



Č.j. KRPH-2696-49/ČJ-2022-0500NE-VZ

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník,
ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „OZ“)
(dále jen „smlouva“)
pro realizaci veřejné zakázky s názvem
„Rekonstrukce účelového zařízení Kounov“

Článek I. Smluvní strany

- Objednatel:** Česká republika - Krajské ředitelství policie Královéhradeckého kraje
Sídlo: Ulrichovo náměstí 810, 501 01 Hradec Králové
Zastoupený: plk. Mgr. Ing. Markem Baudyšem, náměstkem ředitele krajského ředitelství pro ekonomiku
IČO: 75151545
DIČ: CZ75151545
Bankovní spojení: ČNB Hradec Králové
Číslo účtu: 23235-881/0710
Telefon: [REDACTED]
E-mail: [REDACTED]
Datová schránka: urnai6d
- Zhotovitel:** VALC, s.r.o.
Sídlo: Pražská třída 13/84, 500 04 Hradec Králové
Zastoupený: [REDACTED]
IČO: 45537151
DIČ: CZ45537151
Bankovní spojení: ČSOB, a.s., pobočka Hradec Králové
Číslo účtu: 336268/0300
Telefon: [REDACTED]
E-mail: [REDACTED]
Datová schránka: d5t9nnu

Zapsán v obchodním rejstříku, vedeným Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl C, vložka 1677

uzavírají podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen „OZ“), tuto smlouvu o dílo (dále jen smlouva)

- Zástupci smluvních stran pro věci technické
- 3.1** Zástupcem objednatele pro věci technické – technický dozor stavebníka nad prováděním díla je [REDACTED] jež je fyzickou osobou oprávněnou dle zákona CNR č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů, která bude zajišťovat činnosti dle § 152 bod 4 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů.

3.2 Dalším zástupcem objednatele pro věci technické je [REDACTED]

3.3 Pan [REDACTED] je na základě Prohlášení, které tvoří přílohu č. 9 této smlouvy a na základě Pověření, které tvoří přílohu č. 10 této smlouvy o dílo, odpovědný za odborné vedení provádění stavby ve smyslu § 153, § 158 odst. 1 a § 160 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“) jako stavbyvedoucí a má pro tuto činnost oprávnění dle zákona ČNR č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „autorizační zákon“), Osvědčení o autorizaci ČKAIT číslo 22508 obor pozemní stavby (dále jen stavbyvedoucí).

3.4 Výše uvedení zástupci smluvních stran pro věci technické jsou oprávněni jednat ve věcech technických, zejména ve věcech:

- předání a převzetí staveniště,
- řešení technických problémů při provádění díla,
- koordinace poddodavatelů,
- kontroly provedených a zakrývaných konstrukcí a prací,
- předběžného projednávání změn a doplňků stavebních částí díla a změn materiálů
- provedení dodatečných zkoušek či ověření,
- pozastavení provádění stavebních prací nebo jejich zastavení v souladu se smlouvou,
- vyloučení pracovníků zhotovitele a pracovníků poddodavatelů, kteří hrubým způsobem poruší předpisy a nařízení platná pro realizaci díla,
- odsouhlasení harmonogramu provádění díla a jeho případných změn, které nemají vliv na termín dokončení díla,
- odsouhlasení soupisu provedených prací,
- předání a převzetí dokončeného díla

Tito uvedení zástupci nejsou oprávněni sjednávat změny smlouvy.

3.5 **Objednatel si vyhrazuje změnu závazku, a to ve změně osoby stavbyvedoucího pouze za splnění následujících podmínek:**

- předložení řádně odůvodněného písemného návrhu na změnu osoby stavbyvedoucího a
- prokázání splnění odborné způsobilosti navrhované osoby stavbyvedoucího, minimálně ve stejném rozsahu, v jakém bylo požadováno u původní osoby stavbyvedoucího, tj. **Osvědčení o autorizaci ČKAIT** v oboru pozemní stavby či v rozsahu tuto způsobilost plně pokrývajícím. Odborná způsobilost stavbyvedoucího je požadována dle zákona ČNR č. 360/1992 Sb., autorizační zákon a je pro plnění této smlouvy podle § 158 odst. 1 a § 160 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon nezbytná.

Na základě splnění podmínek pro změnu stavbyvedoucího předloží objednatel zhotoviteli bez zbytečného odkladu návrh dodatku včetně návrhu „Pověření k odbornému vedení provádění stavby“ pro novou osobu stavbyvedoucího, kterým zároveň bude zneplatněno původní „Pověření k odbornému vedení provádění stavby“ a návrh „Prohlášení nového stavbyvedoucího, o odborném vedení provádění stavby“, které se stanou jeho nedílnou součástí jako příloha č. 1 a č. 2.

Zhotovitel bez zbytečného odkladu předloží objednateli podepsaný dodatek včetně výše uvedených příloh.

Na základě uzavřeného dodatku dojde za účasti zástupce objednatele pro věci technické k bezodkladnému předání stavby původním stavbyvedoucím a převzetí stavby nově pověřeným stavbyvedoucím. Všichni zúčastnění o tom učiní zápis do stavebního deníku.

Článek II. Předmět smlouvy

1. Předmětem smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele dílo tak, jak je popsáno v této smlouvě a poskytnout mu v této souvislosti další plnění ve smlouvě uvedená a závazek objednatele při provádění díla poskytnout potřebnou součinnost, řádně provedené dílo převzít a za provedené dílo zhotoviteli uhradit cenu za podmínek smlouvou sjednaných.
2. Podkladem pro uzavření této smlouvy o dílo je nabídka zhotovitele ze dne 28.4.2022, která byla na základě zadávacího řízení vybrána jako ekonomicky nejvýhodnější.
3. **Specifikace díla:**

Dílem se rozumí provedení stavebních a montážních prací dodávek a služeb dle vypracované projektové dokumentace pro provádění stavby (dále jen PD), soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr (dále jen soupis prací). Jedná se o úplné a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací, včetně dodávek potřebných materiálů, strojů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních a montážních prací, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné.

Součástí předmětu díla bude připevnění dočasného billboardu o rozměrech 5 100 x 2 400 mm, který musí být zachován po celou dobu průběhu fyzické realizace projektu a umístěn tak, aby byl dobře viditelný pro veřejnost. Zhotovitel připevní dočasný billboard neprodleně po jeho obdržení od objednatele, nejdéle však do 5 dnů od jeho převzetí. Cena za práce spojené s instalací dočasného billboardu je součástí položky č. 5 objektu: VRN – vedlejší rozpočtové náklady.

Stavba je projekčně a soupisem prací rozdělena na stavbu A a na stavbu B, jejichž rozdělení je podrobně uvedeno níže.

Stavba A:

- Stavba A, je **spolufinancována z prostředků Evropské unie** v rámci Operačního programu. Životní prostředí pro období 2014 - 2020, Prioritní osy 5 – Energetické úspory, specifického cíle 5.3. „Snížit energetickou náročnost a zvýšit využití obnovitelných zdrojů energie v budovách ústředních vládních institucí“.
- **název projektu:** „KŘP Khk – OPŽP – Zateplení objektu ÚZ Kounov, Nedvězí č. p. 1,
- **číslo projektu:** CZ.05.5.11/0.0/0.0/20_152/0014061
- Stavba A je vymezena projektovou dokumentací a stavebním povolením vydaným stavebním úřadem MV pod čj.: MV-101532-3/OSM-2021. Projektová dokumentace je vypracovaná firmou **IRBOS s.r.o., Čestice 115, 517 41 Kostelec nad Orlicí, IČ: 25933094, název: „KŘP Khk – OPŽP – Zateplení objektu ÚZ Kounov, Nedvězí č. p. 1“ č. zakázky: 20/06/0621,** která tvoří přílohu č. 1 této smlouvy.


Předmětem díla stavby A je:

- Zateplení obálky budovy kontaktním zateplovacím systémem (ETICS); obvodové stěny EPS 140mm / 60mm, soklové části XPS 140mm, podhledy MW 50mm / 180mm / 300mm, balkony XPS 200mm / 280mm, vše včetně povrchové úpravy;
- Částečná výměna výplní otvorů za plastové a hliníkové. Zasklení výplní bude tvořit čiré izolační trojsklo min. $UW=UD \leq 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$
- V rámci stavby bude provedena kompletní rekonstrukce otopné soustavy včetně jejího zdroje. Nově bude navržena centrální kotelna, jejímž primárním zdrojem budou tepelná čerpadla vzduch/voda s novým radiátorovým teplovodním vytápěním. Bivaletním zdrojem pro zajištění vytápění při poklesu výkonu tepelných čerpadel vlivem venkovní teploty bude kaskáda elektrokotlů. Nově se navrhuje osazení třech tepelných čerpadel vzduch – voda o topném výkonu 65,3 – 111,9 kW (při $T_e 2^\circ\text{C}$ a teplotě topné vody 35°C) a příkonu 20 kW 3x400 V -

25 kW 3x400 V. Elektrokotle jsou navrženy o výkonu 45 kW. OT jsou navržena desková, teplotní spád 55/45 °C. Ohřev TUV zásobníkový.

- Rekonstrukce vzduchotechnických zařízení. V objektu bude nově instalováno větrání stávající kuchyně společně s jídelnou, barem, posluchárnou a větrání přístavby bazénu. Veškeré jednotky budou vybaveny deskovým protiproudým rekuperátorem, teplovodním ohřevem, vodním chlazením, filtrací vzduchu. Větrání kuchyně společně s jídelnou je řešeno společnou jednotkou ve venkovním provedení. Větrání baru bude provedeno pomocí podstropní jednotky umístěné v podhledu. Větrání posluchárny bude řešeno samostatnou ležatou jednotkou umístěnou v půdním prostoru. Větrání přístavby bazénu bude řešeno dvěma jednotkami umístěných ve strojovně bazénu. Hlavní jednotka bude sloužit k větrání a vytápění bazénu, druhá kompaktní jednotka bude sloužit pouze k větrání zázemí bazénu.
- Záložní dieselagregát
- Slaboproudé instalace - systém zabezpečení objektu a systém požárních hlásičů.
- Částečná rekonstrukce střešní konstrukce; Střešní konstrukce bude doplněna na spojovacím krku, a to v ploše po zrušené mansardové střeše severní budovy.
- Elektroinstalace - stávající svislé svody hromosvodů budou demontovány a nahrazeny novými, vše dle platné normy. Nově budou řešeny LED světelné zdroje, nové venkovní prvky osvětlení a připojení záložního dieselagregátu.
- Zemní práce pro novou dešťovou kanalizaci podél budovy sauny a pro uložení kanálu topných potrubí mezi jižní budovou a saunou.
- Přístavba malého skladu kapalných paliv a přestavba skladu pevných paliv na garáž a prostor pro tepelná čerpadla
- Trafostanice

Stavba B:

- Stavba B, je vymezena projektovou dokumentací a stavebním povolením vydaným stavebním úřadem MV pod čj.: MV-101526-3/OSM-2021. Projektová dokumentace je vypracovaná firmou **Radko Vondra - PRIDOS, Na Potoce 648, 500 11 Hradec Králové**,  **název: „Účelové zařízení Kounov – bazén, oplocení, stavební úpravy“, č. zakázky: 10/2019**, která tvoří přílohu č. 4 této smlouvy.

Předmětem díla stavby B je:

Novostavba budovy bazénu (přístavba ke stávajícímu objektu sauny)

- Objekt vnitřního bazénu je půdorysného rozměru 16,90 m x 11,05 m o výšce +4,80 od úrovně podlahy. Přístavba, zděná budova s kontaktním zateplovacím systémem (ETICS). Střešní konstrukce z železobetonových stropních panelů. Střecha plochá s minimálním spádem 2%, střešní krytina PVC fólie. Fasáda opatřena bílou omítkou, na sokl použita voděodolná omítka hnědé barvy. Oplechování atiky z PVC plechu šedé barvy. Okna z AL profilů.
- Bazén s přelivem má atypický tvar, základní rozměr 6,0 x 10,0 m se spádem dna hloubky 1,00 – 1,60 m. Bazénové těleso ze železobetonu, vnitřní povrch z broušeného nerezového plechu.
- Whirlpool 6 míst (hydromasážní vířivá vana) ø 2,5 m
- Technologie: koagulační filtrace na tlakových filtrech s pískovou náplní, automatické dopouštění vody, recirkulační čerpadlo, ohřev vody v plnoprútokovém nerezovém výměníku, automatická regulační stanice chemického hospodářství.

Zastřešení vstupu a terasy

- Zastřešení vstupu: stávající bude odstraněno, nová dřevěná konstrukce o rozměrech 4,3 m x 2,97 m, střešní část konstrukce je navržena ve sklonu 3%, dřevěné bednění, krytina z ocelového lakovaného plechu – falcovaného
- Zastřešení terasy: nová dřevěná konstrukce o rozměrech 7,84m x 5,74 m, střešní část

konstrukce je navržena ve sklonu 3%, dřevěné bednění, krytina z ocelového lakovaného plechu – falcovaného.

Sadové úpravy a zpevněné plochy

Oplocení

- Délka 91 m, z ocelových sloupků DN 48, osazených do základových patek s výplní z drátěného pletiva - ocelové poplastované, podezdívka z podhrabových desek. 3 ks brány z ocelových uzavřených profilů.

Přeložky inženýrských sítí

- Kanalizace, vodovod, elektrické a sdělovací vedení.

Dětské hřiště

- Dřevěné herní prvky – herní sestava se skluzavkou, houpačka, pružinová houpačka, pískoviště. Mlatový povrch 135 m².

Projektové dokumentace staveb A a B jsou vzájemně zkoordinovány a funkčně a technologicky propojeny, dohromady tvoří jeden celek. Veškeré stavební úpravy jsou podrobně popsány v PD.

- 3.1 Ověřené projektové dokumentace v listinné podobě, budou zhotoviteli předány nejpozději ke dni zahájení díla.
- 3.2 Suroviny, materiály a výrobky (včetně prostředků) použité při realizaci musí být schváleny nebo certifikovány (certifikačním orgánem, popř. státní zkušebnou), popř. musí mít atest na jakost a budou po dobu existence stavby splňovat požadavky na běžnou údržbu, požadovanou pevnost, stabilitu, hygienické požadavky, ochranu zdraví, životního prostředí, bezpečnost při užívání, požární bezpečnost a úsporu energie. Toto prokáže zhotovitel platnými certifikáty a atesty na jakost. Objednatel doporučuje použít ekologicky šetrných materiálů.
- 3.3 V případě, že část předmětu plnění díla bude plněna formou poddodávky, bude součástí této smlouvy **Seznam poddodavatelů zhotovitele veřejné zakázky** (příloha č. 7 této smlouvy), obsahující části veřejné zakázky, které hodlá plnit prostřednictvím poddodavatelů nebo seznam poddodavatelů, s uvedením, kterou část veřejné zakázky bude každý z poddodavatelů plnit.

Tato příloha bude před podpisem smlouvy o dílo doplněna o identifikační údaje poddodavatelů, které vybraný dodavatel (zhotovitel) předložil objednateli do 10 pracovních dnů od doručení oznámení o výběru dodavatele, pokud mu byli známi. Poddodavatelé, kteří nebyli dodavatelem identifikováni podle první věty či v nabídce dodavatele, a kteří se následně zapojí do plnění veřejné zakázky, musí být identifikováni, a to před zahájením plnění veřejné zakázky poddodavatelem. Tato povinnost bude považována za splněnou, jsou-li tyto údaje uvedeny ve stavebním deníku podle jiného právního předpisu (§157 zákona č. 183/2006 Sb. – stavební zákon).

Identifikačními údaji se dle § 28 odst. 1 písm. g) zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, rozumí obchodní firma nebo název, sídlo, právní forma, jde-li o právnickou osobu, a obchodní firma nebo jména a příjmení, jde-li o fyzickou osobu.

Změna poddodavatelů uvedených v příloze č. 7 této smlouvy je možná pouze se souhlasem objednatele, pokud zhotovitel pomocí tohoto poddodavatele prokazoval splnění kvalifikace. Pokud zhotovitel prokázal pomocí jiné osoby kvalifikaci v zadávacím řízení, které předcházelo uzavření této smlouvy, musí tato nová osoba disponovat minimálně stejnou kvalifikací, kterou původní poddodavatel prokázal za zhotovitele. V takovém případě je zhotovitel povinen tuto skutečnost ihned písemně oznámit objednateli a předložit potřebné dokumenty prokazující splnění kvalifikace v plném rozsahu do 10 pracovních dnů od oznámení této skutečnosti. Objednatel vydá písemný souhlas se změnou poddodavatele do 5 dnů od doručení žádosti

zhotovitele a potřebných dokladů objednateli, disponuje-li nový poddodavatel potřebnou kvalifikací. Objednatel nesmí souhlas se změnou osoby poddodavatele bez vážných objektivních důvodů odmítnout, pokud mu budou zhotovitelem předloženy příslušné doklady. V takovém případě nese odpovědnost za splnění smlouvy zhotovitel a odpovídá za vady díla, jako by je prováděl on sám.

4. Změna závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku

- 4.1 Zjistí-li zhotovitel při realizaci díla potřebu změn závazku ze smlouvy, je povinen bezodkladně předložit objednateli písemný návrh formou soupisu jednotlivých změn včetně jejich odůvodnění, popisu jednotlivých položek oceněných podle jednotkových cen dle oceněného výkazu výměr, který je přílohou smlouvy. Pokud se jedná o nové položky, které nejsou obsaženy ve výkazu výměr, tak je zhotovitel ocení podle jím navrhovaných cen, maximálně však do výše cenové úrovně směrných cen Cenové soustavy URS platných pro příslušné období realizace díla, odkaz www.cs-urs.cz. Dále je povinen předložit návrh úpravy harmonogramu o dobu plnění nezbytnou k provedení těchto změn.

Objednatel před schválením návrhu změn závazku ze smlouvy posoudí, zda jsou změny oprávněné dle § 222 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“).

- 4.2 Zjistí-li objednatel při realizaci díla potřebu změn závazku ze smlouvy, oprávněných dle § 222 ZZVZ, je povinen bezodkladně předložit zhotoviteli písemný návrh formou soupisu jednotlivých změn včetně jejich odůvodnění, popisu jednotlivých položek, který zhotovitel ocení podle jednotkových cen použitých v oceněném výkazu výměr, který je přílohou smlouvy. Pokud se jedná o nové položky, které nejsou obsaženy ve výkazu výměr, tak je zhotovitel ocení podle jím navrhovaných cen, maximálně však do výše cenové úrovně směrných cen Cenové soustavy URS platných pro příslušné období realizace díla, odkaz www.cs-urs.cz. Dále zhotovitel předloží návrh úpravy harmonogramu o dobu plnění nezbytnou k provedení těchto změn.

- 4.3 **Teprve po písemném schválení změn objednatelem bude zhotovitel vyzván k poskytnutí potřebné součinnosti k uzavření dodatku smlouvy o dílo. Teprve po podpisu tohoto dodatku smlouvy o dílo má zhotovitel právo na realizaci předmětných změn a na jejich úhradu. Pokud tak zhotovitel neučiní, má se za to, že práce a dodávky jím realizované byly v předmětu díla a v jeho ceně zahrnuty.**

Do doby, než objednatel posoudí změnu závazku ze smlouvy, nebude zhotovitel provádět práce, které souvisí se změnou závazku, ale bude pokračovat v realizaci díla na pracích, které se změnou nesouvisí.

V případě, že nebude možné pokračovat v díle do uzavření dodatku, bude rovněž o tuto dobu upraven termín dokončení díla.

V případě, že by došlo k přerušení provádění díla, je zhotovitel povinen zajistit ochranu a bezpečnost pozastaveného díla proti zničení, ztrátě nebo poškození, jakož i skladování věcí opatřených k provádění díla. Je rovněž povinen provést na své vlastní náklady opatření k zamezení nebo minimalizaci škody, která by pozastavením provádění díla mohla vzniknout (konzervace díla, opatření před propadnutím lhůt poskytnutých úřady atp.).

- 4.4 **Změny závazku ze smlouvy mohou být realizovány a následně uhrazeny až na základě písemného dodatku ke smlouvě. Uzavření dodatku ze strany objednatele podléhá schválení nadřízenými orgány objednatele, což může mít vliv na další průběh realizace díla.**

5. Vyhrazené změny závazku

- 5.1 Objednatel si vyhrazuje možnost změny dodavatele v průběhu plnění veřejné zakázky podle § 100 odst. 2 ZZVZ podle § 222 odst. 10 písm. a) ZZVZ v případě, že tato smlouva o dílo bude ukončena jinak, než řádným vypořádáním všech závazků v ní uvedených. Smlouva o dílo v takovém případě může být uzavřena s účastníkem zadávacího řízení, který se umístil při hodnocení nabídek na dalším místě v pořadí, a který splnil veškeré podmínky účasti předmětného zadávacího řízení. Objednatel bude požadovat po tomto dodavateli před uzavřením smlouvy předložit veškeré doklady předložené k prokázání splnění podmínek účasti v původním zadávacím řízení, a to v aktuálním čase.

V případě, že budou tímto dodavatelem splněny veškeré výše uvedené podmínky, bude tento účastník pokračovat ve zhotovení díla v souladu se svou nabídkou podanou v zadávacím řízení na předmětnou veřejnou zakázku, přičemž mohou být přiměřeně posunuty původní termíny.

- 5.2 Objednatel si dále vyhrazuje právo změny závazku podle § 222 odst. 10 písm. b) ZZVZ pokud změna v osobě dodavatele je důsledkem právního nástupnictví v souvislosti s přeměnou dodavatele, jeho smrtí nebo převodem jeho závodu, popřípadě části závodu, a pokud nový dodavatel splňuje veškeré podmínky účasti v zadávacím řízení stanovené v zadávací dokumentaci původního zadávacího řízení.

Článek III. Místo a doba plnění

1. Místem plnění je objekt Krajského ředitelství policie Královéhradeckého kraje – **Účelové zařízení Kounov, Nedvězí č. p. 1, 518 01 Nedvězí u Dobrušky, p. č. 122/1, 1062/4, k.ú. Nedvězí u Dobrušky (671185)**. Objekt je ve vlastnictví České republiky s příslušností hospodařit s majetkem státu Krajskému ředitelství policie Královéhradeckého kraje.
- 1.1 **Místo plnění je zároveň místem staveniště.** Staveništěm se rozumí prostor určený projektovou dokumentací pro stavbu a zařízení staveniště. Prostor staveniště musí být oddělen od ostatních prostor. Pokud bude zhotovitel potřebovat pro realizaci stavby prostor větší než obvod vlastního staveniště v majetku objednatele vymezený v PD, zajistí si jej na vlastní náklady.
2. **Doba plnění** je pojem, který zahrnuje termín zahájení plnění veřejné zakázky (včetně) do termínu dokončení plnění veřejné zakázky (včetně), kde termín zahájení plnění veřejné zakázky je shodný s termínem zahájení plnění předmětu díla a termín dokončení plnění veřejné zakázky je shodný s termínem dokončení plnění předmětu díla.
- 2.1 **Za termín zahájení plnění předmětu díla** je považován den, kdy dojde k protokolárnímu předání a převzetí staveniště (dále jen „termín zahájení díla“).
- 2.2 **Za termín dokončení plnění předmětu díla** je považován den, kdy dojde k protokolárnímu předání a převzetí díla bez vad a nedodělků v souladu s touto smlouvou (dále jen „termín dokončení díla“).
- 2.3 Dílo je prováděno v souladu s **Časovým a finančním harmonogramem stavebních prací** vypracovaným zhotovitelem (dále jen „harmonogram“) zvlášť pro stavbu A a zvlášť pro stavbu B. V harmonogramech je uveden termín zahájení díla a termín dokončení díla.

Dále jsou v těchto harmonogramech uvedeny v řádcích zúčastněné profese a jejich díly v rozsahu REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ. Každý díl je doplněn grafickým znázorněním doby provádění dílu. V harmonogramech je provedena měsíční a roční finanční bilance prováděných prací a finančních prostředků s rozdělením na roky 2022 a 2023. V harmonogramech je zohledněno i případné uvažované přerušení prací z technologických důvodů v souvislosti s klimatickými podmínkami (zimní období).

- 2.4 **Termín zahájení díla (předpokládaný termín): 1. července 2022**
- 2.5 **Termín dokončení díla (předpokládaný termín): 29. září 2023**
- 2.6 Skutečný termín zahájení díla a dokončení díla může být odlišný od předpokládaného termínu zahájení a dokončení díla a časově závisí na datu vydání dokumentu garantujícího finanční krytí projektu včetně podmínek poskytnutí podpory. Objednatel nepředá staveniště zhotoviteli k zahájení díla dříve, než bude vydán tento dokument. Objednatel je povinen bez zbytečného odkladu prokazatelně zaslat zhotoviteli informaci o vydání tohoto dokumentu.
- 2.7 Zhotovitel bere na vědomí, že doba administrativního procesu pro vydání dokumentu garantujícího finanční krytí projektu včetně podmínek poskytnutí podpory, tj. prodleva mezi předpokládaným a skutečným termínem zahájení díla může být delší než 8 týdnů.
- 2.8 **V případě, že informace o vydání dokumentu garantujícího finanční krytí projektu včetně podmínek poskytnutí podpory bude zhotoviteli odeslána nejpozději 14 dní před zhotovitelem stanoveným předpokládaným termínem zahájení díla, stane se tento předpokládaný termín zahájení díla skutečným termínem zahájení díla a zhotovitel bude povinen v tomto termínu převzít staveniště a zahájit plnění díla, termín dokončení díla se v tomto případě neupravuje.**
- 2.9 **V opačném případě, tj. když informace o vydání dokumentu garantujícího finanční krytí projektu včetně podmínek poskytnutí podpory nebude z objektivních důvodů odeslána zhotoviteli nejpozději 14 dní před zhotovitelem stanoveným předpokládaným termínem zahájení díla, bude skutečný termín zahájení díla a skutečný termín dokončení díla stanoven následujícím způsobem.**
- 2.10 **Objednatel bude povinen bez zbytečného odkladu prokazatelně informovat zhotovitele o obdržení dokumentu garantujícího finanční krytí projektu včetně podmínek poskytnutí podpory a vyzvat ho k protokolárnímu převzetí staveniště (k zahájení plnění díla); zhotovitel bude povinen protokolárně převzít staveniště, tj. zahájit plnění díla do 14 dnů od této výzvy.**
- 2.11 **Nejméně 5 dní před protokolárním převzetím staveniště je zhotovitel povinen předat objednateli aktualizovaný harmonogram pro stavbu A a pro stavbu B, kde bude stanoven skutečný termín zahájení díla v souladu s předchozími odstavci a skutečný termín dokončení díla bude stanoven na základě prostého připočítání počtu dní mezi předpokládaným a skutečným termínem zahájení plnění díla k předpokládanému termínu dokončení díla.**
- 2.12 **Termín zahájení díla a termín dokončení díla, vyplývající z těchto aktualizovaných harmonogramů bude upraven v dodatku ke smlouvě. Zhotovitel bude povinen poskytnout objednateli řádnou součinnost potřebnou k uzavření tohoto dodatku tak, aby byl dodatek uzavřen nejpozději ke dni zahájení díla.**
- 2.13 **Zhotovitel je povinen předkládat objednateli soupis skutečně provedených prací za poslední uplynulé období v souladu s časovým a finančním harmonogramem, minimálně však za období jednoho kalendářního měsíce.**
- 2.14 Změny termínů dokončení jednotlivých stavebních objektů a dílů v harmonogramu, které budou mít vliv na změnu termínu dokončení díla, předloží zhotovitel k odsouhlasení objednateli s odůvodněním těchto změn. Po odsouhlasení objednatelem budou tyto změny předmětem dodatku ke smlouvě o dílo.
- 2.15 Změny termínů dokončení jednotlivých stavebních objektů a dílů v harmonogramu, které nebudou mít vliv na změnu termínu dokončení díla, odsouhlasí zástupci smluvních stran pro věci technické a technický dozor zápisem do stavebního deníku nebo do zápisu z kontrolního dne a nebudou předmětem dodatku ke smlouvě o dílo.
- 2.16 Zhotovitel se zavazuje bezodkladně písemně informovat objednatele o veškerých okolnostech, které mohou mít vliv na termín dokončení díla.

- 2.17 Řádně dokončené dílo může být předáno v dřívějším termínu, nesmí však dojít k nedodržení stanovených technologických lhůt a podmínek výrobců a ani ke zhoršení kvality nebo rozsahu díla.

Článek IV. Cena díla

1. Vzhledem k tomu, že prostory, ve kterých budou prováděny stavební práce, které jsou předmětem plnění, jsou využívány k ekonomické činnosti objednatele, **jedná se o režim přenesení daňové povinnosti na objednatele** ve smyslu § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. **Objednatel je v postavení osoby povinné k dani. Z uvedených důvodů se smluvní strany dohodly, že za dílo řádně zhotovené a předané podle této smlouvy objednatel zaplatí zhotoviteli cenu díla bez DPH (na základě průběžných faktur).**
2. Cena díla je stanovena na základě nabídkové ceny, kterou zhotovitel předložil ve své nabídce na veřejnou zakázku, zpracovanou na základě oceněného Soupisu prací, dodávek a služeb s výkazem výměr pro stavbu A a pro stavbu B v členění:

<u>Stavba A</u> cena za stavbu A bez DPH	45.680.839,84 Kč
--	-------------------------

<u>Stavba B</u> cena za stavbu B bez DPH	20.189.517,91 Kč
--	-------------------------

Celková cena díla bez DPH (stavba A+stavba B) bez DPH	65.870.357,75 Kč
--	-------------------------

DPH odvede objednatel přímo svému správci daně v rámci plnění daňových povinností.

/DPH DOPLNĚNO OBJEDNATELEM DLE VÝŠE NABÍDKOVÉ CENY BEZ DPH/

<u>Stavba A</u> vyčíslení 21% DPH	9.592.976,37 Kč
cena za stavbu A včetně 21% DPH	55.273.816,21 Kč

<u>Stavba B</u> vyčíslení 21% DPH	4.239.798,76 Kč
cena za stavbu B včetně 21% DPH	24.429.316,67 Kč

Celkem vyčíslení 21% DPH	13.832.775,13 Kč
Celková cena díla včetně 21% DPH (stavba A+B)	79.703.132,88 Kč

3. Cena za celý předmět plnění díla zahrnuje veškeré náklady nezbytné k řádnému, úplnému a kvalitnímu provedení předmětu díla včetně všech rizik a vlivů během provádění prací. V ceně je zohledněn předpokládaný vývoj cen v daném oboru včetně předpokládaného vývoje kurzu české měny k zahraničním měnám až do doby dokončení předmětné zakázky. Smluvní strany vylučují aplikaci ust. § 1765 OZ.
4. Cena díla je cenou nejvýše přípustnou, kterou je možno měnit pouze za podmínek stanovených v této smlouvě, obsahuje veškeré náklady a zisk zhotovitele nezbytné k realizaci díla. Jednotkové ceny v Soupisu prací, dodávek a služeb s výkazem výměr jsou pevné a jsou uvedeny v Kč bez DPH.

5. Objednatel si vyhrazuje změnu ceny díla pouze
- se změnou daňových předpisů, které budou mít vliv na výši ceny;
 - v případě změn závazku schválených objednatelem v souladu s touto smlouvou oprávněných dle § 222 ZZVZ.

Článek V. Platební podmínky

1. Veškeré skutečně provedené, na stavbě zabudované práce, montáže, dodávky, služby a činnosti budou **fakturovány průběžně** na základě jednotlivých samostatných daňových dokladů (faktur) vystavených zhotovitelem za poslední uplynulé plnění, v souladu s časovým a finančním harmonogramem, **minimálně však za období jednoho kalendářního měsíce**.
2. Před vystavením faktury je zhotovitel povinen předložit objednateli (zástupci pro věci technické, technickému dozoru stavebníka) soupis skutečně provedených prací, **samostatně za stavbu A a stavbu B**, oceněných jednotkovými cenami dle položek uvedených adresně v soupise prací v členění podle přílohy č. 2 smlouvy pro stavbu A a v členění podle přílohy č. 5 smlouvy pro stavbu B a v souladu s PD pro stavbu A a PD pro stavbu B. Objednatel odsouhlasí a ověří tyto soupisy skutečně provedených prací **do 30 dnů** od jeho předložení zástupcem pro věci technické objednatele, na důkaz toho, že přejímá dodávku a montáž předmětné části díla. Po odsouhlasení soupisu skutečně provedených prací objednatelem vystaví zhotovitel daňový doklad (fakturu), **samostatně za stavbu A a stavbu B**, jejíž nedílnou součástí musí být objednatelem ověřený a odsouhlasený soupis skutečně provedených prací. Bez tohoto soupisu skutečně provedených prací je daňový doklad (faktura) neplatný. Daňový doklad (fakturu) předloží zhotovitel objednateli nejpozději do **10 dnů** po odsouhlasení soupisu skutečně provedených prací.
3. Den odsouhlasení a ověření soupisu skutečně provedených prací objednatelem je považován za den zdanitelného plnění dle § 21 odst. 5 písm. a) zákona č. 235/2004 Sb., zákon o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZDPH“).
4. Objednatel uhradí daňový doklad (fakturu) zhotoviteli nejpozději do 30 dnů po jejím doručení. Objednatel není v prodlení, uhradí-li daňový doklad (fakturu) do 30 dnů po jejím doručení, i když po termínu, který je na daňovém dokladu uveden jako den splatnosti.
5. Objednatel neposkytuje jakékoliv formy zálohových plateb.
6. **Faktura za stavbu A** musí obsahovat veškeré náležitosti daňového dokladu vycházející z § 29 ZDPH, tj. mimo jiné, označení faktury a její evidenční číslo, firmu (obchodní jméno) a sídlo zhotovitele a objednatele, jejich identifikační čísla, údaj o zápisu v obchodním rejstříku (nebo jiné evidenci, včetně spisové značky), rozsah a předmět plnění, číslo jednacích této smlouvy o dílo, cenu díla k úhradě bez DPH a sazbu daně, označení identity projektu: „**KŘP Khk – OPŽP – Zateplení objektu ÚZ Kounov, Nedvězí č. p. 1**“, **CZ.05.5.11/0.0/0.0/20_152/0014061**.
7. **Faktura za stavbu B** musí obsahovat veškeré náležitosti daňového dokladu vycházející z § 29 ZDPH, tj. mimo jiné, označení faktury a její evidenční číslo, firmu (obchodní jméno) a sídlo zhotovitele a objednatele, jejich identifikační čísla, údaj o zápisu v obchodním rejstříku (nebo jiné evidenci, včetně spisové značky), rozsah a předmět plnění, číslo jednacích této smlouvy o dílo, cenu díla k úhradě bez DPH a sazbu daně, označení: „**KŘP Khk - FKSP - ÚZ Kounov - bazén, oplocení a stavební úpravy**“.
8. Daňový doklad (faktura) musí obsahovat v souladu s ust. § 29 odst. 2 písm. c) ZDPH rovněž údaj „daň odvede zákazník“.
9. Nedojde-li mezi stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu. Pokud bude daňový doklad (faktura) zhotovitele obsahovat i práce, které nebyly objednatelem odsouhlaseny, nebo bude vystavena v rozporu s touto smlouvou nebo bude obsahovat nesprávné údaje, je objednatel oprávněn daňový doklad (fakturu) vrátit k přepracování nejpozději do data její splatnosti, aniž by se tímto dostal do prodlení se splatností faktury.

10. Objednatel uhradí zhotoviteli předložené daňové doklady (faktury) až do výše 90 % z celkové sjednané ceny díla bez DPH. Zbývající část, tj. 10 % z celkové sjednané ceny díla uhradí objednatel zhotoviteli po předání a převzetí díla bez vad a nedodělků objednatelem.
11. Překročí-li zhotovitel v daňovém dokladu (faktuře) výši 90% z celkové sjednané ceny díla bez DPH, je objednatel oprávněn fakturu vrátit a postupovat v souladu s čl. V. bod 9. této smlouvy.
12. Zbývající část, tj. 10 % z celkové sjednané ceny díla bez DPH, uhradí objednatel na základě „konečné faktury“ zhotovitele. „Konečná faktura“ musí mimo náležitostí uvedených v čl. V. bod 6., 7. a 8. této smlouvy obsahovat:
 - výslovný název konečné faktury tj. "konečná faktura"
 - celkovou sjednanou cenu díla bez DPH, sazbu DPH
 - soupis všech uhrazených faktur bez DPH, sazbu DPH
 - soupis všech zbývajících provedených prací, dodávek, služeb a činností
 - částku zbývajících k úhradě bez DPH, sazbu DPHBez kterékoliv z těchto náležitostí je konečná faktura neplatná a objednatel je oprávněn ji vrátit.
13. Zhotovitel předloží "konečnou fakturu" po dokončení a řádném převzetí díla podle čl. VII. této smlouvy. Objednatel uhradí "konečnou fakturu" zhotovitele nejpozději do 30 dnů po jejím obdržení. Objednatel není v prodlení, uhradí-li "konečnou fakturu" do 30 dnů po jejím obdržení, i když po termínu, který je na "konečné faktuře" uveden jako den splatnosti.
14. Dojde-li ze strany objednatele k prodlení při úhradě faktury, je zhotovitel oprávněn uplatňovat na objednateli smluvní pokutu ve výši 0,015 % z dlužné částky za každý den prodlení.
15. V daném roce bude uhrazena jako poslední faktura doručená objednateli nejpozději 15. prosince.
16. Faktury se považují za proplacené okamžikem odepsání fakturovaných částek z účtu objednatele ve prospěch zhotovitele.

Článek VI. Provádění díla

1. Objednatel předá zhotoviteli staveniště prosto práv třetích osob a zhotovitel ho převezme v termínu podle čl. III. této smlouvy. O předání a převzetí staveniště bude sepsán protokol podepsaný oběma smluvními stranami. Den, kdy dojde k protokolárnímu předání a převzetí staveniště, je považován za den zahájení plnění díla. Nejpozději v den předání a převzetí staveniště, bude informován technický dozor stavebníka o rozsahu zařízení staveniště z důvodu zajištění přesazení stávajících rostlin/dřevin. Přesazení zajistí stavebník.
2. Zhotovitel prohlašuje, že je dobře seznámen se staveništěm i riziky na něm a že je mu znám rozsah prací a dodávek, které jsou předmětem této smlouvy. Objednatel není povinen hradit náklady vzniklé z neznalosti staveniště, nebo z jakéhokoliv omylu ze strany zhotovitele.
3. Při předání a převzetí staveniště, tj. v den zahájení díla, předloží zhotovitel objednateli jmenný seznam všech pracovníků, včetně pracovníků poddodavatelů (pokud jsou zhotoviteli známi), kteří budou vstupovat do areálu Policie ČR. (jméno, příjmení, firma, číslo občanského průkazu). V případě pracovníků poddodavatelů, kteří se následně zapojí do provádění díla, předloží zhotovitel objednateli jmenný seznam těchto pracovníků poddodavatelů a to před zahájením plnění díla tímto poddodavatelem či splní tuto povinnost uvedením těchto údajů do stavebního deníku podle jiného právního předpisu (§157 zákona č. 183/2006 Sb. – stavební zákon).
4. Zhotovitel se zavazuje řádně označit staveniště v souladu s obecně platnými právními předpisy.
5. Přístup na staveniště je zajištěn po veřejných přístupových komunikacích.
6. Zhotovitel vybuduje v souladu s PD potřebné zařízení staveniště nezbytné pro provedení díla. Po dokončení díla v termínu dle čl. III. této smlouvy provede jeho likvidaci a veškeré plochy

dotčené zařízením staveniště uvede do původního stavu.

7. Při veškerých pracích zhotovitele prováděných na střeše a obvodovém plášti je zhotovitel povinen v potřebném rozsahu zabezpečit prostory ohrožené pádem předmětů prostředky pro znepřístupnění veřejnosti a zaměstnanců objednatele (zajištění nebezpečných nepřístupných zón).
8. Zhotovitel je povinen na své náklady udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu a je povinen bezodkladně odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho pracemi, to znamená každodenní odvoz sutí a demontovaného zařízení (a hrubý úklid) a s ním spojeného materiálu, aby nedocházelo k jeho skladování a následnému hromadění v prostorách objednatele včetně poplatků za uložení vybouraných hmot na povolenou skládku (u oprávněných příjemců). Tato povinnost se vztahuje i na přístupové cesty a veřejné komunikace.
9. Zhotovitel je povinen zabránit vniknutí nepovolaných osob na staveniště a učinit maximum opatření proti krádežím materiálu a poškozování již provedených částí díla. Zhotovitel zajistí v případě potřeby na svůj náklad oplocení, osvětlení a jiné vhodné zabezpečení staveniště.
10. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště a při své činnosti je povinen dodržovat požární a hygienické předpisy a předpisy o ochraně životního prostředí. Budou dodrženy dotčené právní předpisy.
11. Při provádění díla bude zhotovitel respektovat podmínky stanovené ve stavebním povolení č.j.: MV-101532-3/OSM-2021 a č.j.: MV-101526-3/OSM-2021 vydaným Stavebním úřadem Ministerstva vnitra. Stavební povolení budou zhotoviteli předána v den předání a převzetí staveniště.
12. Zhotovitel je povinen při realizaci díla dodržovat veškeré ČSN a bezpečnostní předpisy, veškeré zákony a jejich prováděcí vyhlášky, které se týkají jeho činnosti, a podmínky uvedené v zadávací dokumentaci a PD. Pokud nedodržením tohoto ustanovení vznikne jakákoliv škoda zaviněním zhotovitele, nese veškeré vzniklé náklady zhotovitel.
13. Zhotovitel je povinen při realizaci díla dodržovat zákonné standardy pracovních podmínek dle zákoníku práce, právních předpisů v oblasti zaměstnanosti a BOZP.
14. **Vnější tepelně izolační kompozitní systém (ETICS)** bude v souladu s ETAG 004 a ČSN 732901 (provádění vnějších tepelně izolačních kompozitních systémů – ETICS), a bude splňovat podmínky **kvalitativní třídy A** – vymezené technickými pravidly TP CZB 05-2007 Cechu pro zateplování budov ČR.
15. Nové otvorové výplně budou osazeny v souladu s TNI 74 6077 (okna a vnější dveře - Požadavky na zabudování).
16. Veškeré odborné práce při provádění díla musí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo jeho poddodavatelů mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je zhotovitel na požádání objednatele povinen doložit. V případě, že zhotovitel neprokáže příslušnou kvalifikaci pracovníků zhotovitele nebo jeho poddodavatelů, objednatel požaduje nahrazení těchto pracovníků a poddodavatelů pracovníky a poddodavateli, kteří mají příslušnou kvalifikaci. Zhotovitel je povinen zajistit nad realizací díla odborný dohled a postup prací organizovat tak, aby nenastaly překážky v plynulém postupu prací při realizaci díla.
17. Stavební práce budou realizovány bez omezení pracovní doby. Postup prací v interiérech objektu bude s minimálně týdenním předstihem projednán a odsouhlasen s technickým dozorem stavebníka a zástupcem objednatele pro věci technické.
18. Objednatel určí zhotoviteli přípojná místa k odběru elektrické energie a vody potřebných k provedení díla. Zhotovitel si zajistí připojování a odpojování na stávající média objednatele na staveništi na své náklady. Zhotovitel je povinen na své náklady zajistit podružné měření spotřebované elektrické energie a vody. Výchozí hodnoty těchto měřidel budou uvedeny v protokole o předání a převzetí staveniště nebo stavebním deníku a po dokončení stavebních prací v den předání a převzetí díla se zapíše jejich konečný stav do protokolu o předání a převzetí

díla. Ten bude podkladem pro vystavení objednávky zhotovitelem a následné faktury (daňového dokladu) objednatelem. Zhotovitel uhradí objednateli spotřebovanou el. energii a vodu ve výši jednotkových cen odpovídající aktuální smluvené výši ceny poskytovatelů příslušného období.

19. Zhotovitel je povinen minimalizovat dobu odstávky od odběru elektrické energie a vody při pracích na přeložkách inženýrských sítí a trafostanici. Po dobu odstávky je povinen zajistit zdroj elektrické energie a vody pro všechny stavbou dotčené nemovitosti nejen ve vlastnictví objednatele.
20. Objednatel, resp. jím určený zástupce pro věci technické a technický dozor je oprávněn dávat zhotoviteli pokyny k určení způsobu provedení díla. Pokud tak objednatel, zhotovitel při provedení díla postupuje samostatně.
21. Zhotovitel je povinen též zajistit:
 - vybudování a následná likvidace zařízení staveniště vč. řádného oddělení staveniště zábrany popř. oplocením od okolních prostor a průběžný úklid prostoru staveniště v rozsahu dle PD a soupisu prací
 - zabezpečení prostor ohrožených pádem předmětů při veškerých pracích zhotovitele prováděných na střeše a obvodovém plášti prostředky pro znepřístupnění veřejnosti a zaměstnanců objednatele (zajištění nebezpečných nepřístupných zón)
 - uvedení všech stavbou dotčených pozemků a nemovitostí do původního stavu
 - vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby (včetně geodetického výškopisného a polohopisného zaměření se zákresem podzemních vedení inženýrských sítí), s ověřením, že odpovídá skutečnému provedení, se zakreslením veškerých změn a odchylek od dokumentace ověřené stavebním úřadem - 1x digitálně v editovatelných formátech (např. DWG, DOC) a 1x digitálně v PDF, 2x tisková podoba ověřená zhotovitelem. Samostatně pro stavbu A a stavbu B.
 - vyhotovení a předání stavební dokumentace ETICS dle ČSN 73 2901 v rozsahu přílohy A část A.3 do 10-ti dnů před zahájením instalace ETICS
 - předání kontrolního a zkušebního plánu ETICS dle ČSN 732901 čl. 11 s obsahovými náležitostmi dle TP CZB 01-2009 (dle dokumentu "Dozor stavebníka při zateplování budov ETICS") - v úměrně redukováném rozsahu odpovídajícímu předmětu plnění, do 10-ti dnů před zahájením instalace ETICS
 - provedení výtazných zkoušek pro upřesnění kotevních hmoždinek (druhu, počtu, polohy a rozmístění podle ETAG 004, ETAG 014 a ČSN EN 13495 - stabilita ETICS při sání větru)
 - ochrana a zabezpečení proti poškození veškerého mobiliáře a úprav povrchů při provádění prací v interiéru. V případě vzniku škody je zhotovitel povinen uvést majetek do původního stavu. Zhotovitel zajistí dočasné protiprachové zábrany aktuálních pracovních zón v interiéru tak, aby nebyly znečištěny okolní prostory a vybavení.
 - každodenní hrubý úklid pracoviště a závěrečný čistý úklid včetně mytí všech oken
 - dopravní a bezpečnostní opatření spojená s dopravním a provozním opatřením (omezením) vně i uvnitř areálu (dopravní značení, bezpečnostní zábrany a značení, osvětlení, oplocení apod.) vč. povolení zábor veřejného prostranství a poplatků s tím spojených
 - zajištění proti zatékání dešťových vod při pracích na střeše
 - odvoz a ekologická likvidace veškerých vybouraných hmot a materiálů včetně uložení u oprávněných příjemců
 - vypracování případných manipulačních a provozních řádů pro provozování dokončeného díla, návodů k obsluze, návodů na provoz a údržbu díla

- zaškolení obsluh u všech částí předmětu smlouvy, které budou při provozu obsluhovány pracovníky objednatele.
22. Zhotovitel je povinen zajišťovat si na své náklady veškeré skládky, povolení k užívání veřejných a cizích ploch, vstup na cizí pozemky, povolení překopů atd., veškerá projednání, povolení k překopům a úhradu poplatků v souvislosti s realizací díla. Zhotovitel je srozuměn s tím, že tyto náklady jsou již zahrnuty do sjednané ceny díla.
23. Zhotovitel je povinen udržovat v platnosti nepřetržitě po dobu platnosti této smlouvy **pojistnou smlouvu** o odpovědnosti za škodu způsobenou poskytovatelem při plnění předmětu smlouvy **s pojistným plněním minimálně ve výši 10 mil. Kč**. Pojistná smlouva nesmí obsahovat ustanovení vylučující odpovědnost plnění pojišťovny (výluky z pojištění) s výjimkou takových výluk, které odpovídají standardně uplatňovaným výlukám ve vztahu k obdobnému předmětu pojištění. Poskytovatel je povinen předložit objednateli originál platné a účinné pojistné smlouvy, u níž řádně a včas uhradil pojistné, včetně dokladu o zaplacení pojistného nejpozději před podpisem této smlouvy a na vyžádání objednatelem kdykoliv v průběhu platnosti smlouvy. Ověřená kopie pojistné smlouvy nebo Potvrzení o platné pojistné smlouvě je nedílnou součástí této smlouvy jako příloha č. 8.
24. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným subjektům z titulu opomenutí, nedbalosti nebo nesplnění podmínek zhotovitele vyplývajících z platných právních předpisů, jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
25. **Zhotovitel se zavazuje veškeré práce poddodavatelů řádně koordinovat.**
26. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště o pracích, které provádí v souvislosti s realizací díla dle této smlouvy, **stavební deník v rozsahu přílohy č. 9 k vyhl. č. 499/2006 Sb., v platném znění o dokumentaci staveb**, do kterého je povinen zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy. Zejména je povinen zapisovat údaje o časovém postupu prací, jejich jakosti, zdůvodnění případných odchylek prováděných prací od projektové dokumentace, klimatické podmínky apod. Povinnost vést stavební deník končí předáním a převzetím díla.

Ve stavebním deníku musí být uvedeno mimo jiné:

- název, sídlo, IČO (případně DIČ) zhotovitele,
- název, sídlo, IČO (případně DIČ) objednatele,
- název, sídlo, IČO (případně DIČ) zpracovatele PD,
- název stavby dle smlouvy o dílo
- místo stavby
- jméno a příjmení osob zabezpečujících odborné vedení provádění stavby
- jméno a příjmení osob vykonávajících autorský dozor projektanta
- seznam nebo odkazy na dokumenty ke stavbě (např. smlouva o dílo, sdělení stavebního úřadu atd.)
- přehled všech provedených zkoušek jakosti,
- seznam dokumentace stavby včetně veškerých změn a doplňků,
- seznam konstrukcí a prací podléhajících kontrole před zakrytím (termíny kontroly budou dohodnuty po zahájení stavby, nejméně **5 pracovních dnů** před termínem konání).

Veškeré listy stavebního deníku musí být očíslovány.

27. Zápisy do stavebního deníku čitelně zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí vždy ten den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zájmu. Mimo stavbyvedoucího může do stavebního deníku provádět potřebné záznamy pouze zástupce

objednatel pro věci technické, technický dozor stavebníka, koordinátor BOZP, zpracovatel projektové dokumentace nebo příslušné orgány státní správy a příslušné odborné orgány MV. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování případných dodatků ke smlouvě, za podmínek stanovených touto smlouvou.

28. Stavební deník, který vede stavbyvedoucí, musí být uložen na stavbě na přístupném místě, dostupný kontrole v pracovních dnech v době od 7.00 hod. do 15.30 hod. Stavební deník lze odnášet ze stavby pouze po vzájemné dohodě.
29. Nesouhlasí-li stavbyvedoucí se zápisem, který učinil zástupce objednatel pro věci technické, technický dozor stavebníka, koordinátor BOZP, případně zpracovatel projektu do stavebního deníku, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do **5-ti pracovních dnů**, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí. **O takových provedených zápisech ve stavebním deníku je stavbyvedoucí povinen neprodleně informovat zástupce pro věci technické a technický dozor písemně, e-mailem.**
30. Objednatel je povinen vyjadřovat se k zápisům ve stavebním deníku učiněným zhotovitelem nejpozději do **5-ti pracovních dnů** od data, kdy byl zápis do stavebního deníku proveden. V případě zápisu zhotovitele, ke kterému je třeba stanovisko objednatel, se zhotovitel zavazuje tuto skutečnost bezodkladně oznámit písemně, faxem nebo e-mailem, který je povinen vyjádřit se k tomuto zápisu do **5-ti pracovních dnů** ode dne, kdy byl o této skutečnosti zhotovitelem informován.
31. Objednatel, technický dozor stavebníka, stanoví pravidelné kontrolní dny stavby, minimálně jednou za 14 dní. Termín jejich konání bude zapsán do stavebního deníku. Stavbyvedoucí je povinen se účastnit pravidelných kontrolních dnů stavby.

Objednatel, technický dozor stavebníka, je dále oprávněn svolávat mimořádné kontrolní dny stavby, ke kterým přizve dle potřeby zástupce subjektů zainteresovaných na výstavbě (např. projektanta, orgány státní správy, odborné služby objednatel apod.). Jmenný seznam těchto zástupců uvede objednatel v pozvánce zaslané účastníkům jednání nejpozději 5 pracovních dnů před termínem jednání. Stavbyvedoucí je povinen se jich účastnit a zaujmout stanovisko k řešeným problémům, případně si přizvat zástupce poddodavatele, bude-li jeho účast nutná. Z kontrolního dne bude pořízen písemný záznam, který bude přílohou stavebního deníku.

32. K odstranění vad zjištěných při kontrolním dnu stanoví objednatel zhotoviteli přiměřenou lhůtu, která se zapíše do zápisu z kontrolního dne. Jestliže zhotovitel vady neodstraní ve stanovené lhůtě, objednatel je oprávněn uplatňovat na zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každou vadu a den prodlení. Pokud zhotovitel vady neodstraní do max. 60-ti dnů, jedná se o podstatné porušení této smlouvy, a objednatel je oprávněn od této smlouvy odstoupit.
33. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatel ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými, nejméně **3 pracovní dny** před zakrytím či znepřístupněním písemně, nebo zápisem ve stavebním deníku a o provedeném zápisu telefonicky informovat zástupce objednatel pro věci technické a technický dozor. Nesplní-li zhotovitel tuto povinnost, je povinen na žádost objednatel odkrýt práce, které byly zakryty nebo které se staly nepřístupnými, na svůj náklad. Nedostaví-li se zástupce objednatel pro věci technické a technický dozor do 3 pracovních dnů, kdy se o této skutečnosti dozvěděl, nejpozději do termínu oznámeného zakrytí, budou konstrukce zakryty. **Zhotovitel je povinen provádět a objednateli poskytnout průběžnou fotodokumentaci z průběhu prováděných prací a všech zakrývaných konstrukcí a prací a tuto souborně předat při předání díla dle čl. VII. bod 2. této smlouvy.**
34. Zástupce objednatel pro věci technické, technický dozor stavebníka a autorský dozor je oprávněn kontrolovat provedení díla, a to kdykoli v průběhu jeho provádění. Zhotovitel je povinen umožnit vstup do veškerých prostor, které souvisejí s prováděním díla a tak poskytnout možnost prověřit, zda dílo je prováděno řádně. Zhotovitel je dále povinen poskytnout veškerou součinnost k provedení kontroly, zejména zajistit účast odpovědných zástupců zhotovitele a předložit na vyžádání veškerou dokumentaci a objednatel požadované doklady.

35. Náklady spojené s plněním výše uvedených podmínek pro provádění díla a podmínek objednatele na provádění díla zhotovitel zohlednil ve své nabídce v jednotkových cenách oceněného položkového výkazu výměr soupisu prací.

Článek VII. Předání a převzetí díla

1. Zhotovitel je povinen písemně nebo e-mailem oznámit objednateli nejpozději **5 dnů** předem, kdy bude dílo připraveno k odevzdání. Připravenost k odevzdání díla musí být v takovém časovém předstihu, ve kterém zhotovitel odstraní zjištěné vady a nedodělky, předá veškeré doklady dle čl. VII. bod 2. této smlouvy, **aby mohl být sepsán protokol o předání a převzetí díla bez vad a nedodělků nejpozději v termínu dokončení díla dle čl. III. této smlouvy.** Objednatel je povinen nejpozději do 3 dnů od termínu oznámeného zhotovitelem zahájit přejímací řízení. Termín zahájení přejímacího řízení oznámí objednatel zhotoviteli písemně nebo e-mailem a zápisem do stavebního deníku.
2. **Zhotovitel je povinen připravit a doložit u přejímacího řízení:**
 - Písemný adresný seznam dokladů předávaných při přejímacím řízení objednateli,
 - zápisy a osvědčení o provedených zkouškách všech použitých surovin, materiálů, výrobků a zařízení (certifikáty, atesty, osvědčení o jakosti a kompletnosti výrobků a zařízení, v souladu s § 108 a § 156 zákona č. 183/2006 Sb., stavebního zákona a jeho novely 350/2012 Sb., doklady o shodě podle z. č. 22/1997 Sb. a NV č.163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky a zákona č. 190/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na stavební výrobky označované CE, ve znění NV č.251/2003 Sb. a NV č. 128/2004 Sb., a prohlášení o vlastnostech podle nařízení EP a Rady (EU) č.3052/2011 (doložit v tištěné podobě).,
 - zápisy o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací,
 - zápisy o vyzkoušení smontovaného zařízení,
 - zprávy a protokoly o provedených revizních, provozních zkouškách a měřeních,
 - zhotovitelem ověřenou dokumentaci skutečného provedení díla, s ověřením, že odpovídá skutečnému provedení, se zakreslením veškerých změn a odchylek od dokumentace ověřené stavebním úřadem - 1x v digitální podobě v editovatelném formátu (např. *dwg, *doc) a 1x digitálně v *pdf, 2x tisková podoba ověřená zhotovitelem, samostatně za stavbu A a stavbu B
 - stavební deník (originál),
 - potvrzené záruční listy, případné návody k obsluze,
 - doklad o uložení vybouraných hmot na předepsanou skládku u oprávněných příjemců,
 - případně další doklady vyžádané objednatel,
 - průběžnou fotodokumentaci (v elektronické podobě na flash discu).

Bez těchto dokladů nelze považovat dílo za dokončené a schopné předání.
3. Dílo je považováno za dokončené, pokud jsou řádně dokončené veškeré práce a dodávky pro úplné dokončení stavebních prací, vyklizení stavebními pracemi dotčených prostor, předání všech dokladů o předepsaných zkouškách a revizích, potřebných provozních řádů, certifikátů použitých výrobků a materiálů, záručních listů a návodů k obsluze, dokladu o uložení vybouraných hmot na předepsanou skládku, veškerých dokladů vyplývajících z čl. VII. bod 2. této smlouvy, předání PD skutečného provedení stavby A a stavby B ve dvojím vyhotovení, následné podepsání protokolu o předání a převzetí stavby bez vad a nedodělků včetně případného dokladu o odstranění případných závad.
4. O průběhu přejímacího řízení pořídí objednatel protokol o předání a převzetí díla. Dílo je považováno za dokončené, pokud jsou řádně dokončené veškeré práce a dodávky pro úplné dokončení stavebních prací, uvedených v čl. II. této smlouvy, bez vad a nedodělků a zhotovitel předal objednateli doklady uvedené v čl. VII. bod 2. této smlouvy. Pokud objednatel odmítá dílo převzít, je povinen uvést do zápisu svoje důvody. Dnem podepsání protokolu o předání a převzetí díla oprávněnými zástupci ve věcech technických obou smluvních stran v souladu s čl. I. bod 3.

této smlouvy, je dílo považováno za převzaté objednatelem.

- Objednatel má právo nezahájit přejímací řízení díla, pokud vykazuje zjevné vady a nedodělky.
- Nejpozději do 10 dnů po předání a převzetí díla je zhotovitel povinen vyklidit staveniště, odstranit objekty zařízení staveniště a veškeré plochy dotčené zařízením staveniště uvést do původního stavu. Pokud staveniště v dohodnutém termínu nevyklidí nebo pokud je neupraví do sjednaného stavu, je objednatel oprávněn uplatňovat na zhotoviteli smluvní pokutu ve výši Kč 1.000,- Kč za každý den, po který bude staveniště užívat neoprávněně, a to až do dne jeho úplného vyklizení.

Článek VIII.

Vlastnické právo k zhotovované věci a nebezpečí škody na ní

- Vlastníkem zhotovovaného díla je objednatel, a to od samého počátku. Objednatel má rovněž vlastnické právo ke všem věcem, které předal zhotoviteli k provedení díla nebo které zhotovitel za tím účelem opatřil a dodal na místo plnění.
- Nebezpečí škody a zániku prováděného díla, jakož i nebezpečí škody na věcech opatřených k provedení díla nese zhotovitel; tato nebezpečí přecházejí na objednatele předáním a převzetím díla.
- Zhotovitel se zavazuje provést opatření snižující možnost vzniku škod podle odstavce 2.
- Odpovědnost za škody na zhotovené věci nese od začátku plnění díla do předání a převzetí díla zhotovitel.

Článek IX.

Záruka za jakost díla a odpovědnost za vady díla

- Zhotovitel poskytne objednateli záruku za jakost díla v délce 60 měsíců, ode dne podepsání protokolu o předání a převzetí díla vyjma zařízení a předmětů, u nichž bude záruční doba stanovena výrobcem. Po tuto dobu zhotovitel odpovídá za vady, které objednatel zjistil a které bez zbytečného odkladu reklamoval.
- U dodaných strojů, zařízení a jiných předmětů, které jsou součástí provedeného díla, dodaných jejich výrobcem s odpovědností za vady po dobu jimi poskytovaných záručních lhůt, nahrazuje se doba uvedená v předešlém odstavci těmito záručními lhůtami, minimálně však v délce 24 měsíců. Zhotovitel předá objednateli k těmto strojům, zařízením a jiným předmětům záruční listy potvrzené výrobcem s odpovědností za vady.
- Záruční doba se u částí díla, které byly předmětem reklamace, prodlužuje o dobu, která uplynula od předložení reklamace do odstranění vady (vad).
- Objednatel je povinen vady písemně reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. V reklamaci musí být vady popsány a uvedeno, jak se projevují, případně požadovaný termín k jejich odstranění. Dále v reklamaci může objednatel uvést své požadavky, jakým způsobem požaduje vadu odstranit.
- Zhotovitel je povinen nejpozději do **5 dnů** po obdržení reklamace písemně oznámit objednateli, zda reklamaci uznává, jakou lhůtu navrhuje k odstranění vad, nebo z jakých důvodů reklamaci neuznává, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci objednatele uznává a vady odstraní v termínu do **14 dnů** od obdržení reklamace, nebo v termínech požadovaných objednatelem v reklamaci. V těchto případech zároveň platí ustanovení čl. IX. bod 8. této smlouvy. Po odstranění vad, vyzve písemně objednatele k provedení přejímky odstraněných vad.
- Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslaná objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.
- Zhotovitel je povinen nastoupit k odstranění reklamované vady bránící užívání do **24 hodin**, k odstranění reklamovaných vad nebránících užívání nejpozději do **10-ti dnů** po obdržení

reklamace. Pokud tak neučiní, je objednatel oprávněn uplatňovat na zhotoviteli smluvní pokutu 1.000,- Kč za každou reklamovanou vadu a den, o který nastoupí později. Náklady na odstranění reklamované vady nese zhotovitel i ve sporných případech až do rozhodnutí soudu.

8. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady ani **do 14 dnů** po obdržení reklamace objednatele, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou specializovanou firmu. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí objednateli zhotovitel, přičemž není zbaven sankcí v souladu s čl. IX. bod 7. této smlouvy do odstranění reklamované vady.
9. Prokáže-li se ve sporných případech, že objednatel reklamoval neoprávněně, tzn., že jím reklamovaná vada nevznikla vinou zhotovitele a že se na ni nevztahuje záruční lhůta, resp. že vadu způsobil nevhodným užíváním díla uživatel apod., je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré jemu, v souvislosti s odstraněním vady vzniklé náklady.

Článek X. Další povinnosti zhotovitele

Zhotovitel je povinen

- a) podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů;
- b) archivovat originální vyhotovení smlouvy včetně jejích příloh a dodatků, originály účetních dokladů a dalších dokladů vztahujících se k realizaci předmětu této smlouvy po dobu 10-ti let od zániku této smlouvy.

Článek XI. Smluvní pokuty

1. Objednatel je oprávněn uplatňovat na zhotoviteli smluvní pokutu:
 - a) pokud zhotovitel ne zahájí plnění předmětu díla, resp. nepřivezme bezdůvodně staveniště ve sjednaném termínu zahájení díla dle čl. III. této smlouvy, je objednatel oprávněn uplatňovat na zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý den prodlení;
 - b) pokud zhotovitel neodstraní vady zjištěné při kontrolním dnu stavby ve stanovené lhůtě v souladu s čl. VI. bodem 32. této smlouvy, je objednatel oprávněn uplatňovat na zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každou vadu a den prodlení;
 - c) pokud zhotovitel nepředloží objednateli (zástupci pro věci technické) soupis skutečně provedených prací v souladu s časovým a finančním harmonogramem, **minimálně však za období jednoho kalendářního měsíce**, je objednatel oprávněn uplatňovat na zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 500,-Kč za každý den prodlení;
 - d) pokud nebude zhotovitel postupovat podle časového a finančního harmonogramu, a nesjedná nápravu ani po pěti pracovních dnech od výzvy objednatele, má objednatel právo na smluvní pokutu ve výši 1.000,-Kč za každý den, ve kterém není zhotovitel v souladu s časovým a finančním harmonogramem;
 - e) pokud zhotovitel nedodrží smluvní termín dokončení díla, je objednatel oprávněn uplatňovat na zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý den prodlení;
 - f) pokud zhotovitel nenastoupí k odstranění reklamované vady bránící užívání do **24 hodin** a k odstranění reklamovaných vad nebránících užívání nejpozději do **10-ti dnů** po obdržení reklamace, je objednatel oprávněn uplatňovat na zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každou reklamovanou vadu a den, o který nastoupí později. Náklady na odstranění reklamované vady nese zhotovitel i ve sporných případech až do rozhodnutí soudu;

- g) pokud zhotovitel nejpozději do **10 dnů** po předání a převzetí díla nevyklidí staveniště, neodstraní objekty zařízení staveniště a veškeré plochy dotčené zařízením staveniště neuvede do původního stavu, je objednatel oprávněn uplatňovat na zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý den, po který bude staveniště užívat neoprávněně, a to až do dne jeho úplného vyklizení.
2. Povinnost zaplatit úrok z prodlení se řídí ustanoveními OZ.
 3. Zaplacením smluvní pokuty a úroku z prodlení není dotčen nárok smluvních stran na náhradu škody nebo odškodnění v plném rozsahu ani povinnost zhotovitele dále řádně realizovat předmět díla ve sjednané kvalitě.
 4. Dojde-li ze strany objednatele k prodlení při úhradě faktury, je zhotovitel oprávněn uplatňovat na objednateli smluvní pokutu ve výši 0,015 % z dlužné částky za každý den prodlení.
 5. Smluvní pokuta a úrok z prodlení jsou splatné do 14 dnů ode dne jejího uplatnění.
 6. Povinnost zaplatit smluvní pokutu může vzniknout i opakovaně, její celková výše není omezena.
 7. Povinnost zaplatit smluvní pokutu, jak je specifikována v tomto článku, trvá i po skončení účinnosti této smlouvy, jakož i poté, co dojde k odstoupení od ní některou ze stran či oběma stranami.

Článek XII. Ukončení závazku ze smlouvy

1. Za podstatné porušení této smlouvy zhotovitelem, které zakládá právo objednatele na ukončení závazku z této smlouvy, se považuje zejména, pokud zhotovitel:
 - nezahájí plnění díla, resp. nepřevezme staveniště ani do 30 dnů po sjednaném termínu zahájení díla;
 - je v prodlení s dokončením díla po dobu delší než 30 dnů, je toto považováno za podstatné porušení této smlouvy ze strany zhotovitele, a objednatel je oprávněn od této smlouvy odstoupit;
 - bezdůvodně přerušil práce na dobu delší než 30 dnů, nebo dvakrát na dobu delší než 15 dnů;
 - neodstraní v průběhu provádění díla vady zjištěné objednatelem a uvedené v zápisu z kontrolního dne dle čl. VI. bod 32. této smlouvy a to ani do 60-ti dnů po lhůtě stanovené v zápisu z kontrolního dne;
 - přes písemné upozornění objednatele provádí dílo s nedostatečnou odbornou péčí, v rozporu s projektovou dokumentací nebo s touto smlouvou, případně pokyny objednatele.
2. Objednatel má dále právo na ukončení závazku z této smlouvy v souladu s § 223 zákona č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů a dále pokud:
 - na majetek zhotovitele probíhá insolvenční řízení, v němž bylo vydáno, byť i nepravomocné rozhodnutí o úpadku;
 - zhotovitel vstoupí do likvidace.
3. Zhotovitel má právo na ukončení závazku z této smlouvy, pokud objednatel:
 - je v prodlení s předáním staveniště (místa plnění) po dobu delší než 30 dnů;
 - je v prodlení s úhradou svých peněžitých závazků vyplývajících z této smlouvy po dobu delší než 90 dnů od předání daňového dokladu k úhradě.
4. Pokud některá ze smluvních stran bude uplatňovat své právo na ukončení závazku z této smlouvy na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, je povinna ukončení závazku z této smlouvy oznámit druhé straně s uvedením termínu, ke kterému ukončení závazku z této smlouvy požaduje. V ukončení závazku z této smlouvy musí být dále uveden důvod, pro který strana ukončení závazku z této smlouvy požaduje a přesná citace toho bodu smlouvy, který ji k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí je návrh na ukončení závazku z této smlouvy neplatný.

5. Účinky každého ukončení závazku z této smlouvy nastávají okamžikem doručení písemného projevu vůle ukončit závazek z této smlouvy druhé smluvní straně.
6. Ukončením závazku z této smlouvy není dotčen nárok na náhradu škody, která objednateli vznikne v důsledku porušení povinností stanovených touto smlouvou zhotovitelem, smluvní pokuty, úroku z prodlení a povinnosti zhotovitele o mlčenlivosti.
7. Nesouhlasí-li jedna ze stran s důvodem na ukončení závazku z této smlouvy druhé strany nebo popírá-li jeho existenci, je povinna to písemně oznámit nejpozději do **10-ti dnů** po obdržení oznámení o ukončení závazku z této smlouvy. Pokud tak neučiní, má se za to, že s důvodem na ukončení závazku z této smlouvy souhlasí.
8. Ukončí-li závazek z této smlouvy některá ze stran na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, pak povinnosti obou smluvních stran jsou následující:
 - zhotovitel provede soupis všech provedených prací oceněný dle způsobu, kterým je stanovena cena díla;
 - zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací, a zpracuje "dílčí konečnou fakturu";
 - zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný materiál, pokud se strany nedohodnou jinak;
 - zhotovitel vyzve objednatele k "dílčímu předání díla" a objednatel je povinen do **5-ti dnů** od obdržení vyzvání zahájit "dílčí přejímací řízení".
9. Po dílčím předání provedených prací sjednají obě strany písemně ukončení závazku z této smlouvy a písemně si potvrdí, že bylo vzájemně vypořádáno poskytnuté plnění. Případným ukončením závazku z této smlouvy zůstávají zachovány ostatní nároky z ní vyplývající, jako např. nároky na náhradu škody, na zaplacení smluvních pokut, vlastnického práva apod. Zhotoviteli je zachován nárok na úhradu všech účelně vynaložených nákladů.

Článek XIII. Závěrečná ustanovení

1. Zhotovitel podpisem této smlouvy potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla, že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné.
2. Smlouva nabývá platnosti dnem jejího podepsání zástupci obou smluvních stran oprávněných k podpisu této smlouvy a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv). Smluvní strany se dohodly, že uveřejnění smlouvy v registru smluv zajistí objednatel.
3. Zhotovitel souhlasí se zveřejněním smlouvy o dílo. Zhotovitel prohlašuje, že smlouva o dílo neobsahuje údaje, které tvoří předmět obchodního tajemství podle § 504 OZ.
4. Tuto smlouvu lze měnit pouze písemnými dodatky podepsanými zástupci obou smluvních stran, popř. je možné po dohodě obou stran provést novaci smlouvy. Jiné zápisy, protokoly apod. se za změnu smlouvy nepovažují.
5. Tato smlouva je vyhotovena v elektronické podobě.
6. Smlouva je závazná pro případné právní nástupce obou smluvních stran a změnu právní subjektivity je smluvní strana povinna oznámit druhé straně bez zbytečného odkladu.
7. Veškeré písemnosti zhotovitele budou objednateli zasílány na adresu: Krajské ředitelství policie Královéhradeckého kraje, Ulrichovo nám. 810, 501 01 Hradec Králové.
8. Smluvní strany jsou povinny zachovávat vůči třetím osobám mlčenlivost o veškerých skutečnostech, o nichž se dozvěděly v souvislosti s touto smlouvou a které se týkají činnosti druhé smluvní strany.

9. Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy, je povinna to ihned, bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných k podpisu smlouvy.
10. Smluvní strany prohlašují, že je jim znám celý obsah smlouvy a že ji uzavřely na základě své svobodné a vážné vůle, na důkaz této skutečnosti připojují své podpisy.
11. Nedílnou součástí této smlouvy jsou následující přílohy:

Příloha č. 1 smlouvy o dílo:

pro stavbu A - Projektová dokumentace je vypracovaná firmou **IRBOS s.r.o., Čestice 115, 517 41 Kostelec nad Orlicí, IČ: 25933094**

Příloha č. 2 smlouvy o dílo:

pro stavbu A - Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr oceněný zhotovitelem

Příloha č. 3 smlouvy o dílo:

pro stavbu A - Časový a finanční harmonogram stavebních prací

Příloha č. 4 smlouvy o dílo:

pro stavbu B - Projektová dokumentace vypracovaná firmou **Radko Vondra - PRIDOS, Na Potoce 648, 500 11 Hradec Králové, IČ: 253200001** název: **Účelové zařízení Kounov – bazén, oplocení, stavební úpravy, č. zakázky: 10/2019**

Příloha č. 5 smlouvy o dílo:

pro stavbu B - Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr oceněný zhotovitelem

Příloha č. 6 smlouvy o dílo:

pro stavbu B - Časový a finanční harmonogram stavebních prací

Příloha č. 7 smlouvy o dílo:

Seznam poddodavatelů dodavatele veřejné zakázky

Příloha č. 8 smlouvy o dílo:

Potvrzení o platné pojistné smlouvě

Příloha č. 9 smlouvy o dílo:

Prohlášení stavbyvedoucího o odborném vedení provádění stavby

Příloha č. 10 smlouvy o dílo:

Pověření k odbornému vedení provádění stavby

V Hradci Králové

V Hradci Králové

Za objednatele:

Za zhotovitele:



plk. Mgr. Ing. Marek Baudyš
náměstek ředitele krajského ředitelství
pro ekonomiku
podepsáno elektronicky

jednatel společnosti
podepsáno elektronicky

pro stavbu A - Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem
výměr oceněný zhotovitelem

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 20200073REV
Stavba: KŘP Khk – OPŽP - Zateplení objektu ÚZ Kounov, Nedvězí čp. 1

KSO:
Místo: Kounov

CC-CZ:
Datum: 27.4.2022

Zadavatel:
Krajské ředitelství policie Královéhradeckého kr.

IČ: 75151545
DIČ:

Uchazeč:
VALC, s.r.o.

IČ: 45537151
DIČ: CZ45537151

Projektant:
IRBOS s.r.o., Kostelec nad Orlicí

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ ROZPOČTU JE PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE!

Veškeré materiály jsou ve výkazu uvažovány dle definice standardizace materiálů!!!

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky soustavy ÚRS, které nejsou součástí soupisu prací, jsou neomezeně dalkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází s Cenové soustavy ÚRS.

Dodávka akce se předpokládá včetně kompletní montáže, dopravy, vnitrostaveništní manipulace, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují.

Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace (textové i grafické části, všech schémat a specifikace materiálu).

Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce.

Všechny použité výrobky musí mít osvědčení o schválení k provozu v České republice.

V průběhu provádění prací budou respektovány všechny příslušné platné předpisy a požadavky BOZP. Náklady vyplývající z jejich dodržení jsou součástí jednotkové ceny a nebudou zvlášť hrazeny.

Veškeré práce budou provedeny úhledně, řádně a kvalitně řemeslným způsobem.

Zařízení bude uvedeno do provozu až po provedení všech výchozích zkouškách (revizích) el. instalace a pod. O provedených zkouškách budou vystaveny protokoly.

POVINNOSTÍ DODAVATELE JE PŘEKONTROLOVAT SPECIFIKACI MATERIÁLŮ A CHYBĚJÍCÍ MATERIÁL NEBO VÝKON DOPLNIT A OCENIT!

Cena bez DPH **45 680 839,84**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	45 680 839,84	9 592 976,37
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH **55 273 816,21**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 20200073REV

Stavba: KŘP Khk – OPŽP - Zateplení objektu ÚZ Kounov, Nedvězí čp. 1

Místo: Kounov

Datum:

27.04.2022

Zadavatel: Krajské ředitelství policie Královéhradeckého kr.

Projektant:

IRBOS s.r.o., Kostelec nad Orlicí

Uchazeč: VALC, s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtů

45 680 839,84

55 273 816,21

ST	Stavební část	24 369 756,24	29 487 405,05
01	Zateplení obvodového pláště	6 427 944,69	7 777 813,07
02	SDK podhledy	1 879 429,37	2 274 109,54
03	SDK podhledy - bazén	482 488,80	583 811,45
04	Rekonstrukce teras a balkónů	2 584 625,96	3 127 397,41
05	Vedlejší střešní konstrukce	730 508,11	883 914,81
06	Výměna výplní otvorů	905 654,77	1 095 842,27
07	Výpis výrobků - klempířské, zámečnické a ostatní	3 301 349,65	3 994 633,08
08	Demontáže a bourání konstrukcí	1 537 155,43	1 859 958,07
09	Nové konstrukce	6 409 527,36	7 755 528,11
10	Dešťová kanalizace	111 072,10	134 397,24
EL	Elektroinstalace	4 672 085,00	5 653 222,85
EL.1	RDA+RHN	122 826,00	148 619,46
EL.2	Elektro	4 549 259,00	5 504 603,39
ELS1	Slaboproud	916 377,50	1 108 816,78
VZT	Vzduchotechnika	2 868 570,60	3 470 970,43
UT	UT	9 791 835,50	11 848 120,96
MAR	MAR	2 069 215,00	2 503 750,15
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	993 000,00	1 201 530,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KŘP Khk – OPŽP - Zateplení objektu ÚZ Kounov, Nedvězí čp. 1

Objekt:

ST - Stavební část

Soupis:

01 - Zateplení obvodového pláště

KSO:

Místo: Kounov

Zadavatel:

Krajské ředitelství policie Královéhradeckého kr.

Uchazeč:

VALC, s.r.o.

Projektant:

IRBOS s.r.o., Kostelec nad Orlicí

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum: 27.04.2022

IČ:

75151545

DIČ:

IČ:

45537151

DIČ:

CZ45537151

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ ROZPOČTU JE PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE! Veškeré materiály jsou ve výkazu uvažovány dle definice standardizace materiálů!!! Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky soustavy ÚRS, které nejsou součástí soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází s Cenové soustavy ÚRS. Dodávka akce se předpokládá včetně kompletní montáže, dopravy, vnitrostaveništní manipulace, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují. Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace (textové i grafické části, všech schémat a specifikace materiálu). Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce. Všechny použité výrobky musí mít osvědčení o schválení k provozu v České republice. V průběhu provádění prací budou respektovány všechny příslušné platné předpisy a požadavky BOZP. Náklady vyplývající z jejich dodržení jsou součástí jednotkových cen a nebudou zvlášť hrazeny. Veškeré práce budou provedeny úhledně, řádně a kvalitně řemeslným způsobem. Zařízení bude uvedeno do provozu až po provedení všech výchozích zkouškách (revizích) el. instalace a pod. O provedených zkouškách budou vystaveny protokoly. **POVINNOSTÍ DODAVATELE JE PŘEKONTROLOVAT SPECIFIKACI MATERIÁLŮ A CHYBĚJÍCÍ MATERIÁL NEBO VÝKON DOPLNIT A OCENIT!**

Cena bez DPH

6 427 944,69

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	6 427 944,69	21,00%	1 349 868,38
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

7 777 813,07

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KŘP Khk – OPŽP - Zateplení objektu ÚZ Kounov, Nedvězí čp. 1

Objekt:

ST - Stavební část

Soupis:

01 - Zateplení obvodového pláště

Místo: Kounov

Datum: 27.04.2022

Zadavatel: Krajské ředitelství policie Královéhradeckého kr.

Projektant: IRBOS s.r.o.,
Kostelec nad Orlicí

Uchazeč: VALC, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

6 427 944,69

HSV - Práce a dodávky HSV

6 119 352,35

1 - Zemní práce

154 064,28

2 - Zakládání

13 582,80

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

4 388 057,13

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání, lešení

1 362 378,89

997 - Přesun sutě

93 863,60

998 - Přesun hmot

107 405,65

PSV - Práce a dodávky PSV

284 592,34

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

275 548,44

767 - Konstrukce zámečnické

9 043,90

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

24 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

KŘP Khk – OPŽP - Zateplení objektu ÚZ Kounov, Nedvězí čp. 1

Objekt:

ST - Stavební část

Soupis:

01 - Zateplení obvodového pláště

Místo: Kounov

Datum: 27.04.2022

Zadavatel: Krajské ředitelství policie Královéhradeckého kr.

Projektant: IRBOS s.r.o.,
Kostelec nad Orlicí

Uchazeč: VALC, s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

6 427 944,69

D HSV Práce a dodávky HSV

6 119 352,35

D 1 Zemní práce 154 064,28

1	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	88,600	77,00	6 822,20	CS ÚRS 2020 01
	VV		"stávající okapový chodník - v.č. D.1.1.1-29					
	VV		dlažba					
	VV		(8+11,2+7,2+12+7+27,5+6,5)*0,5		39,700			
	VV		Mezisoučet		39,700			
	VV		(15,1+2+55,1+1+1)*0,5		37,100			
	VV		7,8		7,800			
	VV		4		4,000			
	VV		Mezisoučet		48,900			
	VV		Součet		88,600			
2	K	113107112	Odstranění podkladu z kameniva těženého tl 200 mm ručně	m2	88,600	269,50	23 877,70	CS ÚRS 2020 01
	VV		"stávající okapový chodník - v.č. D.1.1.1-29					
	VV		88,6		88,600			
	VV		Součet		88,600			
3	K	132212111	Hloubení rýh š do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	50,220	1 694,00	85 072,68	CS ÚRS 2020 01
	VV		"stávající okapový chodník dle v.č. D.1.1.1 - 29 - odkopání zeminy					
	VV		(15,2+1,5+26,2+4,5+3,2+8,4+12,4+15,1+10,3+13+56+0,8+0,8)*0,5*0,6		50,220			
	VV		Součet		50,220			
4	K	162251102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	100,440	60,50	6 076,62	CS ÚRS 2020 01
	VV		50,22*2" odvoz na určenou deponii a zpět		100,440			
	VV		Součet		100,440			
5	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	36,828	143,00	5 266,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		"dle popisu projektu					
	VV		"zpětný zásyp vykopanou zeminou					
	VV		(15,2+1,5+26,2+4,5+3,2+8,4+12,4+15,1+10,3+13+56+0,8+0,8)*0,5*0,44		36,828			
6	K	181111122	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 150 mm ve svahu do 1:2	m2	167,800	55,00	9 229,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		okapový chodník - v.č. D.1.1.1-29					
	VV		(15,2+1,5+26,2+4,5+3,2+8,4+12,4+15,1+10,3+13+56+1+1)*1		167,800			
	VV		Součet		167,800			
7	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	251,700	23,10	5 814,27	CS ÚRS 2020 01
	VV		" po dokončení stavebních prací - uvedení zelených ploch do původního stavu s pomocí přebytečné zeminy - předpoklad cca 2m od hrany objektu					
	VV		(15,2+1,5+26,2+4,5+3,2+8,4+12,4+15,1+10,3+13+56+1+1)*1,5		251,700			
8	M	00572470	osivo směs travní univerzál	kg	37,755	154,00	5 814,27	CS ÚRS 2020 01
	VV		251,7		251,700			
	VV		251,7*0,15 "Přepočtené koeficientem množství		37,755			
9	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	167,800	27,50	4 614,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		167,8		167,800			
10	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	167,800	8,80	1 476,64	CS ÚRS 2020 01
	VV		167,8		167,800			

D 2 Zakládání 13 582,80

11	K	UZEMNĚNÍ	Dodávka a montáž zemnicí pásek	m	126,000	107,80	13 582,80	CS vlastní
	P		Poznámka k položce: □ Kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí.					
	VV		42*2+13*2+4*4		126,000			
	VV		Součet		126,000			

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 4 388 057,13

12	K	619996145	Ochrana konstrukcí nebo samostatných prvků obalením geotextilií	m2	249,450	68,00	16 962,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		"zakrytím pod lešením					
	VV		(26,2+3,5+5+5,6+7+15,1+10,3+15+9+16,3+6,3+1+1+31+6,5+7,5)*1,5		249,450			
	VV		Součet		249,450			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	6221131121	Penetrační disperzní nátěr vnějších pohledů nanášený ručně	m2	108,800	65,50	7 126,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle popisu v PD v.č. D.1.1.1 - 29					
	VV		podhledy římsa					
	VV		108,8		108,800			
14	K	6221135011	Vyrovnaní podkladu vnějších pohledů tmelem tl do 2 mm	m2	108,000	216,00	23 328,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		108," pro vyrovnání podkladu		108,000			
15	K	6221142001	Potažení vnějších pohledů sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	108,800	271,00	29 484,80	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle popisu v PD v.č. D.1.1.1 - 29					
	VV		(57+57+15+7)*0,8		108,800			
16	K	6221531011R	Tenkovrstvá zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších pohledů	m2	108,800	573,00	62 342,40	
	P		Poznámka k položce: □ vlastnosti dle standardizace materiálů □ Kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí.					
	VV		108,8		108,800			
17	K	622131121	Penetrace akrylát-silikon vnějších stěn nanášená ručně	m2	1 848,633	56,50	104 447,76	CS ÚRS 2020 01
	VV		S20 + S1+S18+S4+S9+S17+S3+S2 + špalety					
	VV		8,6+538,457+1005,82+48,694+247,062		1 848,633			
18	K	622135002	Vyrovnaní podkladu vnějších stěn maltou cementovou tl do 10 mm	m2	68,745	345,00	23 717,03	CS ÚRS 2020 01
	VV		"vyrovnaní podkladu pod provedení KZS - plochy dle popisu v PD skl. S2, S17, S18					
	VV		48,694+10,681+9,37		68,745			
	VV		Součet		68,745			
19	K	622135011	Vyrovnaní podkladu vnějších stěn tmelem tl do 2 mm	m2	571,655	190,00	108 614,45	CS ÚRS 2020 01
	VV		"vyrovnaní podkladu pod provedení KZS - plochy dle popisu v PD skl. S2, S17, S18					
	VV		48,694+10,681+9,37		68,745			
	VV		"oprava podkladu pod skladbu S1					
	VV		1005,82*0,5		502,910			
	VV		Součet		571,655			
20	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	208,364	237,00	49 382,27	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle popisu v PD v.č. D.1.1.1-29					
	VV		skl. S2					
	VV		(6,01+20,2+1,8)*1,4		39,214			
	VV		(0,6+0,6+1,9)*0,8		2,480			
	VV		7		7,000			
	VV		skl. S18					
	VV		8,64*1		8,640			
	VV		0,73*1		0,730			
	VV		skl.S1					
	VV		(3,15+0,4+0,4+3,2+12,4+15,07)*1		34,620			
	VV		(10,28+15)*1		25,280			
	VV		47,1*1		47,100			
	VV		7,5*1		7,500			
	VV		(14+21,3+0,5)*1		35,800			
	VV		Součet		208,364			
21	K	622211011	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek tl do 80 mm	m2	8,600	744,00	6 398,40	CS ÚRS 2020 01
	P		Poznámka k položce: □ množství kotev KZS je dle popisu v TZ str. 22					
	VV		dle popisu v PD v.č. D.1.1.1 - 29					
	VV		skl. S20					
	VV		(0,9+1,5+1,5+0,5)*1		4,400			
	VV		(1,5+1,35+1,35)*1		4,200			
	VV		Součet		8,600			
22	M	28376440	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch tl 50mm	m2	8,600	241,80	2 079,48	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle popisu v PD v.č. D.1.1.1 - 29					
	VV		skl. S20					
	VV		8,6		8,600			
23	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek tl do 160 mm	m2	548,635	846,00	464 145,21	CS ÚRS 2020 01
	P		Poznámka k položce: □ množství kotev KZS je dle popisu v TZ str. 22					
	VV		dle popisu v PD v.č. D.1.1.1-29					
	VV		ozn. S1					
	VV		(3,2+0,4+0,4+3,2+12,4+15,1)*1		34,700			
	VV		(10,3+15)*1		25,300			
	VV		47,1*1		47,100			
	VV		7,5*1		7,500			
	VV		(14+21,3+0,5)*1		35,800			
	VV		Mezisoučet		150,400			
	VV		skl. S18					
	VV		8,64*1		8,640			
	VV		0,73*1		0,730			
	VV		Mezisoučet		9,370			
	VV		skl. S4					
	VV		14*3,4		47,600			
	VV		-1,25*2,2		-2,750			
	VV		32,5*3,4		110,500			
	VV		(3,9+0,8)*3,4		15,980			
	VV		32*3,4		108,800			
	VV		-0,8*1,35*18		-19,440			
	VV		-0,8*1,35*10		-10,800			
	VV		Mezisoučet		249,890			
	VV		skl. S9					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			15,1*2*3,3		99,660			
VV			10,28*3,3		33,924			
VV			2*3		6,000			
VV			1,4*2,8*2"boky balkón		7,840			
VV			1,5*3		4,500			
VV			-1,2*1,35*6*2		-19,440			
VV			-0,8*2,2		-1,760			
VV			-0,9*1,35		-1,215			
VV			-0,9*1,35		-1,215			
VV			Mezisoučet		128,294			
VV			skl.S17					
VV			8,5*2		17,000			
VV			-1,1*0,9*3		-2,970			
VV			-0,9*1,97		-1,773			
VV			-0,8*1,97		-1,576			
VV			Mezisoučet		10,681			
VV			Součet		548,635			
24	M	28376445	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch tl 140mm	m2	175,747	709,80	124 745,22	CS ÚRS 2020 01
VV			skl.S1					
VV			159,77		159,770			
VV			159,77*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		175,747			
25	M	28376078	deska EPS grafitová fasádní tl 140mm	m2	427,752	418,60	179 056,99	CS ÚRS 2020 01
VV			skl. S9 a S4 a S17					
VV			128,294+249,89+10,681		388,865			
VV			388,865*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		427,752			
26	K	622212051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 400 mm z polystyrenu tl do 40 mm	m	204,550	285,00	58 296,75	CS ÚRS 2020 01
P			Poznámka k položce:□					
VV			množství kotev KZS je dle popisu v TZ str. 22					
VV			dle popisu v PD v.č. D.1.1.1-29					
VV			0,9*2		1,800			
VV			1,2*2		2,400			
VV			2,4*6		14,400			
VV			1,2*2		2,400			
VV			1,2*2		2,400			
VV			1,2*3		3,600			
VV			1,35*9		12,150			
VV			1,2*2		2,400			
VV			0,9*4		3,600			
VV			1,8*2		3,600			
VV			2,1*2		4,200			
VV			1,8*3		5,400			
VV			1,8*3		5,400			
VV			1,1*3		3,300			
VV			2NP					
VV			2,1*2		4,200			
VV			2,1*5		10,500			
VV			2,1*2		4,200			
VV			1,25*2		2,500			
VV			1,2*2		2,400			
VV			1,2*15		18,000			
VV			1,2*2		2,400			
VV			1,2*1		1,200			
VV			1,2*1		1,200			
VV			0,9*4		3,600			
VV			1,8*2		3,600			
VV			2,1*10		21,000			
VV			3NP					
VV			0,8*18		14,400			
VV			1,25*2		2,500			
VV			1,2*2		2,400			
VV			1,2*12		14,400			
VV			0,9*1		0,900			
VV			1,2*2		2,400			
VV			1,2*1		1,200			
VV			1,2*1		1,200			
VV			0,9*4		3,600			
VV			1,8*2		3,600			
VV			0,8*10		8,000			
VV			1PP					
VV			0,9*7		6,300			
VV			1,8*1		1,800			
VV			Součet		204,550			
27	M	28376438	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch tl 30mm	m2	90,002	145,60	13 104,29	CS ÚRS 2020 01
VV			zateplení parapet					
VV			204,55*0,4		81,820			
VV			81,82*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		90,002			
28	K	622218011	Zesílení kontaktního zateplení polystyrenovými deskami celkové tloušťky izolace do 140 mm	m2	1 032,720	887,00	916 022,64	CS ÚRS 2020 01
P			Poznámka k položce:□					
VV			množství kotev KZS je dle popisu v TZ str. 22					
VV			dle popisu v PD v.č. D.1.1.1-29					
VV			skl. S3					
VV			7*14,2		99,400			
VV			-0,9*2,2		-1,980			
VV			-1,2*1,5		-1,800			
VV			-1,35*2,2		-2,970			
VV			-1,5*2,2		-3,300			
VV			Mezisoučet		89,350			
VV			(4,5+1,2)*8,2		46,740			
VV			30*7		210,000			
VV			9,6*5,46		52,416			
VV			9,6*6,95		66,720			
VV			-1,2*1,35*4*3		-19,440			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			-0,9*2,2*5		-9,900			
VV			-1,2*1,5*5		-9,000			
VV			-0,845*1,5		-1,268			
VV			-1,255*1,5		-1,883			
VV			-1,255*1,5		-1,883			
VV			-1,295*1,5		-1,943			
VV			-3,3*3		-9,900			
VV			-1,2*2,1*2		-5,040			
VV			-2,4*2,4*6		-34,560			
VV			-2,1*1,5*2		-6,300			
VV			Mezisoučet		274,759			
VV			15,07*6		90,420			
VV			-1,2*1,35*3		-4,860			
VV			-1,35*1,65*3		-6,683			
VV			-1,2*1,35*6		-9,720			
VV			Mezisoučet		69,157			
VV			10,28*6		61,680			
VV			-1,35*1,65*3		-6,683			
VV			-1,2*1,35*3		-4,860			
VV			Mezisoučet		50,137			
VV			15*6		90,000			
VV			-1,35*1,65*3		-6,683			
VV			-1,2*1,35*2		-3,240			
VV			-1,2*1,35*6		-9,720			
VV			Mezisoučet		70,357			
VV			1*6		6,000			
VV			8,7*6		52,200			
VV			-1,2*1,35*2*2		-6,480			
VV			Mezisoučet		51,720			
VV			8,5*7		59,500			
VV			10		10,000			
VV			-1,2*0,9		-1,080			
VV			-1,2*0,9		-1,080			
VV			-1,2*3,6		-4,320			
VV			-1,2*1,3		-1,560			
VV			Mezisoučet		61,460			
VV			9,45*9,6		90,720			
VV			-0,9*1,2*4*2		-8,640			
VV			-0,9*1,5*4		-5,400			
VV			Mezisoučet		76,680			
VV			6,1*9,6		58,560			
VV			-1,8*1,2*2		-4,320			
VV			-1,8*1,5*4		-10,800			
VV			Mezisoučet		43,440			
VV			1		1,000			
VV			0,8*9		7,200			
VV			30,9*9		278,100			
VV			0,8*9		7,200			
VV			2,2*10		22,000			
VV			-3,6*2,1*2		-15,120			
VV			-1,8*2,1*4		-15,120			
VV			-2,1*1,5*10		-31,500			
VV			-1,8*1,5*3		-8,100			
VV			Mezisoučet		245,660			
VV			Součet		1 032,720			
29	M	28376074	deska EPS grafitová fasádní tl 60mm	m2	1 135,992	179,40	203 796,96	CS ÚRS 2020 01
VV			skl. S3					
VV			1032,72		1 032,720			
VV			1032,72*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		1 135,992			
30	K	622222051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 400 mm lepením desek z minerální vlny tl do 40 mm	m	705,890	274,00	193 413,86	CS ÚRS 2020 01
VV			dle popisu v PD v.č. D.1.1.1-29					
VV			(1,5+2,2+2,2)*1		5,900			
VV			(0,9+1,2+1,2)*2		6,600			
VV			(1,2+2,1+2,1)*2		10,800			
VV			(1,5+2,2+2,2)*1		5,900			
VV			(2,4+2,1+2,1)*6		39,600			
VV			(3,3+2,9+2,9)*1		9,100			
VV			(1,2+1,35+1,35)*2		7,800			
VV			(1,2+1,35+1,35)*2		7,800			
VV			(1,2+1,35+1,35)*3		11,700			
VV			(1,35+1,65+1,65)*9		41,850			
VV			(1,2+1,35+1,35)*2		7,800			
VV			(0,9+1,2+1,2)*4		13,200			
VV			(1,8+1,2+1,2)*2		8,400			
VV			(2,1+2,1+2,1)*2		12,600			
VV			(1,8+2,1+2,1)*3		18,000			
VV			(1,8+1,5+1,5)*3		14,400			
VV			(0,9+2,2+2,2)*1		5,300			
VV			(1+2,2+2,2)*1		5,400			
VV			(1,1+0,9+0,9)*3		8,700			
VV			2NP					
VV			(1,35+2,2+2,2)*1		5,750			
VV			(2,1+2,2+2,2)*1		6,500			
VV			(2,1+1,5+1,5)*2		10,200			
VV			(2,1+2,1+2,1)*5		31,500			
VV			(2,1+1,5+1,5)*2		10,200			
VV			(1,25+1,35+1,35)*2		7,900			
VV			(1,2+1,35+1,35)*2		7,800			
VV			(1,2+1,35+1,35)*15		58,500			
VV			(1,2+1,35+1,35)*2		7,800			
VV			(1,2+0,9+0,9)*1		3,000			
VV			(1,2+1,3+1,3)*1		3,800			
VV			(0,9+1,2+1,2)*4		13,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(1,8+1,5+1,5)*2		9,600			
	VV		(2,1+1,5+1,5)*10		51,000			
	VV		3NP					
	VV		(1,35+2,2+2,2)*1		5,750			
	VV		(0,8+1,35+1,35)*18		63,000			
	VV		(1,25+1,35+1,35)*2		7,900			
	VV		(1,2+1,35+1,35)*2		7,800			
	VV		(1,2+1,35+1,35)*12		46,800			
	VV		(1,8+2,27+2,27)*1		6,340			
	VV		(0,9+1,35+1,35)*1		3,600			
	VV		(1,2+1,35+1,35)*2		7,800			
	VV		(1,2+0,9+0,9)*1		3,000			
	VV		(1,2+3,6+3,6)*1		8,400			
	VV		(0,9+1,5+1,5)*4		15,600			
	VV		(1,8+1,5+1,5)*2		9,600			
	VV		(0,8+1,35+1,35)*10		35,000			
	VV		1PP					
	VV		(0,9+0,6+0,6)*7		14,700			
	VV		(1,8+0,6+0,6)*1		3,000			
	VV		Součet		705,890			
31	M	63140347	deska tepelné izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno tl 20mm	m2	310,592	115,70	35 935,49	CS ÚRS 2020 01
	VV		705,89*0,4		282,356			
	VV		282,356*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		310,592			
32	K	622251101	Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelnéizolačních zátek z polystyrenu	m2	1 589,955	45,10	71 706,97	CS ÚRS 2020 01
	VV		teplenéizolační zátky					
	VV		8,6+548,635+1032,72		1 589,955			
33	K	622251101R	Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití šroubovacích hmoždinek s ocelovým trnem	kus	12 416,000	20,00	248 320,00	CS vlastní
	P		Poznámka k položce: □ Kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí.					
	VV		hmoždinky - bude upřesněno dle výtahových zkoušek !! a fakturováno dle skutečnosti					
	VV		12416		12 416,000			
34	K	622252001	Montáž základacích soklových lišt kontaktního zateplení	m	159,770	137,00	21 888,49	CS ÚRS 2020 01
	VV		150,4+9,37		159,770			
35	M	59051651	profil základací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 140mm	m	165,440	102,60	16 974,14	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle popisu v PD v.č. D.1.1.1-29					
	VV		ozn. S1					
	VV		3,2+0,4+0,4+3,2+12,4+15,1		34,700			
	VV		10,3+15		25,300			
	VV		47,1		47,100			
	VV		7,5		7,500			
	VV		14+21,3+0,5		35,800			
	VV		Mezisoučet		150,400			
	VV		Součet		150,400			
	VV		150,4*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		165,440			
36	M	59051663	profil základací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 50mm	m	9,370	58,50	548,15	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle popisu v PD v.č. D.1.1.1-29					
	VV		skl. S18					
	VV		8,64		8,640			
	VV		0,73		0,730			
	VV		Mezisoučet		9,370			
37	K	622252002	Montáž ostatních lišt kontaktního zateplení	m	1 962,330	59,80	117 347,33	CS ÚRS 2020 01
	VV		705,89+156+26+39+219,35+487,54+204,55+124		1 962,330			
38	M	59051476	profil okenní začíšťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9 mm/2,4 m	m	776,479	43,30	33 621,54	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle popisu v PD v.č. D.1.1.1-29					
	VV		(1,5+2,2+2,2)*1		5,900			
	VV		(0,9+1,2+1,2)*2		6,600			
	VV		(1,2+2,1+2,1)*2		10,800			
	VV		(1,5+2,2+2,2)*1		5,900			
	VV		(2,4+2,1+2,1)*6		39,600			
	VV		(3,3+2,9+2,9)*1		9,100			
	VV		(1,2+1,35+1,35)*2		7,800			
	VV		(1,2+1,35+1,35)*2		7,800			
	VV		(1,2+1,35+1,35)*3		11,700			
	VV		(1,35+1,65+1,65)*9		41,850			
	VV		(1,2+1,35+1,35)*2		7,800			
	VV		(0,9+1,2+1,2)*4		13,200			
	VV		(1,8+1,2+1,2)*2		8,400			
	VV		(2,1+2,1+2,1)*2		12,600			
	VV		(1,8+2,1+2,1)*3		18,000			
	VV		(1,8+1,5+1,5)*3		14,400			
	VV		(0,9+2,2+2,2)*1		5,300			
	VV		(1+2,2+2,2)*1		5,400			
	VV		(1,1+0,9+0,9)*3		8,700			
	VV		2NP					
	VV		(1,35+2,2+2,2)*1		5,750			
	VV		(2,1+2,2+2,2)*1		6,500			
	VV		(2,1+1,5+1,5)*2		10,200			
	VV		(2,1+2,1+2,1)*5		31,500			
	VV		(2,1+1,5+1,5)*2		10,200			
	VV		(1,25+1,35+1,35)*2		7,900			
	VV		(1,2+1,35+1,35)*2		7,800			
	VV		(1,2+1,35+1,35)*15		58,500			
	VV		(1,2+1,35+1,35)*2		7,800			
	VV		(1,2+0,9+0,9)*1		3,000			
	VV		(1,2+1,3+1,3)*1		3,800			
	VV		(0,9+1,2+1,2)*4		13,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(1,8+1,5+1,5)*2		9,600			
VV			(2,1+1,5+1,5)*10		51,000			
VV			3NP					
VV			(1,35+2,2+2,2)*1		5,750			
VV			(0,8+1,35+1,35)*18		63,000			
VV			(1,25+1,35+1,35)*2		7,900			
VV			(1,2+1,35+1,35)*2		7,800			
VV			(1,2+1,35+1,35)*12		46,800			
VV			(1,8+2,27+2,27)*1		6,340			
VV			(0,9+1,35+1,35)*1		3,600			
VV			(1,2+1,35+1,35)*2		7,800			
VV			(1,2+0,9+0,9)*1		3,000			
VV			(1,2+3,6+3,6)*1		8,400			
VV			(0,9+1,5+1,5)*4		15,600			
VV			(1,8+1,5+1,5)*2		9,600			
VV			(0,8+1,35+1,35)*10		35,000			
VV			1PP					
VV			(0,9+0,6+0,6)*7		14,700			
VV			(1,8+0,6+0,6)*1		3,000			
VV			Součet		705,890			
VV			705,89*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		776,479			
39	M	59051486	lišta rohová PVC 10/15cm s tkaninou	m	171,600	22,40	3 843,84	CS ÚRS 2020 01
VV			dle popisu v PD v.č. D.1.1.1-29					
VV			12*13		156,000			
VV			156*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		171,600			
40	M	59051500	profil dilatační stěnový PVC s výztužnou tkaninou pro ETICS	m	28,600	224,10	6 409,26	CS ÚRS 2020 01
VV			dle popisu v PD v.č. D.1.1.1 - 29					
VV			2*13		26,000			
VV			26*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		28,600			
41	M	59051502	profil dilatační rohový PVC s výztužnou tkaninou pro ETICS	m	42,900	219,20	9 403,68	CS ÚRS 2020 01
VV			dle popisu v PD v.č. D.1.1.1 - 29					
VV			3*13		39,000			
VV			39*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		42,900			
42	M	59051510	profil začíšťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží ETICS	m	241,285	39,00	9 410,12	CS ÚRS 2020 01
VV			"nadpraží					
VV			dle popisu v PD v.č. D.1.1.1-29					
VV			1,5*1		1,500			
VV			0,9*2		1,800			
VV			1,2*2		2,400			
VV			1,5*1		1,500			
VV			2,4*6		14,400			
VV			3,3*1		3,300			
VV			1,2*2		2,400			
VV			1,2*2		2,400			
VV			1,2*3		3,600			
VV			1,35*9		12,150			
VV			1,2*2		2,400			
VV			0,9*4		3,600			
VV			1,8*2		3,600			
VV			2,1*2		4,200			
VV			1,8*3		5,400			
VV			1,8*3		5,400			
VV			0,9*1		0,900			
VV			1*1		1,000			
VV			1,1*3		3,300			
VV			2NP					
VV			1,35*1		1,350			
VV			2,1*1		2,100			
VV			2,1*2		4,200			
VV			2,1*5		10,500			
VV			2,1*2		4,200			
VV			1,25*2		2,500			
VV			1,2*2		2,400			
VV			1,2*15		18,000			
VV			1,2*2		2,400			
VV			1,2*1		1,200			
VV			1,2*1		1,200			
VV			0,9*4		3,600			
VV			1,8*2		3,600			
VV			2,1*10		21,000			
VV			3NP					
VV			1,35*1		1,350			
VV			0,8*18		14,400			
VV			1,25*2		2,500			
VV			1,2*2		2,400			
VV			1,2*12		14,400			
VV			1,8*1		1,800			
VV			0,9*1		0,900			
VV			1,2*2		2,400			
VV			1,2*1		1,200			
VV			1,2*1		1,200			
VV			0,9*4		3,600			
VV			1,8*2		3,600			
VV			0,8*10		8,000			
VV			1PP					
VV			0,9*7		6,300			
VV			1,8*1		1,800			
VV			Součet		219,350			
VV			219,35*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		241,285			
43	M	28342205	profil začíšťovací PVC 6mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	536,294	46,80	25 098,56	CS ÚRS 2020 01
VV			dle popisu v PD v.č. D.1.1.1-29					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(2,2+2,2)*1		4,400			
VV			(1,2+1,2)*2		4,800			
VV			(2,1+2,1)*2		8,400			
VV			(2,2+2,2)*1		4,400			
VV			(2,1+2,1)*6		25,200			
VV			(2,9+2,9)*1		5,800			
VV			(1,35+1,35)*2		5,400			
VV			(1,35+1,35)*2		5,400			
VV			(1,35+1,35)*3		8,100			
VV			(1,65+1,65)*9		29,700			
VV			(1,35+1,35)*2		5,400			
VV			(1,2+1,2)*4		9,600			
VV			(1,2+1,2)*2		4,800			
VV			(2,1+2,1)*2		8,400			
VV			(2,1+2,1)*3		12,600			
VV			(1,5+1,5)*3		9,000			
VV			(2,2+2,2)*1		4,400			
VV			(1+2,2+2,2)*1		5,400			
VV			(0,9+0,9)*3		5,400			
VV			2NP					
VV			(2,2+2,2)*1		4,400			
VV			(2,2+2,2)*1		4,400			
VV			(1,5+1,5)*2		6,000			
VV			(2,1+2,1)*5		21,000			
VV			(1,5+1,5)*2		6,000			
VV			(1,35+1,35)*2		5,400			
VV			(1,35+1,35)*2		5,400			
VV			(1,35+1,35)*15		40,500			
VV			(1,35+1,35)*2		5,400			
VV			(0,9+0,9)*1		1,800			
VV			(1,3+1,3)*1		2,600			
VV			(1,2+1,2)*4		9,600			
VV			(1,5+1,5)*2		6,000			
VV			(1,5+1,5)*10		30,000			
VV			3NP					
VV			(2,2+2,2)*1		4,400			
VV			(1,35+1,35)*18		48,600			
VV			(1,35+1,35)*2		5,400			
VV			(1,35+1,35)*2		5,400			
VV			(1,35+1,35)*12		32,400			
VV			(2,27+2,27)*1		4,540			
VV			(1,35+1,35)*1		2,700			
VV			(1,35+1,35)*2		5,400			
VV			(0,9+0,9)*1		1,800			
VV			(3,6+3,6)*1		7,200			
VV			(1,5+1,5)*4		12,000			
VV			(1,5+1,5)*2		6,000			
VV			(1,35+1,35)*10		27,000			
VV			1PP					
VV			(0,6+0,6)*7		8,400			
VV			(0,6+0,6)*1		1,200			
VV			Součet		487,540			
VV			487,54*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		536,294			
44	M	59051512	profil začíšťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro parapet ETICS	m	225,005	72,00	16 200,36	CS ÚRS 2020 01
VV			parapet					
VV			204,55		204,550			
VV			204,55*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		225,005			
45	M	59051516	profil ukončovací 14mm PVC hrana	m	136,400	129,90	17 718,36	CS ÚRS 2020 01
VV			připojovací parapet lišta					
VV			0,4*2*155		124,000			
VV			124*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		136,400			
46	K	622335103	Oprava cementové hladké omítky vnějších stěn v rozsahu do 50%	m2	20,624	291,00	6 001,58	CS ÚRS 2020 01
VV			oprava cementové omítky - cca 30% plochy dle popisu v PD					
VV			skl. S2, S17, S18					
VV			48,694+10,681+9,37		68,745			
VV			Součet		68,745			
VV			68,745*0,3		20,624			
VV			Součet		20,624			
47	K	622525201	Oprava tenkovrstvé omítky stěn v rozsahu do 10%	m2	1 872,311	46,40	86 875,23	CS ÚRS 2020 01
VV			oprava stávající omítky - dle popisu v PD v.č. D.1.1.1 - 29 - rozsah 10%					
VV			8,6+548,635+1032,72+282,356		1 872,311			
48	K	622511111	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	183,390	699,00	128 189,61	CS ÚRS 2020 01
P			Poznámka k položce: □					
VV			vlastnosti dle standardizace materiálů					
VV			dle popisu v PD v.č. D.1.1.1-29					
VV			skl. S2					
VV			(6,01+20,2+1,8)*1,4		39,214			
VV			(0,6+0,6+1,9)*0,8		2,480			
VV			7		7,000			
VV			Mezisoučet		48,694			
VV			skl. S20					
VV			(0,9+1,5+1,5+0,5)*0,8		3,520			
VV			(1,5+1,35+1,35)*1*0,8		3,360			
VV			Mezisoučet		6,880			
VV			ozn. S1					
VV			(3,2+0,4+0,4+3,2+12,4+15,1)*0,8		27,760			
VV			(10,3+15)*0,8		20,240			
VV			47,1*0,8		37,680			
VV			7,5*0,8		6,000			
VV			(14+21,3+0,5)*0,8		28,640			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet		120,320			
	VV		skl. S18					
	VV		8,64*0,8		6,912			
	VV		0,73*0,8		0,584			
	VV		Mezisoučet		7,496			
	VV		Součet		183,390			
49	K	622532012R	Tenkovrstvá zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	1 480,627	311,00	460 475,00	CS vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> □ vlastnosti dle standardizace materiálů □ Kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí. dle popisu v PD v.č. D.1.1.1 - 29					
	VV		8,6+538,457+1005,82+48,694+247,062		1 848,633			
	VV		odpočet skl. S4 A S9					
	VV		-368,006		-368,006			
	VV		Součet		1 480,627			
50	K	622531011R	Tenkovrstvá zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn - imitace dřevěného obložení vč. krycího nátěru	m2	378,184	435,00	164 510,04	CS vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> □ vlastnosti dle standardizace materiálů □ Kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí. dle popisu v PD v.č. D.1.1.1 - 29					
	VV		skl. S4 a S9					
	VV		skl. S4					
	VV		14*3,4		47,600			
	VV		-1,25*2,2		-2,750			
	VV		32,5*3,4		110,500			
	VV		(3,9+0,8)*3,4		15,980			
	VV		32*3,4		108,800			
	VV		-0,8*1,35*18		-19,440			
	VV		-0,8*1,35*10		-10,800			
	VV		Mezisoučet		249,890			
	VV		skl. S9					
	VV		15,1*2*3,3		99,660			
	VV		10,28*3,3		33,924			
	VV		2*3		6,000			
	VV		1,4*2,8*2*boky balkón		7,840			
	VV		1,5*3		4,500			
	VV		-1,2*1,35*6*2		-19,440			
	VV		-0,8*2,2		-1,760			
	VV		-0,9*1,35		-1,215			
	VV		-0,9*1,35		-1,215			
	VV		Mezisoučet		128,294			
	VV		Součet		378,184			
51	K	629991001	Zakrytí podélných ploch fólií volně položenou	m2	247,800	11,50	2 849,70	CS ÚRS 2020 01
	VV		"zakrytím pod lešením (26,2+3,5+5+5,6+7+15,1+10,3+15+9+15,2+6,3+1+1+31+6,5+7,5)*1,5		247,800			
	VV		Součet		247,800			
52	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	392,620	35,90	14 095,06	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle popisu v PD v.č. D.1.1.1-29					
	VV		okna a dveře					
	VV		1NP					
	VV		1,5*2,2		3,300			
	VV		0,9*1,2*2		2,160			
	VV		1,2*2,1*2		5,040			
	VV		1,5*2,2		3,300			
	VV		2,4*2,1*6		30,240			
	VV		3,3*2,9		9,570			
	VV		1,2*1,35*2		3,240			
	VV		1,2*1,35*2		3,240			
	VV		1,2*1,35*3		4,860			
	VV		1,35*1,65*9		20,048			
	VV		1,2*1,35*2		3,240			
	VV		0,9*1,2*4		4,320			
	VV		1,8*1,2*2		4,320			
	VV		2,1*2,1*2		8,820			
	VV		1,8*2,1*3		11,340			
	VV		1,8*1,5*3		8,100			
	VV		0,9*2,2*1		1,980			
	VV		1*2,2*1		2,200			
	VV		1,1*0,9*3		2,970			
	VV		Mezisoučet		132,288			
	VV		2NP					
	VV		1,35*2,2		2,970			
	VV		2,1*2,2		4,620			
	VV		2,1*1,5*2		6,300			
	VV		2,1*2,1*5		22,050			
	VV		2,1*1,5*2		6,300			
	VV		1,25*1,35*2		3,375			
	VV		1,2*1,35*2		3,240			
	VV		1,2*1,35*15		24,300			
	VV		1,2*1,35*2		3,240			
	VV		1,2*0,9		1,080			
	VV		1,2*1,3		1,560			
	VV		0,9*1,2*4		4,320			
	VV		1,8*1,5*2		5,400			
	VV		2,1*1,5*10		31,500			
	VV		Mezisoučet		120,255			
	VV		3NP					
	VV		1,35*2,2		2,970			
	VV		0,8*1,35*18		19,440			
	VV		1,25*1,35*2		3,375			
	VV		1,2*1,35*2		3,240			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			1,2*1,35*12		19,440			
VV			1,8*2,27		4,086			
VV			0,9*1,35		1,215			
VV			1,2*1,35*2		3,240			
VV			1,2*0,9		1,080			
VV			1,2*3,6		4,320			
VV			0,9*1,5*4		5,400			
VV			1,8*1,5*2		5,400			
VV			0,8*1,35*10		10,800			
VV			Mezisoučet		84,006			
VV			1PP					
VV			0,9*0,6*7		3,780			
VV			1,8*0,6		1,080			
VV			Mezisoučet		4,860			
VV			Součet		341,409			
VV			341,409*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		392,620			
53	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	2 002,825	71,90	144 003,12	CS ÚRS 2020 01
VV			S20 + S1+S18+S4+S9+S17+S3+S2 + špalety+ parapety					
VV			8,6+548,635+1032,72+48,694+282,356+81,82		2 002,825			
54	K	629999031	Příplatek k omítce vnějších povrchů za zvýšenou pracnost při ploše otvorů přes 45 do 65 %	m2	1 921,005	53,60	102 965,87	CS ÚRS 2020 01
VV			příplatek za pracnost - velký počet otvorů					
VV			8,6+548,635+1032,72+48,694+282,356		1 921,005			
55	K	637111113	Okapový chodník ze štěrkopísku tl 200 mm s udusáním	m2	45,550	29,70	1 352,84	CS ÚRS 2020 01
VV			"nový okapový chodník dle popisu v PD v.č. D.1.1.1.- 29					
VV			(8,5+11,3+15,1+12+6,7+1+1,8+27+6,5+1,2)*0,5		45,550			
VV			Součet		45,550			
56	K	637211112R	Okapový chodník z betonového krajníku tl 100 mm do lože z betonu	m2	27,175	451,00	12 255,93	CS vlastní
P			Poznámka k položce: □					
VV			kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí					
VV			dle popisu v PD v.č. D.1.1.1 - 29					
VV			(1,5+14,5+1,5+55,2+1+1+1,5+1,5+3+8)*0,25		22,175			
VV			5		5,000			
VV			Součet		27,175			
57	K	637211321	Okapový chodník z betonových vymývaných dlaždic do tl 50 mm kladených do písku	m2	45,550	957,00	43 591,35	CS ÚRS 2020 01
VV			"nový okapový chodník dle popisu v PD v.č. D.1.1.1.- 29					
VV			(8,5+11,3+15,1+12+6,7+1+1,8+27+6,5+1,2)*0,5		45,550			
VV			Součet		45,550			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání, lešení				1 362 378,89	
58	K	941111132	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 25 m	m2	2 340,000	44,00	102 960,00	CS ÚRS 2020 01
VV			"dle popisu v PD a v.č. D.1.1.2-29					
VV			195*12		2 340,000			
59	K	941111232	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,5 m v 25 m za první a ZKD den použití	m2	561 600,000	0,60	336 960,00	CS ÚRS 2020 01
VV			2340*240		561 600,000			
60	K	941111832	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 25 m	m2	2 340,000	33,00	77 220,00	CS ÚRS 2020 01
VV			2340		2 340,000			
61	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	2 340,000	5,00	11 700,00	CS ÚRS 2020 01
VV			2340		2 340,000			
62	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	561 600,000	0,10	56 160,00	CS ÚRS 2020 01
VV			2340*240		561 600,000			
63	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	2 340,000	2,00	4 680,00	CS ÚRS 2020 01
VV			2340		2 340,000			
64	K	944711111	Montáž záchytné stříšky š do 1,5 m	m	176,000	130,00	22 880,00	CS ÚRS 2020 01
VV			u vstupů					
VV			176		176,000			
VV			Součet		176,000			
65	K	944711211	Příplatek k záchytné stříšce š do 1,5 m za první a ZKD den použití	m	42 240,000	0,40	16 896,00	CS ÚRS 2020 01
VV			176*240		42 240,000			
66	K	944711811	Demontáž záchytné stříšky š do 1,5 m	m	176,000	60,50	10 648,00	CS ÚRS 2020 01
VV			176		176,000			
67	K	945412113	Teleskopická hydraulická montážní plošina výška zdvihu do 32 m	den	40,000	5 230,00	209 200,00	CS ÚRS 2019 02
68	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	249,600	130,00	32 448,00	CS ÚRS 2020 01
VV			"zakrytím pod lešením					
VV			(26,2+3,5+5+5,6+7+15,1+10,3+15+9+16,4+6,3+1+1+31+6,5+ 7,5)*1,5		249,600			
VV			Součet		249,600			
69	K	978035115	Odsekání tenkovrstvé omítky obroušením v rozsahu do 50%	m2	1 032,720	63,70	65 784,26	CS ÚRS 2020 01
VV			1032,72		1 032,720			
70	K	978036161	Otlučení (osekání) cementových omítek vnějších ploch v rozsahu do 50 %	m2	68,745	70,50	4 846,52	CS ÚRS 2020 01
VV			oprava cementové omítky - cca 50% plochy dle popisu v PD					
VV			skl. S2, S17, S18					
VV			48,694+10,681+9,37		68,745			
VV			Součet		68,745			
71	K	985112112	Odsekání degradovaného betonu stěn tl do 30 mm	m2	217,064	424,00	92 035,14	CS ÚRS 2020 01
VV			dle popisu v PD v.č. D.1.1.1 - 29					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			odsekání degradované omítky a části betonu základu - BUDE					
			ÚČTOVÁNO DLE SKUTEČNÉHO ROZSAHU PO					
			ODKOPÁNÍ ZEMINY NA STAVBĚ					
			" nové HI + napojení na stávající u soklu					
			skl. S2					
			(6,01+20,2+1,8)*1,4		39,214			
			(0,6+0,6+1,9)*0,8		2,480			
			7		7,000			
			Mezisoučet		48,694			
			ozn. S1					
			(3,2+0,4+0,4+3,2+12,4+15,1)*1		34,700			
			(10,3+15)*1		25,300			
			47,1*1		47,100			
			7,5*1		7,500			
			(14+21,3+0,5)*1		35,800			
			Mezisoučet		150,400			
			skl. S18					
			8,64*1		8,640			
			0,73*1		0,730			
			Mezisoučet		9,370			
			skl. S20					
			(0,9+1,5+1,5+0,5)*1		4,400			
			(1,5+1,35+1,35)*1		4,200			
			Mezisoučet		8,600			
			Součet		217,064			

72	K	985131311	Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáčů	m2	106,740	172,50	18 412,65	CS ÚRS 2020 01
----	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	----------------

			očištění stěn po odkopání zeminy					
			dle popisu v PD v.č. D.1.1.1 - 29					
			odsekání degradované omítky a části betonu základu - BUDE					
			ÚČTOVÁNO DLE SKUTEČNÉHO ROZSAHU PO					
			ODKOPÁNÍ ZEMINY NA STAVBĚ					
			" nové HI + napojení na stávající u soklu					
			skl. S2					
			(6,01+20,2+1,8)*0,5		14,005			
			(0,6+0,6+1,9)*0,5		1,550			
			7		7,000			
			Mezisoučet		22,555			
			ozn. S1					
			(3,2+0,4+0,4+3,2+12,4+15,1)*0,5		17,350			
			(10,3+15)*0,5		12,650			
			47,1*0,5		23,550			
			7,5*0,5		3,750			
			(14+21,3+0,5)*0,5		17,900			
			Mezisoučet		75,200			
			skl. S18					
			8,64*0,5		4,320			
			0,73*0,5		0,365			
			Mezisoučet		4,685			
			skl. S20					
			(0,9+1,5+1,5+0,5)*0,5		2,200			
			(1,5+1,35+1,35)*0,5		2,100			
			Mezisoučet		4,300			
			Součet		106,740			

73	K	985311113	Reprofilace stěn cementovými sanačními maltami tl 30 mm	m2	217,064	1 380,00	299 548,32	CS ÚRS 2020 01
----	---	-----------	---	----	---------	----------	------------	----------------

			odsekání degradované omítky a části betonu základu - BUDE					
			ÚČTOVÁNO DLE SKUTEČNÉHO ROZSAHU PO					
			ODKOPÁNÍ ZEMINY NA STAVBĚ					
			dle popisu v PD v.č. D.1.1.1 - 29					
			odsekání degradované omítky a části betonu základu - BUDE					
			ÚČTOVÁNO DLE SKUTEČNÉHO ROZSAHU PO					
			ODKOPÁNÍ ZEMINY NA STAVBĚ					
			" nové HI + napojení na stávající u soklu					
			skl. S2					
			(6,01+20,2+1,8)*1,4		39,214			
			(0,6+0,6+1,9)*0,8		2,480			
			7		7,000			
			Mezisoučet		48,694			
			ozn. S1					
			(3,2+0,4+0,4+3,2+12,4+15,1)*1		34,700			
			(10,3+15)*1		25,300			
			47,1*1		47,100			
			7,5*1		7,500			
			(14+21,3+0,5)*1		35,800			
			Mezisoučet		150,400			
			skl. S18					
			8,64*1		8,640			
			0,73*1		0,730			
			Mezisoučet		9,370			
			skl. S20					
			(0,9+1,5+1,5+0,5)*1		4,400			
			(1,5+1,35+1,35)*1		4,200			
			Mezisoučet		8,600			
			Součet		217,064			

D 997

Přesun sutě

93 863,60

74	K	997013156	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 21 m s omezením mechanizace	t	67,334	550,00	37 033,70	CS ÚRS 2020 01
75	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	67,334	250,00	16 833,50	CS ÚRS 2020 01
76	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 279,346	11,00	14 072,81	CS ÚRS 2020 01

VV 67,334*19 "Přepočtené koeficientem množství

1 279,346

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
77	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	67,334	385,00	25 923,59	CS ÚRS 2020 01
D		998	Přesun hmot				107 405,65	
78	K	998017003	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 24 m	t	88,765	1 210,00	107 405,65	CS ÚRS 2020 01
D		PSV	Práce a dodávky PSV				284 592,34	
D		711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				275 548,44	
79	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vislé za studena nátěrem penetračním	m2	217,064	28,60	6 208,03	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k položce:</i> "dle popisu TZ str. 8 odstavec 1.8" Během realizace okapového chodníku bude provedeno obnažení a revize stávající vislé hydroizolace. V případě narušení této izolace bude navržena oprava. " nové HI + napojení na stávající u soklu skl. S2 (6,01+20,2+1,8)*1,4 (0,6+0,6+1,9)*0,8 7 Mezisoučet ozn. S1 (3,2+0,4+0,4+3,2+12,4+15,1)*1 (10,3+15)*1 47,1*1 7,5*1 (14+21,3+0,5)*1 Mezisoučet skl. S18 8,64*1 0,73*1 Mezisoučet skl. S20 (0,9+1,5+1,5+0,5)*1 (1,5+1,35+1,35)*1 Mezisoučet Součet					
80	M	11163150	lak asfaltový penetrační	t	0,087	54 450,00	4 737,15	CS ÚRS 2020 01
			217,64*0,4/1000 Součet		0,087 0,087			
81	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vislé NAIP	m2	217,064	308,00	66 855,71	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k položce:</i> "dle popisu TZ str. 8 odstavec 1.8" Během realizace okapového chodníku bude provedeno obnažení a revize stávající vislé hydroizolace. V případě narušení této izolace bude navržena oprava. " nové HI + napojení na stávající u soklu " nové HI + napojení na stávající u soklu skl. S2 (6,01+20,2+1,8)*1,4 (0,6+0,6+1,9)*0,8 7 Mezisoučet ozn. S1 (3,2+0,4+0,4+3,2+12,4+15,1)*1 (10,3+15)*1 47,1*1 7,5*1 (14+21,3+0,5)*1 Mezisoučet skl. S18 8,64*1 0,73*1 Mezisoučet skl. S20 (0,9+1,5+1,5+0,5)*1 (1,5+1,35+1,35)*1 Mezisoučet Součet					
82	M	62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnný minerálním posypem na horním povrchu	m2	271,330	217,80	59 095,67	CS ÚRS 2020 01
			217,064*1,25		271,330			
83	K	711161112	Izolace proti zemní vlhkosti popovou fólií vodorovná, nopek v 8,0 mm, tl do 0,6 mm	m2	124,062	91,60	11 364,08	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k položce:</i> "dle popisu TZ str. 8 odstavec 1.8" Během realizace okapového chodníku bude provedeno obnažení a revize stávající vislé hydroizolace. V případě narušení této izolace bude navržena oprava. dle popisu v PD v.č. D.1.1.1. - 29 (8,5+11,3+15,1+12+6,7+1+1,8+27+6,5+1,2+1,5+14,5+1,5+55,2+1+1+1,5+1,5+3+8)*0,6 107,88*1,15 "Přepočtené koeficientem množství					
84	K	711161383	Izolace proti zemní vlhkosti popovou fólií ukončení horní lištou	m	179,800	124,00	22 295,20	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k položce:</i> "dle popisu TZ str. 8 odstavec 1.8" Během realizace okapového chodníku bude provedeno obnažení a revize stávající vislé hydroizolace. V případě narušení této izolace bude navržena oprava. dle popisu v PD v.č. D.1.1.1. - 29					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		8,5+11,3+15,1+12+6,7+1+1,8+27+6,5+1,2+1,5+14,5+1,5+55,2+1+1+1,5+1,5+3+8		179,800			
85	K	711193131	Izolace proti vlhkosti na svislé ploše těsnící kaší minerální minerální na bázi cementu a disperze dvousložková	m2	217,064	418,00	90 732,75	CS ÚRS 2020 01
	VV		" napojení nové HI na zateplení v úrovni soklu					
	VV		skl. S2					
	VV		(6,01+20,2+1,8)*1,4		39,214			
	VV		(0,6+0,6+1,9)*0,8		2,480			
	VV		7		7,000			
	VV		Mezisoučet		48,694			
	VV		ozn. S1					
	VV		(3,2+0,4+0,4+3,2+12,4+15,1)*1		34,700			
	VV		(10,3+15)*1		25,300			
	VV		47,1*1		47,100			
	VV		7,5*1		7,500			
	VV		(14+21,3+0,5)*1		35,800			
	VV		Mezisoučet		150,400			
	VV		skl. S18					
	VV		8,64*1		8,640			
	VV		0,73*1		0,730			
	VV		Mezisoučet		9,370			
	VV		skl. S20					
	VV		(0,9+1,5+1,5+0,5)*1		4,400			
	VV		(1,5+1,35+1,35)*1		4,200			
	VV		Mezisoučet		8,600			
	VV		Součet		217,064			
86	K	998711103	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 60 m	t	2,357	6 050,00	14 259,85	CS ÚRS 2020 01
	D	767	Konstrukce zámečnické				9 043,90	
87	K	767R100	Dodávka a montáž kuchyňské ventilace - ozn. Z7 - dle popisu v PD	kus	1,000	1 693,90	1 693,90	
	P		Poznámka k položce: UCHYŇSKÁ VENTILACE - NEREZOVÁ VENTILAČNÍ MŘÍŽ VSAZENA DO KONTAKTNÍHO ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU - SOUČÁSTÍ BUDE OKAP (PARAPET) PRO ZAMEZENÍ STĚKÁNÍ KONDENZÁTU PŘÍMO PO FASÁDĚ kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí dle popisu v PD ozn. Z7					
	VV		1		1,000			
88	K	767R101	Dodávka a montáž pozinkované kari sítě - ozn. Z15 - dle popisu v PD	kus	1,000	7 350,00	7 350,00	
	P		Poznámka k položce: POZINKOVANÁ KARI SÍŤ - ŽÁROVĚ POZINKOVANÁ KARI SÍŤ, OKA 100X100X6 mm - VLOŽENO SVISLE DO STÁVAJÍCÍHO RIGOLU PŘI GARÁŽI MOTOREK, OSAZENÍ MEZI PŘEKLADY A MEZI RIGOLOVÉ TVAROVKY - OCHRANA PROTI VNIKUTÍ DOVNITŘ kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí dle popisu v PD ozn. Z15					
	VV		1		1,000			
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				24 000,00	
89	K	HZS1291	Hodinová zúčtovací sazba pomocný stavební dělník	hod	120,000	200,00	24 000,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		odstranění jiných nežadoucích prvků na fasádě a související stavební práce					
	VV		120		120,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KŘP Khk – OPŽP - Zateplení objektu ÚZ Kounov, Nedvězí čp. 1

Objekt:

ST - Stavební část

Soupis:

02 - SDK pohledy

KSO:

Místo: Kounov

Zadavatel:

Krajské ředitelství policie Královéhradeckého kr.

Uchazeč:

VALC, s.r.o.

Projektant:

IRBOS s.r.o., Kostelec nad Orlicí

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum: 27.04.2022

IČ:

75151545

DIČ:

IČ:

45537151

DIČ:

CZ45537151

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ ROZPOČTU JE PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE! Veškeré materiály jsou ve výkazu uvažovány dle definice standardizace materiálů!!! Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky soustavy ÚRS, které nejsou součástí soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází s Cenové soustavy ÚRS. Dodávka akce se předpokládá včetně kompletní montáže, dopravy, vnitrostaveništní manipulace, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují. Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace (textové i grafické části, všech schémat a specifikace materiálu). Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce. Všechny použité výrobky musí mít osvědčení o schválení k provozu v České republice. V průběhu provádění prací budou respektovány všechny příslušné platné předpisy a požadavky BOZP. Náklady vyplývající z jejich dodržení jsou součástí jednotkové ceny a nebudou zvlášť hrazeny. Veškeré práce budou provedeny úhledně, řádně a kvalitně řemeslným způsobem. Zařízení bude uvedeno do provozu až po provedení všech výchozích zkouškách (revizích) el. instalace a pod. O provedených zkouškách budou vystaveny protokoly. **POVINNOSTÍ DODAVATELE JE PŘEKONTROLOVAT SPECIFIKACI MATERIÁLŮ A CHYBĚJÍCÍ MATERIÁL NEBO VÝKON DOPLNIT A OCENIT!**

Cena bez DPH

1 879 429,37

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 879 429,37	21,00%	394 680,17
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 274 109,54

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KŘP Khk – OPŽP - Zateplení objektu ÚZ Kounov, Nedvězí čp. 1

Objekt:

ST - Stavební část

Soupis:

02 - SDK pohledy

Místo: Kounov

Datum: 27.04.2022

Zadavatel: Krajské ředitelství policie Královéhradeckého kr.

Projektant: IRBOS s.r.o.,
Kostelec nad Orlicí

Uchazeč: VALC, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 879 429,37

HSV - Práce a dodávky HSV	498 131,52
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	318 659,25
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání, lešení	169 760,20
998 - Přesun hmot	9 712,07
PSV - Práce a dodávky PSV	1 343 783,85
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	5 853,85
713 - Izolace tepelné	392 116,28
762 - Konstrukce tesařské	257 402,71
763 - Konstrukce suché výstavby	655 468,32
783 - Dokončovací práce - nátěry	7 159,23
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	25 783,46
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	37 514,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

KŘP Khk – OPŽP - Zateplení objektu ÚZ Kounov, Nedvězí čp. 1

Objekt:

ST - Stavební část

Soupis:

02 - SDK pohledy

Místo: Kounov

Datum: 27.04.2022

Zadavatel: Krajské ředitelství policie Královéhradeckého kr.

Projektant: IRBOS s.r.o.,
Kostelec nad Orlicí

Uchazeč: VALC, s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 879 429,37

D	HSV		Práce a dodávky HSV				498 131,52	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				318 659,25	
1	K	611131121	Penetrace akrylát-silikonová vnitřních stropů nanášená ručně	m2	113,100	86,50	9 783,15	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle popisu v PD v.č. D.1.1.19					
	VV		skl. 23					
	VV		113,1		113,100			
2	K	611135011	Vyrovnání podkladu vnitřních stropů tmelem tl do 2 mm	m2	113,100	236,00	26 691,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		113,1" provedení vrchní vrstvy tmelem - imitace štuku		113,100			
3	K	621221041	Montáž kontaktního zateplení podhledů lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací tl přes 160 mm	m2	113,100	1 190,00	134 589,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle popisu v PD v.č. D.1.1.19					
	VV		skl. 23					
	VV		113,1		113,100			
4	M	63141425	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno tl 180mm	m2	124,410	1 050,00	130 630,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		skl. S23					
	VV		113,1		113,100			
	VV		113,1*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		124,410			
5	K	621R1	Příplatek za popužití ocelových trnů pro montáž KZS	m2	113,100	150,00	16 965,00	CS vlastní
	P		Poznámka k položce: □					
	VV		kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí					
	VV		113,1		113,100			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání, lešení				169 760,20	
6	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	759,500	61,60	46 785,20	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle popisu v PD v.č. D.1.1.19					
	VV		skl. S7, S23,S11					
	VV		346,3+12,8+41		400,100			
	VV		249,1		249,100			
	VV		110,3		110,300			
	VV		Součet		759,500			
7	K	949111112	Montáž lešení lehkého kozového trubkového v do 1,9 m	sada	30,000	387,00	11 610,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		30		30,000			
8	K	949111212	Příplatek k lešení lehkému kozovému trubkovému v do 1,9 m za první a ZKD den použití	sada	1 800,000	2,80	5 040,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		30*60		1 800,000			
9	K	949111812	Demontáž lešení lehkého kozového trubkového v do 1,9 m	sada	30,000	253,00	7 590,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		30		30,000			
10	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	759,500	130,00	98 735,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		759,5" dle popisu v PD v.č. D.1.1.19		759,500			
D	998		Přesun hmot				9 712,07	
11	K	998017003	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 24 m	t	5,351	1 815,00	9 712,07	CS ÚRS 2020 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 343 783,85	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				5 853,85	
12	K	711131811	Odstranění izolace proti zemi vlhkosti vodorovné	m2	249,100	23,50	5 853,85	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle popisu v PD v.č. D.1.1.19					
	VV		skl. S11					
	VV		demontáž asfaltové rohože					
	VV		249,1		249,100			
D	713		Izolace tepelné				392 116,28	
13	K	713111111	Montáž izolace tepelné vrchem stropů volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami	m2	800,200	60,50	48 412,10	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle popisu v PD v.č. D.1.1.19 - montáž ve dvou vrstvách					
	VV		celková tl. 300 mm					
	VV		skl.S7					
	VV		(346,3+12,8)*2		718,200			
	VV		skl. S 7 svislá část m.č. 301 a 307					
	VV		41*2		82,000			
	VV		Součet		800,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	M	63152104	pás tepelné izolační univerzální tl 160mm	m2	440,110	211,20	92 951,23	CS ÚRS 2020 01
	VV		skl. S7					
	VV		359,1+41		400,100			
	VV		400,1*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		440,110			
15	M	63152102	pás tepelné izolační univerzální tl 140mm	m2	440,110	184,80	81 332,33	CS ÚRS 2020 01
	VV		skl. S7					
	VV		359,1+41		400,100			
	VV		400,1*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		440,110			
16	K	713120843	Odstranění tepelné izolace podlah lepené z vláknitých materiálů suchých tl přes 100 mm	m2	249,100	38,10	9 490,71	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle popisu v PD v.č. D.1.1.19					
	VV		skl. S11					
	VV		249,1		249,100			
17	K	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	249,100	58,80	14 647,08	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle popisu v PD v.č. D.1.1.19					
	VV		skl. S11					
	VV		249,1		249,100			
18	M	63148011	deska tepelné izolační minerální univerzální tl 200mm	m2	274,010	316,00	86 587,16	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle popisu v PD v.č. D.1.1.19					
	VV		skl. S11					
	VV		249,1		249,100			
	VV		249,1*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		274,010			
19	M	63148103	deska tepelné izolační minerální univerzální tl 80mm	m2	274,010	126,00	34 525,26	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle popisu v PD v.č. D.1.1.19					
	VV		skl. S11					
	VV		249,1		249,100			
	VV		249,1*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		274,010			
20	K	713131121	Montáž izolace tepelné stěn přichycením dráty rohoží, pásů, dílců, desek	m2	15,000	60,50	907,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle popisu v PD v.č. D.1.1.19 - provázkování - 2 vrstvy					
	VV		skl. S7					
	VV		svislá část mezi skl.S7 a S23					
	VV		7,5*2		15,000			
21	M	63152133	pás tepelné izolační univerzální tl 100mm	m2	8,250	132,00	1 089,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		skl. S7 - svislá část mezi skl. S7 a S23					
	VV		7,5		7,500			
	VV		7,5*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		8,250			
22	M	63152136	pás tepelné izolační univerzální tl 150mm	m2	8,250	198,00	1 633,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		skl. S7 - svislá část mezi skl. S7 a S23					
	VV		7,5		7,500			
	VV		7,5*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		8,250			
23	K	998713103	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	t	6,439	3 190,00	20 540,41	CS ÚRS 2020 01
	D	762	Konstrukce tesařské				257 402,71	
51	K	762322912R	Dodávka a montáž dřevěných hranolů 100 x 100 mm na kleštiny - dle popisu v PD	m	104,000	276,00	28 704,00	
	VV		dle popisu v PD v.č. D.1.1.19					
	VV		skl.S11					
	VV		104		104,000			
24	K	762523104	Položení podlahy z hoblovaných prken na sraz	m2	249,100	140,00	34 874,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle popisu v PD v.č. D.1.1.19					
	VV		skl. S11					
	VV		zpětná montáž prken					
	VV		249,1		249,100			
25	K	762527811	Demontáž podlah k dalšímu použití bez polštářů z prken tloušťky do 32 mm	m2	249,100	227,00	56 545,70	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle popisu v PD v.č. D.1.1.19					
	VV		skl. S11					
	VV		249,1		249,100			
26	K	762595001	Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah a zakrytí kanálů	m2	249,100	51,10	12 729,01	CS ÚRS 2020 01
	VV		249,1		249,100			
27	K	762951004R	Úprava stávajícího podhledu (OSB + SDK)	m2	249,100	500,00	124 550,00	CS vlastní
	P		Poznámka k položce: □ kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí □ bude upřesněno na stavbě zjišťovacím protokolem					
	VV		249,1		249,100			
	D	763	Konstrukce suché výstavby				655 468,32	
28	K	763111741	Montáž parotěsné zábrany do SDK příčky	m2	7,500	55,00	412,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		7,5		7,500			
29	M	28329028	folie PE vyztužená Al vrstvou pro parotěsnou vrstvu 150g/m2 s integrovanou lepicí páskou	m2	8,250	60,50	499,13	CS ÚRS 2020 01
	VV		7,5		7,500			
	VV		7,5*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		8,250			
30	K	763121415	SDK stěna předsazená tl 112,5 mm profil CW+UW 100 deska 1xA 12,5 bez izolace EI 15	m2	7,500	1 045,00	7 837,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle popisu v PD v.č. D.1.1.19					
	VV		skl. S7					
	VV		svislá část mezi skl. S 7 a S23					
	VV		7,5		7,500			
31	K	763121714	SDK stěna předsazená základní penetrační nátěr	m2	7,500	19,80	148,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		7,5		7,500			
32	K	763121761	Příplatek k SDK stěně předsazené za rovinnost kvality Q3	m2	7,500	82,50	618,75	CS ÚRS 2020 01
	VV		7,5		7,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
33	K	763121762	Příplatek k SDK stěně předšazené za rovinnost kvality Q4	m2	7,500	275,00	2 062,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		7,5		7,500			
34	K	763131431	SDK podhled deska 1xDF 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD REI do 90	m2	181,300	935,00	169 515,50	CS ÚRS 2020 01
	P		Poznámka k položce: □ s požární odolností (míst. č. 301-322): □ deska s požární odolností 15 min. tl. 12,5 mm					
	VV		dle popisu v PD v.č. D.1.1.19					
	VV		skl. S7					
	VV		181,3		181,300			
52	K	763431011	Montáž minerálního podhledu s vyjímatelnými panely vel. do 0,36 m2 na zavěšený polozapuštěný rošt	m2	23,000	495,00	11 385,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		dle skladby S7					
	VV		23		23,000			
53	M	59036024R	panel akustický protipožární z části zapuštěný rošt bílá tl 20mm - dle skladby S7	m2	25,300	1 738,00	43 971,40	
	VV		23		23,000			
	VV		23*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		25,300			
35	K	763131557	SDK podhled deska 1xDFRIH2 12,5 bez izolace jednovrstvá spodní kce profil CD+UD EI do 15	m2	12,800	979,00	12 531,20	CS ÚRS 2020 01
	P		Poznámka k položce: □ s požární odolností (míst. č. 301-322): □ deska s požární odolností 15 min. tl. 12,5 mm □ vlhkuvzdorné (míst. č. 304, 306, 309, 315): □ impregnovaná deska tl. 12,5 mm					
	VV		dle popisu v PD v.č. D.1.1.19					
	VV		skl. S7 - vlhké prostředí					
	VV		12,8		12,800			
36	K	763131491	SDK podhled deska 1x akustická s izolací dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD REI 90 Rw 60 dB	m2	142,000	1 045,00	148 390,00	CS ÚRS 2020 01
	P		Poznámka k položce: □ akustické (míst. č. 301): □ deska se sníženou zvukovou neprůzvučností tl. 12,5 mm					
	VV		dle popisu v PD v.č. D.1.1.1 - 29					
	VV		142		142,000			
37	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	377,100	19,80	7 466,58	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle popisu v PD v.č. D.1.1.19					
	VV		skl. S7					
	VV		346,3+12,8		359,100			
	VV		-23"minerální podhled		-23,000			
	VV		skl. S7 svislá část m.č. 301 a 307					
	VV		41		41,000			
	VV		Součet		377,100			
38	K	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	400,100	55,00	22 005,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle popisu v PD v.č. D.1.1.19					
	VV		skl. S7					
	VV		346,3+12,8		359,100			
	VV		skl. S7 svislá část m.č. 301 a 307					
	VV		41		41,000			
	VV		Součet		400,100			
39	M	28329028	folie PE vyztužená Al vrstvou pro parotěsnou vrstvu 150g/m2 s integrovanou lepicí páskou	m2	440,110	60,50	26 626,66	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle popisu v PD v.č. D.1.1.19					
	VV		skl. S7					
	VV		400,1		400,100			
	VV		400,1*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		440,110			
40	K	763131771	Příplatek k SDK podhledu za rovinnost kvality Q3	m2	377,100	72,00	27 151,20	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle popisu v PD v.č. D.1.1.19					
	VV		skl. S7					
	VV		346,3+12,8		359,100			
	VV		skl. S7 svislá část m.č. 301 a 307					
	VV		41		41,000			
	VV		-23		-23,000			
	VV		Součet		377,100			
41	K	763131772	Příplatek k SDK podhledu za rovinnost kvality Q4	m2	377,100	81,00	30 545,10	CS ÚRS 2020 01
	VV		377,1		377,100			
42	K	763131821	Demontáž SDK podhledu s dvouvrstvou nosnou kč z ocelových profilů opláštění jednoduché	m2	407,600	198,00	80 704,80	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle popisu v PD v.č. D.1.1.19					
	VV		skl. 7					
	VV		346,3+12,8		359,100			
	VV		svislá část m.č. 301 a 307					
	VV		41		41,000			
	VV		svislá část mezi skl. S7 a S23					
	VV		7,5		7,500			
	VV		Součet		407,600			
43	K	763161710	SDK podkroví deska 1xA 12,5 bez TI REI 15 dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD na krokrových závěsech	m2	41,000	1 006,50	41 266,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle popisu v PD v.č. D.1.1.19					
	VV		skl. S7					
	VV		svislá část m.č. 301 a 317					
	VV		41		41,000			
44	K	998763303	Přesun hmot tonážní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 24 m	t	7,000	3 190,00	22 330,00	CS ÚRS 2020 01
D	783		Dokončovací práce - nátěry				7 159,23	
45	K	783801401	Ometení omítek před provedením nátěru	m2	113,100	5,80	655,98	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle popisu v PD v.č. D.1.1.19					
	VV		skl. 23					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		113,1		113,100			
46	K	783806801	Odstranění nátěrů z omítek obroušením	m2	113,100	57,50	6 503,25	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle popisu v PD v.č. D.1.1.19					
	VV		skl. 23					
	VV		113,1		113,100			
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety				25 783,46	
47	K	784181121	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	487,400	16,10	7 847,14	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle popisu v PD v.č. D.1.1.19					
	VV		skl. S7					
	VV		346,3+12,8		359,100			
	VV		-23"minerální podhled		-23,000			
	VV		skl. S7 svislá část m.č. 301 a 307					
	VV		41		41,000			
	VV		skl. 23					
	VV		110,3		110,300			
	VV		Součet		487,400			
48	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	487,400	36,80	17 936,32	CS ÚRS 2020 01
	VV		487,4		487,400			
D HZS			Hodinové zúčtovací sazby				37 514,00	
49	K	HZS1301	Hodinová zúčtovací sazba zedník	hod	35,000	385,00	13 475,00	CS ÚRS 2020 01
	P		<i>Poznámka k položce: □ Kompletní provedení vč. přesunu hmot.</i>					
	VV		Další přípravné a pomocné práce					
	VV		35		35,000			
	VV		Součet		35,000			
50	K	HZS2222	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný	hod	45,000	534,20	24 039,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		" pomocné práce při přesazení svítidel					
	VV		45		45,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KŘP Khk – OPŽP - Zateplení objektu ÚZ Kounov, Nedvězí čp. 1

Objekt:

ST - Stavební část

Soupis:

03 - SDK pohledy - bazén

KSO:

Místo: Kounov

Zadavatel:

Krajské ředitelství policie Královéhradeckého kr.

Uchazeč:

VALC, s.r.o.

Projektant:

IRBOS s.r.o., Kostelec nad Orlicí

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum: 27.04.2022

IČ:

75151545

DIČ:

IČ:

45537151

DIČ:

CZ45537151

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ ROZPOČTU JE PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE! Veškeré materiály jsou ve výkazu uvažovány dle definice standardizace materiálů!!! Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky soustavy ÚRS, které nejsou součástí soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází s Cenové soustavy ÚRS. Dodávka akce se předpokládá včetně kompletní montáže, dopravy, vnitrostaveništní manipulace, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují. Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace (textové i grafické části, všech schémat a specifikace materiálu). Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce. Všechny použité výrobky musí mít osvědčení o schválení k provozu v České republice. V průběhu provádění prací budou respektovány všechny příslušné platné předpisy a požadavky BOZP. Náklady vyplývající z jejich dodržení jsou součástí jednotkové ceny a nebudou zvlášť hrazeny. Veškeré práce budou provedeny úhledně, řádně a kvalitně řemeslným způsobem. Zařízení bude uvedeno do provozu až po provedení všech výchozích zkouškách (revizích) el. instalace a pod. O provedených zkouškách budou vystaveny protokoly. POVINNOSTÍ DODAVATELE JE PŘEKONTROLOVAT SPECIFIKACI MATERIÁLŮ A CHYBĚJÍCÍ MATERIÁL NEBO VÝKON DOPLNIT A OCENIT!

Cena bez DPH

482 488,80

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	482 488,80	21,00%	101 322,65
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

583 811,45

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KŘP Khk – OPŽP - Zateplení objektu ÚZ Kounov, Nedvězí čp. 1

Objekt:

ST - Stavební část

Soupis:

03 - SDK podhledy - bazén

Místo: Kounov

Datum: 27.04.2022

Zadavatel: Krajské ředitelství policie Královéhradeckého kr.

Projektant: IRBOS s.r.o.,
Kostelec nad Orlicí

Uchazeč: VALC, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	482 488,80
HSV - Práce a dodávky HSV	4 153,80
3 - Svislé a kompletní konstrukce	4 153,80
PSV - Práce a dodávky PSV	478 335,00
763.1 - Podhledy do vlhka - objekt bazén	478 335,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

KŘP Khk – OPŽP - Zateplení objektu ÚZ Kounov, Nedvězí čp. 1

Objekt:

ST - Stavební část

Soupis:

03 - SDK pohledy - bazén

Místo: Kounov

Datum: 27.04.2022

Zadavatel: Krajské ředitelství policie Královéhradeckého kr.

Projektant: IRBOS s.r.o.,
Kostelec nad Orlicí

Uchazeč: VALC, s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

482 488,80

D HSV Práce a dodávky HSV 4 153,80

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 4 153,80

1	K	342244111	Příčka z cihel děrovaných do P10 na maltu M5 tloušťky 115 mm	m2	4,600	903,00	4 153,80	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	--	----	-------	--------	----------	----------------

VV dle popisu v PD - dispozice v bazénu

VV 4,6 4,600

D PSV Práce a dodávky PSV 478 335,00

D 763.1 Podhledy do vlhka - objekt bazén 478 335,00

2	K	7631314R	Podhled do vlhkého prostředí - bazén	m2	163,000	2 915,00	475 145,00	CS vlastní
---	---	----------	--------------------------------------	----	---------	----------	------------	------------

P *Poznámka k položce:*

Kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí.

VV 163 163,000

3	K	998763301	Přesun hmot tonážní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 6 m	t	1,000	3 190,00	3 190,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	---	-------	----------	----------	----------------

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KŘP Khk – OPŽP - Zateplení objektu ÚZ Kounov, Nedvězí čp. 1

Objekt:

ST - Stavební část

Soupis:

04 - Rekonstrukce teras a balkónů

KSO:

Místo: Kounov

Zadavatel:

Krajské ředitelství policie Královéhradeckého kr.

Uchazeč:

VALC, s.r.o.

Projektant:

IRBOS s.r.o., Kostelec nad Orlicí

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum: 27.04.2022

IČ:

75151545

DIČ:

IČ:

45537151

DIČ:

CZ45537151

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ ROZPOČTU JE PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE! Veškeré materiály jsou ve výkazu uvažovány dle definice standardizace materiálů!!! Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky soustavy ÚRS, které nejsou součástí soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází s Cenové soustavy ÚRS. Dodávka akce se předpokládá včetně kompletní montáže, dopravy, vnitrostaveništní manipulace, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují. Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace (textové i grafické části, všech schémat a specifikace materiálu). Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce. Všechny použité výrobky musí mít osvědčení o schválení k provozu v České republice. V průběhu provádění prací budou respektovány všechny příslušné platné předpisy a požadavky BOZP. Náklady vyplývající z jejich dodržení jsou součástí jednotkových cen a nebudou zvlášť hrazeny. Veškeré práce budou provedeny úhledně, řádně a kvalitně řemeslným způsobem. Zařízení bude uvedeno do provozu až po provedení všech výchozích zkouškách (revizích) el. instalace a pod. O provedených zkouškách budou vystaveny protokoly. **POVINNOSTÍ DODAVATELE JE PŘEKONTROLOVAT SPECIFIKACI MATERIÁLŮ A CHYBĚJÍCÍ MATERIÁL NEBO VÝKON DOPLNIT A OCENIT!**

Cena bez DPH

2 584 625,96

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 584 625,96	21,00%	542 771,45
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 127 397,41

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KŘP Khk – OPŽP - Zateplení objektu ÚZ Kounov, Nedvězí čp. 1

Objekt:

ST - Stavební část

Soupis:

04 - Rekonstrukce teras a balkónů

Místo: Kounov

Datum: 27.04.2022

Zadavatel: Krajské ředitelství policie Královéhradeckého kr.

Projektant: IRBOS s.r.o.,
Kostelec nad Orlicí

Uchazeč: VALC, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2 584 625,96

HSV - Práce a dodávky HSV	547 588,70
4 - Vodorovné konstrukce	9 435,36
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	302 620,87
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	235 532,47
PSV - Práce a dodávky PSV	2 022 037,26
997 - Přesun sutě	74 627,80
998 - Přesun hmot	65 626,53
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	69 962,71
713 - Izolace tepelné	72 941,63
762 - Konstrukce tesařské	9 753,58
764 - Konstrukce klempířské	452 758,81
767 - Konstrukce zámečnické	642 600,00
771 - Podlahy z dlaždic	267 130,90
772 - Podlahy z kamene	363 965,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	2 670,30
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	15 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

KŘP Khk – OPŽP - Zateplení objektu ÚZ Kounov, Nedvězí čp. 1

Objekt:

ST - Stavební část

Soupis:

04 - Rekonstrukce teras a balkónů

Místo: Kounov

Datum: 27.04.2022

Zadavatel: Krajské ředitelství policie Královéhradeckého kr.

Projektant: IRBOS s.r.o.,
Kostelec nad Orlicí

Uchazeč: VALC, s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

2 584 625,96

D	HSV		Práce a dodávky HSV				547 588,70	
D	4		Vodorovné konstrukce				9 435,36	
1	K	451577877	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 ze štěrkopísku tl do 100 mm	m2	107,220	88,00	9 435,36	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle popisu v PD a TZ v.č. D.1.1.14 - 25					
	VV		skl. S26					
	VV		6,01*9,01		54,150			
	VV		18,3*2,9		53,070			
	VV		Součet		107,220			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				302 620,87	
2	K	621131121	Penetrační disperzní nátěr vnějších podhledů nanášený ručně	m2	22,341	65,50	1 463,34	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle popisu v PD a TZ v.č. D.1.1.14 - 25					
	VV		skl. S 25					
	VV		6*1,2"podhled		7,200			
	VV		0,35*6"čílko		2,100			
	VV		Mezisoučet		9,300			
	VV		skl. S 21					
	VV		6*1,1"podhled		6,600			
	VV		0,35*(6+1,1)"čílko		2,485			
	VV		Mezisoučet		9,085			
	VV		podhled balkónu jižní část budovy					
	VV		1,31*3,02		3,956			
	VV		Mezisoučet		3,956			
	VV		Součet		22,341			
3	K	621135011	Vyrovnání podkladu vnějších podhledů tmelem tl do 2 mm	m2	22,341	216,00	4 825,66	CS ÚRS 2020 01
	VV		22,341 " větší spotřeba tmelu pro rovinnatost fasády		22,341			
	VV		Součet		22,341			
4	K	621142001	Potažení vnějších podhledů sklovláknitým pletivem vtlačným do tenkovrstvé hmoty	m2	3,956	542,00	2 144,15	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle popisu v PD v.č. D.1.1.1 - 29					
	VV		podhled balkónu jižní část budovy					
	VV		1,31*3,02		3,956			
5	K	621221011	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací tl do 80 mm	m2	18,385	997,00	18 329,85	CS ÚRS 2020 01
	P		Poznámka k položce: □					
	VV		množství kotev KZS je dle popisu v TZ str.					
	VV		dle popisu v PD a TZ v.č. D.1.1.14 - 25					
	VV		skl. S 25					
	VV		6*1,2"podhled		7,200			
	VV		0,35*6"čílko		2,100			
	VV		Mezisoučet		9,300			
	VV		skl. S 21					
	VV		6*1,1"podhled		6,600			
	VV		0,35*(6+1,1)"čílko		2,485			
	VV		Mezisoučet		9,085			
	VV		Součet		18,385			
6	M	63151519	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno tl 50mm	m2	20,224	275,00	5 561,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		18,385		18,385			
	VV		18,385*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		20,224			
7	K	621251105	Příplatek k cenám kontaktního zateplení podhledů za použití tepelněizolačních zátek z minerální vlny	m2	18,385	73,20	1 345,78	CS ÚRS 2020 01
	VV		18,385		18,385			
	VV		Součet		18,385			
8	K	621531011R	Tenkovrstvá zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších podhledů - struktura dřeva dle popisu v PD	m2	3,956	1 146,00	4 533,58	CS vlastní
	P		Poznámka k položce: □					
	VV		vlastnosti dle standardizace materiálů □					
	VV		Kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí.					
	VV		podhled balkón jižní část budovy					
	VV		1,31*3,02		3,956			
9	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení lepených	m	29,220	59,80	1 747,36	CS ÚRS 2020 01
	VV		lišta s okapnicí na podhled lodžie					
	VV		16,12		16,120			
	VV		13,1" pod okapnicí lodžie		13,100			
	VV		Součet		29,220			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	M	59051510	profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží ETICS	m	17,732	39,80	705,73	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle popisu v PD a TZ v.č. D.1.1.1-29					
	VV		6+1,1		7,100			
	VV		6		6,000			
	VV		3,02		3,020			
	VV		Součet		16,120			
	VV		16,12*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		17,732			
11	M	59051486	profil rohový PVC 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	14,410	10,50	151,31	CS ÚRS 2020 01
	VV		pod okapnicí					
	VV		(6+1,1)*1,1		7,810			
	VV		6*1,1		6,600			
	VV		Součet		14,410			
12	K	621531011	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších podhledů	m2	18,385	427,00	7 850,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		18,385		18,385			
13	K	624635301	Tmelení tmelem spáry průřezu do 200mm2	m	100,400	99,60	9 999,84	CS ÚRS 2020 01
	VV		" tmelení mezi soklem a stěnou					
	VV		(6+6)*2		24,000			
	VV		"tmelení mezi dlažbou a soklem					
	VV		(6+6)*2		24,000			
	VV		" tmelení mezi okapnicí a dlažbou					
	VV		(6+6+1,1)*2		26,200			
	VV		"tmelení mezi okapnicí a omítkou					
	VV		(6+6+1,1)*2		26,200			
	VV		Součet		100,400			
14	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	22,341	71,90	1 606,32	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle popisu v PD a TZ v.č. D.1.1.14 - 25 - podhledy a čítka					
	VV		9,3°skl.S 25		9,300			
	VV		Mezisoučet		9,300			
	VV		9,085°skl. S 21		9,085			
	VV		Mezisoučet		9,085			
	VV		skl. S10					
	VV		1,31*3,02		3,956			
	VV		Mezisoučet		3,956			
	VV		Součet		22,341			
15	K	631311134	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	15,122	3 991,00	60 351,90	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle popisu v PD a TZ v.č. D.1.1.14 - 25					
	VV		skl. S6					
	VV		20*1,1*0,2		4,400			
	VV		skl. S26					
	VV		6,01*9,01*0,1		5,415			
	VV		18,3*2,9*0,1		5,307			
	VV		Součet		15,122			
16	K	631319175	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložení výztuže	m3	15,122	101,20	1 530,35	CS ÚRS 2020 01
	VV		15,122		15,122			
17	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	1,034	51 750,00	53 509,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		20*1,1*8/1000		0,176			
	VV		6,01*9,01*8/1000		0,433			
	VV		18,3*2,9*8/1000		0,425			
	VV		Součet		1,034			
18	K	6324-R100	Potěr vhodný na balkony a lodžie vyrovnávací ve spádu 2% tl do 50 mm ze suchých směsí provedený v ploše	m2	123,386	791,00	97 598,33	CS Vlastní
	P		Poznámka k položce: □ Kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních připomocí.					
	VV		dle popisu v PD a TZ v.č. D.1.1.14 - 25					
	VV		skl. S26					
	VV		6,01*9,01		54,150			
	VV		18,3*2,9		53,070			
	VV		Mezisoučet		107,220			
	VV		skl. S27					
	VV		5,1*2,1		10,710			
	VV		1*1,5		1,500			
	VV		Mezisoučet		12,210			
	VV		skl. S10					
	VV		1,31*3,02		3,956			
	VV		Mezisoučet		3,956			
	VV		Součet		123,386			
19	K	776131111	Výztužení podkladu povlakových podlah armovacím pletivem ze skelných vláken	m2	123,386	238,00	29 365,87	CS ÚRS 2020 01
	VV		123,386		123,386			
D 9		Ostatní konstrukce a práce, bourání					235 532,47	
20	K	965043331	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 100 mm pl do 4 m2	m3	8,087	4 910,00	39 707,17	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle popisu v PD a TZ v.č. D.1.1.14 - 25					
	VV		skl. S 26 - Terasa					
	VV		6,01*9,01*0,02		1,083			
	VV		18,3*2,9*0,02		1,061			
	VV		Mezisoučet		2,144			
	VV		skl. S 27 - schody na terasu + podlaha před hl. vstupem					
	VV		5,1*2,1*0,02		0,214			
	VV		1*1,5*0,02"schody		0,030			
	VV		Mezisoučet		0,244			
	VV		skl. S6 - balkóny					
	VV		20*1,1*0,25		5,500			
	VV		Mezisoučet		5,500			
	VV		skl. S10					
	VV		1,32*3,02*0,05		0,199			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet			0,199		
	VV		Součet			8,087		
21	K	965049111	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl do 100 mm	m3	8,087	1 860,00	15 041,82	CS ÚRS 2020 01
	VV		skl. S26, S27,S6 a S10					
	VV		8,087		8,087			
22	K	965081212	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy do 1 m2	m2	61,756	102,00	6 299,11	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle popisu v PD a TZ v.č. D.1.1.14 - 25					
	VV		skl.S21					
	VV		6*1,1		6,600			
	VV		Mezisoučet		6,600			
	VV		skl. S 6 - balkóny					
	VV		20*1,1*2"původní dlažba + keramická dlažba		44,000			
	VV		Mezisoučet		44,000			
	VV		skl. S25 - RAMPA					
	VV		1,2*6		7,200			
	VV		Mezisoučet		7,200			
	VV		skl. S10					
	VV		1,31*3,02		3,956			
	VV		Mezisoučet		3,956			
	VV		Součet		61,756			
23	K	965081312R1	Uskladnění kamenných dlaždic pro zpětné použití	m2	119,430	200,00	23 886,00	CS Vlastní
	VV		dle popisu v PD a TZ v.č. D.1.1.14 - 25					
	VV		demontáž stávající kamenné dlažby pro zpětné použití					
	VV		skl. S26					
	VV		6,01*9,01		54,150			
	VV		18,3*2,9		53,070			
	VV		Mezisoučet		107,220			
	VV		skl.S27					
	VV		5,1*2,1		10,710			
	VV		1*1,5"schody		1,500			
	VV		Mezisoučet		12,210			
	VV		Součet		119,430			
24	K	965082922	Odstranění násypů pod podlahami tl do 100 mm	m3	2,200	1 386,00	3 049,20	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle popisu v PD a TZ v.č. D.1.1.14 - 25					
	VV		skl. S6 - balkóny					
	VV		20*1,1*0,1		2,200			
25	K	985131311	Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáči	m2	159,186	172,50	27 459,59	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle popisu v PD a TZ v.č. D.1.1.14 - 25					
	VV		skl. S26					
	VV		6,01*9,01		54,150			
	VV		18,3*2,9		53,070			
	VV		Mezisoučet		107,220			
	VV		skl. S27					
	VV		5,1*2,1		10,710			
	VV		1*1,5		1,500			
	VV		Mezisoučet		12,210			
	VV		skl. S25					
	VV		1,2*6		7,200			
	VV		Mezisoučet		7,200			
	VV		skl. S21					
	VV		6*1,1		6,600			
	VV		Mezisoučet		6,600			
	VV		skl. S6					
	VV		20*1,1		22,000			
	VV		Mezisoučet		22,000			
	VV		skl S10					
	VV		3,02*1,31		3,956			
	VV		Mezisoučet		3,956			
	VV		Součet		159,186			
26	K	985311311	Reprofilace rubu kleneb a podlah cementovými sanačními maltami tl 10 mm	m2	63,674	713,00	45 399,56	CS ÚRS 2020 01
	VV		předpoklad 40 % - bude upřesněno na stavbě zjišťovacím protokolem					
	VV		skl. S6, S21, S25,S27, S26, S10					
	VV		159,186*0,4		63,674			
	VV		Součet		63,674			
27	K	985311912	Příplatek při reprofiliaci sanačními maltami za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	63,674	138,00	8 787,01	CS ÚRS 2020 01
	VV		63,674		63,674			
28	K	985321112	Ochranný nátěr výztuže na cementové bázi rubu kleneb a podlah 1 vrstva tl 1 mm	m2	159,186	161,00	25 628,95	CS ÚRS 2020 01
	VV		skl. S6, S21, S25,S27, S26, skl. S10					
	VV		159,186		159,186			
	VV		Součet		159,186			
29	K	985323111	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi tl 1 mm	m2	159,186	253,00	40 274,06	CS ÚRS 2020 01
	VV		159,186		159,186			

D PSV

Práce a dodávky PSV

2 022 037,26

D 997

Přesun sutě

74 627,80

30	K	997013156	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 21 m s omezením mechanizace	t	53,535	550,00	29 444,25	CS ÚRS 2020 01
31	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	53,535	250,00	13 383,75	CS ÚRS 2020 01
32	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 017,165	11,00	11 188,82	CS ÚRS 2020 01
	VV		53,535*19 "Přepočtené koeficientem množství		1 017,165			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
33	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	53,535	385,00	20 610,98	CS ÚRS 2020 01
D 998			Přesun hmot					65 626,53
34	K	998017003	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 24 m	t	67,796	968,00	65 626,53	CS ÚRS 2020 01
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					69 962,71
35	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	123,386	20,90	2 578,77	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle popisu v PD a TZ v.č. D.1.1.14 - 25					
	VV		skl. S26 a 27					
	VV		107,22+12,21		119,430			
	VV		skl. S10					
	VV		1,31*3,02		3,956			
	VV		Součet		123,386			
36	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,037	54 450,00	2 014,65	CS ÚRS 2020 01
	P		Poznámka k položce: □ Spotřeba 0,3-0,4kg/m2					
	VV		skl. S26 a 27 a 10					
	VV		123,386		123,386			
	VV		123,386*0,0003 "Přepočtené koeficientem množství"		0,037			
37	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovně	m2	123,386	23,50	2 899,57	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle popisu v PD a TZ v.č. D.1.1.14 - 25					
	VV		skl. S27					
	VV		5,1*2,1		10,710			
	VV		1*1,5		1,500			
	VV		Mezisoučet		12,210			
	VV		skl. S26					
	VV		6,01*9,01		54,150			
	VV		18,3*2,9		53,070			
	VV		Mezisoučet		107,220			
	VV		skl. S10					
	VV		1,31*3,02		3,956			
	VV		Mezisoučet		3,956			
	VV		Součet		123,386			
38	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	119,430	195,80	23 384,39	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle popisu v PD a TZ v.č. D.1.1.14 - 25					
	VV		skl. S26					
	VV		6,01*9,01		54,150			
	VV		18,3*2,9		53,070			
	VV		Mezisoučet		107,220			
	VV		skl. S27					
	VV		5,1*2,1		10,710			
	VV		1*1,5		1,500			
	VV		Mezisoučet		12,210			
	VV		Součet		119,430			
39	M	62853003	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 3,5mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnný minerálním posypem na horním povrchu	m2	137,345	215,60	29 611,58	CS ÚRS 2020 01
	VV		skl. S26 a S27					
	VV		119,43		119,430			
	VV		119,43*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		137,345			
40	K	998711103	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 60 m	t	0,689	13 750,00	9 473,75	CS ÚRS 2020 01
D 713			Izolace tepelné					72 941,63
41	K	713120821	Odstranění tepelné izolace podlah volně kladené z polystyrenu suchého tl do 100 mm	m2	3,956	16,00	63,30	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle popisu v PD v.č. D.1.1.1 - 29					
	VV		skl. S10					
	VV		1,31*3,02		3,956			
42	K	713141131	Montáž izolace tepelné střeš plochých lepené za studena plně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	13,800	242,00	3 339,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle popisu v PD a TZ v.č. D.1.1.14 - 25					
	VV		skl. S25					
	VV		1,2*6		7,200			
	VV		Mezisoučet		7,200			
	VV		skl. S21					
	VV		6*1,1		6,600			
	VV		Mezisoučet		6,600			
	VV		Součet		13,800			
43	M	28376379	deska z polystyrenu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch s vyšší odolností tl 50mm	m2	15,180	324,50	4 925,91	CS ÚRS 2020 01
	VV		13,8*1,1		15,180			
44	K	713141152	Montáž izolace tepelné střeš plochých kladené volně 2 vrstvy rohoží, pásů, dílců, desek	m2	25,956	352,00	9 136,51	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle popisu v PD a TZ v.č. D.1.1.14 - 25					
	VV		skl. S6					
	VV		20*1,1		22,000			
	VV		skl. S10					
	VV		1,31*3,02		3,956			
	VV		Součet		25,956			
45	M	28376466	deska z polystyrenu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 700kPa tl 140mm	m2	51,912	908,60	47 167,24	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle popisu v PD a TZ v.č. D.1.1.14 - 25					
	VV		skl. S6 - 2 vrstvy					
	VV		20*1,1*2		44,000			
	VV		skl. S10 - 2 vrstvy					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,31*3,02*2		7,912			
	VV		Součet		51,912			
46	K	713141263	Přikotvení tepelné izolace šrouby do betonu pro izolaci tl přes 240 mm	m2	13,800	92,40	1 275,12	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle popisu v PD a TZ v.č. D.1.1.14 - 25					
	VV		skl. S25					
	VV		1,2*6		7,200			
	VV		Mezisoučet		7,200			
	VV		skl. S21					
	VV		6*1,1		6,600			
	VV		Mezisoučet		6,600			
	VV		Součet		13,800			
47	K	998713103	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	t	0,261	26 950,00	7 033,95	CS ÚRS 2020 01
	D	762	Konstrukce tesařské				9 753,58	
48	K	762420011	Obložení stropu z cementotřískových desek tl 12 mm na sraz šroubovaných	m2	3,956	1 380,00	5 459,28	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle popisu v PD v.č. D.1.1.1 - 29					
	VV		podhled balkónu jižní část budovy					
	VV		1,31*3,02		3,956			
49	K	762429001	Montáž obložení stropu podkladový rošt vč. materiálu	m	11,680	247,80	2 894,30	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle popisu v PD v.č. D.1.1.1 - 29					
	VV		podhled balkónu jižní část budovy					
	VV		1,31+1,31+3,02+3,02+3,02		11,680			
50	K	998762103	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 24 m	t	0,070	20 000,00	1 400,00	CS ÚRS 2020 01
	D	764	Konstrukce klempířské				452 758,81	
51	K	764002861	Demontáž oplechování říms a ozdobných prvků do suti	m	228,700	76,80	17 564,16	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle popisu v PD a TZ v.č. D.1.1.14 - 25					
	VV		38,9+36,6+153,2		228,700			
52	K	764218624	Oplechování rovné římsy celoplošně lepené z Pz s upraveným povrchem rš 330 mm	m	38,900	635,80	24 732,62	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle popisu v PD a TZ v.č. D.1.1.14 - 25					
	VV		ozn. K19					
	VV		38,9		38,900			
53	K	764228424	Oplechování římsy rovné celoplošně lepené z Al plechu rš 330 mm	m	36,600	745,80	27 296,28	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle popisu v PD a TZ v.č. D.1.1.14 - 25					
	VV		ozn. K21					
	VV		rohový profil terasový, podlažbový					
	VV		36,6		36,600			
54	K	764238425	Oplechování římsy rovné celoplošně lepené z Cu plechu rš 400 mm	m	153,200	2 365,00	362 318,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle popisu v PD a TZ v.č. D.1.1.14 - 25					
	VV		ozn. K20					
	VV		153,2		153,200			
55	K	998764103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	t	0,665	31 350,00	20 847,75	CS ÚRS 2020 01
	D	767	Konstrukce zámečnické				642 600,00	
56	K	767R1	Dodávka a montáž venkovního nerezového zábradlí ozn. Z3	m	69,700	8 400,00	585 480,00	CS Vlastní
	P		Poznámka k položce: □ NEREZOVÉ VENKOVNÍ ZÁBRADLÍ □ - VÝŠKA 1 m □ - HORNÍ + DVĚ MEZILEHLÁ VODOROVNÁ MADLA VE TŘETINÁCH VÝŠKY □ - FINÁLNÍ ČLENĚNÍ ODSOUHLASÍ INVESTOR NA STAVBĚ □ - ZÁBRADLÍ BUDE PRIMÁRNĚ KOTVENO DO STĚN A ČÍLEK BALKONŮ □ - DODAVATEL ZHOTOVÍ DÍLENSKOU DOKUMENTACI VČETNĚ DETAILŮ □ KOTVENÍ □ kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí					
	VV		dle popisu v PD a TZ v.č. D.1.1.14 - 25					
	VV		ozn. Z3					
	VV		69,7		69,700			
57	K	767R2	Dodávka a montáž venkovního nerezového zábradlí ozn. Z3 - RAMPA	m	6,000	8 400,00	50 400,00	CS Vlastní
	P		Poznámka k položce: □ ZÁBRADLÍ U NÁKLADOVÉ RAMPY (SEVERNÍ ŠTÍT) BUDE V ŠÍŘI 2 METRY OTEVÍRATELNÉ (DVĚ KŘÍDLA), UZAVÍRÁNÍ NA PETLICI. SPOLEČNĚ S □ TÍMTO ZÁBRADLÍM BUDE ODSTRANĚN OCELOVÝ U PROFIL CHRÁNÍČI ČELO □ BALKONU V DÉLCE 6 m □ - DODAVATEL ZHOTOVÍ DÍLENSKOU DOKUMENTACI VČETNĚ DETAILŮ □ KOTVENÍ □ kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí					
	VV		dle popisu v PD a TZ v.č. D.1.1.14 - 25					
	VV		ozn. Z3 rampa					
	VV		6		6,000			
58	K	767R3	dodávka a montáž nerezového madla ozn. Z13	m	4,000	1 680,00	6 720,00	CS Vlastní
	P		Poznámka k položce: □ MADLO □ - NOVÉ SCHODIŠŤOVÉ MADLO □ - VENKOVNÍ PŘÍPOMOCÍ, NEREZ □ - KOTVENO DO STÁVAJÍCÍHO ZDIVA, DODÁVKA VČ. KOTVÍČÍCH PRVKŮ □ kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí					
	VV		dle popisu v PD a TZ v.č. D.1.1.14 - 25					
	VV		ozn. Z13					
	VV		2,3+1,7		4,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		771	Podlahy z dlaždic				267 130,90	
59	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	39,756	22,00	874,63	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle popisu v PD a TZ v.č. D.1.1.14 - 25					
	VV		skl.S25 - rampa					
	VV		1,2*6		7,200			
	VV		Mezisoučet		7,200			
	VV		skl.S21 - balkón v 2NP při nouzovém schodišti u severního štítu budovy					
	VV		6*1,1		6,600			
	VV		Mezisoučet		6,600			
	VV		skl.S6 balkóny					
	VV		20*1,1		22,000			
	VV		Mezisoučet		22,000			
	VV		skl. S10					
	VV		1,31*3,02		3,956			
	VV		Mezisoučet		3,956			
	VV		Součet		39,756			
60	K	771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 120 mm	m	25,640	198,00	5 076,72	CS ÚRS 2020 01
	VV		20		20,000			
	VV		1,31+1,31+3,02		5,640			
	VV		Součet		25,640			
61	K	771574112	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/ m2	m2	39,756	660,00	26 238,96	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle popisu v PD a TZ v.č. D.1.1.14 - 25					
	VV		skl.S25 - rampa					
	VV		1,2*6		7,200			
	VV		Mezisoučet		7,200			
	VV		skl.S21 - balkón v 2NP při nouzovém schodišti u severního štítu budovy					
	VV		6*1,1		6,600			
	VV		Mezisoučet		6,600			
	VV		skl.S6 balkóny					
	VV		20*1,1		22,000			
	VV		Mezisoučet		22,000			
	VV		skl. S10					
	VV		1,31*3,02		3,956			
	VV		Mezisoučet		3,956			
	VV		Součet		39,756			
62	M	59761409	dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12 ks/m2	m2	45,196	220,00	9 943,12	CS ÚRS 2020 01
	VV		39,756*1,1		43,732			
	VV		25,64*0,1-1,1		1,464			
	VV		Součet		45,196			
63	K	771577114	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za spárování tmelem	m2	39,756	64,40	2 560,29	CS ÚRS 2020 01
	VV		39,756		39,756			
64	K	771591112R1	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou	m2	129,712	462,00	59 926,94	CS Vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí.					
	VV		dle popisu v PD a TZ v.č. D.1.1.14 - 25					
	VV		skl.S25 - rampa					
	VV		1,2*6*5		36,000			
	VV		Mezisoučet		36,000			
	VV		skl.S21 - balkón v 2NP při nouzovém schodišti u severního štítu budovy					
	VV		6*1,1*3		19,800			
	VV		Mezisoučet		19,800			
	VV		skl.S6 balkóny					
	VV		20*1,1*3		66,000			
	VV		Mezisoučet		66,000			
	VV		skl. S10					
	VV		1,31*3,02*2		7,912			
	VV		Mezisoučet		7,912			
	VV		Součet		129,712			
65	K	771591112R2	Vložená síťovina do hydroizolační stěrky	m2	86,712	55,00	4 769,16	CS Vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí.					
	VV		dle popisu v PD a TZ v.č. D.1.1.14 - 25					
	VV		skl.S25 - rampa					
	VV		1,2*6*3		21,600			
	VV		Mezisoučet		21,600			
	VV		skl.S21 - balkón v 2NP při nouzovém schodišti u severního štítu budovy					
	VV		6*1,1*2		13,200			
	VV		Mezisoučet		13,200			
	VV		skl.S6 balkóny					
	VV		20*1,1*2		44,000			
	VV		Mezisoučet		44,000			
	VV		skl. S10					
	VV		1,31*3,02*2		7,912			
	VV		Mezisoučet		7,912			
	VV		Součet		86,712			
66	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	75,280	39,60	2 981,09	CS ÚRS 2020 01
	VV		sokl					
	VV		20*2		40,000			
	VV		6*2		12,000			
	VV		6*2		12,000			
	VV		(1,31+1,31+3,02)*2		11,280			
	VV		Součet		75,280			
67	K	771591212	Rohož celoplošně lepená roznášecí, separační s pasivní kontaktní drenáží do podlah	m2	119,430	1 155,00	137 941,65	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		dle popisu v PD a TZ v.č. D.1.1.14 - 25					
	VV		skl. S27					
	VV		5,1*2,1		10,710			
	VV		1*1,5		1,500			
	VV		Mezisoučet		12,210			
	VV		skl. S26					
	VV		6,01*9,01		54,150			
	VV		18,3*2,9		53,070			
	VV		Mezisoučet		107,220			
	VV		Součet		119,430			
68	K	771591264	Izolace těsnícími pásy mezi podlahou a stěnou	m	37,640	110,00	4 140,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle popisu v PD a TZ v.č. D.1.1.14 - 25					
	VV		skl.S25 - rampa					
	VV		6		6,000			
	VV		Mezisoučet		6,000			
	VV		skl.S21 - balkón v 2NP při nouzovém schodišti u severního štítu budovy					
	VV		6		6,000			
	VV		Mezisoučet		6,000			
	VV		skl.S6 balkóny					
	VV		20		20,000			
	VV		Mezisoučet		20,000			
	VV		skl. S10					
	VV		1,31+1,31+3,02		5,640			
	VV		Mezisoučet		5,640			
	VV		Součet		37,640			
69	K	771591266	Izolace podlahy těsnícími pásy s spojením na ukončovacím profilu	m	37,640	121,00	4 554,44	CS ÚRS 2020 01
	VV		37,64		37,640			
70	K	998771103	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 24 m	t	2,110	3 850,00	8 123,50	CS ÚRS 2020 01
D 772			Podlahy z kamene				363 965,00	
71	K	772521-R	Zpětné kladení dlažby z kamene z pravouhlých desek a dlaždic lepených tl do 30 mm	m2	119,430	1 500,00	179 145,00	CS vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: □ vč. plastových distančních křížků ukládaných do spár dlažby □ Kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí.</i>					
	VV		dle popisu v PD a TZ v.č. D.1.1.14 - 25					
	VV		zpětné osazení kamenné dlažby					
	VV		skl.S27					
	VV		5,1*2,1		10,710			
	VV		1*1,5		1,500			
	VV		Mezisoučet		12,210			
	VV		skl. S26					
	VV		6,01*9,01		54,150			
	VV		18,3*2,9		53,070			
	VV		Mezisoučet		107,220			
	VV		Součet		119,430			
72	K	772522811	Demontáž dlažby z kamene z tvrdých kamenů kladených do malty	m2	119,430	1 500,00	179 145,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle popisu v PD a TZ v.č. D.1.1.14 - 25					
	VV		demontáž stávající kamenné dlažby pro zpětné použití					
	VV		skl. S26					
	VV		6,01*9,01		54,150			
	VV		18,3*2,9		53,070			
	VV		Mezisoučet		107,220			
	VV		skl.S27					
	VV		5,1*2,1		10,710			
	VV		1*1,5 schody		1,500			
	VV		Mezisoučet		12,210			
	VV		Součet		119,430			
73	K	998772103	Přesun hmot tonážní pro podlahy z kamene v objektech v do 60 m	t	1,135	5 000,00	5 675,00	CS ÚRS 2020 01
D 783			Dokončovací práce - nátěry				2 670,30	
74	K	783823135	Penetrační silikonový nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých nebo štukových omítek	m2	3,956	300,00	1 186,80	CS ÚRS 2020 01
	VV		3,956		3,956			
75	K	783827125	Krycí jednonásobný silikonový nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	3,956	375,00	1 483,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle popisu v PD v.č. D.1.1.1 - 29					
	VV		podhled balkónu jižní část budovy					
	VV		1,31*3,02		3,956			
D HZS			Hodinové zúčtovací sazby				15 000,00	
76	K	HZS1302	Hodinová zúčtovací sazba zedník specialista	hod	75,000	200,00	15 000,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		75		75,000			
	VV		Součet		75,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KŘP Khk – OPŽP - Zateplení objektu ÚZ Kounov, Nedvězí čp. 1

Objekt:

ST - Stavební část

Soupis:

05 - Vedlejší střešní konstrukce

KSO:

Místo: Kounov

CC-CZ:

Datum: 27.04.2022

Zadavatel:

Krajské ředitelství policie Královéhradeckého kr.

IČ:

75151545

DIČ:

Uchazeč:

VALC, s.r.o.

IČ:

45537151

DIČ:

CZ45537151

Projektant:

IRBOS s.r.o., Kostelec nad Orlicí

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ ROZPOČTU JE PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE! Veškeré materiály jsou ve výkazu uvažovány dle definice standardizace materiálů!!! Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky soustavy ÚRS, které nejsou součástí soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází s Cenové soustavy ÚRS. Dodávka akce se předpokládá včetně kompletní montáže, dopravy, vnitrostaveništní manipulace, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují. Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace (textové i grafické části, všech schémat a specifikace materiálu). Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce. Všechny použité výrobky musí mít osvědčení o schválení k provozu v České republice. V průběhu provádění prací budou respektovány všechny příslušné platné předpisy a požadavky BOZP. Náklady vyplývající z jejich dodržení jsou součástí jednotkové ceny a nebudou zvlášť hrazeny. Veškeré práce budou provedeny úhledně, řádně a kvalitně řemeslným způsobem. Zařízení bude uvedeno do provozu až po provedení všech výchozích zkouškách (revizích) el. instalace a pod. O provedených zkouškách budou vystaveny protokoly. **POVINNOSTÍ DODAVATELE JE PŘEKONTROLOVAT SPECIFIKACI MATERIÁLŮ A CHYBĚJÍCÍ MATERIÁL NEBO VÝKON DOPLNIT A OCENIT!**

Cena bez DPH			730 508,11
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	730 508,11	21,00%	153 406,70
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		883 914,81

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KŘP Khk – OPŽP - Zateplení objektu ÚZ Kounov, Nedvězí čp. 1

Objekt:

ST - Stavební část

Soupis:

05 - Vedlejší střešní konstrukce

Místo: Kounov

Datum: 27.04.2022

Zadavatel: Krajské ředitelství policie Královéhradeckého kr.

Projektant: IRBOS s.r.o.,
Kostelec nad Orlicí

Uchazeč: VALC, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

730 508,11

HSV - Práce a dodávky HSV

1 116,12

997 - Přesun sutě

1 116,12

PSV - Práce a dodávky PSV

729 391,99

712 - Povlakové krytiny

9 891,22

713 - Izolace tepelné

116 496,05

762 - Konstrukce tesařské

57 332,33

764 - Konstrukce klempířské

545 672,39

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

KŘP Khk – OPŽP - Zateplení objektu ÚZ Kounov, Nedvězí čp. 1

Objekt:

ST - Stavební část

Soupis:

05 - Vedlejší střešní konstrukce

Místo: Kounov

Datum: 27.04.2022

Zadavatel: Krajské ředitelství policie Královéhradeckého kr.

Projektant: IRBOS s.r.o.,
Kostelec nad Orlicí

Uchazeč: VALC, s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

730 508,11

D HSV Práce a dodávky HSV 1 116,12

D 997 Přesun sutě 1 116,12

1	K	997013156	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 21 m s omezením mechanizace	t	0,131	5 000,00	655,00	CS ÚRS 2020 01
2	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,131	500,00	65,50	CS ÚRS 2020 01
3	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	2,489	30,00	74,67	CS ÚRS 2020 01
	VV		0,131*19 "Přepočtené koeficientem množství			2,489		
4	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směšného kód odpadu 17 09 04	t	0,131	2 450,00	320,95	CS ÚRS 2020 01

D PSV Práce a dodávky PSV 729 391,99

D 712 Povlakové krytiny 9 891,22

5	K	712300841	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° odškrabáním mechu s urovnáním povrchu a očištěním	m2	65,678	36,00	2 364,41	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle popisu v PD v.č. D.1.1.14 - 25 - ve dvou vrstvách					
	VV		skl.S24					
	VV		2,16*8,3			17,928		
	VV		Mezisoučet			17,928		
	VV		Skl.S5 - balkon nepochozí část					
	VV		22,5*3,1			69,750		
	VV		-20*1,1"odpočet balkóny			-22,000		
	VV		Mezisoučet			47,750		
	VV		Součet			65,678		
6	K	712300911	Příplatek k opravě povlakové krytiny do 10° za správkový kus natěradly a AIP	kus	10,000	72,20	722,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		" dle popisu v projektu					
	VV		součástí je i případné prořiznutí boulí a puchýřů					
	VV		pro vyrovnání podkladu před aplikací dalších vrstev - 15% z celkové plochy					
	VV		65,678*0,15			9,852		
	VV		Součet			9,852		
	VV		10			10,000		
	VV		Součet			10,000		
7	K	712391172	Provedení povlakové krytiny střech do 10° ochranné textilní vrstvy	m2	65,678	37,40	2 456,36	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle popisu v PD v.č. D.1.1.14 - 25 - ve dvou vrstvách					
	VV		skl.S24					
	VV		2,16*8,3			17,928		
	VV		Mezisoučet			17,928		
	VV		Skl.S5 - balkon nepochozí část					
	VV		22,5*3,1			69,750		
	VV		-20*1,1"odpočet balkóny			-22,000		
	VV		Mezisoučet			47,750		
	VV		Součet			65,678		
8	M	69334002	textilie ochranná vegetačních střech 300g/m2	m2	75,530	41,80	3 157,15	CS ÚRS 2020 01
	VV		65,678*1,15			75,530		
9	K	998712103	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 24 m	t	0,038	31 350,00	1 191,30	CS ÚRS 2020 01
	D	713	Izolace tepelné				116 496,05	
10	K	713141152	Montáž izolace tepelné střech plochých kladené volně 2 vrstvy rohoží, pásů, dílců, desek	m2	65,678	352,00	23 118,66	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle popisu v PD v.č. D.1.1.14 - 25					
	VV		skl.S24					
	VV		2,16*8,3			17,928		
	VV		Mezisoučet			17,928		
	VV		Skl.S5 - balkon nepochozí část					
	VV		22,5*3,1			69,750		
	VV		-20*1,1"odpočet balkóny			-22,000		
	VV		Mezisoučet			47,750		
	VV		Součet			65,678		
11	M	28375906	deska EPS 200 do plochých střech a podlah λ=0,034	m3	14,570	5 104,00	74 365,28	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle popisu v PD v.č. D.1.1.14 - 25					
	VV		skl.S24 a skl. S5					
	VV		2,16*8,3*0,28			5,020		
	VV		22,5*3,1*0,2			13,950		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-20*1,1*0,2				-4,400	
	VV		Součet				14,570	
12	K	713141243	Přikotvení tepelné izolace šrouby do betonu pro izolaci tl přes 140 do 200 mm	m2	47,750	92,40	4 412,10	CS ÚRS 2020 01
	VV		Skl.S5 - balkón nepochozí část					
	VV		22,5*3,1		69,750			
	VV		-20*1,1"odpočet balkóny		-22,000			
	VV		Součet		47,750			
13	K	713141263	Přikotvení tepelné izolace šrouby do betonu pro izolaci tl přes 240 mm	m2	17,928	103,40	1 853,76	CS ÚRS 2020 01
	VV		skl.S24					
	VV		2,16*8,3		17,928			
	VV		Mezisoučet		17,928			
	VV		Součet		17,928			
14	K	998713103	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	t	0,515	24 750,00	12 746,25	CS ÚRS 2020 01
D 762			Konstrukce tesařské				57 332,33	
15	K	762495000	Spojovací prostředky pro montáž olištování, obložení stropů, střešních podhledů a stěn	m2	65,678	53,20	3 494,07	CS ÚRS 2020 01
	VV		skl. S24 a S5					
	VV		65,678		65,678			
16	K	762511282	Podlahové kce podkladové dvouvrstvé z desek OSB tl 2x12 mm broušených na pero a drážku lepených	m2	65,678	788,00	51 754,26	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle popisu v PD v.č. D.1.1.14 - 25 - ve dvou vrstvách					
	VV		skl.S24					
	VV		2,16*8,3		17,928			
	VV		Mezisoučet		17,928			
	VV		Skl.S5 - balkón nepochozí část					
	VV		22,5*3,1		69,750			
	VV		-20*1,1"odpočet balkóny		-22,000			
	VV		Mezisoučet		47,750			
	VV		Součet		65,678			
17	K	998762103	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 24 m	t	1,042	2 000,00	2 084,00	CS ÚRS 2020 01
D 764			Konstrukce klempířské				545 672,39	
18	K	764002414	Montáž strukturované oddělovací rohože jakékoli rš	m2	65,678	198,00	13 004,24	CS ÚRS 2020 01
	VV		skl. S24 a S5					
	VV		65,678		65,678			
19	M	28329223R	systémová oddělovací rohož	m2	75,530	247,50	18 693,68	CS vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:☐ Kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí.</i>					
	VV		65,678		65,678			
	VV		65,678*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		75,530			
20	K	764131431	Krytina střechy rovné drážkováním z tabulí z Cu plechu sklonu do 30°	m2	65,678	7 524,00	494 161,27	CS ÚRS 2020 01
	P		<i>Poznámka k položce:☐ kompletní provedení vč. souvisejícího oplechování a systémových doplňků</i>					
	VV		dle popisu v PD v.č. D.1.1.14 - 25 - ve dvou vrstvách					
	VV		skl.S24					
	VV		2,16*8,3		17,928			
	VV		Mezisoučet		17,928			
	VV		Skl.S5 - balkón nepochozí část					
	VV		22,5*3,1		69,750			
	VV		-20*1,1"odpočet balkóny		-22,000			
	VV		Mezisoučet		47,750			
	VV		Součet		65,678			
21	K	998764103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	t	0,456	43 450,00	19 813,20	CS ÚRS 2020 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KŘP Khk – OPŽP - Zateplení objektu ÚZ Kounov, Nedvězí čp. 1

Objekt:

ST - Stavební část

Soupis:

06 - Výměna výplní otvorů

KSO:

Místo: Kounov

Zadavatel:

Krajské ředitelství policie Královéhradeckého kr.

Uchazeč:

VALC, s.r.o.

Projektant:

IRBOS s.r.o., Kostelec nad Orlicí

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum: 27.04.2022

IČ:

75151545

DIČ:

IČ:

45537151

DIČ:

CZ45537151

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ ROZPOČTU JE PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE! Veškeré materiály jsou ve výkazu uvažovány dle definice standardizace materiálů!!! Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky soustavy ÚRS, které nejsou součástí soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází s Cenové soustavy ÚRS. Dodávka akce se předpokládá včetně kompletní montáže, dopravy, vnitrostaveništní manipulace, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují. Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace (textové i grafické části, všech schémat a specifikace materiálu). Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce. Všechny použité výrobky musí mít osvědčení o schválení k provozu v České republice. V průběhu provádění prací budou respektovány všechny příslušné platné předpisy a požadavky BOZP. Náklady vyplývající z jejich dodržení jsou součástí jednotkových cen a nebudou zvlášť hrazeny. Veškeré práce budou provedeny úhledně, řádně a kvalitně řemeslným způsobem. Zařízení bude uvedeno do provozu až po provedení všech výchozích zkouškách (revizích) el. instalace a pod. O provedených zkouškách budou vystaveny protokoly. POVINNOSTÍ DODAVATELE JE PŘEKONTROLOVAT SPECIFIKACI MATERIÁLŮ A CHYBĚJÍCÍ MATERIÁL NEBO VÝKON DOPLNIT A OCENIT!

Cena bez DPH

905 654,77

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	905 654,77	21,00%	190 187,50
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 095 842,27

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KŘP Khk – OPŽP - Zateplení objektu ÚZ Kounov, Nedvězí čp. 1

Objekt:

ST - Stavební část

Soupis:

06 - Výměna výplní otvorů

Místo: Kounov

Datum: 27.04.2022

Zadavatel: Krajské ředitelství policie Královéhradeckého kr.

Projektant: IRBOS s.r.o.,
Kostelec nad Orlicí

Uchazeč: VALC, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

905 654,77

HSV - Práce a dodávky HSV	173 190,81
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	130 628,51
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	32 378,28
997 - Přesun sutě	6 890,40
998 - Přesun hmot	3 293,62
PSV - Práce a dodávky PSV	732 463,96
766 - Konstrukce truhlářské	410 160,20
767 - Konstrukce zámečnické	303 636,00
784 - Dokončovací práce - malby	18 667,76

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

KŘP Khk – OPŽP - Zateplení objektu ÚZ Kounov, Nedvězí čp. 1

Objekt:

ST - Stavební část

Soupis:

06 - Výměna výplní otvorů

Místo: Kounov

Datum: 27.04.2022

Zadavatel: Krajské ředitelství policie Královéhradeckého kr.

Projektant: IRBOS s.r.o.,
Kostelec nad Orlicí

Uchazeč: VALC, s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

905 654,77

D HSV Práce a dodávky HSV

173 190,81

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 130 628,51

1	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	72,832	861,00	62 708,35	CS ÚRS 2020 01
	VV		"práce spojené s výměnou okenních výplní - cca pruh 50 cm kolem oken					
	VV		"dle popisu projektu - po výměně oken					
	VV		"dveře					
	VV		(1,1+2,02+2,02)*1		5,140			
	VV		(0,9+2,02+2,02)*1		4,940			
	VV		(1,1+2+2)*1		5,100			
	VV		(1+2,1+2,1)*1		5,200			
	VV		(1,35+2,2+2,2)*1		5,750			
	VV		(0,9+2,27+2,27)*1		5,440			
	VV		(2+2,15+2,15)*1		6,300			
	VV		(2+2,65+2,65)*1		7,300			
	VV		(0,9+2,2+2,2)*1		5,300			
	VV		(0,9+2,02+2,02)*1		4,940			
	VV		(1+2,02+2,02)*1		5,040			
	VV		okna					
	VV		(0,9+0,6+0,6)*2		4,200			
	VV		(1,1+0,9+0,9)*3		8,700			
	VV		(1,2+1,3+1,3)*1		3,800			
	VV		(0,6+0,6+0,6)*1		1,800			
	VV		(1,03+0,73+0,73)*1		2,490			
	VV		(1,2+1,8+1,8)*2		9,600			
	VV		Součet		91,040			
	VV		91,04*0,8		72,832			
	VV		Součet		72,832			
2	K	619991001	Zakrytí podlah fólií přilepenou lepící páskou	m2	350,000	21,40	7 490,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		350 " práce spojené s výměnou výplní otvorů		350,000			
	VV		Součet		350,000			
3	K	619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepící páskou	m2	550,000	43,00	23 650,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		550 " práce spojené s výměnou výplní otvorů		550,000			
	VV		Součet		550,000			
4	K	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	182,080	202,00	36 780,16	CS ÚRS 2020 01
	VV		"práce spojené s výměnou okenních výplní - cca pruh 50 cm kolem oken					
	VV		"dle popisu projektu - po výměně oken					
	VV		"dveře					
	VV		(1,1+2,02+2,02)*1		5,140			
	VV		(0,9+2,02+2,02)*1		4,940			
	VV		(1,1+2+2)*1		5,100			
	VV		(1+2,1+2,1)*1		5,200			
	VV		(1,35+2,2+2,2)*1		5,750			
	VV		(0,9+2,27+2,27)*1		5,440			
	VV		(2+2,15+2,15)*1		6,300			
	VV		(2+2,65+2,65)*1		7,300			
	VV		(0,9+2,2+2,2)*1		5,300			
	VV		(0,9+2,02+2,02)*1		4,940			
	VV		(1+2,02+2,02)*1		5,040			
	VV		okna					
	VV		(0,9+0,6+0,6)*2		4,200			
	VV		(1,1+0,9+0,9)*3		8,700			
	VV		(1,2+1,3+1,3)*1		3,800			
	VV		(0,6+0,6+0,6)*1		1,800			
	VV		(1,03+0,73+0,73)*1		2,490			
	VV		(1,2+1,8+1,8)*2		9,600			
	VV		Součet		91,040			
	VV		91,04*2" z obou stran		182,080			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				32 378,28	
5	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	72,832	130,00	9 468,16	CS ÚRS 2020 01
	VV		72,832" práce spojené s výměnou výplní otvorů		72,832			
6	K	968062355	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých včetně křídel pl do 2 m2	m2	11,042	472,00	5 211,82	CS ÚRS 2020 01
	VV		"dle popisu projektu v.č. D.1.1.1 - 29 - po výměně oken					
	VV		0,9*0,6*2		1,080			
	VV		1,1*0,9*3		2,970			
	VV		1,2*1,3*1		1,560			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,6*0,6*1		0,360			
	VV		1,03*0,73*1		0,752			
	VV		1,2*1,8*2		4,320			
	VV		Součet		11,042			
7	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	28,771	362,00	10 415,10	CS ÚRS 2020 01
	VV		dveře					
	VV		1,1*2,02		2,222			
	VV		0,9*2,02		1,818			
	VV		1,1*2		2,200			
	VV		1*2,1		2,100			
	VV		1,35*2,2		2,970			
	VV		0,9*2,27		2,043			
	VV		2*2,15		4,300			
	VV		2*2,65		5,300			
	VV		0,9*2,2		1,980			
	VV		0,9*2,02		1,818			
	VV		1*2,02		2,020			
	VV		Součet		28,771			
8	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m2	72,832	100,00	7 283,20	CS ÚRS 2020 01
	VV		"práce spojené s výměnou okenních výplní - cca pruh 50 cm kolem oken					
	VV		"dle popisu projektu - po výměně oken					
	VV		"dveře					
	VV		(1,1+2,02+2,02)*1		5,140			
	VV		(0,9+2,02+2,02)*1		4,940			
	VV		(1,1+2+2)*1		5,100			
	VV		(1+2,1+2,1)*1		5,200			
	VV		(1,35+2,2+2,2)*1		5,750			
	VV		(0,9+2,27+2,27)*1		5,440			
	VV		(2+2,15+2,15)*1		6,300			
	VV		(2+2,65+2,65)*1		7,300			
	VV		(0,9+2,2+2,2)*1		5,300			
	VV		(0,9+2,02+2,02)*1		4,940			
	VV		(1+2,02+2,02)*1		5,040			
	VV		okna					
	VV		(0,9+0,6+0,6)*2		4,200			
	VV		(1,1+0,9+0,9)*3		8,700			
	VV		(1,2+1,3+1,3)*1		3,800			
	VV		(0,6+0,6+0,6)*1		1,800			
	VV		(1,03+0,73+0,73)*1		2,490			
	VV		(1,2+1,8+1,8)*2		9,600			
	VV		Součet		91,040			
	VV		91,04*0,8		72,832			
	VV		Součet		72,832			
D	997		Přesun sutě				6 890,40	
9	K	997013117	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 24 m s použitím mechanizace	t	6,264	550,00	3 445,20	CS ÚRS 2020 01
10	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	6,264	55,00	344,52	CS ÚRS 2020 01
11	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	62,640	11,00	689,04	CS ÚRS 2020 01
	VV		6,264*10 "Přepočtené koeficientem množství"		62,640			
12	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směšného kód odpadu 17 09 04	t	6,264	385,00	2 411,64	CS ÚRS 2020 01
D	998		Přesun hmot				3 293,62	
13	K	998017003	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 24 m	t	2,722	1 210,00	3 293,62	CS ÚRS 2020 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				732 463,96	
D	766		Konstrukce truhlářské				410 160,20	
14	K	766694111	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,0 m	kus	2,000	322,00	644,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle popisu v PD v.č. D.1.1.14- 25					
	VV		ozn. T2,T3					
	VV		1+1		2,000			
15	M	61140080	parapet plastový vnitřní – š 300mm, barva bílá	m	1,800	534,00	961,20	CS ÚRS 2020 01
	VV		1,2+0,6		1,800			
16	K	766694112	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,6 m	kus	3,000	432,00	1 296,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle popisu v PD v.č. D.1.1.14- 25					
	VV		ozn. T1					
	VV		3		3,000			
17	M	61140078	parapet plastový vnitřní – š 200mm, barva bílá	m	3,300	354,00	1 168,20	CS ÚRS 2020 01
	VV		3*1,1		3,300			
18	K	766R4	Dodávka a montáž plastového okna ozn. O4	kus	1,000	3 981,60	3 981,60	CS vlastní
	P		Poznámka k položce: VNĚJŠÍ PLASTOVÉ OKNO OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ - BARVA BÍLÁ - CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ S MIKROVENTILACÍ - ČÍRÉ IZOLAČNÍ TROJSKLO - Uw ≤ 1,0 W/(m2K) kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí					
	VV		dle popisu v PD v.č. D.1.1.14- 25					
	VV		ozn. O4					
	VV		1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	766R1	Dodávka a montáž plastového okna ozn. O1	kus	2,000	4 579,20	9 158,40	CS vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> VNĚJŠÍ PLASTOVÉ OKNO: OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ: - BARVA BÍLÁ: - CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ S MIKROVENTILACÍ: - ČIRÉ IZOLAČNÍ TROJSKLO: - $U_w \leq 1,0 \text{ W/(m}^2\text{k)}$: kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí dle popisu v PD v.č. D.1.1.14- 25 ozn. O1 2		2,000			
20	K	766R2	Dodávka a montáž plastového okna ozn. O2	kus	3,000	8 055,20	24 165,60	CS vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> VNĚJŠÍ PLASTOVÉ OKNO: OKNO JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ, SKLOPNÉ: - BARVA ŠEDÁ: - CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ S MIKROVENTILACÍ: - ČIRÉ IZOLAČNÍ TROJSKLO: - $U_w \leq 1,0 \text{ W/(m}^2\text{k)}$: kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí dle popisu v PD v.č. D.1.1.14- 25 ozn. O2 3		3,000			
21	K	766R3	Dodávka a montáž plastového okna ozn. O3	kus	1,000	9 058,80	9 058,80	CS vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> VNĚJŠÍ PLASTOVÉ OKNO: OKNO JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ, SKLOPNÉ: - BARVA BÍLÁ: - CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ S MIKROVENTILACÍ: - ČIRÉ IZOLAČNÍ TROJSKLO: - $U_w \leq 1,0 \text{ W/(m}^2\text{k)}$: POZNÁMKA: STÁVAJÍCÍ OKENNÍ OTVOR JE VYSOKÝ 1800 mm, PARAPET BUDE O 500 mm ZVÝŠEN POMOCÍ KERAMICKÝCH BLOKŮ TL. 450 mm: kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí dle popisu v PD v.č. D.1.1.14- 25 ozn. O3 1		1,000			
22	K	766R5	Dodávka a montáž plastového okna ozn. O5	kus	1,000	5 281,20	5 281,20	CS vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> STŘEŠNÍ PLASTOVÉ OKNO: OKNO JEDNOKŘÍDLÉ VYKLOPNÉ (SVĚTLÍK): - BARVA BÍLÁ: - CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ: - ČIRÉ IZOLAČNÍ TROJSKLO: - $U_w \leq 1,0 \text{ W/(m}^2\text{k)}$: - PROVEDENÍ Z MATERIÁLŮ, JEŽ PŘI HOŘENÍ NEODPADÁVAJÍ: A NEODKAPÁVAJÍ: kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí dle popisu v PD v.č. D.1.1.14- 25 ozn. O5 1		1,000			
23	K	766R511	Dodávka a montáž lufferového okna ozn. O6	kus	2,000	23 184,00	46 368,00	CS vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> LUXFEROVÉ OKNO: PEVNÉ NEOTEVÍRAVÉ OKNO ZE SKLENĚNÝCH TVÁRNIC: - BARVA ČIRÁ: - VYZDĚNÍ DO STÁVAJÍCÍ STĚNY: - BEZ POŽADAVKU NA TEPELNÉ - IZOLAČNÍ VLASTNOSTI: - POŽÁRNÍ ODOLNOST EI45: Kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí dle popisu v PD v.č. D.1.1.14- 25 ozn. O6 2		2,000			
24	K	766R11	Dodávka a montáž venkovních plastových dveří ozn. D1	kus	1,000	24 914,40	24 914,40	CS vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> VENKOVNÍ DVEŘE PLASTOVÉ: JEDNOKŘÍDLÉ: - LEVÉ: - CELOOVBODOVÉ NEREZOVÉ KOVÁNÍ - SOUČÁST DODÁVKY: DVEŘÍ: - $U_D \leq 1,0 \text{ W/(m}^2\text{k)}$: - BARVA BÍLÁ: kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí dle popisu v PD v.č. D.1.1.14- 25 a tabulky výrobků ozn. D1 1		1,000			
25	K	766R21	Dodávka a montáž venkovních plastových dveří ozn. D2	kus	1,000	23 466,00	23 466,00	CS vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> VENKOVNÍ DVEŘE PLASTOVÉ: JEDNOKŘÍDLÉ: - LEVÉ: - CELOOVBODOVÉ NEREZOVÉ KOVÁNÍ - SOUČÁST DODÁVKY: DVEŘÍ: - $U_D \leq 1,0 \text{ W/(m}^2\text{k)}$: - BARVA BÍLÁ: kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí dle popisu v PD v.č. D.1.1.14- 25 a tabulky výrobků ozn. D2 1		1,000			
26	K	766R31	Dodávka a montáž venkovních hliníkových dveří ozn. D3	kus	1,000	68 988,00	68 988,00	CS vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Poznámka k položce:☐ VENKOVNÍ DVEŘE HLINÍKOVÉ☐ JEDNOKŘÍDLÉ, PLNÉ☐ - PRAVÉ☐ - UD ≤ 1,0 W/(m2k)☐ - NADE DVEŘMI BUDE OSAZEN NOVÝ KERAMICKOBETONOVÝ☐ PŘEKLAD V SESTAVĚ 6 ks 70x238x1750 mm☐ - JEDNÁ SE O SERVISNÍ DVEŘE, BUDOU TRVALE UZAMČENY A☐ OSAZENY VÝSTRAŽNOU CEDULÍ "SERVISNÍ DVEŘE,☐ NEVSTUPOVAT, NEBEZPEČÍ PÁDU!"☐ - DVEŘE MUSÍ VYKÁZAT POŽÁRNÍ ODOLNOST EW 30 DP3☐ kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí		1,000			
			dle popisu v PD v.č. D.1.1.14- 25 a tabulky výrobků					
			ozn. D3					
			1		1,000			
27	K	766R41	Dodávka a montáž venkovních plastových dveří částečně prosklené ozn. D4	kus	1,000	32 821,20	32 821,20	CS vlastní
			Poznámka k položce:☐ VENKOVNÍ DVEŘE PLASTOVÉ☐ JEDNOKŘÍDLÉ, ČÁSTEČNĚ PROSKLENÍ (TROJSKLO)☐ - PRAVÉ☐ - CELOOBYVODOVÉ NEREZOVÉ KOVÁNÍ - SOUČÁST DODÁVKY☐ DVEŘÍ☐ - UD ≤ 1,0 W/(m2k)☐ - BARVA ŠEDÁ☐ kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí		1,000			
			dle popisu v PD v.č. D.1.1.14- 25 a tabulky výrobků					
			ozn. D4					
			1		1,000			
28	K	766R51	Dodávka a montáž venkovních plastových dveří prosklené ozn. D5	kus	1,000	46 005,60	46 005,60	CS vlastní
			Poznámka k položce:☐ VENKOVNÍ DVEŘE PLASTOVÉ☐ JEDNOKŘÍDLÉ, PROSKLENÍ (TROJSKLO), NEOTEVÍRATELNÝ☐ BOČNÍ SVĚTLÍK, OPATŘENO PANIKOVÝM KOVÁNÍM☐ - PRAVÉ☐ - CELOOBYVODOVÉ NEREZOVÉ KOVÁNÍ - SOUČÁST DODÁVKY☐ DVEŘÍ☐ - UD ≤ 1,0 W/(m2k)☐ - BARVA BÍLÁ☐ POZNÁMKA: STÁVAJÍCÍ OKENNÍ OTVOR JE VYSOKÝ 2300☐ mm, PARAPET BUDE O 100 mm ZVÝŠEN POMOCÍ☐ KERAMICKÝCH BLOKŮ TL. 450 mm☐ kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí		1,000			
			dle popisu v PD v.č. D.1.1.14- 25 a tabulky výrobků					
			ozn. D5					
			1		1,000			
29	K	766R61	Dodávka a montáž venkovních plastových dveří prosklené ozn. D6	kus	1,000	15 102,00	15 102,00	CS vlastní
			Poznámka k položce:☐ VENKOVNÍ DVEŘE PLASTOVÉ☐ JEDNOKŘÍDLÉ, PROSKLENÍ (TROJSKLO), SKLOPNÉ☐ - LEVÉ☐ - CELOOBYVODOVÉ NEREZOVÉ KOVÁNÍ - SOUČÁST DODÁVKY☐ DVEŘÍ☐ - UD ≤ 1,0 W/(m2k)☐ - BARVA BÍLÁ☐ POZNÁMKA: STÁVAJÍCÍ OKENNÍ OTVOR JE VYSOKÝ 2470☐ mm, PARAPET BUDE O 200 mm ZVÝŠEN POMOCÍ☐ KERAMICKÝCH BLOKŮ TL. 300 mm. DVEŘE BUDE NUTNĚ☐ NAVÁZAT (RÁM K RÁMU) NA STÁVAJÍCÍ BALKONOVÉ OKNO.☐ kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí		1,000			
			dle popisu v PD v.č. D.1.1.14- 25 a tabulky výrobků					
			ozn. D6					
			1		1,000			
30	K	766R62	Dodávka a montáž vnitřních plastových dveří D10	kus	1,000	46 824,00	46 824,00	CS vlastní
			Poznámka k položce:☐ VNITŘNÍ DVEŘE PLASTOVÉ☐ JEDNOKŘÍDLÉ, PLNÉ☐ - LEVÉ☐ - BEZ POŽADAVKU NA TEPELNÉ IZOLAČNÍ VLASTNOSTI☐ - DVEŘE MUSÍ VYKÁZAT POŽÁRNÍ ODOLNOST EW 30 DP3☐ kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí		1,000			
			dle popisu v PD v.č. D.1.1.14- 25 a tabulky výrobků					
			ozn. D10					
			1		1,000			
31	K	766R63	Dodávka a montáž vnitřních plastových dveří D11	kus	1,000	49 872,00	49 872,00	CS vlastní
			Poznámka k položce:☐ VNITŘNÍ DVEŘE PLASTOVÉ☐ JEDNOKŘÍDLÉ, PLNÉ☐ - PRAVÉ☐ - BEZ POŽADAVKU NA TEPELNÉ IZOLAČNÍ VLASTNOSTI☐ - DVEŘE MUSÍ VYKÁZAT POŽÁRNÍ ODOLNOST EW 15 DP1☐ kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí		1,000			
			dle popisu v PD v.č. D.1.1.14- 25 a tabulky výrobků					
			ozn. D10					
			1		1,000			
32	K	998766103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	t	0,007	12 000,00	84,00	CS ÚRS 2020 01
	D	767	Konstrukce zámečnické				303 636,00	
33	K	767R1	Dodávka a montáž venkovních hliníkových dveří ozn. D7	kus	1,000	76 488,00	76 488,00	CS vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Poznámka k položce: VENKOVNÍ DVEŘE HLINÍKOVÉ DVOUKŘÍDLÉ, PLNÉ - OTEVÍRAVOST URČÍ INVESTOR NA STAVBĚ - BEZ POŽADAVKU NA TEPELNÉ IZOLAČNÍ VLASTNOSTI - S VNITŘNÍM PÁKOVÝM OTVÍRÁNÍM DRUHÉHO KŘÍDLA („BASKULES“) - NADE DVEŘMI BUDE OSAZEN NOVÝ KERAMICKOBETONOVÝ PŘEKLAD V SESTAVĚ 4 ks 70x238x2500 mm kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí dle popisu v PD v.č. D.1.1.14- 25 a tabulky výrobků ozn.D7 1		1,000			
34	K	767R11	Dodávka a montáž venkovních hliníkových dveří ozn. D7 - protipožární Poznámka k položce: VENKOVNÍ DVEŘE HLINÍKOVÉ DVOUKŘÍDLÉ, PLNÉ - OTEVÍRAVOST URČÍ INVESTOR NA STAVBĚ - BEZ POŽADAVKU NA TEPELNÉ IZOLAČNÍ VLASTNOSTI - S VNITŘNÍM PÁKOVÝM OTVÍRÁNÍM DRUHÉHO KŘÍDLA („BASKULES“) - NADE DVEŘMI BUDE OSAZEN NOVÝ KERAMICKOBETONOVÝ PŘEKLAD V SESTAVĚ 4 ks 70x238x2500 mm kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí dle popisu v PD v.č. D.1.1.14- 25 a tabulky výrobků ozn.D7 1	kus	1,000	108 960,00	108 960,00	
			Poznámka k položce: VENKOVNÍ DVEŘE HLINÍKOVÉ DVOUKŘÍDLÉ, PLNÉ - OTEVÍRAVOST URČÍ INVESTOR NA STAVBĚ - BEZ POŽADAVKU NA TEPELNÉ IZOLAČNÍ VLASTNOSTI - S VNITŘNÍM PÁKOVÝM OTVÍRÁNÍM DRUHÉHO KŘÍDLA („BASKULES“) - JEDEN PÁR DVEŘÍ (SMĚREM KE SKLADU NAFTY) BUDE OSAZEN PANIKOVÝM KOVÁNÍM T POŽÁRNÍ ODOLNOST EW 15 DP3 kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí dle popisu v PD v.č. D.1.1.14- 25 a tabulky výrobků ozn.D7 1		1,000			
35	K	767R2	Dodávka a montáž venkovních hliníkových dveří ozn. D8 Poznámka k položce: 2600 VENKOVNÍ DVEŘE HLINÍKOVÉ DVOUKŘÍDLÉ, PLNÉ - OTEVÍRAVOST URČÍ INVESTOR NA STAVBĚ - BEZ POŽADAVKU NA TEPELNÉ IZOLAČNÍ VLASTNOSTI - S VNITŘNÍM PÁKOVÝM OTVÍRÁNÍM DRUHÉHO KŘÍDLA („BASKULES“) - OSAZENÍ PANIKOVÝM KOVÁNÍM - NADE DVEŘMI BUDE OSAZEN NOVÝ KERAMICKOBETONOVÝ PŘEKLAD V SESTAVĚ 6 ks 70x238x2500 mm kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí dle popisu v PD v.č. D.1.1.14- 25 a tabulky výrobků ozn.D8 1	kus	1,000	81 612,00	81 612,00	CS vlastní
			Poznámka k položce: 2600 VENKOVNÍ DVEŘE HLINÍKOVÉ DVOUKŘÍDLÉ, PLNÉ - OTEVÍRAVOST URČÍ INVESTOR NA STAVBĚ - BEZ POŽADAVKU NA TEPELNÉ IZOLAČNÍ VLASTNOSTI - S VNITŘNÍM PÁKOVÝM OTVÍRÁNÍM DRUHÉHO KŘÍDLA („BASKULES“) - OSAZENÍ PANIKOVÝM KOVÁNÍM - NADE DVEŘMI BUDE OSAZEN NOVÝ KERAMICKOBETONOVÝ PŘEKLAD V SESTAVĚ 6 ks 70x238x2500 mm kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí dle popisu v PD v.č. D.1.1.14- 25 a tabulky výrobků ozn.D8 1		1,000			
36	K	767R3	Dodávka a montáž venkovních hliníkových dveří ozn. D9 Poznámka k položce: VENKOVNÍ DVEŘE HLINÍKOVÉ JEDNOKŘÍDLÉ, PLNÉ - LEVÉ - UD ≤ 1,0 W/(m2k) - VENTILAČNÍ ŠTĚRBINY PŘI ZEMI I PŘI STROPU - PRÁH BUDE TMELEM SPOJEN S POVRCHOVOU ÚPRAVOU PODLAHY TAK, ABY BYLO PROVEDENÍ VODOTĚSNÉ - NADE DVEŘMI BUDE OSAZEN NOVÝ KERAMICKOBETONOVÝ PŘEKLAD V SESTAVĚ 4 ks 70x238x1250 mm kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí dle popisu v PD v.č. D.1.1.14- 25 a tabulky výrobků ozn.D9 1	kus	1,000	36 576,00	36 576,00	CS vlastní
			Poznámka k položce: VENKOVNÍ DVEŘE HLINÍKOVÉ JEDNOKŘÍDLÉ, PLNÉ - LEVÉ - UD ≤ 1,0 W/(m2k) - VENTILAČNÍ ŠTĚRBINY PŘI ZEMI I PŘI STROPU - PRÁH BUDE TMELEM SPOJEN S POVRCHOVOU ÚPRAVOU PODLAHY TAK, ABY BYLO PROVEDENÍ VODOTĚSNÉ - NADE DVEŘMI BUDE OSAZEN NOVÝ KERAMICKOBETONOVÝ PŘEKLAD V SESTAVĚ 4 ks 70x238x1250 mm kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí dle popisu v PD v.č. D.1.1.14- 25 a tabulky výrobků ozn.D9 1		1,000			
D		784	Dokončovací práce - malby				18 667,76	
37	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m "práce spojené s výměnou okenních výplní - cca pruh 50 cm kolem oken "dle popisu projektu - po výměně oken "dveře (1,1+2,02+2,02)*1 (0,9+2,02+2,02)*1 (1,1+2+2)*1 (1+2,1+2,1)*1 (1,35+2,2+2,2)*1 (0,9+2,27+2,27)*1 (2+2,15+2,15)*1 (2+2,65+2,65)*1 (0,9+2,2+2,2)*1 (0,9+2,02+2,02)*1 (1+2,02+2,02)*1 okna (0,9+0,6+0,6)*2 (1,1+0,9+0,9)*3 (1,2+1,3+1,3)*1 (0,6+0,6+0,6)*1 (1,03+0,73+0,73)*1 (1,2+1,8+1,8)*2 Součet 91,04*1,5 Součet	m2	136,560	36,80	5 025,41	CS ÚRS 2020 01
			(1,1+2,02+2,02)*1 (0,9+2,02+2,02)*1 (1,1+2+2)*1 (1+2,1+2,1)*1 (1,35+2,2+2,2)*1 (0,9+2,27+2,27)*1 (2+2,15+2,15)*1 (2+2,65+2,65)*1 (0,9+2,2+2,2)*1 (0,9+2,02+2,02)*1 (1+2,02+2,02)*1 okna (0,9+0,6+0,6)*2 (1,1+0,9+0,9)*3 (1,2+1,3+1,3)*1 (0,6+0,6+0,6)*1 (1,03+0,73+0,73)*1 (1,2+1,8+1,8)*2 Součet 91,04*1,5 Součet		136,560			
38	K	784181121	Hloubková jedonosobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m 136,56	m2	136,560	16,10	2 198,62	CS ÚRS 2020 01
			136,56		136,560			
39	K	784321031	Dvojnásobné silikátové bílé malby v místnosti výšky do 3,80 m 136,56	m2	136,560	83,80	11 443,73	CS ÚRS 2020 01
			136,56		136,560			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KŘP Khk – OPŽP - Zateplení objektu ÚZ Kounov, Nedvězí čp. 1

Objekt:

ST - Stavební část

Soupis:

07 - Výpis výrobků - klempířské, zámečnické a ostatní

KSO:

Místo: Kounov

Zadavatel:

Krajské ředitelství policie Královéhradeckého kr.

Uchazeč:

VALC, s.r.o.

Projektant:

IRBOS s.r.o., Kostelec nad Orlicí

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum: 27.04.2022

IČ:

75151545

DIČ:

IČ:

45537151

DIČ:

CZ45537151

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ ROZPOČTU JE PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE! Veškeré materiály jsou ve výkazu uvažovány dle definice standardizace materiálů!!! Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky soustavy ÚRS, které nejsou součástí soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází s Cenové soustavy ÚRS. Dodávka akce se předpokládá včetně kompletní montáže, dopravy, vnitrostaveništní manipulace, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují. Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace (textové i grafické části, všech schémat a specifikace materiálu). Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce. Všechny použité výrobky musí mít osvědčení o schválení k provozu v České republice. V průběhu provádění prací budou respektovány všechny příslušné platné předpisy a požadavky BOZP. Náklady vyplývající z jejich dodržení jsou součástí jednotkové ceny a nebudou zvlášť hrazeny. Veškeré práce budou provedeny úhledně, řádně a kvalitně řemeslným způsobem. Zařízení bude uvedeno do provozu až po provedení všech výchozích zkouškách (revizích) el. instalace a pod. O provedených zkouškách budou vystaveny protokoly. **POVINNOSTÍ DODAVATELE JE PŘEKONTROLOVAT SPECIFIKACI MATERIÁLŮ A CHYBĚJÍCÍ MATERIÁL NEBO VÝKON DOPLNIT A OCENIT!**

Cena bez DPH

3 301 349,65

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 301 349,65	21,00%	693 283,43
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 994 633,08

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KŘP Khk – OPŽP - Zateplení objektu ÚZ Kounov, Nedvězí čp. 1

Objekt:

ST - Stavební část

Soupis:

07 - Výpis výrobků - klempířské, zámečnické a ostatní

Místo: Kounov

Datum: 27.04.2022

Zadavatel: Krajské ředitelství policie Královéhradeckého kr.

Projektant: IRBOS s.r.o.,
Kostelec nad Orlicí

Uchazeč: VALC, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

3 301 349,65

PSV - Práce a dodávky PSV

3 301 349,65

741 - Elektroinstalace

42 900,00

764 - Konstrukce klempířské

2 240 076,25

766 - Konstrukce truhlářské

14 223,40

767 - Konstrukce zámečnické

1 004 150,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

KŘP Khk – OPŽP - Zateplení objektu ÚZ Kounov, Nedvězí čp. 1

Objekt:

ST - Stavební část

Soupis:

07 - Výpis výrobků - klempířské, zámečnické a ostatní

Místo: Kounov

Datum: 27.04.2022

Zadavatel: Krajské ředitelství policie Královéhradeckého kr.

Projektant: IRBOS s.r.o.,
Kostelec nad Orlicí

Uchazeč: VALC, s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

3 301 349,65

D PSV Práce a dodávky PSV

3 301 349,65

D 741 Elektroinstalace 42 900,00

1	K	741-R100	Demontáž exteriérového svítidla	kus	15,000	165,00	2 475,00	CS vlastní
---	---	----------	---------------------------------	-----	--------	--------	----------	------------

P
Poznámka k položce: □
Kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí.
dle popisu v PD v.č. D.1.1.1 - 25
VV 15 15,000
VV Součet 15,000

2	K	741-R1001	Dodávka a montáž exteriérového svítidla - kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí	kus	15,000	2 695,00	40 425,00	CS vlastní
---	---	-----------	---	-----	--------	----------	-----------	------------

P
Poznámka k položce: □
kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí □
SVÍTIDLA □
- OSAZENÍ VENKOVNÍCH LED SVÍTIDEL VČ. DVOU VYPÍNAČŮ □
- OSAZENÍ NA DISTANČNÍ VÁLEČKY □
- SOUČÁSTÍ JSOU 2 KS VYPÍNAČŮ
dle popisu v PD v.č. D.1.1.1 - 25
VV 15 15,000
VV Součet 15,000

D 764 Konstrukce klempířské 2 240 076,25

3	K	764031411R	Lemování z Cu plechu rš 150 mm - zastřešení TČ vnitřní i vnější	m	98,000	1 188,00	116 424,00	
---	---	------------	---	---	--------	----------	------------	--

P
Poznámka k položce: □
Kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí.
dle popisu v PD
VV (12+16,5+20,5)*2 98,000

4	K	764212635	Oplechování štítu závětrnou lištou z Pz s povrchovou úpravou rš do 400 mm	m	13,800	682,00	9 411,60	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	---	---	--------	--------	----------	----------------

VV dle tabulky výrobků ozn. k23 r.š. 370 mm
VV 13,8 13,800

5	K	764232406	Oplechování štítu závětrnou lištou z Cu plechu rš 500 mm	m	20,500	2 805,00	57 502,50	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	---	--------	----------	-----------	----------------

VV dle popisu v PD v.č. D.1.1.14- 25
VV ozn. K17
VV 20,5 20,500

6	K	764235405	Oplechování horních ploch a nadezdívek (atik) bez rohů z Cu plechu celoplošně lepené rš 400 mm	m	9,300	2 343,00	21 789,90	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	---	-------	----------	-----------	----------------

VV dle popisu v PD v.č. D.1.1.14- 25
VV ozn. K16
VV 9,3 9,300

7	K	764235411	Oplechování horních ploch a nadezdívek (atik) bez rohů z Cu plechu celoplošně lepené rš přes 800 mm	m2	3,965	4 191,00	16 617,32	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	----	-------	----------	-----------	----------------

VV dle popisu v PD v.č. D.1.1.14- 25
VV ozn. K22 - lemování kominu
VV 1,3*3,05 3,965

8	K	764236446	Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z Cu plechu rš do 500 mm	m	207,850	2 915,00	605 882,75	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	---	---------	----------	------------	----------------

P
Poznámka k položce: □
r.š. 430 mm
dle popisu v PD v.č. D.1.1.14 - 25
ozn. K1 - 13
VV 1,35*14 18,900
VV 1,1*3 3,300
VV 0,9*16 14,400
VV 1,8*15 27,000
VV 2,1*15 31,500
VV 1,2*50 60,000
VV 2,4*6 14,400
VV 1,25*4 5,000
VV 1,2*6 7,200
VV 2,25*1 2,250
VV 0,9*1 0,900
VV 0,8*28 22,400
VV 0,6*1 0,600
VV Součet 207,850

9	K	764238424	Oplechování římsy rovné celoplošně lepené z Cu plechu rš do 330 mm	m	33,800	2 052,60	69 377,88	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	---	--------	----------	-----------	----------------

VV dle popisu v PD v.č. D.1.1.14- 25
VV ozn. K18
VV 33,8 33,800

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
10	K	764531404	Žlab podokapní půlkruhový z Cu plechu rš 330 mm	m	263,900	3 608,00	952 151,20	CS ÚRS 2020 01	
	VV		dle popisu v PD v.č. D.1.1.14- 25						
	VV		ozn. K14						
	VV		263,9		263,900				
11	K	764531444	Kolík oválný (trychtřový) pro podokapní žlaby z Cu plechu 330/100 mm	kus	17,000	715,00	12 155,00	CS ÚRS 2020 01	
	VV		17		17,000				
12	K	764538423	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Cu plechu průměru 120 mm	m	97,700	3 498,00	341 754,60	CS ÚRS 2020 01	
	VV		dle popisu v PD v.č. D.1.1.14- 25						
	VV		ozn. K15						
	VV		97,7		97,700				
13	K	998764103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	t	2,243	16 500,00	37 009,50	CS ÚRS 2020 01	
	D	766	Konstrukce truhlářské				14 223,40		
14	K	766231113	Montáž sklápěcích půdních schodů	kus	1,000	1 650,00	1 650,00	CS ÚRS 2020 01	
	P		Poznámka k položce: □ kompletní provedení						
	VV		dle popisu v PD v.č.D.1.1.14 - 25 a výpisu výrobků						
	VV		1		1,000				
15	M	55347589R	dodávka půdních sklápěcích schodů ozn. OV4	kus	1,000	12 000,00	12 000,00	CS vlastní	
	P		Poznámka k položce: □ PŮDNÍ SKLÁDACÍ SCHODY □ - SKLÁDACÍ SCHODY OSAZENÉ V MÍSTĚ STÁVAJÍCÍCH SCHODŮ, VÝŠKA □ ROZLOŽENÝCH KOVOVÝCH SCHODŮ 3100 mm □ - SCHODY VRATNÉ NA PRUŽINU, PODHLED BÍLÉ BARVY □ - TEPELNÉ IZOLAČNÍ VLASTNOSTI: 1,0 W/m²K □ - PODHLED (SPODNÍ VÍKO) MUSÍ VYKAZOVAT POŽÁRNÍ ODOLNOST EW30 DP3 - □ SLOUŽÍ JAKO POŽÁRNÍ UZÁVĚR SAMOSTATNĚHO POŽÁRNÍHO ÚSEKU STŘECHY □ Kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí.						
	VV		dle popisu v PD v.č.D.1.1.14 - 25 a výpisu výrobků						
	VV		ozn. OV4						
	VV		1		1,000				
16	K	998766103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	t	0,047	12 200,00	573,40	CS ÚRS 2020 01	
	D	767	Konstrukce zámečnické				1 004 150,00		
17	K	767R0	Dešťová kanalizace geigry vč. jejich odsazení - kompletní provedení vč. přesunu hmot	kus	13,000	1 800,00	23 400,00	CS vlastní	
	P		Poznámka k položce: □ GAJGR □ - MATERIÁL: PLAST □ - VNITŘNÍ SÍTKO PRO ZACHYTÁVÁNÍ NEČISTOT (LISTI) □ - VSTUP DN 120 mm □ - VČETNĚ ODSAZENÍ VEDENÍ OD OBJEKTU (ABY BYLO UMOŽNĚNO DOZATEPLENÍ □ OBJEKTU VČ. SOKLŮ) □ kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí						
	VV		dle popisu v PD v.č. D.1.1.14 - 25						
	VV		ozn. OV2						
	VV		13		13,000				
18	K	767R01	dodávka a montáž zákrtyové mříže anglického dvorku ozn. Z1	kus	2,000	5 250,00	10 500,00	CS vlastní	
	P		Poznámka k položce: □ ZÁKRTOVÁ MŘÍŽ ANGLICKÉHO DVORKU □ - MATERIÁL: POZINKOVANÝ POROROŠT VÝŠKY 30 mm □ kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí						
	VV		dle popisu v PD v.č. D.1.1. 14- 25						
	VV		ozn. Z1						
	VV		2		2,000				
19	K	767R010	dodávka a montáž schodiště ozn. Z12	kus	1,000	420 000,00	420 000,00	CS vlastní	
	P		Poznámka k položce: □ SCHODIŠTĚ □ - JDE O PŘESNOU KOPII STÁVAJÍCÍHO SCHODIŠTĚ SITUOVANÉHO PŘI SEVERNÍM □ ŠTÍTU BUDOVY, JEŽ BUDE ZHOTOVITELEM ODSTRANĚNO □ - PRŮCHOZÍ ŠÍŘKA CCA 1,2 m □ - ROZSAH OD ÚROVNĚ TĚRÉNU PO PŘÍLEHLÝ BALKON 1. NP □ - SLOŽENÍ: POROROŠTOVÉ SCHODIŠTOVÉ STUPNĚ A PODESTY, NOSNÁ □ KONSTRUKCE Z OCELOVÝCH PROFILŮ □ - POVRCHOVÁ ÚPRAVA: KOMPLETNÍ ŽÁROVÉ POZINKOVÁNÍ VŠECH PRVKŮ □ SCHODIŠTĚ V TL. 50 µm □ - SCHODIŠTĚ BUDE ODSAZENO OD BUDOVY TAK, ABY BYLO MOŽNÉ PROVĚST □ DOZATEPLENÍ OBJEKTU □ - ZÁBRADLÍ BUDE NEREZOVÉ, 1 m VYSOKÉ SE TŘEMI MADLY (DVĚ MEZILEHLÉ) □ - JEDNOU ÚPRAVOU OPROTI STÁVAJÍCÍMU SCHODIŠTI BUDE ZMĚNA NIVELETY □ NAPOJENÍ PODESTY NA BALKON V 1. NP! UPRAVIT O TLOUŠŤKU NOVÉ SKLADBY □ PODLAHY BALKONU! □ - DODAVATEL ZHOTOVÍ DÍLENSKOU DOKUMENTACI □ - UCHAZEČI SI P □ kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí						
	VV		dle popisu v PD v.č. D.1.1.14 - 25						
	VV		Z12						
	VV		1		1,000				
20	K	767R011	dodávka a montáž ochranné stříšky vzduchotechniky kuchyně ozn. Z14	kus	1,000	16 800,00	16 800,00	CS vlastní	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>CHRANNÁ STRÍŠKA VZDUCHOTECHNIKY KUCHYNĚ, RÁM A ZÁKLADY:</p> <p>- JDE O OCHRANU VZT JEDNOTEK PŘED SNĚHEM, LEDOVKOU A RAMPOUCHY:</p> <p>PADAJÍCÍMI ZE STŘECHY:</p> <p>- POZINKOVANÁ NOSNÁ JEKLOVÁ KONSTRUKCE (PŘEDPOKLAD UŽITÍ PROFILU 50x30x2 mm, CELK. DL. 51,5 m),</p> <p>- KRYTINA Z POZINKOVANÉHO TAHOKOVU (13 m²)</p> <p>)</p> <p>- KOTVENO DO STÁVAJÍCÍHO ZDIVA - ZÁVITOVÉ TYČE (2x V KAŽDÉM JEKLOVÉM RÁMU) NA CHEMICKOU KOTVU, DODÁVKA VČ. KOTVÍCÍCH PRVKŮ:</p> <p>- SOUČÁSTÍ BUDE POZINKOVANÝ RÁM POD KONSTRUKCI VZT JEDNOTKY Z:</p> <p>PROFILŮ I200 (CELK. DÉLKA PROFILŮ I200 16,5 m)</p> <p>kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí</p> <p>dle popisu v PD v.č. D.1.1.14 - 25</p> <p>Z14</p> <p>1</p>		1,000			
21	K	767R02	<p>dodávka a montáž nouzového schodiště ozn. Z2 vč. zemních prací</p> <p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>NOUZOVÉ SCHODIŠTĚ</p> <p>- JDE O PŘESNOU KOPII STÁVAJÍCÍHO SCHODIŠTĚ SITUOVANÉHO PŘI SEVERNÍM ŠTÍTU BUDOVY, JEŽ BUDE ZHOTOVITELEM ODSTRANĚNO</p> <p>- PRŮCHOZÍ ŠÍŘKA 1,1 m</p> <p>- ROZSAH OD ÚROVNĚ TERÉNU PO 3. NP</p> <p>- SLOŽENÍ: POROROŠTOVÉ SCHODIŠTOVÉ STUPNĚ A PODESTY, NOSNÁ KONSTRUKCE Z OCELOVÝCH PROFILŮ, JEKLOVÉ ZÁBRADLÍ</p> <p>- POVRCHOVÁ ÚPRAVA: KOMPLETNÍ ŽÁROVÉ POZINKOVÁNÍ VŠECH PRVKŮ</p> <p>SCHODIŠTĚ V TL. 50 μm</p> <p>- SCHODIŠTĚ BUDE ODSAZENO OD BUDOVY TAK, ABY BYLO MOŽNÉ</p> <p>PROVÉST DOZATEPLENÍ OBJEKTU</p> <p>- KOTVENÍ: OBA SLOUPY BUDOU PŘI ZEMI ZAKONČENY OCELOVÝMI PLOTNAMI, JEŽ BUDOU SE ZÁKLADEM PROPOJENY POMOCÍ PŘÍŠROUBOVÁNÍ K ZÁVITOVÝM TYČÍM M 20 - KAŽDÁ PLOTNA BUDE PŘICHYCENA ČTYŘMI TYČEMI (V ROZÍCH). DO STÁVAJÍCÍCH ZÁKLADŮ BUDOU ZÁVITOVÉ TYČE KOTVENY POMOCÍ CHEMICKÉ KOTVY, TYČ BUDE PROSTUPOVAT DO BLOKU STÁVAJÍCÍHO ZÁKLADU DO HLoubKY 0,5 m.</p> <p>POKUD BUDE ZJIŠTĚNO, ŽE ZÁKLAD JE STATICKY POŠKOZEN, BUDE VYROBEN NOVÝ BETONOVÝ ZÁKLAD O ROZMĚRECH SHODNÝCH SE STÁVAJÍCÍM. PŘEDPOKLÁDANÉ PARAMETRY NOVÉHO ZÁKLADU: 0,8 x 2 m, HLoubKA 1,2 m, VYZTUŽENÍ PŘI HORNÍM I DOLNÍM LÍCI SÍŤI KARI 100x100x6 mm, KE KARI SÍŤÍM PŘIVAŘENY ZÁVITOVÉ TYČE, KE KTERÝM BUDOU PŘICHYCENY PLOTNY SLOUPŮ SCHODIŠTĚ. BETON C 25/30. NA KAŽDĚ PODESTĚ BUDE SCHODIŠTĚ 2x KOTVENO DO ZDIVA OBJEKTU - dle popisu v PD v.č. D.1.1.14 - 25</p> <p>Z2</p> <p>1</p>	kus	1,000	472 500,00	472 500,00	CS vlastní
			<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>NEREZOVÁ VRÁTKA ELEKTRICKÉ SKŘÍNĚ</p> <p>- DVOUKŘÍDLÁ VRÁTKA VČ. RÁMU</p> <p>- MATERIÁL NEREZ</p> <p>kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí</p> <p>dle popisu v PD v.č. D.1.1.14 - 25</p> <p>Z4</p> <p>1</p>		1,000			
22	K	767R03	<p>dodávka a montáž nerezových vrátek elektrické skříně ozn. Z4</p>	kus	1,000	5 250,00	5 250,00	CS vlastní
			<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>NEREZOVÁ VRÁTKA ELEKTRICKÉ SKŘÍNĚ</p> <p>- DVOUKŘÍDLÁ VRÁTKA VČ. RÁMU</p> <p>- MATERIÁL NEREZ</p> <p>kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí</p> <p>dle popisu v PD v.č. D.1.1.14 - 25</p> <p>Z5</p> <p>1</p>		1,000			
23	K	767R04	<p>dodávka a montáž nerezových vrátek elektrické skříně ozn. Z5</p>	kus	1,000	5 250,00	5 250,00	CS vlastní
			<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>NEREZOVÁ VRÁTKA ELEKTRICKÉ SKŘÍNĚ</p> <p>- DVOUKŘÍDLÁ VRÁTKA VČ. RÁMU</p> <p>- MATERIÁL NEREZ</p> <p>kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí</p> <p>dle popisu v PD v.č. D.1.1.14 - 25</p> <p>Z6</p> <p>1</p>		1,000			
24	K	767R05	<p>dodávka a montáž sloupu přijímače signálu ozn. Z6</p> <p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>SLOUP PŘIJÍMAČE SIGNÁLU</p> <p>- ŽÁROVÉ POZINKOVANÁ OCELOVÁ TRUBKA URČENÁ K UCHYCENÍ PŘIJÍMAČŮ,</p> <p>PŘEDPOKL. VNĚJŠÍ PRŮMĚR 100 mm A DÉLKA 3 m. UKOTVENÍ DO ZDIVA PŘES</p> <p>ZATEPLOVACÍ SYSTÉM. DOPŘESNÍ INVESTOR NA STAVBĚ.</p> <p>- TRUBKA PROCHÁZÍ STŘEŠNÍM PLÁŠTĚM, SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDE ZHOTOVENÍ PRŮCHODU VČ. ZAIZOLOVÁNÍ.</p> <p>- SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDE TĚŽ PRŮCHODKA KABELÁŽE PŘES STŘEŠNÍ PLÁŠŤ.</p> <p>kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí</p> <p>dle popisu v PD v.č. D.1.1.14 - 25</p>	kus	1,000	4 200,00	4 200,00	CS vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Z6					
			1		1,000			
25	K	767R06	dodávka a montáž poklopu ozn. Z8	kus	1,000	6 300,00	6 300,00	CS vlastní
			Poznámka k položce:☐ POKLOP☐ - POKOP ZE SLZIČKOVÉHO PLECHU, ŽÁROVÉ POZINKOVANÝ☐ - SOUČÁSTÍ BUDE RÁM POKLOPU VČ. KOTVENÍ DO PODKLADU☐ - PŘEDPOKLAD NUTNOSTI VNĚJŠÍ OBETONÁVKY KOLEM RÁMU O ŠÍŘCE I☐ VÝŠCE 15 cm, BETON C25/30, NÁSLEDNĚ OBLOŽENÍ BET. KRAJNÍKEM☐ kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí dle popisu v PD v.č. D.1.1.14 - 25					
			Z8					
			1		1,000			
26	K	767R07	dodávka a montáž poklopu ozn. Z9	kus	3,000	7 350,00	22 050,00	CS vlastní
			Poznámka k položce:☐ POKLOP☐ - POKOP ZE SLZIČKOVÉHO PLECHU, ŽÁROVÉ POZINKOVANÝ☐ - SOUČÁSTÍ BUDE RÁM POKLOPU VČ. KOTVENÍ DO PODKLADU☐ - PŘEDPOKLAD NUTNOSTI VNĚJŠÍ OBETONÁVKY KOLEM RÁMU O ŠÍŘCE I☐ VÝŠCE 15 cm, BETON C25/30, NÁSLEDNĚ OBLOŽENÍ BET. KRAJNÍKEM☐ kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí dle popisu v PD v.č. D.1.1.14 - 25					
			Z9					
			3		3,000			
27	K	767R08	dodávka a montáž poklopu ozn. Z10	kus	1,000	6 300,00	6 300,00	CS vlastní
			Poznámka k položce:☐ POKLOP☐ - POKLOP S VNITŘNÍM OCELOVÝM JEKLOVÝM POZINK RÁMEM (PŘEDPOKLAD☐ UŽITÍ PROFILU 50x30x2 mm), MĚDĚNÉ OPLÁŠTĚNÍ TL. 0,8 mm VČ. OKAPNIC A☐ VNITŘNÍHO ZATEPLENÍ EPS tl. 50 mm☐ - POKLOP BUDE UCHYCEN NA PANTECH. SOUČÁSTÍ BUDE PŘEKRYV (OKAPOVÁ☐ LIŠTA) NAD PANTY, VZPĚRNÁ TYČ A ZÁMEK☐ - SOUČÁSTÍ BUDE RÁM POKLOPU VČ. KOTVENÍ DO PODKLADU☐ kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí dle popisu v PD v.č. D.1.1.14 - 25					
			Z10					
			1		1,000			
28	K	767R09	dodávka a montáž schránky plynové bomby ozn. Z11	kus	1,000	7 350,00	7 350,00	CS vlastní
			Poznámka k položce:☐ SCHRÁNKA PLYNOVÉ BOMBY☐ - SCHRÁNKA PŘISAZENÁ NA ZEDĚ, JEKLOVÁ KONSTRUKCE (PŘEDPOKLAD UŽITÍ☐ PROFILU 50x30x2 mm), OPLÁŠTĚNÍ Z TAHOKOVU, KOMPLETNĚ ŽÁROVÉ☐ POZINKOVÁNO, STRÍŠKA Z MĚDĚNÉHO PLECHU TL. 0,8 mm☐ - SCHRÁNKA BUDE UZAMYKATELNÁ☐ - PŘIČHYČENÍ VRUTY KE ZDI☐ - SOUČÁSTÍ BUDE ZÁMEK A PRODLUŽOVACVÍ KGEM TRUBKA DN 50 SKRZE☐ TEPELNÝ IZOLANT☐ kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí dle popisu v PD v.č. D.1.1.14 - 25					
			Z11					
			1		1,000			
29	K	767R1	Dodávka a montáž dvířek slaboproudého rozvaděče ozn. OV1	kus	1,000	1 100,00	1 100,00	CS vlastní
			Poznámka k položce:☐ DVIŘKA SLABOPROUDÉHO ROZVADĚČE☐ - MATERIÁL: PLAST☐ kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí dle popisu v PD v.č. D.1.1.14 - 25					
			ozn. OV1					
			1		1,000			
30	K	767R2	Dodávka a montáž dopisní schránky ozn. OV3	kus	1,000	3 150,00	3 150,00	CS vlastní
			Poznámka k položce:☐ DOPISNÍ SCHRÁNKA☐ - MATERIÁL: NEREZ☐ - OSAZENÍ NA DISTANČNÍ VÁLEČKY☐ kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí dle popisu v PD v.č. D.1.1.14 - 25					
			ozn. OV3					
			1		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KŘP Khk – OPŽP - Zateplení objektu ÚZ Kounov, Nedvězí čp. 1

Objekt:

ST - Stavební část

Soupis:

08 - Demontáže a bourání konstrukcí

KSO:

Místo: Kounov

CC-CZ:

Datum: 27.04.2022

Zadavatel:

Krajské ředitelství policie Královéhradeckého kr.

IČ:

75151545

DIČ:

Uchazeč:

VALC, s.r.o.

IČ:

45537151

DIČ:

CZ45537151

Projektant:

IRBOS s.r.o., Kostelec nad Orlicí

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ ROZPOČTU JE PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE! Veškeré materiály jsou ve výkazu uvažovány dle definice standardizace materiálů!!! Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky soustavy ÚRS, které nejsou součástí soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází s Cenové soustavy ÚRS. Dodávka akce se předpokládá včetně kompletní montáže, dopravy, vnitrostaveništní manipulace, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují. Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace (textové i grafické části, všech schémat a specifikace materiálu). Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce. Všechny použité výrobky musí mít osvědčení o schválení k provozu v České republice. V průběhu provádění prací budou respektovány všechny příslušné platné předpisy a požadavky BOZP. Náklady vyplývající z jejich dodržení jsou součástí jednotkových cen a nebudou zvlášť hrazeny. Veškeré práce budou provedeny úhledně, řádně a kvalitně řemeslným způsobem. Zařízení bude uvedeno do provozu až po provedení všech výchozích zkouškách (revizích) el. instalace a pod. O provedených zkouškách budou vystaveny protokoly. POVINNOSTÍ DODAVATELE JE PŘEKONTROLOVAT SPECIFIKACI MATERIÁLŮ A CHYBĚJÍCÍ MATERIÁL NEBO VÝKON DOPLNIT A OCENIT!

Cena bez DPH

1 537 155,43

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 537 155,43	21,00%	322 802,64
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 859 958,07

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KŘP Khk – OPŽP - Zateplení objektu ÚZ Kounov, Nedvězí čp. 1

Objekt:

ST - Stavební část

Soupis:

08 - Demontáže a bourání konstrukcí

Místo: Kounov

Datum: 27.04.2022

Zadavatel: Krajské ředitelství policie Královéhradeckého kr.

Projektant: IRBOS s.r.o.,
Kostelec nad Orlicí

Uchazeč: VALC, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 537 155,43

HSV - Práce a dodávky HSV

1 077 928,17

1 - Zemní práce

8 063,88

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání, lešení

445 355,79

997 - Přesun sutě

624 448,00

998 - Přesun hmot

60,50

PSV - Práce a dodávky PSV

459 227,26

713 - Izolace tepelné

12 435,39

762 - Konstrukce tesařské

50 618,80

763 - Konstrukce suché výstavby

89 380,68

764 - Konstrukce klempířské

9 767,40

765 - Krytina skládaná

75 586,25

766 - Konstrukce truhlářské

52 814,68

767 - Konstrukce zámečnické

134 385,00

771 - Podlahy z dlaždic

4 718,20

782 - Dokončovací práce - obklady z kamene

3 442,08

783 - Dokončovací práce - nátěry

21 000,38

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

5 078,40

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

KŘP Khk – OPŽP - Zateplení objektu ÚZ Kounov, Nedvězí čp. 1

Objekt:

ST - Stavební část

Soupis:

08 - Demontáže a bourání konstrukcí

Místo: Kounov

Datum: 27.04.2022

Zadavatel: Krajské ředitelství policie Královéhradeckého kr.

Projektant: IRBOS s.r.o.,
Kostelec nad Orlicí

Uchazeč: VALC, s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 537 155,43

D HSV Práce a dodávky HSV

1 077 928,17

D 1 Zemní práce 8 063,88

1	K	113106171	Rozebrání dlažeb vozovek ze zámkové dlažby s ložem z kameniva ručně	m2	20,280	121,00	2 453,88	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle popisu v PD v.č. D.1.1.3					
	VV		14,5*1,2		17,400			
	VV		3,2*0,9		2,880			
	VV		Součet		20,280			

2	K	113154225	Frézování živičného krytu tl 200 mm pruh š 1 m pl do 1000 m2 bez překážek v trase	m2	17,000	330,00	5 610,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle popisu v PD v.č. D.1.1.3					
	VV		venkovní sklad paliva					
	VV		17		17,000			

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání, lešení 445 355,79

3	K	962032431	Bourání zdiva cihelných z dutých nebo plných cihel pálených i nepálených na MV nebo MVC do 1 m3	m3	0,800	1 310,00	1 048,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle popisu v PD v.č. D.1.1.3					
	VV		zrušení výtahu popela					
	VV		0,8		0,800			

4	K	965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl přes 4 m2	m3	4,050	2 790,00	11 299,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle popisu v PD v.č. D.1.1.3					
	VV		vybourání schodu					
	VV		5,5*0,5		2,750			
	VV		dle popisu v PD					
	VV		vybourání soklíku v kotelně					
	VV		1,3		1,300			
	VV		Součet		4,050			

5	K	965042241R1	Osekání schodů dle nové výšky podlahy - dle popisu v PD	sada	1,000	15 000,00	15 000,00	CS Vlastní
	P		Poznámka k položce: □ kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí					
	VV		dle popisu v PD					
	VV		vybourání schodu					
	VV		1		1,000			

6	K	965049112	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl přes 100 mm	m3	4,050	1 550,00	6 277,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		2,75		2,750			
	VV		1,3		1,300			
	VV		Součet		4,050			

7	K	966031313	Vybourání částí říms z cihel vyložených do 250 mm tl do 300 mm	m	33,500	162,00	5 427,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		odbourání cihlového pásu soklu					
	VV		dle popisu v PD v.č. D.1.1.3					
	VV		33,5		33,500			

8	K	966080103	Bourání kontaktního zateplení z polystyrenových desek tloušťky do 120 mm	m2	17,000	75,90	1 290,30	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle popisu v PD v.č. D.1.1.3					
	VV		40*0,3		12,000			
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		17,000			

9	K	968062355	Vybourání dřevěných rámců oken dvojitých včetně křídel pl do 2 m2	m2	3,780	236,00	892,08	CS ÚRS 2020 01
	VV		"dle popisu projektu v.č. D.1.1.1 - 29 - D.1.1.2					
	VV		1,8*2,1		3,780			

10	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	1,900	362,00	687,80	CS ÚRS 2020 01
	VV		dveře vč.. D.1.1.2.					
	VV		1*1,9		1,900			

11	K	977151122	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 130 mm do stavebních materiálů	m	2,600	3 850,00	10 010,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle popisu v PD v.č. D.1.1.3					
	VV		2*1		2,000			
	VV		2*0,3		0,600			
	VV		Součet		2,600			

12	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m2	102,000	100,00	10 200,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle popisu PD v.č. D.1.1.1.- 29					
	VV		v.č. D.1.1.2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		12,5		12,500			
	VV		dle v.č. D.1.1.3					
	VV		12,5		12,500			
	VV		omítka stěn kotelny					
	VV		77		77,000			
	VV		Součet		102,000			
13	K	978015391	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 do 100%	m2	17,500	84,70	1 482,25	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle popisu v PD v.č. D.1.1.1 - 29					
	VV		otlučení omítky komína					
	VV		17,5		17,500			
14	K	979071112	Očištění dlažebních kostek velkých s původním spárováním živičnou směsí nebo MC	m2	119,430	73,40	8 766,16	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle popisu v PD v.č. D.1.1.1 - 29					
	VV		119,43		119,430			
15	K	981511111	Demolice konstrukcí objektů zděných na MVC postupným rozebíráním	m3	266,986	1 200,00	320 383,20	CS ÚRS 2020 01
	VV		258,4" demolice vnitřních částí stěn a příček v jižní budově 2 NP + 3 NP		258,400			
	VV		demolice vnitřních částí stěn v prostoru pro TČ					
	VV		6*3*0,45		8,100			
	VV		dveře ozn. D3					
	VV		0,4*0,45*2,7		0,486			
	VV		Součet		266,986			
16	K	981511113	Demolice konstrukcí objektů z kamenného zdiva postupným rozebíráním	m3	1,200	2 160,00	2 592,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		dle popisu v PD - vybourání kapes pod ocelové nosníky					
	VV		0,5*0,6*1*4		1,200			
17	K	981511-R	Příplatek za asistenci jeřábu	kus	1,000	50 000,00	50 000,00	CS vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		Kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí.					
	VV		1		1,000			
	D	997	Přesun sutě				624 448,00	
18	K	997013157	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 24 m s omezením mechanizace	t	567,680	550,00	312 224,00	CS ÚRS 2020 01
19	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	567,680	55,00	31 222,40	CS ÚRS 2020 01
20	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	5 676,800	11,00	62 444,80	CS ÚRS 2020 01
	VV		567,68*10 "Přepočtené koeficientem množství		5 676,800			
21	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	567,680	385,00	218 556,80	CS ÚRS 2020 01
	D	998	Přesun hmot				60,50	
22	K	998017003	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 24 m	t	0,005	12 100,00	60,50	CS ÚRS 2020 01
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				459 227,26	
	D	713	Izolace tepelné				12 435,39	
23	K	713152851	Odstranění tepelné izolace střech šikmých nadstřešní lepené z vláknitých materiálů suchých tl do 100 mm	m2	260,700	47,70	12 435,39	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle popisu v PD v.č. D.1.1.5 mansardy					
	VV		(6,85+32,65+4,8+1,5+31+2,2)*3,3		260,700			
	D	762	Konstrukce tesařské				50 618,80	
24	K	762132811	Demontáž bednění svislých stěn z prken hoblovaných jednostranně	m2	260,700	63,00	16 424,10	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle popisu v PD v.č. D.1.1.5 mansardy					
	VV		(6,85+32,65+4,8+1,5+31+2,2)*3,3		260,700			
25	K	762430832	Demontáž obložení stěn z desek cementotřískových tl do 16 mm na pero a drážku šroubovaných	m2	9,500	62,60	594,70	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle popisu v PD v.č. D.1.1.3					
	VV		6,5		6,500			
	VV		v.č. střecha					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		9,500			
26	K	762430832R01	Demontáž konstrukce krovu nad skladem paliva - dle popisu v PD	m2	96,000	350,00	33 600,00	CS Vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí					
	VV		dle popisu v PD v.č. D.1.1.4					
	VV		96		96,000			
	D	763	Konstrukce suché výstavby				89 380,68	
27	K	763135811	Demontáž podhledu sádkartonového kazetového na roštu viditelném	m2	167,000	151,00	25 217,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle popisu v PD v.č. D.1.1.3					
	VV		m.č. 113 a 106					
	VV		138+29		167,000			
28	K	763231821	Demontáž sádrovláknitého podhledu s nosnou konstrukcí z ocelových profilů opláštění jednoduché	m2	633,100	92,80	58 751,68	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle popisu v PD v.č. D.1.1.3					
	VV		m.č. 105					
	VV		48		48,000			
	VV		demontáž SDK pro zpětné použití					
	VV		20		20,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2NP v.č. D.1.1.4					
	VV		110+96		206,000			
	VV		v.č. D.1.1.5 3 NP					
	VV		m.č. 301 - 322					
	VV		359,1		359,100			
	VV		Součet		633,100			
29	K	763261821	Demontáž podkroví ze sádrovláknitých desek s ocelovou nosnou konstrukcí opláštění jednoduché	m2	41,000	132,00	5 412,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle popisu v PD v.č. D.1.1.5					
	VV		svislé plochy m.č. 301 a 317					
	VV		41		41,000			
	D	764	Konstrukce klempířské				9 767,40	
30	K	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	13,400	215,00	2 881,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle popisu v PD v.č. střecha					
	VV		13,4		13,400			
31	K	764002861	Demontáž oplechování říms a ozdobných prvků do suti	m	53,800	128,00	6 886,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		v.č. D.1.1.2					
	VV		demontáž ocelového U profilu - ochrana čela balkónu					
	VV		6		6,000			
	VV		v.č. D.1.1.5					
	VV		7,3		7,300			
	VV		střecha					
	VV		40,5		40,500			
	VV		Součet		53,800			
	D	765	Krytina skládaná				75 586,25	
32	K	765151801	Demontáž krytiny bitumenové ze šindelů do suti	m2	505,700	109,00	55 121,30	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle popisu v PD v.č. D.1.1.4					
	VV		110+96		206,000			
	VV		mansardy v.č. D.1.1.5					
	VV		(6,85+32,65+4,8+1,5+31+2,2)*3,3		260,700			
	VV		střecha					
	VV		39		39,000			
	VV		Součet		505,700			
33	K	765151811	Příplatek k cenám demontáže bitumenové krytiny ze šindelů za sklon přes 30°	m2	260,700	60,90	15 876,63	CS ÚRS 2020 01
	VV		mansardy v.č. D.1.1.5					
	VV		(6,85+32,65+4,8+1,5+31+2,2)*3,3		260,700			
	VV		Součet		260,700			
34	K	765191911	Demontáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu přes 30°	m2	260,700	17,60	4 588,32	CS ÚRS 2020 01
	VV		mansardy v.č. D.1.1.5					
	VV		(6,85+32,65+4,8+1,5+31+2,2)*3,3		260,700			
	D	766	Konstrukce truhlářské				52 814,68	
35	K	766231814	Demontáž sklápěcích půdních schodů	kus	1,000	297,00	297,00	CS ÚRS 2020 01
36	K	766411821	Demontáž truhlářského obložení stěn z palubek	m2	100,000	150,00	15 000,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle popisu v PD v.č. D.1.1.3					
	VV		dřevěné pobití stěn					
	VV		20		20,000			
	VV		střecha					
	VV		80		80,000			
	VV		Součet		100,000			
37	K	766411822	Demontáž truhlářského obložení stěn podkladových roštů	m2	367,200	39,40	14 467,68	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle popisu v PD v.č. D.1.1.5					
	VV		mansardy					
	VV		(6,85+32,65+4,8+1,5+31+2,2)*3,3		260,700			
	VV		6,5+20		26,500			
	VV		80		80,000			
	VV		Součet		367,200			
38	K	766421821	Demontáž truhlářského obložení podhledů z palubek	m2	100,000	160,00	16 000,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle popisu v PD v.č. Střecha					
	VV		44		44,000			
	VV		56		56,000			
	VV		Součet		100,000			
39	K	766421821R	Demontáž truhlářského obložení podhledů z uměleckého dřeva	m2	18,000	160,00	2 880,00	
	P		Poznámka k položce: □ Kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních připomocí.					
	VV		dle popisu v TZ str. 14 m.č. 105					
	VV		18		18,000			
40	K	766421822	Demontáž truhlářského obložení podhledů podkladových roštů	m2	100,000	41,70	4 170,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		44+56		100,000			
	D	767	Konstrukce zámečnické				134 385,00	
41	K	767161812	Demontáž zábradlí rovného rozebíratelného hmotnosti 1m zábradlí přes 20 kg do suti	m	68,700	200,00	13 740,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle popisu v PD v.č. D.1.1.3					
	VV		6		6,000			
	VV		6,1+31,8		37,900			
	VV		2NP					
	VV		11,5		11,500			
	VV		10		10,000			
	VV		3NP					
	VV		3,3		3,300			
	VV		Součet		68,700			
42	K	767416821R01	Demontáž plechového opláštění výtahu popela - dle popisu v PD	m2	7,500	525,00	3 937,50	CS Vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí					
	VV		v.č. D.1.1.3					
	VV		(1+1,5)*3		7,500			
43	K	767996801	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí rozebráním hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg	kg	35,000	52,50	1 837,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle popisu v PD v.č. D.1.1.3					
	VV		demontáž mříží anglických dvorků		25		25,000	
	VV		demontáž ventilační mříže		10		10,000	
	VV		Součet				35,000	
44	K	767R01	demontáž stávajícího dieselagregátu vč. plechové schránky dle popisu v PD	kus	1,000	26 250,00	26 250,00	CS Vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí					
	VV		dle popisu v PD v.č. D.1.1.1 - 29					
	VV		1		1,000			
45	K	767R02	demontáž stávajícího ocelového schodiště dle popisu v PD	kus	1,000	15 750,00	15 750,00	CS Vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí					
	VV		dle popisu v PD v.č. D.1.1.1 - 29					
	VV		v.č. D.1.1.2					
	VV		1		1,000			
46	K	767R03	demontáž stávajícího ocelového schodiště - RAMPA dle popisu v PD	kus	1,000	15 750,00	15 750,00	CS Vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí					
	VV		dle popisu v PD v.č. D.1.1.1 - 29					
	VV		v.č. D.1.1.2					
	VV		1		1,000			
47	K	767R04	demontáž stávajícího ocelového schodiště - u spojovacího krčku dle popisu v PD	kus	1,000	15 750,00	15 750,00	CS Vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí					
	VV		dle popisu v PD v.č. D.1.1.1 - 29					
	VV		v.č. D.1.1.3					
	VV		1		1,000			
48	K	767R05	demontáž svislé ocelové konstrukce vč. oplechování a vrat - dle popisu v PD	m2	34,000	630,00	21 420,00	CS Vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí					
	VV		dle popisu v PD v.č. D.1.1.1 - 29					
	VV		v.č. D.1.1.3					
	VV		34		34,000			
49	K	767R06	demontáž poklopu - dle popisu v PD	kus	4,000	420,00	1 680,00	CS Vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí					
	VV		dle popisu v PD v.č. D.1.1.1 - 29					
	VV		v.č. D.1.1.3					
	VV		4		4,000			
50	K	767R07	demontáž schránky plynové bomby - dle popisu v PD	kus	1,000	420,00	420,00	CS Vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí					
	VV		dle popisu v PD v.č. D.1.1.1 - 29					
	VV		v.č. D.1.1.3					
	VV		1		1,000			
51	K	767R08	demontáž přijímače signálu - dle popisu v PD	kus	1,000	2 100,00	2 100,00	CS Vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí					
	VV		dle popisu v PD v.č. D.1.1.1 - 29					
	VV		střecha					
	VV		1		1,000			
52	K	767R09	demontáž stávajícího zastřešení vstupu - dle popisu v PD	kus	1,000	15 750,00	15 750,00	CS Vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí					
	VV		dle popisu v PD v.č. D.1.1.1 - 29					
	VV		1		1,000			
D	771		Podlahy z dlaždic				4 718,20	
53	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	30,440	155,00	4 718,20	CS ÚRS 2021 01
	VV		dle popisu v PD					
	VV		30,44		30,440			
D	782		Dokončovací práce - obklady z kamene				3 442,08	
54	K	782131811	Demontáž obkladů stěn z kamene z tvrdých kamenů kladených do malty	m2	12,120	284,00	3 442,08	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle popisu v PD v.č. D.1.1.3					
	VV		demontáž pískovcových desek					
	VV		rampa					
	VV		7*1,5		10,500			
	VV		0,6*2*1,35		1,620			
	VV		Součet		12,120			
D	783		Dokončovací práce - nátěry				21 000,38	
55	K	783306801	Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí obroušením	m2	140,000	92,00	12 880,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle popisu v PD v.č. D.1.1.3					
	VV		odstranění nátěru ze sloupu a stř. vaznic					
	VV		70		70,000			
	VV		odstranění nátěru z ocelové konstrukce					
	VV		70		70,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		Součet		140,000			
56	K	783806811	Odstranění nátěrů z omítek oškrábáním	m2	45,765	92,00	4 210,38	CS ÚRS 2020 01
	WV		dle popisu v PD v.č. D.1.1.3					
	WV		odstranění marmolitu					
	WV		1,35*(6,1+27,8)		45,765			
57	K	783906851	Odstranění nátěrů z betonových podlah obroušením	m2	13,600	287,50	3 910,00	CS ÚRS 2020 01
	WV		dle popisu v PD v.č. D.1.1.2					
	WV		odstranění nátěru ze schodiště skladu					
	WV		6,8+6,8		13,600			
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				5 078,40	
58	K	784121001	Oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	138,000	36,80	5 078,40	CS ÚRS 2020 01
	WV		dle popisu v PD v.č. D.1.1.3					
	WV		stěny oboustranné					
	WV		107		107,000			
	WV		strop					
	WV		31		31,000			
	WV		Součet		138,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KŘP Khk – OPŽP - Zateplení objektu ÚZ Kounov, Nedvězí čp. 1

Objekt:

ST - Stavební část

Soupis:

09 - Nové konstrukce

KSO:

Místo: Kounov

Zadavatel:

Krajské ředitelství policie Královéhradeckého kr.

Uchazeč:

VALC, s.r.o.

Projektant:

IRBOS s.r.o., Kostelec nad Orlicí

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum: 27.04.2022

IČ:

75151545

DIČ:

IČ:

45537151

DIČ:

CZ45537151

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ ROZPOČTU JE PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE! Veškeré materiály jsou ve výkazu uvažovány dle definice standardizace materiálů!!! Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky soustavy ÚRS, které nejsou součástí soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází s Cenové soustavy ÚRS. Dodávka akce se předpokládá včetně kompletní montáže, dopravy, vnitrostaveništní manipulace, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují. Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace (textové i grafické části, všech schémat a specifikace materiálu). Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce. Všechny použité výrobky musí mít osvědčení o schválení k provozu v České republice. V průběhu provádění prací budou respektovány všechny příslušné platné předpisy a požadavky BOZP. Náklady vyplývající z jejich dodržení jsou součástí jednotkové ceny a nebudou zvlášť hrazeny. Veškeré práce budou provedeny úhledně, řádně a kvalitně řemeslným způsobem. Zařízení bude uvedeno do provozu až po provedení všech výchozích zkouškách (revizích) el. instalace a pod. O provedených zkouškách budou vystaveny protokoly. **POVINNOSTÍ DODAVATELE JE PŘEKONTROLOVAT SPECIFIKACI MATERIÁLŮ A CHYBĚJÍCÍ MATERIÁL NEBO VÝKON DOPLNIT A OCENIT!**

Cena bez DPH

6 409 527,36

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	6 409 527,36	21,00%	1 346 000,75
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

7 755 528,11

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KŘP Khk – OPŽP - Zateplení objektu ÚZ Kounov, Nedvězí čp. 1

Objekt:

ST - Stavební část

Soupis:

09 - Nové konstrukce

Místo: Kounov

Datum: 27.04.2022

Zadavatel: Krajské ředitelství policie Královéhradeckého kr.

Projektant: IRBOS s.r.o.,
Kostelec nad Orlicí

Uchazeč: VALC, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

6 409 527,36

HSV - Práce a dodávky HSV	2 247 904,08
1 - Zemní práce	91 736,58
2 - Zakládání	212 220,01
3 - Svislé a kompletní konstrukce	252 979,46
4 - Vodorovné konstrukce	236 773,88
5 - Komunikace pozemní	188 640,73
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	515 297,45
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání, lešení	478 901,40
997 - Přesun sutě	6 385,87
998 - Přesun hmot	264 968,70
OST2 - Ostatní práce	139 716,00
PSV - Práce a dodávky PSV	3 995 907,28
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	43 600,30
713 - Izolace tepelné	82 731,96
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	45 877,10
762 - Konstrukce tesařské	205 733,75
763 - Konstrukce suché výstavby	1 320 255,15
764 - Konstrukce klempířské	384 296,55
765 - Krytina skládaná	25 978,15
766 - Konstrukce truhlářské	86 988,00
767 - Konstrukce zámečnické	1 470 659,62
777 - Podlahy lité	148 229,40
783 - Dokončovací práce - nátěry	145 750,18
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	35 807,12
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	26 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

KŘP Khk – OPŽP - Zateplení objektu ÚZ Kounov, Nedvězí čp. 1

Objekt:

ST - Stavební část

Soupis:

09 - Nové konstrukce

Místo: Kounov

Datum: 27.04.2022

Zadavatel: Krajské ředitelství policie Královéhradeckého kr.

Projektant: IRBOS s.r.o.,
Kostelec nad Orlicí

Uchazeč: VALC, s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

6 409 527,36

D HSV Práce a dodávky HSV

2 247 904,08

D 1 Zemní práce

91 736,58

1	K	113154112	Frézování živičného krytu tl 40 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	17,200	330,00	5 676,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		dle popisu v PD					
	VV		pod TČ		16,2			
	VV		16,2		16,200			
	VV		pod stříšku VZT					
	VV		0,5*0,5*4		1,000			
	VV		Součet		17,200			
2	K	122111101	Odkopávky a prokopávky v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 ručně	m3	0,840	979,00	822,36	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle popisu v PD v.č. D.1.1.1 - 29					
	VV		4,2*0,2		0,840			
3	K	131213101	Hloubení jam v soudržných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	1,620	1 243,00	2 013,66	CS ÚRS 2021 01
	VV		dle popisu v PD					
	VV		pod TČ		1,620			
	VV		16,2*0,1		1,620			
4	K	132212111	Hloubení rýh š do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	25,515	1 562,00	39 854,43	CS ÚRS 2020 01
	VV		výkop pro základ pod zdivo skladu					
	VV		0,9*0,9*22,5		18,225			
	VV		0,9*0,9*8,4		6,804			
	VV		0,9*0,9*0,6		0,486			
	VV		Součet		25,515			
5	K	133212011	Hloubení šachet v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3, plocha výkopu do 4 m2 ručně	m3	0,800	1 804,00	1 443,20	CS ÚRS 2021 01
	VV		patky pod stříšku VZT					
	VV		0,5*0,5*0,8*4		0,800			
6	K	153861113R	Průchodka konstrukcí pro prostup KGM DN 250 + větrací mřížka	kus	16,000	1 000,00	16 000,00	CS vlastní
	P		Poznámka k položce: □ Kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních připomocí.					
	VV		dle popisu v PD v.č. D.1.1.1 - 29					
	VV		16		16,000			
7	K	162251102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	52,670	59,40	3 128,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		25,515*2" odvoz na určenou deponii a zpět		51,030			
	VV		0,82*2		1,640			
	VV		Součet		52,670			
8	K	162251122	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	2,420	82,50	199,65	CS ÚRS 2021 01
	VV		1,62+0,8		2,420			
9	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	24,200	29,70	718,74	CS ÚRS 2021 01
	VV		1,62+0,8		2,420			
	VV		2,42*10 "Přepočtené koeficientem množství"		24,200			
10	K	167151112	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 přes 100 m3	m3	4,840	209,00	1 011,56	CS ÚRS 2021 01
	VV		nakládání a skládání horniny					
	VV		(1,62+0,8)*2		4,840			
11	K	171201201	Uložení sypaniny na pozemku investora	m3	51,850	27,50	1 425,88	CS ÚRS 2020 01
	VV		51,03+0,82		51,850			
12	K	175111201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terénem sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m ručně	m3	0,500	935,00	467,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		dosypání zeminy po vybourání schodu					
	VV		0,5		0,500			
13	K	181411131	Žaložení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	230,000	23,10	5 313,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		" po dokončení stavebních prací - uvedení zelených ploch do původního stavu s pomocí přebytečné zeminy - předpoklad cca 2m od hrany objektu					
	VV		dle popisu v TZ str 11					
	VV		230		230,000			
14	M	00572470	osiva směs travní univerzál	kg	34,500	154,00	5 313,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		230		230,000			
	VV		230*0,15 "Přepočtené koeficientem množství"		34,500			
15	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se ztuhnutím	m2	230,000	27,50	6 325,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		VV	230		230,000			
16	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	230,000	8,80	2 024,00	CS ÚRS 2020 01
		VV	230		230,000			
	D	2	Zakládání				212 220,01	
17	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m3	0,420	2 200,00	924,00	CS ÚRS 2020 01
		VV	dle popisu v PD v.č. D.1.1.1 - 29					
		VV	sklad nafty					
		VV	4,2*0,1		0,420			
18	K	273321311	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	0,420	4 991,40	2 096,39	CS ÚRS 2020 01
		VV	DLE POPISU V PD v.č.D.1.1.1 - 29					
		VV	4,2*0,1		0,420			
19	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	1,020	1 049,40	1 070,39	CS ÚRS 2020 01
		VV	(1,8+1,8+1,6+1,6)*0,15		1,020			
		VV	Součet		1,020			
20	K	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	1,020	57,70	58,85	CS ÚRS 2020 01
		VV	1,02		1,020			
21	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,039	76 500,00	2 983,50	CS ÚRS 2020 01
		VV	vyztuženou KARI síť					
		VV	základová deska					
		VV	4,2*7,8*1,2/1000		0,039			
		VV	Součet		0,039			
22	K	274321511	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	28,067	4 048,90	113 640,48	CS ÚRS 2020 01
		VV	DLE POPISU V PD v.č. D.1.1.1-29					
		VV	0,9*0,9*22,5		18,225			
		VV	0,9*0,9*8,4		6,804			
		VV	0,9*0,9*0,6		0,486			
		VV	Součet		25,515			
		VV	25,515*1,1"do rostlého terénu		28,067			
		VV	Součet		28,067			
23	K	274361821	Výztuž základových pásů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	1,684	46 800,00	78 811,20	CS ÚRS 2020 01
		VV	28,063*60/1000		1,684			
24	K	275321411	Základové patky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	0,800	5 115,60	4 092,48	CS ÚRS 2021 01
		VV	patky pod stříšku VZT					
		VV	0,5*0,5*0,8*4		0,800			
25	K	275351121	Zřízení bednění základových patek	m2	6,400	699,60	4 477,44	CS ÚRS 2021 01
		VV	0,8*(0,5+0,5+0,5+0,5)*4		6,400			
26	K	275351122	Odstranění bednění základových patek	m2	6,400	50,20	321,28	CS ÚRS 2021 01
		VV	6,4		6,400			
27	K	275361821	Výztuž základových patek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,048	78 000,00	3 744,00	CS ÚRS 2021 01
		VV	patky pod stříšku VZT					
		VV	0,8*60/1000		0,048			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				252 979,46	
28	K	310231055	Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém plochy do 4 m2 cihlami děrovanými přes P10 do P15 tl přes 300 mm	m2	8,450	2 050,00	17 322,50	CS ÚRS 2020 01
		VV	dle popisu v PD v.č. D.1.1.1 - 29					
		VV	3,4*okna venkovní část		3,400			
		VV	2,8*dveře sklad nafty		2,800			
		VV	2,25*okno		2,250			
		VV	Součet		8,450			
29	K	310278842	Zazdívka otvorů pl do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém z nepálených tvárníc tl do 300 mm	m3	1,284	6 190,00	7 947,96	CS ÚRS 2020 01
		VV	doplnění mezivaznicového zdiva dle popisu v TZ str. 12					
		VV	21,4*0,3*0,2		1,284			
30	K	311235161	Zdivo jednovrstvé z cihel broušených přes P10 do P15 na tenkovrstvou maltu tl 300 mm	m2	113,400	1 820,00	206 388,00	CS ÚRS 2020 01
		VV	dle popisu v PD v.č. D.1.1.1-29					
		VV	45+35,5		80,500			
		VV	dozdívka stěny pod střechem					
		VV	22,8+2,9		25,700			
		VV	ztužující sloupky					
		VV	0,3*4*2		2,400			
		VV	0,6*2*4		4,800			
		VV	Součet		113,400			
31	K	313234113R	Dozdívka zdiva na žulovou maltu tl. 700 mm	m2	2,900	2 370,00	6 873,00	
		P	Poznámka k položce: □					
		VV	Kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních připomocí					
		VV	dle popisu v PD					
		VV	2,9		2,900			
32	K	317168052	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1250 mm	kus	8,000	622,00	4 976,00	CS ÚRS 2020 01
		VV	dle popisu v PD v.č. D.1.1.1 - 29					
		VV	4+4		8,000			
33	K	317168056	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 2250 mm	kus	4,000	1 320,00	5 280,00	CS ÚRS 2020 01
		VV	dle popisu v PD v.č. D.1.1.1 - 29					
		VV	4		4,000			
34	K	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	32,000	131,00	4 192,00	CS ÚRS 2020 01
		VV	4*4		16,000			
		VV	4*4		16,000			
		VV	Součet		32,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 4			Vodorovné konstrukce	236 773,88				
35	K	411168285R	Strop nad skladem nafty - kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí	m2	4,200	3 424,70	14 383,74	CS Vlastní
P			Poznámka k položce: □ kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí					
VV			dle popisu v PD v.č. D.1.1.1 - 29					
VV			4,2	4,200				
36	K	417321515	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 25/30	m3	10,091	4 494,70	45 356,02	CS ÚRS 2020 01
VV			dle popisu v PD v.č. D.1.1.1-29					
VV			0,2*0,3*22,5	1,350				
VV			0,2*0,3*10,2	0,612				
VV			dle popisu v PD v.č. D.1.1.1-29 - v místě TČ					
VV			0,5*0,45*13,1	2,948				
VV			podnosnou konstrukci střechy nad garáží					
VV			0,5*0,45*7*trám	1,575				
VV			0,3*0,5*7*věnc	1,050				
VV			0,3*0,3*28,4*věnc	2,556				
VV			Součet	10,091				
37	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	77,975	696,00	54 270,60	CS ÚRS 2020 01
VV			dle popisu v PD v-č. D.1.1.1 - 29					
VV			22,5*0,2*2	9,000				
VV			10,2*2*0,2	4,080				
VV			dle popisu v PD v.č. D.1.1.1-29 - v místě TČ					
VV			13,1*0,5*2	13,100				
VV			13,1*0,45*1	5,895				
VV			Mezisoučet	32,075				
VV			7*0,75*2	10,500				
VV			7*0,5*2	7,000				
VV			28,4*0,5*2	28,400				
VV			Mezisoučet	45,900				
VV			Součet	77,975				
38	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	77,975	115,10	8 974,92	CS ÚRS 2020 01
VV			13,08	13,080				
VV			64,895	64,895				
VV			Součet	77,975				
39	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	1,816	46 800,00	84 988,80	CS ÚRS 2020 01
VV			1,962*180/1000	0,353				
VV			8,129*180/1000*TČ	1,463				
VV			Součet	1,816				
40	K	417R1	Dodávka a montáž překladů nad dvěma ozn. D3	sada	1,000	6 200,00	6 200,00	
P			Poznámka k položce: □ kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí					
VV			dle poposiu v PD					
VV			1	1,000				
41	K	417R2	Dodávka a montáž betonového lože vč. výztuže a bednění pod nosníky střešní konstrukce - dle popisu v PD	m3	1,700	13 294,00	22 599,80	
P			Poznámka k položce: □ kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí					
VV			dle poposiu v PD a statiky					
VV			0,5*0,6*1*4" vloženo do žulové stěny	1,200				
VV			0,5" dorovnaní výšky ŽB věnce dle statiky v.č. D.1.2.b - žulová stěna	0,500				
VV			Součet	1,700				
D 5			Komunikace pozemní	188 640,73				
42	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	164,500	216,70	35 647,15	CS ÚRS 2020 01
43	K	573111114	Postřik živičný infiltrační s pospem z asfaltu množství 2 kg/m2	m2	164,500	55,00	9 047,50	CS ÚRS 2020 01
44	K	576136311	Asfaltový koberec otevřený AKO 16 (AKOH) tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	164,500	396,00	65 142,00	CS ÚRS 2020 01
VV			dle popisu v PD v.č. D.1.1.1 - 29					
VV			1*22,5	22,500				
VV			1*10	10,000				
VV			Mezisoučet	32,500				
VV			vyspravení asfaltového krytu kolem severní a východní části budovy					
VV			1*(57+17+15)	89,000				
VV			Mezisoučet	89,000				
VV			garáž motocyklů					
VV			1*(17+13+13)	43,000				
VV			Mezisoučet	43,000				
VV			Součet	164,500				
45	K	577124111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 35 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	164,500	440,00	72 380,00	CS ÚRS 2020 01
46	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	7,800	448,50	3 498,30	CS ÚRS 2020 01
VV			dle popisu v PD v.č. D.1.1.1 - 29					
VV			7,8	7,800				
47	M	59245015	dlažba zámková tvaru I 200x165x60mm přírodní	m2	8,580	341,00	2 925,78	CS ÚRS 2020 01
VV			7,8	7,800				
VV			7,8*1,1 "Přepočtené koeficientem množství	8,580				
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	515 297,45				
48	K	611321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	18,600	373,00	6 937,80	CS ÚRS 2020 01
VV			sklad nafty					
VV			18,6	18,600				
49	K	612131100	Vápenný postřik vnitřních stěn nanášený ručně	m2	188,150	88,60	16 670,09	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		dle popisu v PD v.č. D.1.1.1.- 29					
	VV		skl. 16					
	VV		12,5		12,500			
	VV		po zazdívce otvorů					
	VV		3,4*2		6,800			
	VV		2,8*2		5,600			
	VV		2,25		2,250			
	VV		nové konstrukce					
	VV		45*2		90,000			
	VV		35,5*2		71,000			
	VV		Součet		188,150			
50	K	612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	188,150	68,50	12 888,28	CS ÚRS 2020 01
	VV		188,15		188,150			
51	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	134,150	249,00	33 403,35	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle popisu v PD v.č. D.1.1.1.-29					
	VV		skl. 16					
	VV		12,5		12,500			
	VV		stávající stěna					
	VV		107		107,000			
	VV		po zazdívce otvorů					
	VV		3,4*2		6,800			
	VV		2,8*2		5,600			
	VV		2,25		2,250			
	VV		Součet		134,150			
52	K	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	197,350	266,00	52 495,10	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle popisu v PD v.č. D.1.1.1.- 29					
	VV		skl. 16					
	VV		12,5		12,500			
	VV		po zazdívce otvorů					
	VV		3,4*2		6,800			
	VV		2,8*2		5,600			
	VV		2,25		2,250			
	VV		nové konstrukce					
	VV		45*2		90,000			
	VV		35,5*2		71,000			
	VV		dle popisu v PD - na příčku v bazéně					
	VV		4,6*2		9,200			
	VV		Součet		197,350			
53	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	5,130	1 119,30	5 742,01	CS ÚRS 2021 01
	VV		dle popisu v PD - prostor TČ - po vybouraném otvoru (6+2,7+2,7)*0,45		5,130			
54	K	612821012	Vnitřní sanační štuková omítka pro vlhké a zasolené zdivo prováděná ručně	m2	75,600	802,00	60 631,20	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle popisu v PD v.č. D.1.1.1 - 29					
	VV		kotelna					
	VV		6,2*3*2		37,200			
	VV		5,4*3*2		32,400			
	VV		1*3*2		6,000			
	VV		Součet		75,600			
55	K	619991001	Zakrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	720,000	21,40	15 408,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		720 "1 NP před výmalbou		720,000			
	VV		Součet		720,000			
56	K	622131100	Vápenný postřik vnějších stěn nanášený celoplošně ručně	m2	17,500	76,60	1 340,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		komín					
	VV		17,5		17,500			
57	K	622131121	Penetrace akrylát-silikon vnějších stěn nanášená ručně	m2	332,900	56,50	18 808,85	CS ÚRS 2020 01
	VV		skl. S16					
	VV		12,5		12,500			
	VV		stávající stěna					
	VV		107		107,000			
	VV		po zazdění dveří					
	VV		2,8		2,800			
	VV		nové konstrukce					
	VV		12,1*0,5*2		12,100			
	VV		10*0,5*2		10,000			
	VV		skl. S28					
	VV		29		29,000			
	VV		nové kce					
	VV		32*2		64,000			
	VV		39*2		78,000			
	VV		komín					
	VV		17,5		17,500			
	VV		Součet		332,900			
58	K	622135011	Vyrovnaní podkladu vnějších stěn tmelem tl do 2 mm	m2	107,000	190,00	20 330,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		větší spotřeba tmelu					
	VV		107		107,000			
	VV		Součet		107,000			
59	K	622321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	17,500	294,00	5 145,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle popisu v PD v.č. D.1.1.1.- 29					
	VV		komín					
	VV		17,5		17,500			
60	K	622511111	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	148,900	699,00	104 081,10	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle popisu v PD v.č. D.1.1.1.-29					
	VV		skl. S16					
	VV		12,5		12,500			
	VV		stávající stěna					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		107		107,000			
	VV		po zazdění dveří					
	VV		2,8		2,800			
	VV		nové konstrukce					
	VV		12,1*0,5*2		12,100			
	VV		10*0,5*2		10,000			
	VV		skl. S28					
	VV		9*0,5		4,500			
	VV		Součet		148,900			
61	K	622531011	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	184,500	406,00	74 907,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle popisu v PD v.č. D.1.1.1 - 29					
	VV		32*2		64,000			
	VV		39*2		78,000			
	VV		25		25,000			
	VV		17,5"komín		17,500			
	VV		Součet		184,500			
62	K	623142001	Potažení vnějších pilířů nebo sloupů sklovláknitým pleťem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	17,500	288,00	5 040,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle popisu v PD v.č. D.1.1.1 - 29					
	VV		komín					
	VV		17,5		17,500			
63	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	23,117	35,90	829,90	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle popisu v PD v.č. D.1.1.1 - 29					
	VV		1,1*1,97		2,167			
	VV		2*2,65		5,300			
	VV		2*2,1		4,200			
	VV		2*2,15		4,300			
	VV		0,9*2,2		1,980			
	VV		1*2,2		2,200			
	VV		1,1*0,9*3		2,970			
	VV		Součet		23,117			
64	K	631311125	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	0,270	6 940,80	1 874,02	CS ÚRS 2021 01
	VV		vyrovnaní mazaniny v prostoru TČ					
	VV		6*0,45*0,1		0,270			
65	K	631311136	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	8,256	3 991,00	32 949,70	CS ÚRS 2021 01
	VV		dle popisu v PD					
	VV		kotelna m.č. 135					
	VV		33,44*0,15		5,016			
	VV		desky pod TČ					
	VV		16,2*0,2		3,240			
	VV		Součet		8,256			
66	K	631319012	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za přehlazení povrchu	m3	0,270	663,60	179,17	CS ÚRS 2021 01
	VV		vyrovnaní mazaniny v prostoru TČ					
	VV		6*0,45*0,1		0,270			
67	K	631319013	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za přehlazení povrchu	m3	8,256	332,40	2 744,29	CS ÚRS 2021 01
	VV		dle popisu v PD					
	VV		kotelna m.č. 135					
	VV		33,44*0,15		5,016			
	VV		desky pod TČ					
	VV		16,2*0,2		3,240			
	VV		Součet		8,256			
68	K	631319173	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložení výztuže	m3	0,270	201,30	54,35	CS ÚRS 2021 01
69	K	631319175	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložení výztuže	m3	8,256	101,20	835,51	CS ÚRS 2021 01
70	K	631319196	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za plochu do 5 m2	m3	0,270	184,00	49,68	CS ÚRS 2021 01
	VV		vyrovnaní mazaniny v prostoru TČ					
	VV		6*0,45*0,1		0,270			
71	K	631319197	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za plochu do 5 m2	m3	8,256	92,00	759,55	CS ÚRS 2021 01
	VV		dle popisu v PD					
	VV		kotelna m.č. 135					
	VV		33,44*0,15		5,016			
	VV		desky pod TČ					
	VV		16,2*0,2		3,240			
	VV		Součet		8,256			
72	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,796	51 750,00	41 193,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		dle popisu v PD					
	VV		kotelna m.č. 135 - 2 vrstvy					
	VV		33,44*8*2/1000		0,535			
	VV		16,2*8*2/1000		0,259			
	VV		0,27*8/1000		0,002			
	VV		Součet		0,796			
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání, lešení							478 901,40	
73	K	935113111	Osazení odvodňovacího polymerbetonového žlabu s krycím roštem šířky do 200 mm	m	19,900	528,00	10 507,20	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle popisu v PD v.č. D.1.1.1 - 29					
	VV		8,4		8,400			
	VV		11,5		11,500			
	VV		Součet		19,900			
74	M	59227010	Žlab odvodňovací polymerbetonový se spádem dna 0,5%	m	19,900	1 078,00	21 452,20	CS ÚRS 2020 01
	VV		8,4		8,400			
	VV		11,5		11,500			
	VV		Součet		19,900			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
75	M	59227027	čelo plné na začátek a konec odvodňovacího žlabu polymerický beton všechny stavební výšky	kus	4,000	275,00	1 100,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		2+2		4,000			
76	M	56241030	rošt mřížkový B125 Pz dl 1m oka 30/10 pro žlab PE š do 200mm	m	19,900	1 540,00	30 646,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		8,4		8,400			
	VV		11,5		11,500			
	VV		Součet		19,900			
77	K	943211112	Montáž lešení prostorového rámového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 v do 25 m	m3	300,000	50,00	15 000,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		300		300,000			
78	K	943211212	Příplatek k lešení prostorovému rámovému lehkému s podlahami v do 25 m za první a ZKD den použití	m3	36 000,000	0,70	25 200,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		300*120		36 000,000			
79	K	943211812	Demontáž lešení prostorového rámového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 v do 25 m	m3	300,000	35,00	10 500,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		300		300,000			
80	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	720,000	61,60	44 352,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle popisu v PD v.č. D.1.1.1 - 29					
	VV		720*1NP		720,000			
81	K	949111112	Montáž lešení lehkého kozového trubkového v do 1,9 m	sada	30,000	193,50	5 805,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		30		30,000			
82	K	949111212	Příplatek k lešení lehkému kozovému trubkovému v do 1,9 m za první a ZKD den použití	sada	3 600,000	1,70	6 120,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		30*120		3 600,000			
83	K	949111812	Demontáž lešení lehkého kozového trubkového v do 1,9 m	sada	30,000	126,50	3 795,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		30		30,000			
84	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	720,000	130,00	93 600,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		po dokončení stavebních prací					
	VV		720*1NP		720,000			
	VV		Součet		720,000			
85	K	965049112	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl přes 100 mm	m3	1,300	1 550,00	2 015,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		1,3		1,300			
86	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	2,200	724,00	1 592,80	CS ÚRS 2021 01
	VV		dveře ozn. D3					
	VV		1,1*2		2,200			
87	K	977151122	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 130 mm do stavebních materiálů	m	1,000	2 953,20	2 953,20	CS ÚRS 2021 01
	VV		dle popisu v PD - nové prostupy ve stěně					
	VV		2*0,5		1,000			
88	K	977151127	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 250 mm do stavebních materiálů	m	8,000	5 106,00	40 848,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		prostup zdí					
	VV		16*0,5		8,000			
89	K	977151214	Jádrové vrty dovrchní diamantovými korunkami do D 60 mm do stavebních materiálů	m	98,000	1 667,50	163 415,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		dle popisu v PD - prostupy stropem					
	VV		280*0,35		98,000			
	D	997	Přesun sutě				6 385,87	
90	K	997013156	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 21 m s omezením mechanizace	t	5,326	550,00	2 929,30	CS ÚRS 2020 01
91	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	5,326	55,00	292,93	CS ÚRS 2020 01
92	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	101,194	11,00	1 113,13	CS ÚRS 2020 01
	VV		5,326*19 "Přepočtené koeficientem množství"		101,194			
93	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	5,326	385,00	2 050,51	CS ÚRS 2020 01
	D	998	Přesun hmot				264 968,70	
94	K	998017003	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 24 m	t	273,728	968,00	264 968,70	CS ÚRS 2020 01
	D	OST2	Ostatní práce				139 716,00	
95	K	612325121	Vápenocementová štuková omítka rýh ve stěnách šířky do 150 mm	m	120,000	1 070,00	128 400,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		120		120,000			
96	K	974032133	Vysekání rýh ve stěnách nebo příčkách z dutých cihel nebo tvárnic hl do 50 mm š 100 mm	m	120,000	94,30	11 316,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		dle popisu v PD					
	VV		120		120,000			
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				3 995 907,28	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				43 600,30	
97	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	32,550	28,60	930,93	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle popisu v PD v.č. D.1.1.1 - 29					
	VV		nové zdivo					
	VV		0,9*22,5		20,250			
	VV		0,9*8,4		7,560			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,9*0,6		0,540			
	VV		sklad nafty					
	VV		4,2		4,200			
	VV		Součet		32,550			
98	M	11163150	lak asfaltový penetrační	t	0,013	54 450,00	707,85	CS ÚRS 2020 01
	P		Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2					
	VV		32,55*0,4/1000		0,013			
99	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	12,500	28,60	357,50	CS ÚRS 2020 01
	P		Poznámka k položce: "dle popisu TZ str. 8 odstavec 1.8" Během realizace okapového chodníku bude provedeno obnažení a revize stávající svislé hydroizolace. V případě narušení této izolace bude navržena oprava.					
	VV		"nové HI + napojení na stávající u soklu					
	VV		skl. S16					
	VV		12,5		12,500			
100	M	11163150	lak asfaltový penetrační	t	0,005	54 450,00	272,25	CS ÚRS 2020 01
	VV		12,5*0,4/1000		0,005			
	VV		Součet		0,005			
101	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	32,550	195,80	6 373,29	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle popisu v PD v.č. D.1.1.1- 29					
	VV		nové zdivo					
	VV		0,9*22,5		20,250			
	VV		0,9*8,4		7,560			
	VV		0,9*0,6		0,540			
	VV		sklad nafty					
	VV		4,2		4,200			
	VV		Součet		32,550			
102	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	17,000	308,00	5 236,00	CS ÚRS 2020 01
	P		Poznámka k položce: "dle popisu TZ str. 8 odstavec 1.8" Během realizace okapového chodníku bude provedeno obnažení a revize stávající svislé hydroizolace. V případě narušení této izolace bude navržena oprava.					
	VV		"nové HI + napojení na stávající u soklu					
	VV		skl. S2					
	VV		12,5		12,500			
	VV		po zazdění dveří					
	VV		4,5		4,500			
	VV		Součet		17,000			
103	M	62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnný minerálním posypem na horním povrchu	m2	61,938	217,80	13 490,10	CS ÚRS 2020 01
	VV		17*1,25		21,250			
	VV		32,55*1,25		40,688			
	VV		Součet		61,938			
104	K	711161112	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií vodorovná, nopek v 8,0 mm, tl do 0,6 mm	m2	19,550	91,60	1 790,78	CS ÚRS 2020 01
	P		Poznámka k položce: "dle popisu TZ str. 8 odstavec 1.8" Během realizace okapového chodníku bude provedeno obnažení a revize stávající svislé hydroizolace. V případě narušení této izolace bude navržena oprava.					
	VV		dle popisu v PD v.č. D.1.1.1. - 29					
	VV		12,5		12,500			
	VV		4,5		4,500			
	VV		Součet		17,000			
	VV		17*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		19,550			
105	K	711161383	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií ukončení horní lištou	m	28,500	124,00	3 534,00	CS ÚRS 2020 01
	P		Poznámka k položce: "dle popisu TZ str. 8 odstavec 1.8" Během realizace okapového chodníku bude provedeno obnažení a revize stávající svislé hydroizolace. V případě narušení této izolace bude navržena oprava.					
	VV		dle popisu v PD v.č. D.1.1.1. - 29					
	VV		24+4,5		28,500			
106	K	711193131	Izolace proti vlhkosti na svislé ploše těsnicí kaší minerální minerální na bázi cementu a disperze dvousložková	m2	17,000	418,00	7 106,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"napojení nové HI na zateplení v úrovni soklu					
	VV		skl. S16					
	VV		12,5		12,500			
	VV		po zazdění dveří					
	VV		4,5		4,500			
	VV		Součet		17,000			
107	K	998711103	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 60 m	t	0,432	8 800,00	3 801,60	CS ÚRS 2020 01
	D	713	Izolace tepelné				82 731,96	
108	K	713111131	Montáž izolace tepelné spodem stropů žebrových s úpravou drátem rohoží, pásů, dílců, desek	m2	120,000	113,00	13 560,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		dle popisu v PD a TZ statika					
	VV		MV tl. 320 mm - 160 + 160 mm - 2 vrstvy					
	VV		2*60		120,000			
109	M	63148107	deska tepelně izolační minerální univerzální tl 160mm	m2	132,000	256,00	33 792,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		2 vrstvy					
	VV		60*2		120,000			
	VV		120*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		132,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
110	K	713141311	Montáž izolace tepelné střešních plochých kladené volně, spádová vrstva	m2	16,200	217,80	3 528,36	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle popisu v PD v.č. D.1.1.1 - 29					
	VV		16,2		16,200			
111	M	28376105	klin izolační z XPS spádový	m3	4,860	5 720,00	27 799,20	CS ÚRS 2020 01
	VV		16,2*0,3		4,860			
112	K	998713103	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	t	0,921	4 400,00	4 052,40	CS ÚRS 2020 01
D 721			Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				45 877,10	
113	K	721R1	Přesunutí kanalizační šachty - dle popisu v PD	kus	1,000	31 950,00	31 950,00	CS Vlastní
	P		Poznámka k položce: □ kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí					
	VV		dle popisu v PD v.č. D.1.1.1 - 29					
	VV		1		1,000			
114	K	721R100	Osazení nové podlahové vpusti do výšky s lícem nové podlahy - dle popisu v PD	kus	1,000	11 000,00	11 000,00	
	P		Poznámka k položce: □ kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí					
	VV		dle popisu v PD					
	VV		1		1,000			
115	K	721R101	Napojení na kanalizaci potrubí KGEM DN150 - dle popisu v PD	m	3,000	975,70	2 927,10	
	P		Poznámka k položce: □ kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí					
	VV		dle popisu v PD					
	VV		3		3,000			
D 762			Konstrukce tesařské				205 733,75	
116	K	762332922	Doplnění části střešní vazby z hranolů průřezové plochy do 224 cm2 včetně materiálu	m	84,000	582,00	48 888,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle popisu v PD v.č. D.1.1.1 - 29					
	VV		dle TZ str. 12					
	VV		42*2		84,000			
117	K	762511272	Podlahové kce podkladové z desek OSB tl 12 mm broušených na pero a drážku šroubovaných	m2	63,000	422,00	26 586,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle popisu v PD v.č. D.1.1.1.- 29					
	VV		16,2		16,200			
	VV		doplnění stávající střešní krytiny					
	VV		39+7,8		46,800			
	VV		Součet		63,000			
118	K	762595001	Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah a zakrytí kanálů	m2	63,000	51,10	3 219,30	CS ÚRS 2020 01
	VV		63		63,000			
119	K	762842131	Montáž podbíjení střešních šikmých vnějšího přesahu š do 0,8 m z palubek	m	188,500	345,00	65 032,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle popisu v PD v.č. D.1.1.1 - 29					
	VV		91,5		91,500			
	VV		85		85,000			
	VV		12		12,000			
	VV		Součet		188,500			
120	M	61191157	palubky obkladové modřín profil klasický 21x121mm jakost A/B	m2	85,450	607,00	51 868,15	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle popisu v PD v.č. D.1.1.1 - 29					
	VV		0,3*91,5		27,450			
	VV		52+6		58,000			
	VV		Součet		85,450			
121	K	762895000	Spojovací prostředky pro montáž záklopu, stropnice a podbíjení	m3	3,000	211,00	633,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		3		3,000			
122	K	762R100	Dodávka a montáž krokve na chemickou kotvu a závitové tyče - dle popisu v PD	m	10,400	442,00	4 596,80	
	P		Poznámka k položce: □ kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí					
	VV		dle popisu v PD v.č. D.1.1.1 - 29					
	VV		střecha					
	VV		10,4		10,400			
123	K	998762103	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 24 m	t	2,455	2 000,00	4 910,00	CS ÚRS 2020 01
D 763			Konstrukce suché výstavby				1 320 255,15	
124	K	763131411	SDK podhled desky 1xA 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	471,087	880,00	414 556,56	CS ÚRS 2020 01
	P		Poznámka k položce: □ bez zvláštních nároků (míst. 101, 106, 109, 111, 112, 114, 115, 116, 129 - 134): □ deska tl. 12,5 mm					
	VV		dle popisu v PD v.č. D.1.1.1 - 29					
	VV		skl. S7 1NP					
	VV		15,02+16,54+14,75+14,72+36,52+60,4+5,9+12,27+11,66+11,41+6,46+17,59+8,3+65,66		297,200			
	VV		2,1*17,37		36,477			
	VV		2,9*2,5		7,250			
	VV		4*1,5		6,000			
	VV		-18" dřevěný podhled		-18,000			
	VV		14,72+48,6+19,22+59,62		142,160			
	VV		Součet		471,087			
125	K	763131431	SDK podhled deska 1xDF 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD REI do 90	m2	91,000	935,00	85 085,00	CS ÚRS 2020 01
	P		Poznámka k položce: □ s požární odolností (míst. č. garáž motocyklů): □ deska s požární odolností 15 min. tl. 12,5 mm					
	VV		dle popisu v PD v.č. D.1.1.1 - 29					
	VV		garáž jízdních kol a motocyklů					
	VV		91		91,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
126	K	763131451	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	36,520	979,00	35 753,08	CS ÚRS 2020 01
	P		Poznámka k položce: □ vlhkuvzdorné (míst. č. 104): □ impregnovaná deska tl. 12,5 mm					
	VV		m.č. 104					
	VV		36,52		36,520			
127	K	763131491	SDK podhled deska 1x akustická s izolací dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD REI 90 Rw 60 dB	m2	66,800	1 529,00	102 137,20	CS ÚRS 2020 01
	P		Poznámka k položce: □ akustické (míst. č. 105): □ deska se sníženou zvukovou neprůzvučností tl. 12,5 mm					
	VV		dle popisu v PD v.č. D.1.1.1 - 29					
	VV		m.č. 105 - dle popisu v TZ str. 14					
	VV		66,8		66,800			
128	K	763131621	Montáž desek tl. 12,5 mm SDK podhled	m2	20,000	198,00	3 960,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle popisu v PD v.č. D.1.1.1 - 29					
	VV		zpětná montáž SDK podhledu					
	VV		20		20,000			
129	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	784,887	19,80	15 540,76	CS ÚRS 2020 01
	VV		784,887		784,887			
130	K	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	784,887	55,00	43 168,79	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle popisu v PD v.č. D.1.1.1-19					
	VV		skl. S7					
	VV		15,02+16,54+14,75+14,72+36,52+66,8+138+60,4+5,9+12,27		502,000			
	VV		+11,66+11,41+6,46+17,59+8,3+65,66					
	VV		2,1*17,37		36,477			
	VV		2,9*2,5		7,250			
	VV		4*1,5		6,000			
	VV		91		91,000			
	VV		14,72+48,6+19,22+59,62		142,160			
	VV		Součet		784,887			
131	M	28329028	fólie PE vyztužená Al vrstvou pro parotěsnou vrstvu 150g/m2 s integrovanou lepicí páskou	m2	863,376	60,50	52 234,25	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle popisu v PD v.č. D.1.1.1-29					
	VV		784,887		784,887			
	VV		784,887*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		863,376			
132	K	763131771	Příplatek k SDK podhledu za rovinnost kvality Q3	m2	784,887	99,00	77 703,81	CS ÚRS 2020 01
	VV		784,887		784,887			
133	K	763131772	Příplatek k SDK podhledu za rovinnost kvality Q4	m2	784,887	81,00	63 575,85	CS ÚRS 2020 01
	VV		784,887		784,887			
134	K	763431012	Montáž minerálního podhledu s výjimatelnými panely vel. do 0,72 m2 na zavěšený polozapuštěný rošt	m2	145,560	495,00	72 052,20	CS ÚRS 2020 01
	P		Poznámka k položce: □ Podhledy z minerálních kazet □ -minerální kazety s třídou zvukové pohltivosti A (dle ČSN EN ISO 11654), rozměr kazety 600 x 600 mm □ -konstrukce z hliníkových profilů T24 □ -zavěšení přes pérové závěsy do ŽB konstrukce stropu					
	VV		dle popisu v PD v.č. D.1.1.1 - 29					
	VV		TZ str. 14					
	VV		138		138,000			
	VV		7,56		7,560			
	VV		Součet		145,560			
135	M	59036040	panel akustický velkoformátový skrytý nosný rastr bílá tl 20mm	m2	160,116	1 540,00	246 578,64	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle popisu v PD v.č. D.1.1.1 - 29					
	VV		TZ str. 14					
	VV		145,56		145,560			
	VV		145,56*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		160,116			
136	K	763431012	Montáž minerálního podhledu s výjimatelnými panely vel. do 0,72 m2 na zavěšený polozapuštěný rošt	m2	30,600	495,00	15 147,00	CS ÚRS 2020 01
	P		Poznámka k položce: □ Podhledy z minerálních kazet □ -minerální kazety s třídou zvukové pohltivosti A (dle ČSN EN ISO 11654), rozměr kazety 600 x 600 mm □ -konstrukce z hliníkových profilů T24 □ -zavěšení přes pérové závěsy do ŽB konstrukce stropu					
	VV		dle popisu v PD					
	VV		m.č. 105					
	VV		7,6		7,600			
	VV		m.č. 309					
	VV		23		23,000			
	VV		Součet		30,600			
137	M	59036040	panel akustický velkoformátový skrytý nosný rastr bílá tl 20mm	m2	8,360	1 540,00	12 874,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle popisu v PD					
	VV		m.č. 105					
	VV		7,6		7,600			
	VV		7,6*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		8,360			
138	M	59036518R101	podhled z minerálních kazet s hluk pohlcujícími kazetami požární odolnost - dle popisu v PD	m2	25,300	1 738,00	43 971,40	
	P		Poznámka k položce: □ kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí					
	VV		dle popisu v PD					
	VV		m.č. 309					
	VV		23		23,000			
	VV		23*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		25,300			
139	K	998763303	Přesun hmot tonážní pro sádkokartonové konstrukce v objektech v do 24 m	t	11,259	3 190,00	35 916,21	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
140	K	764002414	Montáž strukturované oddělovací rohože jakékoli rš	m2	63,000	71,50	4 504,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle popisu v PD vč. D.1.1.1 - 29					
	VV		16,2		16,200			
	VV		doplnění stávající střešní krytiny					
	VV		39+7,8		46,800			
	VV		Součet		63,000			
141	M	28329223R	systémová oddělovací rohož	m2	72,450	209,00	15 142,05	
	P		Poznámka k položce: □ kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí					
	VV		63		63,000			
	VV		63*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		72,450			
142	K	764131433	Krytina střechy rovné drážkováním z tabulí z Cu plechu sklonu do 60°	m2	63,000	5 720,00	360 360,00	CS ÚRS 2020 01
	P		Poznámka k položce: □ vč. systémových doplňků - kompletní provedení vč. přesunu hmot					
	VV		dle popisu v PD vč. D.1.1.1 - 29					
	VV		16,2		16,200			
	VV		doplnění stávající střešní krytiny					
	VV		39+7,8		46,800			
	VV		Součet		63,000			
143	K	764R100	Přemístění svodu - dle popisu v PD	kus	1,000	4 290,00	4 290,00	CS Vlastní
	P		Poznámka k položce: □ kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí					
	VV		dle popisu v PD vč. D.1.1.1 - 29					
	VV		1		1,000			
	D	765	Krytina skládaná				25 978,15	
144	K	765111203	Montáž jednoduchá větrací mřížka	m	158,500	66,00	10 461,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle popisu v PD vč. D.1.1.1 - 29					
	VV		mřížka pod střešní částí					
	VV		91,5+56,5+10,5		158,500			
145	M	59660202	mřížka ochranná větrací jednoduchá š 55mm	kus	158,500	97,90	15 517,15	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle popisu v PD vč. D.1.1.1 - 29					
	VV		mřížka pod střešní částí					
	VV		91,5+56,5+10,5		158,500			
	D	766	Konstrukce truhlářské				86 988,00	
146	K	766421231	Montáž obložení podhledu - zpětná montáž uměleckého podhledu	m2	18,000	1 000,00	18 000,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle popisu v TZ str. 14					
	VV		18		18,000			
147	K	766R100	Dodávka a montáž dveří ozn. D3 - dle popisu v PD	kus	1,000	68 988,00	68 988,00	
	P		Poznámka k položce: □ kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí					
	VV		dle popisu v PD a tabulky výrobků ozn. D3					
	VV		1		1,000			
	D	767	Konstrukce zámečnické				1 470 659,62	
148	K	767391112	Montáž krytiny z tvarovaných plechů šroubováním vč. systémových doplňků	m2	110,000	294,00	32 340,00	CS ÚRS 2020 01
	P		Poznámka k položce: □ kompletní provedení vč. přesunu hmot					
	VV		dle popisu v PD vč. D.1.1.1 - 29					
	VV		110		110,000			
149	M	15484111	plech trapézový 39/160 AlZn tl 0,75mm	m2	121,000	640,50	77 500,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		110*1,1		121,000			
150	K	767391209	Příplatek k cenám krytiny z tvarovaných plechů za antikondenzační úpravu plechu	m2	110,000	105,00	11 550,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		110		110,000			
151	K	767R1000	Dodávka a montáž nosné konstrukce zastřešení - dle popisu v PD	kg	3 598,962	168,00	604 625,62	
	P		Poznámka k položce: □ kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí vč. kotvení a povrchové úpravy					
	VV		dle popisu v PD a TZ statika str.6 - 8					
	VV		vč. kotvení a povrchové úpravy					
	VV		3271,784*1,1		3 598,962			
152	K	767R1001	Dodávka a montáž nosné konstrukce pod tlumiče - dle popisu v PD	kg	5 050,000	96,00	484 800,00	
	P		Poznámka k položce: □ kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí vč. kotvení a povrchové úpravy					
	VV		dle popisu v PD a TZ statika str.6 - 8					
	VV		vč. kotvení a povrchové úpravy					
	VV		5050		5 050,000			
153	K	767R1002	Dodávka a montáž krytiny z trapézového plechu - dle popisu v PD	m2	83,000	682,50	56 647,50	
	P		Poznámka k položce: □ kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí vč. kotvení a povrchové úpravy					
	VV		dle popisu v PD a TZ statika str.6 - 8					
	VV		vč. kotvení a povrchové úpravy					
	VV		83		83,000			
154	K	767R1003	Dodávka a montáž podhledu z trapézového plechu - dle popisu v PD	m2	60,000	525,00	31 500,00	
	P		Poznámka k položce: □ kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí vč. kotvení a povrchové úpravy					
	VV		dle popisu v PD a TZ statika str.6 - 8					
	VV		vč. kotvení a povrchové úpravy					
	VV		60		60,000			
155	K	767-R1013	Příplatek za utěsnění detailů na podhledu zastřešení - dle popisu v PD	sada	1,000	10 500,00	10 500,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí dle popisu v PD					
	VV		1		1,000			
156	K	767R102	Dodávka a montáž závitové tyče vč. chemické kotvy - dle popisu v PD	kus	65,000	241,50	15 697,50	CS Vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí dle popisu v PD v.č. D.1.1.1 - 29					
	VV		18+47		65,000			
157	K	767R103	Dodávka a montáž trny ze závitové tyče - kotvení ke sloupu - dle popisu v PD	kus	39,000	241,50	9 418,50	CS Vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí dle popisu v PD v.č. D.1.1.1 - 29					
	VV		17+22		39,000			
158	K	767R104	Dodávka a montáž ocelových vaznic U 160 podpírající krytinu - dle popisu v PD	m	56,000	1 890,00	105 840,00	CS Vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí dle popisu v PD v.č. D.1.1.1 - 29					
	VV		56		56,000			
159	K	N011	Dodávka a montáž hasičského přístroje dle popisu v PD 21A	kus	33,000	840,00	27 720,00	CS vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí					
	VV		33		33,000			
160	K	N012	Dodávka a montáž hasičského přístroje dle popisu v PD 55B	kus	1,000	840,00	840,00	CS vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí					
	VV		1		1,000			
161	K	N013	Dodávka a montáž hasičského přístroje dle popisu v PD 13A	kus	2,000	840,00	1 680,00	CS vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí					
	VV		2		2,000			
	D	777	Podlahy lité				148 229,40	
162	K	777131109	Penetrační epoxidový nátěr podlahy na podklad znečištěný olejem	m2	34,640	385,00	13 336,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		sklad nafty					
	VV		4,2		4,200			
	VV		kotelna m.č. 135					
	VV		30,44		30,440			
	VV		Součet		34,640			
163	K	777211211	Podlahy z epoxidové pryskyřice a oblázků mramorových frakce 4 až 7 mm tl. 10 mm	m2	37,240	1 705,00	63 494,20	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle popisu v PD v.č. D.1.1.1 - 29					
	VV		6,8		6,800			
	VV		dle popisu v PD kotelna					
	VV		30,44		30,440			
	VV		Součet		37,240			
164	K	777211711	Plnicí tmel pro vytvoření nepropustného povrchu	m2	37,240	275,00	10 241,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		6,8		6,800			
	VV		30,44		30,440			
	VV		Součet		37,240			
165	K	777211712	Nátěr pro vytvoření matujícího povrchu	m2	37,240	220,00	8 192,80	CS ÚRS 2020 01
	VV		6,8		6,800			
	VV		30,44		30,440			
	VV		Součet		37,240			
166	K	777211713	Nátěr pro vytvoření protiskluzového povrchu	m2	37,240	220,00	8 192,80	CS ÚRS 2020 01
	VV		6,8		6,800			
	VV		30,44		30,440			
	VV		Součet		37,240			
167	K	777611141	Krycí epoxidový chemicky odolný nátěr podlahy	m2	34,640	825,00	28 578,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		4,2		4,200			
	VV		30,44		30,440			
	VV		Součet		34,640			
168	K	777612109	Uzavírací epoxidový protiskluzný nátěr podlahy	m2	34,640	385,00	13 336,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		4,2		4,200			
	VV		30,44		30,440			
	VV		Součet		34,640			
169	K	998777103	Přesun hmot tonážní pro podlahy lité v objektech v do 24 m	t	0,866	3 300,00	2 857,80	CS ÚRS 2020 01
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				145 750,18	
170	K	783114101	Základní jednonásobný syntetický nátěr truhlářských konstrukcí	m2	85,450	115,00	9 826,75	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle popisu v PD v.č. D.1.1.1 - 29					
	VV		85,45		85,450			
171	K	783118101	Lazurovací jednonásobný syntetický nátěr truhlářských konstrukcí	m2	85,450	120,80	10 322,36	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle popisu v PD v.č. D.1.1.1 - 29					
	VV		85,45		85,450			
172	K	783148211	Lakovací dvojnásobný nátěr truhlářských konstrukcí s mezibroušením	m2	85,450	241,50	20 636,18	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle popisu v PD v.č. D.1.1.1 - 29					
	VV		85,45		85,450			
173	K	783334101	Základní jednonásobný epoxidový nátěr zámečnických konstrukcí	m2	202,000	126,50	25 553,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle popisu v PD v.č. D.1.1.1 - 29					
	VV		2*70		140,000			
	VV		31*2		62,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		202,000			
174	K	783334201	Základní antikorozní jednonásobný epoxidový nátěr zámečnických konstrukcí	m2	202,000	126,50	25 553,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		2*70		140,000			
	VV		31*2		62,000			
	VV		Součet		202,000			
175	K	783337101	Krycí jednonásobný epoxidový nátěr zámečnických konstrukcí	m2	202,000	241,50	48 783,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle popisu v PD v.č. D.1.1.1 - 29					
	VV		2*70		140,000			
	VV		31*2		62,000			
	VV		Součet		202,000			
176	K	783801401	Ometení omítek před provedením nátěru	m2	551,727	9,20	5 075,89	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle popisu v PD v.č. D.1.1.19					
	VV		skl. S7					
	VV		15,02+16,54+14,75+14,72+36,52+66,8+138+60,4+5,9+12,27		502,000			
	VV		+11,66+11,41+6,46+17,59+8,3+65,66					
	VV		2,1*17,37		36,477			
	VV		2,9*2,5		7,250			
	VV		4*1,5		6,000			
	VV		Součet		551,727			
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety				35 807,12	
177	K	784181121	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	691,257	15,00	10 368,86	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle popisu v PD v.č. D.1.1.1-29					
	VV		551,727		551,727			
	VV		kotelna stěny					
	VV		75,6		75,600			
	VV		strop kotelna					
	VV		31		31,000			
	VV		sklad nafty					
	VV		18,6		18,600			
	VV		dle popisu v PD v.č. D.1.1.1-29					
	VV		9,2+5,13		14,330			
	VV		Součet		691,257			
178	K	784221101	Dvounásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	691,257	36,80	25 438,26	CS ÚRS 2020 01
	VV		551,727		551,727			
	VV		kotelna stěny					
	VV		75,6		75,600			
	VV		strop kotelna					
	VV		31		31,000			
	VV		sklad nafty					
	VV		18,6		18,600			
	VV		14,33		14,330			
	VV		Součet		691,257			
D HZS			Hodinové zúčtovací sazby				26 000,00	
179	K	HZS1301	Hodinová zúčtovací sazba zedník	hod	130,000	200,00	26 000,00	CS ÚRS 2020 01
	P		Poznámka k položce: □ Kompletní provedení vč. přesunu hmot.					
	VV		Další přípravné a pomocné práce					
	VV		130		130,000			
	VV		Součet		130,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KŘP Khk – OPŽP - Zateplení objektu ÚZ Kounov, Nedvězí čp. 1

Objekt:

ST - Stavební část

Soupis:

10 - Dešťová kanalizace

KSO:

Místo: Kounov

Zadavatel:

Krajské ředitelství policie Královéhradeckého kr.

Uchazeč:

VALC, s.r.o.

Projektant:

IRBOS s.r.o., Kostelec nad Orlicí

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum: 27.04.2022

IČ:

75151545

DIČ:

IČ:

45537151

DIČ:

CZ45537151

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ ROZPOČTU JE PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE! Veškeré materiály jsou ve výkazu uvažovány dle definice standardizace materiálů!!! Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky soustavy ÚRS, které nejsou součástí soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází s Cenové soustavy ÚRS. Dodávka akce se předpokládá včetně kompletní montáže, dopravy, vnitrostaveništní manipulace, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují. Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace (textové i grafické části, všech schémat a specifikace materiálu). Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce. Všechny použité výrobky musí mít osvědčení o schválení k provozu v České republice. V průběhu provádění prací budou respektovány všechny příslušné platné předpisy a požadavky BOZP. Náklady vyplývající z jejich dodržení jsou součástí jednotkové ceny a nebudou zvlášť hrazeny. Veškeré práce budou provedeny úhledně, řádně a kvalitně řemeslným způsobem. Zařízení bude uvedeno do provozu až po provedení všech výchozích zkouškách (revizích) el. instalace a pod. O provedených zkouškách budou vystaveny protokoly. **POVINNOSTÍ DODAVATELE JE PŘEKONTROLOVAT SPECIFIKACI MATERIÁLŮ A CHYBĚJÍCÍ MATERIÁL NEBO VÝKON DOPLNIT A OCENIT!**

Cena bez DPH			111 072,10
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	111 072,10	21,00%	23 325,14
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		134 397,24

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KŘP Khk – OPŽP - Zateplení objektu ÚZ Kounov, Nedvězí čp. 1

Objekt:

ST - Stavební část

Soupis:

10 - Dešťová kanalizace

Místo: Kounov

Datum: 27.04.2022

Zadavatel: Krajské ředitelství policie Královéhradeckého kr.

Projektant: IRBOS s.r.o.,
Kostelec nad Orlicí

Uchazeč: VALC, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací		111 072,10
HSV - Práce a dodávky HSV		101 908,01
1 - Zemní práce		20 894,26
2 - Zakládání		14 130,29
3 - Svislé a kompletní konstrukce		3 080,00
4 - Vodorovné konstrukce		7 615,53
5 - Komunikace pozemní		7 379,13
8 - Trubní vedení		42 316,12
998 - Přesun hmot		6 492,68
PSV - Práce a dodávky PSV		6 964,09
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům		6 964,09
HZS - Hodinové zúčtovací sazby		2 200,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

KŘP Khk – OPŽP - Zateplení objektu ÚZ Kounov, Nedvězí čp. 1

Objekt:

ST - Stavební část

Soupis:

10 - Dešťová kanalizace

Místo: Kounov

Datum: 27.04.2022

Zadavatel: Krajské ředitelství policie Královéhradeckého kr.

Projektant: IRBOS s.r.o.,
Kostelec nad Orlicí

Uchazeč: VALC, s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

111 072,10

D HSV Práce a dodávky HSV

101 908,01

D 1 Zemní práce 20 894,26

1	K	113106171	Rozebrání dlažeb vozovek ze zámkové dlažby s ložem z kameniva ručně	m2	17,700	105,60	1 869,12	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle popisu v PD v.č. D.1.1.1-29					
	VV		3,2*1		3,200			
	VV		14,5*1		14,500			
	VV		Součet		17,700			
2	K	132212111	Hloubení rýh š do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	12,456	892,10	11 112,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle popisu v PD a v.č.D.1.1.1 - 29					
	VV		3,2*0,7*0,9		2,016			
	VV		14,5*1,2*0,6		10,440			
	VV		Součet		12,456			
3	K	162251102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	12,456	49,50	616,57	CS ÚRS 2020 01
	VV		12,456		12,456			
4	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	43,360	34,10	1 478,58	CS ÚRS 2020 01
	VV		4,336		4,336			
	VV		4,336*10 "Přepočtené koeficientem množství"		43,360			
5	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	7,805	460,00	3 590,30	CS ÚRS 2020 01
	VV		4,336*1,8		7,805			
6	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	12,456	20,90	260,33	CS ÚRS 2020 01
	VV		12,456		12,456			
7	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	8,048	141,90	1 142,01	CS ÚRS 2020 01
	VV		12,456-0,384-3,48-0,112-0,432		8,048			
8	K	174101101R	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů kuličkovým polystyrénem	m3	0,422	1 955,80	825,35	CS vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: □ kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí</i>					
	VV		3,2*0,3*0,4		0,384			
	VV		0,384*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		0,422			

D 2 Zakládání 14 130,29

9	K	279113131	Základová zeď tl 150 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	5,760	1 289,20	7 425,79	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle popisu v PD v.č. D.1.1.1 - 29					
	VV		(3,2+3,2)*0,9		5,760			
10	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	0,115	58 300,00	6 704,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		5,76*20/1000		0,115			

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 3 080,00

11	K	358235114	Bourání stoky kompletní nebo vybourání otvorů ze zdiva cihelného plochy do 4 m2	m3	0,500	6 160,00	3 080,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle popisu v PD v.č. D.1.1.1 - 29					
	VV		vybourání otvorů pro napojení potrubí					
	VV		0,5*0,5*2		0,500			

D 4 Vodorovné konstrukce 7 615,53

12	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	3,480	1 276,00	4 440,48	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle popisu v PD v.č. D.1.1.1 - 29					
	VV		14,5*0,4*0,6		3,480			
13	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	0,112	1 276,00	142,91	CS ÚRS 2020 01
	VV		lože pod betonovou desku					
	VV		3,2*0,7*0,05		0,112			
14	K	452311141	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	0,432	3 729,00	1 610,93	CS ÚRS 2020 01
	VV		0,9*3,2*0,15		0,432			
	VV		Součet		0,432			
15	K	452311192	Příplatek ke zřizování podkladních desek z betonu prostého za práce ve štolě	m3	0,432	185,90	80,31	CS ÚRS 2020 01
	VV		0,432		0,432			
16	K	452368211	Výztuž podkladních desek nebo bloků nebo pražců otevřený výkop ze svařovaných sítí Kari	t	0,023	58 300,00	1 340,90	CS ÚRS 2020 01
	VV		3,2*0,9*8/1000		0,023			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 5			Komunikace pozemní					7 379,13
17	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	17,700	416,90	7 379,13	CS ÚRS 2020 01
	VV		znovupoložení zámkové dlažby					
	VV		3,2+14,5		17,700			
D 8			Trubní vedení					42 316,12
18	K	871355251	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC vícevrstvé tuhost třídy SN16 DN 200	m	16,400	854,70	14 017,08	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle popisu v PD v.č. D.1.1.1 - 29					
	VV		16,4		16,400			
19	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	16,400	28,60	469,04	CS ÚRS 2020 01
	VV		16,4		16,400			
20	K	894414211	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty desek zákrytových	kus	5,000	886,60	4 433,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle popisu v PD v.č. D.1.1.1 - 29					
	VV		5		5,000			
21	M	59224364	deska betonová zákrytová šachetní	kus	5,000	3 916,00	19 580,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		5		5,000			
22	K	899623151	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	1,000	3 652,00	3 652,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"obetonování spoje potrubí dle popisu v PD					
	VV		0,5*2		1,000			
	VV		Součet		1,000			
23	K	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 40 cm	m	12,500	13,20	165,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		potrubí					
	VV		12,5		12,500			
D 998			Přesun hmot					6 492,68
24	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	19,480	333,30	6 492,68	CS ÚRS 2020 01
D PSV			Práce a dodávky PSV					6 964,09
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					6 964,09
25	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	2,880	13,50	38,88	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle popisu v PD v.č. D.1.1.1- 29					
	VV		3,2*0,9		2,880			
26	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	6,480	28,60	185,33	CS ÚRS 2020 01
	P		Poznámka k položce: □ "dle popisu TZ str. 8 odstavec 1.8 □ Během realizace okapového chodníku bude provedeno obnažení a revize stávající svislé hydroizolace. V případě narušení této izolace bude navržena oprava.					
	VV		dle popisu v PD v.č. D.1.1.1 - 29					
	VV		(3,2+3,2+0,4+0,4)*0,9		6,480			
27	M	11163150	lak asfaltový penetrační	t	0,004	54 450,00	217,80	CS ÚRS 2020 01
	VV		(2,88+6,48)*0,4/1000		0,004			
	VV		Součet		0,004			
28	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	2,880	69,30	199,58	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle popisu v PD v.č. D.1.1.1- 29					
	VV		3,2*0,9		2,880			
29	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	6,480	308,00	1 995,84	CS ÚRS 2020 01
	P		Poznámka k položce: □ "dle popisu TZ str. 8 odstavec 1.8 □ Během realizace okapového chodníku bude provedeno obnažení a revize stávající svislé hydroizolace. V případě narušení této izolace bude navržena oprava.					
	VV		dle popisu v PD v.č. D.1.1.1 - 29					
	VV		(3,2+3,2+0,4+0,4)*0,9		6,480			
30	M	62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnný minerálním posypem na horním povrchu	m2	11,700	217,80	2 548,26	CS ÚRS 2020 01
	VV		2,88*1,25		3,600			
	VV		6,48*1,25		8,100			
	VV		Součet		11,700			
31	K	711161112	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií vodorovná, nopek v 8,0 mm, tl do 0,6 mm	m2	7,452	70,40	524,62	CS ÚRS 2020 01
	P		Poznámka k položce: □ "dle popisu TZ str. 8 odstavec 1.8 □ Během realizace okapového chodníku bude provedeno obnažení a revize stávající svislé hydroizolace. V případě narušení této izolace bude navržena oprava.					
	VV		dle popisu v PD v.č. D.1.1.1. - 29					
	VV		6,48		6,480			
	VV		6,48*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		7,452			
32	K	711161383	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií ukončení horní lištou	m	8,200	152,90	1 253,78	CS ÚRS 2020 01
	P		Poznámka k položce: □ "dle popisu TZ str. 8 odstavec 1.8 □ Během realizace okapového chodníku bude provedeno obnažení a revize stávající svislé hydroizolace. V případě narušení této izolace bude navržena oprava.					
	VV		dle popisu v PD v.č. D.1.1.1. - 29					
	VV		3,2+3,2+0,9+0,9		8,200			
D HZS			Hodinové zúčtovací sazby					2 200,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
33	K	HZS2211	Hodinová zúčtovací sazba instalatér	hod	10,000	220,00	2 200,00	CS ÚRS 2020 01
	P		<i>Poznámka k položce: □</i>					
	VV		<i>Přípravné a pomocné práce při osazování ČOV.</i>					
			10		10,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KŘP Khk – OPŽP - Zateplení objektu ÚZ Kounov, Nedvězí čp. 1

Objekt:

EL - Elektroinstalace

Soupis:

EL.1 - RDA+RHN

KSO:

Místo: Kounov

CC-CZ:

Datum: 27.04.2022

Zadavatel:

Krajské ředitelství policie Královéhradeckého kr.

IČ:

75151545

DIČ:

Uchazeč:

VALC, s.r.o.

IČ:

45537151

DIČ:

CZ45537151

Projektant:

IRBOS s.r.o., Kostelec nad Orlicí

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

$I_n = 250A$ PEN 50Hz 400/230V/TN-C-S $I_k = 10 kA$ (1) Pomocný montážní materiál
vyspecifikuje montážní firma na montáži

Cena bez DPH

122 826,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	122 826,00	21,00%	25 793,46
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

148 619,46

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KŘP Khk – OPŽP - Zateplení objektu ÚZ Kounov, Nedvězí čp. 1

Objekt:

EL - Elektroinstalace

Soupis:

EL.1 - RDA+RHN

Místo: Kounov

Datum: 27.04.2022

Zadavatel: Krajské ředitelství policie Královéhradeckého kr.

Projektant: IRBOS s.r.o.,
Kostelec nad Orlicí

Uchazeč: VALC, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

122 826,00

D1 - RDA

122 826,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

KŘP Khk – OPŽP - Zateplení objektu ÚZ Kounov, Nedvězí čp. 1

Objekt:

EL - Elektroinstalace

Soupis:

EL.1 - RDA+RHN

Místo: Kounov

Datum: 27.04.2022

Zadavatel: Krajské ředitelství policie Královéhradeckého kr.

Projektant: IRBOS s.r.o.,
Kostelec nad Orlicí

Uchazeč: VALC, s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

122 826,00

D	D1	RDA						
1	K	Pol99	Skříňový rozvaděč 900/2000/600mm + sokl 100mm, IP32/20, EI 30 DP1	ks	2,000	16 940,00	33 880,00	
2	K	Pol100	Vypínač 400A/3p s vypínací cívkou, Uc = 230V a pom. kontaktem 1/1	ks	1,000	5 940,00	5 940,00	
3	K	Pol101	Vypínač 400A/3p s vypínací cívkou, Uc = 230V	ks	1,000	5 940,00	5 940,00	
4	K	Pol102	Blokovaný přepínač In=315A pro přepínání síť / DA - dodávka DA, pouze montáž	ks	1,000	1 320,00	1 320,00	

122 826,00

P								
5	K	Pol222	Jistič 6A/1/B	ks	2,000	143,00	286,00	
6	K	Pol224	Jistič 10A/3/C	ks	1,000	572,00	572,00	
7	K	Pol225	Jistič 16A/1/C	ks	4,000	176,00	704,00	
8	K	Pol103	Jistič 20A/3/C	ks	1,000	649,00	649,00	
9	K	Pol228	Jistič 25A/3/B	ks	1,000	539,00	539,00	
10	K	Pol104	Jistič 32A/3/C	ks	4,000	715,00	2 860,00	
11	K	Pol231	Jistič 40A/3/C	ks	3,000	814,00	2 442,00	
12	K	Pol105	Jistič 63A/1/B	ks	1,000	308,00	308,00	
13	K	Pol232	Jistič 63A/3/C	ks	3,000	1 320,00	3 960,00	
14	K	Pol106	Jistič 125A/3/B	ks	1,000	3 960,00	3 960,00	
15	K	Pol107	Jistič 160A/3/B	ks	1,000	6 270,00	6 270,00	
16	K	Pol233	Proudový chránič s nadproudovou spouští 10A/2p/B - 30mA	ks	2,000	1 210,00	2 420,00	
17	K	Pol108	Proudový chránič 40A/4p/30mA	ks	4,000	1 320,00	5 280,00	
18	K	Pol235	Přepěťová modulová ochrana "B+C"	ks	3,000	5 940,00	17 820,00	
19	K	Pol237	Pomocné relé 3/3, In=10A, Uc = 230V	ks	2,000	715,00	1 430,00	
20	K	Pol109	Stykač 125.3, Uc = 230V, char. M	ks	1,000	814,00	814,00	
21	K	Pol110	Propojky do 315A, pomocný materiál	kpl	1,000	682,00	682,00	
22	K	Pol111	Montáž, revize, zkoušky	hod	45,000	550,00	24 750,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KŘP Khk – OPŽP - Zateplení objektu ÚZ Kounov, Nedvězí čp. 1

Objekt:

EL - Elektroinstalace

Soupis:

EL.2 - Elektro

KSO:

Místo: Kounov

CC-CZ:

Datum: 27.04.2022

Zadavatel:

Krajské ředitelství policie Královéhradeckého kr.

IČ:

75151545

DIČ:

Uchazeč:

VALC, s.r.o.

IČ:

45537151

DIČ:

CZ45537151

Projektant:

IRBOS s.r.o., Kostelec nad Orlicí

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Před zahájením prací je nutné udělat detailní soupis typů a předat jej výrobci. 1)
Pomocný montážní materiál v specifikuje montážní firma na montáži(2) Kabely v
objektu zapojuje firma provádějící vnitřní instalaci(3) Cena včetně úpravy trafostanice□

Cena bez DPH

4 549 259,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 549 259,00	21,00%	955 344,39
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

5 504 603,39

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KŘP Khk – OPŽP - Zateplení objektu ÚZ Kounov, Nedvězí čp. 1

Objekt:

EL - Elektroinstalace

Soupis:

EL.2 - Elektro

Místo: Kounov

Datum: 27.04.2022

Zadavatel: Krajské ředitelství policie Královéhradeckého kr.

Projektant: IRBOS s.r.o.,
Kostelec nad Orlicí

Uchazeč: VALC, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	4 549 259,00
D1 - Úprava v trafostanici	427 570,00
D2 - Doplnění do rozvaděčů	1 147 377,00
D3 - Kabely a vodiče	225 192,00
D4 - Instalační materiál I.	20 603,00
D5 - Instalační materiál II.	149 765,00
D6 - Trubky a žlaby	28 388,80
D7 - Svítidla, Původní svítidla - pouze výměna spodní části	1 906 564,00
D9 - Uvažují se svítidla od původního výrobce - konzultováno s firmou LUCIS	1 334 718,00
D10 - Typ P1	427 680,00
D11 - Typ P2	817 740,00
D12 - Typ P3	89 298,00
D13 - Původní průmyslová svítidla	204 600,00
D14 - Typ A	54 560,00
D15 - Typ A1	150 040,00
D16 - Nové systémy	226 182,00
D15 - Typ A1	112 640,00
D17 - Typ B	25 740,00
D18 - Typ C	42 900,00
D19 - Typ D	30 030,00
D20 - Typ E	8 712,00
D21 - Typ BAR	6 160,00
D22 - Svítidla upravovaná	16 654,00
D23 - Svítidla nouzová	124 410,00
D24 - Část hromosvod	74 100,40
D25 - Část úprava přípojky NN	40 972,80
D26 - Ostatní	528 726,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

KŘP Khk – OPŽP - Zateplení objektu ÚZ Kounov, Nedvězí čp. 1

Objekt:

EL - Elektroinstalace

Soupis:

EL.2 - Elektro

Místo: Kounov

Datum: 27.04.2022

Zadavatel: Krajské ředitelství policie Královéhradeckého kr.

Projektant: IRBOS s.r.o.,
Kostelec nad Orlicí

Uchazeč: VALC, s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

4 549 259,00

D		D1	Úprava v trafostanici						427 570,00
1	K	Pol1	Trafo 250kVA 35/0,4kV, hermetizované dY6	ks	1,000	382 800,00	382 800,00		
2	K	Pol2	MTP 300/5A, provedení dle ČEZ	ks	3,000	2 640,00	7 920,00		
3	K	Pol3	Výkonový jistič 250A, char. V (5x In)	ks	1,000	20 350,00	20 350,00		
4	K	Pol4	Dokumentace, projednání	kpl	1,000	16 500,00	16 500,00		

D		D2	Doplnění do rozvaděčů						1 147 377,00
5	K	Pol5	Jistič 2A/1/C	ks	1,000	132,00	132,00		
6	K	Pol6	Jistič 6A/1/C	ks	3,000	143,00	429,00		
7	K	Pol7	Jistič 16A/3/C	ks	2,000	528,00	1 056,00		
8	K	Pol8	Proudový chránič 25A/2p/0,03A, B osvětlení	ks	12,000	1 210,00	14 520,00		
9	K	Pol9	Úprava v rozvaděčích	hod	45,000	550,00	24 750,00		
10	K	Pol10	Dokumentace	kpl	1,000	16 500,00	16 500,00		
11	K	Pol11	DA 250kVA/ 205kW, venkovní, kapotovaný, provoz 10hod/60% zátěže, SILENT	kpl	1,000	1 078 000,00	1 078 000,00		

P
Poznámka k položce: □
rozkladací podložení pro útlum vibrací, včetně doplnění prvků řízení □
do RHN, při předání plná nádrž, typ dle zvyklostí PČR

12	K	Pol12	Pojistková přípojková skříň do stěny, sada 6x PN2, do 400A, včetně montáže	ks	1,000	11 990,00	11 990,00	
----	---	-------	--	----	-------	-----------	-----------	--

D		D3	Kabely a vodiče						225 192,00
13	K	Pol13	Vodic CYY (54) 6	m	90,000	42,90	3 861,00		
14	K	Pol14	Vodic CY 16 (54)	m	100,000	81,40	8 140,00		
15	K	Pol15	Vodic CY 25 (54)	m	15,000	132,00	1 980,00		
16	K	Pol16	Vodic CYY (54) 50	m	25,000	253,00	6 325,00		
17	K	Pol17	Kabel CYKY-O 3x1,5	m	120,000	39,60	4 752,00		
18	K	Pol239	Kabel CHKE-V/O 3x1,5 TS / signál porucha DA	m	105,000	61,60	6 468,00		
19	K	Pol19	Kabel CYKY-J 3x1,5	m	1 240,000	39,60	49 104,00		
20	K	Pol20	Kabel CYKY-J 5x2,5	m	210,000	70,40	14 784,00		
21	K	Pol21	Kabel CHKE-V/J 5x2,5 čerpadlo 1PP	m	80,000	132,00	10 560,00		
22	K	Pol240	Kabel CYKY-J 5x4	m	160,000	92,40	14 784,00		
23	K	Pol22	Kabel CYKY-J 5x10	m	135,000	176,00	23 760,00		
24	K	Pol23	Kabel CYKY-J 5x16	m	125,000	319,00	39 875,00		
25	K	Pol24	Vodič 1-AYY 1x 120	m	75,000	176,00	13 200,00		
26	K	Pol25	Vodič slané H07V-K 120 DA	m	15,000	649,00	9 735,00		
27	K	Pol27	Kabel AYKY-J 3x120+70	m	56,000	319,00	17 864,00		

D		D4	Instalační materiál I.						20 603,00
28	K	Pol28	Zásuvka průmyslová nástěnná 16A/3p, IP54	ks	5,000	308,00	1 540,00		
29	K	Pol29	Zásuvka průmyslová 16A/5p, IP54	ks	4,000	429,00	1 716,00		
30	K	Pol30	Zásuvka průmyslová 125A/5p, IP54	ks	1,000	2 695,00	2 695,00		
31	K	Pol31	Vypínač IP20 řazení 1 komplet	ks	3,000	209,00	627,00		
32	K	Pol32	Vypínač IP44 řazení 1 komplet	ks	1,000	209,00	209,00		
33	K	Pol33	Vypínač IP44 řazení 6 komplet	ks	2,000	231,00	462,00		
34	K	Pol34	Vypínač průmyslový 32A/3p, IP54	ks	1,000	1 375,00	1 375,00		
35	K	Pol35	Vypínač průmyslový 63A/3p, IP54	ks	3,000	2 024,00	6 072,00		
36	K	Pol36	Pohybový senzor stropní 360st, nastavení času a intenzity, IP44, l=14m	ks	2,000	1 364,00	2 728,00		
37	K	Pol37	Tlačítko bezpečnostní nástěnné s aretací - RUDÁ	ks	1,000	979,00	979,00		
38	K	Pol38	Tlačítko prosklené (CENTRAL/TOTAL stop)	ks	2,000	924,00	1 848,00		
39	K	Pol39	Kontakt spínací do prosklených tlačítek	ks	2,000	176,00	352,00		

D		D5	Instalační materiál II.						149 765,00
40	K	Pol40	Krabice D= 68mm hloubka dle přístroje	ks	2 412,000	49,50	119 394,00		
41	K	Pol41	Krabice 80/80, IP54	ks	20,000	209,00	4 180,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
42	K	Pol42	Přípojnice HOP / LOP - nástěnná	ks	1,000	385,00	385,00	
43	K	Pol43	Svorka 3x2,5mm2	ks	850,000	5,50	4 675,00	
44	K	Pol44	Krabice s funkcí při požáru pro max 4 kabely do 2,5mm2	kpl	6,000	1 496,00	8 976,00	
45	K	Pol45	Krabice přechodová s ucpávkami pro napojení DA	ks	1,000	2 695,00	2 695,00	
46	K	Pol46	Spojka kabelová pro Al do 150mm2	sada	2,000	4 180,00	8 360,00	
47	K	Pol47	Spojka kabelová pro Al do 10mm2 gel	sada	1,000	715,00	715,00	
48	K	Pol48	Spojka kabelová pro Cy do 4mm2 gel	sada	1,000	385,00	385,00	
D D6 Trubky a žlaby							28 388,80	
49	K	Pol49	Kabelový žlab 125/50 vyvěšený ze stropu, včetně tvarovek	m	25,000	528,00	13 200,00	
50	K	Pol50	Systémová stropní příchytka pro kabely na strop (chodby 1PP, podhledy)	ks	150,000	28,60	4 290,00	
51	K	Pol51	Trubka pevná DN23 s příchýtkami, bílá	m	40,000	74,80	2 992,00	
52	K	Pol52	El.inst.oheb.trubka 1423 H50 s protahovacím drátem	m	30,000	46,20	1 386,00	
53	K	Pol53	Svorka pro vodič pospojení 6100-14	ks	24,000	24,20	580,80	
54	K	Pol54	Požární trasa pro max. 2 kabely do D=12mm	m	45,000	132,00	5 940,00	
D D7 Svítidla, Původní svítidla - pouze výměna spodní části							1 906 564,00	
D D9 Uvažují se svítidla od původního výrobce - konzultováno s firmou LUCIS							1 334 718,00	
D D10 Typ P1							427 680,00	
55	K	Pol56	Nový typ LED 11,5W, 4000K	ks	72,000	5 940,00	427 680,00	
P			Poznámka k položce: □ Původní typ 13W					
D D11 Typ P2							817 740,00	
56	K	Pol58	Nový typ LED 16,5W, 4000K	ks	126,000	6 490,00	817 740,00	
P			Poznámka k položce: □ Původní typ 18W, 2x18W					
D D12 Typ P3							89 298,00	
57	K	Pol60	Nový typ LED 34,5W, 4000K	ks	41,000	2 178,00	89 298,00	
P			Poznámka k položce: □ Původní typ 2x26W, 1x36W, 2x36W					
D D13 Původní průmyslová svítidla							204 600,00	
D D14 Typ A							54 560,00	
58	K	Pol62	Nový typ LED 31,5W, 4000K, modul 1200	ks	31,000	1 760,00	54 560,00	
P			Poznámka k položce: □ Původní typ 1x36W, IP54					
D D15 Typ A1							150 040,00	
59	K	Pol64	Nový typ LED 54W, 4000K, modul 1200	ks	62,000	2 420,00	150 040,00	
P			Poznámka k položce: □ Původní typ 2x36W, L2x36W, 2x 56W, IP54					
D D16 Nové systémy							226 182,00	
D D15 Typ A1							112 640,00	
60	K	Pol65	LED 54W, 4000K, modul 1200	ks	32,000	3 520,00	112 640,00	
D D17 Typ B							25 740,00	
61	K	Pol66	Svítidlo 600/600mm, LED, přisazené, 34W, IP 20, bílý lem	ks	9,000	2 860,00	25 740,00	
D D18 Typ C							42 900,00	
62	K	Pol67	Svítidlo 600/600mm, LED, přisazené, 35W, IP 20	ks	15,000	2 860,00	42 900,00	
D D19 Typ D							30 030,00	
63	K	Pol68	Svítidlo kruhové, přisazené, UV odolné, IP54, LED 17W/4000K	ks	13,000	2 310,00	30 030,00	
D D20 Typ E							8 712,00	
64	K	Pol69	Svítidlo kruhové, přisazené, D=300mm, IP54, LED 25W/4000K	ks	4,000	2 178,00	8 712,00	
D D21 Typ BAR							6 160,00	
65	K	Pol70	LED pásek v liště, 15W/bm, 2x 4m, změna barev s dálkovým ovladačem	kpl	1,000	6 160,00	6 160,00	
D D22 Svítidla upravovaná							16 654,00	
66	K	Pol71	Svítidlo BAR nástěnné - pouze LED žárovka 4000K, 13W	ks	8,000	209,00	1 672,00	
67	K	Pol72	Svítidlo BAR vestavné - pouze LED žárovka G4, 4000K, 5W	ks	6,000	132,00	792,00	
P			Poznámka k položce: □ Svítidlo BAR - prostor					
68	K	Pol73	Stávající kulové svítidlo D= 400mm - změna vnitřního zdroje za ploškou LED dopočet dle skutečnosti	ks	6,000	1 045,00	6 270,00	
P			Poznámka k položce: □ 24W barevně proměnnou dálkovým ovládáním					
69	K	Pol74	Výměna světelných zdrojů ve vstupní hale za LED E27/3600K/15W do	ks	45,000	176,00	7 920,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D D23			Svítlidla nouzová					124 410,00
70	K	Pol75	Svítlidlo s vlastní baterií, IP65, 3W/180min., nové	ks	14,000	3 190,00	44 660,00	
71	K	Pol76	Svítlidlo s vlastní baterií, IP65, 3W/180min., původní - předpokládána výměna	ks	25,000	3 190,00	79 750,00	
D D24			Část hromosvod					74 100,40
72	K	Pol77	Vodič AlMgSi D=8mm	m	85,000	96,80	8 228,00	
73	K	Pol78	Svorka křížová SK	ks	4,000	64,90	259,60	
74	K	Pol79	Svorka spojovací SS	ks	8,000	62,70	501,60	
75	K	Pol80	Svorka okapová SO	ks	8,000	61,60	492,80	
76	K	Pol81	Svorka zkušební SZ	ks	8,000	85,80	686,40	
77	K	Pol82	Označovací štítek OS	kpl	8,000	16,50	132,00	
78	K	Pol83	Podpěra vedení stěnová do fasády PV1p 20	ks	80,000	71,50	5 720,00	
79	K	Pol84	Krabice univerzální do fasády	ks	8,000	385,00	3 080,00	
80	K	Pol85	Montáž systému - horolezecké práce	kpl	1,000	16 500,00	16 500,00	
81	K	Pol86	Doprava, příprava materiálu	kpl	1,000	16 500,00	16 500,00	
82	K	Pol87	Revize	kpl	1,000	22 000,00	22 000,00	
D D25			Část úprava přípojky NN					40 972,80
83	K	Pol88	Pásek FeZn 30/4mm	m	65,000	96,80	6 292,00	
84	K	Pol89	Svorka křížová zemní SKz	ks	8,000	64,90	519,20	
85	K	Pol90	Drát FeZn D=10mm	m	12,000	81,40	976,80	
86	K	Pol91	Těsnění vodiče stěnové proti vniknutí vody BETTRA HT150	kpl	1,000	16 024,80	16 024,80	
87	K	Pol92	Výkop 70/25cm a zásep se zhutněním	m	60,000	286,00	17 160,00	
P			Poznámka k položce: Výkop pro napojení studny je součástí PDB (bazén)					
D D26			Ostatní					528 726,00
88	K	Pol93	Sekací a vrtací práce (vrtání do 80mm) a ostatní stavební výpomoci	kpl	1,000	26 400,00	26 400,00	
89	K	Pol94	Požární ucpávka pro EI 30	m2	0,600	3 960,00	2 376,00	
90	K	Pol95	Demontáž svítidel a PRIS RK3	hod	210,000	440,00	92 400,00	
91	K	Pol96	Montáž	hod	750,000	495,00	371 250,00	
92	K	Pol97	Likvidace odpadu	t	5,200	2 750,00	14 300,00	
93	K	Pol98	Revize	kpl	1,000	22 000,00	22 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KŘP Khk – OPŽP - Zateplení objektu ÚZ Kounov, Nedvězí čp. 1

Objekt:

ELS1 - Slaboproud

KSO:

Místo: Kounov

CC-CZ:

Datum: 27.04.2022

Zadavatel:

Krajské ředitelství policie Královéhradeckého kr.

IČ:

75151545

DIČ:

Uchazeč:

VALC, s.r.o.

IČ:

45537151

DIČ:

CZ45537151

Projektant:

IRBOS s.r.o., Kostelec nad Orlicí

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Návrh předpokládá provedení všech montážních prací a dodávek materiálů zajišťujících dokončení kompletní (funkční) dodávky, proměření správnosti a kompletnosti zapojení, všechny kontroly, zkušební provoz, všechna předepsaná měření a revize, prohlášení o shodě, atesty a certifikáty, dokumentaci skutečného provedení. Při vyplňování výkazu výměr je nutné respektovat následující pokyny: Při zpracování nabídky je nutné využít všechny části projektové dokumentace - technickou zprávu, výkresy, specifikaci dodávek a prací. Každá uchazečem vyplněná položka musí obsahovat veškeré technicky a logicky dovoditelné součásti dodávky a montáže tak, aby cena byla konečná a celkové dílo bylo kompletní a funkční. U zvýrazněných položek výkazu uchazeč doplní výrobce a typové označení komponenty. Specifikace zboží uvedením těchto označení musí být natolik určitá, aby zadavatel na základě uvedeného označení konkrétního zboží byl schopen jednoznačně určit, zda uchazečem nabízené zboží technické podmínky zadavatele splňuje či nikoli. V případě, že jsou ve výkazu výměr a další navazující dokumentaci uvedeny u navrhovaných výrobků a řešení odkazy na obchodní firmy, názvy nebo jména a příjmení, specifická označení zboží a služeb, které platí pro určitou osobu, popřípadě její organizační složku, odkazy na patenty a vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, jedná se o referenční resp. srovnatelný výrobek nebo řešení, které určují nejnižší standard kvality. Tím není upřena uchazeči možnost použít i jiných kvalitativně a technicky stejných případně kvalitnějších řešení nebo výrobků. V případě, že uchazeč nabídne řešení nebo produkty od jiného výrobce, plně odpovídá za splnění všech parametrů určených tímto projektem a zároveň přejímá veškerou odpovědnost za koordinaci se všemi navazujícími systémy a profesemi. Případná nutná úprava prováděcího projektu z důvodu uvažovaných změn bude provedena na náklady uchazeče.

Cena bez DPH

916 377,50

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	916 377,50	21,00%	192 439,28
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 108 816,78

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KŘP Khk – OPŽP - Zateplení objektu ÚZ Kounov, Nedvězí čp. 1

Objekt:

ELS1 - Slaboproud

Místo: Kounov

Datum: 27.04.2022

Zadavatel: Krajské ředitelství policie Královéhradeckého kr.

Projektant: IRBOS s.r.o.,
Kostelec nad Orlicí

Uchazeč: VALC, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	916 377,50
D1 - DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO SYSTÉMU	27 324,00
D2 - ÚSTŘEDNA, SBĚRNICOVÉ MODULY	162 517,60
D4 - Vizualizace	27 060,00
D5 - Objektová zařízení	50 450,40
D6 - Montáž objektových zařízení	33 660,00
D7 - Příslušenství	15 758,30
D8 - NAPÁJECÍ ZDROJE	19 496,60
D9 - DETEKČNÍ TECHNOLOGIE	136 658,20
D10 - SIRÉNY	16 440,00
D11 - KABELÁŽ	72 124,20
D12 - STRUKTUROVANÁ KABELÁŽ	26 825,60
D13 - VNITŘNÍ TRASY	139 785,00
D14 - OSTATNÍ	188 277,60

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

KŘP Khk – OPŽP - Zateplení objektu ÚZ Kounov, Nedvězí čp. 1

Objekt:

ELS1 - Slaboproud

Místo: Kounov

Datum: 27.04.2022

Zadavatel: Krajské ředitelství policie Královéhradeckého kr.

Projektant: IRBOS s.r.o.,
Kostelec nad Orlicí

Uchazeč: VALC, s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

916 377,50

D D1 DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO SYSTÉMU 27 324,00

1	K	Pol119	Přípravné práce, zmapování stávajícího stavu, koordinace mezi jednotlivými profesemi stavby a odbornými složkami investora	hod	15,000	828,00	12 420,00	
2	K	Pol120	Demontáže stávající technologie systému PZTS, přepojení stávající technologie do nové ústředny systému PZTS	hod	12,000	414,00	4 968,00	
3	K	Pol121	Pomocné práce - stěhování nábytku, zabezpečení stávajícího vybavení proti poškození ...	hod	24,000	414,00	9 936,00	

D D2 ÚSTŘEDNA, SBĚRNICOVÉ MODULY 162 517,60

4	K	Pol122	Ústředna poplachového systému v krytu, 520 zón, 4 sběrnicové linky, 32 skupin, 999 kódů, včetně napájecího zdroje pro napájení systému 12V DC/2,5A a prostoru pro záložní akumulátor 17Ah, určená pro třídu prostředí II (vnitřní všeobecné), certifikovaná pro	ks	1,000	28 986,00	28 986,00	
---	---	--------	---	----	-------	-----------	-----------	--

Poznámka k položce: □

Ústředna poplachového systému v krytu, 520 zón, 4 sběrnicové linky, 32 skupin, 999 kódů, včetně napájecího zdroje pro napájení systému 12V DC/2,5A a prostoru pro záložní akumulátor 17Ah, určená pro třídu prostředí II (vnitřní všeobecné), certifikovaná pro 3. stupeň zabezpečení dle ČSN 50131-1, s certifikátem NBÚ SS91=3, kompatibilní se stávající technologií investora

5	K	Pol123	Záložní akumulátor 12V, 17Ah, určený pro poplachové systémy	ks	1,000	1 773,10	1 773,10	
6	K	Pol124	Komunikační interface pro objektové vysílače s protokolem SPELL2, pro připojení na sběrnicovou linku ústředny, napájení 12V DC, max. odběr 200mA, v krytu, kompatibilní s navrženou ústřednou	ks	1,000	10 573,20	10 573,20	
7	K	Pol125	Systémový Ethernet (TCP/IP) komunikátor bez krytu, pro připojení na sběrnicovou linku ústředny, rozhraní TCP/IP (konektor RJ45), protokol TCP, UDP, komunikační rychlost 100Base-T/10Base-T, 2 telefonní IP adresy pro PCO, nastavitelný IP port pro PCO, Heart	ks	1,000	11 625,60	11 625,60	

Poznámka k položce: □

Systémový Ethernet (TCP/IP) komunikátor bez krytu, pro připojení na sběrnicovou linku ústředny, rozhraní TCP/IP (konektor RJ45), protokol TCP, UDP, komunikační rychlost 100Base-T/10Base-T, 2 telefonní IP adresy pro PCO, nastavitelný IP port pro PCO, Heartbeat, detekce sítě, test přenosové trasy, 128 bit šifrování přenášených dat, napájení 12V DC, max. odběr 135mA, kompatibilní s navrženou ústřednou

8	K	Pol126	Kovový kryt systémového ethernet komunikátoru, 180x160x30mm, včetně tamperu	ks	1,000	450,50	450,50	
9	K	Pol127	Koncentrátor v kovovém krytu, pro připojení na sběrnicovou linku ústředny, pro rozšíření systému o 8 zón a 4 PGM výstupy, napájení 12V DC/50mA, kompatibilní s navrženou ústřednou, s certifikáty viz ústředna systému	ks	17,000	4 508,40	76 642,80	
10	K	Pol128	Miniaturní univerzální releový modul s přepínacím kontaktem, pro převedení tranzistorového výstupu na releový, max. spínaný proud 4A, napájení 8 - 16V DC, odběr 10 mA, rozměry V24xŠ16xHL15mm	ks	56,000	330,50	18 508,00	
11	K	Pol129	Ovládací a programovací LCD klávesnice, pro připojení na sběrnicovou linku ústředny, dvouřádkový LCD displej, 32 znaků, programovatelné podsvícení, 2 funkční klávesy, napájení 12V DC/95mA, barva bílá, kompatibilní s navrženou ústřednou, s certifikáty viz	ks	1,000	5 013,60	5 013,60	

Poznámka k položce: □

Ovládací a programovací LCD klávesnice, pro připojení na sběrnicovou linku ústředny, dvouřádkový LCD displej, 32 znaků, programovatelné podsvícení, 2 funkční klávesy, napájení 12V DC/95mA, barva bílá, kompatibilní s navrženou ústřednou, s certifikáty viz ústředna systému

12	K	Pol130	Systémové signalizační tablo PZTS, 16 LED, připojitelné na komunikační linku systému PZTS, jednotlivé LED volně programovatelné, napájení 12V DC	ks	1,000	8 944,80	8 944,80	
----	---	--------	--	----	-------	----------	----------	--

D D4 Vizualizace

27 060,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	Pol131	VZ1 - Vizualizace čidel PZTS - Koeficient k1 (Příloha č. 2b RS – část T)	ks	1,000	5 412,00	5 412,00	
14	K	Pol132	VZ2 - Vizualizace čidel PZTS - Koeficient k2 (Příloha č. 2b RS – část T)	ks	4,000	2 640,00	10 560,00	
15	K	Pol133	VZ3 - Vizualizace čidel PZTS - Koeficient k3 (Příloha č. 2b RS – část T)	ks	140,000	79,20	11 088,00	
D D5 Objektová zařízení							50 450,40	
16	K	Pol134	OZ1 - Dodávka OZ-LR bez akumulátoru	ks	1,000	50 450,40	50 450,40	
D D6 Montáž objektových zařízení							33 660,00	
17	K	Pol135	RS4 - Výška montáže - cena za 1m výšky montáže antény nad zemí (Příloha č. 2b RS - část I.13)	m	30,000	66,00	1 980,00	
18	K	Pol136	MOZ2 - Montáž OZ-LR úplná (Příloha č. 2b RS - část J.25)	kpl	1,000	19 668,00	19 668,00	
19	K	Pol137	MOZ6 - Práce technika v terénu související s montáží OZ	hod	13,000	924,00	12 012,00	
D D7 Příslušenství							15 758,30	
20	K	Pol138	PŘ1 - Klimatická zkouška jednoho kusu rádiového OZ (Příloha č. 2b RS - část R)	kpl	1,000	330,00	330,00	
21	K	Pol139	PŘ2 - záložní akumulátor 12V/18Ah (gelový, bezúdržbový, výrobcem garantovaná životnost > 5 let)	ks	1,000	1 834,80	1 834,80	
22	K	Pol140	PŘ7 - Koaxiální přepěťová ochrana (Příloha č. 2b RS - část M.10)	ks	1,000	2 437,20	2 437,20	
23	K	Pol141	PŘ9 - Koaxiální kabel pro montáž OZ - 1 metr (Příloha č. 2b RS - část S.1)	m	25,000	58,70	1 467,50	
24	K	Pol142	PŘ16 - Dodávka všesměrové antény - zisk 7-8 dBi	ks	1,000	9 042,00	9 042,00	
25	K	Pol143	PŘ21 - Zemnicí sada pro koaxiální kabel	ks	1,000	646,80	646,80	
D D8 NAPÁJECÍ ZDROJE							19 496,60	
26	K	Pol144	Spínaný zálohovaný zdroj v kovovém krytu, typ A dle ČSN EN 50131-6, vstupní napětí 230V AC, výstupní napětí 13,8V DC, max. celkový odběr 10A, nastavitelná velikost dobíjecího proudu akumulátoru 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 nebo 8A, 2 technologické výstupy výpadek	ks	2,000	6 712,80	13 425,60	
P			<i>Poznámka k položce: □ Spínaný zálohovaný zdroj v kovovém krytu, typ A dle ČSN EN 50131-6, vstupní napětí 230V AC, výstupní napětí 13,8V DC, max. celkový odběr 10A, nastavitelná velikost dobíjecího proudu akumulátoru 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 nebo 8A, 2 technologické výstupy výpadek napájení a vybitý akumulátor, ochrana akumulátoru před úplným vybitím automatickým odpojením, sabotážní kontakt proti otevření a stržení ze stěny, prostor pro záložní akumulátor max. 38Ah, určený pro třídu prostředí II (vnitřní všeobecné), certifikovaný min. pro 2. stupeň zabezpečení dle ČSN 50131-1</i>					
27	K	Pol145	Záložní akumulátor 12V, 38Ah, určený pro poplachové systémy	ks	2,000	3 035,50	6 071,00	
D D9 DETEKČNÍ TECHNOLOGIE							136 658,20	
28	K	Pol146	Duální detektor (PIR+MW), dosah PIR 15m (úhel 85°), dosah MW 15m (úhel 85°), napájení 9,5 - 16V DC, max. odběr 20 mA, nastavení citlivosti, indikace poplachu pomocí LED, odolnost proti vř rušení 20 V/m, barva bílá, určený pro třídu prostředí II (vnitřní)	ks	2,000	1 806,00	3 612,00	
P			<i>Poznámka k položce: □ Spínaný zálohovaný zdroj v kovovém krytu, typ A dle ČSN EN 50131-6, vstupní napětí 230V AC, výstupní napětí 13,8V DC, max. celkový odběr 10A, nastavitelná velikost dobíjecího proudu akumulátoru 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 nebo 8A, 2 technologické výstupy výpadek napájení a vybitý akumulátor, ochrana akumulátoru před úplným vybitím automatickým odpojením, sabotážní kontakt proti otevření a stržení ze stěny, prostor pro záložní akumulátor max. 38Ah, určený pro třídu prostředí II (vnitřní všeobecné), certifikovaný min. pro 2. stupeň zabezpečení dle ČSN 50131-1</i>					
29	K	Pol147	Duální detektor (PIR+MW), venkovní, min. dosah 10m (úhel min. 90°), min. dosah MW 10m (úhel min. 90°), napájení 9 - 16V DC, max. odběr 30 mA, nastavení citlivosti, indikace poplachu pomocí LED, IP55, pracovní teplota -30+50°C, PET imunita do 10kg, certif	ks	1,000	2 637,60	2 637,60	
P			<i>Poznámka k položce: □ Duální detektor (PIR+MW), venkovní, min. dosah 10m (úhel min. 90°), min. dosah MW 10m (úhel min. 90°), napájení 9 - 16V DC, max. odběr 30 mA, nastavení citlivosti, indikace poplachu pomocí LED, IP55, pracovní teplota -30+50°C, PET imunita do 10kg, certifikovaný pro 2. stupeň zabezpečení dle ČSN 50131-1</i>					
30	K	Pol148	PIR detektor s dosahem 15m, napájení 9 - 15V DC, max. odběr 11mA, odolnost proti RFI rušení a rušení bílým světlem, teplotní kompenzace, s vestavěnými OEL rezistory, barva bílá, určený pro třídu prostředí II (vnitřní všeobecné), certifikovaný pro 2. stupe	ks	1,000	1 141,20	1 141,20	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: □ PIR detektor s dosahem 15m, napájení 9 - 15V DC, max. odběr 11mA, odolnost proti RFI rušení a rušení bílým světlem, teplotní kompenzace, s vestavěnými OEL rezistory, barva bílá, určený pro třídu prostředí II (vnitřní všeobecné), certifikovaný pro 2. stupeň zabezpečení dle ČSN 50131-1</i>					
31	K	Pol149	Venkovní PIR detektor s dosahem 12m/120°, montážní výška max. 2,5m, napájení 10,8 -13,2V DC, max. odběr 25mA, pet alley (montážní výška 1,2-1,5m), barva bílá, IP54, pracovní teplota -20°-50°C, certifikovaný pro 2. stupeň zabezpečení dle ČSN 50131-1	ks	4,000	2 557,20	10 228,80	
	P		<i>Poznámka k položce: □ Venkovní PIR detektor s dosahem 12m/120°, montážní výška max. 2,5m, napájení 10,8 -13,2V DC, max. odběr 25mA, pet alley (montážní výška 1,2-1,5m), barva bílá, IP54, pracovní teplota -20°-50°C, certifikovaný pro 2. stupeň zabezpečení dle ČSN 50131-1</i>					
32	K	Pol150	Povrchový plastový magnetický kontakt, pracovní mezera 25mm, s 3m čtyřžilovým přívodním kabelem, se zabotážním kontaktem, barva bílá, určený pro třídu prostředí II (vnitřní všeobecné), certifikovaný pro 2. stupeň zabezpečení dle ČSN 50131-1	ks	1,000	486,00	486,00	
	P		<i>Poznámka k položce: □ Povrchový plastový magnetický kontakt, pracovní mezera 25mm, s 3m čtyřžilovým přívodním kabelem, se zabotážním kontaktem, barva bílá, určený pro třídu prostředí II (vnitřní všeobecné), certifikovaný pro 2. stupeň zabezpečení dle ČSN 50131-1</i>					
33	K	Pol151	Přídavná distanční podložka pro magnetické kontakty při jejich instalaci na nerovné nebo na feromagnetické materiály.	ks	1,000	11,20	11,20	
34	K	Pol152	Svorkovnicová deska se šroubovacími kontakty a kovovým hranatým víkem, určena pro zápusťnou montáž do krabic KU68, pro propojení napájecích nebo zónových vedení, zápusťné provedení do KU68, 18 svorek (2 řady 10 + 8), sabotážní kontakt NC, barva víka bílá,	ks	1,000	468,00	468,00	
	P		<i>Poznámka k položce: □ Svorkovnicová deska se šroubovacími kontakty a kovovým hranatým víkem, určena pro zápusťnou montáž do krabic KU68, pro propojení napájecích nebo zónových vedení, zápusťné provedení do KU68, 18 svorek (2 řady 10 + 8), sabotážní kontakt NC, barva víka bílá,</i>					
35	K	Pol153	Opticko-kouřový a teplotní detektor požáru, s akustickou a optickou signalizací poplachu, napájení 9-15V DC s možností zálohování napájení pomocí 3 AA baterií (v případě výpadku napájení detektor přejde na autonomní režim), reléový výstup pro připojení d	ks	79,000	1 412,40	111 579,60	
	P		<i>Poznámka k položce: □ Opticko-kouřový a teplotní detektor požáru, s akustickou a optickou signalizací poplachu, napájení 9-15V DC s možností zálohování napájení pomocí 3 AA baterií (v případě výpadku napájení detektor přejde na autonomní režim), reléový výstup pro připojení do PZTS (stavy alarm a tamper), akustický výkon min. 85 db/m, v souladu s ČSN EN 14604, ČSN EN 50130-4 a ČSN EN54-7/54-5 A1</i>					
36	K	Pol154	Baterie, typ AA, 1,5V, alkalická	ks	237,000	27,40	6 493,80	
D	D10		SIRÉNY				16 440,00	
37	K	Pol155	Nezálohovaná plastovávnitřní siréna min. 104dB/1m s červeným majákem, napájecí napětí 11-14V, proudový odběr 200mA.	ks	25,000	657,60	16 440,00	
D	D11		KABELÁŽ				72 124,20	
38	K	Pol156	Sdělovací kabel, měděné jádro, 6x0,5mm, stíněný AL/PET folií se dvěma Cu/Sn dráty (PZTS1)	m	2 222,000	20,30	45 106,60	
39	K	Pol157	Sdělovací kabel twistovaný, měděné jádro, 2x2x0,5mm, stíněný AL/PET folií se dvěma Cu/Sn dráty (PZTS2)	m	460,000	16,70	7 682,00	
40	K	Pol158	Kabel CYKY-O 2x1,5 (PZTS3)	m	698,000	26,80	18 706,40	
41	K	Pol159	Příplatek za instalaci kabelu pod omítku	m	44,000	14,30	629,20	
D	D12		STRUKTUROVANÁ KABELÁŽ				26 825,60	
42	K	Pol160	19" datový rozvaděč 22U/600x600mm, prosklené přední dveře	ks	1,000	11 978,40	11 978,40	
43	K	Pol161	Práce v rámci datového rozvaděče - přesuny stávajícího vybavení v rámci rozvaděče	hod	3,000	414,00	1 242,00	
44	K	Pol162	Panel vyvazovací (ring run) výška 1U, 19", 5 úchytů hlubokých 64 mm, šedý kovový, plastová oka.	ks	1,000	549,10	549,10	
45	K	Pol163	19" propojovací panel 24x RJ45 Cat 5E UTP 568A/B, 1U, osazený zakončovacími konektory UTP Cat 5 dle TIA/EIA 568, třída D dle EN 50173 a ISO 11801. Konektor RJ45 s pozlacenými kontakty s minimální životností 700 cyklů. Kovové tělo a integrovaný zadní kabel	ks	1,000	3 232,30	3 232,30	
	P		<i>Poznámka k položce: □ 19" propojovací panel 24x RJ45 Cat 5E UTP 568A/B, 1U, osazený zakončovacími konektory UTP Cat 5 dle TIA/EIA 568, třída D dle EN 50173 a ISO 11801. Konektor RJ45 s pozlacenými kontakty s minimální životností 700 cyklů. Kovové tělo a integrovaný zadní kabelový management. Vyhovuje požadavkům RoHS.</i>					
46	K	Pol164	Zaústění kabelu do rozvaděče	ks	6,000	40,90	245,40	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
47	K	Pol165	Ukončení kabelu v rozvaděči - UTP	ks	6,000	92,00	552,00	
48	K	Pol166	proměření TP kabelu, měřící protokol	ks	6,000	98,30	589,80	
49	K	Pol167	Konektor, UTP RJ45, 8p8c-drát, C5E	ks	6,000	99,80	598,80	
50	K	Pol168	Krytka konektoru RJ45	ks	6,000	5,40	32,40	
51	K	Pol169	Kabel U/UTP Cat 5E, 100 Ohm, 4páry s Cu jádrem AWG 24 bez napojování, určený pro horizontální rozvody, který splňuje požadavky definované v mezinárodních standardech Cat 5E dle TIA/EIA 568, resp. třídu D dle EN 50173 a ISO 11801. Splňuje požadavky 60332-	m	297,000	24,80	7 365,60	

Poznámka k položce: □

Kabel U/UTP Cat 5E, 100 Ohm, 4páry s Cu jádrem AWG 24 bez napojování, určený pro horizontální rozvody, který splňuje požadavky definované v mezinárodních standardech Cat 5E dle TIA/EIA 568, resp. třídu D dle EN 50173 a ISO 11801. Splňuje požadavky 60332-1 pro volně vedené kabely, LSHZ plášť

P

52	K	Pol170	Kabel propojovací RJ45-RJ45, UTP Cat 5E, délka 2m, zelený, splňuje parametry Cat 5E UTP dle TIA/EIA 568, EN 50173 a ISO 11801 třída D, vodiče Cu lanko AWG24, úzká litá botka pro vysokohustotní porty aktivních prvků, ochrana aretace konektoru proti nechtěm	ks	6,000	73,30	439,80	
----	---	--------	---	----	-------	-------	--------	--

Poznámka k položce: □

Kabel propojovací RJ45-RJ45, UTP Cat 5E, délka 2m, zelený, splňuje parametry Cat 5E UTP dle TIA/EIA 568, EN 50173 a ISO 11801 třída D, vodiče Cu lanko AWG24, úzká litá botka pro vysokohustotní porty aktivních prvků, ochrana aretace konektoru proti nechtěným uvolněním konektoru při přepojování, konektor s pozlacenými kontakty s minimální životností 700 cyklů.

P

D D13

VNITŘNÍ TRASY

139 785,00

53	K	Pol171	Plastový parapetní kanál, jednokomorový, rozměry výška 140mm, šířka 70mm, s možností instalace stínící přepážky, bezhalogenový, barva bílá	m	8,000	702,00	5 616,00	
54	K	Pol172	Plastový koncový kryt pro parapetní kanál 140x70mm, bezhalogenový, barva bílá	ks	3,000	157,60	472,80	
55	K	Pol173	Plastový spojovací kryt pro parapetní kanál 140x70mm, bezhalogenový, barva bílá	ks	4,000	157,60	630,40	
56	K	Pol174	Plastový odbočný (T kus) pro parapetní kanál 140x70mm, bezhalogenový, barva bílá	ks	1,000	256,60	256,60	
57	K	Pol175	Ohebná PVC trubka pro montáž na povrch i pod omítku, vnější průměr 21,2mm, vnitřní průměr 16mm, velmi nízká mechanická odolnost, bezhalogenová, barva bílá	m	21,000	11,40	239,40	
58	K	Pol176	instalace PVC trubky ohebné vnější průměr 21,2mm na povrch	m	8,000	26,50	212,00	
59	K	Pol177	instalace PVC trubky ohebné vnější průměr 21,2mm do zdi, cihla	m	13,000	46,80	608,40	
60	K	Pol178	Trubka PVC tuhá, pro montáž na povrch, pro vnitřní použití, vnitřní průměr 22,1mm, vnější průměr 25mm, barva šedá	m	34,000	23,80	809,20	
61	K	Pol179	Trubka PVC ohebná, pro montáž na povrch, pro vnitřní použití, vnitřní průměr 18,3mm, vnější průměr 25mm, barva šedá	m	8,000	23,30	186,40	
62	K	Pol180	instalace PVC trubky ohebné vnější průměr 25mm na povrch	m	42,000	27,80	1 167,60	
63	K	Pol181	Plastová spojka tuhé i ohebné trubky o vnějším průměru 25mm, barva šedá	ks	26,000	10,20	265,20	
64	K	Pol182	Plastová přichytka tuhé i ohebné trubky o vnějším průměru 25mm, barva šedá, včetně příslušenství pro montáž	ks	84,000	7,00	588,00	
65	K	Pol183	Trubka PVC tuhá, pro montáž na povrch, pro vnitřní použití, vnitřní průměr 17,4mm, vnější průměr 20mm, barva šedá	m	29,000	16,90	490,10	
66	K	Pol184	Trubka PVC ohebná, pro montáž na povrch, pro vnitřní použití, vnitřní průměr 15mm, vnější průměr 20mm, barva šedá	m	6,000	16,10	96,60	
67	K	Pol185	instalace PVC trubky ohebné vnější průměr 20mm na povrch	m	34,000	27,80	945,20	
68	K	Pol186	Plastová spojka tuhé i ohebné trubky o vnějším průměru 20mm, barva šedá	ks	21,000	9,00	189,00	
69	K	Pol187	Plastová přichytka tuhé i ohebné trubky o vnějším průměru 20mm, barva šedá, včetně příslušenství pro montáž	ks	78,000	4,70	366,60	
70	K	Pol188	Svazkový držák, materiál kov, pro instalaci na stěnu i na strop, 33x60x30mm, včetně montážního materiálu	ks	944,000	41,00	38 704,00	
71	K	Pol189	Svazkový držák, materiál kov, pro instalaci na stěnu i na strop, 47x85x33mm, včetně montážního materiálu	ks	104,000	57,70	6 000,80	
72	K	Pol190	Lišta PVC vkládací, bílá, včetně víka 25x20mm	m	310,000	91,00	28 210,00	
73	K	Pol191	Lišta PVC vkládací, bílá, včetně víka 40x20mm	m	128,000	96,10	12 300,80	
74	K	Pol192	Průraz D40 - do 600mm, podlaha	ks	5,000	732,00	3 660,00	
75	K	Pol193	průraz D20 - do 150mm, cihla	ks	69,000	98,30	6 782,70	
76	K	Pol194	průraz D20 - do 300mm, cihla	ks	18,000	146,60	2 638,80	
77	K	Pol195	průraz D20 - do 450mm, cihla	ks	14,000	207,60	2 906,40	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
78	K	Pol196	průřaz D20 - do 600mm, cihla	ks	3,000	268,80	806,40	
79	K	Pol197	průřaz D40 - do 150mm, cihla	ks	8,000	103,00	824,00	
80	K	Pol198	průřaz D40 - do 300mm, cihla	ks	6,000	159,60	957,60	
81	K	Pol199	průřaz D40 - do 450mm, cihla	ks	4,000	220,80	883,20	
82	K	Pol200	průřaz D40 - do 600mm, cihla	ks	6,000	288,00	1 728,00	
83	K	Pol201	Protipožární ucpávka do D60, tloušťka zdi do 300mm, požární odolnost viz PBR	ks	3,000	897,60	2 692,80	
84	K	Pol202	Pronájem montážní plošiny, pracovní výška 3 až 5m	den	25,000	702,00	17 550,00	

D D14

OSTATNÍ

188 277,60

85	K	Pol203	HW nastavení a oživení systému	hod	20,000	828,00	16 560,00	
86	K	Pol204	Implementace - SW nastavení systému podle požadavků uživatele	hod	10,000	828,00	8 280,00	
87	K	Pol205	Revize systému, zkušební provoz	ks	1,000	17 160,00	17 160,00	
88	K	Pol206	podružný materiál z položek 1 - 101 (uchazeč doplní výši procent)	%	3,000	7 581,60	22 744,80	
89	K	Pol207	Spolupráce s ostatními profesemi stavby	hod	16,000	414,00	6 624,00	
90	K	Pol208	Stavební připomoci	hod	24,000	414,00	9 936,00	
91	K	Pol209	Ekologická likvidace odpadu	t	1,000	1 872,00	1 872,00	
92	K	Pol210	Zaškolení uživatele	hod	8,000	828,00	6 624,00	
93	K	Pol211	Základní úklid stavby, po prováděných hrubých instalačních pracích	hod	16,000	414,00	6 624,00	
94	K	Pol212	Kompletace dokladů	hod	3,000	345,60	1 036,80	
95	K	Pol213	Zařízení staveniště	ks	1,000	12 480,00	12 480,00	
96	K	Pol214	vedlejší náklady - cestovné + dopravné z položek montáže č. 1 - 109 (uchazeč doplní výši procent)	%	14,000	3 624,00	50 736,00	
97	K	Pol215	Inženýrská činnost, dokumentace skutečného provedení	hod	40,000	690,00	27 600,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KŘP Khk – OPŽP - Zateplení objektu ÚZ Kounov, Nedvězí čp. 1

Objekt:

VZT - Vzduchotechnika

KSO:

Místo: Kounov

CC-CZ:

Datum: 27.04.2022

Zadavatel:

Krajské ředitelství policie Královéhradeckého kr.

IČ:

75151545

DIČ:

Uchazeč:

VALC, s.r.o.

IČ:

45537151

DIČ:

CZ45537151

Projektant:

IRBOS s.r.o., Kostelec nad Orlicí

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 868 570,60

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 868 570,60	21,00%	602 399,83
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 470 970,43

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KŘP Khk – OPŽP - Zateplení objektu ÚZ Kounov, Nedvězí čp. 1

Objekt:

VZT - Vzduchotechnika

Místo: Kounov

Datum: 27.04.2022

Zadavatel: Krajské ředitelství policie Královéhradeckého kr.

Projektant: IRBOS s.r.o.,
Kostelec nad Orlicí

Uchazeč: VALC, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2 868 570,60

D1 - Kounov PČR - Vzduchotechnika

2 685 839,40

D2 - Ostatní

182 731,20

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

KŘP Khk – OPŽP - Zateplení objektu ÚZ Kounov, Nedvězí čp. 1

Objekt:

VZT - Vzduchotechnika

Místo: Kounov

Datum: 27.04.2022

Zadavatel: Krajské ředitelství policie Královéhradeckého kr.

Projektant: IRBOS s.r.o.,
Kostelec nad Orlicí

Uchazeč: VALC, s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

2 868 570,60

D D1

Kounov PČR - Vzduchotechnika

2 685 839,40

1	K	VJ1	Větrací sestavná jednotka kuchyně ve stojatém venkovním provedení o výkonu 4345 m ³ /h, rychlost ve volném průřezu jednotky 1,74 m/s, jednotka vybavena protiproudým rekuperátorem, suchá účinnost rekuperátoru dle EN308 73%, dohřevem pomocí vodního jednořadého	ks	1,000	284 874,20	284 874,20	
---	---	-----	---	----	-------	------------	------------	--

Poznámka k položce: □

Větrací sestavná jednotka kuchyně ve stojatém venkovním provedení o výkonu 4345 m³/h, rychlost ve volném průřezu jednotky 1,74 m/s, jednotka vybavena protiproudým rekuperátorem, suchá účinnost rekuperátoru dle EN308 73%, dohřevem pomocí vodního jednořadého jednookruhového ohřivače o výkonu 9,3 kW (při spádu 45/35°C) rozteč lamel 2,1 mm, součástí dodávky jednotky směšovací uzel, chlazení pomocí vodního pětiradého jednookruhového ohřivače o výkonu 30,4 kW (při spádu 6/12°C) rozteč lamel 2,1 mm, součástí dodávky jednotky směšovací uzel, oba směšovací uzly umístěny v samostatné komoře, která bude součástí jednotky, filtrace jednostupňová třídy F7 (ISO ePM 2,5 >65%) kapsovými filtry na přívodu a dvoustupňová třídy G3 (ISO Coarse 50%) a M5 (ISO ePM 10>60%) na odtahu, EC ventilátory o max. příkonu 4,9 kW, SFPVAHU = 2323 W/m³s, jednotka splňuje Eco-design 2018 dle směrnice EU 1253/2014, plášť jednotky opatřen tepelnou izolací tloušťky 50 mm, vlastnosti opláštění dle ČSN EN 1886: mechanická stabilita D2 (M), netěsnost pláště L1 (M), netěsnost mezi rámem a filtrem <0,5% (F9), termická izolace T3, faktor tepelných mostů TB3, povrchová úprava plechu panelu vnitřního pláště VZT jednotek z ocelového plechu kontinuálně žárově zinkovaného ČSN EN 10 346 Z275 g/m², korozivní odolnost pro prostředí C2 dle ČSN EN ISO 14713, povrchová úprava plechu vnějšího pláště VZT jednotek a stříšky z ocelového plechu kontinuálně žárově zinkovaného ČSN EN 10 346 Z275 g/m² + polyesterový lak 25 mm, korozivní odolnost pro prostředí C3 dle ČSN EN ISO 14713, na hrdlech vedeného do venkovního prostředí osazeny uzavírací klapky se servopohonem, jednotka řízena z nadřazeného systému MaR viz samostatná dokumentace, rozměry jednotky 4901x1991x1660 mm, hmotnost jednotky 1 352 kg, akustické parametry jednotky: sání přívodní sekce 56 dB(A), výtlač přívodní sekce 77 dB(A), do okolí přívodní sekce 56 dB(A), sání odvodní sekce 57 dB(A), výtlač odvodní sekce 80 dB(A), do okolí odvodní sekce 55 dB(A), výpočtový software výrobc pro návrh VZT jednotky validován nezávislou autoritou, jednotky vyráběny a vyvinuty v souladu s certifikovaným systémem řízení jakosti jakosti ISO 9001:2001

P

2	K	VJ2	Větrací sestavná jednotka baru ve podstropním vnitřním provedení o výkonu 500 m ³ /h, rychlost ve volném průřezu jednotky 1,74 m/s, jednotka vybavena protiproudým rekuperátorem, suchá účinnost rekuperátoru dle EN308 73%, dohřevem pomocí vodního dvouřadého j	ks	1,000	99 760,20	99 760,20	
---	---	-----	--	----	-------	-----------	-----------	--

Poznámka k položce: □

Větrací sestavná jednotka baru ve podstropním vnitřním provedení o výkonu 500 m³/h, rychlost ve volném průřezu jednotky 1,74 m/s, jednotka vybavena protiproudým rekuperátorem, suchá účinnost rekuperátoru dle EN308 73%, dohřevem pomocí vodního dvouřadého jednookruhového ohřivače o výkonu 2 kW (při spádu 45/35°C) rozteč lamel 2,1 mm, součástí dodávky jednotky směšovací uzel, chlazení pomocí vodního pětiradého jednookruhového ohřivače o výkonu 4,1 kW (při spádu 6/12°C) rozteč lamel 2,5 mm, součástí dodávky jednotky směšovací uzel, filtrace jednostupňová třídy F7 (ISO ePM 2,5 >65%) kapsovými filtry na přívodu a M5 (ISO ePM 10>60%) na odtahu, EC ventilátory o max. příkonu 0,34 kW, SFPVAHU = 2060 W/m³s, jednotka splňuje Eco-design 2018 dle směrnice EU 1253/2014, na hrdlech vedeného do venkovního prostředí osazeny uzavírací klapky se servopohonem, jednotka řízena z nadřazeného systému MaR viz samostatná dokumentace, rozměry jednotky 3672x1286x395 mm, hmotnost jednotky 198 kg, akustické parametry jednotky: sání přívodní sekce 53 dB(A), výtlač přívodní sekce 72 dB(A), do okolí přívodní sekce 47 dB(A), sání odvodní sekce 56 dB(A), výtlač odvodní sekce 73 dB(A), do okolí odvodní sekce 47 dB(A), jednotky vyráběny a vyvinuty v souladu s certifikovaným systémem řízení jakosti jakosti ISO 9001:2001

P

3	K	VJ3	Větrací sestavná jednotka školícího sálu ve podstropním vnitřním provedení o výkonu 1750 m ³ /h, rychlost ve volném průřezu jednotky 2,58 m/s, jednotka vybavena protiproudým rekuperátorem, suchá účinnost rekuperátoru dle EN308 75%, dohřevem pomocí vodního t	ks	1,000	169 437,40	169 437,40	
---	---	-----	--	----	-------	------------	------------	--

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

Poznámka k položce: □
 Větrací sestavná jednotka školícího sálu ve podstropním vnitřním provedení o výkonu 1750 m³/h, rychlost ve volném průřezu jednotky 2,58 m/s, jednotka vybavena protiproudým rekuperátorem, suchá účinnost rekuperátoru dle EN308 75%, dohřevem pomocí vodního třířadého jednookruhového ohřivače o výkonu 6,7 kW (při spádu 45/35°C) rozteč lamel 2,5 mm, součástí dodávky jednotky směšovací uzel, chlazení pomocí vodního šestiřadého jednookruhového ohřivače o výkonu 10,8 kW (při spádu 6/12°C) rozteč lamel 2,5 mm, součástí dodávky jednotky směšovací uzel, jednotka vybavena cirkulační klapkou, filtrace jednostupňová třídy M5 (ISO ePM 10>60%) na odtahu i přívodu, EC ventilátory o max. příkonu 1,28 kW, SFPVAHU = 2163 W/m³s, jednotka splňuje Eco-design 2018 dle směrnice EU 1253/2014, plášť jednotky opatřen tepelnou izolací tloušťky 50 mm, vlastnosti opláštění dle ČSN EN 1886: mechanická stabilita D2 (M), termická izolace T3, faktor tepelných mostů TB2, povrchová úprava plechu panelu vnitřního pláště VZT jednotek z ocelového plechu kontinuálně žárově zinkovaného ČSN EN 10 346 Z275 g/m², korozivní odolnost pro prostředí C2 dle ČSN EN ISO 14713, povrchová úprava plechu vnějšího pláště VZT jednotek a stříšky z ocelového plechu kontinuálně žárově zinkovaného ČSN EN 10 346 Z275 g/m² + polyesterový lak 25 mm, korozivní odolnost pro prostředí C3 dle ČSN EN ISO 14713, na hrdlech vedeného do venkovního prostředí osazeny uzavírací klapky se servopohony, jednotka řízena z nadřazeného systému MaR viz samostatná dokumentace, rozměry jednotky 4030x1610x395 mm, hmotnost jednotky 422 kg, akustické parametry jednotky: sání přívodní sekce 65 dB(A), výtlak přívodní sekce 76 dB(A), do okolí přívodní sekce 55 dB(A), sání odvodní sekce 61 dB(A), výtlak odvodní sekce 75 dB(A), do okolí odvodní sekce 51 dB(A), jednotky vyráběny a vyvinuty v souladu s certifikovaným systémem řízení jakosti jakosti ISO 9001:2001

4	K	VJ4	Větrací sestavná jednotka bazénu ve stojatém vnitřním provedení o výkonu 4000 m ³ /h, rychlost ve volném průřezu jednotky 2,45 m/s, jednotka vybavena protiproudým rekuperátorem, suchá účinnost rekuperátoru dle EN308 63%, dohřevem pomocí vodního čtyřřadého j	ks	1,000	279 274,90	279 274,90	
---	---	-----	--	----	-------	------------	------------	--

Poznámka k položce: □
 Větrací sestavná jednotka bazénu ve stojatém vnitřním provedení o výkonu 4000 m³/h, rychlost ve volném průřezu jednotky 2,45 m/s, jednotka vybavena protiproudým rekuperátorem, suchá účinnost rekuperátoru dle EN308 63%, dohřevem pomocí vodního čtyřřadého jednookruhového ohřivače o výkonu 21,1 kW (při spádu 45/35°C) rozteč lamel 2,1 mm, součástí dodávky jednotky směšovací uzel, chlazení pomocí vodního osmiřadého jednookruhového ohřivače o výkonu 34,1 kW (při spádu 6/12°C) rozteč lamel 3 mm, odvlhčení řešeno na vodním chladiči výkonem 17,3 kg/h, celkový odvlhčovací výkon 25,75 kg/h, pořadí výměníků ve směru proudění chladic-ohřivač, jednotka vybavena cirkulační klapkou, filtrace jednostupňová M5 (ISO ePM 10>60%) na odtahu i přívodu, EC ventilátory o max. příkonu 4,5 kW, SFPVAHU = 2083 W/m³s, jednotka splňuje Eco-design 2018 dle směrnice EU 1253/2014, plášť jednotky opatřen tepelnou izolací tloušťky 50 mm, vlastnosti opláštění dle ČSN EN 1886: mechanická stabilita D2 (M), netěsnost pláště L1 (M), netěsnost mezi rámem a filtrem <0,5% (F9), termická izolace T3, faktor tepelných mostů TB3, povrchová úprava plechu panelu vnitřního pláště VZT jednotek z ocelového plechu kontinuálně žárově zinkovaného ČSN EN 10 346 Z275 g/m², korozivní odolnost pro prostředí C2 dle ČSN EN ISO 14713, povrchová úprava plechu vnějšího pláště VZT jednotek a stříšky z ocelového plechu kontinuálně žárově zinkovaného ČSN EN 10 346 Z275 g/m² + polyesterový lak 25 mm, korozivní odolnost pro prostředí C3 dle ČSN EN ISO 14713, na hrdlech vedeného do venkovního prostředí osazeny uzavírací klapky se servopohony, jednotka řízena z nadřazeného systému MaR viz samostatná dokumentace, rozměry jednotky 4551x1800x900 mm, hmotnost jednotky 1 124 kg, akustické parametry jednotky: sání přívodní sekce 56 dB(A), výtlak přívodní sekce 84 dB(A), do okolí přívodní sekce 57 dB(A), sání odvodní sekce 67 dB(A), výtlak odvodní sekce 66 dB(A), do okolí odvodní sekce 54 dB(A), výpočtový software výrobce pro návrh VZT jednotky validován nezávislou autoritou, jednotky vyráběny a vyvinuty v souladu s certifikovaným systémem řízení jakosti jakosti ISO

5	K	VJ5	Větrací kompaktní jednotka zázemí bazénu ve stojatém vnitřním provedení o výkonu 1360 m ³ /h, rychlost ve volném průřezu jednotky 1,76 m/s, jednotka vybavena protiproudým rekuperátorem, suchá účinnost rekuperátoru dle EN308 79%, dohřevem pomocí vodního dvou	ks	1,000	167 199,60	167 199,60	
---	---	-----	--	----	-------	------------	------------	--

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

Poznámka k položce:
Větrací kompaktní jednotka zázemí bazény ve stojatém vnitřním provedení o výkonu 1360 m³/h, rychlost ve volném průřezu jednotky 1,76 m/s, jednotka vybavena protiproudým rekuperátorem, suchá účinnost rekuperátoru dle EN308 79%, dohřevem pomocí vodního dvouřadého jednookruhového ohřívače o výkonu 5,7 kW (při spádu 45/35°C) rozeč lamel 2,1 mm, součástí dodávky jednotky směšovací uzel, chlazení pomocí vodního dvouřadého jednookruhového ohřívače o výkonu 4,8 kW (při spádu 6/12°C) rozeč lamel 2,5 mm, součástí dodávky jednotky směšovací uzel, filtrace jednostupňová třídy F7 (ISO ePM 2,5 >65%) kapsovými filtry na přívodu a M5 (ISO ePM 10>60%) na odvodu, EC ventilátory o max. příkonu 1 kW, SFPVAHU = 2164 W/m³s, jednotka splňuje Eco-design 2018 dle směrnice EU 1253/2014, plášť jednotky opatřen tepelnou izolací tloušťky 50 mm, vlastnosti opláštění dle ČSN EN 1886: mechanická stabilita D1 (M), netěsnost pláště L1 (M), netěsnost mezi rámem a filtrem <0,5% (F9), termická izolace T2, faktor tepelných mostů TB2, povrchová úprava plechu panelu vnitřního pláště VZT jednotek z ocelového plechu kontinuálně žárově zinkovaného ČSN EN 10 346 Z275 g/m², korozivní odolnost pro prostředí C2 dle ČSN EN ISO 14713, povrchová úprava plechu vnějšího pláště VZT jednotek a stříšky z ocelového plechu kontinuálně žárově zinkovaného ČSN EN 10 346 Z275 g/m² + polyesterový lak 25 mm, korozivní odolnost pro prostředí C3 dle ČSN EN ISO 147713, na hrdlech vedeného do venkovního prostředí osazeny uzavírací klapky se servopohony, jednotka řízena z nadřazeného systému MaR viz samostatná dokumentace, rozměry jednotky 1570x1760x850 mm, hmotnost jednotky 470 kg, akustické parametry jednotky: sání přívodní sekce 69 dB(A), výtlak přívodní sekce 76 dB(A), do okolí přívodní sekce 48 dB(A), sání odvodní sekce 69 dB(A), výtlak odvodní sekce 73 dB(A), do okolí odvodní sekce 46 dB(A), výpočtový software výrobce pro návrh VZT jednotky validován nezávislou autoritou, jednotky vyráběny a vyvinuty v souladu s certifikovaným systémem řízení jakosti jakosti ISO 9001:2001

6	K	CHL	Potrubní chladič o výkonu 5,4 kW při teplotě chladičů vody 6/12°C, chladič vybavený eliminátorem kapek a směšovacím uzlem	ks	1,000	40 308,40	40 308,40	
7	K	TH.200.1000	Buňka tlumiče hluku 200x500x1000 mm z pozinkovaného plechu s absorpční výplní z nehořlavého zvukoizolačního materiálu odděleného od proudícího média netkanou kaširovanou textilií, tlumič osazen náběhy na obou koncích	ks	190,000	1 278,60	242 934,00	
8	K	TH.200.1500	Buňka tlumiče hluku 200x500x1500 mm z pozinkovaného plechu s absorpční výplní z nehořlavého zvukoizolačního materiálu odděleného od proudícího média netkanou kaširovanou textilií, tlumič osazen náběhy na obou koncích	ks	10,000	2 012,20	20 122,00	
9	K	TH.250.1000	Buňka tlumiče hluku 250x500x1000 mm z pozinkovaného plechu s absorpční výplní z nehořlavého zvukoizolačního materiálu odděleného od proudícího média netkanou kaširovanou textilií, tlumič osazen náběhy na obou koncích	ks	2,000	1 362,50	2 725,00	
10	K	TH.250.1500	Buňka tlumiče hluku 250x500x1500 mm z pozinkovaného plechu s absorpční výplní z nehořlavého zvukoizolačního materiálu odděleného od proudícího média netkanou kaširovanou textilií, tlumič osazen náběhy na obou koncích	ks	2,000	2 305,70	4 611,40	
11	K	TH7	Kruhový tlumič hluku Ø200 mm dl. 1 m, tlumič z pozinkovaného plechu s absorpční výplní z nehořlavého zvukoizolačního materiálu odděleného od proudícího média netkanou kaširovanou textilií a perforovaným plechem	ks	6,000	2 476,00	14 856,00	
12	K	TH8	Kruhový tlumič hluku Ø100 mm dl. 0,5 m, tlumič z pozinkovaného plechu s absorpční výplní z nehořlavého zvukoizolačního materiálu odděleného od proudícího média netkanou kaširovanou textilií a perforovaným plechem	ks	1,000	1 414,80	1 414,80	
13	K	TV1	Kruhová textilní výust' šitá na míru Ø250 mm dl. 7,305 m vč. počátečního kolene, průtok 875 m ³ /h, výust' z 100% polyesteru o hmotnosti 200g/m ² a tloušťce 0,3 mm, prodyšnost 55 m ³ /h/m ² při 80 Pa, pevnost (osnova/útek) 1830/1020 N (ČSN EN ISO13934-1), požární	ks	1,000	10 802,60	10 802,60	

Poznámka k položce:
Kruhová textilní výust' šitá na míru Ø250 mm dl. 7,305 m vč. počátečního kolene, průtok 875 m³/h, výust' z 100% polyesteru o hmotnosti 200g/m² a tloušťce 0,3 mm, prodyšnost 55 m³/h/m² při 80 Pa, pevnost (osnova/útek) 1830/1020 N (ČSN EN ISO13934-1), požární odolnost - třída B-s1, d0 dle ČSN EN 13501-1+A1:2010, teplotní odolnost -60 až +110°C, srážlivost (osnova/útek) 0,5/0,5 % při 40°C dle ČSN EN ISO 6330-2000, vhodná pro čisté prostory - třída č. 4 (ČSN EN ISO 14644-1), prateľná v pračce, barva dle výběru investora, výust' opatřena směrovou mikroperforací, výustka opatřena plastovými skružemi z důvodu tvarové stálosti

14	K	TV2	Kruhová textilní výust' šitá na míru Ø250 mm dl. 6,405 m vč. počátečního kolene, průtok 875 m ³ /h, výust' z 100% polyesteru o hmotnosti 200g/m ² a tloušťce 0,3 mm, prodyšnost 55 m ³ /h/m ² při 80 Pa, pevnost (osnova/útek) 1830/1020 N (ČSN EN ISO13934-1), požární	ks	1,000	10 157,60	10 157,60	
----	---	-----	---	----	-------	-----------	-----------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k položce:☐</i> <i>Kruhová textilní výúst šitá na míru Ø250 mm dl. 6,405 m vč. počátečního kolene, průtok 875 m³/h, výúst z 100% polyesteru o hmotnosti 200g/m² a tloušťce 0,3 mm, prodyšnost 55 m³/h/m² při 80 Pa, pevnost (osnova/útek) 1830/1020 N (ČSN EN ISO13934-1), požární odolnost - třída B-s1, d0 dle ČSN EN 13501-1+A1:2010, teplotní odolnost -60 až +110°C, srážlivost (osnova/útek) 0,5/0,5 % při 40°C dle ČSN EN ISO 6330-2000, vhodná pro čisté prostory - třída č. 4 (ČSN EN ISO 14644-1), pratelná v pračce, barva dle výběru investora, výúst opatřena směrovou mikroperforací, vyústka opatřena plastovými skružemi z důvodu tvarové stálosti</i></p>					
15	K	TV3	Kruhová textilní výúst šitá na míru Ø355 mm dl. 4,45 m, průtok 2345 m³/h, výúst z 100% polyesteru o hmotnosti 200g/m² a tloušťce 0,3 mm, prodyšnost 55 m³/h/m² při 80 Pa, pevnost (osnova/útek) 1830/1020 N (ČSN EN ISO13934-1), požární odolnost - třída B-s1,	ks	1,000	7 054,00	7 054,00	
			<p><i>Poznámka k položce:☐</i> <i>Kruhová textilní výúst šitá na míru Ø355 mm dl. 4,45 m, průtok 2345 m³/h, výúst z 100% polyesteru o hmotnosti 200g/m² a tloušťce 0,3 mm, prodyšnost 55 m³/h/m² při 80 Pa, pevnost (osnova/útek) 1830/1020 N (ČSN EN ISO13934-1), požární odolnost - třída B-s1, d0 dle ČSN EN 13501-1+A1:2010, teplotní odolnost -60 až +110°C, srážlivost (osnova/útek) 0,5/0,5 % při 40°C dle ČSN EN ISO 6330-2000, vhodná pro čisté prostory - třída č. 4 (ČSN EN ISO 14644-1), pratelná v pračce, barva dle výběru investora, výúst opatřena směrovou mikroperforací, vyústka opatřena plastovými skružemi z důvodu tvarové stálosti</i></p>					
16	K	TV4	Kruhová textilní výúst šitá na míru Ø355 mm dl. 14,545 m vč. počátečního kolene, průtok 2000 m³/h, výúst z 100% polyesteru o hmotnosti 200g/m² a tloušťce 0,3 mm, prodyšnost 55 m³/h/m² při 80 Pa, pevnost (osnova/útek) 1830/1020 N (ČSN EN ISO13934-1), požár	ks	1,000	21 293,30	21 293,30	
			<p><i>Poznámka k položce:☐</i> <i>Kruhová textilní výúst šitá na míru Ø355 mm dl. 14,545 m vč. počátečního kolene, průtok 2000 m³/h, výúst z 100% polyesteru o hmotnosti 200g/m² a tloušťce 0,3 mm, prodyšnost 55 m³/h/m² při 80 Pa, pevnost (osnova/útek) 1830/1020 N (ČSN EN ISO13934-1), požární odolnost - třída B-s1, d0 dle ČSN EN 13501-1+A1:2010, teplotní odolnost -60 až +110°C, srážlivost (osnova/útek) 0,5/0,5 % při 40°C dle ČSN EN ISO 6330-2000, vhodná pro čisté prostory - třída č. 4 (ČSN EN ISO 14644-1), pratelná v pračce, barva dle výběru investora, výúst opatřena směrovou mikroperforací, vyústka opatřena plastovými skružemi z důvodu tvarové stálosti</i></p>					
17	K	Dig1	Velkokuchyňská nerezová digestoř 2410x1250x435 mm, nerezový plech ČSN 17240 (AISI 304), digestoř vybavena osvětlením s vypínačem, tukovými filtry, připojovacím hrdlem Ø280 mm, průtok digestoří 1200 m³/h, spodní hrana digestoře 2 100 mm nad PDL	ks	1,000	62 370,50	62 370,50	
18	K	Dig2	Velkokuchyňská nerezová digestoř 2500x1600x435 mm, nerezový plech ČSN 17240 (AISI 304), digestoř vybavena osvětlením s vypínačem, tukovými filtry, připojovacím hrdlem Ø400 mm, průtok digestoří 1900 m³/h, spodní hrana digestoře 2 100 mm nad PDL	ks	1,000	82 132,20	82 132,20	
19	K	Dig3	Velkokuchyňská nerezová digestoř 1500x1120x435 mm, nerezový plech ČSN 17240 (AISI 304), digestoř vybavena osvětlením s vypínačem, tukovými filtry, připojovacím hrdlem Ø400 mm, průtok digestoří 445 m³/h, spodní hrana digestoře 2 100 mm nad PDL	ks	1,000	44 242,40	44 242,40	
20	K	001	Ocelové pozinkované čtyřhranné potrubí spojované na příruby - přímé trouby	m2	211,000	1 045,30	220 558,30	
21	K	002	Ocelové pozinkované čtyřhranné potrubí spojované na příruby - tvarovky	m2	197,000	1 223,80	241 088,60	
22	K	003	Ocelové pozinkované kruhové spiro potrubí d100 mm, vč. 30% tvarvek	m	34,000	438,60	14 912,40	
23	K	004	Ocelové pozinkované kruhové spiro potrubí d160 mm, vč. 30% tvarvek	m	8,000	626,90	5 015,20	
24	K	005	Ocelové pozinkované kruhové spiro potrubí d200 mm, vč. 30% tvarvek	m	35,000	829,60	29 036,00	
25	K	006	Ocelové pozinkované kruhové spiro potrubí d250 mm, vč. 30% tvarvek	m	16,000	1 077,50	17 240,00	
26	K	007	Ocelové pozinkované kruhové spiro potrubí d355 mm, vč. 30% tvarvek	m	17,000	1 780,70	30 271,90	
27	K	008	Ocelové pozinkované kruhové spiro potrubí d500 mm, vč. 30% tvarvek	m	9,000	2 727,00	24 543,00	
28	K	009	Odvodní vyústka s rastrovým hliníkovým profilem 400x200 m	ks	3,000	1 313,60	3 940,80	
29	K	010	Lapač tuku 400x200 mm vč. regulace	ks	2,000	3 862,90	7 725,80	
30	K	011	Odvodní vyústka s rastrovým hliníkovým profilem 1000x500 m	ks	2,000	4 247,30	8 494,60	
31	K	012	Štěrbinová dl. 1,5 m se 4-mi lineárními výdechy vč. izolovaného plenumboxu	ks	9,000	7 262,20	65 359,80	
32	K	013	Talířový ventil kovový d100 mm	ks	5,000	116,50	582,50	
33	K	014	Talířový ventil kovový d160 mm	ks	18,000	219,00	3 942,00	
34	K	015	Talířový ventil kovový d200 mm	ks	4,000	295,30	1 181,20	
35	K	016	Střešní hlavice ocelová pozinkovaná d500 mm	ks	1,000	5 475,60	5 475,60	
36	K	017	Fasádní hliníková protidešťová žaluzie 400x200 mm	ks	2,000	3 862,90	7 725,80	
37	K	018	Ukončení potrubí sítím 20x20 mm	m2	2,000	468,00	936,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
38	K	019	Ruční regulační klapka d100 mm	ks	4,000	464,00	1 856,00	
39	K	020	Ruční regulační klapka d250 mm	ks	1,000	618,70	618,70	
40	K	021	Ruční regulační klapka d280 mm	ks	1,000	789,40	789,40	
41	K	022	Ruční regulační klapka d355 mm	ks	3,000	966,20	2 898,60	
42	K	023	AI hadice d100 mm opatřená 25-ti mm tepelně hlukové izolace	m	7,000	120,50	843,50	
43	K	024	AI hadice d160 mm opatřená 25-ti mm tepelně hlukové izolace	m	31,000	180,80	5 604,80	
44	K	025	AI hadice d200 mm opatřená 25-ti mm tepelně hlukové izolace	m	22,000	241,10	5 304,20	
45	K	026	Požární izolace EIS30	m2	19,000	873,40	16 594,60	
46	K	027	Tepelně-hluková izolace z minerální vlny tl. 40 mm	m2	242,000	873,40	211 362,80	
47	K	028	Tepelně-hluková izolace z minerální vlny tl. 100 mm	m2	38,000	1 484,60	56 414,80	
48	K	029	Oplechování potrubí Pz plechem	m2	124,000	1 048,00	129 952,00	

D D2

Ostatní

182 731,20

49	K	OST01	Montážní, spojovací a těsnící materiál	kpl	1,000	61 806,10	61 806,10	
50	K	OST02	Doprava	kpl	1,000	33 590,30	33 590,30	
51	K	OST03	Lešení, jeřáby a pomocné konstrukce	kpl	1,000	47 026,40	47 026,40	
52	K	OST04	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	6 718,10	6 718,10	
53	K	OST05	Komplexní zkoušky	kpl	1,000	33 590,30	33 590,30	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KŘP Khk – OPŽP - Zateplení objektu ÚZ Kounov, Nedvězí čp. 1

Objekt:

UT - UT

KSO:

Místo: Kounov

CC-CZ:

Datum: 27.04.2022

Zadavatel:

Krajské ředitelství policie Královéhradeckého kr.

IČ:

75151545

DIČ:

Uchazeč:

VALC, s.r.o.

IČ:

45537151

DIČ:

CZ45537151

Projektant:

IRBOS s.r.o., Kostelec nad Orlicí

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

9 791 835,50

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	9 791 835,50	21,00%	2 056 285,46
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

11 848 120,96

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KŘP Khk – OPŽP - Zateplení objektu ÚZ Kounov, Nedvězí čp. 1

Objekt:

UT - UT

Místo: Kounov

Datum: 27.04.2022

Zadavatel: Krajské ředitelství policie Královéhradeckého kr.

Projektant: IRBOS s.r.o.,
Kostelec nad Orlicí

Uchazeč: VALC, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	9 791 835,50
713 - Izolace tepelné	493 534,20
722 - Vnitřní vodovod	338 962,10
731 - Kotelny	3 435 837,75
732 - Strojovny	1 026 233,10
733 - Rozvod potrubí	2 421 167,10
734 - Armatury	665 638,95
735 - Otopná tělesa	1 109 464,40
800 - Demontáže	300 997,90

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

KŘP Khk – OPŽP - Zateplení objektu ÚZ Kounov, Nedvězí čp. 1

Objekt:

UT - UT

Místo: Kounov

Datum: 27.04.2022

Zadavatel: Krajské ředitelství policie Královéhradeckého kr.

Projektant: IRBOS s.r.o.,
Kostelec nad Orlicí

Uchazeč: VALC, s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

9 791 835,50

D 713		Izolace tepelné	493 534,20					
1	K	iz.mv.100.pz	Izolace potrubí minerální vlnou tl. 100 mm, vč. oplechován Pz plechem	m	95,000	1 587,00	150 765,00	
2	K	iz.mv.35.al	Izolace potrubí minerální vlnou tl. 35 mm, vč. Al polepu	m	124,000	443,90	55 043,60	
3	K	iz.pe.25	Izolace potrubí náplekovou izolací tl. 25 mm	m	1 310,000	121,90	159 689,00	
4	K	iz.pe.10	Izolace potrubí náplekovou izolací tl. 10 mm	m	671,000	74,80	50 190,80	
5	K	iz.kau.25	Izolace potrubí lepeným kaučukem tl. 25 mm	m	267,000	259,90	69 393,30	
6	K	998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	t	0,490	17 250,00	8 452,50	

D 722		Vnitřní vodovod	338 962,10					
7	K	CČ	Mokroběžné oběhové čerpadlo se šroubením, EC motorem odolným proti zablokování a integrovanou elektronickou regulací výkonu, připojení DN40, maximální výtlačná výška 8 m	ks	2,000	32 677,30	65 354,60	
8	K	732331521R00	Nádoby expanzní tlak.s memb.Expanzomat,300 l	soubor	1,000	11 483,90	11 483,90	
9	K	722237225R00	Kohout kulový, 2xvnitřní záv. DN 40	kus	4,000	1 005,10	4 020,40	
10	K	722237226R00	Kohout kulový, 2xvnitřní záv. DN 50	kus	10,000	1 291,50	12 915,00	
11	K	722237625R00	Ventil zpětný,2xvnitřní závit DN 40	kus	2,000	729,10	1 458,20	
12	K	722237626R00	Ventil zpětný,2xvnitřní závit DN 50	kus	2,000	1 130,50	2 261,00	
13	K	722237623R00	Ventil zpětný,2xvnitřní závit DN 25	kus	1,000	361,10	361,10	
14	K	722223131R00	Kohout kul.vypouštěcí,komplet, DN 15	kus	1,000	204,70	204,70	
15	K	734209127R00	Montáž armatur závitových,se 3závity, G 6/4	kus	2,000	1 288,00	2 576,00	
16	K	Svt	Směšovací třífázový ventil DN40, vč. servopohonu 0-10 V, napájení 230 V	ks	2,000	14 196,80	28 393,60	
17	K	734255135R00	Ventil pojistný, DN 25 x 6,0 bar	kus	2,000	961,40	1 922,80	
18	K	734421130R00	Tlakoměr deformační 0-10 MPa č. 03313, D 160	kus	1,000	1 779,10	1 779,10	
19	K	722172313R00	Potrubí z , studená, D 32x4,4 mm	m	9,000	317,40	2 856,60	
20	K	722172316R00	Potrubí z , studená, D 63x8,6 mm	m	19,000	857,90	16 300,10	
21	K	722172318R00	Potrubí z , studená, D 90x12,3 mm	m	11,000	2 127,50	23 402,50	
22	K	722172332R00	Potrubí z , teplá, D 25x4,2 mm	m	98,000	192,10	18 825,80	
23	K	722172334R00	Potrubí z , teplá, D 40x6,7 mm	m	86,000	441,60	37 977,60	
24	K	722172335R00	Potrubí z , teplá, D 50x8,3 mm	m	15,000	716,50	10 747,50	
25	K	722172336R00	Potrubí z , teplá, D 63x10,5 mm	m	19,000	857,90	16 300,10	
26	K	722172338R00	Potrubí z , teplá, D 90x15,0 mm	m	11,000	2 127,50	23 402,50	
27	K	722190405R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 50	kus	8,000	864,80	6 918,40	
28	K	722181211R00	Izolace nápleková tl. stěny 6 mm	m	39,000	87,40	3 408,60	
29	K	722181215RT5	Izolace nápleková tl. stěny 25 mm	m	229,000	101,20	23 174,80	
30	K	722280109R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí	m	268,000	13,80	3 698,40	
31	K	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí	m	268,000	16,10	4 314,80	
32	K	998722101R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 6 m	t	1,620	9 200,00	14 904,00	

D 731		Kotelny	3 435 837,75					
33	K	731249312R00	Montáž závěsných kotlů	soubor	4,000	2 472,50	9 890,00	
34	K	Montáž	Montáž tepelných čerpadel, vč. jeřábu	ks	3,000	40 250,00	120 750,00	
35	K	ELK	Elektrokotel o výkonu 45 kW, výkon spínaný v 9-ti stupních po 5-ti kW, příkon 3x72 A 3x400V, doporučené jištění 3x80 A, rozměry 805/475/235 mm, hmotnost 45 kg	ks	4,000	40 491,50	161 966,00	
36	K	TČ1	Tepelné čerpadlo vzduch/voda, topný výkon 65,3 kW (při Te 2°C a teplotě topné vody 35°C), chladicí výkon 60,7 kW (při Te 35°C), příkon 20 kW 3x400 V, COP 3,7 (při Te 2°C a teplotě topné vody 35°C), EER 3,04 (při Te 35°C), náběhový proud jednotky 176 A, ak	ks	1,000	738 909,50	738 909,50	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
37	K	TČ2	Tepelné čerpadlo vzduch/voda, topný výkon 111,9 kW (při Te 2°C a teplotě topné vody 35°C), příkon 25 kW 3x400 V, COP 3,64 (při Te 2°C a teplotě topné vody 35°C), EER 2,98 (při Te 35°C), náběhový proud jednotky 230 A, akustický výkon 86,1 dB(A), počet spín	ks	1,000	1 032 067,50	1 032 067,50	
38	K	TČ3	Tepelné čerpadlo vzduch/voda, topný výkon 111,9 kW (při Te 2°C a teplotě topné vody 35°C), příkon 25 kW 3x400 V, COP 3,64 (při Te 2°C a teplotě topné vody 35°C), EER 2,98 (při Te 35°C), náběhový proud jednotky 230 A, akustický výkon 86,1 dB(A), počet spín	ks	1,000	1 032 067,50	1 032 067,50	
39	K	TČ4	Tepelné čerpadlo voda/voda pro rekuperaci tepla z chlazení, topný výkon 72,9 kW, chladicí výkon 49,5 kW, příkon 15,6 kW 3x400 V, COP 4,68 EER 3,8, hodnoty při teplotách 10°C primáru a 35°C sekundáru, náběhový proud jednotky 161 A, akustický výkon 75,4 dB(ks	1,000	321 574,50	321 574,50	
40	K	998731101R00	Přesun hmot pro kotelný, výšky do 6 m	t	3,237	5 750,00	18 612,75	

D 732

Strojovny

1 026 233,10

41	K	732111128R00	Tělesa rozdělovačů a sběračů DN 100 dl 1m	kus	2,000	6 233,00	12 466,00	
42	K	732111142R00	Tělesa rozdělovačů a sběračů DN 250 dl 1m	kus	2,000	15 944,80	31 889,60	
43	K	732111228R00	Příplatek za dalšího 0,5 m tělesa rozděl.,DN 100	kus	2,000	966,00	1 932,00	
44	K	732111242R00	Příplatek za dalšího 0,5 m tělesa rozděl.,DN 250	kus	10,000	4 197,50	41 975,00	
45	K	732111312R00	Trubková hrdla rozděl. a sběr. bez přírub, DN 20	kus	4,000	443,90	1 775,60	
46	K	732111314R00	Trubková hrdla rozděl. a sběr. bez přírub, DN 25	kus	4,000	523,30	2 093,20	
47	K	732111315R00	Trubková hrdla rozděl. a sběr. bez přírub, DN 32	kus	2,000	611,80	1 223,60	
48	K	732111316R00	Trubková hrdla rozděl. a sběr. bez přírub, DN 40	kus	6,000	686,60	4 119,60	
49	K	732111322R00	Trubková hrdla rozděl. a sběr. bez přírub, DN 65	kus	8,000	1 582,40	12 659,20	
50	K	732111328R00	Trubková hrdla rozděl. a sběr. bez přírub, DN 100	kus	2,000	2 546,10	5 092,20	
51	K	732199100RM1	Montáž orientačního štítku, včetně dodávky štítku	soubor	30,000	287,50	8 625,00	
52	K	732219347R00	Montáž ohříváků vody stojat.PN 1,6/1,0, do 2500 l	soubor	2,000	7 567,00	15 134,00	
53	K	732331516R00	Nádoby expanzní tlak.s memb.Expanzomat, 80 l	soubor	1,000	4 303,30	4 303,30	
54	K	732331521R00.1	Nádoby expanzní tlak.s memb.Expanzomat,400 l	soubor	1,000	19 958,30	19 958,30	
55	K	DV	Zařízení pro doplnění vody do systému vč. úpravny vody změkčováním, zařízení dodáno jako komplet	soubor	1,000	45 850,50	45 850,50	
56	K	VT	Pájený deskový výměník tepla pro přehřev TUV o výkonu 50 kW z nerezové oceli pájený mědi ve vakuu se závitovým připojením, teplosměnná plocha výměníku 6,24 m ² , K-hodnota 1 280,7 W/m ² *K, výměník opatřen tepelnou izolací dodávanou výrobcem výměníku	ks	2,000	110 917,50	221 835,00	
57	K	ZO	Nepřímotopný zásobníkový ohříváč o objemu 2000 l, přestupní plocha výměníku 5,72 m ² , průměr bez izolace 1 250 mm, výška 2 130 mm, ohříváč opatřen tepelnou izolací z PU pěny dodávanou výrobcem	ks	1,000	170 936,00	170 936,00	
58	K	TN1	Taktovací nádrž vytápění o objemu 1000 l, průměr bez izolace 790 mm, výška 2 050 mm, nádrž opatřena tepelnou izolací z PU pěny dodávanou výrobcem	ks	1,000	32 719,80	32 719,80	
59	K	TN2	Taktovací nádrž chlazení o objemu 500 l, průměr bez izolace 650 mm, výška 1 640 mm, nádrž opatřena tepelnou izolací z PU pěny dodávanou výrobcem	ks	1,000	20 999,00	20 999,00	
60	K	732429115R00	Montáž čerpadel oběhových spirálních do DN 80	soubor	17,000	782,00	13 294,00	
61	K	OČ1	Mokroběžné oběhové čerpadlo se šroubením, EC motorem odolným proti zablokování a integrovanou elektronickou regulací výkonu, připojení DN80, nastavena křivka variabilního diferenčního tlaku odpovídající pracovnímu bodu 43,2 kPa při 32,4 m ³ /h	ks	1,000	48 454,10	48 454,10	
62	K	OČ2	Mokroběžné oběhové čerpadlo se šroubením, EC motorem odolným proti zablokování a integrovanou elektronickou regulací výkonu, připojení DN80, nastavena křivka variabilního diferenčního tlaku odpovídající pracovnímu bodu 43,2 kPa při 32,4 m ³ /h	ks	1,000	48 454,10	48 454,10	
63	K	OČ3	Mokroběžné oběhové čerpadlo se šroubením, EC motorem odolným proti zablokování a integrovanou elektronickou regulací výkonu, připojení DN65, nastavena křivka variabilního diferenčního tlaku odpovídající pracovnímu bodu 31 kPa při 9,4 m ³ /h	ks	1,000	30 302,50	30 302,50	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
64	K	OČ4	Mokroběžné oběhové čerpadlo se šroubením, EC motorem odolným proti zablokování a integrovanou elektronickou regulací výkonu, připojení DN65, nastavena křivka variabilního diferenčního tlaku odpovídající pracovnímu bodu 68,9 kPa při 11,5 m3/h	ks	1,000	30 302,50	30 302,50	
65	K	OČ5	Mokroběžné oběhové čerpadlo se šroubením, EC motorem odolným proti zablokování a integrovanou elektronickou regulací výkonu, připojení DN25, nastavena křivka variabilního diferenčního tlaku odpovídající pracovnímu bodu 108,9 kPa při 11,5 m3/h	ks	1,000	41 107,90	41 107,90	
66	K	OČ6	Mokroběžné oběhové čerpadlo se šroubením, EC motorem odolným proti zablokování a integrovanou elektronickou regulací výkonu, připojení DN65, nastavena křivka variabilního diferenčního tlaku odpovídající pracovnímu bodu 23,4 kPa při 12,8 m3/h	ks	1,000	27 449,40	27 449,40	
67	K	OČ7	Mokroběžné oběhové čerpadlo se šroubením, EC motorem odolným proti zablokování a integrovanou elektronickou regulací výkonu, připojení DN25, nastavena křivka variabilního diferenčního tlaku odpovídající pracovnímu bodu 14,1 kPa při 0,6 m3/h	ks	1,000	6 023,70	6 023,70	
68	K	OČ8	Mokroběžné oběhové čerpadlo se šroubením, EC motorem odolným proti zablokování a integrovanou elektronickou regulací výkonu, připojení DN40, nastavena křivka variabilního diferenčního tlaku odpovídající pracovnímu bodu 18,6 kPa při 2,2 m3/h	ks	1,000	6 870,10	6 870,10	
69	K	OČ9	Mokroběžné oběhové čerpadlo se šroubením, EC motorem odolným proti zablokování a integrovanou elektronickou regulací výkonu, připojení DN25, nastavena křivka variabilního diferenčního tlaku odpovídající pracovnímu bodu 17,2 kPa při 4,0 m3/h	ks	1,000	17 521,40	17 521,40	
70	K	OČ10	Mokroběžné oběhové čerpadlo se šroubením, EC motorem odolným proti zablokování a integrovanou elektronickou regulací výkonu, připojení DN40, nastavena křivka variabilního diferenčního tlaku odpovídající pracovnímu bodu 20,0 kPa při 2,2 m3/h	ks	1,000	6 870,10	6 870,10	
71	K	OČ11	Mokroběžné oběhové čerpadlo se šroubením, EC motorem odolným proti zablokování a integrovanou elektronickou regulací výkonu, připojení DN20, nastavena křivka variabilního diferenčního tlaku odpovídající pracovnímu bodu 11,9 kPa při 0,4 m3/h	ks	1,000	6 023,70	6 023,70	
72	K	OČ12	Mokroběžné oběhové čerpadlo se šroubením, EC motorem odolným proti zablokování a integrovanou elektronickou regulací výkonu, připojení DN20, nastavena křivka variabilního diferenčního tlaku odpovídající pracovnímu bodu 11,0 kPa při 0,4 m3/h	ks	1,000	6 023,70	6 023,70	
73	K	OČ13	Mokroběžné oběhové čerpadlo se šroubením, EC motorem odolným proti zablokování a integrovanou elektronickou regulací výkonu, připojení DN65, nastavena křivka variabilního diferenčního tlaku odpovídající pracovnímu bodu 58,7 kPa při 8,9 m3/h	ks	1,000	30 302,50	30 302,50	
74	K	OČ14	Mokroběžné oběhové čerpadlo se šroubením, EC motorem odolným proti zablokování a integrovanou elektronickou regulací výkonu, připojení DN32, nastavena křivka variabilního diferenčního tlaku odpovídající pracovnímu bodu 20,1 kPa při 1,5 m3/h	ks	1,000	6 023,70	6 023,70	
75	K	OČ15	Mokroběžné oběhové čerpadlo se šroubením, EC motorem odolným proti zablokování a integrovanou elektronickou regulací výkonu, připojení DN65, nastavena křivka variabilního diferenčního tlaku odpovídající pracovnímu bodu 14,3 kPa při 8,8 m3/h	ks	1,000	21 231,30	21 231,30	
76	K	OČ16	Mokroběžné oběhové čerpadlo se šroubením, EC motorem odolným proti zablokování a integrovanou elektronickou regulací výkonu, připojení DN25, nastavena křivka variabilního diferenčního tlaku odpovídající pracovnímu bodu 4,3 kPa při 0,4 m3/h	ks	1,000	6 023,70	6 023,70	
77	K	OČ17	Mokroběžné oběhové čerpadlo se šroubením, EC motorem odolným proti zablokování a integrovanou elektronickou regulací výkonu, připojení DN25, nastavena křivka variabilního diferenčního tlaku odpovídající pracovnímu bodu 22,1 kPa při 0,7 m3/h	ks	1,000	6 023,70	6 023,70	
78	K	998732101R00	Přesun hmot pro strojovny, výšky do 6 m	t	1,789	6 900,00	12 344,10	

D 733

Rozvod potrubí

2 421 167,10

79	K	722131112R00	Potrubí ocel. vně pozink. D 15x1,2	m	1 321,000	285,20	376 749,20	
80	K	722131113R00	Potrubí ocel. vně pozink. D 18x1,2	m	585,000	327,80	191 763,00	
81	K	722131114R00	Potrubí ocel. vně pozink. D 22x1,5	m	286,000	362,30	103 617,80	
82	K	722131115R00	Potrubí ocel. vně pozink. D 28x1,5	m	309,000	455,40	140 718,60	
83	K	722131116R00	Potrubí ocel. vně pozink. D 35x1,5	m	206,000	775,10	159 670,60	
84	K	722131117R00	Potrubí ocel. vně pozink. D 42x1,5	m	147,000	1 018,90	149 778,30	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
85	K	722131118R00	Potrubí ocel. vně pozink. D 54x1,5	m	115,000	1 288,00	148 120,00	
86	K	722131119R00	Potrubí ocel. vně pozink. D 76x2,0	m	433,000	1 887,20	817 157,60	
87	K	722131120R00	Potrubí ocel. vně pozink. D 89x2,0	m	16,000	2 270,10	36 321,60	
88	K	722131121R00	Potrubí ocel.vně pozink. D 108x2,0	m	76,000	2 702,50	205 390,00	
89	K	733190232R00	Tlaková zkouška potrubí do D 133	m	3 504,000	11,50	40 296,00	
90	K	998733103R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 24 m	t	5,607	9 200,00	51 584,40	

D 734

Armatury

665 638,95

91	K	734235221R00	Kohout kulový, 2xvnitřní záv. DN 15	kus	1,000	319,70	319,70	
92	K	734235222R00	Kohout kulový, 2xvnitřní záv. DN 20	kus	8,000	343,90	2 751,20	
93	K	734235223R00	Kohout kulový, 2xvnitřní záv. DN 25	kus	25,000	473,80	11 845,00	
94	K	734235224R00	Kohout kulový, 2xvnitřní záv. DN 32	kus	9,000	616,40	5 547,60	
95	K	734235225R00	Kohout kulový, 2xvnitřní záv. DN 40	kus	12,000	1 005,10	12 061,20	
96	K	734235226R00	Kohout kulový, 2xvnitřní záv. DN 50	kus	14,000	1 291,50	18 081,00	
97	K	734235227R00	Klapka uzavírací DN 65 vč. přírub	kus	28,000	2 111,40	59 119,20	
98	K	734235228R00	Klapka uzavírací DN 80 vč. přírub	kus	4,000	2 438,00	9 752,00	
99	K	734235229R00	Klapka uzavírací DN 100 vč. přírub	kus	4,000	3 435,10	13 740,40	
100	K	UKs.65	Uzavírací klapka DN65 vč. přírub, vč. servopohonu 230V	ks	5,000	8 799,80	43 999,00	
101	K	UKs.40	Uzavírací kulový kohout DN40, vč. servopohonu 230V	ks	1,000	7 764,80	7 764,80	
102	K	734295212R00	Filtr, vnitřní-vnitřní z. DN 20	kus	2,000	233,50	467,00	
103	K	734295213R00	Filtr, vnitřní-vnitřní z. DN 25	kus	6,000	353,10	2 118,60	
104	K	734295214R00	Filtr, vnitřní-vnitřní z. DN 32	kus	1,000	584,20	584,20	
105	K	734295215R00	Filtr, vnitřní-vnitřní z. DN 40	kus	3,000	913,10	2 739,30	
106	K	734295216R00	Filtr, vnitřní-vnitřní z. DN 50	kus	1,000	1 422,60	1 422,60	
107	K	734295217R00	Filtr, vnitřní-vnitřní z. DN 65	kus	7,000	3 069,40	21 485,80	
108	K	734295218R00	Filtr, vnitřní-vnitřní z. DN 80	kus	2,000	5 991,50	11 983,00	
109	K	734293271R00	Kohout kulový FILTR BALL, DN 15	kus	1,000	477,30	477,30	
110	K	734293273R00	Kohout kulový FILTR BALL, DN 25	kus	6,000	877,50	5 265,00	
111	K	734293274R00	Kohout kulový FILTR BALL, DN 32	kus	6,000	2 122,90	12 737,40	
112	K	734293276R00	Kohout kulový FILTR BALL, DN 50	kus	2,000	5 720,10	11 440,20	
113	K	734245122R00	Ventil zpětný,2xvnitřní závit DN 20	kus	2,000	310,50	621,00	
114	K	734245123R00	Ventil zpětný,2xvnitřní závit DN 25	kus	3,000	361,10	1 083,30	
115	K	734245124R00	Ventil zpětný,2xvnitřní závit DN 32	kus	5,000	524,40	2 622,00	
116	K	734245125R00	Ventil zpětný,2xvnitřní závit DN 40	kus	3,000	729,10	2 187,30	
117	K	734245126R00	Ventil zpětný,2xvnitřní závit DN 50	kus	1,000	1 130,50	1 130,50	
118	K	734245127R00	Ventil zpětný,2xvnitřní závit DN 65	kus	7,000	2 243,70	15 705,90	
119	K	734245128R00	Ventil zpětný,2xvnitřní závit DN 80	kus	2,000	3 308,60	6 617,20	
120	K	VV10	Šikmý vyvažovací ventil DN10 kvs = 1,32 m3/h	ks	1,000	1 942,40	1 942,40	
121	K	VV20	Šikmý vyvažovací ventil DN20 kvs = 5,37 m3/h	ks	7,000	2 117,20	14 820,40	
122	K	VV25	Šikmý vyvažovací ventil DN25 kvs = 8,43 m3/h	ks	2,000	2 183,90	4 367,80	
123	K	VV32	Šikmý vyvažovací ventil DN32 kvs = 13,6 m3/h	ks	1,000	2 860,10	2 860,10	
124	K	VV40	Šikmý vyvažovací ventil DN40 kvs = 20,2 m3/h	ks	1,000	3 249,90	3 249,90	
125	K	VV50	Šikmý vyvažovací ventil DN50 kvs = 31,6 m3/h	ks	1,000	3 822,60	3 822,60	
126	K	ŠV15	Škrťací ventil dvoucestný DN15 kvs = 0,63 m3/h, lineární char., vč. servopohonu 0-10V 230V	ks	1,000	10 428,20	10 428,20	
127	K	ŠV15.1	Škrťací ventil dvoucestný DN15 kvs = 1,0 m3/h, lineární char., vč. servopohonu 0-10V 230V	ks	1,000	10 428,20	10 428,20	
128	K	SV15	Směšovací ventil třícestný DN15 kvs = 4,0 m3/h, lineární char., vč. servopohonu 0-10V 230V	ks	2,000	10 428,20	20 856,40	
129	K	SV20	Směšovací ventil třícestný DN20 kvs = 6,3 m3/h, lineární char., vč. servopohonu 0-10V 230V	ks	1,000	10 615,70	10 615,70	
130	K	SV32	Směšovací ventil třícestný DN32 kvs = 16 m3/h, lineární char., vč. servopohonu 0-10V 230V	ks	2,000	12 788,00	25 576,00	
131	K	SV40	Směšovací ventil třícestný DN40 kvs = 25 m3/h, lineární char., vč. servopohonu 0-10V 230V	ks	1,000	14 196,80	14 196,80	
132	K	RV32	Rozdělovací třícestný ventil DN32, vč. servopohonu 230V	ks	4,000	12 788,00	51 152,00	
133	K	734255112R00	Ventil pojistný, DN 15 x 3,0 bar	kus	2,000	369,20	738,40	
134	K	734295331R00	Kohout kul.vypouštěcí, komplet, DN 20	kus	29,000	200,10	5 802,90	
135	K	734215132R00	Ventil odzdušňovací automat. DN 10	kus	27,000	246,10	6 644,70	
136	K	734411142R00	Teploměr dvoukovový DTR,pevný stonek 100 mm	kus	34,000	557,80	18 965,20	
137	K	734421130R00	Tlakoměr deformační 0-10 MPa č. 03313, D 160	kus	12,000	1 779,10	21 349,20	
138	K	734266412R00	Šroubení uzav.dvourub.přímé,Heimeir Vekotec DN 15	kus	177,000	443,90	78 570,30	
139	K	55137306.AR	Hlavice termostatická standard	kus	177,000	300,20	53 135,40	
140	K	734109115R00	Montáž přírub. armatur, 2 příruby, PN 0,6, DN 65	soubor	5,000	787,80	3 939,00	
141	K	734209112R00	Montáž armatur závitových,se 2závity, G 3/8	kus	1,000	48,30	48,30	
142	K	734209113R00	Montáž armatur závitových,se 2závity, G 1/2	kus	2,000	58,70	117,40	
143	K	734209114R00	Montáž armatur závitových,se 2závity, G 3/4	kus	7,000	66,70	466,90	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
144	K	734209115R00	Montáž armatur závitových, se 2závit, G 1	kus	2,000	87,40	174,80	
145	K	734209116R00	Montáž armatur závitových, se 2závit, G 5/4	kus	1,000	90,90	90,90	
146	K	734209117R00	Montáž armatur závitových, se 2závit, G 6/4	kus	2,000	100,10	200,20	
147	K	734209123R00	Montáž armatur závitových, se 3závit, G 1/2	kus	2,000	718,80	1 437,60	
148	K	734209124R00	Montáž armatur závitových, se 3závit, G 3/4	kus	1,000	792,40	792,40	
149	K	734209126R00	Montáž armatur závitových, se 3závit, G 5/4	kus	6,000	869,40	5 216,40	
150	K	734209127R00	Montáž armatur závitových, se 3závit, G 6/4	kus	1,000	1 288,00	1 288,00	
151	K	998734101R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 6 m	t	0,387	17 250,00	6 675,75	

D 735 Otopná tělesa 1 109 464,40

152	K	735156240R00	Otopná tělesa panelová Klasik 11 500/ 400	kus	4,000	2 066,60	8 266,40	
153	K	735156242R00	Otopná tělesa panelová Klasik 11 500/ 600	kus	5,000	2 401,20	12 006,00	
154	K	735156243R00	Otopná tělesa panelová Klasik 11 500/ 700	kus	6,000	2 565,70	15 394,20	
155	K	735156244R00	Otopná tělesa panelová Klasik 11 500/ 800	kus	11,000	2 731,30	30 044,30	
156	K	735156245R00	Otopná tělesa panelová Klasik 11 500/ 900	kus	6,000	2 902,60	17 415,60	
157	K	735156246R00	Otopná tělesa panelová Klasik 11 500/1000	kus	6,000	3 062,50	18 375,00	
158	K	735156247R00	Otopná tělesa panelová Klasik 11 500/1100	kus	6,000	3 228,10	19 368,60	
159	K	735156247R00.1	Otopná tělesa panelová Klasik 11 500/1200	kus	5,000	3 394,80	16 974,00	
160	K	735156248R00	Otopná tělesa panelová Klasik 11 500/1400	kus	2,000	3 726,00	7 452,00	
161	K	735156250R00	Otopná tělesa panelová Klasik 11 500/1800	kus	1,000	4 388,40	4 388,40	
162	K	735156261R00	Otopná tělesa panelová Klasik 11 600/ 500	kus	1,000	2 349,50	2 349,50	
163	K	735156262R00	Otopná tělesa panelová Klasik 11 600/ 600	kus	1,000	2 530,00	2 530,00	
164	K	735156263R00	Otopná tělesa panelová Klasik 11 600/ 700	kus	5,000	2 706,00	13 530,00	
165	K	735156265R00	Otopná tělesa panelová Klasik 11 600/ 900	kus	9,000	3 059,00	27 531,00	
166	K	735156266R00	Otopná tělesa panelová Klasik 11 600/1000	kus	1,000	3 059,00	3 059,00	
167	K	735156267R00	Otopná tělesa panelová Klasik 11 600/1100	kus	2,000	3 239,60	6 479,20	
168	K	735156268R00	Otopná tělesa panelová Klasik 11 600/1400	kus	4,000	3 413,20	13 652,80	
169	K	735156280R00	Otopná tělesa panelová Klasik 11 900/ 400	kus	5,000	3 949,10	19 745,50	
170	K	735156281R00	Otopná tělesa panelová Klasik 11 900/ 500	kus	4,000	2 830,20	11 320,80	
171	K	735156282R00	Otopná tělesa panelová Klasik 11 900/ 600	kus	3,000	3 353,40	10 060,20	
172	K	735156640R00	Otopná tělesa panelová Klasik 22 500/ 400	kus	20,000	3 053,30	61 066,00	
173	K	735156641R00	Otopná tělesa panelová Klasik 22 500/ 500	kus	8,000	3 589,20	28 713,60	
174	K	735156643R00	Otopná tělesa panelová Klasik 22 500/ 700	kus	3,000	3 857,10	11 571,30	
175	K	735156644R00	Otopná tělesa panelová Klasik 22 500/ 800	kus	9,000	4 122,80	37 105,20	
176	K	735156645R00	Otopná tělesa panelová Klasik 22 500/ 900	kus	6,000	4 391,90	26 351,40	
177	K	735156646R00	Otopná tělesa panelová Klasik 22 500/1000	kus	1,000	4 658,70	4 658,70	
178	K	735156647R00	Otopná tělesa panelová Klasik 22 500/1100	kus	1,000	4 931,20	4 931,20	
179	K	735156647R00.1	Otopná tělesa panelová Klasik 22 500/1200	kus	1,000	3 872,10	3 872,10	
180	K	735156663R00	Otopná tělesa panelová Klasik 22 600/ 700	kus	4,000	4 156,10	16 624,40	
181	K	735156664R00	Otopná tělesa panelová Klasik 22 600/ 800	kus	4,000	4 445,90	17 783,60	
182	K	735156665R00	Otopná tělesa panelová Klasik 22 600/ 900	kus	3,000	4 727,70	14 183,10	
183	K	735156666R00	Otopná tělesa panelová Klasik 22 600/1000	kus	3,000	5 300,40	15 901,20	
184	K	735156667R00	Otopná tělesa panelová Klasik 22 600/1200	kus	1,000	5 300,40	5 300,40	
185	K	735156670R00	Otopná tělesa panelová Klasik 22 600/1800	kus	7,000	7 004,70	49 032,90	
186	K	735156680R00	Otopná tělesa panelová Klasik 22 900/ 400	kus	1,000	3 971,00	3 971,00	
187	K	735156681R00	Otopná tělesa panelová Klasik 22 900/ 500	kus	2,000	4 412,60	8 825,20	
188	K	735156682R00	Otopná tělesa panelová Klasik 22 900/ 600	kus	4,000	4 849,60	19 398,40	
189	K	735156683R00	Otopná tělesa panelová Klasik 22 900/ 700	kus	1,000	5 285,40	5 285,40	
190	K	735156685R00	Otopná tělesa panelová Klasik 22 900/ 900	kus	1,000	6 167,50	6 167,50	
191	K	735156687R00	Otopná tělesa panelová Klasik 22 900/1100	kus	2,000	7 040,30	14 080,60	
192	K	735156757R00	Otopná tělesa panelová Klasik 33 500/1100	kus	1,000	6 588,40	6 588,40	
193	K	735156768R00	Otopná tělesa panelová Klasik 33 500/1400	kus	1,000	7 642,90	7 642,90	
194	K	735156787R00	Otopná tělesa panelová Klasik 33 900/1200	kus	1,000	10 799,70	10 799,70	
195	K	K10V200036-M	Otopná tělesa panelová Vertical 10 2000/366 M	ks	8,000	6 760,90	54 087,20	
196	K	K10V200051-M	Otopná tělesa panelová Vertical 10 2000/514 M	ks	5,000	8 216,80	41 084,00	
197	K	K11V200051-M	Otopná tělesa panelová Vertical 11 2000/514 M	ks	15,000	10 683,50	160 252,50	
198	K	K11V200058-M	Otopná tělesa panelová Vertical 11 2000/588 M	ks	1,000	11 633,40	11 633,40	
199	K	K20V200051-M	Otopná tělesa panelová Vertical 20 2000/514 M	ks	3,000	17 454,70	52 364,10	
200	K	K20V200058-M	Otopná tělesa panelová Vertical 20 2000/588 M	ks	2,000	18 979,60	37 959,20	
201	K	K20V200066-M	Otopná tělesa panelová Vertical 20 2000/662 M	ks	3,000	20 696,60	62 089,80	
202	K	735159120R00	Montáž panelových těles do délky 2340 mm	kus	37,000	736,00	27 232,00	
203	K	998735102R00	Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 12 m	t	3,994	5 750,00	22 965,50	

D 800 Demontáže 300 997,90

204	K	733120836R00	Demontáž potrubí z hladkých trubek D 159	m	2 790,000	74,80	208 692,00	
205	K	Dem	demontáž stávajících bojlerů	soub	2,000	3 277,50	6 555,00	
206	K	735111810R00	Demontáž těles otopných litinových článkových	m2	269,000	112,70	30 316,30	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
207	K	Dem.1	Demontáž kotelny	soubor	1,000	28 175,00	28 175,00	
208	K	733890803R00	Přemístění vybouraných hmot - 24 m	t	2,963	9 200,00	27 259,60	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KŘP Khk – OPŽP - Zateplení objektu ÚZ Kounov, Nedvězí čp. 1

Objekt:

MAR - MAR

KSO:

Místo: Kounov

CC-CZ:

Datum: 27.04.2022

Zadavatel:

Krajské ředitelství policie Královéhradeckého kr.

IČ:

75151545

DIČ:

Uchazeč:

VALC, s.r.o.

IČ:

45537151

DIČ:

CZ45537151

Projektant:

IRBOS s.r.o., Kostelec nad Orlicí

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 069 215,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 069 215,00	21,00%	434 535,15
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 503 750,15

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KŘP Khk – OPŽP - Zateplení objektu ÚZ Kounov, Nedvězí čp. 1

Objekt:

MAR - MAR

Místo: Kounov

Datum: 27.04.2022

Zadavatel: Krajské ředitelství policie Královéhradeckého kr.

Projektant: IRBOS s.r.o.,
Kostelec nad Orlicí

Uchazeč: VALC, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	2 069 215,00
D1 - Řídicí systém	150 403,90
D2 - Periferie	141 910,00
D3 - Montážní práce - ostatní technologická zařízení	30 935,00
D4 - Rozvaděč	79 350,00
D1 - Řídicí systém	34 253,90
D2 - Periferie	43 527,50
D3 - Montážní práce - ostatní technologická zařízení	1 035,00
D4 - Rozvaděč	63 250,00
D1 - Řídicí systém	34 253,90
D2 - Periferie	50 772,50
D3 - Montážní práce - ostatní technologická zařízení	1 667,50
D4 - Rozvaděč	52 900,00
D1 - Řídicí systém	52 078,90
D2 - Periferie	116 782,50
D3 - Montážní práce - ostatní technologická zařízení	4 197,50
D4 - Rozvaděč	74 750,00
D5 - KABELY, MONTÁŽNÍ A NOSNÝ MATERIÁL	600 786,90
D55 - Zprovoznění a ostatní náklady	536 360,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

KŘP Khk – OPŽP - Zateplení objektu ÚZ Kounov, Nedvězí čp. 1

Objekt:

MAR - MAR

Místo: Kounov

Datum: 27.04.2022

Zadavatel: Krajské ředitelství policie Královéhradeckého kr.

Projektant: IRBOS s.r.o.,
Kostelec nad Orlicí

Uchazeč: VALC, s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

2 069 215,00

D	D1	Řídící systém					150 403,90	
1	K	AS1	Volně programovatelný řídicí systém 24DI, 4DO+19RDO, 15AI, 6AO, RS232, RS485, Ethernet, Webserver	ks	1,000	27 600,00	27 600,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS1					
2	K	ASC1	Modul galvanicky oddělené RS485	ks	1,000	2 053,90	2 053,90	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ASC1					
3	K	AS1.1,AS1.2,AS1.3,A	Modul univerzálních vstupů 8x UI / analogových výstupů 8x AO 0-10V	ks	5,000	9 775,00	48 875,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS1.1,AS1.2,AS1.3, AS1.4,AS1.5					
4	K	AS1.6,AS1.7,AS1.8	Modul reléových výstupů 12x DO, spínací relé250V/4A	ks	3,000	8 625,00	25 875,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS1.6,AS1.7,AS1.8					
5	K	AS1.9,AS1.10	Modul digitálních vstupů 24x DI, 24V-AC/DC, galv. oddělení	ks	2,000	7 475,00	14 950,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS1.9,AS1.10					
6	K	AS1-LCD	Grafický terminál, TFT, 800x480 bodů, 7", dotyk., 2x RS485, Ethernet, SD, Webserver	ks	1,000	14 950,00	14 950,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> AS1-LCD					
7	K	DSW1	5 portový průmyslový ethernetový switch, 10/100 Mbps, montáž na DIN lištu, napájení 24 V/DC	ks	1,000	2 875,00	2 875,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> DSW1					
8	K	GSM	GSM komunikátor a ovladač, 4DI, 2RDO, nap. 11-13V/DC, včetně externí antény a zálohovacího modulu	ks	1,000	5 750,00	5 750,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> GSM					
9	K	UPS	Bateriový záložní zdroj s ochranou proti přepětí, kapacita 2200VA / 1200W, výstupní napětí 230V	ks	1,000	7 475,00	7 475,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> UPS					
D	D2	Periferie					141 910,00	
10	K	Pol216	GSM komunikátor a ovladač, 4DI, 2RDO, nap. 11-13V/DC, včetně externí antény a zálohovacího modulu	ks	1,000	5 922,50	5 922,50	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> GSM					
11	K	OP132,OP345	Programovatelný nástěnný ovladač se snímačem prostorové teploty, grafický disp., 4 tlačítka, komunikace Modbus RTU, napájení 24V/DC, design ABB	ks	2,000	4 772,50	9 545,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> OP132,OP345					
12	K	Te1,Ti135	Snímač teploty pro venkovní prostředí s plastovou hlavicí, Ni1000, 6180ppm, IP65	ks	2,000	1 092,50	2 185,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Te1,Ti135					
13	K	T2.1,T2.2,T2.3,T2.4	Snímač teploty se stonkem a plastovou hlavicí, Ni1000, 6180ppm, 120mm, držák do VZT kanálu	ks	4,000	1 782,50	7 130,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> T2.1,T2.2,T2.3,T2.4					
14	K	TV1.1,TV1.2,TV1.3,T	Snímač teploty se stonkem a plastovou hlavicí, Ni1000, 6180ppm, 120mm, včetně teplotní jímky vnitřní průměr 6,3mm, délka 100 mm, vnější závit M27x2, nerezová ocel	ks	34,000	1 782,50	60 605,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> TV1.1,TV1.2,TV1.3, TV1.4,TV1.5,TV1.6, TV1.7,TV1.8,TV2.1, TV2.2,TV2.3,TV2.4, TV3.1,TV3.2,TV3.3, TV3.4,TV3.5,TV3.6, TV3.7,TV4.1,TV4.2, TV4.3,TV4.4,TV5.1, TV5.2,TV5.3,TV5.4, TV6.1,TV6.2,TV6.3, TV6.4,TV6.5,TV6.6, TV6.7					
15	K	T2.5,T1,T2,T3,T4,T5,	Příložený snímač teploty s plastovou hlavicí, Ni1000, 6180ppm	ks	7,000	1 150,00	8 050,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> T2.5,T1,T2,T3,T4,T5,T6					
16	K	Q2.1	Kanálové čidlo kvality vzduchu CO2 (NDIR), výstup 0 až 10V DC / 0 až 2000 ppm, nap. 24V-AC/DC	ks	1,000	10 522,50	10 522,50	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Q2.1					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	Pa1,Pa2	Čidlo rel. tlaku kapalin 0...10 bar, nap. 11...30V/DC, výstup 0...10V, konektor DIN, závit G1/4"	ks	2,000	5 347,50	10 695,00	
P			Poznámka k položce: □ Pa1,Pa2					
18	K	dP2.1,dP2.2,dP2.3	Diferenční tlakový spínač 30...300 Pa, přepínací kontakt, včetně přípojovací sady pro VZT jednotky	ks	3,000	1 265,00	3 795,00	
P			Poznámka k položce: □ dP2.1,dP2.2,dP2.3					
19	K	Ts6.1	Příložný termostat 17...90°C, přepínací kontakt, včetně stahovací objímky pro montáž na potrubí	ks	1,000	977,50	977,50	
P			Poznámka k položce: □ Ts6.1					
20	K	Ts2.1	Termostat mrazové ochrany -10...15°C, kapilára 6m, přepínací kontakt	ks	1,000	2 012,50	2 012,50	
P			Poznámka k položce: □ Ts2.1					
21	K	RK2.2,RK2.3	Servopohon pro VZT klapky, 0-90°, 4Nm, nap. 24V/AC, ovl. 0-10V, havarijní funkce	ks	2,000	4 772,50	9 545,00	
P			Poznámka k položce: □ RK2.2,RK2.3					
22	K	RK2.1,RK2.4	Servopohon pro VZT klapky, 0-90°, 5Nm, nap. 24V/AC, ovl. 0-10V	ks	2,000	4 772,50	9 545,00	
P			Poznámka k položce: □ RK2.1,RK2.4					
23	K	Ls135	Sonda zaplavení pro montáž na zeď	ks	1,000	1 092,50	1 092,50	
P			Poznámka k položce: □ Ls135					
24	K	SH1.1	Plastová skříňka pro povrchovou montáž, IP67, 1 montážní místo,	ks	1,000	287,50	287,50	
P			Poznámka k položce: □ SH2.1 □ -tlačítkový ovl. prosvětlený-zelený, kontakty 1x1Z, LED 24V/AC-DC					
D D3 Montážní práce - ostatní technologická zařízení							30 935,00	
25	K	Pol1	Připojení vatby / signalizace z rozvaděče dieselagregátu	ks	1,000	575,00	575,00	
26	K	Pol2	Připojení ovládání a signalizace stavu tepelného čerpadla (3xDO, 3xDI, 1xAO)	ks	4,000	3 450,00	13 800,00	
27	K	Pol3	Připojení ovládání a signalizace stavu elektrického kotle (3xDO, 1xDI)	ks	4,000	2 300,00	9 200,00	
28	K	Pol4	Připojení servopohonu ventilu, 24V/AC, ovl. 2p.	ks	8,000	172,50	1 380,00	
29	K	Pol5	Připojení servopohonu ventilu, 24V/AC, ovl. 0-10V	ks	8,000	172,50	1 380,00	
30	K	Pol6	Připojení cívk elektromagnetického ventilu, 230V	ks	1,000	172,50	172,50	
31	K	Pol7	Připojení napájení úpravny vody 230V	ks	1,000	172,50	172,50	
32	K	Pol8	Připojení napájení / ovládání oběhového čerpadla 230V/ do 1kW	ks	18,000	172,50	3 105,00	
33	K	Pol9	Připojení napájení a ovládání EC motoru 230V/0.17kW	ks	2,000	575,00	1 150,00	
D D4 Rozvaděč							79 350,00	
34	K	Pol10	Skříňový rozvaděč, 2x pole 2000x800x400 (v,š,h), 1křídle dveře, RAL 7035, ocel. plech, montážní deska, IP55	ks	1,000	79 350,00	79 350,00	

Poznámka k položce: □
-hlavní vypínač 3p./63A, napětová spoušť 230V/AC1ks □
-čtyřpólový výkonný kombinovaný svodič bleskových proudů typ 1 a 2, na rozhraní zón LPZ 0 a LPZ 11ks □
-svodič bleskových proudů s dvoustupňovou přepětovou ochranou třížilových signálových linek1ks □
-přepětová ochrana Ethernet 100 Mbit/s (Cat.5e)2ks □
-přepětová ochrana s vř. filtrem, instalace těsně před chráněné zařízení, 16 A1ks □
-fázové relé 250V/AC, přepínací kontakt1ks □
-relé hladinového snímače1ks □
-jištěný vývod 230V/10A1ks □
-jištěný vývod 230V/16A1ks □
-spínaný / motorový vývod 230V/do 1kW18ks □
-jištěný vývod 230V/motorový spínač 2p/1.63A2ks □
-zdroj 230V-AC / 24V-DC, 5A1ks □
-napájecí transformátor 230 / 24V-AC, 250VA1ks □
-zásuvka soklová 230V/AC - na DIN lištu2ks □
-LED signálka monoblok 230V-AC/DC, bílá1ks □
-LED signálka monoblok 24V-AC/DC, červená2ks □
-LED signálka monoblok 24V-AC/DC, zelená2ks □
-tlačítko (černé), spojovací díl pro čelní montáž, spínací kontakt 1x1Z1ks □
-akustický hlásič 24V/DC, 83dB, přerušovaný tón (vč. pouzdra MM229015)1ks □
-přepínač s 2p. hlavici (černá), aretované polohy, spojovací díl pro čelní montáž, 2x spínací kontakt 1x1Z2ks □
-hřibovité tlačítko červené, spojovací díl pro čelní montáž, spínací kontakt 1x1Z1ks □
-pomocný instalační materiál: žlaby, vodiče, svorkovnice, pomocná relé, jističí prvky, vývodky1kpl

D D1 Řídicí systém							34 253,90	
35	K	AS3	Volně programovatelný řídicí systém 16DI, 16DO, 8AI, 4AO, RS232, RS485, Ethernet, Webserver	ks	1,000	19 550,00	19 550,00	
P			Poznámka k položce: □ AS2					
36	K	ASC1	Modul galvanicky oddělené RS485	ks	1,000	2 053,90	2 053,90	
P			Poznámka k položce: □ ASC2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
37	K	AS1.1,AS1.2,AS1.3, A	Modul univerzálních vstupů 8x UI / analogových výstupů 8x AO 0-10V	ks	1,000	9 775,00	9 775,00	
P Poznámka k položce: □ AS2.1								
38	K	DSW3	5 portový průmyslový ethernetový switch, 10/100 Mbps, montáž na DIN lištu, napájení 24 V-DC	ks	1,000	2 875,00	2 875,00	
P Poznámka k položce: □ DSW2								
D D2 Periferie							43 527,50	
39	K	T2.1,T2.2,T2.3,T2.4	Snímač teploty se stonkem a plastovou hlavicí, Ni1000, 6180ppm, 120mm, držák do VZT kanálu	ks	4,000	1 782,50	7 130,00	
P Poznámka k položce: □ T1.1,T1.2,T1.3,T1.4								
40	K	T2.5,T1,T2,T3,T4,T5	Příložný snímač teploty s plastovou hlavicí, Ni1000, 6180ppm	ks	1,000	1 150,00	1 150,00	
P Poznámka k položce: □ T1.5								
41	K	THi104	Prostorové čidlo relativní vlhkosti a teploty, 20...80%r.v. / -10...50°C, nap. 24V/DC, RS485 (modbus)	ks	1,000	5 922,50	5 922,50	
P Poznámka k položce: □ THi104								
42	K	TQi113	Čidlo teploty a koncentrace CO2, -10...50°C / 400...3000ppm, nap. 24V/DC, RS485 (modbus), design ABB	ks	1,000	5 922,50	5 922,50	
P Poznámka k položce: □ TQi113								
43	K	dP2.1,dP2.2,dP2.3	Diferenční tlakový spínač 30...300 Pa, přepínací kontakt, včetně připojovací sady pro VZT jednotky	ks	4,000	1 265,00	5 060,00	
P Poznámka k položce: □ dP1.1,dP1.2,dP1.3, dP1.4								
44	K	Ts2.1	Termostat mrazové ochrany -10...15°C, kapilára 6m, přepínací kontakt	ks	1,000	2 012,50	2 012,50	
P Poznámka k položce: □ Ts1.1								
45	K	MK1.1,MK1.2	Servopohon pro VZT klapky, 0-90°, 10Nm, nap. 24V/AC, ovl. 2p., havarijní funkce	ks	2,000	5 347,50	10 695,00	
P Poznámka k položce: □ MK1.1,MK1.2								
46	K	RK1.1	Servopohon pro VZT klapky, 0-90°, 10Nm, nap. 24V/AC, ovl. 0-10V	ks	1,000	5 347,50	5 347,50	
P Poznámka k položce: □ RK1.1								
47	K	SH1.1	Plastová skříňka pro povrchovou montáž, IP67, 1 montážní místo,	ks	1,000	287,50	287,50	
P Poznámka k položce: □ SH1.1 □ -tlačítkový ovl. prosvětlený-zelený, kontakty 1x1Z, LED 24V/AC-DC								
D D3 Montážní práce - ostatní technologická zařízení							1 035,00	
48	K	Pol5	Připojení servopohonu ventilu, 24V/AC, ovl. 0-10V	ks	3,000	172,50	517,50	
49	K	Pol8	Připojení napájení / ovládání oběhového čerpadla 230V/ do 1kW	ks	1,000	172,50	172,50	
50	K	Pol33	Připojení napájení a ovládání EC motoru 400V/2.5kW	ks	2,000	172,50	345,00	
D D4 Rozvaděč							63 250,00	
51	K	Pol34	Skříňový rozvaděč, 2000x600x400 (v,š,h), 1křídle dveře, RAL 7035, ocel. plech, montážní deska, IP55	ks	1,000	63 250,00	63 250,00	
P Poznámka k položce: □ -hlavní vypínač 3p./40A, napětová spoušť 230V/AC1ks □ -čtyřpólový výkonný kombinovaný svodič bleskových proudů typ 1 a 2, na rozhraní zón LPZ 0 a LPZ 11ks □ -svodič bleskových proudů s dvoustupňovou přepětovou ochranou třížilových signálových linek1ks □ -přepětová ochrana Ethernet 100 Mbit/s (Cat.5e)2ks □ -přepětová ochrana s vř. filtrem, instalace těsně před chráněné zařízení, 16 A1ks □ -fázové relé 250V/AC, přepínací kontakt1ks □ -jistý vývod 230V/10A1ks □ -spínaný / motorový vývod 230V/do 1kW1ks □ -jistý vývod 400V/motorový spínač 3p/4A2ks □ -zdroj 230V-AC / 24V-DC, 2.5A1ks □ -napájecí transformátor 230 / 24V-AC, 100VA1ks □ -zásuvka soklová 230V/AC - na DIN lištu1ks □ -LED signálka monoblok 230V-AC/DC, bílá1ks □ -LED signálka monoblok 24V-AC/DC, červená1ks □ -LED signálka monoblok 24V-AC/DC, zelená1ks □ -hřibovité tlačítko červené, spojovací díl pro čelní montáž, spínací kontakt 1x1Z1ks □ -pomocný instalační materiál: žlaby, vodiče, svorkovnice, pomocná relé, jističí prvky, vývodky1kpl								
D D1 Řídící systém							34 253,90	
52	K	AS3	Volně programovatelný řídicí systém 16DI, 16DO, 8AI, 4AO, RS232, RS485, Ethernet, Webserver	ks	1,000	19 550,00	19 550,00	
P Poznámka k položce: □ AS3								
53	K	ASC1	Modul galvanicky oddělené RS485	ks	1,000	2 053,90	2 053,90	
P Poznámka k položce: □ ASC3								
54	K	AS1.1,AS1.2,AS1.3, A	Modul univerzálních vstupů 8x UI / analogových výstupů 8x AO 0-10V	ks	1,000	9 775,00	9 775,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			Poznámka k položce: □ AS3.1					
55	K	DSW3	5 portový průmyslový ethernetový switch, 10/100 Mbps, montáž na DIN lištu, napájení 24 V-DC	ks	1,000	2 875,00	2 875,00	
P			Poznámka k položce: □ DSW3					
D D2			Periferie				50 772,50	
56	K	T2.1,T2.2,T2.3,T2.4	Snímač teploty se stonkem a plastovou hlavicí, Ni1000, 6180ppm, 120mm, držák do VZT kanálu	ks	4,000	1 782,50	7 130,00	
P			Poznámka k položce: □ T3.1,T3.2,T3.3,T3.4					
57	K	T2.5,T1,T2,T3,T4,T5	Příložný snímač teploty s plastovou hlavicí, Ni1000, 6180ppm	ks	1,000	1 150,00	1 150,00	
P			Poznámka k položce: □ T3.5					
58	K	Q2.1	Kanálové čidlo kvality vzduchu CO2 (NDIR), výstup 0 až 10V DC / 0 až 2000 ppm, nap. 24V-AC/DC	ks	1,000	10 522,50	10 522,50	
P			Poznámka k položce: □ Q3.1					
59	K	OP301	Programovatelný nástěnný ovladač se snímačem prostorové teploty a koncentrace CO2, -10...50°C / 400...3000ppm, dotyk. č.b. disp. 64x132 bodů, komunikace Modbus RTU, napájení 24V/DC	ks	1,000	7 072,50	7 072,50	
P			Poznámka k položce: □ OP301					
60	K	dP2.1,dP2.2,dP2.3	Diferenční tlakový spínač 30...300 Pa, přepínací kontakt, včetně přípojovací sady pro VZT jednotky	ks	3,000	1 265,00	3 795,00	
P			Poznámka k položce: □ dP3.1,dP3.2,dP3.3					
61	K	Ts2.1	Termostat mrazové ochrany -10...15°C, kapilára 6m, přepínací kontakt	ks	1,000	2 012,50	2 012,50	
P			Poznámka k položce: □ Ts3.1					
62	K	RK2.2,RK2.3	Servopohon pro VZT klapky, 0-90°, 4Nm, nap. 24V/AC, ovl. 0-10V, havarijní funkce	ks	2,000	4 772,50	9 545,00	
P			Poznámka k položce: □ RK3.2,RK3.3					
63	K	RK2.1,RK2.4	Servopohon pro VZT klapky, 0-90°, 5Nm, nap. 24V/AC, ovl. 0-10V	ks	2,000	4 772,50	9 545,00	
P			Poznámka k položce: □ RK3.1,RK3.4					
D D3			Montážní práce - ostatní technologická zařízení				1 667,50	
64	K	Pol5	Připojení servopohonu ventilu, 24V/AC, ovl. 0-10V	ks	2,000	172,50	345,00	
65	K	Pol8	Připojení napájení / ovládání oběhového čerpadla 230V/ do 1kW	ks	1,000	172,50	172,50	
66	K	Pol39	Připojení napájení a ovládání EC motoru 230V/0.8kW	ks	2,000	575,00	1 150,00	
D D4			Rozvaděč				52 900,00	
67	K	Pol40	Nástěnný rozvaděč, 1000x600x260 (v,š,h), 1křídle dveře, RAL 7035, ocel. plech, montážní deska, IP55	ks	1,000	52 900,00	52 900,00	
P			Poznámka k položce: □ -hlavní vypínač 3p./40A, napětová spoušť 230V/AC1ks □ -čtyřpólový výkonný kombinovaný svodič bleskových proudů typ 1 a 2, na rozhraní zón LPZ 0 a LPZ 11ks □ -svodič bleskových proudů s dvoustupňovou přepětovou ochranou třížilových signálových linek1ks □ -přepětová ochrana Ethernet 100 Mbit/s (Cat.5e)1ks □ -přepětová ochrana s vf filtrem, instalace těsně před chráněné zařízení, 16 A1ks □ -fázové relé 250V/AC, přepínací kontakt1ks □ -spínaný / motorový vývod 230V/do 1kW1ks □ -jistý vývod 230V/motorový spínač 2p/4A2ks □ -zdroj 230V-AC / 24V-DC, 2.5A1ks □ -napájecí transformátor 230 / 24V-AC, 100VA1ks □ -zásuvka soklová 230V/AC - na DIN lištu1ks □ -LED signálka monoblok 230V-AC/DC, bílá1ks □ -LED signálka monoblok 24V-AC/DC, červená1ks □ -LED signálka monoblok 24V-AC/DC, zelená1ks □ -hřbitvité tlačítko červené, spojovací díl pro čelní montáž, spínací kontakt 1x1Z1ks □ -pomocný instalační materiál: žlaby, vodiče, svorkovnice, pomocná relé, jističí prvky, vývodky1kpl					
D D1			Řídicí systém				52 078,90	
68	K	AS1	Volně programovatelný řídicí systém 24DI, 4DO+19RDO, 15AI, 6AO, RS232, RS485, Ethernet, Webserver	ks	1,000	27 600,00	27 600,00	
P			Poznámka k položce: □ AS4					
69	K	ASC1	Modul galvanicky oddělené RS485	ks	1,000	2 053,90	2 053,90	
P			Poznámka k položce: □ ASC4					
70	K	AS1.1,AS1.2,AS1.3,A	Modul univerzálních vstupů 8x UI / analogových výstupů 8x AO 0-10V	ks	2,000	9 775,00	19 550,00	
P			Poznámka k položce: □ AS4.1,AS4.2					
71	K	DSW3	5 portový průmyslový ethernetový switch, 10/100 Mbps, montáž na DIN lištu, napájení 24 V-DC	ks	1,000	2 875,00	2 875,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i> DSW3					
D	D2		Periferie				116 782,50	
72	K	T2.1,T2.2,T2.3,T2.4	Snímač teploty se stonkem a plastovou hlavicí, Ni1000, 6180ppm, 120mm, držák do VZT kanálu	ks	2,000	1 782,50	3 565,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> T4.1,T5.1					
73	K	TH4.1,TH4.2,TH4.3, T	Kanálové čidlo relativní vlhkosti a teploty, 2x 0...10V, 0...100%r.v. / -20...80°C, nap. 24V/DC	ks	6,000	7 647,50	45 885,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> TH4.1,TH4.2,TH4.3, TH4.4,TH5.1,TH5.2					
74	K	THi149,THi141	Prostorové (venkovní) čidlo relativní vlhkosti a teploty, 2x 0...10V, 0...100%r.v. / 0...50°C, nap. 24V/DC, IP65	ks	2,000	7 647,50	15 295,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> THi149,THi141					
75	K	IRD144,IRD146	Čidlo přítomnosti, úhel pokrytí: 110°, oblast zachycení: 12m dopředu, 4m na každou stranu při výšce montáže 2.5m, soumrak 3 lx až ∞ (denní režim), zpoždění vypnutí: 10s - 30min., impuls 1s, napájení 230V-AC, spínací kontakt	ks	2,000	575,00	1 150,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> IRD144,IRD146					
76	K	T2.5,T1,T2,T3,T4,T5,	Příložný snímač teploty s plastovou hlavicí, Ni1000, 6180ppm	ks	4,000	1 150,00	4 600,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> T4.2,T5.2,T11,T13					
77	K	Ts6.1	Příložný termostat 17...90°C, přepínací kontakt, včetně stahovací objímky pro montáž na potrubí	ks	1,000	977,50	977,50	
P			<i>Poznámka k položce:</i> Ts6.1					
78	K	dP2.1,dP2.2,dP2.3	Diferenční tlakový spínač 30...300 Pa, přepínací kontakt, včetně přípojovací sady pro VZT jednotky	ks	6,000	1 265,00	7 590,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> dP4.1,dP4.2,dP4.3, dP5.1,dP5.2,dP5.3					
79	K	Ts2.1	Termostat mrazové ochrany -10...15°C, kapilára 6m, přepínací kontakt	ks	2,000	2 012,50	4 025,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> Ts4.1,Ts5.1					
80	K	RK2.2,RK2.3	Servopohon pro VZT klapky, 0-90°, 4Nm, nap. 24V/AC, ovl. 0-10V, havarijní funkce	ks	2,000	4 772,50	9 545,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> RK4.2,RK4.3					
81	K	RK2.1,RK2.4	Servopohon pro VZT klapky, 0-90°, 5Nm, nap. 24V/AC, ovl. 0-10V	ks	3,000	4 772,50	14 317,50	
P			<i>Poznámka k položce:</i> RK4.1,RK4.4,RK5.1					
82	K	MK5.1,MK5.2	Servopohon pro VZT klapky, 0-90°, 4Nm, nap. 24V/AC, ovl. 2p., havarijní funkce	ks	2,000	4 772,50	9 545,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> MK5.1,MK5.2					
83	K	SH1.1	Plastová skříňka pro povrchovou montáž, IP67, 1 montážní místo,	ks	1,000	287,50	287,50	
P			<i>Poznámka k položce:</i> SH4.1 -tláčtkový ovl. prosvětlený-zelený, kontakty 1x1Z, LED 24V/AC-DC					
D	D3		Montážní práce - ostatní technologická zařízení				4 197,50	
84	K	Pol5	Připojení servopohonu ventilu, 24V/AC, ovl. 0-10V	ks	6,000	172,50	1 035,00	
85	K	Pol8	Připojení napájení / ovládání oběhového čerpadla 230V/ do 1kW	ks	5,000	172,50	862,50	
86	K	Pol42	Připojení napájení a ovládání EC motoru 400V/2.4kW	ks	2,000	575,00	1 150,00	
87	K	Pol43	Připojení napájení a ovládání EC motoru 230V/0.5kW	ks	2,000	575,00	1 150,00	
D	D4		Rozvaděč				74 750,00	
88	K	Pol44	Skříňový rozvaděč, 2000x800x400 (v,š,h), 1krídle dveře, RAL 7035, ocel. plech, montážní deska, IP55	ks	1,000	74 750,00	74 750,00	

Poznámka k položce:
 -hlavní vypínač 3p./40A, napětová spoušť 230V/AC1ks
 -čtyřpólový výkonný kombinovaný svodič bleskových proudů typ 1 a 2, na rozhraní zón LPZ 0 a LPZ 11ks
 -přepětová ochrana Ethernet 100 Mbit/s (Cat.5e)1ks
 -přepětová ochrana s vř. filtrem, instalace těsně před chráněné zařízení, 16 A1ks
 -fázové relé 250V/AC, přepínací kontakt1ks
 -spínaný / motorový vývod 230V/do 1kW5ks
 -jistý vývod 230V/motorový spínač 2p/2.5A2ks
 -jistý vývod 400V/motorový spínač 3p/4A2ks
 -zdroj 230V-AC / 24V-DC, 5A1ks
 -napájecí transformátor 230 / 24V-AC, 160VA1ks
 -zásuvka soklová 230V/AC - na DIN lištu1ks
 -LED signálka monoblok 230V-AC/DC, bílá1ks
 -LED signálka monoblok 24V-AC/DC, červená3ks
 -LED signálka monoblok 24V-AC/DC, zelená3ks
 -hřibovité tlačítko červené, spojovací díl pro čelní montáž, spínací kontakt 1x1Z1ks
 -pomocný instalační materiál: žlaby, vodiče, svorkovnice, pomocná relé, jističí prvky, vývodky1kpl

D D5 KABELY, MONTÁŽNÍ A NOSNÝ MATERIÁL

600 786,90

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
89	K	Pol47	JYTY-O 2x1	m	2 278,000	43,70	99 548,60	
90	K	Pol48	JYTY-O 4x1	m	1 505,000	47,20	71 036,00	
91	K	Pol49	JYTY-O 7x1	m	168,000	51,80	8 702,40	
92	K	Pol50	UTP cat.5e	m	221,000	39,10	8 641,10	
93	K	Pol51	LAMdatapar 2x2x0,8	m	196,000	50,60	9 917,60	
94	K	Pol52	CYKY-J 3x1.5	m	154,000	44,90	6 914,60	
95	K	Pol53	CYKY-O 3x1.5	m	82,000	44,90	3 681,80	
96	K	Pol54	CYKY-J 3x2.5	m	77,000	57,50	4 427,50	
97	K	Pol55	CYKY-O 4x1.5	m	35,000	52,90	1 851,50	
98	K	Pol56	CYKY-J 5x1.5	m	578,000	57,50	33 235,00	
99	K	Pol57	CYKY-J 7x1.5	m	91,000	62,10	5 651,10	
100	K	Pol58	CYKY-O 7x1.5	m	82,000	62,10	5 092,20	
101	K	Pol59	Samoregulační topný kabel 230V-15W/m	m	260,000	460,00	119 600,00	
102	K	Pol60	Sada pro ukončení SR kabelu a napojení studeného konce	kpl	10,000	402,50	4 025,00	
103	K	Pol61	CY6-žlutozelený	m	213,000	46,00	9 798,00	
104	K	Pol62	Kabelový žlab 250/100 vč. závěsu, nosníků, spojek, kolen, spoj. materiálu atd.	m	32,000	575,00	18 400,00	
105	K	Pol63	Kabelový žlab 125/100 vč. závěsu, nosníků, spojek, kolen, spoj. materiálu atd.	m	96,000	483,00	46 368,00	
106	K	Pol64	Kabelový žlab 62/50 vč. závěsu, nosníků, spojek, kolen, spoj. materiálu atd.	m	54,000	345,00	18 630,00	
107	K	Pol65	Bezhalogenová trubka pevná, 16mm, vč. spojek, příchytěk, vývodek atd.	m	435,000	51,80	22 533,00	
108	K	Pol66	Bezhalogenová trubka pevná, 25mm, vč. spojek, příchytěk, vývodek atd.	m	370,000	63,30	23 421,00	
109	K	Pol67	Bezhalogenová trubka pevná, 40mm, vč. spojek, příchytěk, vývodek atd.	m	220,000	74,80	16 456,00	
110	K	Pol68	Bezhalogenová trubka ohebná, 16mm, vč. spojek, příchytěk, vývodek atd.	m	174,000	40,30	7 012,20	
111	K	Pol69	Bezhalogenová trubka ohebná, 25mm, vč. spojek, příchytěk, vývodek atd.	m	148,000	51,80	7 666,40	
112	K	Pol70	Bezhalogenová trubka ohebná, 40mm, vč. spojek, příchytěk, vývodek atd.	m	88,000	63,30	5 570,40	
113	K	Pol71	Krabice univerzální / přístrojová s víčkem a svorkovnicí, průměr 68mm, hloubka 42mm	kpl	8,000	345,00	2 760,00	
114	K	Pol72	Krabice pro povrchovou montáž, IP54 75x75x36, vícepólová svorkovnice	kpl	43,000	402,50	17 307,50	
115	K	Pol73	Protipožární manžeta, ucpávka kabelového svazku	kpl	6,000	1 840,00	11 040,00	
116	K	Pol74	Pomocný montážní materiál (přichytky, vruty, stahovací pásky)	kpl	1,000	11 500,00	11 500,00	

D D55

Zprovoznění a ostatní náklady

536 360,00

117	K	D551	aploikační software pro řídicí systém MaR	db	296,000	690,00	204 240,00	
118	K	D552	vizualizační SW - parametrování webserveru	db	296,000	575,00	170 200,00	
119	K	D553	parametrování komunikace Modbus	kpl	5,000	3 450,00	17 250,00	
120	K	D554	oživení , konfigurace	hod	64,000	517,50	33 120,00	
121	K	D555	Test 1:1, komplexní zkoušky	hod	56,000	517,50	28 980,00	
122	K	D556	Výrobní dokumentace rozvaděčů	kpl	1,000	43 700,00	43 700,00	
123	K	D557	Revize zařízení MaR	kpl	1,000	23 000,00	23 000,00	
124	K	D558	Doprava, režijní náklady	kpl	1,000	13 800,00	13 800,00	
125	K	D559	Zaškolení obsluhy a uživatelský manuál	kpl	1,000	2 070,00	2 070,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KŘP Khk – OPŽP - Zateplení objektu ÚZ Kounov, Nedvězí čp. 1

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo: Kounov

CC-CZ:

Datum: 27.04.2022

Zadavatel:

Krajské ředitelství policie Královéhradeckého kr.

IČ:

75151545

DIČ:

Uchazeč:

VALC, s.r.o.

IČ:

45537151

DIČ:

CZ45537151

Projektant:

IRBOS s.r.o., Kostelec nad Orlicí

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ ROZPOČTU JE PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE! Veškeré materiály jsou ve výkazu uvažovány dle definice standardizace materiálů!!! Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky soustavy ÚRS, které nejsou součástí soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází s Cenové soustavy ÚRS. Dodávka akce se předpokládá včetně kompletní montáže, dopravy, vnitrostaveništní manipulace, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují. Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace (textové i grafické části, všech schémat a specifikace materiálu). Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce. Všechny použité výrobky musí mít osvědčení o schválení k provozu v České republice. V průběhu provádění prací budou respektovány všechny příslušné platné předpisy a požadavky BOZP. Náklady vyplývající z jejich dodržení jsou součástí jednotkové ceny a nebudou zvlášť hrazeny. Veškeré práce budou provedeny úhledně, řádně a kvalitně řemeslným způsobem. Zařízení bude uvedeno do provozu až po provedení všech výchozích zkouškách (revizích) el. instalace a pod. O provedených zkouškách budou vystaveny protokoly. **POVINNOSTÍ DODAVATELE JE PŘEKONTROLOVAT SPECIFIKACI MATERIÁLŮ A CHYBĚJÍCÍ MATERIÁL NEBO VÝKON DOPLNIT A OCENIT!**

Cena bez DPH				993 000,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	993 000,00	21,00%	208 530,00	
snížená	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH	v CZK			1 201 530,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KŘP Khk – OPŽP - Zateplení objektu ÚZ Kounov, Nedvězí čp. 1

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Kounov

Datum: 27.04.2022

Zadavatel: Krajské ředitelství policie Královéhradeckého kr.

Projektant: IRBOS s.r.o.,
Kostelec nad Orlicí

Uchazeč: VALC, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

993 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

993 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

KŘP Khk – OPŽP - Zateplení objektu ÚZ Kounov, Nedvězí čp. 1

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Kounov

Datum: 27.04.2022

Zadavatel: Krajské ředitelství policie Královéhradeckého kr.

Projektant: IRBOS s.r.o.,
Kostelec nad Orlicí

Uchazeč: VALC, s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

993 000,00

D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	993 000,00				
1	K	010001000	Průzkumné, geodetické a projektové práce	Kč	1,000	50 000,00	50 000,00	CS ÚRS 2019 02
<i>Poznámka k položce:</i> Zaměření a vytýčení stávajících inženýrských sítí v místě stavby z hlediska jejich ochrany při provádění stavby a ochrana stávajících vedení a zařízení před poškozením								
2	K	013294000	Ostatní dokumentace - dílenská apod	Kč	1,000	100 000,00	100 000,00	CS ÚRS 2019 02
3	K	020001000	Příprava staveniště	Kč	1,000	30 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2019 02
<i>Poznámka k položce:</i> Součástí předmětu plnění je mj. stanovení přechodné úpravy provozu, zajištění žádosti o zvláštní užívání komunikace, provedení přechodného dopravního značení po dobu stavby, zabezpečení staveniště např. <input type="checkbox"/> zajištěním provizorních nájezdů a lávek v průběhu stavby, umístění výstražných tabulí a zábran, náklady na zařízení staveniště včetně odběru potřebných energií, likvidace odpadů, skládkovně, náklady na dopravu, vyhotovení geometrického plánu a geodetické dokumentace skutečného provedení včetně akceptačního protokolu, vyhotovení skutečného provedení stavby, vyhotovení dokladů potřebných pro předání díla např. revize, zkoušky (mj. hutnění), zaškolení a další práce, služby, dodávky a režijní náklady dle zadávací dokumentace.								
4	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	500 000,00	500 000,00	CS ÚRS 2019 02
<i>Poznámka k položce:</i> Náklady spojené s vybudováním, provozem zařízení staveniště								
5	K	031002000	Související práce pro zařízení staveniště	Kč	1,000	30 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2019 02
6	K	032002000	Vybavení staveniště - jeřáby a stroje	Kč	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2019 02
<i>Poznámka k položce:</i> zdvihací a manipulační technika dle zvyklostí zhotovitele								
7	K	032103000	Náklady na stavební buňky	Kč	1,000	50 000,00	50 000,00	CS ÚRS 2019 02
8	K	033002000	Připojení staveniště na inženýrské sítě	Kč	1,000	100 000,00	100 000,00	CS ÚRS 2019 02
9	K	034002000	Zabezpečení staveniště	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2019 02
10	K	034103000	Oplocení staveniště	Kč	1,000	60 000,00	60 000,00	CS ÚRS 2019 02
11	K	034203000	Opatření na ochranu pozemků sousedních se staveništěm	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2019 02
12	K	034303000	Dopravní značení na staveništi	Kč	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2019 02
13	K	034503000	Informační tabule na staveništi	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2019 02
14	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	Kč	1,000	30 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2019 02
15	K	072002000	Silniční provoz	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2019 02
<i>Poznámka k položce:</i> - přesměrování a odklon dopravy								

**Časový a finanční harmonogram stavebních prací
REKONSTRUKCE ÚČELOVÉHO ZAŘÍZENÍ KOUNOV - stavba A**

Stavební objekt	Popis	Stavební díl	2022						2023								
			CERVENEC	SRPEN	ZÁŘÍ	ŘÍJEN	LISTOPAD	PROSINEC	LEDEN	ÚNOR	BŘEZEN	DUBEN	KVĚTEN	ČERVEN	CERVENEC	SRPEN	ZÁŘÍ
01 Zateplení obvodového pláště	Předání stavby 1.1.2022																
HSV	Úpravy povrchů, podlahy a osazení vřípů																
Práce PSV	Ostění lce a práce, bourání Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům Konstrukce zámečnická																
02 SDK podhledy																	
Práce HSV	Úpravy povrchů, podlahy a osazení vřípů Ostění konstrukce a práce, bourání, lešení Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům																
Práce a dodávky PSV	Kce lepařské Kce suché výstavby Dokončovací práce																
04 Rekonstrukce balkonů a teras																	
Práce a dodávky HSV	Vodotěsné lce Úpravy povrchů, podlahy a osazení vřípů Ostění lce a práce, bourání Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům Izolace tepelné Kce lepařské Kce klempířské Kce zámečnická Podlahy z dlaždic Podlahy z kamene Dokončovací práce, nátěry																
06 Výměna výpěň obvodů																	
Práce a dodávky HSV	Úpravy povrchů, podlahy a osazení vřípů Ostění konstrukce a práce, bourání																
Práce a dodávky PSV	Konstrukce truhlářské Konstrukce zámečnická Dokončovací práce - malby																
09 Nová konstrukce																	
Práce a dodávky HSV	Zemní práce Zakládání Svídla s kompostem lce Vodotěsné lce Komunikace Úpravy povrchů, podlahy a osazení vřípů Ostění lce a práce, bourání																
Práce a dodávky PSV	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům Izolace tepelné Zdravotechnika Kce lepařské Kce suché výstavby Kce klempířské Kce truhlářské Kce zámečnická Podlahy lce Dokončovací práce																
Elektroinstalace																	
EL1	Šabogrudní instalace Kabely, vodiče Instalační materiál																
EL 2	Svídla Hromozvod Komplexní montáže																
VZT - Vzduchotechnika																	
	Demontáže Instalace nových zařízení Rozvod potrubí Armatury Izolace tepelné Vnější vodovod																
ÚT	Kotelny Stropny Rozvod potrubí Armatury Otopná tělesa Demontáže																
MAR	Měření a regulace																
VRN	Vodní napojovací měřičky Zhotovení předávkací dokumentace stavby Předání stavby - 28.9.2023																
Časové čerpaní finanční prostředky (Finanční harmonogram)			1 500 000	1 800 000	2 500 000	4 300 000	5 000 000	4 300 000	2 900 000	3 000 000	3 000 000	2 900 000	4 500 000	4 500 000	2 000 000	2 000 000	1 380 839,84
Časové čerpaní finanční (Roční)			19 800 000														
			25 800 839,84														

Dodavatel vyplní v časovém a finančním harmonogramu veškeré údaje v souladu s bodem 2.2.5 Zadávací dokumentace (grafické znázornění) včetně červeně vyznačených údajů (měsíc, Finanční harmonogram a Časové čerpaní finanční).

pro stavbu B - Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem
výměr oceněný zhotovitelem

REKAPITULACE STAVBY

Kód: KOUNOV
Stavba: Účelové zařízení KŘP KK

KSO:
Místo: Kounov-Nedvězí 1

CC-CZ:
Datum: 27.4.2022

Zadavatel:
KŘP KK

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
VALC, s.r.o.

IČ: 45537151
DIČ: CZ45537151

Projektant:
Pridos Hradec Králové

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:


IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **20 189 517,91**

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	20 189 517,91	4 239 798,76
	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	24 429 316,67
-------------------	----------	------------	----------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: KOUNOV

Stavba: Účelové zařízení KŘP KK

Místo: Kounov-Nedvězí 1

Datum: 27.04.2022

Zadavatel: KŘP KK

Projektant: Pridos Hradec Králové

Uchazeč: VALC, s.r.o.

Zpracovatel:



Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		20 189 517,91	24 429 316,67
KOUNOV 01	SO-01-Přístavba krytého bazenu	16 806 724,82	20 336 137,03
KOUNOV 02	SO-02a-Zastřešení hlavního vstupu	185 849,52	224 877,92
KOUNOV 03	SO-02b-Zastřešení terasy	318 686,24	385 610,35
KOUNOV 04	SO-03-Sadové úpravy a zpevněné plochy	780 435,00	944 326,35
KOUNOV 05	SO-04-Oplocení	299 013,45	361 806,27
KOUNOV 06	SO-05-Přeložky inžen. sítí	1 120 667,35	1 356 007,49
KOUNOV 07	SO-06-Dětské hřiště	678 141,53	820 551,25

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Účelové zařízení KŘP KK

Objekt:

KOUNOV 01 - SO-01-Přístavba krytého bazenu

KSO:

Místo: Kounov-Nedvězí 1

CC-CZ:

Datum: 27.04.2022

Zadavatel:

KŘP KK

IC:

DIČ:

Uchazeč:

VALC, s.r.o.

IC:

DIČ: 45537151
CZ45537151

Projektant:

Pridos Hradec Králové

IC:

DIČ:

Zpracovatel:



IC:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

16 806 724,82

DPH základní
snížená

Základ daně
16 806 724,82
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
3 529 412,21
0,00

Cena s DPH

v CZK

20 336 137,03

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Účelové zařízení KŘP KK

Objekt:

KOUNOV 01 - SO-01-Přístavba krytého bazenu

Místo: Kounov-Nedvězí 1

Datum: 27.04.2022

Zadavatel: KŘP KK

Projektant: Pridos Hradec

Uchazeč: VALC, s.r.o.

Zpracovatel: Králové



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

16 806 724,82

HSV - Práce a dodávky HSV 4 428 967,51

1 - Zemní práce 455 797,62

2 - Zakládání 397 059,08

3 - Svislé a kompletní konstrukce 1 743 222,40

4 - Vodorovné konstrukce 849 265,82

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 562 423,57

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání 161 991,67

997 - Přesun sutě 15 417,45

998 - Přesun hmot 243 789,90

PSV - Práce a dodávky PSV 6 262 987,24

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům 402 534,20

712 - Povlakové krytiny 294 229,45

713 - Izolace tepelné 697 517,28

721 - Zdravotechnika 628 045,00

741 - Elektroinstalace - silnoproud 1 021 158,51

762 - Konstrukce tesařské 21 709,90

763 - Konstrukce suché výstavby 166 689,10

764 - Konstrukce klempířské 337 818,37

766 - Konstrukce truhlářské 299 802,95

767 - Konstrukce zámečnické 1 861 575,88

771 - Podlahy z dlaždic 310 314,68

775 - Podlahy skládané 308,88

781 - Dokončovací práce - obklady 163 821,37

783 - Dokončovací práce - nátěry 30 837,25

784 - Dokončovací práce - malby a tapety 26 624,42

M - M 5 659 770,07

37-M - Technologie bazenu a whirlpoolu 5 659 770,07

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady 455 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce 110 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště 320 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost 25 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Účelové zařízení KŘP KK

Objekt:

KOUNOV 01 - SO-01-Přístavba krytého bazenu

Místo: Kounov-Nedvězí 1

Datum: 27.04.2022

Zadavatel: KŘP KK

Projektant: Pridos Hradec

Uchazeč: VALC, s.r.o.

Zpracovatel: Králové



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

Náklady soupisu celkem

16 806 724,82

D HSV Práce a dodávky HSV

4 428 967,51

D 1 Zemní práce **455 797,62**

1	K	131301102	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 objemu do 1000 m ³	m ³	464,833	327,80	152 372,26	CS ÚRS 2019 02
			(19,875+0,8)*(10,075+0,8*2+0,975)*1,6+(8,765+0,8)*3,03*1,6		464,833			
2	K	131301109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4	m ³	464,833	5,50	2 556,58	CS ÚRS 2019 02
3	K	132301401	Hloubená vykopávka pod základy v hornině tř. 4	m ³	11,879	3 850,00	45 734,15	CS ÚRS 2019 02
			11,05*0,5*2,15		11,879			
4	K	132312101	Hloubení ryh s do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 4	m ³	19,198	1 243,00	23 863,11	CS ÚRS 2019 02
			(2,63*2+9,925+3,15+2,9+8,865)*0,4*0,35		4,214			
			(11,25+16,975*2)*0,55*0,3+11,25*0,55*0,3		9,314			
			(3,2+9,3+0,6*4+5,3+0,9*6+5,9)*0,6*0,3		5,670			
			Součet		19,198			
5	K	132312109	Příplatek za lepivost u hloubení ryh s do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 4	m ³	19,198	5,50	105,59	CS ÚRS 2019 02
6	K	161101101	Svislé přemístění vykopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m ³	68,264	132,00	9 010,85	CS ÚRS 2019 02
			464,833*0,08+19,198+11,879		68,264			
7	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m vykopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m ³	870,655	64,90	56 505,51	CS ÚRS 2019 02
			"mezi deponie a zpět pro zásyp"		870,655			
			464,833+374,745+19,198+11,879					
8	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m vykopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m ³	121,165	275,00	33 320,38	CS ÚRS 2019 02
			"na skládku" 464,833-374,745+19,198+11,879		121,165			
9	K	171201201	Uložení sypání na skládky	m ³	109,286	27,50	3 005,37	CS ÚRS 2019 02
			109,286		109,286			
10	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	196,715	385,00	75 735,28	CS ÚRS 2019 02
			109,286*1,8		196,715			
11	K	174101101	Zásyp jam, šachet ryh nebo kolem objektu sypáním se zhutněním	m ³	374,745	143,00	53 588,54	CS ÚRS 2019 02
			767,833-19,875*(10,075+0,95)*1,6-8,765*3,03*1,6		374,745			

D 2 Zakládání **397 059,08**

12	K	212752212	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 100 mm včetně lože otevřený výkop	m	56,505	330,00	18 646,65	CS ÚRS 2019 02
			16,975+2,9+14,2+11,8+1,5+1,53+2,6+5,0		56,505			
13	K	21276	D+M kontrolní drenážní šachty DN 300	ks	5,000	9 350,00	46 750,00	
14	K	273313711	Základové desky z betonu tř. C 20/25	m ³	1,758	5 115,60	8 993,22	CS ÚRS 2019 02
			"venkovní schody" 3,7*1,53*0,3*1,035		1,758			
15	K	273321411	Základové desky ze ZB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m ³	34,831	3 922,00	136 607,18	CS ÚRS 2019 02
			5,9*2,0*0,25+4,95*5,9*0,25+0,93*2,7*0,25+2,27*4,1*0,25+86,5*0,25		34,831			
16	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m ²	3,138	1 006,00	3 156,83	CS ÚRS 2019 02
			(3,7+1,53)*2*0,3		3,138			
17	K	273351122	Odstranění bednění základových desek	m ²	3,138	147,70	463,48	CS ÚRS 2019 02
18	K	274313711	Základové pásy z betonu tř. C 20/25	m ³	19,870	3 922,00	77 930,14	CS ÚRS 2019 02
			19,198*1,035		19,870			
19	K	274353131	Bednění kotevnic otvorů v základových pásech průřezu do 0,10 m ² hl 1 m	kus	2,000	772,80	1 545,60	CS ÚRS 2019 02
20	K	279311115	Postupné podbetonování základového zdiva prostým betonem tř. C 20/25	m ³	11,879	8 667,90	102 965,98	CS ÚRS 2019 02

D 3 Svislé a kompletní konstrukce **1 743 222,40**

21	K	310236241	Zazdivka otvorů pl do 0,09 m ² ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 300 mm	kus	1,000	202,00	202,00	CS ÚRS 2019 02
			"ozn. B7" 1		1,000			
22	K	310239211	Zazdivka otvorů pl do 4 m ² ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m ³	0,540	5 880,00	3 175,20	CS ÚRS 2019 02
			1,8*0,6*0,3+0,6*1,2*0,3		0,540			
23	K	311113141	Nosná zed' tl 150 mm z hladkých tvárnic ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C	m ²	23,550	1 141,00	26 870,55	CS ÚRS 2019 02
			"přizdivka kolem terasy" 1,25*(10,075+8,765)		23,550			
24	K	311113142	Nosná zed' tl do 200 mm z hladkých tvárnic ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C	m ²	67,176	1 403,00	94 247,93	CS ÚRS 2019 02
			"betonová přizdivka" (9,9+2,6+0,9*6+6,55+5,9)*1,55		47,043			
			"atika" 0,45*(16,845*2+11,05)		20,133			
			Součet		67,176			
25	K	311113143	Nosná zed' tl do 250 mm z hladkých tvárnic ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C	m ²	21,588	1 598,50	34 508,42	CS ÚRS 2019 02
			(2,45+2,7*2)*2,75		21,588			
26	K	311113144	Nosná zed' tl do 300 mm z hladkých tvárnic ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C	m ²	238,316	1 850,00	440 884,60	CS ÚRS 2019 02
			"1PP" 10,75*2,75+(16,875+0,42)*2,75*2+11,05*2,75		150,453			
			"skladba S05" (5,9+10,5+7,2+2,95+0,9*6)*2,75		87,863			
			Součet		238,316			
27	K	311113145	Nosná zed' tl do 400 mm z hladkých tvárnic ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C	m ²	61,340	2 518,50	154 484,79	CS ÚRS 2019 02
			1,25*(3,0+10,075+6,0+8,765+2,83)*1,6		61,340			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
28	K	311235151	Zdivo jednovrstvé z cihel broušených do P10 na tenkovrstvou maltu tl.300 mm (10,75+16,875*2-0,45*2)*3,22-9,0*2,5-0,75*2,4*3-5,0*2,5-0,75*2,5*3-0,6*0,6	m2	94,007	2 024,00	190 270,17	CS ÚRS 2019 02
	vv				94,007			
29	K	311236301	Zdivo jednovrstvé zvukově izolační na tenkovrstvou maltu z cihel děrovaných broušených P15 tloušťky 190 mm (4,68+0,115+2,115)*3,22	m2	22,250	1 713,50	38 125,38	CS ÚRS 2019 02
	vv				22,250			
30	K	311321817	Nosná zeď ze ŽB poměrověno tl. C 20/25 bez výztuže 8,7*0,25*2,75	m3	5,981	4 334,00	25 921,65	CS ÚRS 2019 02
	vv				5,981			
31	K	311351411	Zřízení kruhového oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí r do 2,5 m 8,7*2,75*2	m2	47,850	1 385,80	66 310,53	CS ÚRS 2019 02
	vv				47,850			
32	K	311351412	Odstranění kruhového oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí r do 2,5 m	m2	47,850	300,50	14 378,93	CS ÚRS 2019 02
33	K	311351911	Příplatek k cenám bednění nosných nadzákladových zdí za pohledový beton	m2	47,850	316,30	15 134,96	CS ÚRS 2019 02
34	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	7,564	46 800,00	353 995,20	CS ÚRS 2019 02
	vv				7,564			
35	K	317121101	Montáž přepracovaných prvků oteky do 1500	kus	2,000	340,10	680,20	CS ÚRS 2019 02
36	M	59321211	Překlad železobetonový RZP vylhčeny 1490x140x140mm	kus	2,020	397,90	803,76	CS ÚRS 2019 02
37	K	317168011	Překlad keramický plochý š 115 mm dl 1000 mm	kus	1,000	328,00	328,00	CS ÚRS 2019 02
38	K	317168012	Překlad keramický plochý š 115 mm dl 1250 mm	kus	2,000	435,00	870,00	CS ÚRS 2019 02
39	K	317168016	Překlad keramický plochý š 115 mm dl 2250 mm	kus	5,000	759,00	3 795,00	CS ÚRS 2019 02
40	K	317168051	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1000 mm	kus	24,000	491,00	11 784,00	CS ÚRS 2019 02
41	K	317168054	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1750 mm	kus	2,000	894,00	1 788,00	CS ÚRS 2019 02
42	K	317234410	Vyzdívka mezi nosníky z cihel pálených na MC 0,9*0,3*0,25	m3	0,068	7 170,00	487,56	CS ÚRS 2019 02
	vv				0,068			
43	K	317944321	Válcované nosníky do c.12 dodatečně osazované do přípravených otvorů "ozn. B8" "l č.100" 0,9*3*0,00832	t	0,022	230 000,00	5 060,00	CS ÚRS 2019 02
	vv				0,022			
44	K	341351311	Zřízení jednostranného bednění nosných stěn	m2	39,228	1 358,40	53 287,32	CS ÚRS 2019 02
45	K	341351312	Odstranění jednostranného bednění nosných stěn	m2	39,228	217,10	8 516,40	CS ÚRS 2019 02
46	K	342244211	Příčka z cihel broušených na tenkovrstvou maltu tloušťky 115 mm (4,68+0,115+2,115+0,95+1,84+2,825+2,825+2,115+2,33)*2,97 (2,05+2,0+0,115+1,835+0,9+4,885+1,835)*2,97-0,9*1,97-0,7*1,97-0,8*1,97*4-0,7*1,97	m2	29,616	885,00	26 210,16	CS ÚRS 2019 02
	vv				29,616			
47	K	342321510	Stěny výplňové ze ŽB tř. C 20/25 "skladba S09" 11,05*3,55*0,15	m3	5,884	4 198,00	24 701,03	CS ÚRS 2019 02
	vv				5,884			
48	K	348272163	Plotová zeď tl 195 mm z betonových tvarovek jednostranně štípaných barevných na MC včetně snárovaní (3,7+1,2)*2,4+(3,0+10,075+6,0+8,765+2,83)*1,6	m2	60,832	1 440,00	87 598,08	CS ÚRS 2019 02
	vv				60,832			
49	K	348272313	Ztužující věnec plotové zdi tl 190 mm z věnecovek hladkých přírodních vč. výplně betonem C16/20 3,7+1,2+3,0+10,075+6,0+8,765+2,83	m	35,570	401,00	14 263,57	CS ÚRS 2019 02
	vv				35,570			
50	K	348272525	Plotová stříška pro zeď tl 295 mm z tvarovek hladkých nebo štípaných barevných	m	35,570	685,00	24 365,45	CS ÚRS 2019 02
51	K	386381115	Jímka 1100x1100x1100 mm ze ŽB	kus	1,000	19 834,40	19 834,40	CS ÚRS 2019 02
52	K	388995211	Chránička kabelů z trub HDPE DN 80 0,42*3	m	1,260	82,10	103,45	CS ÚRS 2019 02
	vv				1,260			
53	K	388995215	Chránička kabelů z trub HDPE DN 200 0,42+0,55	m	0,970	243,00	235,71	CS ÚRS 2019 02
	vv				0,970			
D 4 Vodorovné konstrukce							849 265,82	
54	K	4111001	D+M stropní panely Spiroll tl.250mm 10,4*1,2*13+10,4*0,6	m2	168,480	2 322,10	391 227,41	
	vv				168,480			
55	K	411321515	Stropy deskové ze ŽB tř. C 20/25 "D1" 15,875*0,9*0,22 "D2" 4,2*9,25*0,22 "D3" 3,35*0,9*0,22 "D4" 5,95*4,1*0,22 "D5" 7,3*2,75*0,22 Součet	m3	22,137	4 060,00	89 876,22	CS ÚRS 2019 02
	vv				3,143			
	vv				8,547			
	vv				0,663			
	vv				5,367			
	vv				4,417			
	vv				22,137			
56	K	411351011	Zřízení bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce	m2	100,620	600,30	60 402,19	CS ÚRS 2019 02
57	K	411351012	Odstranění bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce	m2	100,620	151,80	15 274,12	CS ÚRS 2019 02
58	K	411354313	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 25 cm	m2	100,620	224,30	22 569,07	CS ÚRS 2019 02
59	K	411354314	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 25 cm	m2	100,620	71,30	7 174,21	CS ÚRS 2019 02
60	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505 "zálivková výztuž" 0,0935 "pro desky D1-D5" 0,3755+0,254+2,2355 Součet	t	2,959	50 700,00	150 021,30	CS ÚRS 2019 02
	vv				0,094			
	vv				2,865			
	vv				2,959			
61	K	417321414	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25 "V1" 41,56*0,24*0,24 "V2" 10,63*0,19*0,24 "V3" 10,63*0,24*0,25 "V4" 10,63*0,19*0,25 "V5" 33,33*0,115*0,25 Součet	m3	4,980	4 494,70	22 383,61	CS ÚRS 2019 02
	vv				2,394			
	vv				0,485			
	vv				0,638			
	vv				0,505			
	vv				0,958			
	vv				4,980			
62	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců (41,56+10,63+10,63+10,63+33,33)*0,25*2	m2	53,390	697,20	37 223,51	CS ÚRS 2019 02
	vv				53,390			
63	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	53,390	115,10	6 145,19	CS ÚRS 2019 02
64	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505 0,0965+0,025+0,369	t	0,491	78 000,00	38 298,00	CS ÚRS 2019 02
	vv				0,491			
65	K	434311115	Schodišťové stupně dusané na terén z betonu tř. C 20/25 bez potěru 3,717+3,1+2,6+2,0	m	11,417	408,30	4 661,56	CS ÚRS 2019 02
	vv				11,417			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
66	K	434351141	Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	5,709	587,20	3 352,32	CS ÚRS 2019 02
	VV		11,417*0,5		5,709			
67	K	434351142	Odstranění bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	5,709	115,10	657,11	CS ÚRS 2019 02
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				562 423,57	
68	K	612331111	Cementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnitřních stěn nanášená ručně pod vnitřní obklady	m2	163,249	272,00	44 403,73	CS ÚRS 2019 02
	VV		163,249		163,249			
69	K	622142001	Potazení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	31,938	237,00	7 569,31	CS ÚRS 2019 02
	VV		"skladba S04" 31,938		31,938			
70	K	622143004	Montáž omítkových samolepicích začíšťovacích profilů pro spojení s okenním rámem	m	132,300	41,00	5 424,30	CS ÚRS 2019 02
	VV		0,75*6+2,4*12+0,6*3+0,6*3+3,45+0,9*2+9,0+2,5*2+5,0+2,5*2		66,150			
	VV		66,15		66,150			
	VV		Součet		132,300			
71	M	59051476	profil okenní začíšťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9mm/2,4m	m	138,915	33,30	4 625,87	CS ÚRS 2019 02
	VV		132,3*1,05 "Přepočtené koeficientem množství montáž kontaktního zateplení vnějších stěn		138,915			
72	K	622211021	lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek tl do 120 mm	m2	27,992	796,00	22 281,63	CS ÚRS 2019 02
	VV		"skladba S03"					
	VV		"pohled jihovýchodní" 8,11*1,08+2,45*1,45-1,1*2,25		9,836			
	VV		"pohled severozápadní" (4,62+0,75*3+0,5*2+9,005)*1,0		16,875			
	VV		"pohled jihozápadní" 1,025*1,25		1,281			
	VV		Součet		27,992			
73	M	28376384	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch s vyšší odolností m3	m3	3,426	5 592,00	19 158,19	CS ÚRS 2019 02
74	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek tl do 160 mm	m2	129,188	846,00	109 293,05	CS ÚRS 2019 02
	VV		"skladba S001"					
	VV		"pohled jihovýchodní" 16,875*3,97-0,75*2,4*3-5,0*2,5		49,094			
	VV		"pohled jihozápadní" 11,05*3,97-9,0*2,5		21,369			
	VV		"pohled severozápadní" 16,875*3,8-0,75*2,4*3		58,725			
	VV		Součet		129,188			
75	M	28375981	deska EPS 100 fasádní λ=0,037 tl 140mm	m2	131,772	327,00	43 089,44	CS ÚRS 2019 02
	VV		129,188*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		131,772			
76	K	622215132	Oprava kontaktního zateplení stěn z polystyrénových desek tloušťky do 160 mm plochy	kus	1,000	646,00	646,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"ozn. B7" 1		1,000			
77	K	622215133	Oprava kontaktního zateplení stěn z polystyrénových desek tloušťky do 160 mm plochy	kus	1,000	1 242,00	1 242,00	CS ÚRS 2019 02
78	K	622215143	Oprava kontaktního zateplení stěn z polystyrénových desek tloušťky do 200 mm plochy	kus	1,000	1 330,00	1 330,00	CS ÚRS 2019 02
79	K	622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení připevněných mechanicky	m	44,800	137,00	6 137,60	CS ÚRS 2019 02
	VV		16,875*2+11,05		44,800			
80	M	59051651	AL zakládací profil pod ETICS tl 0,7mm pro izolant tl 140mm	m	47,040	102,00	4 798,08	CS ÚRS 2019 02
	VV		44,8*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		47,040			
81	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení lepených	m	74,090	59,80	4 430,58	CS ÚRS 2019 02
	VV		66,15+3,97*2		74,090			
82	M	59051486	lišta rohová PVC 10/15cm s tkaninou	m	77,795	10,50	816,85	CS ÚRS 2019 02
	VV		74,09*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		77,795			
83	K	622511111	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	22,592	698,00	15 769,22	CS ÚRS 2019 02
	VV		"skladba S03" 22,592		22,592			
84	K	622525102	Tenkovrstvá omítka malých ploch do 0,25m2 na stěnách	kus	1,000	296,00	296,00	CS ÚRS 2019 02
85	K	622531021	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	129,188	448,00	57 876,22	CS ÚRS 2019 02
86	K	623511111	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka včetně penetrace vnějších pilířů nebo	m2	3,389	751,00	2 545,14	CS ÚRS 2019 02
	VV		"ostění" 22,592*0,15		3,389			
87	K	623531021	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších pilířů nebo sloupů	m2	9,043	522,00	4 720,45	CS ÚRS 2019 02
	VV		129,188*0,07		9,043			
88	K	629991011	Zakrytí výplně otvoru a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	100,150	35,90	3 595,39	CS ÚRS 2019 02
	VV		9,0*2,5+5,0*2,5+0,6*0,6*2+0,75*2,4*6+3,95*0,9+50,075		100,150			
89	K	631311114	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	0,324	5 081,40	1 646,37	CS ÚRS 2019 02
	VV		"skladba PD5" 4,045*0,08		0,324			
90	K	631311124	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	13,610	3 895,70	53 020,48	CS ÚRS 2019 02
	VV		"skladba PD1,PD2" (86,5+49,6)*0,1		13,610			
91	K	631311134	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	11,904	3 895,70	46 374,41	CS ÚRS 2019 02
	VV		"skladba PD2" 49,6*0,24		11,904			
92	K	631319185	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za sklon do 35°	m3	11,904	92,00	1 095,17	CS ÚRS 2019 02
93	K	632441225	Poter amonitový samonivelační tl 30 mm	m2	134,600	646,10	86 965,06	CS ÚRS 2019 02
	VV		"skladba PD3,PD4"		134,600			
	VV		1,36+8,5+8,49+3,95+6,45+5,65+13,2+83,0+4,0					
94	K	632450122	Vyrovňovací cementový potěr tl do 30 mm ze suchých směsí provedený v násu	m2	1,710	898,00	1 535,58	CS ÚRS 2019 02
	VV		"parapety oken" 0,75*0,3*6+0,6*0,3*2		1,710			
95	K	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	188,685	29,20	5 509,60	CS ÚRS 2019 02
	VV		"skladba PD3-PD5" 111,6+23,44+4,045		139,085			
	VV		"skladba PD2" 49,6		49,600			
	VV		Součet		188,685			
96	K	634112113	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE mezi stěnou a mazaninou nebo	m	198,119	25,20	4 992,60	CS ÚRS 2019 02
	VV		139,085*1,05+49,6*1,05		198,119			
97	K	635111215	Násyp pod podlahy ze štěrpkopisku se zhuštěním	m3	0,607	2 035,00	1 235,25	CS ÚRS 2019 02
	VV		"skladba PD5" 4,045*0,15		0,607			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				161 991,67	
98	K	919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 500 g/m2	m2	272,200	89,10	24 253,02	CS ÚRS 2019 02
	VV		"skladba PD1,PD2" (86,5+49,6)*2		272,200			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
99	K	941111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 ka/m2 š do 1,2 m v do (22,592+129,188+3,389+100,15*0,5)*1,15	m2	236,031	60,00	14 161,86	CS ÚRS 2019 02
	vv				236,031			
100	K	941111221	Příplatek k lešení řadovému trubkovému s podlahami š 1,2 m v 10 m za první a ZKD den	m2	7 080,930	1,50	10 621,40	CS ÚRS 2019 02
	vv				7 080,930			
101	K	941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 ka/m2 š do 1,2 m v do	m2	236,031	45,00	10 621,40	CS ÚRS 2019 02
102	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150	m2	337,300	61,60	20 777,68	CS ÚRS 2019 02
	vv				92,850			
	vv				244,450			
	vv				337,300			
103	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské vystavby při výšce podlaží do 4 m	m2	337,300	130,00	43 849,00	CS ÚRS 2019 02
104	K	953312112	Vložky do svislých dilatačních spár z fasádních polystyrenových desek tl 20 mm	m2	82,986	130,00	10 788,18	CS ÚRS 2019 02
	vv				82,986			
105	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	0,041	7 460,00	305,86	CS ÚRS 2019 02
	vv				0,041			
106	K	963032819	Bourání schodiškových stupňů cihelných	m	2,700	102,00	275,40	CS ÚRS 2019 02
107	K	965042141	Bourání pokraču pod diazoy nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	1,750	4 446,00	7 780,50	CS ÚRS 2019 02
	vv				1,750			
108	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	25,000	79,30	1 982,50	CS ÚRS 2019 02
	vv				25,000			
109	K	966080105	Bourání kontaktního zateplení z polystyrenových desek tloušťky do 180 mm	m2	46,410	80,90	3 754,57	CS ÚRS 2019 02
	vv				46,410			
110	K	968062246	Vybourání dřevěných rámu oken jednoduchých včetně křidel pl do 4 m2	m2	3,105	372,00	1 155,06	CS ÚRS 2019 02
	vv				3,105			
111	K	968062456	Vybourání dřevěných uvernic zaruoni pi pres z m2	m2	2,400	666,00	1 598,40	CS ÚRS 2019 02
	vv				2,400			
112	K	968072354	Vybourání kovových rámu oken zdvojených včetně křidel pl do 1 m2	m2	1,080	1 252,00	1 352,16	CS ÚRS 2019 02
	vv				1,080			
113	K	968072357	Vybourání kovových rámu oken zdvojených včetně křidel pl přes 4 m2	m2	6,480	398,00	2 579,04	CS ÚRS 2019 02
	vv				6,480			
114	K	968072641	Vybourání kovových stěn kromě výkladních	m2	12,600	256,00	3 225,60	CS ÚRS 2019 02
	vv				12,600			
115	K	971033541	Vybourání otvoru ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	m3	0,108	3 860,00	416,88	CS ÚRS 2019 02
	vv				0,108			
116	K	974031666	Výsekání rýh ve zdivu cihelném pro vtaňování nosníků hl do 150 mm v do 250 mm	m	2,700	358,00	966,60	CS ÚRS 2019 02
	vv				2,700			
117	K	978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	13,160	116,00	1 526,56	CS ÚRS 2019 02
	vv				13,160			
D 997			Přesun sutě				15 417,45	
118	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	8,327	928,00	7 727,46	CS ÚRS 2019 02
119	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	8,327	286,00	2 381,52	CS ÚRS 2019 02
120	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	74,943	12,50	936,79	CS ÚRS 2019 02
	vv				74,943			
121	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170.904	t	8,327	525,00	4 371,68	CS ÚRS 2019 02
	vv				8,327			
D 998			Přesun hmot				243 789,90	
122	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	812,633	300,00	243 789,90	CS ÚRS 2019 02
D PSV			Práce a dodávky PSV				6 262 987,24	
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				402 534,20	
123	K	711191201	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou vodorovně na betonu. 2	m2	154,790	534,00	82 657,86	CS ÚRS 2019 02
	vv				154,790			
124	K	711192201	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou svislé na betonu. 2 vrstvy vč.	m2	163,249	543,00	88 644,21	CS ÚRS 2019 02
	vv				163,249			
125	K	711461103	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovně fólií přilepenou v plné ploše	m2	136,100	198,00	26 947,80	CS ÚRS 2019 02
	vv				136,100			
126	M	28322003	folie hydroizolační pro spodní stavbu tl 1,5 mm	m2	156,515	215,60	33 744,63	CS ÚRS 2019 02
	vv				156,515			
127	K	711462103	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé fólií přilepenou v plné ploše	m2	172,542	308,00	53 142,94	CS ÚRS 2019 02
	vv				94,086			
	vv				78,456			
	vv				172,542			
128	M	28322004	folie hydroizolační pro spodní stavbu tl 1,5 mm	m2	207,050	314,60	65 137,93	CS ÚRS 2019 02
	vv				207,050			
129	K	711491171	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovně z textilní vrstvy podkladní	m2	136,100	37,40	5 090,14	CS ÚRS 2019 02
130	M	69311006	geotextilie tkaná separační, filtrační, vyztužná PP pevnost v tahu 15kN/m	m2	142,905	41,80	5 973,43	CS ÚRS 2019 02
	vv				142,905			
131	K	711491172	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovně z textilní vrstvy ochranná	m2	94,086	37,40	3 518,82	CS ÚRS 2019 02
132	M	69311006	geotextilie tkaná separační, filtrační, vyztužná PP pevnost v tahu 15kN/m	m2	98,790	41,80	4 129,42	CS ÚRS 2019 02
	vv				98,790			
133	K	711491272	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé z textilní vrstvy ochranná	m2	117,684	48,40	5 695,91	CS ÚRS 2019 02
	vv				117,684			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
134	M	69311006	geotextilie tkaná separační, filtrační, vyztužná PP pevnost v tahu 15kN/m	m2	123,568	41,80	5 165,14	CS ÚRS 2019 02
	VV		117,684*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		123,568			
135	K	711491273	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé z novové folie	m2	31,938	63,10	2 015,29	CS ÚRS 2019 02
	VV		"skladba S04" 31,938		31,938			
136	M	28323005	folie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s výškou nopů 8mm	m2	38,326	39,20	1 502,38	CS ÚRS 2019 02
	VV		31,938*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		38,326			
137	K	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plnům v objektech v do 6 m	%	3 833,659	5,00	19 168,30	CS ÚRS 2019 02
	D	712	Povlakové krytiny				294 229,45	
138	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	202,874	20,90	4 240,07	CS ÚRS 2019 02
139	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,061	54 450,00	3 321,45	CS ÚRS 2019 02
	VV		202,874*0,0003 *Přepočtené koeficientem množství		0,061			
140	K	712331101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní vrstvy pásů na sucho AIP nebo NAIP	m2	112,434	159,50	17 933,22	CS ÚRS 2019 02
	VV		"skladba ST1" 10,175*11,05		112,434			
141	M	62811120	asfaltový pás separační bez krycí vrstvy (impregnovaná vložka) typu A	m2	129,299	170,50	22 045,48	CS ÚRS 2019 02
	VV		112,434*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		129,299			
142	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	202,874	195,80	39 722,73	CS ÚRS 2019 02
143	M	62836109	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tj. 3,5mm s vložkou z hliníkové folie / hliníkové folie s textilií, se spalitelnou PE folií nebo jemnozrnným minerálním	m2	233,305	215,60	50 300,56	CS ÚRS 2019 02
	VV		202,874*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		233,305			
144	K	712363611	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do trápezu TI tl přes 240mm vnitřní pole, budova v do 16,845*11,05+0,3*(16,845+11,05)*2	m2	202,874	211,20	42 846,99	CS ÚRS 2019 02
	VV		202,874		202,874			
145	M	28322012	folie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm šedá	m2	233,305	217,80	50 813,83	CS ÚRS 2019 02
	VV		202,874*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		233,305			
146	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	202,874	37,40	7 587,49	CS ÚRS 2019 02
147	M	69311006	geotextilie tkaná separační, filtrační, vyztužná PP pevnost v tahu 15kN/m	m2	233,305	41,80	9 752,15	CS ÚRS 2019 02
	VV		202,874*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		233,305			
148	K	712391176	Provedení povlakové krytiny střech do 10° přinevňání izolace kotvicemi terčí vč. dodávk	kus	1 014,370	28,60	29 010,98	CS ÚRS 2019 02
	VV		202,874*5		1 014,370			
149	K	998712201	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m	%	2 775,750	6,00	16 654,50	CS ÚRS 2019 02
	D	713	Izolace tepelné				697 517,28	
150	K	713111111	Montáž izolace tepelné vrchem stropů volně kladenými rohožemi pásů dílci deskami	m2	224,868	45,40	10 209,01	CS ÚRS 2019 02
	VV		"skladba ST1" 10,175*11,05*2		224,868			
151	M	63148154	deska tepelné izolační minerální univerzální $\lambda=0,035$ tl 100mm	m2	114,683	221,00	25 344,94	CS ÚRS 2019 02
	VV		112,434*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		114,683			
152	M	28376382	deska z polystyrenu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch s vyšší odolností tl 100mm	m2	114,683	517,00	59 291,11	CS ÚRS 2019 02
	VV		112,434*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		114,683			
153	K	713120821	Odstranění tepelné izolace podlah volně kladené z polystyrenu suchého tl do 100 mm	m2	25,000	16,00	400,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"ozn. B6" 25,0		25,000			
154	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi pásů dílci deskami 1 vrstva	m2	138,645	25,20	3 493,85	CS ÚRS 2019 02
	VV		"skladba PD3" 1,36+3,95+5,65+13,2+83,0+4,0		111,160			
	VV		"skladba PD4" 8,5+8,49+6,45		23,440			
	VV		"skladba PD5" 3,14*1,135*1,135		4,045			
	VV		Součet		138,645			
155	M	28376381	deska z polystyrenu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch s vyšší odolností tl 80mm	m2	23,909	355,00	8 487,70	CS ÚRS 2019 02
	VV		23,44*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		23,909			
156	M	28376382	deska z polystyrenu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch s vyšší odolností tl 100mm	m2	4,126	517,00	2 133,14	CS ÚRS 2019 02
	VV		4,045*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		4,126			
157	M	28375914	deska EPS 150 do plochých střech a podlah $\lambda=0,035$ tl 100mm	m2	113,832	326,00	37 109,23	CS ÚRS 2019 02
	VV		111,6*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		113,832			
158	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi pásů dílci deskami 1 vrstva	m2	49,600	25,20	1 249,92	CS ÚRS 2019 02
	VV		"skladba PD2" 49,6		49,600			
159	M	28376382	deska z polystyrenu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch s vyšší odolností tl 100mm	m2	50,592	517,00	26 156,06	CS ÚRS 2019 02
	VV		49,6*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		50,592			
160	K	713121112	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými mezi trámy nebo hranoly rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	16,737	43,70	731,41	CS ÚRS 2019 02
	VV		"vrchní strana atiky" 0,3*(16,845*2+11,05*2)		16,737			
161	M	28375914	deska EPS 150 do plochých střech a podlah $\lambda=0,035$ tl 100mm	m2	17,072	326,00	5 565,47	CS ÚRS 2019 02
	VV		16,737*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		17,072			
162	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží pásů dílců desek	m2	47,043	210,00	9 879,03	CS ÚRS 2019 02
	VV		"skladba S02" 47,043		47,043			
163	M	28376382	deska z polystyrenu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch s vyšší odolností tl 100mm	m2	49,395	517,00	25 537,22	CS ÚRS 2019 02
	VV		47,043*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		49,395			
164	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží pásů dílců desek	m2	31,938	210,00	6 706,98	CS ÚRS 2019 02
	VV		"skladba S04" (9,8+8,45)*1,75		31,938			
165	M	28376383	deska z polystyrenu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch s vyšší odolností tl 120mm	m2	33,535	532,00	17 840,62	CS ÚRS 2019 02
	VV		31,938*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		33,535			
166	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží pásů dílců desek	m2	87,863	210,00	18 451,23	CS ÚRS 2019 02
	VV		"skladba S05" 87,863		87,863			
167	M	28376382	deska z polystyrenu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch s vyšší odolností tl 100mm	m2	92,256	517,00	47 696,35	CS ÚRS 2019 02
	VV		87,863*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		92,256			
168	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží pásů dílců desek	m2	25,575	210,00	5 370,75	CS ÚRS 2019 02

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		"skladba S07" (1,95*2+2,7*2)*2,75		25,575			
169	M	28376382	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch s vyšší odolností tl 100mm	m2	26,854	517,00	13 883,52	CS ÚRS 2019 02
	vv		25,575*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		26,854			
170	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží pásů dílců desek	m2	27,895	231,00	6 443,75	CS ÚRS 2019 02
	vv		"vnitřní strana atiky" 0,5*(16,845*2+11,05*2)		27,895			
171	M	28375910	deska EPS 150 do plochých střeš a podlah λ=0,035 tl 60mm	m2	29,290	323,40	9 472,39	CS ÚRS 2019 02
	vv		27,895*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		29,290			
172	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží pásů dílců desek	m2	39,228	231,00	9 061,67	CS ÚRS 2019 02
	vv		"skladba S09" 11,05*3,55		39,228			
173	M	28376382	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch s vyšší odolností tl 100mm	m2	41,189	649,00	26 731,66	CS ÚRS 2019 02
	vv		39,228*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		41,189			
174	K	713141151	Montáž izolace tepelné střeš plochých kladené volně 1 vrstva rohoží pásů dílců desek	m2	186,137	308,00	57 330,20	CS ÚRS 2019 02
	vv		"skladba ST" 16,845*11,05		186,137			
175	M	28372324	deska EPS 100 do plochých střeš a podlah λ=0,037 tl 300mm	m2	189,860	1 220,00	231 629,20	CS ÚRS 2019 02
	vv		186,137*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		189,860			
176	K	713191321	Montáž izolace tepelné střeš plochých osazení odvětrávacích komínků	kus	1,000	990,00	990,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		"schema 4/Os" 1		1,000			
177	M	ONL.OLG75	větrák	kus	1,000	3 245,00	3 245,00	
178	K	998713201	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	%	6 768,967	4,00	27 075,87	CS ÚRS 2019 02
	D	721	Zdravotechnika				628 045,00	
179	K	721001	D+M vnitřní rozvody vody a kanalizace vč. zařizovacích předmětů	kpl	1,000	628 045,00	628 045,00	
	D	741	Elektroinstalace - silnoproud				1 021 158,51	
180	K	741001	D+M rozvody elektro vč. svítidel a hromosvodu	kpl	1,000	1 021 158,51	1 021 158,51	
	D	762	Konstrukce tesařské				21 709,90	
181	K	762511246	Podlahové kce podkladové z desek OSB tl 22 mm na sraz šroubovaných	m2	16,737	1 086,80	18 189,77	CS ÚRS 2019 02
	vv		"atika" 16,737		16,737			
182	K	762595001	Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah a zakrytí kanálů	m2	16,737	92,40	1 546,50	CS ÚRS 2019 02
183	K	998762201	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	%	197,363	10,00	1 973,63	CS ÚRS 2019 02
	D	763	Konstrukce suché výstavby				166 689,10	
184	K	763112312.RGS	SDK příčka mezibytová SK 24 tl 155 mm zavojeny profil CW+UW 50 desky 2xA 12,5 Tl 50+50 mm EI 60 Rw 62 dB	m2	27,160	2 090,00	56 764,40	
	vv		"skladba S10" 4,85*2,8*2		27,160			
185	K	763131451	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez Tl dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	104,612	979,00	102 415,15	CS ÚRS 2019 02
	vv		"skladba P01" 5,133*3,5*4+8,5+1,36+8,49+3,95+6,45+4,0		104,612			
186	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	104,612	10,50	1 098,43	CS ÚRS 2019 02
187	K	998763402	Přesun hmot procentní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 12 m	%	1 602,780	4,00	6 411,12	CS ÚRS 2019 02
	D	764	Konstrukce klempířské				337 818,37	
188	K	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdi a nadezdívek do suří	m	11,050	215,00	2 375,75	CS ÚRS 2019 02
	vv		"ozn. B1" 11,05		11,050			
189	K	764214603	Oplechování horních ploch a atik bez rohu z Pz s povrch úpravou mechanicky kotvené rš 250mm	m	46,800	583,00	27 284,40	CS ÚRS 2019 02
	vv		"schema 3/K,4/K" 45,0+1,8		46,800			
190	K	764216643	Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm	m	6,200	638,00	3 955,60	CS ÚRS 2019 02
	vv		"schema 1/K" 6,2		6,200			
191	K	764216645	Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z Pz s povrchovou úpravou rš 400 mm	m	14,000	715,00	10 010,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		"schema 2/K" 14,0		14,000			
192	K	764311613	Lemování rovných zdi střeš s krytinou skládanou z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm	m	11,100	583,00	6 471,30	CS ÚRS 2019 02
	vv		"schema 7/K" 11,1		11,100			
193	K	764311614	Lemování rovných zdi střeš s krytinou skládanou z Pz s povrchovou úpravou rš 350mm	m	11,100	649,00	7 203,90	CS ÚRS 2019 02
	vv		"schema 5/K" 11,1		11,100			
194	K	764331419	Lemování rovných zdi střeš s krytinou skládanou z Cu plechu rš 1000mm	m	45,000	4 795,00	215 775,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		"schema 8/K" 45,0		45,000			
195	K	764538422	Svody kruhové včetně objímk, kolen, odsoků z Cu plechu průměru 100 mm	m	9,300	4 235,00	39 385,50	CS ÚRS 2019 02
	vv		"schema 6/K" 9,3		9,300			
196	K	998764201	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	%	3 169,615	8,00	25 356,92	CS ÚRS 2019 02
	D	766	Konstrukce truhlářské				299 802,95	
197	K	766001	D+M dveře vnitřní dřevěné posuvné do stavebního pouzdra plně hladké povrch CPL laminát vč. kování a ocelové zárubně 800/1970mm	ks	4,000	14 974,80	59 899,20	
	vv		"schema 1/T" 4		4,000			
198	K	766002	D+M dveře vnitřní dřevěné plně hladké vč. ocel. zárubně a kování otočné CPL laminát 700/1970mm	ks	2,000	9 552,00	19 104,00	
	vv		"schema 2/T" 2		2,000			
199	K	766003	D+M vnitřní dveře skleněné bezzárubňové sklo bezpečnostní s nadsvětlíkem 900/2800mm	ks	1,000	35 908,80	35 908,80	
	vv		"schema 3/T" 1		1,000			
200	K	766003a	dtto, avšak bez nadsvětlíku 1100/2300mm	ks	1,000	34 500,00	34 500,00	
	vv		"schema 4/T" 1		1,000			
201	K	766004	D+M dřevěná markyza z dřevěných hranolů 80/140 a 60/140mm vč. kotvení	m2	42,000	3 090,00	129 780,00	
	vv		"schema 5/T,6/T" 5,0*3,0+9,0*3,0		42,000			
202	K	766005	D+M revizní vstup do akumulací sachty z polypropylenu 700/700mm	ks	1,000	4 183,40	4 183,40	
	vv		"schema 1/Os" 1		1,000			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
203	K	766006	D+M poklop kompaktní čerpací stanice 600/600mm z kompozitu	ks	1,000	10 050,00	10 050,00	
	vv		"schema 3/Os" 1		1,000			
204	K	766411821	Demontáž truhlářského obložení stěn z palubek	m2	18,000	150,00	2 700,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		"ozn. B15" 18,0		18,000			
205	K	766411822	Demontáž truhlářského obložení stěn podkladových roštů	m2	18,000	39,40	709,20	CS ÚRS 2019 02
206	K	998766201	Presun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	%	2 968,346	1,00	2 968,35	CS ÚRS 2019 02
	D	767	Konstrukce zámečnické				1 861 575,88	
207	K	767001	D+M prosklené hliníkové steny zasklene izolačním trojsklem posuvné vč. parotěsné a paropropustné náskv vč. kování	m2	35,840	14 572,80	522 289,15	
	vv		"schema 01.02" 5,0*2,56+9,0*2,56		35,840			
208	K	767002	D+M okna hliníková zasklená izolačním trojsklem vč. kování	m2	14,895	10 654,80	158 703,25	
	vv		"schema 03.04.06" 0,75*2,46*6+0,6*0,6*2+3,45*0,9		14,895			
209	K	767003	D+M vstupní dveře hliníkové vč. kování plně hladké 1100/2250mm	ks	1,000	40 992,00	40 992,00	
	vv		"schema 05" 1		1,000			
210	K	767004	dřfo, avšak s nadsvětlikem zaskleným izolačním trojsklem 960/2500mm	ks	1,000	39 492,00	39 492,00	
	vv		"schema 07" 1		1,000			
211	K	767005	D+M dveře vnitřní hliníkové prosklené sklo lepené bezpečnostní vč. kování 1100/2300mm	ks	1,000	34 500,00	34 500,00	
	vv		"schema 4/I" 1		1,000			
212	K	767006	D+M nasací přístroje praskové s nasací schopností 21A	ks	2,000	1 092,00	2 184,00	
	vv		"schema 2/Os" 2		2,000			
213	K	767007	D+M ocelová konstrukce terasy z válc. profilu L 100/50/6 žárové zinkování	kg	1 359,000	210,00	285 390,00	
	vv		"schema 01/Z" 1359,0		1 359,000			
214	K	767008	D+M zábradlí na terase povrch šopování, žárové zinkování+nátěr vč. kotvení výška 900mm	kg	518,000	210,00	108 780,00	
	vv		"schema 02/Z" 518,0		518,000			
215	K	767009	D+M zábradlí u schodiště PLO 50/5 vč. povrchové úprav výška 700mm vč. madla	kg	57,800	210,00	12 138,00	
	vv		"schema 03/Z.04/Z" 52,0+5,8		57,800			
216	K	767010	D+M kotvení profil stúpnice schodu na terase z jakl. profilů se žárovým zinkováním vč. kotvení	kg	15,700	231,00	3 626,70	
	vv		"schema 05/Z" 15,7		15,700			
217	K	767011	D+M šatní skřínky s lavičkou z ocelového plechu s nátěrem 600/550/1740mm se zámkem	ks	6,000	12 948,00	77 688,00	
	vv		"schema 01/INT" 6		6,000			
218	K	767012	Vybavení sprch a WC muži nerez	kpl	1,000	5 172,00	5 172,00	
	vv		"schema 03/INT" 1		1,000			
219	K	767013	Vybavení sprch a WC ženy nerez	kpl	1,000	5 172,00	5 172,00	
	vv		"schema 02/INT" 1		1,000			
220	K	767014	D+M prvky OK ve stropě nad 1PP a 1NP z válc. nosníků vč. zákl. nátěru	kg	2 339,000	200,00	467 800,00	
	vv		305,0+2034,0		2 339,000			
221	K	767015	D+M zábradlí u vstupu do bazény z trubek DN 50mm výška 900mm vč. kotvení nerez	kg	17,000	367,50	6 247,50	
	vv		"schema 06/Z" 17,0		17,000			
222	K	767810811	Demontáž mřížek větracích ocelových čtvřhranných nebo kruhových	kus	1,000	105,00	105,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		"ozn. B7" 1		1,000			
223	K	998767201	Presun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	#####	5,00	91 296,28	CS ÚRS 2019 02
	D	771	Podlahy z dlaždic				310 314,68	
224	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu vč. soklíků1	m2	196,995	22,00	4 333,89	CS ÚRS 2019 02
	vv		"skladba PD3.PD4" 134.6*1.15+21.0*1.15+15.7*1.15		196,995			
225	K	771151011	Samoniverační slerka podlahy pevnostu 20 MPa u 3 mm	m2	196,955	187,00	36 830,59	CS ÚRS 2019 02
226	K	771574263	Montáž podlah keramických pro mechanické zatížení protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m2	m2	196,955	715,00	140 822,83	CS ÚRS 2019 02
227	M	59761409	dlažba keramická silná protiskluzná do interieru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12 ks/m2	m2	216,651	495,00	107 242,25	CS ÚRS 2019 02
	vv		196,955*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		216,651			
228	K	998771201	Presun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	%	3 833,659	5,50	21 085,12	CS ÚRS 2019 02
	D	775	Podlahy skládané				308,88	
229	K	775429124	Montáž podlahové listy přechodové přípevněné zaklapnutím	m	1,000	66,00	66,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		"schema 7/I" 1		1,000			
230	M	55343119	profil přechodový Al narážecí 40mm dub, buk, javor, třešeň	m	0,800	275,00	220,00	CS ÚRS 2019 02
231	K	998775201	Presun hmot procentní pro podlahy dřevěné v objektech v do 6 m	%	2,860	8,00	22,88	CS ÚRS 2019 02
	D	781	Dokončovací práce - obklady				163 821,37	
232	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	163,249	22,00	3 591,48	CS ÚRS 2019 02
	vv		"místn. č. 13"(13,295+13,295+10,15*2-2,175)*2,8		125,202			
	vv		-0,75*2,4*6-5,0*2,5-0,9*1,97-9,0*2,5+0,75*0,3*6		-46,223			
	vv		"č. 14"(1,84*2+2,175-1,0)*2,3		11,167			
	vv		"č. 04"(1,805*2+0,9+1,835)*2,3-0,7*1,97-0,8*1,97		11,639			
	vv		"č. 05"(1,835*2+0,85*2)*2,3-0,7*1,97		10,972			
	vv		"č. 07"4,85*2,8		13,580			
	vv		"č. 09"(3,4+2,85+4,45)*2,3-0,8*1,97*3		19,882			
	vv		"č. 10"(2,0+2,05)*2*2,3-0,8*2,0		17,030			
	vv		Součet		163,249			
233	K	781474112	Montáž obkladu vnitřních keramických hladkých do 12 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	163,249	660,00	107 744,34	CS ÚRS 2019 02
234	M	59761026	obklad keramický hladký do 12 ks/m2 vysoká kvalita	m2	179,574	220,00	39 506,28	CS ÚRS 2019 02
	vv		163,249*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		179,574			
235	K	781494511	Přístroje protiný ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	94,150	55,00	5 178,25	CS ÚRS 2019 02
236	K	998781202	Presun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	%	1 560,204	5,00	7 801,02	CS ÚRS 2019 02

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 783			Dokončovací práce - nátěry				30 837,25	
237	K	783913151	Penetrační syntetický nátěr hladkých betonových podlah	m2	86,500	149,50	12 931,75	CS ÚRS 2019 02
VV			"skladba PD1" 86,5				86,500	
238	K	783917161	Nýtový dvojnásobný syntetický nátěr betonové podlahy	m2	86,500	207,00	17 905,50	CS ÚRS 2019 02
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety				26 624,42	
239	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	240,945	12,70	3 060,00	CS ÚRS 2019 02
VV			27,16*2+104,612+31,938+100,15*0,5				240,945	
240	K	784211101	Dvojnásobně bílé malby ze směsi za mokra výborně odtěruvzdorných v místnostech výšky do	m2	240,945	97,80	23 564,42	CS ÚRS 2019 02
D M			M				5 659 770,07	
D 37-M			Technologie bazenu a whirlpoolu				5 659 770,07	
241	K	370001	D+M whirlpool vč. technologie	kpl	1,000	1 193 167,90	1 193 167,90	
242	K	370002	D+M nerezový bazen vč. technologie	kpl	1,000	4 466 602,17	4 466 602,17	
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady				455 000,00	
D VRN1			Průzkumné, geodetické a projektové práce				110 000,00	
243	K	012002000	Geodetické práce-vytyčení stavby a inžen. síť geometr. plán pro vklad do KN	soubo	1,000	100 000,00	100 000,00	CS ÚRS 2019 02
244	K	013002000	Projektové práce-dokumentace skutečného provedení	soubo	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2019 02
D VRN3			Zařízení staveniště				320 000,00	
245	K	032002000	Vybavení staveniště-mobilní WC, sklad, kancelář zdvihací zařízení	soubo	1,000	200 000,00	200 000,00	CS ÚRS 2019 02
246	K	033002000	Připojení staveniště na inženýrské sítě-voda, elektro	soubo	1,000	50 000,00	50 000,00	CS ÚRS 2019 02
247	K	034002000	Zabezpečení staveniště-provizorní oplocení výkopové práce	soubo	1,000	50 000,00	50 000,00	CS ÚRS 2019 02
248	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	soubo	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2019 02
D VRN4			Inženýrská činnost				25 000,00	
249	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	soubo	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2019 02
250	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	soubo	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2019 02

Rozpočet akce:**KŘP KHK – ÚČELOVÉ ZAŘÍZENÍ KOUNOV –
bazén, oplocení, stavební úpravy****SO 01 - Přístavba krytého bazénu.****Část: D.1.4.g) - ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY
VČ. BLESKOSVODU**Datum: **31.01.2020**

Vyhotovil:



Archivní číslo:

Kontroloval:



Cenová úroveň : 12/2019

ZAKLADNI NAKLADY:

1. Dodávky celkem :		117 700,00 Kč
2. Doprava (4%) a přesun (2%) dodávek :	6,0%	7 062,00 Kč
3. Montážní materiál :		374 757,57 Kč
4. Montážní práce :		244 973,85 Kč
5. Zemní práce :		197 150,25 Kč

MEZISOUČET 1 941 643,67 Kč

PPP z montáží :	6,0%	14 698,43 Kč
PPP ze ZP :	1,5%	2 957,25 Kč

MEZISOUČET 2 17 655,68 Kč

Zhotovení dokumentace SKP:	1,2%	11 299,72 Kč
Nepředvídatelné práce, rizika :	1,5%	14 124,66 Kč

ZAKLADNI NAKLADY CELKEM 984 723,73 Kč**VEDLEJSI NAKLADY**

Zařízení staveniště (GZS) :	1,0%	9 847,24 Kč
Provozní vlivy :	1,5%	14 770,86 Kč

VEDLEJSI NAKLADY CELKEM 24 618,09 Kč

Kompletační činnost :	1,2%	11 816,68 Kč
-----------------------	------	--------------

NÁKLADY CELKEM**1 021 158,51 Kč**

číslo položky	počet - ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY VČ. BLESKOVÝ	mírné jednotky	počet jednotek	Cena za jednotku	Souhr materiál	Montáž za jednotku	Souhrn montáž	Souhrn za celek	POZNÁMKA:
1D DODÁVKY									
1	Rozváděč RM - obousměrná rozvodnice s krycí maskou, vestavná, 4x18 = 72 mod., IP40/30, 500V, In=125A, II třída - v 1.NP jako hlavní rozváděč (dle v.č. 2E50)	ks	1	41 800,00	41 800,00	3 850,00	3 850,00	45 650,00	
2	Rozváděč RSO - piasiová rozvodnice s krycí maskou, nastenná, 3x12 = 36 mod., IP40/30, 500V, In = 32A, II třída - v 1.NP pro osvětlení bazénové haly (dle v.č. 2E51)	ks	1	18 150,00	18 150,00	2 750,00	2 750,00	20 900,00	
3	Rozváděč RO - piasiová rozvodnice s krycí maskou, nastenná, 1x18 = 18 mod., IP40/30, 500V, In = 32A, II třída - v 1.PP pro osvětlení technologického prostoru v suterénu (dle v.č. 2E53)	ks	1	13 750,00	13 750,00	2 200,00	2 200,00	15 950,00	
4	Rozváděč RKB - rozvodnice s krycí maskou, nastenná, IP40/30, 500V, III = 40A, II třída - v 1.PP pro technologii bazény (jako jeho dodávka)	ks	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
5	Rozváděč RV - rozvodnice s krycí maskou, nastenná, IP40/30, 500V, In = 32A, II třída - v 1.PP pro technologii výtahu (jako jeho dodávka)	ks	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
6	Rozváděč R-MaR YZT - dodávka tel. VZT	ks	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
7	Rozváděč R-MaR UT - dodávka tel. příprav. topné vody	ks	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
8	Hlavní kabelová skříň RKS - skříň rozpojovací a jistič - kompaktní piitr SR6017NKWZ, In= 750A, Im proud vývodu 250A/IN1 IP44, 690VAc (dle v.č. 2E52)	ks	1	21 450,00	21 450,00	6 050,00	6 050,00	27 500,00	
9	Kabelová skříň KSKB - skříň přípojková pro připojení do 30mm - vestavná skříň SP200INVP1P, In= 160A, Im proud vývodu 100A/PN0, IP44, 690VAc (dle v.č. 2E54)	ks	1	3 850,00	3 850,00	3 850,00	3 850,00	7 700,00	
Σ1D SOUHRN DODÁVKY					99 000,00		18 700,00	117 700,00	
1 INSTALACE - ELEKTRICKÉ VYHRIVÁNÍ ZLABU A SVOUDU NA STŘEŠE BAZÉNU									
10	Regulator pro automatiku provozu vyhřívání zlabu snímaním výkonosti a teploty, např. regulator Tekmar 1773 instalovaný do rozvaděče - dodávka	ks	1	12 650,00	12 650,00	1 650,00	1 650,00	14 300,00	
11	Jistič B10/1 - dodávka	ks	1	132,00	132,00	99,00	99,00	231,00	
12	Čidlo pro snížení vlhkosti a teploty v okapu, např. čidlo Tekmar 3354 a 3154 - dodávka	ks	2	5 390,00	10 780,00	275,00	550,00	11 330,00	
13	Topný kabel do okapu ovozadřový ADP5V s měřivými vykřesim 100mm, -31,0m/320W-230V (se studeným koncem 5,0m)	set	2	2 178,00	4 356,00	550,00	1 100,00	5 456,00	
14	Úchyt pro topný kabel - do okapu (balení 25 ks a 0,25m) - dodávka a MONTÁŽ	set	12	418,00	5 016,00	110,00	1 320,00	6 336,00	
15	Montáž kabelu na střechu do okapu a svodu = 2 sady (2sady a 0NH)	NH	16	0,00	0,00	495,00	7 920,00	7 920,00	
16	Kabel CYKY3J2,5 - dodávka a MONTÁŽ	m	30	26,40	792,00	24,20	726,00	1 518,00	
17	Rozbožná krabice litěná 100x100 - dodávka a MONTÁŽ	ks	2	94,60	189,20	88,00	176,00	365,20	
18	Instalační lišta vkládací 40x20 - dodávka a MONTÁŽ	m	30	48,40	1 452,00	44,00	1 320,00	2 772,00	
19	Ukončení vodičů v rozvaděči - do 6mm ²	ks	10	0,00	0,00	19,80	198,00	198,00	
20	Drobné stavební práce - průchody stavebními konstrukcemi pro kabely, zapění, začalít	set	2	1 100,00	2 200,00	605,00	1 210,00	3 410,00	
21	Zrovnoměření zařízení a vyzkoušení funkce = 2 sady (2sady a 2NH-GD = NH+20%)	NH-GD	4	0,00	0,00	550,00	2 200,00	2 200,00	
22	Drobné stavební materiál, trubičková pěna, sádra	set	2	1 320,00	2 640,00	0,00	0,00	2 640,00	
Σ1 INSTALACE - ELEKTRICKÉ VYHRIVÁNÍ ZLABU A SVOUDU NA STŘEŠE BAZÉNU					40 207,20		18 469,00	58 676,20	
2H ZÁKLADOVÉ ZEMNĚNÍ POSPOJENÍ									
23	Drát FeZn30x4 - drát pro základové zemnění (60+20% = 72m * 1,0kg = 72kg)	kg	72	64,90	4 672,80	44,00	3 168,00	7 840,80	
24	Vodič FeZn10 - vodič pro připojení ZS k základovému zemnění (20+20% = 24m * 0,62kg = 14,8kg)	kg	14,9	64,90	967,01	49,50	737,55	1 704,56	
25	Propojení zemního drátu se stavební základovou armaturou (4ks a 1,0NH)	NH	4	0,00	0,00	495,00	1 980,00	1 980,00	
26	Ochrana přechodu zem'venek, beton'venek	set	4	429,00	1 716,00	275,00	1 100,00	2 816,00	
27	Svorka univerzální připojovací	ks	5	20,90	104,50	49,50	247,50	352,00	
Σ2H SOUHRN ZÁKLADOVÉ ZEMNĚNÍ POSPOJENÍ					7 460,31		7 233,05	14 693,36	
3H INSTALACE BLESKOVODU JAKO VYHŘÍVACÍHO PŘÍCHYTKU NA STŘEŠI BAZÉNU									
28	Drát o 8 AlMgSi - průměr 8 mm, měkký 0,135kg/m (100+20+40+10+20% = 204m * 0,135 = 27,5kg)	kg	27,54	198,00	5 452,92	495,00	13 632,30	19 082,22	
29	Podpěra vedení na vodovodnou střechnu - výška dle materiálu provedení střechy	ks	60	26,40	1 584,00	0,00	0,00	1 584,00	
30	Úchyt svislých vedení	ks	50	41,80	2 090,00	49,50	2 475,00	4 565,00	
31	Úchyt vedení na parapetní plech	ks	42	26,40	1 108,80	49,50	2 079,00	3 187,80	
32	Zkušební svorka ZS	ks	6	50,60	303,60	49,50	297,00	600,60	
33	Svorka univerzální	ks	54	23,10	1 247,40	49,50	2 673,00	3 920,40	
34	Svorka okapová	ks	6	31,90	191,40	49,50	297,00	488,40	
35	Ochranný úhelník svodu	ks	6	319,00	1 914,00	275,00	1 650,00	3 564,00	
36	Držák ochranného úhelníku - do zdi	ks	12	42,90	514,80	49,50	594,00	1 108,80	
37	Drobný montážní a označovací materiál včetně příchytěk a štiček, ald...	set	2	1 650,00	3 300,00	0,00	0,00	3 300,00	
38	MONTÁŽE - Demontážní a montážní práce bez rozlišení (švoduX2,0NH)	NH	12	0,00	0,00	495,00	5 940,00	5 940,00	
39	MONTÁŽE - práce z montážního lešení pro výšku do 5,0m vč. zapojení a montáže (švoduX2,0NH)	NH	15	0,00	0,00	495,00	7 425,00	7 425,00	
Σ3H SOUHRN INSTALACE - BLESKOVOD					17 706,92		37 062,30	54 769,22	
4 DEMONTÁŽE, ELEKTROMONTÁŽE, MATERIÁL, ELEKTROINSTALACE									

Demontáže								
40	Demontáže stávajících elektrorozvodů ve vybraných prostorách původního příslušenství sauny vč. odpojení rozvodů z RMS v sauně (dle v.č. 2EP1)	NH	12	0,00	495,00	5 940,00	5 940,00	
41	Demontáž přívodních kabelů v KSS3 - přívody WD01A, WD01B (dle v.č. 3E54)	NH	4	0,00	495,00	1 980,00	1 980,00	
42	Odpojení čerpadla ve studni - CYKY-J3x2,5 (dle v.č. 2E21)	NH	1	0,00	495,00	495,00	495,00	
Elektromontáže								
43	Instalace nových rozvaděčů RH, RO, RSO /bez zapojení/ (á 1,5NH)	NH	4,5	0,00	1 650,00	7 425,00	7 425,00	
44	Instalace nových rozvaděčů RKB, RV, MaRvzr, MaRür /bez zapojení/ (á 1,0NH)	NH	4	0,00	1 100,00	4 400,00	4 400,00	
45	Ukončení vodičů do 6mm ² v rozvaděčích	ks	98	0,00	19,80	1 940,40	1 940,40	
46	Ukončení vodičů 10-25mm ² v rozvaděčích	ks	20	0,00	39,80	616,00	616,00	
47	Montáž kabelové skříně KSKB do vyklenku /bez zapojení/	NH	2	0,00	1 650,00	3 300,00	3 300,00	
48	Montáž kabelové skříně v pilíři HKS /bez zapojení/	NH	4	0,00	1 650,00	6 600,00	6 600,00	
49	Ukončení kabelů 4x 70-240mm ² v kabelové skříně	ks	6	0,00	198,00	1 188,00	1 188,00	
50	Ukončení kabelů 4x 10-25mm ² v kabelových skříních	ks	3	0,00	110,00	330,00	330,00	
51	Spojka na kabelu CYKY-J 5x2,5mm ² , dodávka a montáž /přeložka pro studni/	ks	1	0,00	715,00	715,00	715,00	
52	Připojení čerpadla ve studni	NH	1	0,00	550,00	550,00	550,00	
53	Úprava zapojení rozvaděče RMS po odejmutí přívodu CYKY-J 4x16 z HR a nahrazení přívodem CYKY-J 4x10 z RK - ÚPRAVA ZAPOJENÍ	NH	2	0,00	550,00	1 100,00	1 100,00	
54	Doplnění rozvaděče RMS pro obvody ohřevu okapů a svodů - DOPLNĚNÍ A ZAPOJENÍ PRVKŮ (1x 6-ti modulový regulátor č. 1773, 1x jistič 10A/B/10KA)	NH	4	0,00	550,00	2 200,00	2 200,00	
55	Zapojení kabelů do rozvaděče RMS pro obvody elektrického vyhřívání žlabů - ZAPOJENÍ KABELŮ (1ks rozvaděče á 2,0NH)	NH	4	0,00	550,00	2 200,00	2 200,00	
Kabely a vodiče								
56	Kabel AVKY4J-3x120+70 - přeložka přívodních kabelů, volné	m	170	319,00	54 230,00	48,40	8 228,00	62 458,00
57	Kabel "CYKY-J4x16 (HKS→KSKB→RH), volné	m	70	264,00	18 480,00	26,40	1 848,00	20 328,00
58	Kabel "-J4x10 (RH→RMS + RH→RV), volné	m	65	143,00	9 295,00	26,40	1 716,00	11 011,00
59	Kabel "-J5x6 (RH→RKB + RH→MaR VZT)	m	50	121,00	6 050,00	24,20	1 210,00	7 260,00
60	Kabel "-J5x4 (RH→MaR UT + RH→RO + RH→RSO)	m	70	70,40	4 928,00	24,20	1 694,00	6 622,00
61	Kabel "-J3x2,5 (čerpadlo)	m	45	42,90	1 930,50	22,00	990,00	2 920,50
62	Kabel "-J3x2,5	m	180	26,40	4 752,00	22,00	3 960,00	8 712,00
63	Kabel "-O3x2,5 (lanř z HKS)	m	110	26,40	2 904,00	22,00	2 420,00	5 324,00
64	Kabel "-J3x1,5	m	380	16,50	6 270,00	22,00	8 380,00	14 650,00
65	Kabel "-O3x1,5 (pro spínače č.6)	m	25	16,50	412,50	22,00	550,00	962,50
66	Kabel "-O2x1,5	m	5	14,30	71,50	22,00	110,00	181,50
67	Vodič FeZn10 (zemní pospojování venkovního rozvodu + pospojování pod bazénem) /190+10%/m á 0,62kg = 129,6kg/	kg	129,6	64,90	8 411,04	49,50	6 415,20	14 826,24
68	Úchyty do betonové zdi PV44 pro vedení vodiče FeZn10 /pod bazénem/	ks	50	61,60	3 080,00	49,50	2 475,00	5 555,00
69	Vodič H07V-K 4 (CY44mm ²) - černý (úprava zapojení v RMS)	m	10	15,40	154,00	19,80	198,00	352,00
70	Vodič H07V-K 2,5 (CY22,5mm ²) - sv. (úprava zapojení v RMS)	m	3	9,90	29,70	19,80	59,40	89,10
71	Vodič H07V-K 2,5 (CY22,5mm ²) - z.ř. (úprava zapojení v RMS)	m	2	9,90	19,80	19,80	39,60	59,40
72	Kabel "-J3x2,5 (pro napájení světelného tabla z okruhu VO přes cestu)	m	22	26,40	580,80	22,00	484,00	1 064,80
73	Trubka ohebná korugovaná KF 09050BA (pro ochranu kabelu pro napájení světelného tabla z okruhu VO pod cestou)	m	22	37,40	822,80	24,20	532,40	1 355,20

74	Kabel zemní sdělovací stíněný podélně vodotěsný, typ TCEPKPFLE 3x4x0,8 - pro obnovení telefonní přípojky	m	120	59,40	7 128,00	22,00	2 640,00	9 768,00	
75	Drát FeZn30x4 - drát pro zemnění do výkopu (80+20% = 98m * 1,0kg = 72kg)	kg	98	64,90	6 360,20	49,50	4 851,00	11 211,20	
Elektroinstalace									
76	Krabice přístrojová - hluboká univerzální KPR68KA	ks	17	20,90	355,30	49,50	841,50	1 196,80	
77	Krabice rozbočná 75x75x36mm s víčkem, IP54	ks	3	107,80	323,40	99,00	297,00	620,40	
78	Vývodka přístrojová pod omítkou 5x2,5	ks	1	103,40	103,40	49,50	49,50	152,90	
79	Svorky bezšroubové	set	1	495,00	495,00		0,00	495,00	
80	Spínač fazení 1/0 pod omítkou	ks	8	176,00	1 408,00	55,00	440,00	1 848,00	
81	Přepínač sfidavý fazení 6/0 pod omítkou	ks	1	184,80	184,80	60,50	60,50	245,30	
82	Přepínač sfidavý fazení 6/0 pod omítkou, IP44	ks	1	275,00	275,00	60,50	60,50	335,50	
83	Přepínač sfidavý fazení 6/1 pod omítkou, IP44	ks	1	319,00	319,00	60,50	60,50	379,50	
84	Zásuvka zdvojnásobná 230V, 16A, 2x 2P+PE pod omítkou	ks	8	198,00	1 584,00	99,00	792,00	2 376,00	
85	Zásuvka jednoduchá 230V, 16A, 1x 2P+PE pod omítkou, IP44	ks	1	286,00	286,00	99,00	99,00	385,00	
86	Spínač automatický se snímačem pohybu detektor pohybu do SDKJ, 230 V, IP44	ks	3	759,00	2 277,00	275,00	825,00	3 102,00	
87	Svítilno do SDK, interiérové se sv. zdrojem LED 15 W, zakryté IP40 /znač. - bez označení/ pro 1	ks	11	935,00	10 285,00	418,00	4 598,00	14 883,00	
88	Svítilno přisazené, interiérové se sv. zdrojem LED 10W/E27, zakryté IP40 /znač. - K/ pro 1 NP	ks	5	1 045,00	5 225,00	418,00	2 090,00	7 315,00	
89	Svítilno přisazené venkovní se sv. zdrojem LED 16W, zakryté IP65, /znač. - K/ pro 1 NP	ks	11	1 595,00	17 545,00	440,00	4 840,00	22 385,00	
90	Svítilno přisazené venkovní se sv. zdrojem LED 16W, zakryté a s ochrannou mřížkou, IP65, /znač. - KV/ pod bazén	ks	9	1 815,00	16 335,00	440,00	3 960,00	20 295,00	
91	Svítilno přisazené venkovní se sv. zdrojem LED 16W, s pohybovým čidlem, zakryté a s ochrannou mřížkou, IP65, /znač. - KV/D/ před dveře na schody, zdrojem LED-zářivka 17W, 4000stK, 1400lm, IP44, izolační třída II., do haly nad bazén pod strop	ks	1	2 860,00	2 860,00	440,00	440,00	3 300,00	17W/NW, 4000stK, II.třída, 1400lm
92	Sada stavební elektrikařská, v pytli ø 30 kg	ks	56	1 320,00	73 920,00	440,00	24 640,00	98 560,00	
93	Hmoždinky stavební s vruty HM8	kg	60	2,20	132,00	15,40	1 540,00	1 760,00	
94	Trubka pevná ochranná P16 (svody kabelů od drátěných žlabů), délky 3 m	m	15	24,20	363,00	37,40	561,00	924,00	
95	Příchytka pro trubku P16 /a 3ks na 1,0m/	ks	45	6,60	297,00		0,00	297,00	
Drátěné kabelové žlaby									
97	Drátěný žlab - 50x50x2000	m	56	143,00	8 008,00	165,00	9 240,00	17 248,00	
98	Držák na stěnu	ks	54	93,50	5 049,00	49,50	2 673,00	7 722,00	
99	Spojka žlabu včetně šroubu	ks	42	20,90	877,80		0,00	877,80	
100	Montážní deska na krabici	ks	2	63,80	127,60	27,50	55,00	182,60	
101	Pospojovací žlabu die CSN - spojka uzemňovací (CY6mm2)	ks	28	38,50	1 078,00	38,50	1 078,00	2 156,00	
102	Vodící lanový HD7V-K 4.0 (CYA-4mm2) - z.žl.	m	5	15,40	77,00	19,80	99,00	176,00	
103	Hmoždinky stavební s vruty HM8	ks	60	2,20	132,00	15,40	924,00	1 056,00	
Rozšíření systému EZS									
104	Konzentrátor RLU sys Galsey	ks	1	2 750,00	2 750,00	550,00	550,00	3 300,00	
105	Pohybové čidlo PIR-žlabo nástěnné	ks	2	1 815,00	3 630,00	495,00	990,00	4 620,00	
106	Čidlo třísnění skla GBS-detektor	ks	2	1 705,00	3 410,00	495,00	990,00	4 400,00	
107	Magnetický kontakt MAS 303	ks	1	319,00	319,00	396,00	396,00	715,00	
108	Kabel nízkonapěťový SYKFY 4x0,5 (3 smyčky ø 60m)	m	180	19,80	3 564,00	22,00	3 960,00	7 524,00	
109	Zapojení a zprovoznění rozšíření systému EZS v přístavbě budovy bazénu	NH	18		0,00	550,00	9 900,00	9 900,00	
Technické a koordinační práce, hospodaření s odpady									
110	Inženýrská činnost hlavního zhotovitele a koordinace při provádění (10NH-GD = NH+20%)	NH-GD	10		0,00	495,00	4 950,00	4 950,00	
111	Výchozí revize elektrického zařízení (14NH-RT = NH+25%)	NH-RT	14		0,00	605,00	8 470,00	8 470,00	
112	Spolupráce zhotovitele s RT při výchozí revizi elektrického zařízení	NH	4		0,00	495,00	1 980,00	1 980,00	
113	Manipulace, doprava a uložení odpadů do výhyžky o odpadech	set	2	2 750,00	5 500,00		0,00	5 500,00	
Σ4 SOUHRN DEMONTÁŽE, ELEKTROMONTÁŽE, MATERIAL, ELEKTROINSTALACE					309 383,14		182 209,50	491 592,64	

	5	ZEMNÍ PRÁCE								
		Výkop pro telefonní kabel								
114		KABELOVÝ VÝKOP H450XŠ350, ZEMINA TR.4	m	120		0,00	220,00	26 400,00	26 400,00	
115		ZŘÍZENÍ LOŽE H100XŠ350	m	120	38,50	4 620,00	49,50	5 940,00	10 560,00	
116		ULOŽENÍ ZEMNÍ SÍTĚ A ZÁSYP LOŽE H100XŠ350	m	120		0,00	99,00	11 880,00	11 880,00	
117		PŘESÁTI HLINY PRO LOŽE VYKOPU /120m, š=0,1m, h=0,35m/	m3	4,2		0,00	495,00	2 079,00	2 079,00	
118		ZÁHOZ KABELOVÉ RYHY ZEMINOU H350XŠ350	m	120		0,00	99,00	11 880,00	11 880,00	
119		ÚPRAVA TERENU PROVIZORNĚ	m2	60		0,00	495,00	29 700,00	29 700,00	
120		MONTÁŽE - Koordinace s ostatními inženýrskými sítěmi	NH	4		0,00	495,00	1 980,00	1 980,00	
		Výkop pro silové kabely a zemnění								
121		KABELOVÝ VÝKOP H850XŠ450, ZEMINA TR.4	m	100		0,00	275,00	27 500,00	27 500,00	
122		ZŘÍZENÍ LOŽE H50XŠ450	m	100	38,50	3 850,00	49,50	4 950,00	8 800,00	
123		ULOŽENÍ ZEMNÍ SÍTĚ A ZÁSYP LOŽE H100XŠ450	m	100		0,00	99,00	9 900,00	9 900,00	
124		PŘESÁTI HLINY PRO LOŽE VYKOPU /100m, hl=0,15m, š=0,45m/	m3	6,75		0,00	495,00	3 341,25	3 341,25	
125		ZÁHOZ KABELOVÉ RYHY ZEMINOU H700XŠ450	m	100		0,00	99,00	9 900,00	9 900,00	
126		ÚPRAVA TERENU PROVIZORNĚ	m2	50		0,00	495,00	24 750,00	24 750,00	
127		MONTÁŽE - Koordinace s ostatními inženýrskými sítěmi	NH	4		0,00	495,00	1 980,00	1 980,00	
128		PROTLAK PRO KABELOVOU CHRÁNIČKU pr. 50mm, H1000xL6000mm, ZEMINA TR.4	m	6		0,00	2 750,00	16 500,00	16 500,00	
	55	ZEMNÍ PRÁCE				8 470,00		188 680,25	197 150,25	
		DODÁVKY								
	10	DODÁVKY						99 000,00	18 700,00	
		CELKOVÝ SOUHRN DODÁVKY /bez DPH/								117 700,00
		ELEKTROINSTALACE, BLESKOSVOD A ZEMNÍ SÍŤ								
	1	INSTALACE - ELEKTRICKÉ VYHRÍVÁNÍ ŽLABU A SVODŮ NA STŘEŠE BAZÉNU					40 207,20		18 469,00	
	2H	ZÁKLADOVÉ ZEMNĚNÍ, POSPOJENÍ					7 460,31		7 233,05	
	3H	INSTALACE - BLESKOSVOD (i vč. výměny stávajících nadzemních dílů bleskosvodu)					17 706,92		37 062,30	
	4	DEMONTÁŽE, ELEKTROMONTÁŽE, MATERIÁL, ELEKTROINSTALACE					309 383,14		182 209,50	
	ZEI	SOUHRN ELEKTROINSTALACE, BLESKOSVODU A ZEMNÍ SÍTĚ /bez DPH/					374 757,57		244 973,85	
		CELKOVÝ SOUHRN ELEKTROINSTALACE, BLESKOSVODU A ZEMNÍ SÍTĚ /bez DPH/								619 731,42
		ZEMNÍ PRÁCE								
	5	ZEMNÍ PRÁCE				8 470,00		188 680,25		
		CELKOVÝ SOUHRN ZEMNÍCH PRACÍ /bez DPH/								197 150,25

**VNITŘNÍ BAZÉN (VAR. 1A, 1B)
VÍŘIVÁ HYDROMASÁŽNÍ VANA - WHIRLPOOL
TECHNOLOGICKÉ ZÁZEMÍ**

č.p.	Popis	Množství	MJ	Jednotková cena	Celkem
VAR. 1.A PLAVECKÝ BAZÉN NEREZOVÝ, + TECHNOLOGIE					
1. A Plavecký bazén nerezový					
1	Nerezový bazén 10x6x1-1,6m atypického tvaru s přelivným žlábkem a mřížkou po celém obvodu. Pozvolna klesající dno. Integrované rohové schodiště se zábradlím. Dnová výpust a vratné trysky (případně vratný kanál) umístěny ve dně. V tělese bazénu bude osazen protiproud, LED	1	celek	2889145	2889145
					0
1.A Technologie bazénu					0
2	Filtr pr.760mm/22m3/hod (vysokovrstvý)	1	ks	47854,95	47854,95
3	Filtrační čerpadlo 22m3/hod	1	ks	13901,07	13901,07
4	Filtrační náplň písek	650	kg	7,76	5044
5	Propojovací potrubí včetně tlakových zkoušek	1	celek	139437,5	139437,5
6	Světlo LED nerez	3	ks	138623,67	415871,01
7	Transformátor s jištěním pro světla LED	1	ks	14010,68	14010,68
8	Vodoměr	1	ks	4238,9	4238,9
9	Průtokoměr s kontinuálním měřením a se záznamem dat	1	ks	26325,8	26325,8
10	Tepelný výměník 45kW (75°/60°) , trubkový	1	ks	18786,96	18786,96
11	Chrlič 40m3/hod	1	ks	72898,41	72898,41
12	Čerpadlo chrliče 40m3/hod	1	ks	36766,88	36766,88
13	Protiproud nerezový dvoutrýskový s madlem, včetně ovládání a čerpadla	1	ks	151 931	151931,1
14	Ruční šesticestý ventil	1	ks	5 020	5019,75
					0
1.A Úprava vody					0
15	Automatická stanice pro měření a dávkování chemikálií (pH, Cl, ORP, Flock), vč. 3 ks dávkovacích čerpadel, barelů na chemii a záchytné vaničky	1	ks	182339,63	182339,63
16	UV lampa nízkotlaká 75W	2	ks	11367,43	22734,86
17	Prvotní chemická náplň, 25-50 kg, 3-4 týdny	1	celek	3324,19	3324,19
					0
1.A Montážní práce - potrubní rozvody a technologie					0
18	Montáž technologie a potrubních rozvodů	1	celek	109319	109319
					0
1.A Elektroinstalace					0
19	Elektrický rozvaděč pro bazénovou technologii, vystrojený veškerými ovládacími, řídicími, jistíci a bezpečnostními prvky potřebnými pro chod technologie (regulace teploty, regulace hladiny - automatické ovládání dopouštění vody do systému, spínání technologie dle	1	celek	88124,5	88124,5
20	Elektroinstalační a propojovací materiál	1	celek	27887,5	27887,5
21	Elektroventil automatického dopouštění 1"	1	ks	20034,38	20034,38

22	Elektromontážní práce - kompletní zapojení a odzkoušení funkce všech systémů	1	celek	16732,5	16732,5
23	Revize elektroinstalace	1	celek	8924	8924
				0	0
	1.A Kompenzační jímka				
	Kompenzační jímka (stavebně připravená, tepelně izolovaná) - osazená sacím prostupem a				
24	bezpečnostním přepadem. Do jímky bude zaústěn přívod napouštěcí vody. Hydroizolace jímky provedena bazénovou fólií o tloušťce 1,5	1	celek	68714,8	68714,8
				0	0
	1.A Příslušenství				
25	Ruční vysavač - teleskopická tyč 2,4 - 4,8m	1	ks	1952,61	1952,61
26	Vysavačová hadice ohebná - pr. 38mm	10,5	m	146,47	1537,935
27	Vysavačový kartáč	1	ks	511,19	511,19
28	Sítka	1	ks	725,56	725,56
29	Automatický vysavač pro dno i stěny - robot	1	ks	72507,5	72507,5

1.A - CENA CELKEM BEZ DPH

4466602,17

	Popis	Množstv	MJ	Jednotková cena	
	2. VÍŘIVÁ HYDROMASÁŽNÍ VANA - WHIRLPOOL + TECHNOLOGIE				
	2. Vířivá hydromasážní vana - whirlpool 6 míst				0
30	Whirlpool kruhový s přelivným žlábkem a plastovou mřížkou po celém obvodu. Rozměry: průměr vnější 2500mm, hloubka 900mm. Integrované schodiště s protiskluzným povrchem na nášlapných plochách. Vstup na schůdky opatřen nerezovým zábradlím. Minimálně 32ks hydromasážních trysek . Podhledinový reflektor LED - regulace přisávání	1	celek	292261	292261
				0	0
	2. Technologie whirlpoolu				
31	Filtr pr.750mm/16m3/hod	1	ks	47854,95	47854,95
32	Filtrační čerpadlo 16m3/hod	1	ks	12163,8	12163,8
33	Filtrační náplň písek	300	kg	7,76	2328
34	Propojovací potrubí včetně tlakových zkoušek	1	celek	104857	104857
35	Transformátor s jištěním pro světlo LED	1	ks	2677,2	2677,2
36	Vodoměr	1	ks	4238,9	4238,9
37	Průtokoměr na cirkulaci s kontinuálním měřením a se záznamem dat	1	ks	26325,8	26325,8
38	Elektrický plnoprůtokový ohřev 9kW	1	ks	22589,36	22589,36
39	Čerpadlo hydromasáže 26m3/hod	3	ks	15829,43	47488,29
40	Elektrický předehřev vzduchu 1,5kW	1	ks	13943,75	13943,75
41	Vzduchovač 210m3/hod	1	ks	18851,95	18851,95
42	Propojovací potrubí hydromasáže, včetně tlakových zkoušek	1	celek	16732,5	16732,5
43	Elektrické ovládání funkcí whirlpoolu	1	celek	26960,18	26960,18
44	Elektroventil pro dopouštění vody	1	ks	6876,33	6876,33
45	Ruční šesticečný ventil	1	ks	5019,75	5019,75
				0	0
	2. Úprava vody				

	Automatická stanice pro měření a dávkování chemikálií (pH, Cl, ORP, Flock), vč. 3 ks				
46	dávkovacích čerpadel, barelů na chemii a záchytné vaničky	1	ks	182339,63	182339,63
47	UV lampa nízkotlaká 75W	2	ks	11366,945	22733,89
48	Prvotní chemická náplň 25-30 kg, na 3-4 týdny	1	celek	3324,19	3324,19
	2. Montážní práce - potrubní rozvody a technologie			0	0
49	Montáž technologie a potrubních rozvodů	1	celek	109319	109319
	2. Elektroinstalace			0	0
50	Elektrický rozvaděč pro bazénovou technologii, vstrojený veškerými ovládacími, řídicími, jistícími a bezpečnostními prvky potřebnými pro chod technologie (regulace teploty, regulace hladiny - automatické ovládání dopouštění vody do systému, spínání	1	celek	88124,5	88124,5
51	Elektroinstalační a propojovací materiál	1	celek	27887,5	27887,5
52	Elektroventil automatického dopouštění 1" Elektromontážní práce - kompletní zapojení a	1	ks	20034,38	20034,38
53	odzkoušení funkce všech systémů	1	celek	16732,5	16732,5
54	Revize elektroinstalace	1	celek	8924	8924
	2. Kompenzační jímka			0	0
55	Kompenzační jímka plastová(2m3), zateplená, osazená sacím prostupem a bezpečnostním přepadem. Do jímky bude zaústěn přívod	1	ks	60237	60237
	2. Příslušenství			0	0
56	Vysavač ruční pro vířivé vany	1	ks	2342,55	2342,55
2. - CENA CELKEM BEZ DPH				1193167,9	

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Objekt :	Název objektu : JKSO : D.1.4.e) - ZAŘÍZENÍ ZDRAVOTNĚ TECHNICKÝCH INSTALACÍ - VNITŘNÍ	
Stavba :	Název stavby : SKP : ÚČELOVÉ ZAŘÍZENÍ KOUNOV, BAZÉN, OPLOCENÍ, STAVEBNÍ ÚPRAVY	
Projektant :	Radko Vondra - PRIDOS	Počet měrných jednotek : 0
Objednatel :	Česká republika, KRP KK, HK	Náklady na MJ : #NAZEV?
Ulrichovo nám.810, Hradec Králové		Zakázkové číslo : 0
Zpracovatel projektu : Balažovič Tomáš		Zhotovitel : -

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Rozpočtové náklady II. a III. hlavy	Vedlejší rozpočtové náklady	
Dodávka celkem		
Z Montáž celkem		
R HSV celkem		
N PSV celkem		
ZRN celkem		
HZS		
RN II.a III.hlavy	Ostatní VRN	
ZRN+VRN+HZS	VRN celkem	
Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Datum :	Jméno : Datum : Podpis:	Jméno : Datum : Podpis :

CENA ZA OBJEKT CELKEM BEZ DPH	628 045 Kč
--------------------------------------	-------------------

Poznámka :

ROZPOČET

(nedílnou součástí je projektová dokumentace)

Stavba :		#NAZEV?					
Objekt :		#NAZEV?					
č.p.	P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		HSV	Práce a dodávky HSV				
	Díl:1		Bourací práce prostupy				
1			Zajistí stavba dle požadavku profese	kus	1,00	20 000,00	20 000,00
2			Požární opatření prostupu	kus	6,00	3 850,00	23 100,00
3			Demontáž a likvidace stávajících zařízovacích předmětů	kus	6,00	15 000,00	90 000,00
		Celkem za	1 Bourací práce prostupy				133 100,00
		HSV	HSV Celkem				133 100,00
		PSV	Práce a dodávky PSV				
	Díl:2		Trubní vedení - vnitřní ležatá kanalizace splašková				
4			Potrubí kanalizační z PVC hrdlové ležaté DN 100 systém KG	m	45,00	374,00	16 830,00
5			Potrubí kanalizační z PVC hrdlové ležaté DN 125 systém KG	m	50,00	412,50	20 625,00
6			Potrubí kanalizační z PVC hrdlové ležaté DN 150 systém KG	m	10,00	508,20	5 082,00
7			Potrubí kanalizační z PVC hrdlové ležaté DN 200 systém KG	m	10,00	741,40	7 414,00
8			Potrubí tlakové PEd63	m	10,00	242,00	2 420,00
9			Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou	m	125,00	15,40	1 925,00
10			Napojení na stávající rozvod	kus	2,00	2 585,00	5 170,00
11			D+M Poklop plynotěsný 600x600	kus	1,00	8 208,20	8 208,20
12			D+M Podlahová vpust se suchou zápachovou uzávěrkou DN100	kus	4,00	2 354,00	9 416,00
13			D+M Čerpadlo kalové s plovákem Q=2l/s, H=20m, Z30V	kus	1,00	5 341,60	5 341,60
14			D+M Průchodka do ŽB pro potrubí DN50 PE	kus	1,00	1 100,00	1 100,00
15			D+M Průchodka do ŽB pro potrubí DN100-150 PVC KG	kus	6,00	1 100,00	6 600,00
16			Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech v do 12 m	%	2,50	2 200,00	5 500,00
		Celkem za	2 Trubní vedení - vnitřní ležatá kanalizace splašková				95 631,80
	3		Trubní vedení - vnitřní přípojovací a stoupací gravitační kanalizace				
17			Potrubí kanalizační z PP hrdlové odpadní DN 40	m	10,00	231,00	2 310,00
18			Potrubí kanalizační z PP hrdlové odpadní DN 50	m	45,00	247,50	11 137,50
19			Potrubí kanalizační z PP hrdlové odpadní DN 75	m	10,00	303,60	3 036,00
20			Potrubí kanalizační z PP hrdlové odpadní DN 100	m	20,00	374,00	7 480,00
21			Nosný systém potrubí, kotvení	kg	30,00	165,00	4 950,00
22			Lešení pomocné	hod	10,00	715,00	7 150,00
23			Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou	m	125,00	15,40	1 925,00
24			Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech v do 12 m	%	2,50	2 200,00	5 500,00
		Celkem za	3 Trubní vedení - vnitřní přípojovací a stoupací gravitační kanalizace				43 488,50
	4		Trubní vedení - kanalizace tvarovky, armatury, vypustky				
25			Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	3,00	88,00	264,00
26			Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	12,00	93,50	1 122,00
27			Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 75	kus	3,00	121,00	363,00
28			Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	7,00	148,50	1 039,50
29			Větrací tvarovka do střechy DN100	kus	1,00	860,20	860,20
30			Čistící kus DN75 + dvířka plastová	kus	1,00	184,80	184,80
31			Čistící kus DN100 + dvířka plastová	kus	1,00	215,60	215,60
32			Přívzdušňovací ventil DN100	kus	1,00	1 071,40	1 071,40
33			Zápachová uzávěrka - pro úkap pojistného ventilu HL21	kus	7,00	424,60	2 972,20
34			Zápachová uzávěrka - pro VZT kondenzátní HL138	kus	2,00	763,40	1 526,80
35			Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech v do 12 m	%	2,50	2 200,00	5 500,00
		Celkem za	4 Trubní vedení - kanalizace tvarovky, armatury, vypustky				15 119,50
	5		Zařízovací předměty a vybavení				
36			D+M Klozet keramický závěsný vč. sedátka, předstěnové instalace, zvukolizolační souprava, tlačítko	kus	2,00	8 195,00	16 390,00
37			D+M Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby bílé se sloupem na sifon	kus	3,00	2 332,00	6 996,00
38			D+M Baterie umyvadlové stojánkové klasické bez vypusti	kus	3,00	1 628,00	4 884,00
39			D+M Zápachová uzávěrka plastová vč. zátky umyvadla	kus	3,00	74,80	224,40
40			D+M Sprchový kout, nerezový žlab, sifon, zástěna skleněná čirá	kus	2,00	18 425,00	36 850,00
41			D+M Sprchový kout, nerezový žlab, sifon, zástěna skleněná kouřová	kus	2,00	19 649,30	39 298,60
42			D+M Baterie nástěnná termoregulační sprchová s hadicí a sprchovou rúžicí posuvnou na tyči	kus	4,00	5 095,20	20 380,80
43			D+M Výlevka keramická vč. mířky	kus	1,00	5 484,60	5 484,60
44			D+M Baterie pro výlevku nástěnná s dlouhým krkem	kus	1,00	2 140,60	2 140,60
45			Přesun hmot pro zařízovací předměty v objektech v do 12 m	%	2,50	1 100,00	2 750,00
		Celkem za	5 Zařízovací předměty a vybavení				135 399,00
	6		Trubní vedení - vnitřní rozvod studené vody, teplé vody a cirkulace				
46			Rozvody vody z plastů svařované polyfuzně do D 20 mm PN16	m	130,00	162,80	21 164,00
47			Rozvody vody z plastů svařované polyfuzně do D 25 mm PN16	m	35,00	171,60	6 006,00

ROZPOČET (nedílnou součástí je projektová dokumentace)							
Stavba :		#NAZEV?					
Objekt :		#NAZEV?					
č.p.	P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
48			Rozvody vody z plastů svařované polyfuzně do D 32 mm PN16	m	60,00	246,40	14 784,00
49			Rozvody vody z plastů svařované polyfuzně do D 40 mm PN16	m	40,00	315,70	12 628,00
50			Rozvody vody z plastů svařované polyfuzně do D 50 mm PN16	m	10,00	435,60	4 356,00
51			Rozvody vody z plastů svařované polyfuzně do D 63 mm PN16	m	10,00	705,10	7 051,00
52			Ochrana vodovodních trubek izolačními trubicemi	m	285,00	58,30	16 615,50
53			Zkouška těsnosti vodovodního potrubí	m	285,00	12,10	3 448,50
54			Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí	m	285,00	14,30	4 075,50
55			Napojení na stávající rozvod	kus	2,00	814,00	1 628,00
56			Vypuštění a napuštění rozvodu	kus	1,00	1 237,50	1 237,50
57			Nosný systém potrubí, kotvení	kg	50,00	165,00	8 250,00
58			Lešení pomocné	hod	10,00	715,00	7 150,00
59			Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech v do 12 m	%	2,50	1 980,00	4 950,00
			Celkem za 6 Trubní vedení - vnitřní rozvod studené vody, teplé vody a cirkulace				113 344,00
60			7 Trubní vedení - vodovod armatury, zařízení				
61			D+M Kulový kohout KK15	kus	2,00	247,50	495,00
62			D+M Kulový kohout KK20	kus	2,00	272,80	545,60
63			D+M Kulový kohout KK25	kus	2,00	369,60	739,20
64			D+M Kulový kohout KK32	kus	2,00	459,80	919,60
65			D+M Kulový kohout KK50	kus	3,00	949,30	2 847,90
66			D+M Zpětný ventil ZV15	kus	1,00	217,80	217,80
67			D+M Zpětný ventil ZV32	kus	1,00	360,80	360,80
68			D+M Zpětný ventil ZV50	kus	1,00	600,60	600,60
69			D+M Filtr do potrubí F15	kus	1,00	231,00	231,00
70			D+M Filtr do potrubí F32	kus	1,00	392,70	392,70
71			D+M Filtr do potrubí F50	kus	1,00	625,90	625,90
72			D+M Pojistný ventil PV32, 8bar	kus	1,00	1 232,00	1 232,00
73			D+M Vyvažovací ventil Stad 15	kus	1,00	2 361,70	2 361,70
74			D+M Automatický odzdušňovací ventil AOV	kus	5,00	185,90	929,50
75			D+M Ventil rohový RV15 s hadičkou	kus	8,00	203,50	1 628,00
76			D+M Vypouštěcí kohout VK15	kus	10,00	184,80	1 848,00
77			D+M Sestava inteligentního cirkulačního čerpadla a armatur	kus	1,00	7 458,00	7 458,00
78			D+M Tlaková expanzní nádoba pro pitnou vodu 25 litrů	kus	1,00	3 260,40	3 260,40
79			D+M Podružná vodoměrná sestava 2xKK25+ZV15+F25+vodoměr Qn2,5 vč. konzole	kus	1,00	7 584,50	7 584,50
80			Vývod na hadici KK20 + trn nerez 3/4"	kus	3,00	763,40	2 290,20
81			D+M Nezámrzný ventil Kemper 3/4"	kus	1,00	2 905,10	2 905,10
82			Vyvední výpustku	kus	26,00	170,50	4 433,00
83			Nástěnka závitová K 247 pro baterii G 1/2 s jedním závitem	pár	5,00	148,50	742,50
84			Nástěnka závitová K 247 pro ventil G 1/2 s jedním závitem	kus	8,00	70,40	563,20
			Přesun hmot pro armatury v objektech v do 12 m	%	2,50	3 300,00	8 250,00
			Celkem za 7 Trubní vedení - vodovod armatury, zařízení				53 462,20
			PSV PSV Celkem				456 445,00
85			Díl: VRN + práce				
86			VRN (doprava, zařízení staveniště)	kus	1,00	22 000,00	22 000,00
			Projektové práce dle skutečného provedení	kus	1,00	16 500,00	16 500,00
			Celkem za VRN + práce				38 500,00
							628 045,00

NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ VÝKAZU VÝMÉR / ROZPOČTU JE PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE STAVBY.

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Účelové zařízení KŘP KK

Objekt:

KOUNOV 02 - SO-02a-Zastřešení hlavního vstupu

KSO:

Místo: Kounov-Nedvězí 1

CC-CZ:

Datum: 27.04.2022

Zadavatel:

KŘP KK

IC:

DIČ:

Uchazeč:

VALC, s.r.o.

IC:

45537151

DIČ:

CZ45537151

Projektant:

Přidos Hradec Králové

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing.Pavel Michálek

IC:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

185 849,52

DPH základní
snížená

Základ daně
185 849,52
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
39 028,40
0,00

Cena s DPH

v CZK

224 877,92

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Účelové zařízení KŘP KK

Objekt:

KOUNOV 02 - SO-02a-Zastřešení hlavního vstupu

Místo: Kounov-Nedvězí 1

Datum: 27.04.2022

Zadavatel: KŘP KK

Projektant: Pridos Hradec

Uchazeč: VALC, s.r.o.

Zpracovatel: Králové
Ing.Pavel

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

185 849,52

HSV - Práce a dodávky HSV	3 820,26
997 - Přesun sutě	3 820,26
PSV - Práce a dodávky PSV	182 029,26
712 - Powlakové krytiny	8 133,51
762 - Konstrukce tesařské	59 386,22
764 - Konstrukce klempířské	51 991,10
767 - Konstrukce zámečnické	57 206,77
783 - Dokončovací práce - nátěry	5 311,66

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Účelové zařízení KŘP KK

Objekt: **KOUNOV 02 - SO-02a-Zastřešení hlavního vstupu**

Místo: Kounov-Nedvězí 1

Datum: 27.04.2022

Zadavatel: KŘP KK

Projektant: Pridos Hradec

Uchazeč: VALC, s.r.o.

Zpracovatel: Králové Ing.Pavel

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

Náklady soupisu celkem

185 849,52

D	HSV		Práce a dodávky HSV				3 820,26	
D	997		Přesun sutě				3 820,26	
1	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	1,786	928,00	1 657,41	CS ÚRS 2019 02
2	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	1,786	286,00	510,80	CS ÚRS 2019 02
3	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	16,074	25,00	401,85	CS ÚRS 2019 02
	vv					16,074		
4	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904	t	1,786	700,00	1 250,20	CS ÚRS 2019 02
D	PSV		Práce a dodávky PSV				182 029,26	
D	712		Povlakové krytiny				8 133,51	
5	K	712300833	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° třívrstvé	m2	16,800	60,00	1 008,00	CS ÚRS 2019 02
6	K	712331111	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní vrstvy násv na sucho samolepicí	m2	13,201	198,00	2 613,80	CS ÚRS 2019 02
	vv					13,201		
7	M	62852010	pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 2,5mm s vložkou ze skleněné rohože se spalitelnou fólií nebo jemnozrnný minerálním	m2	15,181	207,90	3 156,13	CS ÚRS 2019 02
	vv					15,181		
8	K	998712201	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m	%	67,779	20,00	1 355,58	CS ÚRS 2019 02
D	762		Konstrukce tesařské				59 386,22	
9	K	762083121	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houhám a plísňím mácením třída ohrožení 1 a 2	m3	1,097	1 010,00	1 107,97	CS ÚRS 2019 02
10	K	762331821	Demontáž vázaných kci krovů k dalšímu použití z hranolů průřezové plochy do 120 cm2	m	21,000	112,00	2 352,00	CS ÚRS 2019 02
	vv					21,000		
11	K	762341017	Bednění střech rovných z desek OSB tl 25 mm na sraz šroubovaných na krokve	m2	9,331	655,00	6 111,81	CS ÚRS 2019 02
12	K	762341811	Demontáž bednění střech z prken	m2	16,800	37,80	635,04	CS ÚRS 2019 02
13	K	762713210	Montáž prostorově vázané kce s ocelovými spojkami z hraněného řeziva průřezové plochy do	m	25,620	388,00	9 940,56	CS ÚRS 2019 02
14	M	60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	0,167	21 400,00	3 573,80	CS ÚRS 2019 02
15	M	60512130	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m	m3	0,930	21 800,00	20 274,00	CS ÚRS 2019 02
	vv					0,665		
	vv					0,265		
	vv					0,930		
16	K	762713220	Montáž prostorově vázané kce s ocelovými spojkami z hraněného řeziva průřezové plochy do	m	30,000	372,00	11 160,00	CS ÚRS 2019 02
	vv					30,000		
17	K	762795000	Spojovací prostředky pro montáž prostorových vázaných kci	m3	1,097	1 230,00	1 349,31	CS ÚRS 2019 02
	vv					1,097		
18	K	998762201	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	%	565,045	5,10	2 881,73	CS ÚRS 2019 02
D	764		Konstrukce klempířské				51 991,10	
19	K	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdi a nadezdívek do suti	m	16,400	215,00	3 526,00	CS ÚRS 2019 02
20	K	764111641	Krytina střechy rovné drážkováním ze svitku z Pz plechu s povrchovou úpravou do rš 670 mm sklonu	m2	13,200	2 156,00	28 459,20	CS ÚRS 2019 02
	vv					13,200		
21	K	764212633	Oplechování stítu závětrnou listou z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm	m	7,400	583,00	4 314,20	CS ÚRS 2019 02
	vv					7,400		
22	K	764311613	Lemování rovných zdi střech s krytinou skládanou z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm	m	4,300	583,00	2 506,90	CS ÚRS 2019 02
	vv					4,300		
23	K	764511601	Zláb podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm	m	3,000	1 086,80	3 260,40	CS ÚRS 2019 02
	vv					3,000		
24	K	764511641	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z Pz s povrchovou úpravou do 250/90 mm	kus	1,000	684,20	684,20	CS ÚRS 2019 02
25	K	764518621	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoku z Pz s povrchovou úpravou průměru do 90 mm	m	4,200	1 074,70	4 513,74	CS ÚRS 2019 02
	vv					4,200		
26	K	998764201	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	%	472,646	10,00	4 726,46	CS ÚRS 2019 02
D	767		Konstrukce zámečnické				57 206,77	
27	K	767001	D+M kotevní patky u zastřešeného vstupu zároveň zinkované	ks	4,000	1 575,00	6 300,00	
	vv					4,000		
28	K	767002	D+M ocelové zábradlí z Pz s povrchovou úpravou	kg	15,600	210,00	3 276,00	
	vv					15,600		
29	K	767161811	Demontáž zábradlí rovného rozebiratelného hmotnosti 1m zábradlí do 20 kg	m	6,000	630,00	3 780,00	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
30	K	767996801	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí rozebráním hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg	kg	1 003,900	38,50	38 650,15	CS ÚRS 2019 02
	VV		"l 6.200" 26,3*31,0		815,300			
	VV		"trubky DN120" 4,6*15,0		69,000			
	VV		"trubky DN 200" 4,6*26		119,600			
	VV		Součet		1 003,900			
31	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	520,062	10,00	5 200,62	CS ÚRS 2019 02
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				5 311,66	
32	K	783218111	Lazurovací dvojnásobný syntetický nátěr tesařských konstrukcí	m2	21,949	242,00	5 311,66	CS ÚRS 2019 02
	VV		0,24*1,83*14+0,48*2*3,05+0,48*2*3,2+17,5*0,56		21,949			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Účelové zařízení KŘP KK

Objekt:

KOUNOV 03 - SO-02b-Zastřešení terasy

KSO:

Místo: Kounov-Nedvězí 1

CC-CZ:

Datum: 27.04.2022

Zadavatel:

KŘP KK

IC:

DIČ:

Uchazeč:

VALC, s.r.o.

IC:

45537151

DIČ:

CZ45537151

Projektant:

Přidos Hradec Králové

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing.Pavel Michálek

IC:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

318 686,24

DPH základní
snížená

Základ daně
318 686,24
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
66 924,11
0,00

Cena s DPH

v CZK

385 610,35

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Účelové zařízení KŘP KK

Objekt:

KOUNOV 03 - SO-02b-Zastřešení terasy

Místo: Kounov-Nedvězí 1

Datum: 27.04.2022

Zadavatel: KŘP KK

Projektant: Pridos Hradec

Uchazeč: VALC, s.r.o.

Zpracovatel: Králové
Ing.Pavel

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

318 686,24

HSV - Práce a dodávky HSV	5 636,05
1 - Zemní práce	2 263,28
2 - Zakládání	1 401,97
5 - Komunikace pozemní	1 970,80
PSV - Práce a dodávky PSV	313 050,19
712 - Povlakové krytiny	22 356,90
741 - Elektroinstalace - silnoproud	1 540,00
762 - Konstrukce tesařské	131 290,89
764 - Konstrukce klempířské	133 006,23
767 - Konstrukce zámečnické	7 392,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	17 464,17

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Účelové zařízení KŘP KK

Objekt:

KOUNOV 03 - SO-02b-Zastřešení terasy

Místo: Kounov-Nedvězí 1

Datum: 27.04.2022

Zadavatel: KŘP KK

Projektant: Pridos Hradec

Uchazeč: VALC, s.r.o.

Zpracovatel: Králové


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

Náklady soupisu celkem

318 686,24

D	HSV		Práce a dodávky HSV				5 636,05	
D	1		Zemní práce				2 263,28	
1	K	113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	4,000	90,70	362,80	CS ÚRS 2019 02
2	K	133201101	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	0,540	1 815,00	980,10	CS ÚRS 2019 02
			0,3*0,3*0,75*8		0,540			
3	K	133201109	Poplatek za nepřívětivost u hloubení šachet v normine tr.	m3	0,540	5,50	2,97	CS ÚRS 2019 02
4	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/svnaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	0,540	275,00	148,50	CS ÚRS 2019 02
5	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	0,540	136,40	73,66	CS ÚRS 2019 02
6	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	0,540	27,50	14,85	CS ÚRS 2019 02
7	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	0,972	700,00	680,40	CS ÚRS 2019 02
			0,54*1,8		0,972			
D	2		Zakládání				1 401,97	
8	K	275313611	Základové patky z betonu tř. C 16/20	m3	0,559	2 508,00	1 401,97	CS ÚRS 2019 02
			0,3*0,3*0,75*8*1,035		0,559			
D	5		Komunikace pozemní				1 970,80	
9	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	4,000	492,70	1 970,80	CS ÚRS 2019 02
D	PSV		Práce a dodávky PSV				313 050,19	
D	712		Povlakové krytiny				22 356,90	
10	K	712331111	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepicí pas asfaltový samolepicí modifikovaný SBS u	m2	46,500	198,00	9 207,00	CS ÚRS 2019 02
11	M	62852010	2,5mm s vložkou ze skleněné rohože se spalitelnou fólií nebo jemnozrným minerálním povlakem nebo textilii na horním povrchu	m2	53,475	207,90	11 117,45	CS ÚRS 2019 02
			46,5*1,15 Přepočtené koeficientem množství		53,475			
12	K	998712201	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m	%	203,245	10,00	2 032,45	CS ÚRS 2019 02
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				1 540,00	
13	K	741370032	Montáž svítidlo žárovkové bytové nástěnné přisazené 1 zdroj se sklem	kus	2,000	495,00	990,00	CS ÚRS 2019 02
14	K	741371861	Demontáž svítidla bytového se standardní patičí zavěšeného do 0.09 m2 bez zachováním	kus	2,000	275,00	550,00	CS ÚRS 2019 02
D	762		Konstrukce tesařské				131 290,89	
15	K	762083121	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houhám a plísním máčením třída ohrožení 1 a 2	m3	2,230	1 010,00	2 252,30	CS ÚRS 2019 02
16	K	762341017	Bednění střešních rovňáků z desek OSB tl 25 mm na sraz šroubovaných na krokve	m2	45,002	655,00	29 476,31	CS ÚRS 2019 02
			7,84*5,74		45,002			
17	K	762713210	Montáž prostorové vázané kce s ocelovými spojkami z hraněného řeziva průřezové plochy do	m	76,440	291,00	22 244,04	CS ÚRS 2019 02
			2,73*28		76,440			
18	K	762713220	Montáž prostorové vázané kce s ocelovými spojkami z hraněného řeziva průřezové plochy do	m	99,960	372,00	37 185,12	CS ÚRS 2019 02
			3,25*3+3,37*2+3,49*3+73,0		99,960			
19	M	60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	2,230	13 910,00	31 019,30	CS ÚRS 2019 02
			3,25*3*0,12*0,12*1,08+3,37*2*0,12*0,12*1,08+3,49*3*0,12*0,12*1,08+73,0*0,12*0,16*1,08+2,73*28*0,06*0,06*1,08		2,230			
			Součet		2,230			
20	K	762795000	Spojovací prostředky pro montáž prostorových vázaných kcí	m3	2,230	1 230,00	2 742,90	CS ÚRS 2019 02
21	K	998762201	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	%	1 249,200	5,10	6 370,92	CS ÚRS 2019 02
D	764		Konstrukce klempířské				133 006,23	
22	K	764111641	Krytina střechy rovné dražkováním ze svitku z Pz plechu s povrchovou úpravou do rš 670 mm sklonu "schema 5/K" 46,5	m2	46,500	2 156,00	100 254,00	CS ÚRS 2019 02
			46,500					
23	K	764212633	Oplechování štítu závětrnou listou z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm "schema 2/K" 11,0	m	11,000	583,00	6 413,00	CS ÚRS 2019 02
			11,000					
24	K	764311613	Lemování rovných zdí střešních s krytinou skládanou z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm "schema 1/K" 11,2	m	11,200	583,00	6 529,60	CS ÚRS 2019 02
			11,200					
25	K	764511601	Zláb podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm "schema 4/K" 6,0	m	6,000	1 086,80	6 520,80	CS ÚRS 2019 02
			6,000					
26	K	764511642	Kotlík oválný (trichotyrový) pro podokapní Zlaby z Pz s povrchovou úpravou 330/100 mm	kus	1,000	660,00	660,00	CS ÚRS 2019 02
27	K	764518622	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoku z Pz s povrchovou úpravou průměru 100 mm "schema 3/K" 0,5	m	0,500	1 074,70	537,35	CS ÚRS 2019 02
			0,500					
28	K	998764201	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	%	1 209,148	10,00	12 091,48	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 767			Konstrukce zámečnické				7 392,00	
29	K	767001	D+M kotevní patka s trnem žárově zinkovano U 120/120mm	ks	8,000	840,00	6 720,00	
VV			"schema 1/Z" 8		8,000			
30	K	998767201	Přesun hmot procentni pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	67,200	10,00	672,00	CS ÚRS 2019 02
D 783			Dokončovací práce - nátěry				17 464,17	
31	K	783218111	Lazurovací dvojnásobný syntetický nátěr tesařských konstrukcí	m2	72,166	242,00	17 464,17	CS ÚRS 2019 02
VV			0,24*2,73*28+3,25*3*0,48+0,48*3,37*2+0,48*3,49*3+0,56 *73		72,166			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Účelové zařízení KŘP KK

Objekt:

KOUNOV 04 - SO-03-Sadové úpravy a zpevněné plochy

KSO:

Místo: Kounov-Nedvězí 1

CC-CZ:

Datum: 27.04.2022

Zadavatel:

KŘP KK

IC:

DIČ:

Uchazeč:

VALC, s.r.o.

IC:

45537151

DIČ:

CZ45537151

Projektant:

Přidos Hradec Králové

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:



IC:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

780 435,00

DPH základní
snížená

Základ daně
780 435,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
163 891,35
0,00

Cena s DPH

v CZK

944 326,35

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Účelové zařízení KŘP KK

Objekt:

KOUNOV 04 - SO-03-Sadové úpravy a zpevněné plochy

Místo: Kounov-Nedvězí 1

Datum: 27.04.2022

Zadavatel: KŘP KK

Projektant: Pridos Hradec

Uchazeč: VALC, s.r.o.

Zpracovatel: 

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

780 435,00

HSV - Práce a dodávky HSV	780 435,00
1 - Zemní práce	311 767,99
5 - Komunikace pozemní	357 809,01
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	99 847,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	11 011,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Účelové zařízení KŘP KK

Objekt: **KOUNOV 04 - SO-03-Sadové úpravy a zpevněné plochy**

Místo: Kounov-Nedvězí 1

Datum: 27.04.2022

Zadavatel: KŘP KK

Projektant: Pridos Hradec

Uchazeč: VALC, s.r.o.

Zpracovatel:



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

Náklady soupisu celkem

780 435,00

D HSV Práce a dodávky HSV

780 435,00

D 1 Zemní práce 311 767,99

24	K	111301111	Sejmuti dřvu tl do 100 mm s přemístěním do 50 m nebo naložením na dopravní prostředek	m2	182,000	66,00	12 012,00	CS ÚRS 2019 02
1	K	121101103	Sejmuti ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m	m3	1,000	1 650,00	1 650,00	CS ÚRS 2019 02
			"pro T1" 1		1,000			
25	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3	m3	48,724	242,00	11 791,21	CS ÚRS 2019 02
			"skladba T1" 158,7*0,27		42,849			
			"skladba T2" 23,5*0,25		5,875			
			Součet		48,724			
26	K	122201109	Prátek za teplost u odkopávek v hornině tř. 1 až 2	m3	48,724	5,50	267,98	CS ÚRS 2019 02
10	K	150001	Dodávka smrk ztepilý zakrslý	ks	5,000	575,00	2 875,00	
11	K	150002	Dodávka vřesovec (Erica carnea) barva růžová	ks	56,000	74,80	4 188,80	
12	K	150003	Hortenzie barva bílá	ks	3,000	322,00	966,00	
13	K	150004	Dodávka rhododendron Azurro barva růžová	ks	8,000	678,50	5 428,00	
14	K	150005	Dodávka smrk pichnavý seříznutý průměr 10cm	ks	2,000	5 175,00	10 350,00	
15	K	150006	Dodávka břiza převislá (Betula pendula) průměr 10-12,5cm	ks	1,000	4 600,00	4 600,00	
16	K	150007	Dodávka okrasných travin	ks	25,000	115,00	2 875,00	
17	K	150008	Dodávka živý plot -habr	ks	80,000	80,50	6 440,00	
27	K	162701105	Vodorovně přemístění do 10000 m výkopku/svoaniny z hornin tř. 1 až 4	m3	48,724	275,00	13 399,10	CS ÚRS 2019 02
28	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	48,724	136,40	6 645,95	CS ÚRS 2019 02
29	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	48,724	27,50	1 339,91	CS ÚRS 2019 02
30	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	87,703	385,00	33 765,66	CS ÚRS 2019 02
			48,724*1,8		87,703			
18	K	181301103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	90,000	93,50	8 415,00	CS ÚRS 2019 02
19	K	181411131	Založení parkového trávníku výševem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	90,000	57,50	5 175,00	CS ÚRS 2019 02
20	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	1,350	230,00	310,50	CS ÚRS 2019 02
			90*0,015 *Přepočtené koeficientem množství		1,350			
31	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	337,450	27,50	9 279,88	CS ÚRS 2019 02
			167,0+23,5*0,5+158,7		337,450			
4	K	183101313	Jamky pro výsadbu s výměnou 100 % půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,05 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	172,000	69,00	11 868,00	CS ÚRS 2019 02
2	K	183101314	Jamky pro výsadbu s výměnou 100 % půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,125 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	4,000	1 035,00	4 140,00	CS ÚRS 2019 02
3	M	10321100	zahradní substrát pro výsadbu VL	m3	1,500	2 875,00	4 312,50	CS ÚRS 2019 02
			12*0,125 *Přepočtené koeficientem množství		1,500			
22	M	10391100	kůra mulčovací VL	m3	36,400	1 955,00	71 162,00	CS ÚRS 2019 02
			182,0*0,2		36,400			
23	M	10311100	rašelina zahradnická VL	m3	18,200	2 875,00	52 325,00	CS ÚRS 2019 02
9	K	184102112	Výsadba dřeviny s balem D do 0,3 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	172,000	69,00	11 868,00	CS ÚRS 2019 02
8	K	184102114	Výsadba dřeviny s balem D do 0,5 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	8,000	1 035,00	8 280,00	CS ÚRS 2019 02
5	K	184215132	Úkotvení kmene dřeviny třemi kuly D do 0,1 m délky do 2 m	kus	7,000	172,50	1 207,50	CS ÚRS 2019 02
6	M	60591253	kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 2m	kus	21,000	230,00	4 830,00	CS ÚRS 2019 02

D 5 Komunikace pozemní 357 809,01

37	K	564750111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm tl 150 mm	m2	158,700	210,10	33 342,87	CS ÚRS 2019 02
			"skladba T1" 158,7		158,700			
36	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	11,750	238,70	2 804,73	CS ÚRS 2019 02
			"skladba T2" 23,5*0,5		11,750			
32	K	596212213	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	325,700	379,50	123 603,15	CS ÚRS 2019 02
			"skladba T1,T3" 158,7+167,0		325,700			
33	M	59245010	dlažba zámková tvaru I 200x165x80mm barevná	m2	341,985	545,60	186 587,02	CS ÚRS 2019 02
			325,7*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		341,985			
34	K	596811220	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěši do lože z kameniva vel do 0,25 m2 plochy do 50 m2	m2	11,750	341,00	4 006,75	CS ÚRS 2019 02
			"skladba T2" 23,5*0,5		11,750			
35	M	59245321	dlažba plošná betonová 400x400x45mm barevná	m2	12,338	605,00	7 464,49	CS ÚRS 2019 02
			11,75*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		12,338			

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 99 847,00

38	K	637311131	Okapový chodník z betonových zahonových obrubníků lože beton	m	313,000	319,00	99 847,00	CS ÚRS 2019 02
----	---	-----------	--	---	---------	--------	-----------	----------------

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 11 011,00

21	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2	m2	182,000	60,50	11 011,00	CS ÚRS 2019 02
----	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------	----------------

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Účelové zařízení KŘP KK

Objekt:

KOUNOV 05 - SO-04-Oplocení

KSO:

Místo: Kounov-Nedvězí 1

CC-CZ:

Datum: 27.04.2022

Zadavatel:

KŘP KK

IC:

DIČ:

Uchazeč:

VALC, s.r.o.

IC:

DIČ:

45537151

CZ45537151

Projektant:

Přidos Hradec Králové

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing.Pavel Michálek

IC:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

299 013,45

DPH základní
snížená

Základ daně
299 013,45
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
62 792,82
0,00

Cena s DPH

v CZK

361 806,27

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Účelové zařízení KŘP KK

Objekt:

KOUNOV 05 - SO-04-Oplocení

Místo: Kounov-Nedvězí 1

Datum: 27.04.2022

Zadavatel: KŘP KK

Projektant: Pridos Hradec

Uchazeč: VALC, s.r.o.

Zpracovatel: Králové
Ing.Pavel

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

299 013,45

HSV - Práce a dodávky HSV	74 589,15
1 - Zemní práce	10 224,98
2 - Zakládání	8 722,82
3 - Svislé a kompletní konstrukce	48 537,63
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	3 500,00
998 - Přesun hmot	3 603,72
PSV - Práce a dodávky PSV	224 424,30
767 - Konstrukce zámečnické	224 424,30

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Účelové zařízení KŘP KK

Objekt: **KOUNOV 05 - SO-04-Oplocení**

Místo: Kounov-Nedvězí 1

Datum: 27.04.2022

Zadavatel: KŘP KK

Projektant: Pridos Hradec

Uchazeč: VALC, s.r.o.

Zpracovatel:



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

Náklady soupisu celkem

299 013,45

D		HSV	Práce a dodávky HSV			74 589,15		
D		1	Zemní práce			10 224,98		
1	K	133201101	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 0,3*0,4*0,7*40	m3	3,360	1 815,00	6 098,40	CS ÚRS 2019 02
VV						3,360		
2	K	133201109	Poplatek za teplost u hloubení šachet v normine tř. 2 3,36*0,5	m3	1,680	5,50	9,24	CS ÚRS 2019 02
VV						1,680		
3	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z hornin tř. 1 až 4 "mezideponie" 0,3*0,4*0,7*40	m3	3,360	93,50	314,16	CS ÚRS 2019 02
VV						3,360		
4	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z hornin tř. 1 až 4 "na skládku zeminy" 3,36	m3	3,360	275,00	924,00	CS ÚRS 2019 02
VV						3,360		
5	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	3,360	136,40	458,30	CS ÚRS 2019 02
6	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	3,360	27,50	92,40	CS ÚRS 2019 02
7	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce 3,36*1,8	t	6,048	385,00	2 328,48	CS ÚRS 2019 02
VV						6,048		
D		2	Zakládání			8 722,82		
8	K	275313611	Základové patky z betonu tř. C 16/20 3,36*1,035	m3	3,478	2 508,00	8 722,82	CS ÚRS 2019 02
VV						3,478		
D		3	Svislé a kompletní konstrukce			48 537,63		
9	K	338171113	Osazování sloupku a vzper plotových ocelových v do 2,00 m se zabetonováním	kus	40,000	110,00	4 400,00	CS ÚRS 2019 02
10	K	339001	D+M betonová podhrabová deska 200/2450/50mm 2,45*0,2*0,05*30	m3	0,735	60 051,20	44 137,63	
VV						0,735		
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání			3 500,00		
11	K	915001	Posun dopravního značení blíže k obrubníku	kpl	1,000	3 500,00	3 500,00	
D		998	Přesun hmot			3 603,72		
12	K	998232110	Přesun hmot pro oplocení zděné z cihel nebo tvárnic v do 3 m	t	16,607	217,00	3 603,72	CS ÚRS 2019 02
D		PSV	Práce a dodávky PSV			224 424,30		
D		767	Konstrukce zámečnické			224 424,30		
13	K	767001	Dodávka plotových sloupku DN 48 poplastovaných vč. vzpěr DN 38mm výška 250cm	ks	48,000	502,70	24 129,60	
14	K	767002	D+M výplň ze svařovaného pletiva výška 1600mm oka 50/100mm	bm	75,500	467,30	35 281,15	
15	K	767003	D+M brána a branka z jakl. profilu vč. žárového zinkování a nátěru odstín antracit 121,0+114,0+55,0	kg	290,000	492,90	142 941,00	
VV						290,000		
16	K	767004	D+M drátěná výplň výška 1600mm 5,0+5,0+2,4	m2	12,400	918,20	11 385,68	
VV						12,400		
17	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	2 137,374	5,00	10 686,87	CS ÚRS 2019 02

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Účelové zařízení KŘP KK

Objekt:

KOUNOV 06 - SO-05-Přeložky inžen. sítí

KSO:

Místo: Kounov-Nedvězí 1

CC-CZ:

Datum: 27.04.2022

Zadavatel:

KŘP KK

IC:

DIČ:

Uchazeč:

VALC, s.r.o.

IC:

DIČ:

45537151

CZ45537151

Projektant:

Přidos Hradec Králové

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:



IC:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 120 667,35

DPH základní
snížená

Základ daně
1 120 667,35
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
235 340,14
0,00

Cena s DPH

v CZK

1 356 007,49

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Účelové zařízení KŘP KK

Objekt:

KOUNOV 06 - SO-05-Přeložky inžen. sítí

Místo: Kounov-Nedvězí 1

Datum: 27.04.2022

Zadavatel: KŘP KK

Projektant: Pridos Hradec

Uchazeč: VALC, s.r.o.

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 120 667,35

HSV - HSV

1 120 667,35

827 - Dešťová a splašková kanalizace

1 120 667,35

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Účelové zařízení KŘP KK

Objekt:

KOUNOV 06 - SO-05-Přeložky inžen. sítí

Místo: Kounov-Nedvězí 1

Datum: 27.04.2022

Zadavatel: KŘP KK

Projektant: Pridos Hradec

Uchazeč: VALC, s.r.o.

Zpracovatel: Králové
Ing.Pavel

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							1 120 667,35	
D	HSV		HSV				1 120 667,35	
D	827		Dešťová a splašková kanalizace				1 120 667,35	
1	K	827001	Prův. vnější rozvody vody a kanalizace vc. zemními prací	kpl	1,000	1 120 667,35	1 120 667,35	

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Objekt :	Název objektu : D.1.4.e) - ZAŘÍZENÍ ZDRAVOTNĚ TECHNICKÝCH INSTALACÍ - VNĚJŠÍ	JKSO :
Stavba :	Název stavby : ÚCELOVÉ ZAŘÍZENÍ KOUNOV, BAZÉN, OPLOCENÍ, STAVEBNÍ ÚPRAVY	SKP :
Projektant :	Radko Vondra - PRIDOS	Počet měrných jednotek : 0
Objednatel :	Česká republika, KRP KK, HK	Náklady na MJ : #NAZEV?
Ulrichovo nám.810, Hradec Králové		Zakázkové číslo : 0
Zpracovatel projektu : Balažovič Tomáš		Zhotovitel : -

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Rozpočtové náklady II. a III. hlavy	Vedlejší rozpočtové náklady	
Dodávka celkem		
Z Montáž celkem		
R HSV celkem		
N PSV celkem		
ZRN celkem		
HZS		
RN II.a III.hlavy	Ostatní VRN	
ZRN+VRN+HZS	VRN celkem	

Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Datum :	Jméno : Datum : Podpis:	Jméno : Datum : Podpis :

CENA ZA OBJEKT CELKEM BEZ DPH	1 120 667 Kč
--------------------------------------	---------------------

Poznámka :

(nedílnou součástí je projektová dokumentace)

Stavba : #NAZEV?
Objekt : #NAZEV?

č.ř.	P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množstv	cena / MJ	celkem (Kč)
	Díl: 1		Zemní práce				
1			Příplatek za ztlžené hloubení v blízkosti vedení	m3	350,00	400,00	140 000,00
2			Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 2,5 m	m2	650,00	79,20	51 480,00
3			Odstranění příložného pažení stěn hl do 2,5 m	m2	650,00	14,96	9 724,00
4			Hloubení rýh šířky do 80 cm v hor.3 nad 100 m3	m3	260,00	350,00	91 000,00
5			Hloubení jam v zemině třídý 3	m3	40,00	363,00	14 520,00
6			Svislé přemístění výkopku z hor.3 do 2,5 m	m3	300,00	139,70	41 910,00
7			Vodorovné přemístění výkopku z hor.3 do 100 m	m3	300,00	43,23	12 969,00
8			Nakládka, odvoz výkopku, likvidace na skládce do 40 km včetně skládkovného	m3	70,00	898,70	62 909,00
9			Zásyp jam, rýh se zhutněním	m3	230,00	141,57	32 561,10
10			Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	70,00	234,30	16 401,00
11			šterkopisek frakce 0-16 B	T	150,00	383,90	57 585,00
12			Likvidace stávajícího vybouraného betonu, živice vč. odvozu na skládku a skládkovného	m3	30,00	1 026,30	30 789,00
			Celkem za 1 Zemní práce				561 848,10
	Díl: 2		Trubní vedení - kanalizace dešťová				
13			D+M potrubí PVC KG SN8 DN 110	m	10,00	347,38	3 473,80
14			D+M potrubí PVC KG SN8 DN 125	m	15,00	427,79	6 416,85
15			D+M potrubí PVC KG SN8 DN 150	m	5,00	542,96	2 714,80
16			D+M potrubí PVC KG SN8 DN 200	m	40,00	710,60	28 424,00
17			D+M potrubí PVC KG SN8 DN 250	m	40,00	1 038,40	41 536,00
18			D+M potrubí PEd63 DN50	m	5,00	233,20	1 166,00
19			D+M ŽB prefa šachta s poklopem D400	kus	1,00	21 285,00	21 285,00
20			D+M plastová šachta s poklopem D400	kus	3,00	6 229,30	18 687,90
21			D+M Podzemní prefa retenční nádrž 10 m3 vč. stavební připravenosti	kus	1,00	58 960,00	58 960,00
22			Doprava a montáž ŽB prefa retence	kus	1,00	11 000,00	11 000,00
23			Jeřáb - manipulace s retencí	kus	1,00	6 600,00	6 600,00
24			D+M Lapač střešních splavenin	kus	2,00	782,10	1 564,20
25			Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou	m	115,00	13,86	1 593,90
26			Napojení na stávající rozvod kanalizace	kus	3,00	1 243,00	3 729,00
27			Demontáž a likvidace stávající potrubí do DN250	m	50,00	75,90	3 795,00
28			Demontáž a likvidace stávající šachty	kus	3,00	2 750,00	8 250,00
29			Přesun hmot	%	1,50	1 100,00	1 650,00
			Celkem za 2 Trubní vedení - kanalizace dešťová				220 846,45
	3		Trubní vedení - kanalizace splašková				
30			D+M potrubí PVC KG SN8 DN 200	m	20,00	710,60	14 212,00
31			D+M ŽB prefa šachta s poklopem D400	kus	1,00	21 285,00	21 285,00
32			D+M plastová šachta s poklopem D400	kus	2,00	6 229,30	12 458,60
33			Napojení na stávající rozvod	kus	2,00	1 243,00	2 486,00
34			Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou	m	20,00	13,86	277,20
35			Demontáž a likvidace stávající potrubí do DN200	m	21,00	75,90	1 593,90
36			Demontáž a likvidace stávající šachty	kus	1,00	2 750,00	2 750,00
37			Přesun hmot	%	1,00	550,00	550,00
			Celkem za 3 Trubní vedení - kanalizace splašková				55 612,70
	4		Trubní vedení - vnější domovní vodovod pitná				
38			D+M Potrubí PEd63 DN50	m	45,00	233,20	10 494,00
39			D+M Signalizační drát CYY	m	55,00	20,13	1 107,15
40			Proplach a desinfekce	m	45,00	56,10	2 524,50
41			Zkouška těsnosti potrubí vodou	m	45,00	26,40	1 188,00
42			Vypuštění a napuštění rozvodu včetně odkalení a odvzdušnění	kus	1,00	6 600,00	6 600,00
43			D+M Kulový kohout KK50	kus	1,00	1 686,30	1 686,30
44			D+M Zpětný ventil ZV50	kus	1,00	1 086,80	1 086,80
45			Potrubí ocel pozink DN50	m	10,00	4 136,00	41 360,00
46			D+M Vypouštěcí ventil DN25	kus	2,00	429,00	858,00
47			Napojení na stávající rozvod DN50	kus	1,00	1 815,00	1 815,00
48			Spojovací materiál	kpt	1,00	1 320,00	1 320,00
49			Nosný materiál	kpt	1,00	660,00	660,00
50			Přesun hmot	%	1,00	640,20	640,20
			Celkem za 4 Trubní vedení - vnější domovní vodovod pitná				64 739,95
	5		Trubní vedení - vnější domovní vodovod užitková				
51			D+M Potrubí PEd40 DN32	m	30,00	130,90	3 927,00
52			D+M Potrubí PEd50 DN40	m	60,00	183,70	11 022,00
53			D+M Signalizační drát CYY	m	100,00	20,13	2 013,00
54			Proplach a desinfekce	m	90,00	14,96	1 346,40
55			Zkouška těsnosti potrubí vodou	m	90,00	13,53	1 217,70
56			D+M ŽB prefa šachta d1000x1600 s poklopem D400 vč. stavební připravenosti (u retence)	kus	1,00	17 930,00	17 930,00
57			hadice)	kus	3,00	17 930,00	53 790,00
58			Jeřáb - manipulace	kus	1,00	5 500,00	5 500,00
59			D+M Čerpadlo ponorné odstředivé s tlakovým snímačem Q=1,5l/s, H=45 m	kus	1,00	14 960,00	14 960,00
60			D+M Kulový kohout KK32	kus	3,00	672,10	2 016,30
61			D+M Kulový kohout KK40	kus	2,00	988,90	1 977,80
62			D+M Vypouštěcí ventil DN25	kus	4,00	429,00	1 716,00
63			Trn pro připojení hahradní hadice DN32	kus	3,00	176,00	528,00
64			Spojovací materiál	kpt	1,00	1 760,00	1 760,00
65			Nosný materiál	kpt	1,00	330,00	330,00
66			Přesun hmot	%	1,50	1 200,10	1 800,15
			Celkem za 5 Trubní vedení - vnější domovní vodovod užitková				121 834,35
	Díl: 5		Staveništní přesun hmot				
67			Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	100,00	209,00	20 900,00
			Celkem za 5 Staveništní přesun hmot				20 900,00
	Díl: M46		Zemní práce při montážích				
68			Zakrytí výstražnou folií PVC, šířka 33 cm	m	270,00	12,54	3 385,80
			Celkem za M46 Zemní práce při montážích				3 385,80
	Díl:		VRN + práce				
69			VRN (doprava, zařízení staveniště)	kus	1,00	61 600,00	61 600,00
70			Geodetické zaměření	kus	1,00	7 150,00	7 150,00
71			Projektové práce dle skutečného provedení	kus	1,00	2 750,00	2 750,00
			Celkem za VRN + práce				71 500,00
							1 120 667,35

NEDÍLNOU SOUČASTÍ VYKAZU VYMER / ROZPOCTU JE PROJEKTOVA DOKUMENTACE STAVBY.

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Účelové zařízení KŘP KK

Objekt:

KOUNOV 07 - SO-06-Dětské hřiště

KSO:

Místo: Kounov-Nedvězí 1

CC-CZ:

Datum: 27.04.2022

Zadavatel:

KŘP KK

IC:

DIČ:

Uchazeč:

VALC, s.r.o.

IC:

45537151

DIČ:

CZ45537151

Projektant:

Pridos Hradec Králové

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:



IC:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

678 141,53

DPH základní
snížená

Základ daně
678 141,53
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
142 409,72
0,00

Cena s DPH

v CZK

820 551,25

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Účelové zařízení KŘP KK

Objekt:

KOUNOV 07 - SO-06-Dětské hřiště

Místo: Kounov-Nedvězí 1

Datum: 27.04.2022

Zadavatel: KŘP KK

Projektant: Pridos Hradec

Uchazeč: VALC, s.r.o.

Zpracovatel: Králové

~~XXXXXXXXXX~~

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

678 141,53

HSV - Práce a dodávky HSV	678 141,53
1 - Zemní práce	64 002,72
2 - Zakládání	14 674,08
5 - Komunikace pozemní	53 053,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	8 465,60
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	536 096,70
998 - Přesun hmot	1 849,43

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Účelové zařízení KŘP KK

Objekt: KOUNOV 07 - SO-06-Dětské hřiště

Místo: Kounov-Nedvězí 1

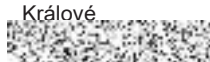
Datum: 27.04.2022

Zadavatel: KŘP KK

Projektant: Pridos Hradec

Uchazeč: VALC, s.r.o.

Zpracovatel:



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

Náklady soupisu celkem

678 141,53

D	HSV		Práce a dodávky HSV				678 141,53	
D	1		Zemní práce				64 002,72	
1	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3 130,0*0,29	m3	37,700	220,00	8 294,00	CS ÚRS 2019 02
	vv					37,700		
2	K	133201101	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 0,6*0,6*0,5+0,5*0,7*0,8*4+0,45*0,45*0,8*9+0,3*0,3*0,8*3 +0,3*0,75*0,6	m3	3,109	1 815,00	5 642,84	CS ÚRS 2019 02
	vv					3,109		
3	K	133201109	Poplatek za teplost u hloubení šachet v hornině tř. 3 3,109*0,5	m3	1,555	5,50	8,55	CS ÚRS 2019 02
	vv					1,555		
4	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z hornin tř. 1 až 4 "mezideponie" 3,109	m3	3,109	93,50	290,69	CS ÚRS 2019 02
	vv					3,109		
5	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z hornin tř. 1 až 4 "skládka zeminy" 3,109	m3	3,109	275,00	854,98	CS ÚRS 2019 02
	vv					3,109		
6	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z hornin tř. 1 až 4	m3	37,700	275,00	10 367,50	CS ÚRS 2019 02
7	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	3,109	136,40	424,07	CS ÚRS 2019 02
8	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	37,700	136,40	5 142,28	CS ÚRS 2019 02
9	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	40,809	27,50	1 122,25	CS ÚRS 2019 02
	vv					40,809		
10	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce 40,809*1,8	t	73,456	385,00	28 280,56	CS ÚRS 2019 02
	vv					73,456		
11	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se ztuhnutím	m2	130,000	27,50	3 575,00	CS ÚRS 2019 02
D	2		Zakládání				14 674,08	
12	K	275313611	Základové patky z betonu tř. C 16/20	m3	3,218	4 560,00	14 674,08	CS ÚRS 2019 02
D	5		Komunikace pozemní				53 053,00	
13	K	564730011	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm tl 100 mm	m2	130,000	176,00	22 880,00	CS ÚRS 2019 02
14	K	564750111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm tl 150 mm	m2	130,000	232,10	30 173,00	CS ÚRS 2019 02
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				8 465,60	
15	K	635111132	Násep pod podlahy z drobného kameniva 0-4 s udusáním 130,0*0,04	m3	5,200	1 628,00	8 465,60	CS ÚRS 2019 02
	vv					5,200		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				536 096,70	
16	K	915001	D+M vlnitá sestava se skruzávkou vc. dopadové plochy	ks	1,000	289 179,00	289 179,00	
17	K	915002	D+M houpačky	ks	1,000	97 025,50	97 025,50	
18	K	915003	D+M pružinová houpačka	ks	1,000	20 366,50	20 366,50	
19	K	915004	D+M pískoviště 120/120cm	ks	1,000	5 325,70	5 325,70	
20	K	915005	D+M lavičky parkové délka 1620mm bočnice z jaklu 60/60mm	ks	6,000	14 835,00	89 010,00	
21	K	915006	Koš odpadkový objem 65 l rozměry 400/400mm	ks	3,000	11 730,00	35 190,00	
D	998		Přesun hmot				1 849,43	
22	K	998222012	Přesun hmot pro tělovýchovné plochy	t	16,813	110,00	1 849,43	CS ÚRS 2019 02

**Časový a finanční harmonogram stavebních prací
REKONSTRUKCE ÚČELOVÉHO ZAŘÍZENÍ KOUNOV - stavba B**

Popis		2022						2023									
Stavební objekt	Stavební díl	CERVENEC	SRPEN	ZÁŘÍ	ŘÍJEN	LISTOPAD	PROSINEC	LEDEN	ÚNOR	BŘEZEN	DUBEN	KVĚTEN	CERVEN	CERVENEC	SRPEN	ZÁŘÍ	
Předání stavěné - 1.7.2022		[Red bar]															
SO 01 přístavba krytého bazénu																	
HSV	zemní práce																
	základní																
	světlé a kompletní konstrukce																
	vodotěsné konstrukce																
	úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní																
PSV	izolace proti vodě, vlhkosti a plynům																
	izolační krytiny																
	izolace tepelné																
	zřívolechovka																
	elektroinstalace																
	konstrukce sudné výměňky																
	konstrukce kempifské																
	konstrukce truhlářské																
	konstrukce zámečnické																
	podlahy z dlaždic																
dokončovací práce - obklady, nátery, malby																	
technologie bazénu a whirlpoo																	
SO 02a - Zastřešení hlavního vstupu																	
SO 02b - Zastřešení terasy																	
SO 03 - Skladové úpravy a povrchové plochy																	
SO 04 - Oplocení																	
SO 05 - přeložky inženýrských sítí																	
SO 06 - Dětské hřiště																	
VRN	Yedleňší rozpočtové náklady																
Zhotovení předávací dokumentace stavby																	
Předání stavby - 28.9.2023																	
Časové čerpání financí měsíční (Finanční harmonogram)		500 000	1 500 000	2 200 000	2 000 000	1 500 000	1 800 000	1 500 000	2 000 000	1 000 000	1 200 000	1 000 000	1 200 000	1 000 000	1 200 000	589 517,51	
Časové čerpání financí (Různé)		9 350 000						10 689 517,51									

Dodávat vyplněný v časovém a finančním harmonogramu veškeré údaje v souladu s bodem 2.2.6 Zadávací dokumentace (grafické znázornění včetně červeně vyznačených údajů (měsíc, Finanční harmonogram a Časové čerpání financí).



Seznam poddodavatelů dodavatele

VZOR

V případě, že dodavatel má v úmyslu zadat jednomu či více poddodavatelům část veřejné zakázky, je povinen uvést v této příloze:

- *části veřejné zakázky, které hodlá plnit prostřednictvím poddodavatelů*
- *seznam poddodavatelů, pokud jsou účastníkovi zadávacího řízení známi a uvést, kterou část veřejné zakázky bude každý z poddodavatelů plnit.*

Tím není dotčena výlučná odpovědnost dodavatele za poskytování řádného plnění.

V případě, že dodavatel nehodlá k plnění předmětu Smlouvy o dílo použít poddodavatele, uvede výslovně v této příloze, že veškeré plnění tvořící předmět smlouvy se zavazuje realizovat vlastními silami, tj. bez využití poddodavatele.

TAURA - Ing. Miloš Reček a spol. veřejná obchodní společnost

Se sídlem Na hrázce 226/29, 500 09 Hradec Králové

IČ: 620 27 069

Popis činnosti: ZTI, UT

ELEKTRO-SDRUŽENÍ spol. s r.o.

Se sídlem Pardubická 857/22a, 500 04 Hradec Králové

IČ: 259 39 874

Popis činnosti: Elektro, slaboproud, silnoproud

LoMa Klima s.r.o.

Se sídlem Na Kotli 1173/35, 500 09 Hradec Králové

IČ: 091 04 992

Popis činnosti: Vzduchotechnika

EKO-EKVITERM, společnost s ručením omezeným

Se sídlem Boženy Němcové 478, 551 01 Jaroměř

IČ: 421 96 906

Popis činnosti: Měření a Regulace



UNI – GIPS spol. s r.o.

Se sídlem Pražská třída 13/84, 500 04 Hradec Králové

IČ: 601 09 726

Popis činnosti: SDK

Ekoizol V&V spol. s r.o.

Se sídlem Obránců míru 30, 503 02 Hradec Králové

IČ: 474 50 321

Popis činnosti: Pokrývačství, tesařství, izolatérství

ALLMO – PROFIL, společnost s ručením omezeným

Se sídlem Bílá Třemešná č.p. 263, 544 72 Bílá Třemešná

IČ: 632 17 911

Popis činnosti: D + M dveří

Jiná osoba, kterou ve smyslu ustanovení § 83 zákona prokazují splnění určité části kvalifikace:

BERNDORF BÄDERBAU s.r.o.

Se sídlem Bystřice 1312, 739 95 Bystřice

IČ: 258 55 247

Popis činnosti: poskytnutí části technické kvalifikace – reference, realizace bazénu a bazénové technologie

BW – Stavitelství, s.r.o.

Se sídlem Vysokomýtská 718, 534 01, Holice

IČ: 150 49 752

Popis činnosti: poskytnutí části technické kvalifikace – reference, realizace části otopné soustavy včetně jejího zdroje s realizací primárního zdroje - tepelná čerpadla

Průmstav Náchod s.r.o.

Se sídlem Dobrošovská 1776, 547 01 Náchod

IČ: 252 75 062

Popis činnosti: poskytnutí části technické kvalifikace – reference, realizace části otopné soustavy včetně jejího zdroje s realizací primárního zdroje - tepelná čerpadla



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Životní prostředí

Ministerstvo životního prostředí

KLIMACOOL s.r.o.

Se sídlem Orlická 318/17, 500 03 Hradec Králové

IČ: 274 68 259

Popis činnosti: poskytnutí části profesní kvalifikace – předmět podnikání – Montáž, opravy a rekonstrukce chladících zařízení a tepelných čerpadel, realizace části otopné soustavy včetně jejího zdroje s realizací primárního zdroje - tepelná čerpadla

Ing. Jiří Faltus

Se sídlem Jungmannova 1440/P30, 500 02 Hradec Králové

IČ: 188 47 935

Popis činnosti: poskytnutí části profesní kvalifikace – autorizace v oboru statika a dynamika staveb

V Hradci Králové, dne



Jednatel společnosti

VALC, s.r.o.

ČSOB Pojišťovna, a. s., člen holdingu ČSOB
Zelené předměstí, Masarykovo nám. 1458
532 18 Pardubice, Česká republika

IČ: 45534306, DIČ: 248-45534306

zapsaná v OR u KS Hradec Králové, oddíl B, vložka 567

tel.: 800 100 777, fax: 46 7007 444



Potvrzení pojistitele

ČSOB Pojišťovna, a.s. člen holdingu ČSOB
Zelené předměstí
Masarykovo náměstí čp. 1458
532 18 Pardubice

IČ: 455 34 306

Zápis v OR: KS v Hradci Králové, odd.B, vložka 567
(dále jen „pojistitel“)

potvrzuje,

že s klientem

VALC,s.r.o.

IČ: 45537151

Pražská třída 13/84,500 04 Hradec Králové

Uzavřela pojistnou smlouvu č.8067623914
v rozsahu

„Pojištění odpovědnosti za újmu z činnosti a vztahu“ dle VPP ODP 2014

Limit pojistného plnění: **80.000.000,- Kč**

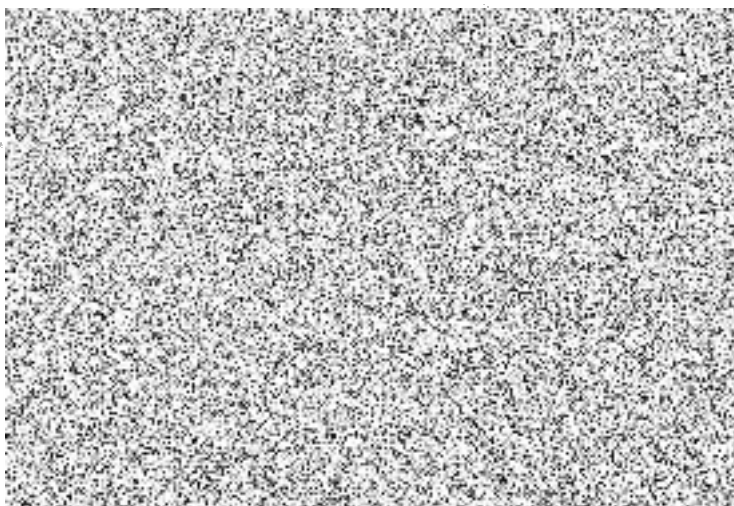
Spoluúčast: **10.000,- Kč**

Územní platnost: **Česká republika**

Platnost pojištění: **od 01.12.2021 (00,00 hodin) do 01.12.2023 (00,00 hodin)**

Pojistné zapláceno do 1.12.2023

V Hradci Králové dne 31.5. 2022



Doložka konverze do dokumentu obsaženého v datové zprávě

Tento dokument, který vznikl převedením vstupu v listinné podobě do podoby elektronické pod poradovým číslem **501044_001297**, skládající se z **1** listů, se doslovně shoduje s obsahem vstupu.

Vstup bez viditelného prvku.

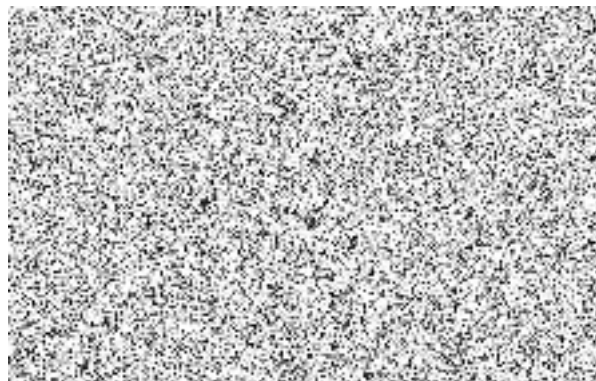
Jméno a příjmení osoby, která konverzi provedla:



Vystavil: **Česká pošta, s.p.**

Pracoviště: **Hradec Králové 4**

Česká pošta, s.p. dne **01.06.2022**





PROHLÁŠENÍ

Prohlašuji, že budu provádět odborné vedení provádění stavby – jako stavbyvedoucí v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavebním zákonem), ve znění pozdějších předpisů, zejména v souladu s ustanoveními § 153, § 158 a § 160 stavebního zákona, na akci:

„Rekonstrukce účelového zařízení Kounov“

Dále prohlašuji, že jsem oprávněná osoba, dle zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, v platném znění, autorizovaný inženýr/technik v oboru pozemní stavby, ČKAIT 22508.

V Hradci Králové, dne 27.4.2022

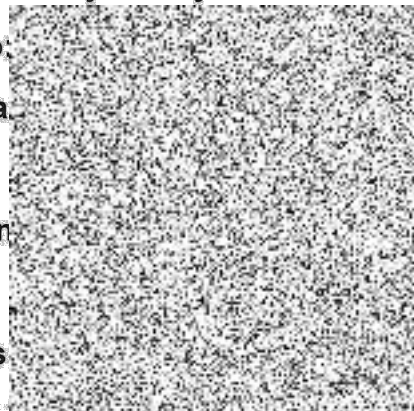
Autorizovaný inženýr/technik

Jméno:

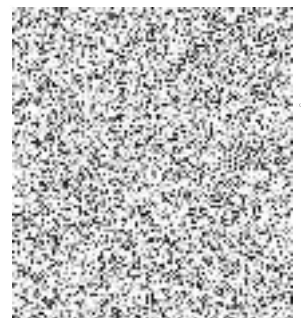
Adresa:

Telefon:

Podpis



Otisk autorizačního razítka:



Doložka konverze do dokumentu obsaženého v datové zprávě

Tento dokument, který vznikl převedením vstupu v listinné podobě do podoby elektronické pod poradovým číslem **501044_001294**, skládající se z **1** listů, se doslovně shoduje s obsahem vstupu.

Vstup bez viditelného prvku.

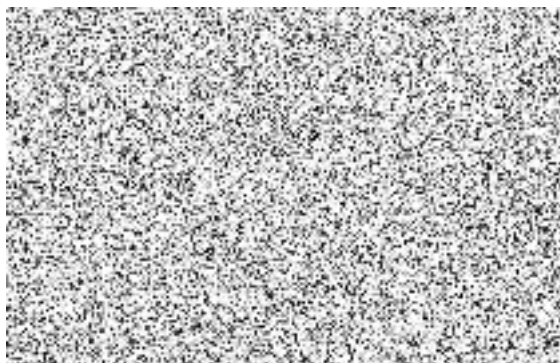
Jméno a příjmení osoby, která konverzi provedla:



Vystavil: **Česká pošta, s.p.**

Pracoviště: **Hradec Králové 4**

Česká pošta, s.p. dne **27.05.2022**





POVĚŘENÍ

V souladu s ustanoveními § 153, 158 a 160 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavebním zákon), ve znění pozdějších předpisů, pověřujeme [redacted] autorizovaného inženýra/technika v oboru pozemní stavby, ČKAIT 22508, [redacted] k odbornému vedení provádění stavby, tj. stavbyvedoucím, na akci

„Rekonstrukce účelového zařízení Kounov“

V Hradec Králové, dne 27.4.2022

Firma: VALC, s.r.o.

Adresa: Pražská třída 13/84, 500 04 Hradec Králové

Telefon: [redacted]

Jméno j: [redacted]

Podpis j: [redacted]

Razítko: [redacted]

Pověření ve výše uvedeném rozsahu na výše uvedenou akci přijímám. [redacted]

V Hradci Králové, dne 27.4.2022

Jméno stavbyvedoucího: [redacted]

Autorizační razítko: [redacted]

Podpi: [redacted]

Telefo: [redacted]

Doložka konverze do dokumentu obsaženého v datové zprávě

Tento dokument, který vznikl převedením vstupu v listinné podobě do podoby elektronické pod poradovým číslem **501044_001293**, skládající se z **1** listů, se doslovně shoduje s obsahem vstupu.

Vstup bez viditelného prvku.

Jméno a příjmení osoby, která konverzi provedla:



Vystavil: **Česká pošta, s.p.**

Pracoviště: **Hradec Králové 4**

Česká pošta, s.p. dne **27.05.2022**

