30.11.2025	<p>D+M atypického vybavení <u>1. NP – prostory ozn. „WELLNESS“, „BALNEO“:</u> wellness</p>

		m. č.: W0.01, W0.02, W0.03, W0.04, W0.05, W0.06, W0.07, W0.08, W0.09, W0.10, W0.11, W0.12, W0.13, W0.14, W0.15, W0.161, W0.17, W0.18, W0.19, W0.20, WO.21, balneo a vodolěčba m. č.: B0.01, B0.02, B0.03, B0.04, B0.05, B0.06, B0.07, B0.08, B0.09, B0.10, B0.11, B0.12, B0.13, B0.14, B0.15, B0.16, B0.17, B0.18, B0.19, B0.20.
--	--	--

Pozn.: Značení místností vychází z PD, části D.1.1 ASŘ, SO 01, výkr. č. 002c, 003c, 004c, 006c, 007c, 008c, 009c.

**

*

Požadavky na zpracování harmonogramu

Požadavky zhotovitele na způsob zpracování harmonogramu jsou následující:

- harmonogram, bude strukturován po jednotlivých stavebních objektech (SO 01, SO 02, SO 03), provozních souborech (PS 01, PS 03, PS 04, PS 05, PS 06, PS 08, PS 09, PS 10, PS 11, PS 12, PS 14) a venkovních inženýrských objektech (IO 01, IO 02, IO 03, IO 04, IO 05, IO 06, IO 07, IO 08);
- pro každý stavební objekt, provozní soubor a inženýrský objekt bude stanoven termín, kdy budou práce na něm zahájeny a kdy dokončeny, a pořadí prací a dodávek, ve kterém zhotovitel zamýšlí dílo daného celku vykonat, včetně plnění poddodavatelů,
- toto pořadí prací a dodávek bude znázorněno výpisem všech činností s logickými vazbami, doby jejich trvání a znázorněním nejdřívějšího a nejpozdějšího možného termínu zahájení a ukončení každé z činností, rezervy (jsou-li nějaké), a kritickou cestu (případně kritické cesty);
- činností je chápána určitá část díla nebo jednotlivý druh stavebních a montážních prací (např. zajištění stavební jámy, bourací práce, zemní práce, zakládání, svislé a vodorovné konstrukce, úpravy povrchů, podlahové konstrukce, izolace proti vodě, povlakové krytiny izolace tepelné, konstrukce tesařské, konstrukce suché výstavby, konstrukce klempířské, konstrukce truhlářské, konstrukce zámečnické, podlahy z dlaždic, podlahy povlakové, podlahy lité, obklady, nátěry, malby a tapety apod.) či určitý ucelený technologický celek, který je součástí dodávky díla (elektroinstalace, ZTI, ÚT, VZT, elektroinstalace, plynoinstalace, MaR, výtah, trafostanice apod.);
- v každém příslušném stavebním objektu a provozním souboru budou označeny termíny přepokládaného zahájení prací a dodávek, pro které je zhotovitel povinen zpracovat výrobně technickou (dodavatelskou) dokumentaci.

Dále bude v harmonogramu uvedeno:

- všechny milníky stanovené smlouvou;
- termín pro zahájení prvních prací na provozních souborech a konstrukcích, pro které bude zhotovitelem zpracována výrobně technická (dodavatelská) dokumentace v rozsahu čl. 9.2.5 smlouvy, tj. provozních souborech PS 01, PS 04, PS 05 a určených konstrukcích SO 01 – zámečnické konstrukce s ozn. ZA1 – ZA13 a zámečnické konstrukce – ocelové venkovní schodiště se zábradlím, vybraných truhlářských výrobcích – dřevěné obklady stěn s ozn. PU5-A, PU5-B, PU5-C, SPU4-A, SPU4-B a vybraných klempířských výrobcích – větraná plechová fasáda s ozn. PE2-A, PE2-B, PE2-C,
- termín pro předložení vzorků, technických listů a grafických návrhů v rozsahu čl. 9.2.6 smlouvy; zhotovitel může navrhnout a do harmonogramu zapsat termín tomuto dni předcházející,
- hodnotu prací předpokládaných k realizaci v jednotlivých měsících provádění díla,

- všechny klíčové termíny dodání technologického zařízení a materiálů,
- přiměřený odhad počtu personálu zhotovitele v každé kategorii a počtu každého typu vybavení zhotovitele potřebného na staveništi pro každý stavební objekt, provozní soubor a inženýrský objekt po měsících.

**

*

Stavební připravenost – věcný a místní rozsah

Zhotovitel musí stavbu provádět tak, že bude v určité fázi její rozpracovanosti ve výše uvedených termínech zajištěna stavební připravenost pro dodávku a montáž souborů technologií, přístrojů a vnitřního vybavení, tj.:

- gastrotechnologie
- zdravotnických přístrojů
- přístrojů posilovny
- interiéru.

Stavební připravenost v záměru provedení stavby znamená **úplné dokončení vymezených prostorů (budovy a přístavby, SO 01 a SO 02) určených pro D+M jednotlivých technologií, resp. prvků a zařízení**, s těmito podrobnostmi:

Stavební připravenost 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 tapet a nátěrů a všech dalších povrchových prvků (lišty, ukončovací profily, kování aj.)
- pro zabudovaná zařízení, chladicí a mrazicí boxy (m. č. G1.42, G1.43, G1.44, G1.45, G1.46, G1.48), je připravena místně snížená podlaha s betonovým potěrem, V = -0,130 m;
(viz PD část D.1.1, výkr. č. 003c)
- práce pro budoucí připojení zařízení na likvidaci bioodpadu, v rámci přípravy bude provedena:
 - ŽB jímka (prefa) min. 12 m³, s vystrojením, s poklopem, tř. odolnosti DN 400 kN,
 - KG kanalizace připojení do objektu SO 01 (ukončena na vstupu do objektu, m.č. G1.50, přírubou pro napojení dalšího potrubí),
 - KG kanalizace odvětrání do objektu SO 02 (zavedeno do objektu SO.02, m.č. 02, odvětrání ukončeno mřížkou a filtrem ve výšce v = 2400 mm nad úrovní rampy),
 - související zemní práce,
(viz PD část D.3, PS 03, výkr. č. 104)
- provedení úplné a kompletní dodávky ÚT
- provedení úplné a kompletní dodávky vzduchotechniky a chlazení
- provedení úplné a kompletní plynoinstalace, vývody pro napojení spotřebičů:
 - budou opatřeny kulovými kohouty,
 - spotřebiče budou napojeny pomocí připojovacích hadic 3/4“ – 1“
(viz PD část D.1.4.6, výkr. č. B-03)
- provedení úplné a kompletní dodávky ZTI; vývody vody:
 - vývody vody: budou opatřené uzavíratelnými prvky, ventily 3/8“ – 3/4“; napojení strojů na tyto prvky pomocí vlnovců nebo pancéřovaných hadic je dodávkou technologie,
 - vývody odpadní kanalizace splaškové a tukové: připojovacích potrubí jsou součástí stavby, dotaženy do pozic pro napojovací hrdlo HT potrubí DN 50 – DN 100; připojování technologií dle PD,
 - u výčepů – vedení chrániček DN 100 v podlaze (2. NP v m. č. G1.05-G1.06, 3. NP v m. č. K2.01-K2.02) pro budou uložení vedení pythonu,

- podlahové žlaby a vpusti jsou dodávkou stavby
(viz PD část D.3, PS 03, výkr. č. 102, 106, PD část D.1.4.1, výkr. č. B-03, B-04)
- dodávek silnoproudé i slaboproudé elektroinstalace:
 - vývody jsou ukončeny zásuvkami (230 V, 400 V, datové zásuvky), v případech definitivních koncových prvků; technologické vybavení je pak opatřeno zástrčkou; revidována je zásuvka;
 - vývody zůstávají volné, izolované v případech „pevného“ připojení technologií vedených přes vypínač, vývody 2 – 4 m (CYKY, datové kabely); revidován je vývod;
 - další napojení slaboproudé elektroinstalace (výdejní linky, pokladny a další různá zařízení, čidla aj.) – budou ponechány dostatečně dlouhé vývody, které se protáhnou do míst, kde budou čtečky apod., až po instalaci technologie; protažení provede dodavatel technologie v rámci dodávek,
(viz PD část D.3, PS 03, výkr. č. 103, 107, PD část D.1.4.4, výkr. č. 006, 008, PD část D.1.4.5, výkr. č. 006, 007)

PROSTORY PRO STAVEBNÍ PŘIPRAVENOST

D+M Gastro technologie

2. NP – prostory ozn. „STRAVOVÁNÍ“: výdej jídel – raut, varna, studená kuchyně, přípravny, výčep, výdej jídel, mytí nádobí, sklady, výtluk vajec, chladicí a mrazicí boxy, obaly, příjem zboží, komunikační a jiné související kuchyňské prostory

m. č.: J1.03, G1.01, G1.02, G1.03, G1.04, G1.05, G1.06, G1.07, G1.08, G1.09, G1.10, G1.11, G1.12, G1.13, G1.14, G1.15, G1.16, G1.17, G1.18, G1.19, G1.20, G1.21, G1.22, G1.23, G1.24, G1.25, G1.36, G1.37, G1.38, G1.39, G1.40, G1.41, G1.42, G1.43, G1.44, G1.45, G1.46, G1.47, G1.48, G1.49, G1.50,

3. NP – prostory ozn. „KLUB“: klubový bar a zázemí

m. č.: K2.01, K2.02

D+M vybavení posilovny

3. NP – prostory ozn. „POSILOVNA“: posilovna, úponová část, TRX

m. č.: N2.01, N2.02, N2.03

D+M zdravotnické přístroje

2. NP – prostory ozn. „ELEKTROLÉČBA“: inhalace, masáže, elektroterapie, ultrazvuk, solárium, magnety, zábaly, verba, rašelina, aj.

m. č.: E1.01, E1.02, E1.03, E1.04, E1.05, E1.06, E1.07, E1.08, E1.09, E1.10, E1.11, E1.12, E1.13, E1.14, E1.15, E1.16, E1.17, E1.18, E1.19, E1.20, E1.21, E1.22, E1.23, E1.24, E1.25, E.126

3. NP – prostory ozn. „ORDINACE“: ordinace lékaře, sestry, primáře

m. č.: O2.12, O2.13, O2.14

3. NP – prostory ozn. „FYZIOTERAPIE“: fyzioterapie a muzikoterapie

m. č.: O2.17, O2.18, O2.19

D+M interiér

Atypy: ubytovací, recepce, balneo, wellness, jídelna...

D+M atypického vybavení

1. NP – prostory ozn. „RECEPCE“, „WELLNESS“, „BALNEO“: recepce a zázemí

m. č.: R0.01, R0.02, R0.03

wellness

m. č.: W0.01, W0.02, W0.03, W0.04, W0.05, W0.06, W0.07, W0.08, W0.09, W0.10, W0.11, W0.12, W0.13, W0.14, W0.15, W0.161, W0.17, W0.18, W0.19, W0.20, WO.21

balneo a vodoléčba

m. č.: B0.01, B0.02, B0.03, B0.04, B0.05, B0.06, B0.07, B0.08, B0.09, B0.10, B0.11, B0.12, B0.13, B0.14, B0.15, B0.16, B0.17, B0.18, B0.19, B0.20

4., 5. 6. a 7. (mezonet) NP – prostory ozn. „UBYTOVÁNÍ“: hotelové pokoje č. 301 – 318, č. 401 – 418, č. 501 – 518

m. č.: všechny místnosti těchto pokojů






**

*

Stavební připravenost (provázanost stavby a dodávek) - časová provázanost s prováděním díla

část stavby / umístění	stavba / dodávka	prostor	vymezení prostoru	2024												2025												2026			
				03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	01	02	03			
Stavba jako celek				1.3.												31.12.															
budova vč. přístavby	1.PP	stavba		1.3.												31.12.															
	1.NP	stavba		1.3.												31.12.															
		Interiér - atyp	recepce		1.3.												31.10. 31.1.														
		Interiér - atyp	wellness, balneo		1.3.												30.11. 31.1.														
		Interiér - mobiliář		1.3.												31.12. 10.2.															
	2.NP	stavba			1.3.												31.12.														
		Gastro	varna, přípravný, sklady		1.3.												30.11. 31.1.														
		Zdravotnické přístroje	elektroléčba		1.3.												30.11. 31.1.														
		Interiér - atyp	jídlna, kuchyně		1.3.												30.11. 31.1.														
		Interiér - mobiliář			1.3.												31.12. 10.2.														
	3.NP	stavba			1.3.												31.12.														
		Gastro	klub		1.3.												30.11. 31.1.														
		Zdravotnické přístroje	ordinace, fyzioterapie		1.3.												30.11. 31.1.														
		Přístroje posilovny	posilovna		1.3.												30.11. 31.1.														
		Interiér - atyp	klub		1.3.												30.11. 31.1.														
		Interiér - mobiliář			1.3.												31.12. 10.2.														
	4.NP	stavba			1.3.												31.10. 31.1.														
		Interiér - komplet	pokoje 301-318		1.3.												31.10. 31.1.														
	5.NP	stavba			1.3.												31.10. 31.1.														
	Interiér - komplet	pokoje 401-418		1.3.												31.10. 31.1.															
6.NP	stavba			1.3.												31.10. 31.1.															
	Interiér - komplet	pokoje 501-518		1.3.												31.10. 31.1.															
7.NP - mezonet	stavba			1.3.												31.10. 31.1.															
	Interiér - komplet	pokoje 509, 510		1.3.												31.10. 31.1.															
	OBÁLKA			1.3.												31.12.															
Inženýrské objekty + SO.03	areál	IO.01 - IO.08 a SO.03		1.3.												31.12.															

LEGENDA:

	stavba
	interiér
	gastrotechnologie
	zdravotnické přístroje
	přístroje posilovny

Pokyny k provádění některých odborných činností

Zhotovitel je povinen při provádění díla dodržet následující pokyn objednatele:

- stavbu přeložky plynového zařízení (v této části dále jen „PZ“) musí provádět pouze zhotovitel, který je pro činnosti na plynárenských zařízeních certifikován v souladu s TPG 923 01, které je registrováno u Hospodářské komory ČR. Zhotovitel přeložky PZ zajistí, že:
 - pro práce se zvýšeným nebezpečím bude dodavatelem vystaven pracovní postup, který bude předložen pracovníkům RO-Morava 3,
 - před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Vytyčení trasy provede příslušná provozní oblast; informace na www.gasnet.cz/vytyceni. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol,
 - bude dodržena mj. ČSN 73 6005, u Hospodářské komory České republiky registrované TPG 702 04,
 - v ochranném pásmu plynárenského zařízení a přípojek (1 m na každou stranu) nebudou umísťovány stavební objekty dle ČSN EN 12007, TPG 70204, odst. 14.5., 14.6., tzn. např. budovy, přístřešky, oplocení (sloupky, podezdívky), opěrné zdi, a dále palisády, propustky, vpusti, svislé dopravní značení, apod; PZ musí být volně přístupné,
 - pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, rozsahem ochranného pásma a souvisejícími podmínkami,
 - při provádění stavební činnosti, vč. přesného určení uložení plynárenského zařízení učiní taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek nebo ovlivnění jejich bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí,
 - odkryté plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeny proti jejich poškození,
 - v případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek v místě křížení,
 - je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení nebo plynovodních přípojek (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239,
 - před provedením zásypu výkopu bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti, kontrola plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Kontrolu provede příslušná provozní oblast. Informace na www.gasnet.cz/vytyceni, O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynárenské zařízení a plynovodní přípojky zasypány,
 - plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zásypem výkopu řádně podsypány a obsypány, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, to vše v souladu s předpisem provozovatele distribuční soustavy „Zásady pro projektování, výstavbu, rekonstrukce a opravy“, na <https://www.gasnet.cz/pro-partnery/technicke-dokumenty> a v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04,

- neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklapy a nadzemní prvky plynárenského zařízení a plynovodních přípojek,
 - poklapy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení a plynovodních přípojkách, vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti,
 - zřizování staveniště, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení a plynovodních přípojek,
 - bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek,
 - při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečí případný přejezd přes plynárenské zařízení a plynovodní přípojky uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení,
 - po uvedení nově přeložené plynovodní přípojky do provozu bude nově vybudované zařízení označeno dle platných směrnic provozovatele PZ,
 - nově vybudované plynárenské zařízení může být propojeno se stávajícím plynárenským zařízením až po vydání příslušného souhlasu vydaného věcně příslušným stavebním úřadem.
 - propojení stavby PZ s distribuční soustavou může být realizováno až po vydání souhlasu PDS s vpuštěním plynu,
 - termín zahájení přejímacího řízení je nutné dohodnout s příslušným technikem realizace staveb, který bude na dané stavbě provádět dohled provozovatele distribuční soustavy
 - propoje a odpoje je možné provést výhradně na základě pracovního postupu schváleného PDS.
- část stavby realizovanou činností prováděnou hornickým způsobem, tj. příslušné práce na Inženýrských objektech IO.02 „Likvidace dešťových vod“ a IO.08 „Geotermální vrty“ provede právnická nebo fyzická osoba, které bylo vydáno orgánem státní báňské správy oprávnění k činnosti prováděné hornickým způsobem v příslušném rozsahu dle zák. č. 61/1988 Sb., o hornické činnosti, výbušninách a o státní báňské správě, ve znění pozdějších předpisů;
 - zhotovitel i jeho poddodavatelé musí mít příslušná oprávnění k provádění stavebních a montážních prací jako předmětu své činnosti a vybrané činnosti ve výstavbě musí zabezpečit fyzickými osobami, které získaly oprávnění k výkonu těchto činností podle zvláštních předpisů. V případě provádění činnosti při montážích, opravách, revizích a zkouškách určených technických zařízení, kterými jsou zařízení tlaková, plynová, elektrická, zdvihací, ostatní a ochranná definovaná ust. §§ 6 a násl. vyhl. č. 273/1999 Sb., kterou se vymezují určená technická zařízení používaná s vojenskou výstrojí, vojenskou výzbrojí, vojenskou technikou a ve vojenských objektech a provádění zkoušek určených technických zařízení, ve znění pozdějších předpisů, musí zhotovitel i jeho poddodavatelé před zahájením činnosti na těchto vyhrazených technických zařízeních rovněž doložit doklad o prověření odborné způsobilosti k činnostem na určených technických zařízeních podle § 7 odst. 1 písm. d) zákona č. 219/1999 Sb., o ozbrojených silách České republiky, ve znění pozdějších předpisů, a vyhl. č. 273/1999 Sb., kterou se vymezují určená technická zařízení používaná s vojenskou výstrojí, vojenskou výzbrojí, vojenskou technikou a ve vojenských objektech a provádění zkoušek určených technických zařízení, ve znění pozdějších předpisů. Doklad je možné vyžádat na adrese: Sekce majetková Ministerstva obrany, odbor ochrany územních

zájmů a státního odborného dozoru, oddělení státního dozoru Olomouc, Dobrovského 6, 771 11 Olomouc; žádost je ke stažení na webových stránkách www.oozs.army.cz (pozn.: Sdělení o prověření odborné způsobilosti vydaná tímto orgánem do 30. června 2022 zůstávají v platnosti po dobu platnosti osvědčení odborného zástupce vydané TIČR);

- v rámci zemních i jiných stavebních a montážních prací, které mohou mít jakoukoliv souvislost s podzemním telekomunikačním vedením vojenské správy zhotovitel zajistí, že:
 - souběhy a křížení podzemních vedení musí být provedeny podle příslušných předpisů, zejména podle ČSN 73 6005, 73 6133, 33 4050 a dalších technických předpisů a norem. Při obnažení musí být podzemní vedení chráněna před poškozením. Zhotovitel zajistí, že osoby pracující v kolizním prostoru budou prokazatelně seznámeny s průběhem podzemních vedení a s podmínkami vydanými příslušnými vlastníky a správci sítí k jeho ochraně. Polohu podzemních vedení vyznačí zhotovitel v celém prostoru staveniště a po celou dobu stavby bude toto vyznačení udržovat v nezměněném stavu. Podzemní telekomunikační vedení je nutno chránit před prověšením podložním do žlabů nebo na betonovou desku a překrýt podzemní vedení v celé délce výkopu betonovou deskou či jiným prefabrikátem nebo obednit. Podzemní vedení je nutno chránit i před přístupem nepovolané osoby;
 - případné poškození podzemního telekomunikačního vedení vojenské správy bude zhotovitel okamžitě telefonicky hlásit správci podzemního vedení (VÚ 3255 Olomouc, kpt. ██████████, č. tel. 602 204 750) a zajistí dle pokynů správce vedení neprodleně opravu u odborného montážního podniku;
 - veškeré zemní práce v kolizním prostoru, tj. minimálně 1,5 metru na obě strany podzemních telekomunikačních vedení, budou prováděny ručně s největší opatrností, osoby pracující v tomto prostoru musí být pod stálým dozorem odpovědného pracovníka zhotovitele. Vykopaná zemina nesmí být ukládána do prostoru průběhu podzemních vedení. Před záhozem výkopu bude podzemní vedení uloženo do řádně zhutněného pískového lože. V rámci uložení a záhozu podzemního vedení budou dodrženy příslušné technické normy a to především s ohledem na dodržení hloubky uložení, cihlování, instalace výstražné fólie apod.
 - v ochranném pásmu 1,5 m na obě strany od osy telekomunikačního vedení platí zákaz jakýchkoliv staveb a provádění skládek, výsadbu stromů lze provádět 2 m od osy kabelu. V prostoru ochranného pásma kabelu je zakázán pojezd těžké stavební techniky. Před záhozem výkopů požádá zhotovitel správce podzemního vedení o provedení kontroly. Výsledek kontroly bude zachycen v zápisu, který bude obsahovat i digitální fotodokumentaci výkopů před a po záhozu. Tento zápis předloží zhotovitel v rámci závěrečné kontrolní prohlídky stavby;
 - specifikace telekomunikačních zařízení a sítí AČR, zákresy jejich průběhů a další podklady v listinné nebo digitální formě, které zhotovitel nebo jím pověřená osoba získali v rámci přípravy, projednávání, zpracování dokumentů nebo realizace stavby jsou určeny výhradně pro účel, pro který byly poskytnuty. Tyto dokumenty nebudou archivovány mimo dokumentaci stavby, nebudou použity jako podklady pro zpracování jiných dokumentací a v žádném případě nebudou poskytnuty další osobě.

- v rámci zemních i jiných stavebních a montážních prací, které mohou mít jakoukoliv souvislost s existencí podzemních či nadzemních energetických zařízení spol. ČEZ Distribuce, a.s. zhotovitel zajistí, že:
 - dojde-li k obnažení podzemního vedení nebo k poškození energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení se sítí pro elektronickou komunikaci související nebo zařízení technické infrastruktury ve vlastnictví ČEZ Distribuce, a. s., bude tato skutečnost nahlášena bezodkladně jako porucha na bezplatné lince 800 850 860;
 - pokud svou činností zasáhne do ochranného pásma nadzemních vedení, trafostanic nebo sítě pro elektronickou komunikaci, popř. bude po vytyčení zjištěno, že zasahuje do ochranného pásma podzemních energetických zařízení nebo zařízení pro elektronickou komunikaci, je nutné písemně požádat společnost ČEZ Distribuce, a. s., o souhlas s činností v ochranném pásmu (formulář je k dispozici na www.cezdistribuce.cz v části Formuláře / Činnosti v ochranných pásmech). Jestliže prováděné práce vyvolají potřebu dílčí změny trasy vedení nebo přemístění některých prvků energetického zařízení nebo sítě pro elektronickou komunikaci včetně souvisejícího zařízení, je nutné včas společnost ČEZ Distribuce, a. s., požádat o přeložku zařízení podle § 47 energetického zákona.
 - při realizaci stavby se bude řídit podmínkami, které budou stanoveny k podané žádosti o udělení souhlasu s činností a umístěním stavby v blízkosti zařízení distribuční soustavy;
 - místa křížení a souběhy ostatních zařízení a staveb se zařízeními energetickými, komunikačními sítěmi pro elektronickou komunikaci nebo zařízeními technické infrastruktury budou provedeny v souladu s platnými normami a předpisy, zejména s ČSN 33 2000-5-52, ČSN EN 50110-1, ČSN EN 50341-1, ČSN 73 6005 a PNE 33 0000-6, PNE 33 3301, PNE 34 1050;
 - v případě nadzemního vedení NN budou pro stavby a konstrukce dodrženy odstupové vzdálenosti uvedené v PNE 33 3302; hrana výkopu bude umístěna min. 1 m od základové části podpěrného bodu;
 - při realizaci stavby a/nebo provádění související činnosti nesmí dojít v žádném případě k nebezpečnému přiblížení osob, věcí, zařízení nebo mechanismů a strojů k živým částem pod napětím, tj. musí být dodržena minimální vzdálenost 1 m od živých částí zařízení NN, 2 m od vedení VN a 3 m od vedení VVN, dle PNE 33 0000-6 s vazbou na ČSN EN 50110-1, pokud není větší vzdálenost stanovena v jiném předpisu (např. ČSN ISO 12480-1). V případě, že nebude možné tuto vzdálenost dodržet, je zhotovitel povinen požádat o vypnutí předmětného elektrického zařízení, případně o dočasné zaizolování vodičů NN;
 - pracovníci provádějící práce budou prokazatelně poučeni o nebezpečí, které hrozí při nedodržení bezpečnostních předpisů. S ohledem na provádění prací v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu budou upozorněni na možnost nebezpečných vlivů od elektrického zařízení. Opatření proti těmto vlivům je na straně zhotovitele,
 - stavbou nebude narušeno stávající uzemnění nadzemního vedení ani statika podpěrných bodů. Nebude-li možné toto dodržet je nutné situaci řešit formou přeložky zařízení distribuční soustavy ve smyslu § 47 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (energetický zákon).

- v případě činnosti a/nebo stavby v blízkosti elektrického vedení, resp. v ochranném pásmu bude dotčený prostor ze všech stran možného přístupu/vjezdu po celou dobu realizace viditelně označen výstražnou cedulí,
 - v případě požadavku na vypnutí zařízení po nezbytnou dobu provádění prací je nutné požádat minimálně 2 měsíce před požadovaným termínem. V případě vedení nízkého napětí je možné též požádat o zaizolování části vedení.
 - stavba bude situována tak, aby každá její část včetně dočasných zařízení byla vzdálena nejméně 1,5 m od osy nadzemního zařízení pro elektronickou komunikaci.
 - do vzdálenosti 1,5 metru od osy nadzemního zařízení pro elektronickou komunikaci nebudou používány mechanismy ohrožující provoz zařízení, skladován materiál, zemina, prováděny postřiky nebo jiná činnost, která by mohla ohrozit provoz zařízení nebo jiného zařízení souvisejícího s nadzemní sítí pro elektronickou komunikaci.
 - umístěním stavby nesmí dojít ke ztížení přístupu pracovníků ČEZ Distribuce, a.s. k zařízení v majetku této společnosti. Při případné úpravě povrchu nesmí dojít ke změně výškové nivelity země oproti současnému stavu;
 - musí být dodrženy Podmínky pro práce v ochranných pásmech zařízení, které jsou v platném znění k dispozici na www.cezdistribuce.cz, popř. jsou součástí vydaného sdělení o existenci zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.
- v rámci zemních i jiných stavebních a montážních prací, které mohou mít jakoukoliv souvislost s existencí podzemní vodohospodářské infrastruktury (dále jen „VHI“) spol. VaK – Vodovody a kanalizace Jesenicka, a.s. zhotovitel zajistí, že:
 - při dotčení sítí VHI s nově budovanou infrastrukturou budou dodrženy požadavky normy ČSN 73 6005, Prostorové uspořádání sítí technického vybavení;
 - v ochranném pásmu VHI nebudou vysazovány trvalé porosty;
 - vodovodní přípojka pitné vody z vodovodu pro veřejnou potřebu a vnitřní vodovod pitné vody nesmí být propojeny s jiným zdrojem vody;
 - oplocení v souběhu s VHI je možné pouze mimo ochranné pásmo VHI;
 - oplocení křížující VHI je možné pouze pod úhlem 45-90°; v šířce ochranného pásma bude oplocení rozebíratelné, bez podezdívky, nejbližší konstrukce základů sloupků bude 1 m vodorovně od líce VHI;
 - konstrukce zpevněných ploch a terénní úpravy nad VHI nesmí snížit nezámraznou hloubku VHI.
- zhotovitel zajistí před zahájením zemních prací vytyčení stávajících inženýrských sítí v dotčeném prostoru, přičemž:
 - nejpozději 5 dnů před zahájením prací nahlásit termín zahájení stavby provedením registrace stavby na adrese: <https://dpo.gasnet.cz/uzivatel/prihlaseni>;
 - nejméně 8 dnů před zahájením činnosti prováděné hornickým způsobem provede ohlášení dle §§ 10, 11, 13 vyhl. č. 104/1988 Sb., o hospodárném využívání výhradních ložisek, o povolování a ohlašování hornické činnosti a ohlašování činnosti prováděné hornickým způsobem, ve znění pozdějších předpisů,
 - minimálně 14 dní před započítáním zemních prací vyžádá vytyčení telekomunikačního vedení vojenské správy provozovatelem (VÚ 3255

Olomouc, [REDACTED], č. tel. 724 801 355), který stanoví konkrétní podmínky jeho ochrany tak, aby nebyla narušena jeho provozuschopnost. Provozovatel podzemního vedení má právo tyto podmínky pozměnit nebo doplnit dalšími. Prostředky k vytyčení (barva, sprej, kolíky apod.) a jeden výtisk projektové dokumentace zajistí k vytyčování v terénu zhotovitel. Tyto podmínky musí být uvedeny v projektu a ve stavebním deníku a musí s nimi být seznámeni odpovědní pracovníci dodavatele a objednatele;

- alespoň 14 dní před započítím zemních prací požádat telefonicky na tel. č. 800 850 860 nebo e-mailem na info@cezdistribece.cz o tzv. vytyčení trasy podzemního zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury spol. ČEZ Distribuce, a.s.;
- v dostatečném časovém předstihu před zahájením prací podá žádost o udělení souhlasu s činností a umístěním stavby v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu; postup a formulář je k dispozici na www.cezdistribece.cz; při realizaci stavby je nutné se řídit podmínkami, které budou stanoveny v případě kladného posouzení podané žádosti
- požádá spol. spol. VaK – Vodovody a kanalizace Jesenicko, a.s, o vytyčení kanalizace, vodovodu a vodovodních přípojek; e-mail: info@vakjes.cz, vyřizuje p. Radek Winiarski, dle vyjádření, čj. VYJ-2022-667;
- alespoň 30 dnů před zahájením zemních prací toto oznámí Archeologickému ústavu Akademie věd ČR, Brno, v.v.i.

**

*

Výrobně technická (dodavatelská) dokumentace – rozsah zpracování

K provedení určených provozních souborů musí zhotovitel vypracovat výrobně technickou dokumentaci. Při jejím zpracování musí být respektovány technické, rozměrové, materiálové a další stanovené podmínky tak, aby byly pro každý příslušný provozní soubor, či jeho část, respektovány parametry dané mu projektovou dokumentací.

Pozn.: legitimita tohoto procesu odpovídá aplikaci vyhl. č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů, ad příloha č. 13 této vyhlášky, cit.: „*součástí projektové dokumentace pro provádění stavby není dokumentace pro pomocné práce a konstrukce, výrobně technická dokumentace, dokumentace výrobků dodaných na stavbu, výkresy prefabrikátů a montážní dokumentace. Pokud je nutno zpracovat některou z těchto dokumentací, jde vždy o součást dodavatelské dokumentace*“.

Zhotovitel zpracuje výrobně technickou dokumentaci pro:

1) **PS 01 Výtahy**, tj. pro dodávku a montáž výtahu:

- **ozn. PS 01.1**, osobního výtahu pro personál, splňující podmínky technické specifikace popsané v části PD – PS 01, výkresové dokumentace v části PD – **D.1.1 ASŘ – výkr. č. 024a/024b**;
- **ozn. PS 01.2a**, osobního výtahu pro hosty, splňující podmínky technické specifikace popsané v části PD – PS 01, výkresové dokumentace v části PD – **D.1.1 ASŘ – výkr. č. 025a/025b**;
- **ozn. PS 01.2b**, osobního evakuačního výtahu pro hosty, splňující podmínky technické specifikace popsané v části PD – PS 01, výkresové dokumentace v části PD – **D.1.1 ASŘ – výkr. č. 025a/025b**;
- **ozn. PS 01.3**, nákladního (jídelního) výtahu, splňující podmínky technické specifikace popsané v části PD – PS 01, výkresové dokumentace v části PD – **D.1.1 ASŘ – výkr. č. 026a/026b**;

ve všech případech rozpracovávající je do stupně realizační dokumentace, včetně návrhu montážní konstrukce.

2) **PS 04 Rehabilitační bazén, vířivka, technologie a vybavení**, tj. pro provedení:

- **Rehabilitačního bazénu**, ze tří stran s přelivovým žlabem, splňující podmínky technické specifikace popsané v části PD – PS 04, s rozměry a tvaroslovím dle PD – **část D.1.1 ASŘ, SO 01, výkr. č. 002c**,
- **Vířivky**, s přelivnou hranou, určené do veřejného zařízení, splňující podmínky technické specifikace popsané v části PD – PS 04, s rozměry a tvaroslovím dle PD – **část D.1.1 ASŘ, SO 01, výkr. č. 002c**.

rozpracovávající je do stupně realizační dokumentace.

3) **PS 05 – Sauny (finská a parní), ochlazovací bazén, technologie a vybavení**, tj. pro provedení:

- **Vestavěné finské sauny**, splňující podmínky technické specifikace popsané v části PD – PS 05, s rozměry a tvaroslovím dle PD – **část D.1.1 ASŘ, SO 01, výkr. č. 002c**,

- **Parní kabiny** – zakázková výroba, splňující podmínky technické specifikace popsané v části PD – PS 05, s rozměry a tvaroslovím dle PD – *část D.1.1 ASŘ, SO 01, výkr. č. 002c*,
- **Ochlazovacího bazénu**, s přelivovým žlabem ze tří stran, splňující podmínky technické specifikace popsané v části PD – PS 05, s rozměry a tvaroslovím dle PD – *část D.1.1 ASŘ, SO 01, výkr. č. 002c*.

rozpracovávající je do stupně realizační dokumentace.

4) Vybrané zámečnické konstrukce pro provedení:

- ocelové konstrukce v technické místnosti, m. č. TS.07 v 1. PP, s **ozn. ZA1**, splňující technické parametry a tvarosloví dle PD, *část D.1.1 ASŘ, SO 01, výkr. č. 038a*,
- ocelové konstrukce v technické místnosti VZT, m. č. T2.05 ve 3. NP, s **ozn. ZA2**, technické parametry a tvarosloví dle PD, *část D.1.1 ASŘ, SO 01, výkr. č. 038b*,
- ocelové konstrukce pro VZT, na střeše přístavby ve 4. NP, s **ozn. ZA3**, technické parametry a tvarosloví dle PD, *část D.1.1 ASŘ, SO 01, výkr. č. 038c*,
- ocelové konstrukce, ocelového zábradlí na vstupu přístavby, m. č. S2.12 ve 3. NP, s **ozn. ZA4**, splňující technické parametry a tvarosloví dle PD, *část D.1.1 ASŘ, SO 01, výkr. č. 038d*,
- ocelové konstrukce, ocelového zábradlí exteriéru ve 3. NP, s **ozn. ZA5**, splňující technické parametry a tvarosloví dle PD, *část D.1.1 ASŘ, SO 01, výkr. č. 038d*,
- ocelové konstrukce, ocelového zábradlí na oknech v 5. NP, s **ozn. ZA6**, splňující technické parametry a tvarosloví dle PD, *část D.1.1 ASŘ, SO 01, výkr. č. 038d*,
- ocelové konstrukce, ocelového zábradlí terasy, m. č. K2.06 a K2.07 ve 3. NP, s **ozn. ZA7**, dle PD, *část D.1.1 ASŘ, SO 01, výkr. č. 038e*,
- ocelové konstrukce zimní zahrady, m. č. K2.05 ve 3. NP, s **ozn. ZA8**, dle PD, *část D.1.1 ASŘ, SO 01, výkr. č. 038f*,
- ocelové konstrukce pro HUP v 1. NP (vně objektu na západní fasádě), s **ozn. ZA9**, dle PD, *část D.1.1 ASŘ, SO 01, výkr. č. 038g*,
- ocelové konstrukce, ocelového schodiště v apartmánech, m. č. P5.09a a P5.10a, **ozn. ZA10**, dle PD, *část D.1.1 ASŘ, SO 01, výkr. č. 038h*,
- ocelové konstrukce, ocelového schodiště, v m. č. T4.15 v 6. NP, s **ozn. ZA11**, dle PD, *část D.1.1 ASŘ, SO 01, výkr. č. 038i*,
- ocelové konstrukce pro montážní otvor v technické místnosti, m. č. T0.10 v 1. NP s **ozn. ZA12**, dle PD, *část D.1.1 ASŘ, SO 01, výkr. č. 038j*,
- ocelové konstrukce pro schodiště na střeše, s **ozn. ZA13**, dle PD, *část D.1.1 ASŘ, SO 01, výkr. č. 038k*,

ve všech případech rozpracovávající je do stupně realizační dokumentace.

5) Zámečnickou konstrukci – ocelové venkovní schodiště se zábradlím stavebního objektu SO 03 v exteriéru na pozemku parc. č. 1458/1 v k.ú. Jeseník, dle PD, *část D.1.1, SO 03, výkr. č. 002*,

rozpracovávající je do stupně realizační dokumentace.

6) Vybrané truhlářské výrobky pro provedení:

- dřevěných obkladů stěn, v hotelových pokojích a prostorech jídelny, klubu, recepce, wellness, balneo, a dalších společných prostorech, splňující podmínky technické specifikace popsané v části PD – KS 02 (prvky ozn. **PU5-A, PU5-B, PU5-C, SPU4-A, SPU4-B**) s rozměry a tvaroslovím dle PD – *část D.1.1 ASŘ, SO 01, výkr. č. 002c, 003c, 004c, 006c, 007c, 008c, 009c*, dle PD – *části PS09c, výkr. č. 001, 002, 003, 004, 005*,

006 a technické specifikace skladby dle PD, *část D.1.1 ASŘ, SO 01, výkr. č. 035b*; včetně roštu a kladečských schémat obkladů,

7) Vybrané klempířské výrobky pro provedení:

- větrané plechové fasády, splňující podmínky technické specifikace popsané v části PD – KS 02 (prvky ozn. **PE2-A, PE2-B, PE2-C**), s rozměry a tvaroslovím dle PD – *část D.1.1 ASŘ, SO 01, výkr. pohledů č. 018d, 019d, 020d, 022b, 022c, 022d* a technické specifikace skladby dle PD, *část D.1.1 ASŘ, SO 01, výkr. č. 035b*, včetně roštu a kladečských schémat obkladů,

Zhotovitel předloží určené výrobně technické dokumentace jednotlivých prvků a výrobků objednateli k odsouhlasení vždy nejpozději 20 pracovních dnů před termínem, který je ve schváleném harmonogramu uveden jako termín/den, kdy budou na daném provozním souboru nebo konstrukci zahájeny práce.

Do 10 pracovních dnů od jejího předložení ji musí objednatel odsouhlasit, nebo ji, jestliže není v souladu s projektovou dokumentací, odmítnout s uvedením důvodů. Výrobní dokumentace, která byla odmítnuta, musí být zhotovitelem urychleně doplněna a předložena znovu.

Zhotovitel nesmí zahájit provádění jakéhokoli provozního souboru, pro který zpracovává výrobně technickou dokumentaci, před schválením této výrobní dokumentace objednatelem.

Zhotovitel je odpovědný za výrobně technickou dokumentaci s tím, že musí být vhodná k zamýšlenému účelu použití a je také odpovědný za jakékoli porušení patentu nebo autorského práva, které se jich týká. Objednatel je odpovědný za technickou specifikaci a výkresovou dokumentaci, z níž zhotovitelem zpracovaná výrobně technická dokumentace vychází.

**

*

Prokázání technických vlastností a vzorky

Zhotovitel je povinen předložit vzorky, technické listy materiálů a výrobků a grafické návrhy provedení prvků informačního systému SO 01 (pro tuto část dále jen „vzorky“) ve všech případech, kde tak pro jednotlivé stavební a provozní soubory stanoví technická specifikace nebo si je vymínil objednatel k odsouhlasení autorským dozorem projektanta a technickým dozorem stavebníka.

Rozsah požadovaných vzorků je dán:

A/ částí PD – KS, Kniha standardů, pro tyto prvky a výrobky:

- **KS 01 Nášlapné vrstvy, keramické obklady, doplňky**

označení	prvek / výrobek	požadavek na
Podlahy		
NV1	Venkovní čistící zóna	vzorek
NV2	Vnitřní čistící zóna	vzorek
NV3-A	Koberec – chodby	Vzorek
NV3-B	Koberec – schodiště	Vzorek
NV3-C	Koberec – administrativa	Vzorek
NV3-D	Koberec – jídelna, apartmán	Vzorek
NV3-E	Koberec – pokoje	Vzorek
NV3-F	Soklová kobercová lišta	Vzorek
NV3-G	Soklová MDF lišta	Vzorek
NV4-A	Kaučuková krytina	Vzorek
NV4-B	Kaučuková krytina	Vzorek
NV4-C	Kaučuková krytina	Vzorek
NV4-D	Kaučuková krytina antistatická	Vzorek
NV4-E	Soklová lišta pro kaučukové podlahy	Vzorek
NV5-A	Vinylové dílce	Vzorek
NV5-B	Vinylové dílce	Vzorek
NV5-C	Soklová lišta pro vinylové podlahy	Vzorek
	Přechodová lišta	Vzorek
NV6-A	Epoxidová stěrka	Technický list
NV6-B	Nátěr na beton	Technický list
NV6-C	Nátěr na beton antistatický	Technický list

Dlažby a obklady		
NV7-A	Keramická dlažba – venkovní schody	Vzorek
NV7-B	Keramická dlažba	Vzorek
NV7-C	Keramická dlažba	Vzorek
NV7-D	Sokl z keramické dlažby	Vzorek
NV7-E	Keramická dlažba	Vzorek
NV7-F	Keramická dlažba	Vzorek
NV7-G	Keramická dlažba	Vzorek
NV7-H	Keramická dlažba	Vzorek
NV7-I	Keramický obklad	Vzorek
NV7-J	Keramický obklad	Vzorek
NV7-K	Keramický obklad	Vzorek
NV7-L	Keramický obklad	Vzorek
NV7-M	Keramický obklad	Vzorek
NV8-A	Keramická mozaika	Vzorek
NV9-A	Keramická dlažba	Vzorek
NV9-B	Keramický obklad	Vzorek
NV9-C	Keramický obklad	Vzorek
NV10-A	Keramická dlažba	Vzorek
NV10-B	Keramická dlažba	Vzorek
NV10-C	Keramická dlažba	Vzorek
NV10-D	Keramický obklad	Vzorek
NV10-E	Keramický obklad	Vzorek
NV10-F	Keramický sokl s podžlábkem	Vzorek
NV11-A	Keramická dlažba – venkovní terasy	Vzorek
NV12-A	Ukončovací profil rohový hliníkový	Vzorek
NV12-B	Profil přechodový hliníkový	Vzorek
NV12-C	Ukončovací profil rohový nerezový	Vzorek
NV12-D	Ukončovací flexi profil rohový nerezový	Vzorek
NV12-E	Nerezová lišta pro spádovanou podlahu	Vzorek

NV13-A	Sportovní podlaha, dřevodekor	Vzorek
NV13-B	Sportovní podlaha, oranžová	Vzorek
NV13-C	Podlahová guma	Vzorek
NV13-D	Sokl, dřevodekor	Vzorek
NV13-E	Sokl, oranžová	Vzorek

- **KS 02 Povrchové úpravy stěn a stropů**

označení	prvek / výrobek	požadavek na
Povrchové úpravy stěn vnitřních		
PU1-A	Výmalba bílá	Technický list
PU1-B	Výmalba béžová	Technický list
PU1-C	Výmalba světle modrá	Technický list
PU2-A	Dekorativní omítka petrolejová	Technický list
PU2-B	Dekorativní omítka tyrkysová	Technický list
PU2-C	Dekorativní omítka béžovo šedá	Technický list
PU3-A	Polyuretanový nátěr, bílá	Technický list
PU3-B	Polyuretanový nátěr, oranžová	Technický list
PU3-C	Nátěr pro faradayovu klec	Technický list
PU4-A	Ochranný profil	Vzorek
PU5-A	Dřevěný požární obklad stěn, dub světlý	Vzorek
PU5-B	Dřevěný požární obklad stěn, dub bronze	Vzorek
PU5-C	Dřevěný požární obklad stěn, mramor	Vzorek
PU5-D	Stěnová ochranná lišta	Vzorek
Povrchové úpravy stěn vnějších		
PE1-A	Štuková omítka, plochy bez zateplení	Technický list
PE1-B	Silikonová omítka	Technický list
PE1-C	Profilovaná omítka	Technický list
PE1-D	Plastické dekorativní prvky	Technický list
PE2-A	Vlnitý plech bílý	Technický list
PE2-B	Vlnitý plech bílý s perforací	Technický list
PE2-C	Vlnitý plech antracit	Technický list

PE3-A	Kamenný obklad	Technický list
Stropy a podhledy		
SPU1	SDK hladký	Technický list
SPU2	SDK hladký do vlhka	Technický list
SPU3	Akustický lamelový podhled	Vzorek
SPU4-A	Dřevěný požární obklad průvlaků, dub světlý	Vzorek
SPU4-B	Dřevěný požární obklad průvlaků, dub bronze	Vzorek
SPU6	Spiroll	Technický list
SPU7	Protipožární kazetový podhled	Technický list
Ostatní výrobky – interiér		
OV1-A	Vnitřní parapet, bílý	Vzorek
OV1-B	Vnitřní parapet, dub	Vzorek

- **KS 03 Vnitřní výplně otvorů**

označení	prvek / výrobek	požadavek na
Interiérové dveře		
DT	Zárubeň obložková dřevěná	Technický list
DO	Zárubeň obložková ocelová dvourámová	Technický list
DP	Zárubeň obložková ocelová pro posuvné dveře	Technický list
DO	Zárubeň obložková hliníková „do mokra“	Technický list
DO, DT, DP, DHP	Křídlo dřevěné plné	Technický list
DO	Křídlo dřevěné plné „do mokra“	Technický list
DH	Dveře vnitřní hliníkové	Technický list
	Dveře vnitřní hliníkové s meziskelní žaluzií	Technický list
	Okno posuvné výdejní	Technický list
DS	Dveře prosklené bezrámové	Technický list
DS	Dveře prosklené bezrámové s nadsvětlíkem	Technický list
DS	Skleněné stěny fixní	Technický list

DPA1, DPA3	Dveře automatické posuvné, vchodové vnější	Technický list
DPA2	Dveře automatické posuvné, vchodové vnitřní	Technický list
DPA4	Dveře automatické posuvné vnitřní	Technický list
DHP	Prosklené příčky	Technický list
Kování a příslušenství	Klika vnitřních dveří	Technický list
	Rozety vnitřních dveří	Technický list
	Dveřní koule	Technický list
	Okopný plech	Technický list
	Dveřní zarážka nerezová	Technický list
	Samozavírač standard	Technický list
	Samozavírač integrovaný	Technický list
El. zařízení pokojů	Dveřní mřížka	Technický list
	Čtečka dveří pokojů hostů	Technický list
	Nástěnná čtečka	Technický list
Dělicí příčky	Spořič energie pro pokoje hostů	Technický list
	Posuvná dělicí příčka ze systému vestavěných skříní	Technický list
	Sanitární dělicí příčka mezi toalety	Technický list

- **KS 04 ZTI Koncové prvky**

označení	prvek / výrobek	požadavek na
ZP1-A, B, C, D, E	Keramické umyvadlo	Výrobek
ZP2-A, C	Keramická WC mísa	Výrobek
ZP2-B, D	WC sedátko	Výrobek
ZP2-E	Keramická WC mísa – invalidní	Výrobek
ZP2-F	WC sedátko – invalidní	Výrobek
ZP2-G	Keramický bidet	Výrobek
ZP2-H	Pisoár	Výrobek
ZP3-A1	Vestavěná vana	Technický list
ZP3-A4	Vanová zástěna	Technický list
ZP3-B1, B2	Sprchová vanička	Technický list
ZP3-C1	Sprchová vanička	Technický list

ZP3-D1, D2	Sprchový žlab	Technický list
ZP3-D3	Podlahová vpust'	Technický list
ZP3-E1, E2, E4	Sprchová zástěna – rohové provedení	Technický list
ZP3-E3, E5	Sprchová zástěna – posuvná do niky	Technický list
ZP4-A, B, C	Umyvadlová baterie	Výrobek
ZP4-D	Umyvadlová baterie – invalidní	Výrobek
ZP4-E	Bidetová baterie	Výrobek
ZP4-F	Vanová baterie	Výrobek
ZP4-G, I	Sprchová baterie	Výrobek
ZP4-H, J	Sprchový set	Výrobek
ZP4-K	Baterie nad výlevku	Výrobek
ZP4-L	Dřezová baterie	Výrobek
ZP6-A, B	Skříňka pod umyvadlo	Výrobek
ZP6-C, D, E	Zrcadlo nad umyvadlo	Výrobek
ZP7-A, B, C, D, E	Předstěnový splachovací systém	Technický list
ZP7-F	Výlevka	Technický list
ZP8-A, B, C	Ovládací tlačítko	Výrobek
ZP9-A, B	Sklopné madlo	Výrobek
ZP9-C	Svislé madlo	Výrobek
ZP9-D	Vodorovné madlo	Výrobek
ZP9-E	Sklopné sedátko	Výrobek

- KS 05 SIL-SLP Koncové prvky**

označení	prvek / výrobek	požadavek na
P1	Centrální osvětlení pokoje – svítidlo přisazené	Technický list
P2	Koupelny pokojů – svítidlo vestavné	Technický list
P3	Zádveří pokojů – svítidlo vestavné	Technický list
P4	Zrcadla pokojů – svítidlo nástěnné	Technický list
P5	Lampičky pokojů	Technický list
P6	Stojací lampy pokojů	Technický list
P7	Stolní lampy pokojů	Technický list

P8	Pokoje LUX – svítidlo vestavné	Technický list
P9, 10, PN	Pokoje LUX – hliníkový ukončovací profil	Technický list
P11	Apartmán – svítidlo nástěnné	Technický list
P12	Apartmán – svítidlo vestavné	Technický list
P13	Apartmán – svítidlo vestavné	Technický list
P14	Apartmán – stojící lampa	Technický list
P15	Pokoje – svítidlo přisazené	Technický list
SO	Společné prostory – svítidlo závěsné	Technický list
S1	Sociální zázemí – svítidlo vestavné	Technický list
S2	Chodby pokojů – svítidlo vestavné	Technický list
S2a	Chodby – svítidlo vestavné	Technický list
S3	Chodby a schodiště – svítidlo vestavné	Technický list
S3a	Společenské prostory – svítidlo nástěnné	Technický list
S4a	Únikové schodiště – svítidlo přisazené	Technický list
S4b	Posilovna, chodby – svítidlo přisazené	Technický list
S5	Zrcadla pokojů – svítidlo nástěnné	Technický list
S6a, S6b, S6c, S6d	Kanceláře – svítidlo přisazené	Technický list
S7	Elektroléčba – svítidlo nástěnné	Technický list
S8	Chodby, schodiště – svítidlo přisazené	Technický list
S9	Klub – svítidlo vestavné	Technický list
S10	Klub – hliníkový ukončovací profil	Technický list
S11	Zasedací místnost – svítidlo závěsné	Technický list
S12	Zasedací místnost – svítidlo vestavné	Technický list
S13, S13a, S13b	Vodoléčba – svítidlo závěsné	Technický list
S14	Wellness – LED systém	Technický list
S15	Bazén – svítidlo vestavné	Technický list
S16	Zádveří – svítidlo vestavné	Technický list
G1	Varna – svítidlo přisazené	Technický list
T1, T3	Technické zázemí – svítidlo přisazené	Technický list

T2, T4	Technické zázemí – svítidlo nástěnné	Technický list
T5	Lyže/kola – svítidlo závěsné	Technický list
N, N1	Svítidlo nouzového osvětlení	Technický list
NO, NO2, NC1	Svítidlo protipanické přisazené	Technický list
NO1, NC, NC2	Svítidlo protipanické vestavné	Technický list
V1	Venkovní osvětlení – svítidlo nástěnné	Technický list
V2	Venkovní osvětlení – svítidlo vestavné	Technický list
V3	Fasáda – svítidlo nástěnné	Technický list
V4	Severní přístavba – LED systém	Technický list
V5	Terasy -stojací lampy	Technický list
V6	Svítidlo sloupkové	Technický list
	Vypínače zásuvky	Vzorek

- **KS 06 VZT-CHL-ÚT Koncové prvky**

označení	prvek / výrobek	požadavek na
Koncové prvky VZT		
	Vířivé anemostaty	Technický list
	Taliřové ventily – standard	Technický list
	Taližové ventily – nerezové	Technický list
	Výústky potrubí a požárního větrání	Technický list
	Protipožární větrací mřížky	Technický list
	Vzduchové clony	Technický list
Koncové prvky vytápění		
	Deskové otopné těleso bílé	Technický list
	Deskové otopné těleso antracit	Technický list
	Trubkové otopné těleso bílé	Technický list
	Trubkové otopné těleso antracit	Technický list
	Topná lavice	Technický list

B/ dalšími požadavky objednatele, pro tyto prvky technických zařízení staveb:

- **Vytápění a chlazení (PD – část D.1.4.2, SO 01):**

označení	prvek / výrobek	požadavek na
TČ01	Stacionární tepelné čerpadlo země/voda, tepelný výkon při B0/W55 - 166,4 kW, dvoustupňový kompresor	Technický list
KO01	Nástěnný kondenzační plynový kotel na LPG 12-98kW s montáží na stěnu	Technický list
	Nástěnný fancoil, <i>Chladicí výkon 7/12/27°C, 3,72kW</i>	Technický list
	Kazetový fancoil, <i>Chladicí výkon 7/12/27°C, 10,16kW</i>	Technický list
	Kazetový fancoil, <i>Chladicí výkon 7/12/27°C, 6,30kW</i>	Technický list
	Kazetový fancoil, <i>Chladicí výkon 7/12/27°C, 4,95kW</i>	Technický list
	Kazetový fancoil, <i>Chladicí výkon 7/12/27°C, 4,30kW</i>	Technický list

- **Vzduchotechnika (PD – část D.1.4.3, SO 01):**

označení	prvek / výrobek	požadavek na
VZT č. 1	Větrací jednotka s rekuperací stacionární pro vnitřní provoz, Balneo (mokrý provoz), <i>Průtok vzduchu: přívod 4515 m3/h, odvod 5040 m3/h, P=400Pa</i>	Technický list
VZT č. 2	Větrací jednotka s rekuperací stacionární pro vnitřní provoz, Wellness (mokrý provoz), <i>Průtok vzduchu: přívod 2960 m3/h, odvod 3475 m3/h, P=400Pa</i>	Technický list
VZT č. 3	Větrací jednotka s rekuperací podstropní pro ZÁZEMÍ – KOLO, <i>Průtok vzduchu: přívod 2380 m3/h, odvod 2380 m3/h, P=350Pa</i>	Technický list
VZT č. 4	Větrací jednotka stacionární pro větrání kuchyně, <i>Průtok vzduchu: přívod 12543 m3/h, odvod 12543 m3/h, P=550Pa</i>	Technický list
VZT č. 5	Větrací jednotka stacionární pro větrání elektroléčby, <i>Průtok vzduchu: přívod 1385 m3/h, odvod 1385 m3/h, P=350Pa</i>	Technický list
VZT č. 6	Větrací jednotka s stacionární pro větrání ordinace a baru, <i>Průtok vzduchu: přívod 1400 m3/h, odvod 1400 m3/h, P=350Pa</i>	Technický list

VZT č. 7	Větrací jednotka s stacionární pro posilovnu a cvičební sál, <i>Průtok vzduchu: přívod 2895 m³/h , odvod 2895 m³/h, P=350Pa</i>	Technický list
VZT č. 8	Větrací jednotka stacionární pro 1. PP technologii, <i>Průtok vzduchu: přívod 440 m³/h , odvod 440 m³/h, P=250Pa</i>	Technický list
	Venkovní kondenzační jednotka, <i>Q_{ch}=6,8kW, P=2,85kW, 230V, 50Hz, R410A, 16,0A, m=42kg, L_p(1m)=53db(A)</i>	Technický list
	Venkovní kondenzační jednotka, <i>Q_{ch}=5,2kW, P=2,04kW, 230V, 50Hz, R410A, 14,0A, m=36kg, L_p(1m)=50db(A)</i>	Technický list
	Venkovní kondenzační jednotka, <i>Q_{ch}=22,4kW, P=5,5kW400V, 50Hz, R410A, 20A</i>	Technický list
	Venkovní kondenzační jednotka, <i>Q_{ch}/Q_t=7,0/8,0kW, R32, 230V, 50Hz, P=3,5kW, 16,0A, m=57kg, L_p(1m)=52db(A)</i>	Technický list

- **Odlučovač tuků kuchyně (PD – část IO 03):**

označení	prvek / výrobek	požadavek na
	Lapák tuku a oleje NS = 10 (dvě nádrže)	Technický list

C/ dalšími požadavky objednatele, pro tyto prvky a výrobky provozních souborů:

- **Provozního souboru PS 06 Balneo provoz (PD – část PS10):**

označení	prvek / výrobek	požadavek na
Informační systém		
06.01	Celotělová vana objem 375 l	Technický list
06.02	Celotělová vana objem 280 l	Technický list
06.03	Nerezová vana, připojení na CO2	Technický list
06.04	Vana pro horní končetiny – elektrické ovládání	Technický list
06.05	Vana pro dolní končetiny – elektrické ovládání	Technický list
06.06	Hydromasážní vana na masáž dolních končetin	Technický list

06.07	Hydrogalvan	Technický list
06.08	Terapeutické lehátka – 3dílné	Technický list
06.09	Mobilní zvedák elektrický	Technický list
06.10	Ordinační židle	Technický list
06.11	Terapeutické lehátka s pevnou výškou – 2dílné	Technický list
06.12	Saturátor	Technický list

- **Provozního souboru PS 10 Informační systém (PD – část PS10):**

označení	prvek / výrobek	požadavek na
Informační systém		
IS-1	Informace ve vstupních prostorech	Grafický návrh
IS-2	Hlavní orientační tabule	Grafický návrh
IS-3	Logo budovy	Grafický návrh
IS-4	Označení výtahů	Grafický návrh
IS-5	Označení úrovní	Grafický návrh
IS-6	Patrové označení	Grafický návrh
IS-7	Pomocné směrové tabule	Grafický návrh
IS-8	Označení významných cílů	Grafický návrh
IS-9	Označení pokojů	Grafický návrh
IS-10	Označení toalet	Grafický návrh
IS-11	Označení nepersonálních místností (klienti)	Grafický návrh
IS-12	Označení personálních místností (klienti)	Grafický návrh
IS-13	Označení nepersonálních místností (zázemí)	Grafický návrh
IS-14	Označení personálních místností (zázemí)	Grafický návrh
IS-15	Doplňkové informační plochy (recepce a lobby)	Grafický návrh
IS-16	Prezentační plochy (recepce a lobby)	Grafický návrh
IS-17	Polepy skleněných příček	Grafický návrh
IS-18	Značení únikových cest	Grafický návrh
IS-19	Evakuační plány s požární směrnici	Grafický návrh
IS-20	Značení požárních zařízení	Grafický návrh

IS-21	Nápis VOLAREZA	Grafický návrh
-------	----------------	----------------

- **Provozního souboru PS 11 Sklad lyží a kol – hostů (PD – část PS11):**

označení	prvek / výrobek	požadavek na
PS11.01	Stojan na kola (kotvený do podlahy)	Technický list
PS11.02	Držák na kola (kotvený do stěny)	Technický list
PS11.03	Skříň s vysoušeči	Technický list

- **Provozního souboru PS 12 Sklad sportovních potřeb (PD- část PS12):**

označení	prvek / výrobek	požadavek na
PS12.01	Horizontální držák na kola	Technický list
PS12.02	Nástěnný držák na kola	Technický list
PS12.03	Pojezdový systém na kolejnicích	Technický list
PS12.04	Box pro mytí kol	Technický list

**

*

Soupis dokladů a dokumentů pro předání díla

Obecné a souhrnné doklady:

- ❖ dokumentaci skutečného provedení stavby v rozsahu přílohy č. 14 vyhl. č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů, a to ve trojím tištěném a jednom elektronickém vyhotovení na nosiči flash disk ve formátu pdf a dwg
- ❖ geodetické zaměření (geometrický plán ve Výměnném formátu katastru, zpracovaný podle pokynů ČÚZK, potvrzený příslušným katastrálním úřadem/pracovištěm, včetně seznamu souřadnic bodů tras a hranic, vyhotoveného v souřadnicovém systému S-JTSK) určených částí a objektů stavby, tj. přístavby budovy a příslušných inženýrských objektů: IO 01 - úpravy zpevněných ploch a parkování, IO 02 - likvidace dešťových vod, IO 03 - odlučovač tuků kuchyně (lapol), IO 05 - přeložky a úpravy inženýrských sítí, IO 07 – nová LPG stanice a venkovní areálové rozvody, IO 08 – primární okruh – geotermální vrty, ve trojím tištěném vyhotovení a v jednom vyhotovení elektronickém na nosiči flash disk ve formátu pdf a formátu příslušného editovatelného programu; při geodetickém zaměření skutečného provedení stavby PZ bude respektována směrnice provozovatele distribuční soustavy - Dokumentace distribuční soustavy (zaměření plynárenského zařízení a vyhotovení digitální technické mapy v jeho okolí), která je k dispozici na <https://www.gasnet.cz/pro-partnery/technicke-dokumenty>
- ❖ fotodokumentaci provádění stavby, zejm. fotodokumentační doklady zakrývaných konstrukcí a výkopů s uloženými vedeními technické infrastruktury před zakrytím, resp. před zahrnutím
- ❖ čestné prohlášení zhotovitele o provedení stavby v souladu s projektovou dokumentací a s podmínkami stanovenými stavebním povolením pro provádění stavby
- ❖ čestné prohlášení zhotovitele o použití výrobků a technologií splňujících požadavky stavebního zákona a zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů
- ❖ prohlášení o shodě na použité materiály a výrobky ověřující jejich shodu dle ust. 156 stavebního zákona, 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, ve znění pozdějších předpisů, a včetně prohlášení o shodě materiálů, výrobků a technických zařízení dle NV č. 101/2005 Sb., o podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí, ve znění pozdějších předpisů
- ❖ doklady nutné pro užívání stavby ve smyslu § 3 NV č. 101/2005 Sb., o podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí, ve znění pozdějších předpisů
- ❖ protokol o autorizovaném měření slyšitelného hluku ve vnitřním i venkovním chráněném prostoru stavby při provozu technických zařízení; měření hluku z nově vzniklých i stávajících zdrojů hluku, a to v nejbližším chráněném vnitřním prostoru

stavby, (dle PD) v místech: pokoj P3.01a, P3.18a, k prokázání nepřekročení hygienických limitů hluku upravených nařízením vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně veřejného zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů, v denní a noční době

- ❖ zápisy o odevzdání a předání rozhodujících dodávek mezi zhotovitelem a subdodavateli
- ❖ záruční listy a návody k obsluze
- ❖ protokoly o zaškolení obsluhy
- ❖ provozní řády k instalovaným zařízením
- ❖ plán prohlídek, kontrol funkčnosti a údržby stavby a zařízení
- ❖ evidence odpadů a doklady o likvidaci (uložení) odpadů vzniklých při provádění díla v souladu s platnými právními předpisy
- ❖ protokol o funkční zkoušce generálního klíče, vč. zpracování „matice úrovní“ přidělení klíčových práv (generální klíč, hlavní skupinový klíč, skupinový klíč, vlastní klíč) do jednotlivých prostorů

Stavební řešení:

- ❖ odborný posudek – měření radonu
- ❖ doklad o kontrole vytýčení stavby (přístavby)
- ❖ doklad o převzetí základové spáry projektantem – statikem (geologem) ve stavebním deníku zhotovitele
- ❖ protokoly o zkouškách krychelné pevnosti použitých betonů
- ❖ osvědčení o způsobilosti svářečů nosných ocelových konstrukcí a potrubí (s číslem svářečského průkazu a datem posledního přezkoušení)
- ❖ zápisy o kontrole částí stavby, konstrukcí a zařízení předávaných objednateli (zápisem do stavebního deníku nebo samostatným protokolem – zápisem potvrzeným TDS)
- ❖ zápisy o provedených kontrolách míst styků a křížení se sítěmi vedení technické infrastruktury provedené provozovateli těchto vedení
- ❖ zápis TDI o povolení záhozu vnitřní ležaté kanalizace
- ❖ zápisy o kontrole osazení otvorových výplní
- ❖ zápisy o kontrole rovinnosti dokončených povrchů
- ❖ zápisy o kontrole drsnosti stavebních povrchů

Zápisy, protokoly, zprávy a osvědčení o provedených revizích, zkouškách a měřeních ověřujících řádné provedení díla dle platných předpisů a norem, zejm.:

Zdravotně technické instalace:

- ❖ doklady o vyčištění, vydezinfikování a proplachu venkovního i vnitřního vodovodu, včetně doby dezinfekce a pracovního postupu
- ❖ protokol o tlakové zkoušce vodovodního potrubí

- ❖ protokol o zkoušce těsnosti venkovní i vnitřní kanalizace
- ❖ zápis o kontrole zásobování požární vodou – kontrola požárního vodovodu před uvedením do provozu
- ❖ protokol o rozboru vzorku vody, odebraného z kohoutku u umyvadla ve 2. NP, m. č. G1.14 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. Odběr i rozbor provést autorizovanou nebo akreditovanou osobou
- ❖ zápisy o zkouškách nepropustnosti jímek a nádrží

Elektroinstalace a MaR:

- ❖ zprávy o výchozích revizích elektroinstalace, hromosvodu a uzemnění dle příslušných ČSN a ČSN-EN, u každé s uvedením evidenčního čísla osvědčení revizního technika
- ❖ zpráva o revizi měření a regulace s uvedením evidenčního čísla osvědčení revizního technika
- ❖ protokoly o měření intenzity umělého osvětlení, doklad o splnění parametrů umělého osvětlení vnitřních pracovních prostorů dle ČSN EN 12464-1 Světlo a osvětlení – Osvětlení pracovních prostorů – vnitřní pracovní prostory
- ❖ doklad o kontrole a provozuschopnosti nouzového osvětlení podle ust. § 7 vyhl. č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru, ve znění pozdějších předpisů (vyhláška o požární prevenci)
- ❖ protokol o zkoušce transformátoru
- ❖ osvědčení o provedení kusové zkoušky typového rozvaděče
- ❖ protokol o funkční zkoušce a zpráva o revizi elektrické požární signalizace
- ❖ protokol o funkční zkoušce a zpráva o revizi elektrické zabezpečovací signalizace
- ❖ protokol o funkční zkoušce evakuačního rozhlasu
- ❖ protokol o funkční zkoušce kartového systému
- ❖ protokol o funkční zkoušce a zpráva o revizi kamerového systému
- ❖ měřicí protokoly vedení slaboproudé elektroinstalace

Ústřední vytápění:

- ❖ zápis o tlakové zkoušce a prohlídce topného systému
- ❖ zpráva o výchozí revizi a výsledku kontroly spalinové cesty
- ❖ protokol o komplexním vyzkoušení topného systému (topná zkouška)
- ❖ provozní řád kotelny

Vzduchotechnika, chlazení:

- ❖ protokol o zkoušce chodu a zaregulování vzduchotechnických a chladících zařízení včetně ověření jejich výkonů (v rámci komplexních zkoušek vzduchotechnického zařízení, zaregulování systému vzduchotechniky – výkonových parametrů vzduchotechnického zařízení dle PD)
- ❖ zprávy o výchozích revizích vzduchotechnických a chladících zařízení

Zdvihací zařízení:

- ❖ pasporty výtahů
- ❖ protokoly o technické kontrole výtahů
- ❖ provozní knihy výtahů
- ❖ protokoly o provozních zatěžovacích zkouškách výtahů
- ❖ výchozí revize elektro /napájení strojoven výtahů/

Plynoinstalace:

- ❖ zprávy o výchozích revizích elektroinstalace dle příslušných ČSN a ČSN-EN, u každé s uvedením evidenčního čísla osvědčení revizního technika
- ❖ zpráva o tlakové zkoušce odběrných plynových zařízení
- ❖ předávací protokol plynové kotelny, včetně osvědčení o technické prohlídce
- ❖ dokumentace stavby PZ dle platných TPG, které jsou registrovány u Hospodářské komory České republiky. Seznam dokladů je k dispozici na <https://www.gasnet.cz/pro-partnery/technicke-dokumenty>,

Tepelná čerpadla:

- ❖ protokol o tlakové zkoušce primárních rozvodů
- ❖ protokol o tlakové zkoušce těsnosti vrtů
- ❖ protokol o provedení topné zkoušky
- ❖ protokol o spuštění tepelných čerpadel
- ❖ protokol o hydraulickém zaregulování rozvaděčů
- ❖ zpráva o výchozí revizi expanzních nádob
- ❖ zpráva o výchozí revizi elektroinstalace – připojení el. zařízení
- ❖ bezpečnostní list nemrzoucího koncentrátu

Požární bezpečnost:

- ❖ kniha požárních klapek (protokol o vstupní revizi požárních klapek)
- ❖ atesty požárně dělicích konstrukcí a požárních uzávěrů, osvědčení o požární odolnosti s označením typu požárních uzávěrů
- ❖ osvědčení o aplikaci protipožárních nátěrů a nástřiků
- ❖ doklady o montáži sádkartonových konstrukcí s požární odolností, (stěny, podhledy atd.) – prohlášení o jejich provedení v souladu s § 6 vyhlášky č. 246/2001

Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru, ve znění pozdějších předpisů (vyhláška o požární prevenci)

Přípojky:

- ❖ zápis TDI ve stavebním deníku o povolení záhozu ležaté kanalizace
- ❖ zápis správce kanalizace ve stavebním deníku o provedené prohlídce a převzetí kanalizačních přípojek splaškové a dešťové kanalizace s povolením záhozu
- ❖ protokol podepsaný správcem vodovodu o provedené kontrole vodovodní přípojky
- ❖ zápis o předání dokumentace skutečného provedení vodovodní přípojky správci vodovodu
- ❖ protokol o tlakové zkoušce přípojky vody
- ❖ protokol o zkoušce těsnosti venkovní kanalizace
- ❖ geodetické zaměření skutečného provedení přípojek
- ❖ potvrzení o předání geodetické dokumentace
- ❖ zpráva o revizi elektrického zařízení – přípojky 1kV (uvádí se evidenční číslo osvědčení – oprávnění revizního technika elektro, datum provedení revize)
- ❖ potvrzení správce o převzetí zákresu přípojky 1kV

**

*