



SMLOUVA O DÍLO – část C

Č. j.: PPR-26158-55/ČJ-2020-990656

uzavřená v souladu s § 2586 a násl. zákona č. 89/2012Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“) a § 56 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o zadávání veřejných zakázek“)

Smluvní strany:

Objednatel:

se sídlem:
zastoupen:

Česká republika - Ministerstvo vnitra

Praha 7, Nad Štolou 936/3, PSČ 170 34

Ing. Milanem Grohmannem, náměstkem ředitele správy logistického zabezpečení PP ČR

adresa pro doručování a příjem faktur:

**Policejní prezidium ČR, Správa logistického zabezpečení, OPF,
P. O. BOX 6, 150 05 Praha 5**

ISDS:

gs9ai55

IČO:

000 07 064

DIČ:

CZ00007064

bankovní spojení:

Česká národní banka

číslo účtu:

5504881/0710

kontaktní osoby

ve věcech technických:

telefonní číslo:

mob. tel.:

e-mail:



(dále jen „objednatel“)

a

Zhotovitel:

se sídlem:

kontaktní adresa:

zastoupen:

ISDS:

IČO:

DIČ:

bankovní spojení:

číslo účtu:

kontaktní osoba:

mob.tel.:

e-mail:

BBP Stavby s.r.o.

Praha 7, Bubeneč, Korunovační 103/6

Praha 7, Bubeneč, Korunovační 103/6

zastoupen:  ednatelem

ww8ymk3

03875199

CZ03875199

Komerční banka, a.s.

115-1988110297/0100



zapsán v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 239297

(dále jen „zhotovitel“)

(společně též „smluvní strany“)

uzavřely níže uvedeného dne, měsíce a roku následující smlouvu (dále jen „smlouva“)

PREAMBULE

Tato smlouva je uzavírána na základě výsledků zadávacího řízení na veřejnou zakázku zadávanou v nadlimitním režimu, vedenou pod názvem „**Zateplení objektů Kutná Hora – OPŽP – část C**“, která byla zveřejněna na profilu zadavatele pod číslem jednací PPR-26158-4/ČJ-2020-990656 dne 8. 2. 2021 (dále jen „veřejná zakázka“), v rámci které byla nabídka zhotovitele vyhodnocena jako ekonomicky nejvýhodnější.

1. PŘEDMĚT SMLOUVY

- 1.1 Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele provést na svůj náklad a nebezpečí, řádně, včas a ve sjednané kvalitě, bez zjevných vad a nedodělků dílo specifikované níže touto smlouvou, a to v rozsahu týkajícího se objektu SO 03 podle:
 - a) příslušných částí projektové dokumentace zpracované společností Ateliér Velehradský, s. r. o., Libušino údolí 203/76, 623 00 Brno, IČO: 292 63 140, vedené pod názvem „Revitalizace areálu Kutná Hora“ (dále jen „**projektová dokumentace**“), označené žlutým podbarvením – v legendě jako „Konstrukce podléhající dotacím OPŽP“, které byly součástí zadávacích podmínek, včetně podmínek pro provedení stavby stanovených pravomocným stavebním povolením,
 - b) energetického posouzení zpracovaného společností CEVRE Consultants, s. r. o., Kalvodova 109/9, 602 00 Brno - Pisárky, IČO: 047 53 577 a
 - c) oceněného položkového soupisu stavebních prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr, který tvoří přílohu č. 1 této smlouvy a který byl součástí nabídky zhotovitele ze dne 8. 4. 2021 (dále jen „nabídkový rozpočet“).
- 1.2 Předmětem smlouvy je rovněž závazek objednatele dílo převzít a zaplatit zhotoviteli za řádně a včas zhotovené a předané dílo sjednanou cenu.

2. VYMEZENÍ DÍLA

- 2.1 Dílem se rozumí realizace stavebních prací objektu SO 03 (víceúčelový sál) v areálu na adrese Kouřimská 1009, 284 01 Kutná Hora, na parcelách parc. č. 4691/23, 4691/31 v katastrálním území Kutná Hora, a to dle zpracované projektové dokumentace a položkového soupisu stavebních prací, dodávek a služeb a všech jejích částí, které byly součástí zadávacích podmínek, včetně podmínek pro provedení stavby stanovených pravomocným stavebním povolením, vydaným stavebním úřadem Ministerstva vnitra ČR dne 7. 4. 2020 (PM 27. 4. 2020), č. j. MV-182030-8/OSM-2019. Provedení díla spočívá zejména v:
 - a) bouracích a demontážních pracích,
 - b) sanačních opatřeních a provedení hydroizolačních prací na spodní stavbě,
 - c) provedení vnějšího zateplení fasád budov kontaktním zateplovacím systémem ETICS,
 - d) provedení tesařských, klempířských, truhlářských a zámečnických konstrukcí,
 - e) provedení ústředního vytápění – kotelny,
 - f) provedení vzduchotechniky a chlazení – větrání s rekuperací.
- 2.2 Součástí provedení díla je též:
 - a) zpracování dokumentace skutečného provedení stavby (dále jen „**DSPS**“) v rozsahu a obsahu dle zákona č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“) a přílohy č. 14 k vyhlášce č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů, se zakreslením všech odchylek, změn, dopadů a vlivů vzniklých v průběhu realizace předmětu smlouvy, ověřených a odsouhlasených objednatelem, technickým dozorem objednatele/investora (dále jen „**TDI**“) a autorským dozorem projektanta v počtu pěti (5) ks tištěných paré a pěti (5) ks v datové podobě na datovém nosiči,

- b) provedení geodetického zaměření skutečného provedení stavby a zpracování geometrického plánu pro katastr nemovitostí v počtu pěti (5) ks v tištěné podobě a pěti (5) ks v datové podobě na datovém nosiči.
- 2.3 Dílo se považuje za řádně dokončené, bylo-li schváleno autorským dozorem projektanta, TDI a odsouhlaseno a převzato objednatelem v souladu a za podmínek uvedených v této smlouvě vč. dokladů pro kolaudaci uvedených v čl. 12 odst. 12.6 této smlouvy, případně dalších dokladů, jejichž potřeba vyvstane v průběhu provádění díla.

3. PROHLÁŠENÍ SMLUVNÍCH STRAN

3.1 Zhotovitel tímto výslovně prohlašuje:

- a) že je odborně způsobilý k zajištění předmětu plnění podle této smlouvy, včetně všech jeho odborných zaměstnanců, a že neexistují žádné faktické ani právní překážky, které by bránily, či omezovaly plnění jeho závazků vyplývajících z této smlouvy, a že uzavřením smlouvy nedojde k porušení žádného obecně závazného právního předpisu,
- b) že se seznámil s místem realizace díla a se všemi dalšími požadavky objednatele uvedenými v zadávacích podmínkách,
- c) že umožní výkon TDI, autorského dozoru projektanta a činností koordinátora BOZP při práci na staveništi,
- d) že se seznámil s projektovou dokumentací stavby a výkazem výměr, přičemž svým podpisem na této smlouvě stvrzuje, že k těmto dokumentům nemá žádné výhrady, jsou mu zcela jasné a srozumitelné,
- e) že se seznámil se smluvní dokumentací a všemi podklady předanými objednatelem a pokyny sdělenými objednatelem, a provedl jejich kontrolu a prohlašuje, že:
 - (i) neshledal ke dni uzavření této smlouvy jejich nevhodnost, která by bránila řádnému zahájení, provádění a dokončení plnění předmětu díla dle této smlouvy,
 - (ii) neshledal žádné závady v rozsahu svého plnění, které by bránily splnění této smlouvy, dokončení díla, jeho bezvadného provozu, nebo by byly v rozporu s platnými obecně závaznými právními předpisy, technickými předpisy, technickými pravidly nebo požadovanou úrovní výsledné kvality či parametry díla,
 - (iii) má k dispozici všechny podklady a informace potřebné k provedení a dokončení díla.

4. TERMÍN, MÍSTO A PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ DÍLA

- 4.1 Zhotovitel se zavazuje zahájit realizaci díla převzetím staveniště na základě písemné výzvy objednatele doručené do jeho datové schránky. Předpokládaný termín předání staveniště je květen 2021. **Termín dokončení řádně zhotoveného kompletního díla bez vad a nedodělků je nejpozději do osmi (8) měsíců od převzetí staveniště.**
- 4.2 Objednatel si vyhrazuje právo na jednostrannou změnu předpokládaného termínu zahájení doby plnění, a to v důsledku legislativních překážek na straně objednatele, přičemž zhotovitel je povinen na tento požadavek objednatele bezpodmínečně a bez dalších požadavků přistoupit. Objednatel si dále vyhrazuje možnost posunout termín zahájení prací, pokud v uvedený den nebude poskytovatelem dotace vydán právní akt v rozsahu odpovídajícímu předmětu plnění, a to nejpozději do doby vydání předmětného právního aktu.
- 4.3 Zhotovitel je povinen staveniště převzít a zahájit stavební práce do dvaceti (20) kalendářních dnů ode dne doručení písemné výzvy k zahájení prací. Práce budou zahájeny dnem protokolárního předání a převzetí staveniště.
- 4.4 Místem plnění je areál na adrese Kouřimská 1009, 284 01 Kutná Hora - Žižkov, na parcelách č. 4691/23, 4691/31, katastrální území Kutná Hora.
- 4.5 Místem předání části díla uvedeného v čl. 2 odst. 2.2 této smlouvy je adresa pro doručování objednatele uvedené v záhlaví smlouvy, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.

4.6 Objednatel je oprávněn i v průběhu provádění díla požadovat záměny materiálů a technologií oproti původně navrženým v projektové dokumentaci a zhotovitel je povinen na tyto záměny přistoupit. Požadavek na záměnu materiálů a technologií musí být písemný. Zhotovitel má právo na úhradu veškerých prokazatelně vynaložených nákladů, pokud již původní materiál nebo technologii zajistil.

4.7 Zhotovitel se zavazuje zajistit:

- a) dodávky potřebných materiálů, strojů a zařízení nezbytných pro řádnou realizaci a dokončení díla včetně ochrany těchto věcí, a to na své vlastní náklady,
- b) provedení opatření organizačního a stavebně technologického charakteru pro řádné provedení a dokončení díla; provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních a montážních prací (např. zařízení staveniště, napojení na přípojovací body, zřízení záboru a povolení, dočasná dopravní opatření, bezpečnostní opatření, ochrana stávajících inženýrských sítí, apod.); projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného,
- c) zřízení, odstranění a zajištění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě dle stavebního zákona a jeho prováděcích předpisů a zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcích předpisů, zejména nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na BOZP při práci na staveništích a dle této smlouvy,
- d) likvidaci a odvoz vybouraných hmot a stavební suti v souladu s příslušnými ustanoveními zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech a doložení dokladu o likvidaci odpadu a obalů v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech při přejímacím řízení; původcem odpadu je zhotovitel,
- e) provedení všech potřebných opatření k ochraně životního prostředí na staveništi a k zabránění vzniku škod z důvodů vyvolaných a způsobených činnostmi zhotovitele; pravidelný úklid staveniště a všech ploch dotčených stavbou, uvedení všech povrchů do původního stavu, přístupových cest, ostatních ploch, mytí vozidel před výjezdem ze staveniště, zakrývání vybavení kanceláří; zhotovitel nepoužije materiály bez požadované certifikace či předepsaného průvodního dokladu, a nepoužije žádný materiál, o kterém je v době užití známo, že je škodlivý, včetně materiálů, o nichž by měl na základě svých odborných znalostí vědět, že jsou škodlivé,
- f) provedení zkoušek díla, včetně vystavení dokladů o jejich provedení, provedení atestů a revizí podle norem ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla, péče o nepředané objekty a konstrukce stavby, jejich ošetřování, pojištění, atd.,
- g) průvodní technickou dokumentaci, zkušební protokoly, revizní zprávy, atesty a doklady dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „OTP“), a prohlášení o shodě ve třech (3) vyhotoveních; a kompletní doklady nezbytné ke kolaudačnímu řízení.

4.8 Zhotovitel je povinen zajistit provádění stavebních prací bez podstatného omezení běžného provozu areálu objednatele, dodržovat jeho provozní řád, a staveniště řádně označit, příp. oplotit a zabezpečit proti vstupu neoprávněných osob.

4.9 Zhotovitel se dále zavazuje:

- a) neobtěžovat okolní zástavbu nadměrným hlukem, zápachem, světlem, prachem apod.,
- b) nepřekračovat povolené hranice hluku o sobotách, nedělích a svátcích po celý den, ve všední den od 18:00 hodin do 7:00 hodin.

4.10 Pokud budou při provádění díla zjištěny skryté překážky ve smyslu § 2627 občanského zákoníku, je zhotovitel povinen tuto skutečnost oznámit neprodleně TDI písemně zápisem do stavebního deníku. Přerušit práce související s prováděním díla je zhotovitel oprávněn poté, co k tomu obdržel souhlas od objednatele. Pokud má zhotovitel oprávněný důvod se domnívat, že hrozí nebezpečí z prodlení, je oprávněn přerušit provádění díla bez výše uvedeného souhlasu,

avšak je povinen o tom informovat bez odkladu objednatele. V takovém případě je zhotovitel povinen zajistit ochranu a bezpečnost pozastaveného díla proti poškození, ztrátě nebo zničení.

- 4.11 Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele zápisem do stavebního deníku v dostatečném předstihu k prověření prací, které budou v dalším pracovním postupu zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Tuto výzvu musí TDI ve stavebním deníku podepsat. Jestliže se TDI k prověření prací ve stanovené lhůtě, která nebude kratší než pět (5) kalendářních dnů, nedostaví, ačkoliv byl k tomu řádně vyzván, je povinen hradit náklady dodatečného odкрыtí, pokud takové odкрыtí požaduje. Zjistí-li se však, že práce byly provedeny vadně, nese náklady dodatečného odкрыtí zhotovitel.
- 4.12 Před zakrytím konstrukcí bude provedena fotodokumentace stavu před zakrytím konstrukcí. Zhotovitel je povinen odstranit případné nedostatky na těchto konstrukcích zjištěné objednatelem v co možná nejkratší době, a to tak, aby jejich odstraňování nezpůsobilo zdržení při zhotovení díla.
- 4.13 Bezpečnost a ochrana zdraví při práci na staveništi:
- a) zhotovitel je po dobu provádění díla povinen zajistit bezpečnost všech osob oprávněných k pohybu na staveništi a je zodpovědný za zajištění bezpečnosti práce, provozu technických zařízení a vybavení, dodržování stanovených provozních a organizačních podmínek, zajišťujících zachování plynulosti a bezpečnosti dopravních a jiných aktivit v lokalitě stavby; v rámci toho je zhotovitel povinen dodržovat zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů, a zákon č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů; zhotovitel je povinen vypracovat pro staveniště požární řád, poplachové směrnice stavby a provozně dopravní řád a je povinen je viditelně na staveništi umístit,
 - b) zhotovitel je povinen zabezpečit na pracovních oděvech všech osob vykonávající činnosti související s provedením díla viditelné a jednoznačné označení názvu zhotovitele a zajistit používání ochranných pomůcek a přileb podle druhu vykonávané činnosti a dále zajistit dodržování pokynů koordinátora BOZP,
 - c) dojde-li k jakémukoliv úrazu při provádění díla nebo při činnostech souvisejících s prováděním díla je zhotovitel povinen zabezpečit vyšetření úrazu a sepsání příslušného záznamu; objednatel je povinen poskytnout zhotoviteli nezbytnou součinnost.
- 4.14 V případě, že klimatické podmínky či opatřeními veřejné moci kvůli epidemii COVID-19 neumožní řádné a bezpečné zahájení či provádění stavby, budou po předchozí písemné dohodě obou stran práce přerušeny na dobu nezbytně nutnou. Po dobu uznaného přerušování realizace stavby neběží zhotoviteli lhůta pro provedení stavby a zhotovitel není v prodlení. V případě oboustranně uznaného přerušování prací bude vypracován dodatek ke smlouvě v souladu s čl. 17 odst. 17.10 této smlouvy.

5. CENA DÍLA

- 5.1 Celková cena díla dle této smlouvy stanovena nabídkou zhotovitele činí **6 300 355,17 Kč bez DPH** (slovy: šest milionů tři sta tisíc tři sta padesát pět korun českých a sedmnáct haléřů), tj. **7 623 429,76 Kč včetně DPH** (slovy: sedm milionů šest set dvacet tři tisíc čtyři sta dvacet devět korun českých a sedmdesát šest haléřů), při sazbě DPH ve výši 21 %, a je cenou nejvýše přípustnou. Podrobná cenová kalkulace je uvedena v nabídkovém rozpočtu.
- 5.2 U stavebních prací nevystupuje objednatel (příjemce plnění) jako osoba povinná k dani.
- 5.3 Cena díla podle odst. 5.1 tohoto článku může být změněna v souladu s § 100 a § 222 zákona o zadávání veřejných zakázek, jen za níže uvedených podmínek:
- a) dojde-li před nebo v průběhu realizace díla ke změnám daňových předpisů majících vliv na cenu díla, v takovém případě bude cena upravena dle sazeb daně z přidané hodnoty platných v době zdanitelného plnění za práce neprovedené a nevyfakturované,
 - b) v případě méněprací/víceprací.

- 5.4 Důvodem pro změnu ceny díla nejsou plnění zhotovitele, jejichž provedení bylo vyvoláno jeho prodlením s prováděním díla nebo které jsou důsledkem vadného plnění zhotovitele.

6. PLATEBNÍ PODMÍNKY

- 6.1 Smluvní strany se dohodly na průběžné úhradě ceny díla na základě dílčích faktur. Podkladem pro měsíční fakturaci zhotovitele je nabídkový rozpočet (dle skutečně provedených stavebních prací, dodávek a služeb na základě objednatel schválených zjišťovacích protokolů a soupisů provedených stavebních prací, dodávek a služeb dokončených částí díla). Zhotovitel bude předkládat kontaktní osobě objednatele ve věcech technických e-mailem položkový soupis provedených prací, dodávek a služeb a zjišťovací protokol k odsouhlasení nejpozději do tří (3) pracovních dnů po skončení měsíce za plnění provedené v předchozím měsíci.
- 6.2 Objednatel provede kontrolu správnosti každého soupisu provedených prací, dodávek a služeb a zjišťovacího protokolu (dále jen „soupis“) do deseti (10) pracovních dnů od jejich předložení. Nevýjádří-li se objednatel v této lhůtě, má se za to, že nemá k soupisu výhrady. V opačném případě soupis s uvedením výhrad ve výše uvedené lhůtě vrátí k přepracování zhotoviteli. Ten je povinen předložit opravený soupis objednateli do tří (3) pracovních dnů od jeho vrácení objednatel zhotoviteli. Nedojde-li ani následně mezi oběma stranami k dohodě, je zhotovitel oprávněn fakturovat v příslušném fakturačním měsíci pouze ty práce, dodávky a služby, které nebyly rozporovány.
- 6.3 Faktura musí obsahovat číslo této smlouvy a náležitosti řádného daňového dokladu podle příslušných právních předpisů, zejména pak zákona o dani z přidané hodnoty a náležitosti obchodní listiny dle občanského zákoníku. Kromě těchto náležitostí bude faktura obsahovat označení zhotovitele, objednatele a **příjemce faktury uvedeného v záhlaví smlouvy** a dále v části „Předmět plnění“ označení **„UV955/2016_Revitalizace areálu Kutná Hora - objekt SO03 - Víceúčelový sál“ včetně registračního čísla projektu (CZ.05.5.11/0.0/0.0/19_135/0011859), registrační číslo akce SMVS 114V17200 9278 a logo (viz záhlaví smlouvy).**
- 6.4 V případě, že faktura nebude mít odpovídající náležitosti nebo nebude vystavena v souladu s touto smlouvou, je objednatel oprávněn zaslat ji ve lhůtě splatnosti zpět zhotoviteli. Vrácením pozbývá faktura splatnosti. Nová lhůta splatnosti počíná běžet znovu v původní délce v souladu s odst. 6.6 tohoto článku. Faktura bude vyhotovena ve dvou výtiscích (1 originál + 1 kopie).
- 6.5 Přílohou každé faktury musí být odsouhlasený soupis, přílohou závěrečné faktury pak musí být i předávací protokol. Faktury budou před jejich úhradou odsouhlaseny TDI.
- 6.6 Splatnost faktury je třicet (30) kalendářních dnů ode dne jejího prokazatelného doručení objednateli na adresu příjemce faktury s výjimkou případu, kdy faktura doručená v termínu od 15. 12. daného roku do 28. 2. následujícího roku je splatná ve lhůtě šedesát (60) kalendářních dnů od data jejího prokazatelného doručení příjemci faktury. V případě doručení na jinou adresu, než adresu příjemce faktury, neběží lhůta splatnosti a objednatel není v prodlení s placením. Případně-li poslední den splatnosti na den pracovního volna nebo pracovního klidu, pak je dnem splatnosti nejbližší následující pracovní den.
- 6.7 Pokud objednatel uplatní nárok na odstranění vady díla, popř. jeho části ve lhůtě splatnosti faktury, není povinen až do odstranění vady díla cenu uhradit. Okamžikem odstranění vady díla, popř. části díla začne běžet nová lhůta splatnosti v délce třiceti (30) kalendářních dnů.
- 6.8 Objednatel může požadovat prodloužení splatnosti faktur o třicet (30) kalendářních dnů bez uplatnění sankcí ze strany zhotovitele. Zhotovitel je povinen tento požadavek objednatele akceptovat.
- 6.9 Fakturovaná částka se považuje za uhrazenou okamžikem odepsání příslušné finanční částky z bankovního účtu objednatele.
- 6.10 Objednatel neposkytuje jakékoliv zálohy na úhradu ceny díla nebo jeho části.

7. INSTITUT MĚNĚPRACÍ A VÍCEPRACÍ

- 7.1 Případné méněpráce a vícepráce vzniklé v průběhu realizace díla z titulu požadavku objednatele, nebo vzniklé z důvodu změny stavebně technického řešení oproti projektové dokumentaci, budou věcně, cenově a časově dokladovány změnovými listy.
- 7.2 K předloženému soupisu víceprací zhotovitelem se musí objednatel písemně vyjádřit. Zhotovitel je oprávněn uvedené práce fakturovat až po jejich odsouhlasení objednatelem.
- 7.3 Stanovení ceny víceprací a méněprací:
- a) v případě, že se změna díla týká části stavby, která je již položkově naceněna nabídkou zhotovitele, použije se jednotková cena z této nabídky,
 - b) pro práce a dodávky neuvedené v položkovém rozpočtu bude použit sborník ÚRS CZ, a. s. IČO: 471 15 645 (dále jen „ÚRS“) pro období, ve kterém mají být vícepráce realizovány, a jednotkové ceny budou v souladu s ceníkovými cenami uvedených ve sborníku ÚRS,
 - c) pro práce a dodávky neuvedené ve sborníku ÚRS, bude dohodnuta individuální kalkulace nebo hodinová sazba; v případě nutnosti ocenit některé práce nespécifikované směrnými cenami ÚRS, bude pro tyto práce proveden podrobný rozbor ceny, ve kterém budou uvedeny zejména:
 - i. přímé náklady [přímý materiál (nákupní cena, pořizovací náklady), mzdové náklady (přímé mzdy, odvody), náklady na stroje, ostatní přímé náklady, poddodávky],
 - ii. nepřímé náklady (výrobní, správní, riziko),
 - iii. zisk,
 - iv. režie,
 - d) k základním nákladům není zhotovitel oprávněn připočítat přírážku na podíl vedlejších rozpočtových nákladů,
 - e) stavební práce, dodávky a služby, které nebudou zhotovitelem po odsouhlasení TDI provedeny (méněpráce), budou odečteny ve výši součtu veškerých odpovídajících položek a nákladů neprovedených dodávek a prací dle položkového rozpočtu.
- 7.4 Provedení změny v realizaci stavby je možné pouze na základě objednatelem odsouhlaseného změnového listu doporučeného ke schválení. Proces schvalování jednotlivých změn nemá žádný vliv na termíny stanovené touto smlouvou a harmonogramem provedení díla.
- 7.5 Konkrétní změna smlouvy v důsledku realizace víceprací či méněprací bude provedena vždy až na základě možnosti takovou změnu provést ve smyslu příslušných ustanovení zákona o zadávání veřejných zakázek, a to formou dodatku ke smlouvě.
- 7.6 Zhotovitel tímto bere na vědomí a souhlasí s tím, že fakturace za uznané vícepráce je možná až po schválení souhrnu víceprací a méněprací nadřízenými resortními orgány objednatele, na jehož základě je možné uzavřít dodatek o vypořádání víceprací a méněprací k této smlouvě.

8. POJIŠTĚNÍ

- 8.1 Zhotovitel tímto prohlašuje, že má ke dni uzavření této smlouvy uzavřenu pojistnou smlouvu proti škodám způsobeným jeho činností včetně možných škod pracovníků zhotovitele (pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem) tzv. „all risks“ a to s minimálním limitem pojistného plnění 8 000 000 Kč, vztahující se na odpovědnost zhotovitele a jeho poddodavatelů za veškeré škody způsobené třetím osobám včetně objednatele v souvislosti s prováděním díla zhotovitelem či v důsledku provádění díla. Originál potvrzení o pojištění tvoří přílohu č. 2 této smlouvy (dále jen „pojištění odpovědnosti“).
- 8.2 Zhotovitel se zavazuje po celou dobu trvání této smlouvy udržovat sjednané pojištění v platnosti a minimální výši dle odst. 8.1 tohoto článku. V případě, že zhotovitel nesplní výše uvedenou povinnost, je objednatel oprávněn z tohoto důvodu od této smlouvy odstoupit.
- 8.3 Zhotovitel není oprávněn snížit výši pojistného krytí nebo podstatným způsobem změnit podmínky pojištění zhotovitele bez předchozího písemného souhlasu objednatele.

- 8.4 Zhotovitel je povinen předložit objednateli jakýkoliv dodatek ke sjednanému pojištění odpovědnosti zhotovitele, a to do deseti (10) kalendářních dnů od jeho uzavření. Zhotovitel je povinen neprodleně informovat objednatele o jakýchkoliv změnách v podmínkách pojištění odpovědnosti.
- 8.5 Zhotovitel se zavazuje uplatnit veškeré pojistné události související s jeho plněním podle této smlouvy u pojišťovny bez zbytečného odkladu, čímž není dotčena odpovědnost zhotovitele uhradit objednateli škodu či uspokojit jiné nároky objednatele, pokud nebudou hrazeny z pojistné smlouvy.

9. STAVENIŠTĚ

- 9.1 Stavenišťem se rozumí vymezený prostor pro stavbu a pro zařízení staveniště projektem a touto smlouvou.
- 9.2 O předání a převzetí staveniště vyhotoví smluvní strany podrobný písemný zápis – protokol, který bude podepsán oprávněnými zástupci smluvních stran. Předání a převzetí staveniště bude zaznamenáno i ve stavebním deníku.
- 9.3 Minimálně sedm (7) kalendářních dní před převzetím staveniště nebo v průběhu realizace díla sedm (7) kalendářních dní před nástupem každého nového pracovníka předá zhotovitel objednateli:
- jmenný seznam pracovníků (jméno, příjmení, číslo identifikačního průkazu – OP nebo pas, adresa trvalého bydliště),
 - soupis vozidel vjíždějících do areálu MV ČR s uvedením tovární značky a registračního čísla.
- 9.4 Povinnost zhotovitele uvedená v odst. 9.3 tohoto článku se vztahuje i na pracovníky a vozidla jeho případných poddodavatelů.
- 9.5 **Pracovníci zhotovitele i jeho případných poddodavatelů musí být bezpodmínečně bez záznamu v trestním rejstříku, jinak nebudou do areálu vpuštěni.** V takovém případě je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu provést změnu pracovníka. Pracovníci zhotovitele a jeho poddodavatelů budou pro pohyb v areálu MV ČR viditelně označeni reflexní vestou s označením názvu firmy zhotovitele.
- 9.6 Zhotovitel je povinen průběžně ode dne předání staveniště až do doby protokolárního předání a převzetí díla pořizovat fotodokumentaci postupu stavebních a zejména zakrývaných prací a předávat ji minimálně jednou měsíčně objednateli prostřednictvím TDI. Fotodokumentace bude předávána na datovém nosiči s označením období, kdy byla fotodokumentace prováděna.
- 9.7 Zhotovitel je povinen udržovat průběžně na staveništi pořádek a čistotu, odstraňovat na svůj náklad obaly, odpady, nečistoty, stavební suť a nepotřebný materiál. Zhotovitel zajistí, aby se vznikajícími odpady bylo nakládáno způsobem, který je v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech a v souladu se zákonem č. 477/2001 Sb., o obalech a o změně některých zákonů (zákon o obalech), ve znění pozdějších předpisů.
- 9.8 Zhotovitel nemá dovoleno nechat své zaměstnance nebo další pracovníky přebývat v žádné části staveniště nad rámec pracovních činností a pracovní doby.
- 9.9 Zhotovitel je povinen vyklidit staveniště do patnácti (15) pracovních dnů ode dne protokolárního předání a převzetí díla objednatelem, nebude-li smluvními stranami při přejímacím řízení dohodnuto jinak.
- 9.10 Zhotovitel je povinen umístit na staveništi štítek s identifikačními údaji stavby v souladu se stavebním zákonem.

10. KONTROLA PROVÁDĚNÍ DÍLA

- 10.1 Kontrola průběhu prací, dodávek a služeb zhotovitele na díle bude vykonávána v režimu pravidelných kontrolních dnů stavby, které se budou konat minimálně jedenkrát týdně v místě plnění, a termín bude stanoven na základě dohody obou smluvních stran. Kontrolní den stavby

se bude konat za účasti stavbyvedoucího a bude z nich pořizován písemný zápis odsouhlasený oběma smluvními stranami (TDI, autorským dozorem projektanta a kontaktními osobami uvedenými v záhlaví této smlouvy).

- 10.2 Při provádění kontrolních prohlídek dle § 133 a násl. stavebního zákona se zhotovitel zavazuje zajistit účast stavbyvedoucího.

11. STAVEBNÍ DENÍK

- 11.1 Zhotovitel je povinen vést stavební deník ode dne převzetí staveniště a zahájení provádění díla do jeho řádného ukončení a předání díla objednateli bez vad a nedodělků, a to způsobem obvyklým, zejména s ohledem na vyhlášku č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů a dále v souladu s příslušnými ustanoveními stavebního zákona. Obsahové náležitosti stavebního deníku o stavbě a způsobu jejich vedení jsou stanoveny stavebním zákonem a přílohou č. 16 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů.
- 11.2 Záznamy o průběhu prací, kontrolách, přejímání prací a všech dalších důležitých okolnostech (např. souhlasné stanovisko TDI s postupem dalších prací před zakrytím) budou do stavebního deníku zapisovány denně. Veškeré požadavky zhotovitele vůči objednateli musí být písemně uvedeny ve stavebním deníku a objednatelem písemně odsouhlaseny a oběma smluvními stranami podepsány, jinak k nim nebude brán zřetel.
- 11.3 Zápisy do stavebního deníku zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí v den, kdy byly práce provedeny, nebo nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Zápisy může dále provádět zástupce objednatele ve věcech technických, TDI, autorský dozor projektanta, zpracovatel projektové dokumentace, koordinátor BOZP, působí-li na staveništi. Zápisy musí být čitelné, mezi jednotlivými záznamy nesmí být vynechána volná místa, nesmí být nečitelně škrtnuty, musí být zapisující osobou podepsány a nesmí být vytrhovány první stránky s originálním textem. Záznamy budou zapisovány s očíslovanými listy.
- 11.4 Stavební deník musí být trvale dostupný v kanceláři stavbyvedoucího zhotovitele. Zhotovitel je povinen kontrolovat stavební deník pravidelně každý pracovní den. TDI je povinen sledovat obsah záznamů ve stavební deník a stvrzovat je svým podpisem. K zápisům zhotovitele je povinen objednatel provést písemné připomínky do tří (3) pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí. Toto platí obdobně i pro zástupce zhotovitele.
- 11.5 Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy a nezakládají nárok na změnu této smlouvy.
- 11.6 Zhotovitel bude objednateli pravidelně předávat druhý průpis denních záznamů. Po dokončení díla zhotovitel předá objednateli stavební deník zkonvertovaný do autorizované elektronické podoby podle zákona č. 300/2008 Sb., o elektronických úkonech a autorizované konverzi dokumentů, ve znění pozdějších předpisů.

12. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

- 12.1 Zhotovitel splní svou povinnost zhotovit dílo jeho řádným a včasným dokončením a předáním objednateli.
- 12.2 Dílo se považuje za řádně splněné až předáním objednateli bez vad a nedodělků vč. dokladů pro kolaudaci díla, kromě drobných vad dle § 2628 občanského zákoníku. V případě, že se při odevzdání díla projeví vady, které nebrání v užívání díla, neohrožují život a zdraví lidí, objednatel dílo může převzít s tím, že v předávacím protokole budou stanoveny termíny odstranění těchto vad.
- 12.3 Bylo-li dílo předáno s vadami, předloží zhotovitel k předávacímu protokolu také oboustranně podepsaný a odsouhlasený protokol o odstranění vad a nedodělků. Ustanovení § 2108 ve spojení s § 2615 občanského zákoníku tímto zůstává nedotčeno.

- 12.4 Zhotovitel zápisem ve stavebním deníku minimálně deset (10) pracovních dnů předem vyzve objednatele k převzetí díla. Objednatel je povinen na základě této výzvy bez zbytečného odkladu zahájit přejímací řízení.
- 12.5 Objednatel má právo odmítnout dílo převzít, nebude-li dokončené (za dokončení se považuje včetně úklidu staveniště), o čemž provede zápis do stavebního deníku. Zhotovitel je povinen dílo dokončit a poté opětovně objednatele vyzvat k převzetí díla.
- 12.6 K předání díla je zhotovitel povinen objednateli předložit následující doklady
- a) ve třech (3) vyhotoveních (1× originál + 2× kopie):
 - i. osvědčení (protokoly) o provedených zkouškách (tlakových, revizních a provozních),
 - ii. doklad o zajištění likvidace odpadů a obalů dle příslušných právních předpisů,
 - iii. seznam strojů a zařízení, které jsou součástí díla, jejich pasporty, záruční listy, návody k obsluze a údržbě v českém jazyce,
 - iv. osvědčení o shodě vlastností zabudovaných materiálů a výrobků s technickými požadavky na ně kladenými nebo ujištění dle OTP,
 - v. zápisy o provedení a kontrole zakrývaných prací,
 - vi. osvědčení o jakosti stavebních dílů a další doklady, které bude objednatel požadovat,
 - vii. protokoly o zaškolení obsluhy,
 - viii. potřebné provozní řády,
 - b) v pěti (5) vyhotoveních tištěných a v pěti (5) ks na datovém nosiči v datové podobě
 - i. dokumentaci skutečného provedení stavby,
 - ii. energetický štítek a
 - iii. průkaz energetické náročnosti budov,
 - c) na datovém nosiči
 - i. stavební deník (deníky),
 - ii. průběžnou fotodokumentaci.
- 12.7 Nedoloží-li zhotovitel sjednané doklady, nepovažuje se dílo za dokončené a schopné předání.
- 12.8 Předávací protokol s daty zahájení a ukončení přejímacího řízení podepíše oprávněný zástupci smluvních stran. Jestliže je předávací protokol řádně podepsán, považují se veškeré údaje o opatřeních a lhůtách v předávacím protokolu uvedené za dohodnuté, pokud některá ze smluvních stran výslovně v předávacím protokolu neuvede, že s určitými body v předávacím protokolu nesouhlasí. Jestliže objednatel v předávacím protokolu popsal vady, nebo uvedl, jak se vady projevují, platí, že tím současně požaduje bezúplatné odstranění takových vad dle této smlouvy.
- 12.9 Odmítne-li objednatel řádně a včas zhotovené dílo převzít nebo nedojde-li k dohodě o předání a převzetí díla, objednatel v takovém případě zhotoviteli důvody odmítnutí písemně sdělí, a to nejpozději do pěti (5) pracovních dnů od termínu, kdy měl objednatel dílo převzít.
- 12.10 Zhotovitel není v prodlení, jestliže objednatel odmítl bezdůvodně převzít řádně zhotovené dílo. Jestliže o to objednatel požádá zápisem ve stavebním deníku nebo písemně min. tři (3) pracovní dny předem, je stavbyvedoucí zhotovitele povinen se zúčastnit závěrečné kontrolní prohlídky stavby.

13. ZÁRUKA A ODPOVĚDNOST ZA ŠKODU

- 13.1 Zhotovitel poskytuje objednateli záruku za dílo ve smyslu § 2619 a násl. občanského zákoníku v délce šedesáti (60) měsíců ode dne převzetí řádně dokončeného díla nebo jeho části

- objednatelem. Objednatel je povinen vady díla, resp. jeho příslušné části, vytknout bez zbytečného odkladu od okamžiku, kdy vady zjistil nebo při vynaložení dostatečné péče zjistit měl a mohl, nejpozději však do uplynutí sjednané záruční doby.
- 13.2 Zhotovitel neodpovídá objednateli za vady díla, které vznikly v důsledku neprovádění údržby požadované servisními instrukcemi předanými zhotovitelem, nebo které vznikly běžným opotřebením nebo v důsledku neodborných zásahů ze strany objednatele nebo třetí strany.
 - 13.3 Pro předměty, výrobky a zařízení, které vyžadují pravidelný servis a údržby je zhotovitel povinen předat objednateli veškeré instrukce potřebné pro zajištění tohoto servisu společně s řádně dokončeným dílem, resp. jeho příslušnou částí.
 - 13.4 Vyskytnou-li se reklamační závady díla, je objednatel povinen je reklamovat písemně.
 - 13.5 Zhotovitel je povinen odstranit objednatelům řádně uplatněné reklamační vady bez zbytečného odkladu po jejich uplatnění, nejpozději však do patnácti (15) dnů od jejich uplatnění, a to s výjimkou vad, které pro jejich povahu nelze ve stanovené lhůtě objektivně odstranit a které je zhotovitel povinen odstranit v objektivně nejkratší lhůtě přiměřené povaze vady, nedohodnou-li se smluvní strany výslovně písemně jinak. Obdobně se týká odstranění vad a nedodělků díla zjištěných při jeho předávání objednateli.
 - 13.6 Pokud zhotovitel nedodrží ustanovení odst. 13.5 tohoto článku, a to ani v dodatečné lhůtě patnácti (15) dnů od doručení písemného oznámení o porušení konkrétní povinnosti zhotovitele, je objednatel oprávněn zadat odstranění reklamované vady třetí osobě a úhradu (nahrazení) nákladů na její odstranění požadovat po zhotoviteli.
 - 13.7 O odstranění reklamované vady sepíše smluvní strany protokol, ve kterém objednatel potvrdí odstranění vady. Do protokolu zhotovitel uvede i důvody, pro které odmítá reklamaci uznat, což ho však nezbujuje povinnosti vadu odstranit.
 - 13.8 Zhotovitel nese odpovědnost za škodu na zhotovovaném díle nebo jeho části v plném rozsahu až do dne předání a převzetí celého díla bez vad a nedodělků kromě drobných vad dle § 2628 občanského zákoníku.
 - 13.9 Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů, zavazuje se nezpůsobovat únik ropných, toxických či jiných škodlivých látek na stavbě.
 - 13.10 V případě poškození zařízení nebo majetku objednatele, způsobeného činnostmi zhotovitele, jeho pracovníků nebo pracovníků jeho poddodavatelů, uvede zhotovitel vše do původního stavu na své náklady.
 - 13.11 Pokud činnostmi zhotovitele, osob použitých při provádění díla nebo jeho poddodavatelů, dojde ke způsobení škody objednateli, třetím osobám nebo na životním prostředí z titulu opomenutí, nedbalosti nebo nesplnění podmínek zhotovitele nebo jeho poddodavatelů vyplývajících ze zákona, jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy apod., je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně nahradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
 - 13.12 Zhotovitel je povinen v případě hrozící škody učinit veškerá opatření potřebná k jejímu odvrácení nebo k jejímu zmírnění. V případě přerušení realizace stavby provede zhotovitel veškerá potřebná opatření k odvrácení škody.
 - 13.13 Vyskytne-li se překážka v plnění ze smlouvy nastalá nezávisle na vůli objednatele, a jestliže nelze rozumně předpokládat, že by objednatel tuto překážku nebo její následky odvrátil nebo překonal, neocitá se objednatel v prodlení a není možno vůči němu uplatňovat sankční postupy dle této smlouvy a příslušných ustanovení občanského zákoníku. Touto překážkou se rozumí zejména schvalovací proces v rámci resortu Ministerstva vnitra, spojený s úhradou finančních prostředků. Proces schválení finančních prostředků určených zejména k úhradě víceprací je vázán na rozhodovací pravomoc dalších orgánů veřejné moci, které jsou objednateli co do rozpočtových opatření nadřazené, a tudíž spravedlivě nelze na objednateli, jako rozpočtové organizaci, požadovat plnění bez rozpočtového krytí.

14. SMLUVNÍ SANKCE A ODSTOUPENÍ OD SMLOUVY

14.1 Smluvní strany se dohodly, že:

- a) zhotovitel uhradí objednateli smluvní pokutu ve výši 50 000 Kč za každý započatý den prodlení s převzetím staveniště nebo se zahájením prací,
- b) zhotovitel uhradí objednateli smluvní pokutu ve výši 50 000 Kč za každý započatý den prodlení při nedodržení lhůty předání řádně zhotoveného kompletního díla dle smlouvy tj. **nejpozději do osmi (8) měsíců od převzetí staveniště,**
- c) zhotovitel uhradí objednateli smluvní pokutu za prodlení s odstraňováním vad a nedodělků zjištěných v rámci přejímacího řízení nebo při závěrečné kontrolní prohlídce stavby ve výši 1 000 Kč za každou vadu a započatý den prodlení s odstraněním vady,
- d) zhotovitel uhradí objednateli smluvní pokutu za prodlení s odstraněním reklamované vady v záruční době či ve lhůtě určené dle této smlouvy ve výši 1 000 Kč za každou vadu a započatý den prodlení s odstraněním vady, v případě havarijního stavu 10 000 Kč za každý započatý den prodlení,
- e) zhotovitel uhradí objednateli smluvní pokutu za včasné nevyklizení staveniště ve výši 50 000 Kč za každý započatý den prodlení,
- f) v případě porušení povinnosti dle čl. 4 odst. 4.7 písm. d) a e) této smlouvy uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 10 000 Kč za každý jednotlivý případ porušení,
- g) pokud zhotovitel poruší jakoukoliv povinnost vyplývající z dodržování bezpečnostních předpisů dle čl. 4 odst. 4.13 této smlouvy, je objednatel oprávněn požadovat, po předchozí písemné výtce, smluvní pokutu 1 000 Kč za každý případ porušení,
- h) v případě porušení jakýchkoli povinností vyplývajících z čl. 15 této smlouvy, vzniká objednateli nárok na smluvní pokutu ve výši 10 000 Kč za každý jednotlivý případ porušení,
- i) pokud se objednatel dostane do prodlení s plněním svých finančních závazků vůči zhotoviteli, je zhotovitel oprávněn požadovat po objednateli zákonný úrok z prodlení z dlužné částky včetně DPH, a to za každý započatý den prodlení.

14.2 Zhotovitel je povinen po celou dobu plnění díla na žádost objednatele do pěti (5) dnů ode dne doručení žádosti doložit, že osoby znevýhodněné na trhu práce zaměstnává po celou dobu trvání smlouvy. Pokud je v prodlení s doložením skutečnosti podle věty první, má se za to, že po dobu prodlení nesplnil povinnost podle čl. 15.5 a 15.6 smlouvy. V případě nesplnění této povinnosti se zhotovitel zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10 000 Kč za každé porušení příslušné povinnosti.

14.3 Smluvní strany se dále dohodly, že v případě porušení povinnosti zhotovitele stanovené v čl. 15.7 smlouvy, je objednatel oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 10 000 Kč za porušení uvedené povinnosti.

14.4 Smluvní pokuta i úrok z prodlení jsou splatné do třiceti (30) kalendářních dnů od doručení jejich písemného vyúčtování povinné straně.

14.5 K úhradě splatných smluvních pokut uložených zhotoviteli je objednatel výhradně podle vlastního uvážení oprávněn použít odpočet od úhrady ceny za dílo nebo jeho část.

14.6 Zaplacením jakékoli smluvní pokuty dle této smlouvy není dotčeno právo oprávněné strany na náhradu škody způsobené porušením povinností dle této smlouvy.

14.7 Podstatným porušením smlouvy zakládajícím právo objednatele od smlouvy odstoupit, mimo ujednání uvedená v ostatních člácích smlouvy, je:

- a) prodlení zhotovitele se zahájením prací na realizaci díla o více než patnáct (15) kalendářních dnů,
- b) prodlení zhotovitele s dokončením díla delší než patnáct (15) kalendářních dnů,

- c) skutečnost, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se zadáním objednatele nebo projektovou dokumentací a objednatel jej písemně vyzve k odstranění těchto nedostatků, a zhotovitel ve lhůtě pěti (5) kalendářních dnů ode dne doručení této výzvy tak neučiní,
 - d) neposkytnutí náležité součinnosti zhotovitele TDI ani přes písemné upozornění objednatele,
 - e) neumožnění kontroly provádění díla a postupu prací na něm,
 - f) vydání rozhodnutí o úpadku, likvidace zhotovitele nebo nucená správa podle jiného právního předpisu.
- 14.8 Podstatným porušením smlouvy opravňujícím zhotovitele odstoupit od smlouvy je:
- a) prodlení objednatele s předáním staveniště a zařízení staveniště o více než patnáct (15) kalendářních dnů od písemně potvrzeného termínu,
 - b) prodlení objednatele s úhradou svých peněžitých závazků vyplývajících z této smlouvy po dobu delší než třicet (30) kalendářních dnů.
- 14.9 Účinky odstoupení od smlouvy nastávají okamžikem doručení písemného projevu vůle odstoupit od této smlouvy druhé smluvní straně. Odstoupení od smlouvy se nedotýká zejména nároku na náhradu škody, smluvní pokuty a povinnosti mlčenlivosti.
- 14.10 Zhotovitelovy závazky, pokud jde o jakost, odstraňování vad a nedodělků, a také záruky za jakost prací jím provedených až do doby jakéhokoliv odstoupení od smlouvy platí i po takovém odstoupení, a to pro část díla, kterou zhotovitel do takového odstoupení realizoval.
- 14.11 Odstoupí-li některá ze stran od této smlouvy na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, smluvní strany vypořádají své závazky z předmětné smlouvy takto:
- a) zhotovitel provede soupis všech provedených prací a činností oceněných dle způsobu, kterým je stanovena cena díla,
 - b) zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací a zpracuje "dílčí konečnou fakturu",
 - c) zhotovitel vyzve objednatele k "dílčímu předání díla" a objednatel je povinen do pěti (5) pracovních dnů od obdržení vyzvání zahájit „dílčí přejímací řízení“,
 - d) objednatel uhradí zhotoviteli provedené a odsouhlasené práce do doby odstoupení od smlouvy na základě vystavené faktury,
 - e) zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný materiál, pokud se strany nedohodnou jinak.

15. PRÁVA A POVINNOSTI SMLUVNÍCH STRAN

- 15.1 Zhotovitel prohlašuje, že si je vědom skutečnosti, že objednatel zadal veřejnou zakázku v souladu se zásadami odpovědného zadávání veřejných zakázek, z tohoto důvodu se zhotovitel zavazuje po celou dobu trvání smlouvy zajistit férové a důstojné pracovní podmínky a odpovídající úroveň bezpečnosti práce pro své pracovníky a pracovníky poddodavatele, dodržovat veškeré právní předpisy, zejména pak zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů (odměňování, pracovní doba, doba odpočinku mezi směnami, placené přesčasy) a zákon č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů, a to vůči všem osobám, které se na plnění smlouvy podílejí bez ohledu na to, zda bude dílo prováděno zhotovitelem či jeho poddodavatelem. Uvedeným je zhotovitel povinen zavázat i své poddodavatele.
- 15.2 Zhotovitel nese v plném rozsahu odpovědnost za vlastní řízení postupu veškerých prací, za dodržování předpisů o BOZP a ochraně životního prostředí. Dodávky materiálu a provedení stavebních prací je zhotovitel oprávněn zajistit prostřednictvím objednatelem schválených poddodavatelů. Schválení poddodavatelů nezprošťuje zhotovitele odpovědnosti za jeho smluvní závazky a povinnosti vyplývající ze smlouvy. Zhotovitel se zavazuje, že zajistí řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům.
- 15.3 Zhotovitel před uzavřením smlouvy předložil objednateli seznam poddodavatelů včetně jejich identifikačních údajů s uvedením konkrétního druhu stavebních prací, které budou

poddodavatelem prováděny V případě jakékoliv změny poddodavatele, zhotovitel předloží objednateli neprodleně nový seznam poddodavatelů.

- 15.4 Zhotovitel je povinen kdykoli v průběhu plnění smlouvy na žádost objednatele předložit kompletní seznam částí plnění prostřednictvím poddodavatelů včetně jejich identifikace.
- 15.5 Zhotovitel se ve smyslu § 37 odst. 1 písm. d) zákona zavazuje, že za účelem zajištění předmětu plnění dle smlouvy bude zaměstnávat alespoň 1 osobu znevýhodněnou na trhu práce (např. absolvent, osoba se zdravotním postižením, osoba starší 55 let, osoba po mateřské či rodičovské dovolené, osoba nekvalifikovaná nebo s nízkou kvalifikací či dlouhodobě nezaměstnaná). Zhotovitel je oprávněn prokázat splnění povinnosti dle první věty tohoto odstavce i prostřednictvím poddodavatele, tj. pokud bude osoba znevýhodněná na trhu práce zúčastněná na plnění dle této smlouvy v pracovněprávním vztahu k poddodavateli zhotovitele.
- 15.6 V případě, že dojde ke změně osoby znevýhodněné na trhu práce v průběhu plnění této smlouvy, zavazuje se zhotovitel oznámit objednateli takovou změnu a předložit objednateli pracovněprávní vztah a doklad prokazující, že se jedná o osobu znevýhodněnou na trhu práce. Uvedená povinnost zhotovitele se vztahuje rovněž na případ změny v poddodavatelském systému. Zhotovitel se zavazuje provádět změny v seznamu poddodavatelů jen s předchozím písemným souhlasem objednatele a předložit v takovém případě objednateli aktualizovaný seznam svých poddodavatelů.
- 15.7 Zhotovitel je dále povinen zajistit, aby se v rámci odborné studijní praxe na realizaci díla podílel alespoň jeden (1) student vysokoškolského studia technického oboru. Splnění podmínky zhotovitel doloží písemným potvrzením o vykonání odborné studijní praxe s uvedením jména studenta včetně jeho studijního oboru a potvrzením o studiu na příslušné vysoké škole, a to nejpozději při předání díla.
- 15.8 Zhotovitel je povinen po dobu deseti (10) let od konce účetního období, ve kterém došlo k zaplacení ceny díla, a to zejména pro účely kontroly oprávněnými kontrolními orgány archivovat originální vyhotovení smlouvy včetně jejich dodatků, originály účetních dokladů a dalších dokladů vztahujících se k realizaci předmětu smlouvy za účelem ověřování plnění povinností, poskytovat požadované informace a dokumentaci zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (Státního fondu životního prostředí ČR, Odboru fondů EU v oblasti vnitřních věcí Ministerstva vnitra ČR, Ministerstvu financí ČR, Evropské komisi, Evropskému účetnímu dvoru, Nejvyššímu kontrolnímu úřadu, příslušnému finančnímu úřadu a dalším oprávněným orgánům státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly, vztahující se k realizaci veřejné zakázky a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.
- 15.9 Podle § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně zákonů, ve znění pozdějších předpisů, je zhotovitel povinen spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.
- 15.10 Zhotovitel je povinen zajistit, aby povinnosti dle odst. 15.8 a 15.9 tohoto článku ve vztahu k této smlouvě plnili také poddodavatelé, kteří se budou podílet na této zakázce.
- 15.11 Pracovní doba zhotovitele bude vycházet z níže uvedených regulativů objednatele:
 - a) po dobu stavby bude objednatel vydán upravený provozní řád pro souběh realizace díla a provozu v místě plnění; objednatel zajistí proškolení vedoucích pracovníků zhotovitele,
 - b) stavební práce a provádění prací bude probíhat v pracovní dny, o sobotách, nedělích a svátcích v časech 6:00 – 20:00 hod.
- 15.12 Objednatel zajistí zhotoviteli přístup a rozvinutí nezbytně nutného zařízení staveniště v místě plnění.
- 15.13 Zařízení staveniště – objednatel zajistí zhotoviteli:
 - a) plochy v míře nezbytně nutné pro zřízení zařízení staveniště zhotovitele na základě vzájemné dohody, ve vazbě na plán organizace výstavby odsouhlasený objednatel před podpisem smlouvy včetně harmonogramu zpracovaného zhotovitelem,

- b) napojovací body pro odběr silové elektřiny a vody, měřicí přístroje zajistí a osadí zhotovitel sám na své náklady,
- c) odběr elektrické energie a vody.

15.14 Zhotovitel si na své náklady zajistí:

- a) vlastní mobilní sociální zařízení jako součást zařízení staveniště,
- b) min. jednu samostatnou mobilní stavební buňku (tzv. kontejner o min. rozměrech 6 x 2,5m) jako kancelář pro potřeby TDI, autorského dozoru projektanta a případně činnost koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, a sestavu min. 2 ks stavebních buněk jako místnosti pro pořádání investorských kontrolních dnů stavby; vše včetně vnitřního vybavení jako součást zařízení staveniště.

15.15 Zhotovitel se zavazuje zachovávat mlčenlivost o všech skutečnostech, které získá od objednatele v souvislosti s plněním této smlouvy, vyjma případů, kdy se jedná o informace, které jsou veřejně přístupné, nebo případy, kdy je zpřístupnění informace vyžadováno zákonem nebo závazným rozhodnutím oprávněného orgánu. Tato povinnost se vztahuje na všechny osoby, které se budou podílet na plnění dle této smlouvy, všechny zaměstnance a spolupracovníky zhotovitele, a to i po skončení trvání této smlouvy.

15.16 Smluvní strany se zavazují vzájemně si poskytnout patřičnou součinnost při plnění předmětu této smlouvy. Nesplněním této povinnosti není vyloučen nárok na náhradu újmy druhé smluvní straně.

16. PRAVIDLA PUBLICITY

16.1 Vzhledem k tomu, že předmět této smlouvy je spolufinancován z Evropského fondu pro regionální rozvoj – Operační program životního prostředí, je zhotovitel povinen dodržet pravidla publicity dle této smlouvy. Název projektu je „**UV955/2016_Revitalizace areálu Kutná Hora - objekt SO03 - Víceúčelový sál**“ včetně registračního čísla projektu (CZ.05.5.11/0.0/0.0/19_135/0011859), registrační číslo akce SMVS 114V17200 9278.

16.2 Zhotovitel je povinen předkládat účetní doklady k proplacení označené názvem projektu a jeho registračním číslem dle odst. 16.1 tohoto článku.

17. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

17.1 Tato smlouva se uzavírá elektronicky a nabývá účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů.

17.2 Zhotovitel je povinen upozornit objednatele písemně na existující či hrozící střet zájmů bezodkladně poté, co střet zájmů vznikne nebo vyjde najevo, pokud zhotovitel i při vynaložení veškeré odborné péče nemohl střet zájmů zjistit před uzavřením této smlouvy.

17.3 Smluvní strany jsou povinny bez zbytečného odkladu písemně oznámit druhé smluvní straně jakoukoliv změnu údajů v této smlouvě.

17.4 Zhotovitel není oprávněn postoupit a/nebo zastavit jakákoliv práva a povinnosti, či jakékoliv nároky a pohledávky z této smlouvy bez předchozího písemného souhlasu objednatele.

17.5 Smluvní strany nemají zájem, aby nad rámec výslovných ustanovení této smlouvy byla jakákoliv práva a povinnosti dovozovány z dosavadní či budoucí praxe zavedené mezi stranami či zvyklostí zachovávaných obecně či v odvětví týkajícím se předmětu plnění dle této smlouvy, ledaže je stanoveno jinak. Vedle shora uvedeného smluvní strany prohlašují, že si nejsou vědomy žádných dosud mezi nimi zavedených obchodních zvyklostí či praxe.

17.6 Smluvní strany vylučují aplikaci § 557 občanského zákoníku na tuto smlouvu.

17.7 Ukáže-li se některé z ustanovení této smlouvy zdánlivým (nicotným), posoudí se vliv této vady na ostatní ustanovení smlouvy obdobně podle § 576 občanského zákoníku.

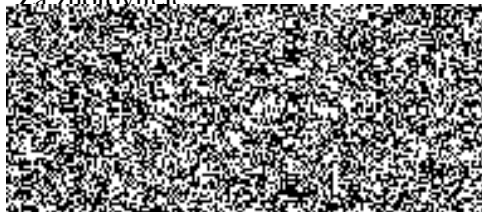
- 17.8 Zhotovitel přebírá podle § 1765 občanského zákoníku riziko změny okolností, zejména v souvislosti s cenou za dílo a požadavky na dílo.
- 17.9 Všechny spory vyplývající z právního vztahu založeného touto smlouvou a v souvislosti s ní, budou řešeny podle obecně závazných právních předpisů České republiky a soudy České republiky. Smluvní strany se v souladu s ustanovením § 89a zákona č. 99/1963 Sb., občanský soudní řád, ve znění pozdějších předpisů, dohodly, že místně příslušným soudem pro případ sporů vyplývajících z této smlouvy, je soud příslušný dle sídla objednatele.
- 17.10 Tato smlouva může být měněna pouze formou číslovaných písemných dodatků. Za písemnou formu nebude pro tento účel považována výměna e-mailových či jiných elektronických zpráv.
- 17.11 Každá ze smluvních stran prohlašuje, že tuto smlouvu uzavírá svobodně a vážně, že považuje obsah této smlouvy za určitý a srozumitelný a že jsou jí známy veškeré skutečnosti, jež jsou pro uzavření této smlouvy rozhodující, na důkaz čehož připojují smluvní strany níže své podpisy.
- 17.12 Nedílnou součástí této smlouvy jsou následující přílohy:
- Příloha č. 1 Oceněný položkový soupis stavebních prací, dodávek a služeb včetně krycího listu
 - Příloha č. 2 Potvrzení o pojištění

Za objednatele:

Ing. Milan Grohmann Digitálně podepsal Ing. Milan Grohmann
Datum: 2021.05.11 13:08:40 +02'00'

.....
Ing. Milan Grohmann
náměstek ředitele SLZ PP ČR

Za zhotovitele:



REKAPITULACE STAVBY

Kód: 20VB022_SO03_OPZP

Stavba: Víceúčelový sál - program OPŽP

KSO:
Místo: Kouřimská č.p. 1009, 284 01 Kutná Hora - Žižkov

CC-CZ:
Datum: 25. 2. 2021

Zadavatel:
Ministerstvo vnitra

IČ: 00007064
DIČ: CZ00007064

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
Ateliér Velehradský, s.r.o.

IČ: 29263140
DIČ: CZ29263140

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

6 300 355,17

DPH základní	Sazba daně	Základ daně
snížená	21,00%	6 300 355,17
	15,00%	0,00

Výše daně
1 323 074,59
0,00

Cena s DPH

v CZK

7 623 429,76

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 20VB022_SO03_OPZP

Stavba: Víceúčelový sál - program OPŽP

Místo: Kouřimská č.p. 1009, 284 01 Kutná Hora - Žižkov

Datum: 25. 2. 2021

Zadavatel: Ministerstvo vnitra

Projektant: Ateliér Velehradský, s.r.o.

Uchazeč:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		6 300 355,17	7 623 429,76	
01	Bourané konstrukce	301 125,27	364 361,58	STA
02	Nové konstrukce	4 624 644,00	5 595 819,24	STA
D.1.4.2	Ústřední vytápění - kotelna	255 437,79	309 079,73	STA
D.1.4.3	Vzduchotechnika a chlazení - rekuperace	1 000 625,11	1 210 756,38	STA
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	118 523,00	143 412,83	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Víceúčelový sál - program OPŽP

Objekt:

01 - Bourané konstrukce

KSO:

Místo: Kouřimská č.p. 1009, 284 01 Kutná Hora - Žižkov

Zadavatel:

Ministerstvo vnitra

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Ateliér Velehradský, s.r.o.

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum: 25. 2. 2021

IČ:

00007064

DIČ:

CZ00007064

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

29263140

DIČ:

CZ29263140

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

301 125,27

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	301 125,27	21,00%	63 236,31
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

364 361,58

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Víceúčelový sál - program OPŽP

Objekt: **01 - Bourané konstrukce**

Místo: Kouřimská č.p. 1009, 284 01 Kutná Hora - Žižkov

Zadavatel: Ministerstvo vnitra

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 25. 2. 2021

Projektant: Ateliér Velehradský,
s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

301 125,27

HSV - Práce a dodávky HSV

231 427,78

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

113 726,10

997 - Přesun sutě

117 701,68

PSV - Práce a dodávky PSV

69 697,49

712 - Povlakové krytiny

14 876,68

713 - Izolace tepelné

37 152,84

762 - Konstrukce tesařské

13 919,13

764 - Konstrukce klempířské

3 689,50

766 - Konstrukce truhlářské

59,34

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Víceúčelový sál - program OPŽP

Objekt: **01 - Bourané konstrukce**

Místo: Kouřimská č.p. 1009, 284 01 Kutná Hora - Žižkov

Datum: 25. 2. 2021

Zadavatel: Ministerstvo vnitra

Projektant: Ateliér Velehradský,
s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

301 125,27

D HSV Práce a dodávky HSV

231 427,78

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

113 726,10

1	K	962032231	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárníc z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3	m3	13,110	631,35	8 277,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Bourání stěny (obj)					
	VV		BP 001k					
	VV		13,11		13,110			
	VV		Součet		13,110			
2	K	965043341	Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	8,327	2 587,19	21 543,53	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Demontáž krytiny - cementový potěr (pl * v)					
	VV		BP 007a					
	VV		277,55*0,03		8,327			
	VV		Součet		8,327			
3	K	965049111	Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. do 100 mm	m3	8,327	1 395,14	11 617,33	CS ÚRS 2020 01
4	K	966073123	Demontáž krytiny střech ocelových konstrukcí z tvarovaných ocelových plechů, výšky budovy přes 12 do 24 m	m2	277,550	216,34	60 045,17	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Demontáž střechy - plech (pl)					
	VV		BP 007a					
	VV		277,55		277,550			
	VV		Součet		277,550			
5	K	968062376	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 4 m2	m2	50,940	110,38	5 622,76	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Vybourání oken (dl * š * p)					
	VV		BP 013a					
	VV		0,6*0,6*3		1,080			
	VV		0,6*1,2*4		2,880			
	VV		0,9*0,6*17		9,180			
	VV		0,9*1,2*15		16,200			
	VV		1,5*1,8*8		21,600			
	VV		Součet		50,940			
6	K	968082022	Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat dveřních zárubní, plochy přes 2 do 4 m2	m2	4,130	159,82	660,06	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Vybourání plastových dveří (pl)					
	VV		BP 013i					
	VV		4,13			4,130		
	VV		Součet			4,130		
7	K	9780573X1	Odsekání obkladů parapetů z kamene nebo litého teraca	m	45,000	132,45	5 960,25	
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Vybourání oken - parapet (dl * p)					
	VV		BP 013a					
	VV		0,6*3			1,800		
	VV		0,6*4			2,400		
	VV		0,9*17			15,300		
	VV		0,9*15			13,500		
	VV		1,5*8			12,000		
	VV		Součet			45,000		
D	997		Přesun sutě				117 701,68	
8	K	997013114	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m	t	92,107	709,93	65 389,52	CS ÚRS 2020 01
9	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	92,107	205,74	18 950,09	CS ÚRS 2020 01
10	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	92,107	9,01	829,88	CS ÚRS 2020 01
11	K	9970136X1	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	92,107	353,20	32 532,19	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				69 697,49	
D	712		Povlakové krytiny				14 876,68	
12	K	712300831	Odstranění ze střech plochých do 10° krytiny povlakové jednovrstvé	m2	277,550	25,08	6 960,95	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Demontáž krytiny - asfaltové pásy (pl)					
	VV		BP 007a					
	VV		277,55			277,550		
	VV		Součet			277,550		
13	K	712300832	Odstranění ze střech plochých do 10° krytiny povlakové dvouvrstvé	m2	277,550	28,52	7 915,73	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Demontáž krytiny - asfaltové pásy (pl)					
	VV		BP 007a					
	VV		277,55			277,550		
	VV		Součet			277,550		
D	713		Izolace tepelné				37 152,84	
14	K	713140821	Odstranění tepelné izolace střech plochých z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků nadstřešních izolací volně položených z polystyrenu suchého, tloušťka izolace do 100 mm	m2	277,550	16,42	4 557,37	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Demontáž krytiny - TI (pl)					
	VV		BP 007a					
	VV		277,55			277,550		
	VV		Součet			277,550		
15	K	713140825	Odstranění tepelné izolace střech plochých z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků nadstřešních izolací volně položených z porobetonových desek do 200 mm	m2	277,550	117,44	32 595,47	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Demontáž krytiny - porobeton (pl)					
	VV		BP 007a					
	VV		277,55			277,550		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet				277,550	
	D	762	Konstrukce tesařské				13 919,13	
16	K	762341811	Demontáž bednění a laťování bednění střech rovných, obloukových, sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi z prken hrubých, hoblovaných tl. do 32 mm	m2	277,550	30,11	8 357,03	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Demontáž bednění (pl)					
	VV		BP 007a					
	VV		277,55				277,550	
	VV		Součet				277,550	
17	K	762342811	Demontáž bednění a laťování laťování střech sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi, z latí průřezové plochy do 25 cm2 při osové vzdálenosti do 0,22 m	m2	277,550	20,04	5 562,10	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Demontáž laťování (pl)					
	VV		BP 007a					
	VV		277,55				277,550	
	VV		Součet				277,550	
	D	764	Konstrukce klempířské				3 689,50	
18	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do sutí	m	47,000	78,50	3 689,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Vybourání oken - parapet (dl * š * p)					
	VV		BP 013a					
	VV		0,6*3				1,800	
	VV		0,6*4				2,400	
	VV		0,9*17				15,300	
	VV		0,9*15				13,500	
	VV		1,5*8				12,000	
	VV		BP 013i					
	VV		2,0				2,000	
	VV		Součet				47,000	
	D	766	Konstrukce truhlářské				59,34	
19	K	766441822	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm délky přes 1 m	kus	1,000	59,34	59,34	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Vybourání oken - parapet (p)					
	VV		BP 013i					
	VV		1				1,000	
	VV		Součet				1,000	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Víceúčelový sál - program OPŽP

Objekt:

02 - Nové konstrukce

KSO:

Místo: Kouřimská č.p. 1009, 284 01 Kutná Hora - Žižkov

Zadavatel:

Ministerstvo vnitra

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Ateliér Velehradský, s.r.o.

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum: 25. 2. 2021

IČ:

00007064

DIČ:

CZ00007064

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

29263140

DIČ:

CZ29263140

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

4 624 644,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 624 644,00	21,00%	971 175,24
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

5 595 819,24

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Víceúčelový sál - program OPŽP

Objekt: **02 - Nové konstrukce**

Místo: Kouřimská č.p. 1009, 284 01 Kutná Hora - Žižkov

Zadavatel: Ministerstvo vnitra

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 25. 2. 2021

Projektant: Ateliér Velehradský,
s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

4 624 644,00

HSV - Práce a dodávky HSV

1 166 373,28

2 - Zakládání

125 958,40

3 - Svislé a kompletní konstrukce

205 091,57

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

693 787,79

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

90 880,28

998 - Přesun hmot

50 655,24

PSV - Práce a dodávky PSV

3 458 270,72

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

279 147,22

712 - Povlakové krytiny

337 916,95

713 - Izolace tepelné

384 543,47

714 - Akustická a protiotřesová opatření

150 653,05

762 - Konstrukce tesařské

39 461,78

763 - Konstrukce suché výstavby

52 018,07

764 - Konstrukce klempířské

48 644,92

766 - Konstrukce truhlářské

363 354,50

767 - Konstrukce zámečnické

610 793,18

771 - Podlahy z dlaždic

197 114,19

776 - Podlahy povlakové

161 934,85

777 - Podlahy lité

14 983,56

781 - Dokončovací práce - obklady

814 459,68

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

3 245,30

VV - Výkaz výměr - figury (neoceňovat)

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Víceúčelový sál - program OPŽP

Objekt: **02 - Nové konstrukce**

Místo: Kouřimská č.p. 1009, 284 01 Kutná Hora - Žižkov

Datum: 25. 2. 2021

Zadavatel: Ministerstvo vnitra

Projektant: Ateliér Velehradský,
s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

4 624 644,00

D HSV Práce a dodávky HSV

1 166 373,28

D 2 Zakládání

125 958,40

1	K	211971110	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami šikmými o sklonu do 1:2	m2	148,800	24,99	3 718,51	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Trativod - textilie (dl * š)					
	VV		detail_01_dl*2,0		148,800			
	VV		Součet		148,800			
2	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	163,680	21,02	3 440,55	CS ÚRS 2020 01
	VV		148,8*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		163,680			
3	K	2127501X1	Trativod z drenážních a melioračních trubek pro budovy se zřízením betonového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka tyčová PVC-U plocha pro vtékání vody min. 80 cm2/m SN 4 celoperforovaná 360° DN 125 vč. tvarovek (dle PD)	m	74,400	410,60	30 548,64	
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Trativod (dl)					
	VV		detail_01_dl		74,400			
	VV		Součet		74,400			
4	K	2715322X1	Podsyp pod základové konstrukce se ztuhnutím a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 0 - 63 mm	m3	23,385	865,34	20 235,98	
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Základy - podsyp (pl * v)					
	VV		BZ 01					
	VV		(93,0+121,01)*0,1		21,401			
	VV		BZ 02					
	VV		(3,45)*0,575		1,984			
	VV		Součet		23,385			
5	K	273321511	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	21,746	2 701,98	58 757,26	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Základové desky (pl * v)					
	VV		BZ 01					
	VV		(93,0+121,01)*0,1		21,401			
	VV		BZ 02					
	VV		(3,45)*0,1		0,345			
	VV		Součet		21,746			
6	K	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,353	26 225,10	9 257,46	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			Základové desky - výztuž (pl * hm) (hm = 1,35 kg/m ²)					
VV			BZ 01					
VV			(93,0+121,01)*1,35*1,2/1000		0,347			
VV			BZ 02					
VV			(3,45)*1,35*1,2/1000		0,006			
VV			Součet		0,353			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				205 091,57	
7	K	311321511	Nadzákladové zdi z betonu železového (bez výztuže) nosné bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 20/25	m3	8,709	2 472,40	21 532,13	CS ÚRS 2020 01
VV			dle PD: D.1.1 - D.1.2					
VV			Stěny - ŽB (obj)					
VV			stěny_S15_pl*0,15		8,709			
VV			Součet		8,709			
8	K	311351121	Bednění nadzákladových zdí nosných rovné oboustranné za každou stranu zřízení	m2	116,120	406,18	47 165,62	CS ÚRS 2020 01
VV			dle PD: D.1.1 - D.1.2					
VV			Stěny - bednění ŽB (pl)					
VV			stěny_S15_pl*2		116,120			
VV			Součet		116,120			
9	K	311351122	Bednění nadzákladových zdí nosných rovné oboustranné za každou stranu odstranění	m2	116,120	132,45	15 380,09	CS ÚRS 2020 01
10	K	311361821	Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	1,306	25 430,40	33 212,10	CS ÚRS 2020 01
VV			dle PD: D.1.1 - D.1.2					
VV			Stěny - výztuž ŽB (obj * hm)					
VV			stěny_S15_pl*0,15*150,0/1000		1,306			
VV			Součet		1,306			
11	K	319231213	Dodatečná izolace zdíva podřezáním řetězovou pilou zdíva cihelného, tloušťky přes 300 do 600 mm	m2	40,920	2 145,69	87 801,63	CS ÚRS 2020 01
VV			dle PD: D.1.1 - D.1.2					
VV			Podřezání (dl * š)					
VV			detail_01_dl*0,55		40,920			
VV			Součet		40,920			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				693 787,79	
12	K	6228210X1	Sanační omítka vnitřních ploch stěn pro vlhké a zasolené zdivo, prováděná ve dvou vrstvách, tl. jádrové omítky do 30 mm ručně štuková vč. postřiku	m2	104,620	706,40	73 903,57	
VV			dle PD: D.1.1 - D.1.2					
VV			Omítka - sanační omítka					
VV			stěny_S01_pl		53,160			
VV			stěny_S12_pl		51,460			
VV			Součet		104,620			
13	K	622142001	Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn	m2	381,129	166,00	63 267,41	CS ÚRS 2020 01
VV			dle PD: D.1.1 - D.1.2					
VV			KZS - druhá vrstva perlínky (pl)					
VV			stěny_S08_pl		206,460			
VV			stěny_S10_pl		16,320			
VV			stěny_S12_pl		51,460			
VV			stěny_S13_pl		36,800			
VV			stěny_S15_pl		58,060			
VV			fasáda_ostění_dl*0,21		7,963			
VV			fasáda_nadpraží_dl*0,21		4,066			
VV			Součet		381,129			
14	K	622231111	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z fenolické pěny na vnější stěny, tloušťky desek přes 40 do 80 mm	m2	28,010	596,03	16 694,80	CS ÚRS 2020 01
VV			dle PD: D.1.1 - D.1.2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		Fasáda - KZS (pl)					
	VV		stěny_S10_pl		16,320			
	VV		stěny_S11_pl		11,690			
	VV		Součet		28,010			
15	M	28376806	deska fenolická tepelně izolační fasádní $\lambda=0,020$ tl 80mm	m2	28,570	865,34	24 722,76	CS ÚRS 2020 01
	VV		28,01*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		28,570			
16	K	622211041	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 160 do 200 mm	m2	368,390	591,61	217 943,21	CS ÚRS 2020 01
17	M	28375987	deska EPS 100 fasádní $\lambda=0,037$ tl 200mm	m2	285,733	300,22	85 782,76	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Fasáda - KZS (pl)					
	VV		stěny_S08_pl		206,460			
	VV		stěny_S09_pl		15,610			
	VV		stěny_S15_pl		58,060			
	VV		Součet		280,130			
	VV		280,13*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		285,733			
18	M	283764X2	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 500kPa tl 200mm	m2	90,025	635,76	57 234,29	
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Fasáda - KZS (pl)					
	VV		stěny_S12_pl		51,460			
	VV		stěny_S13_pl		36,800			
	VV		Součet		88,260			
	VV		88,26*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		90,025			
19	K	622143004	Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím začišťovacích samolepících pro vytvoření dilatujícího spoje s okenním rámem	m	114,560	9,71	1 112,38	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Fasáda - APU lišta (dl)					
	VV		fasáda_nadpraží_dl*2		38,720			
	VV		fasáda_ostění_dl*2		75,840			
	VV		Součet		114,560			
20	M	59051476	profil okenní začišťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9mm/2,4m	m	126,016	18,54	2 336,34	CS ÚRS 2020 01
	VV		114,56*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		126,016			
21	K	622143003	Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou	m	16,800	9,71	163,13	CS ÚRS 2020 01
22	M	63127464	profil rohový Al 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	18,480	9,71	179,44	CS ÚRS 2020 01
	VV		16,8*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		18,480			
23	K	622251101	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za zápuštnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z polystyrenu	m2	396,400	8,83	3 500,21	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Fasáda - TI zátky (pl)					
	VV		stěny_S08_pl		206,460			
	VV		stěny_S09_pl		15,610			
	VV		stěny_S10_pl		16,320			
	VV		stěny_S11_pl		11,690			
	VV		stěny_S12_pl		51,460			
	VV		stěny_S13_pl		36,800			
	VV		stěny_S15_pl		58,060			
	VV		Součet		396,400			
24	K	622321311	Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená strojně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hrubá zatřená stěn	m2	181,070	157,17	28 458,77	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Fasáda - vyrovnávací omítka (pl)					
	VV		stěny_S01_pl		53,160			
	VV		stěny_S12_pl		51,460			
	VV		stěny_S13_pl		36,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		stěny_S14_pl		19,650			
	VV		opěrná stěna					
	VV		20,0		20,000			
	VV		Součet		181,070			
25	K	622532031	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu hydrofilní, s regulací vlhkosti na povrchu a se zvýšenou ochranou proti mikroorganismům zrnitá, tloušťky 3,0 mm stěn	m2	47,300	335,54	15 871,04	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Fasáda - omítka (pl)					
	VV		stěny_S09_pl		15,610			
	VV		stěny_S11_pl		11,690			
	VV		opěrná stěna					
	VV		20,0		20,000			
	VV		Součet		47,300			
142	K	629991012	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou na začišťovací lištu	m2	50,000	16,87	843,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Zakrytí otvorů (pl)					
	VV		50,0		50,000			
	VV		Součet		50,000			
26	K	632451214	Potěr cementový samonivelační litý tř. C 20, tl. přes 45 do 50 mm	m2	233,090	313,47	73 066,72	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Podlahy - cementový litý potěr (pl)					
	VV		podlahy_P01_pl		27,050			
	VV		podlahy_P02_pl		3,960			
	VV		podlahy_P03_pl		74,730			
	VV		podlahy_P04_pl		127,350			
	VV		Součet		233,090			
27	K	632451291	Potěr cementový samonivelační litý Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky přes 50 mm tř. C 20	m2	427,900	27,20	11 638,88	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Podlahy - cementový litý potěr (pl * p)					
	VV		podlahy_P01_pl*5		135,250			
	VV		podlahy_P02_pl*4		15,840			
	VV		podlahy_P03_pl*2		149,460			
	VV		podlahy_P04_pl*1		127,350			
	VV		Součet		427,900			
28	K	632481213	Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie	m2	105,740	12,19	1 288,97	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Podlahy - pe fólie (pl)					
	VV		podlahy_P01_pl		27,050			
	VV		podlahy_P02_pl		3,960			
	VV		podlahy_P03_pl		74,730			
	VV		Součet		105,740			
29	K	633811111	Broušení betonových podlah nerovností do 2 mm (stržení šlemy)	m2	233,090	51,92	12 102,03	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Podlahy - přebroušení (pl)					
	VV		podlahy_P01_pl		27,050			
	VV		podlahy_P02_pl		3,960			
	VV		podlahy_P03_pl		74,730			
	VV		podlahy_P04_pl		127,350			
	VV		Součet		233,090			
30	K	634112123	Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE s fólií tl. do 10 mm, výšky 80 mm	m	231,440	15,89	3 677,58	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Podlahy - obvodová dilatace (dl)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			podlahy_P01_dl		20,840			
VV			podlahy_P02_dl		8,110			
VV			podlahy_P03_dl		136,020			
VV			podlahy_P04_dl		66,470			
VV			Součet		231,440			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				90 880,28	
31	K	941311111	Montáž lešení řadového modulového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	m2	400,000	33,55	13 420,00	CS ÚRS 2020 01
32	K	941311211	Montáž lešení řadového modulového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112	m2	36 000,000	1,06	38 160,00	CS ÚRS 2020 01
VV			400*90 'Přepočtené koeficientem množství		36 000,000			
33	K	941311811	Demontáž lešení řadového modulového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	m2	400,000	24,72	9 888,00	CS ÚRS 2020 01
34	K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	400,000	4,42	1 768,00	CS ÚRS 2020 01
35	K	944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m2	36 000,000	0,18	6 480,00	CS ÚRS 2020 01
VV			400*90 'Přepočtené koeficientem množství		36 000,000			
36	K	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	400,000	1,77	708,00	CS ÚRS 2020 01
37	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	234,000	39,74	9 299,16	CS ÚRS 2020 01
38	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	234,000	47,68	11 157,12	CS ÚRS 2020 01
D	998		Přesun hmot				50 655,24	
39	K	998017003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m	t	191,224	264,90	50 655,24	CS ÚRS 2020 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				3 458 270,72	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				279 147,22	
40	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	301,070	8,92	2 685,54	CS ÚRS 2020 01
VV			dle PD: D.1.1 - D.1.2					
VV			Základy - penetrace (pl)					
VV			25,3*11,9		301,070			
VV	HIV_pl		Součet		301,070			
41	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním	m2	161,070	19,43	3 129,59	CS ÚRS 2020 01
VV			dle PD: D.1.1 - D.1.2					
VV			Stěny - penetrace (pl)					
VV			stěny_S01_pl		53,160			
VV			stěny_S12_pl		51,460			
VV			stěny_S13_pl		36,800			
VV			stěny_S14_pl		19,650			
VV	HIS_pl		Součet		161,070			
42	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,162	39 735,00	6 437,07	CS ÚRS 2020 01
P			Poznámka k položce:					
VV			Spotřeba 0,3-0,4kg/m2					
VV			462,14*0,00035 'Přepočtené koeficientem množství		0,162			
43	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	602,140	90,07	54 234,75	CS ÚRS 2020 01
VV			dle PD: D.1.1 - D.1.2					
VV			Základy - HI pásy (pl)					
VV			HIV_pl*2		602,140			
VV			Součet		602,140			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
44	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	322,140	103,31	33 280,28	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Stěny - HI pasy (pl)					
	VV		HIS_pl*2		322,140			
	VV		Součet		322,140			
45	K	711745567	Provedení detailů pásy přitavením spojů obrácených nebo zpětných se zesílením rš 500 mm NAIP	m	85,000	109,49	9 306,65	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Základy - zpětný spoj (dl)					
	VV		detail_01_dl		74,400			
	VV		výtah					
	VV		(3,05*2+2,25*2)		10,600			
	VV		Součet		85,000			
46	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	574,241	120,09	68 960,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Základy - HI pasy (pl)					
	VV		HIV_pl		301,070			
	VV		HIS_pl		161,070			
	VV		detail_01_dl*0,5		37,200			
	VV		Součet		499,340			
	VV		499,34*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		574,241			
47	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnný minerálním posypem na horním povrchu	m2	531,461	120,09	63 823,15	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Základy - HI pasy (pl)					
	VV		HIV_pl		301,070			
	VV		HIS_pl		161,070			
	VV		Součet		462,140			
	VV		462,14*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		531,461			
48	K	711491272	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše svislé S z textilií, vrstva ochranná	m2	72,810	28,26	2 057,61	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Základy - textilie (pl)					
	VV		stěny_S01_pl		53,160			
	VV		stěny_S14_pl		19,650			
	VV		Součet		72,810			
49	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	80,091	21,02	1 683,51	CS ÚRS 2020 01
	VV		72,81*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		80,091			
50	K	711161212	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše svislé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 8,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm	m2	184,410	77,70	14 328,66	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Základy - nopová fólie (dl * š)					
	VV		stěny_S01_pl		53,160			
	VV		stěny_S14_pl		19,650			
	VV		detail_01_dl*1,5		111,600			
	VV		Součet		184,410			
51	K	711161383	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi ostatní ukončení izolace lištou	m	105,740	96,25	10 177,48	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Základy - ukončení nopové fólie (dl)					
	VV		stěny S01					
	VV		19,13		19,130			
	VV		stěny S14					
	VV		12,21		12,210			
	VV		detail_01_dl		74,400			
	VV		Součet		105,740			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
52	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	6,577	875,94	5 761,06	CS ÚRS 2020 01
53	K	998711181	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	6,577	498,90	3 281,27	CS ÚRS 2020 01
D 712 Povlakové krytiny							337 916,95	
54	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	368,180	10,77	3 965,30	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Střechy - penetrace (pl)					
	VV		střecha_R01_pl		270,320			
	VV		atika_pl		39,800			
	VV		stěny_S15_pl		58,060			
	VV		Součet		368,180			
55	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,129	39 735,00	5 125,82	CS ÚRS 2020 01
	P		Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2					
	VV		368,18*0,00035 'Přepočtené koeficientem množství		0,129			
56	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše	m2	368,180	92,72	34 137,65	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Střechy - HI pasy (pl)					
	VV		střecha_R01_pl		270,320			
	VV		atika_pl		39,800			
	VV		stěny_S15_pl		58,060			
	VV		Součet		368,180			
57	M	62856011	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnný minerálním posypem na horním povrchu	m2	404,998	120,09	48 636,21	CS ÚRS 2020 01
	VV		368,18*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		404,998			
58	K	7123630X1	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° termoplastickou fólií PVC rozvinutím a natažením v ploše vč. svaření spojů, kotvení a systémových plechů . vyjma těch uvedených ve výpise prvků (dle PD)	m2	368,180	282,56	104 032,94	
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Střechy - mPVC (pl)					
	VV		střecha_R01_pl		270,320			
	VV		atika_pl		39,800			
	VV		stěny_S15_pl		58,060			
	VV		Součet		368,180			
59	M	28322012	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm šedá	m2	404,998	169,54	68 663,36	CS ÚRS 2020 01
	VV		368,18*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		404,998			
60	M	5623111X2	systémové manžety pro mPVC (dle PD)	kpl	1,100	4 415,00	4 856,50	
	VV		1*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		1,100			
61	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° -ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní	m2	368,180	28,26	10 404,77	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Střechy - podkladní textilie (pl)					
	VV		střecha_R01_pl		270,320			
	VV		atika_pl		39,800			
	VV		stěny_S15_pl		58,060			
	VV		Součet		368,180			
62	M	69311199	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES(70%)+PP(30%) 300g/m2	m2	404,998	19,43	7 869,11	CS ÚRS 2020 01
	VV		368,18*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		404,998			
63	K	712998111	Pochozí plochy plochých střeš z pochozí střešní fólie na bázi PVC určené pro tvorbu chodníků střeš přivařené horkovzdušným svarem na povrch fólie tl. 2 mm	m2	74,480	597,79	44 523,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Střechy - pochozí vrstva (pl)					
	VV		74,48		74,480			
	VV		Součet		74,480			
64	K	998712103	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	3,455	1 059,60	3 660,92	CS ÚRS 2020 01
65	K	998712181	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	3,455	590,73	2 040,97	CS ÚRS 2020 01
D 713			Izolace tepelné				384 543,47	
66	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	233,090	20,04	4 671,12	CS ÚRS 2020 01
67	M	28372316	deska EPS 100 do plochých střech a podlah $\lambda=0,037$ tl 140mm	m2	244,745	210,15	51 433,16	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Podlahy - TI (pl)					
	VV		podlahy_P01_pl		27,050			
	VV		podlahy_P02_pl		3,960			
	VV		podlahy_P03_pl		74,730			
	VV		podlahy_P04_pl		127,350			
	VV		Součet		233,090			
	VV		233,09*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		244,745			
68	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	m2	130,870	143,93	18 836,12	CS ÚRS 2020 01
69	M	28376457	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 500kPa tl 100mm	m2	76,451	317,88	24 302,24	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Stěny - TI (pl)					
	VV		stěny_S01_pl		53,160			
	VV		stěny_S14_pl		19,650			
	VV		Součet		72,810			
	VV		72,81*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		76,451			
70	M	28372321	deska EPS 100 do plochých střech a podlah $\lambda=0,037$ tl 200mm	m2	60,963	313,47	19 110,07	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Stěny - TI (pl)					
	VV		stěny_S15_pl		58,060			
	VV		Součet		58,060			
	VV		58,06*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		60,963			
71	K	713141131	Montáž tepelné izolace střeš plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena zplna, jednovrstvá	m2	580,440	102,43	59 454,47	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Střechy - TI (pl)					
	VV		střecha_R01_pl*2		540,640			
	VV		atika_pl		39,800			
	VV		Součet		580,440			
72	M	28372300	deska EPS 100 do plochých střech a podlah $\lambda=0,037$	m3	82,818	1 507,28	124 829,92	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Střechy - TI (pl * v)					
	VV		střecha_R01_pl*0,28		75,690			
	VV		atika_pl*0,08		3,184			
	VV		Součet		78,874			
	VV		78,874*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		82,818			
73	K	713141336	Montáž tepelné izolace střeš plochých spádovými klíny v ploše přilepenými za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou	m2	270,320	117,44	31 746,38	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Střechy - TI (pl)					
	VV		střecha_R01_pl		270,320			
	VV		Součet		270,320			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
74	M	28376141	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 100 spádový	m3	21,063	1 995,58	42 032,90	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Střechy - TI (obj)					
	VV		20,06		20,060			
	VV		Součet		20,060			
	VV		20,06*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		21,063			
75	K	998713103	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m	t	5,373	980,13	5 266,24	CS ÚRS 2020 01
76	K	998713181	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	5,373	532,45	2 860,85	CS ÚRS 2020 01
D 714 Akustická a protitřesová opatření							150 653,05	
77	K	7141111X1	D+M akustický obklad stěn S18 - zvuková izolace tl. 50 mm + vermikulitové desky (dle PD)	m2	21,210	2 295,80	48 693,92	
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Stěny - akustický obklad (pl)					
	VV		stěny_S18_pl		21,210			
	VV		Součet		21,210			
78	K	7141111X2	D+M akustický obklad stěn S19 - obkladová deksa tl. 15 mm (dle PD)	m2	43,170	1 059,60	45 742,93	
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Stěny - akustický obklad (pl)					
	VV		stěny_S19_pl		43,170			
	VV		Součet		43,170			
79	K	7141111X3	D+M akustický podhled perforovaný + zvuková izolace (dle PD)	m2	39,300	927,15	36 437,00	
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Podhled - akustický (pl)					
	VV		Po1a					
	VV		39,3		39,300			
	VV		Součet		39,300			
80	K	7141111X4	D+M akustický podhled neperforovaný (dle PD)	m2	28,000	706,40	19 779,20	
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Podhled - akustický (pl)					
	VV		Po1b					
	VV		28,0		28,000			
	VV		Součet		28,000			
D 762 Konstrukce tesařské							39 461,78	
81	K	762361313	Konstrukční vrstva pod klempířské prvky pro oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z desek dřevoštěpkových šroubovaných do podkladu, tloušťky desky 25 mm	m2	40,920	603,97	24 714,45	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Střechy - OSB na atiku (dl * š)					
	VV		(25,3*2+11,9*2)*0,55		40,920			
	VV		Součet		40,920			
82	K	7625122X1	Podlahové konstrukce podkladové montáž roštu podkladového	m	74,400	97,13	7 226,47	
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Střechy - podkaldní hranol (dl)					
	VV		(25,3*2+11,9*2)		74,400			
	VV		Součet		74,400			
83	M	60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	0,884	6 004,40	5 307,89	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Střechy - podkaldní hranol (dl * š * v)					
	VV		(25,3*2+11,9*2)*0,15*0,072		0,804			
	VV		Součet		0,804			
	VV		0,804*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,884			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
84	K	998762103	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	1,133	1 377,48	1 560,68	CS ÚRS 2020 01
85	K	998762181	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	1,133	575,72	652,29	CS ÚRS 2020 01

D 763 Konstrukce suché výstavby 52 018,07

86	K	7631314X1	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou akustickou perforovanou, tl. 12,5 mm, s izolací, REI do 90	m2	78,200	582,78	45 573,40	
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Podhled - akustický (pl)					
	VV		Po2					
	VV		78,2		78,200			
	VV	podhled_Po2_pl	Součet		78,200			

87	K	763131714	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	78,200	22,08	1 726,66	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Podhled - penetrace (pl)					
	VV		podhled_Po2_pl		78,200			
	VV		Součet		78,200			

88	K	763131721	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek skokové změny výšky podhledu do 0,5 m	m	27,400	172,19	4 718,01	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Podhled - čelo (dl)					
	VV		(12,2+1,5)*2		27,400			
	VV		Součet		27,400			

D 764 Konstrukce klempířské 48 644,92

89	K	764000K02	D+M K02 vnější parapet z pozinkovaného plechu tl. 0,7 mm , rš 235 mm vč. povrchové úpravy, doplňků, kotvení a příslušenství (dle PD)	m	3,600	247,24	890,06	
90	K	764000K03	D+M K03 koutová lišta z poplastovaného plechu tl. 0,7 mm , rš 100 mm vč. povrchové úpravy, doplňků, kotvení a příslušenství (dle PD)	m	83,790	167,77	14 057,45	
91	K	764000K04	D+M K04 rohová lišta z poplastovaného plechu tl. 0,7 mm , rš 100 mm vč. povrchové úpravy, doplňků, kotvení a příslušenství (dle PD)	m	69,770	167,77	11 705,31	
92	K	764000K05	D+M K05 závětrná lišta z poplastovaného plechu tl. 0,7 mm , rš 250 mm vč. povrchové úpravy, doplňků, kotvení a příslušenství (dle PD)	m	74,200	252,54	18 738,47	
93	K	764000K07	D+M K07 vnější parapet z pozinkovaného plechu tl. 0,7 mm , rš 195 mm vč. povrchové úpravy, doplňků, kotvení a příslušenství (dle PD)	m	6,000	241,06	1 446,36	
94	K	764000K08	D+M K08 vnější parapet z pozinkovaného plechu tl. 0,7 mm , rš 220 mm vč. povrchové úpravy, doplňků, kotvení a příslušenství (dle PD)	m	4,880	249,89	1 219,46	
95	K	764000K09	D+M K09 oplechování přesahu z pozinkovaného plechu tl. 0,7 mm , rš 125 mm vč. povrchové úpravy, doplňků, kotvení a příslušenství (dle PD)	m	3,170	185,43	587,81	

D 766 Konstrukce truhlářské 363 354,50

96	K	766De 01	D+M De 01 DVOUKŘÍDLÉ PROSKLENÉ DVĚŘE, EXTERIÉROVÉ, SOUČÁSTÍ PROSKLENÉ FASÁDY vč. veškeré specifikace a příslušenství dle PD	kpl	1,000	65 783,50	65 783,50	
97	K	766De 01	D+M De 01 DVOUKŘÍDLÉ PROSKLENÉ DVĚŘE, EXTERIÉROVÉ, SOUČÁSTÍ PROSKLENÉ FASÁDY vč. veškeré specifikace a příslušenství dle PD	kpl	1,000	65 783,50	65 783,50	
98	K	766De 01	D+M De 01 DVOUKŘÍDLÉ PROSKLENÉ DVĚŘE, EXTERIÉROVÉ, SOUČÁSTÍ PROSKLENÉ FASÁDY vč. veškeré specifikace a příslušenství dle PD	kpl	1,000	65 783,50	65 783,50	
99	K	766De 01	D+M De 01 DVOUKŘÍDLÉ PROSKLENÉ DVĚŘE, EXTERIÉROVÉ, SOUČÁSTÍ PROSKLENÉ FASÁDY vč. veškeré specifikace a příslušenství dle PD	kpl	1,000	65 783,50	65 783,50	
100	K	766Df 01	D+M Df 01 DVOUKŘÍDLÉ PROSKLENÉ DVĚŘE, EXTERIÉROVÉ, SOUČÁSTÍ PROSKLENÉ FASÁDY vč. veškeré specifikace a příslušenství dle PD	kpl	1,000	100 220,50	100 220,50	

D 767 Konstrukce zámečnické 610 793,18

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
101	K	767000O01	D+M O01 hliníkové okno s izolačním trojsklem 1500 x 2760 mm vč. kování a příslušenství (dle PD)	kpl	4,000	35 743,84	142 975,36		
102	K	767000O02	D+M O02 hliníkové okno s izolačním trojsklem 900 x 600 mm vč. kování a příslušenství (dle PD)	kpl	4,000	20 309,00	81 236,00		
103	K	767000PF01	D+M PF01 prosklená fasádní sestava hliníková s izolačním trojsklem 13,47 m2, bezpečnostní zasklení vč. kotvení a příslušenství (dle PD) - dveře jsou vykázány samostatně	kpl	1,000	243 403,37	243 403,37		
104	K	767000PF02	D+M PF02 prosklená fasádní sestava hliníková s izolačním trojsklem 13,47 m2, bezpečnostní zasklení vč. kotvení a příslušenství (dle PD)	kpl	1,000	143 178,45	143 178,45		
D	771	Podlahy z dlaždic					197 114,19		
105	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	74,730	43,00	3 213,39	CS ÚRS 2020 01	
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2						
	VV		Podlahy - penetrace (pl)						
	VV		podlahy_P03_pl		74,730				
	VV		Součet		74,730				
106	K	771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 90 do 120 mm	m	85,600	109,49	9 372,34	CS ÚRS 2020 01	
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2						
	VV		Podlahy - sokl (dl)						
	VV		3.001 - SCHODIŠTĚ						
	VV		9,22		9,220				
	VV		3.002 - NN						
	VV		11,56		11,560				
	VV		3.003 - ÚT+VZT						
	VV		20,84		20,840				
	VV		3.004 - CHODBA						
	VV		9,43		9,430				
	VV		3.005 - SLP						
	VV		7,82		7,820				
	VV		3.006 - ÚKLID						
	VV		5,92		5,920				
	VV		3.105 - ŠATNA						
	VV		8,81		8,810				
	VV		3.106 - SCHODIŠTĚ						
	VV		12,0		12,000				
	VV	podlahy_sokl	Součet		85,600				
107	K	771574153	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových hladkých přes 2 do 4 ks/m2	m2	74,730	794,70	59 387,93	CS ÚRS 2020 01	
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2						
	VV		Podlahy - keramická dlažba (pl)						
	VV		podlahy_P03_pl		74,730				
	VV		Součet		74,730				
108	M	597610X1	dlažba velkoformátová keramická, vysoce slinutá, nasákavost <0,5 %, lomová síla > 1300 N, mrazuvzdorná, protiskluzná (dle PD)	m2	95,784	794,70	76 119,54		
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2						
	VV		Podlahy - keramická dlažba (pl + dl * v)						
	VV		podlahy_P03_pl+podlahy_sokl*0,1		83,290				
	VV		Součet		83,290				
	VV		83,29*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		95,784				
109	K	771591112	Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	74,730	279,03	20 851,91	CS ÚRS 2020 01	
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2						
	VV		Podlahy - HI stěrka (pl)						
	VV		podlahy_P03_pl		74,730				
	VV		Součet		74,730				
110	K	771591115	Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem	m	136,020	32,32	4 396,17	CS ÚRS 2020 01	
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Podlahy - silikon (dl)					
	VV		podlahy_P03_dl		136,020			
	VV		Součet		136,020			
111	K	771591185	Podlahy - dokončovací práce pracnější řezání dlaždic keramických rovné	kus	256,800	17,84	4 581,31	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Podlahy - řezání soklu (dl * p)					
	VV		podlahy_sokl*3		256,800			
	VV		Součet		256,800			
112	K	771591264	Izolace podlahy pod dlažbu těsníci izolačními pásy mezi podlahou a stěnu	m	136,020	119,21	16 214,94	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Podlahy - HI pásy (dl)					
	VV		podlahy_P03_dl		136,020			
	VV		Součet		136,020			
113	K	998771103	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	3,107	539,51	1 676,26	CS ÚRS 2020 01
114	K	998771181	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	3,107	418,54	1 300,40	CS ÚRS 2020 01
D	776		Podlahy povlakové				161 934,85	
115	K	776121111	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkováním) ředěná v poměru 1:3 podlah	m2	127,350	30,02	3 823,05	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Podlahy - penetrace (pl)					
	VV		podlahy_P04_pl		127,350			
	VV		Součet		127,350			
116	K	776241121	Montáž podlahovin ze sametového vinylu lepením pásů vzorovaných	m2	127,350	142,16	18 104,08	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Podlahy - sametový vinyl (pl)					
	VV		podlahy_P04_pl		127,350			
	VV		Součet		127,350			
117	M	284110X1	vinyl sametový tl 4,3mm, zátěž 33, R10, hořlavost Bfl S1, útlum 20dB (dle PD)	m2	143,741	874,17	125 654,07	
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Podlahy - sametový vinyl (pl + dl * v)					
	VV		podlahy_P04_pl+podlahy_P04_dl*0,05		130,674			
	VV		Součet		130,674			
	VV		130,674*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		143,741			
118	K	776421111	Montáž lišt obvodových lepených	m	66,470	90,07	5 986,95	CS ÚRS 2020 01
119	M	697512X1	lišta kobercová hliníková pro vložení podlahoviny (dle PD)	m	73,117	57,40	4 196,92	
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Podlahy - sokl (dl)					
	VV		podlahy_P04_dl		66,470			
	VV		Součet		66,470			
	VV		66,47*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		73,117			
120	K	776421711	Montáž lišt vložení pásků z podlahoviny do lišt včetně nařezání	m	66,470	58,81	3 909,10	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Podlahy - sokl (dl)					
	VV		podlahy_P04_dl		66,470			
	VV		Součet		66,470			
121	K	998776103	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,323	439,73	142,03	CS ÚRS 2020 01
122	K	998776181	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,323	367,33	118,65	CS ÚRS 2020 01

D 777 Podlahy lité

14 983,56

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
123	K	777131101	Penetrační nátěr podlahy epoxidový na podklad suchý a vyztužený	m2	35,178	143,93	5 063,17	CS ÚRS 2020 01	
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2						
	VV		Podlahy - penetrace (pl)						
	VV		podlahy_P01_pl+podlahy_P01_dl*0,1		29,134				
	VV		podlahy_P02_pl+podlahy_P01_dl*0,1		6,044				
	VV		Součet		35,178				
124	K	777511131	Krycí stěrka antistatická epoxidová mechanicky a chemicky odolná	m2	4,771	1 059,60	5 055,35	CS ÚRS 2020 01	
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2						
	VV		Podlahy - epoxidová stěrka (pl)						
	VV		podlahy_P02_pl+podlahy_P02_dl*0,1		4,771				
	VV		Součet		4,771				
125	K	777611101	Krycí nátěr podlahy dekorativní epoxidový	m2	29,134	166,00	4 836,24	CS ÚRS 2020 01	
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2						
	VV		Podlahy - epoxidový nátěr (pl)						
	VV		podlahy_P01_pl+podlahy_P01_dl*0,1		29,134				
	VV		Součet		29,134				
126	K	998777103	Přesun hmot pro podlahy lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,029	586,31	17,00	CS ÚRS 2020 01	
127	K	998777181	Přesun hmot pro podlahy lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,029	407,06	11,80	CS ÚRS 2020 01	
D	781	Dokončovací práce - obklady						814 459,68	
128	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	381,129	34,44	13 126,08	CS ÚRS 2020 01	
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2						
	VV		Fasáda - penetrace (pl)						
	VV		stěny_S08_pl		206,460				
	VV		stěny_S10_pl		16,320				
	VV		stěny_S12_pl		51,460				
	VV		stěny_S13_pl		36,800				
	VV		stěny_S15_pl		58,060				
	VV		fasáda_ostění_dl*0,21		7,963				
	VV		fasáda_nadpraží_dl*0,21		4,066				
	VV		Součet		381,129				
129	K	781734112	Montáž obkladů vnějších stěn z obkladaček cihelných lepených flexibilním lepidlem přes 50 do 85 ks/m2	m2	381,129	511,26	194 856,01	CS ÚRS 2020 01	
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2						
	VV		Fasáda - cihelný pásek (pl)						
	VV		stěny_S08_pl		206,460				
	VV		stěny_S10_pl		16,320				
	VV		stěny_S12_pl		51,460				
	VV		stěny_S13_pl		36,800				
	VV		stěny_S15_pl		58,060				
	VV		fasáda_ostění_dl*0,21		7,963				
	VV		fasáda_nadpraží_dl*0,21		4,066				
	VV		Součet		381,129				
130	M	59521230	pásek obkladový cihelný 210 x 65 x 23 mm vč. doplňkových cihel (dle PD)	m2	419,242	1 322,73	554 543,97	CS ÚRS 2020 01	
	VV		381,129*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		419,242				
131	K	781739195	Montáž obkladů vnějších stěn z obkladaček cihelných Příplatek k cenám za spárování cement bílý	m2	381,129	92,72	35 338,28	CS ÚRS 2020 01	
132	K	998781103	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	17,322	539,51	9 345,39	CS ÚRS 2020 01	
133	K	998781181	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	17,322	418,54	7 249,95	CS ÚRS 2020 01	

D 784 Dokončovací práce - malby a tapety

3 245,30

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
134	K	784181121	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m	m2	78,200	9,71	759,32	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Stěny - penetrace (pl)					
	VV		podhled_Po2_pl		78,200			
	VV		Součet		78,200			
135	K	784211101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	78,200	31,79	2 485,98	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Stěny - malby (pl)					
	VV		podhled_Po2_pl		78,200			
	VV		Součet		78,200			
D	VV		Výkaz výměr - figury (neoceňovat)				0,00	
136	K	detail	DETAILY: detaily	m	0,000	0,00	0,00	
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Detaily (dl)					
	VV		detail 01					
	VV		(25,3*2+11,9*2)		74,400			
	VV	detail_01_dl	Mezisoučet		74,400			
	VV		Součet		74,400			
	VV		74,4*0 'Přepočtené koeficientem množství		0,000			
137	K	fasáda_dl	OKNA: ostění, nadpraží, parapet - plocha	m	0,000	0,00	0,00	
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Okna (dl)					
	VV		nadpraží					
	VV		O 01					
	VV		1,5*4		6,000			
	VV		O 02					
	VV		0,9*4		3,600			
	VV		Df					
	VV		4,88*2		9,760			
	VV	fasáda_nadpraží_dl	Mezisoučet		19,360			
	VV		parapet					
	VV		O 02					
	VV		0,9*4		3,600			
	VV	fasáda_parapet_dl	Mezisoučet		3,600			
	VV		ostění					
	VV		O 01					
	VV		(2,76*2)*4		22,080			
	VV		O 02					
	VV		(0,6*2)*4		4,800			
	VV		Df					
	VV		(2,76*2)*2		11,040			
	VV	fasáda_ostění_dl	Mezisoučet		37,920			
	VV		Součet		60,880			
	VV		60,88*0 'Přepočtené koeficientem množství		0,000			
138	K	podlahy_dl	PODLAHY: skladby podlah - obvod	m	0,000	0,00	0,00	
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Podlahy (dl)					
	VV		P 01					
	VV		20,84		20,840			
	VV	podlahy_P01_dl	Mezisoučet		20,840			
	VV		P 02					
	VV		8,11		8,110			
	VV	podlahy_P02_dl	Mezisoučet		8,110			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		P 03					
	VV		136,02		136,02			
	VV	podlahy_P03_dl	Mezisoučet		136,020			
	VV		P 04					
	VV		66,47		66,470			
	VV	podlahy_P04_dl	Mezisoučet		66,470			
	VV		Součet		231,440			
	VV		231,44*0 'Přepočtené koeficientem množství		0,000			
139	K	podlahy_pl	PODLAHY: skladby podlah - plocha	m2	0,000	0,00	0,00	
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Podlahy (pl)					
	VV		P 01					
	VV		27,05		27,050			
	VV	podlahy_P01_pl	Mezisoučet		27,050			
	VV		P 02					
	VV		3,96		3,960			
	VV	podlahy_P02_pl	Mezisoučet		3,960			
	VV		P 03					
	VV		74,73		74,730			
	VV	podlahy_P03_pl	Mezisoučet		74,730			
	VV		P 04					
	VV		127,35		127,350			
	VV	podlahy_P04_pl	Mezisoučet		127,350			
	VV		Součet		233,090			
	VV		233,09*0 'Přepočtené koeficientem množství		0,000			
140	K	stěny_pl	STĚNY: skladby stěn - plocha	m2	0,000	0,00	0,00	
	VV		dle PD: D.1.1 - D.1.2					
	VV		Stěny (pl)					
	VV		S 01					
	VV		ETICS - XPS, suterénní stěna kontakt se zemínou					
	VV		53,16		53,160			
	VV	stěny_S01_pl	Mezisoučet		53,160			
	VV		S 08					
	VV		ETICS - EPS + cihelný pásek SO 03 - ŠIRŠÍ					
	VV		206,46		206,460			
	VV	stěny_S08_pl	Mezisoučet		206,460			
	VV		S 09					
	VV		ETICS + OMÍTKA ŠIRŠÍ SO 03					
	VV		15,61		15,610			
	VV	stěny_S09_pl	Mezisoučet		15,610			
	VV		S 10					
	VV		ETICS - TENŠÍ + PÁSEK SO 03					
	VV		16,32		16,320			
	VV	stěny_S10_pl	Mezisoučet		16,320			
	VV		S 11					
	VV		ETICS + OMÍTKA TENŠÍ SO 03					
	VV		11,69		11,690			
	VV	stěny_S11_pl	Mezisoučet		11,690			
	VV		S 12					
	VV		ETICS - XPS, STĚNA SOKL SO 03					
	VV		51,46		51,460			
	VV	stěny_S12_pl	Mezisoučet		51,460			
	VV		S 13					
	VV		ETICS - XPS, STĚNA SOKL SO 03 STÁV. ZÁKLAD					
	VV		36,8		36,800			
	VV	stěny_S13_pl	Mezisoučet		36,800			
	VV		S 14					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			ETICS - XPS, suterénní stěna kontakt se zeminou STÁVAJÍCÍ ZÁKLAD					
VV			19,65		19,650			
VV	stěny_S14_pl		Mezisoučet		19,650			
VV			S 15					
VV			Beton-atika tl.150 mm					
VV			58,06		58,060			
VV	stěny_S15_pl		Mezisoučet		58,060			
VV			S 18					
VV			Obklad pohltný					
VV			21,21		21,210			
VV	stěny_S18_pl		Mezisoučet		21,210			
VV			S 19					
VV			Obklad nepohltný					
VV			43,17		43,170			
VV	stěny_S19_pl		Mezisoučet		43,170			
VV			Součet		533,590			
VV			533,59*0 'Přepočtené koeficientem množství		0,000			
141	K	střechy_pl	STŘECHY: skladby střech - plocha	m2	0,000	0,00	0,00	
VV			dle PD: D.1.1 - D.1.2					
VV			Střechy (pl)					
VV			R01					
VV			270,32		270,320			
VV	střecha_R01_pl		Mezisoučet		270,320			
VV			atika					
VV			39,8		39,800			
VV	atika_pl		Mezisoučet		39,800			
VV			Součet		310,120			
VV			310,12*0 'Přepočtené koeficientem množství		0,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Víceúčelový sál - program OPŽP

Objekt:

D.1.4.2 - Ústřední vytápění - kotelna

KSO:

Místo: Kouřimská č.p. 1009, 284 01 Kutná Hora - Žižkov

Zadavatel:

Ministerstvo vnitra

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Ateliér Velehradský, s.r.o.

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum: 25. 2. 2021

IČ: 00007064

DIČ: CZ00007064

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

IČ: 29263140

DIČ: CZ29263140

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

255 437,79

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	255 437,79	21,00%	53 641,94
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

309 079,73

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Víceúčelový sál - program OPŽP

Objekt: **D.1.4.2 - Ústřední vytápění - kotelna**

Místo: Kouřimská č.p. 1009, 284 01 Kutná Hora - Žižkov

Zadavatel: Ministerstvo vnitra

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 25. 2. 2021

Projektant: Ateliér Velehradský,
s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

255 437,79

731 - Kotelny

196 304,21

95A - Odkouření kaskády kondenzačních kotlů

59 133,58

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Víceúčelový sál - program OPŽP

Objekt: **D.1.4.2 - Ústřední vytápění - kotelna**

Místo: Kouřimská č.p. 1009, 284 01 Kutná Hora - Žižkov

Datum: 25. 2. 2021

Zadavatel: Ministerstvo vnitra

Projektant: Ateliér Velehradský,
s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

255 437,79

D	731	Kotelny					196 304,21	
1	K	732420814R00	Demontáž čerpadel oběhových spirálních(do potrubí) DN 65	kus	2,000	203,09	406,18	RTS 20/ I
2	K	732110811R00	Demontáž rozdělovačů a sběračů do DN 100	m	4,000	304,64	1 218,56	RTS 20/ I
3	K	732211815R00	Demontáž ohříváků zásobníkových ležatých o obsahu přes 630 do 1 600 l	kus	1,000	5 077,25	5 077,25	RTS 20/ I
4	K	PK1/2	Kaskáda dvou plynových kondezačních kotlů o výkonu 2x 1,9 - 19kW , montáž na stěnu v řadě	soubor	1,000	66 816,61	66 816,61	Vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - Kaskáda dvou kondezačních kotlů o regulovaném výkonu 1,9-19kW s čidlem venkovní teploty a regulací pro ekvitemní provoz - montážní pomůcka na om. pro top. bez TAE 2x - kaskádový modul 2x - kaskádová regulace pro až 8 kotlů - regulace pro 3 topné okruhy se směšovačem a regulací teploty zásobníku - Komunikační modul LON - Komunikační modul LON (pro MW1, MW2) - Spoj. kabel LON pro výměnu dat (7 m) - Zakončovací odpor LON (2 ks) - Čidlo výstupní teploty NTC Nr.2 l=5800 4x - Konektor č."20" (3 ks) - Konektor č."52" (3ks) - montáž regulace a prokabelování je dodávkou provese SILNOPROUD A MaR					
5	K	731249123R00	Montáž ocelových kotlů do 50 kW (100 kW) na kapalná a plyná paliva přes 17 do 23 kW	soubor	2,000	6 600,43	13 200,86	RTS 20/ I
6	K	HVDT	HVDT pro hydraulickou kaskádu s přípojovacím závitem 6/4" vč šroubení, odvzdušněním a vypouštěním, vč. dodávky izolace, max průtok 6m3/h	kus	1,000	9 748,32	9 748,32	Vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Součástí: / Hydraulická výhybka s vestavěnou jímkou / Tepelná izolace / Rychloodvzdušňovač / Kulový kohout s hadicovým hrdlem pro vypouštění resp. odkalování - nástěnná konzola					
7	K	732349102R00	Nádoby válcové tlakové Montáž anuloidu II - průtok 8 m3/hod	soubor	1,000	1 218,54	1 218,54	RTS 20/ I
8	K	4843875353R1	Zásobník na teplou vodu o objemu 160l s vnitřním trubkovým výměníkem 1m2, vstupy SV, TV, TVC	kus	1,000	9 951,41	9 951,41	Vlastní
9	K	724319113R00	Tlakové nádrže stojaté montáž (tlaková nádrž ve specifikaci) o obsahu 500 l	kus	1,000	2 538,63	2 538,63	RTS 20/ I
	P		<i>Poznámka k položce:</i> z černého ocelového plechu, se základním nátěrem vnitřním i vnějším,					
10	K	ADZ1	D+M kompaktní automatické doplňovací zařízení pro soustavy s expanzní nádobou, splňuje požadavky ČSN EN1717	kus	1,000	16 754,93	16 754,93	Vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	ADZ2	D+M externí tlakové čidlo k doplňovacímu zařízení	kus	1,000	863,13	863,13	Vlastní
12	K	ÚV1	Regenerační sůl v tabletách 25kg	soubor	1,000	179,73	179,73	Vlastní
13	K	ÚV2	Testr tvrdosti vody	soubor	1,000	3 554,08	3 554,08	Vlastní
14	K	NZ	D+M Neutralizační zařízení kondenzátu pro plynové kotle, max 70l/h	kus	1,000	6 620,73	6 620,73	Vlastní
15	K	CČ1	Čerpadlo pro cirkulaci TV Q=0,4m3/h, H=0,9m .v.sl.	kus	1,000	7 636,18	7 636,18	Vlastní
16	K	ČS1	Čerpadlová skupina - nesměšovaná Q=2m3/h, H= 2m v. sl. vč dodávky izolace	kus	1,000	7 006,61	7 006,61	Vlastní
17	K	ČS2	Čerpadlová skupina - směšovaná Q=1m3/h, H= 4,0m v. sl. vč dodávky izolace	kus	1,000	9 799,09	9 799,09	Vlastní
18	K	ČS3	Čerpadlová skupina - směšovaná Q=0,5m3/h, H= 2m v. sl. vč dodávky izolace	kus	1,000	6 600,43	6 600,43	Vlastní
19	K	CČ-mont	Montáž cirkulačního čerpadla	kus	1,000	609,27	609,27	Vlastní
20	K	R-S	Rozdělovač pro 4 topné okruhy	kus	1,000	4 569,53	4 569,53	Vlastní

P *Poznámka k položce:
horní a spodní vývod 6/4"*

21	K	732119192R00	Rozdělovače a sběrače dodávka těles ve specifikaci těles rozdělovačů a sběračů o délce 1 m, DN 125	kus	1,000	7 006,61	7 006,61	RTS 20/ I
22	K	ČS-mont	Montáž čerpadlových skupin	kus	4,000	609,27	2 437,08	Vlastní
23	K	48466203R	nádrž tlaková expanzní membránová; pro topné a chladicí soustavy; objem 25 l; d nádrže 280 mm; uložení: stojatý; max. přetlak do 6 bar; přetlak plynu 1,5 bar; prac. látka plyn; membrána vyměnitelná; prac. teplota do 70 °C; připojení R 3/4"; barva bílá, červená, šedá	kus	1,000	1 279,47	1 279,47	RTS 20/ I
24	K	EN1.1	Držák na stěnu pro expanzní nádobu	kus	1,000	365,56	365,56	Vlastní
25	K	732339102R00	Nádoby expanzní tlakové Montáž nádob expanzních tlakových o obsahu 25 l	soubor	1,000	1 279,47	1 279,47	RTS 20/ I
26	K	ZZ	Změkčovací zařízení pro úpravu topné vody, max průtok 1,2m3/h	kus	1,000	6 600,43	6 600,43	Vlastní
27	K	ZZ-mont	Montáž změkčovacího zařízení	kus	1,000	1 269,31	1 269,31	Vlastní
28	K	998731101R00	Přesun hmot pro kotelny umístěné ve výšce (hloubce) do 6 m	t	0,464	3 655,62	1 696,21	RTS 20/ I

P *Poznámka k položce:
vodorovně do 50 m*

D 95A Odkouření kaskády kondenzačních kotlů

59 133,58

29	K	950001	Připojovací nástavec kotle d80/80 (paralelní)	soubor	1,000	868,21	868,21	Vlastní
30	K	9500010	Trubka d80 - 1,0m	kus	12,000	324,94	3 899,28	Vlastní
31	K	9500011	Trubka d80 - 2,0m	kus	8,000	528,03	4 224,24	Vlastní
32	K	9500012	Koleno 80/90°	kus	14,000	209,18	2 928,52	Vlastní
33	K	9500012a	Koleno 80/45°	kus	2,000	229,49	458,98	Vlastní
34	K	9500013	T-kus DN 125 s odbočkou DN 80, plast	kus	1,000	2 189,31	2 189,31	Vlastní
35	K	9500013a	Revizní kus přímý 80	kus	2,000	2 604,63	5 209,26	Vlastní
36	K	9500014	Adaptér-redukce DN 125/80, plast	kus	1,000	771,74	771,74	Vlastní
37	K	9500015	Komínová hlavice DN 125, plast,nerez	kus	1,000	1 584,10	1 584,10	Vlastní
38	K	9500016MONT	Montáž plastového potrubí pro přívod vzduchu	soubor	1,000	5 280,34	5 280,34	Vlastní
39	K	950002	Kaskádový systém odkouření pro 2 kotle d160, s odvodem kondenzátu v zadní části	soubor	1,000	8 082,98	8 082,98	Vlastní
40	K	950003	Trubka d160 - 1,0m	kus	3,000	771,74	2 315,22	Vlastní
41	K	950003A	Trubka d160 - 2,0m	kus	4,000	1 309,93	5 239,72	Vlastní
42	K	950004	Koleno 160/90°	kus	4,000	995,14	3 980,56	Vlastní
43	K	950006	Revizní kus přímý 160	kus	1,000	3 615,00	3 615,00	Vlastní
44	K	950007	Komínová hlavice DN160, plast, nerez	kus	1,000	1 479,51	1 479,51	Vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
45	K	950007MONT	Montáž plastového odkouření	soubor	1,000	7 006,61	7 006,61	Vlastní

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Víceúčelový sál - program OPŽP

Objekt:

D.1.4.3 - Vzduchotechnika a chlazení - rekuperace

KSO:

Místo: Kouřimská č.p. 1009, 284 01 Kutná Hora - Žižkov

Zadavatel:

Ministerstvo vnitra

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Ateliér Velehradský, s.r.o.

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum: 25. 2. 2021

IČ:

00007064

DIČ:

CZ00007064

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

29263140

DIČ:

CZ29263140

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

1 000 625,11

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 000 625,11	21,00%	210 131,27
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 210 756,38

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Víceúčelový sál - program OPŽP

Objekt: **D.1.4.3 - Vzduchotechnika a chlazení - rekuperace**

Místo: Kouřimská č.p. 1009, 284 01 Kutná Hora - Žižkov

Zadavatel: Ministerstvo vnitra

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 25. 2. 2021

Projektant: Ateliér Velehradský,
s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 000 625,11

61 - Úpravy povrchů vnitřní	8 347,11
783 - Nátěry	27 448,37
94 - Lešení a stavební výtahy	3 980,90
96 - Bourání konstrukcí	3 655,50
99 - Staveništní přesun hmot	282,58
713 - Izolace tepelné	126 885,38
728 - Vzduchotechnika	453 457,52
728A - Vzduchotechnika - strojní zařízení	298 761,65
767 - Konstrukce zámečnické	43 293,30
D96 - Přesuny suti a vybouraných hmot	25 881,46
VN - Vedlejší náklady	8 631,34

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Víceúčelový sál - program OPŽP

Objekt: **D.1.4.3 - Vzduchotechnika a chlazení - rekuperace**

Místo: Kouřimská č.p. 1009, 284 01 Kutná Hora - Žižkov

Datum: 25. 2. 2021

Zadavatel: Ministerstvo vnitra

Projektant: Ateliér Velehradský,
s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 000 625,11

D 61		Úpravy povrchů vnitřní						8 347,11
1	K	612401191RT2	Omítky malých ploch vnitřních stěn do 0,09 m2, vápennou štukovou omítkou	kus	16,000	264,02	4 224,32	RTS 20/ I
			<i>Poznámka k položce: jakoukoliv maltou, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,</i>					
2	K	612401291RT2	Omítky malých ploch vnitřních stěn přes 0,09 do 0,25 m2, vápennou štukovou omítkou	kus	3,000	264,02	792,06	RTS 20/ I
			<i>Poznámka k položce: jakoukoliv maltou, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,</i>					
3	K	611401111RT2	Omítka malých ploch na stropěch do 0,09 m2, vápennou štukovou omítkou	kus	5,000	264,02	1 320,10	RTS 20/ I
			<i>Poznámka k položce: jakoukoliv maltou, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,</i>					
4	K	611401211RT2	Omítka malých ploch na stropěch přes 0,09 do 0,25 m2, vápennou štukovou omítkou	kus	6,000	264,02	1 584,12	RTS 20/ I
			<i>Poznámka k položce: jakoukoliv maltou, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,</i>					
5	K	612403399RT2	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou maltou ze suchých směsí jakékoliv šířky	m2	4,000	60,93	243,72	RTS 20/ I
			<i>Poznámka k položce: jakékoliv šířky rýhy,</i>					
6	K	611403399RT2	Hrubé zaplnění rýh ve stropěch maltou ze suchých směsí jakékoliv šířky	m2	3,000	60,93	182,79	RTS 20/ I

D 783		Nátěry						27 448,37
7	K	789 12-2151T00	Úpravy povrchů třídy II ocel kčí., odstranění rzi pomocí ručního nářadí, St3, zrezivění B	m2	1,500	253,86	380,79	Vlastní
8	K	789 12-2220T00	Úpravy povrchů ocel kčí - oprášením	m2	1,500	30,46	45,69	Vlastní
9	K	789 12-2240T00	Úpravy povrchů ocel. kčí - odmaštění	m2	1,500	20,31	30,47	Vlastní
10	K	789 12-2250T00	Úpravy povrchů ocel. kčí - oklepem	m2	0,450	86,31	38,84	Vlastní
11	K	789 32-2110T00	Zhotovení nátěru ocelových konstrukcí třídy II, základní a mezivrstvy, jednosložkový do 40µm 1x	m2	1,500	121,85	182,78	Vlastní
12	K	789 32-2120T00	Zhotovení nátěru ocelových konstrukcí třídy II, vrchní, jednosložkový do 40µm	m2	4,500	162,47	731,12	Vlastní
13	K	789 13-4240T00	Úprava povrchu do DN600 - odmaštěním	m2	29,123	20,31	591,49	Vlastní
14	K	789 13-4220T00	Úprava povrchu do DN600 - oprášením	m2	29,123	30,46	887,09	Vlastní
15	K	789 33-3210T00	Zhotovení nátěru potrubí dvousložkového do DN600, do 40µm (základní a mezivrstva)	m2	58,245	121,85	7 097,15	Vlastní
16	K	789 33-3220T00	Zhotovení nátěru potrubí dvousložkového vrchního do DN600 do 40µm (vrchní)	m2	87,368	187,86	16 412,95	Vlastní
17	K	24621591R1	Barva základní antikorozní, barva dle stavby	l	4,000	107,64	430,56	Vlastní
18	K	24621537.AR1	Email syntetický, barva dle stavby	l	5,000	107,64	538,20	Vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	24642030R	ředidlo syntetické; S 6006; pro syntetické nátěrové hmoty, pro olejové nátěrové hmoty; pro nátěr štětcem	kg	2,000	40,62	81,24	RTS 20/ I
D 94 Lešení a stavební výtahy							3 980,90	
20	K	941955002R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m	m2	70,000	56,87	3 980,90	RTS 20/ I
D 96 Bourání konstrukcí							3 655,50	
21	K	971033231R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,0225 m2, tloušťky do 150 mm	kus	8,000	121,85	974,80	RTS 20/ I
P			<i>Poznámka k položce: základovém nebo nadzákladovém,</i>					
22	K	971033241R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,0225 m2, tloušťky do 300 mm	kus	12,000	121,85	1 462,20	RTS 20/ I
P			<i>Poznámka k položce: základovém nebo nadzákladovém,</i>					
23	K	971033251R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,0225 m2, tloušťky do 450 mm	kus	10,000	121,85	1 218,50	RTS 20/ I
P			<i>Poznámka k položce: základovém nebo nadzákladovém,</i>					
D 99 Staveništní přesun hmot							282,58	
24	K	998011002R00	Přesun hmot pro budovy s nosnou konstrukcí zděnou výšky přes 6 do 12 m	t	0,773	365,56	282,58	RTS 20/ I
P			<i>Poznámka k položce: přesun hmot pro budovy občanské výstavby (JKSO 801), budovy pro bydlení (JKSO 803) budovy pro výrobu a služby (JKSO 812) s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel nebo tvárníc nebo kovovou</i>					
D 713 Izolace tepelné							126 885,38	
25	K	63153564R	rohož, pas izolační pro tech. zařízení; minerální vlákno; tl. 40,0 mm; kašírování ocelové pletivo; obj. hmotnost 65,00 kg/m3; hydrofobizováno	m2	10,000	284,33	2 843,30	RTS 20/ I
26	K	63153564R1	Lamelový skružovatelný pás ze skelné vlny 25kg/m3 5000x1000x 60 mm, l=0,045W/(m.K) a AL folií	m2	25,370	456,95	11 592,82	Vlastní
27	K	63153564R2	Lamelový skružovatelný pás ze skelné vlny 25kg/m3 5000x1000x 80 mm, l=0,045W/(m.K) a AL folií	m2	47,880	588,96	28 199,40	Vlastní
28	K	71331112101	Izolační přivařovací trn d4mm pro kotvení izolace tl.100, včetně dodávky samosvorné úchytky	ks	900,000	9,14	8 226,00	Vlastní
29	K	71331112101a	Navaření trnů na 4hr. potrubí	ks	900,000	50,77	45 693,00	Vlastní
30	K	713411121R00	Montáž tepelné izolace potrubí a ohybů pásy nebo rohožemi pásy LSP (lamelové skružovací pásy) připevněnými ocelovým drátem , jednovrstvá	m2	83,250	203,09	16 907,24	RTS 20/ I
P			<i>Poznámka k položce: bez povrchové úpravy</i>					
31	K	19421130R	plech hliníkový; povrch hladký; stav polotvrdý; tl = 0,80 mm	kg	27,648	170,60	4 716,75	RTS 20/ I
32	K	713491111R00	Izolace tepelné potrubí a ohybů - doplňky montáž oplechování (plech ve specifikaci) pevného, potrubí	m2	9,600	690,51	6 628,90	RTS 20/ I
VV			6*(0,4*4)		9,600			
VV			Součet		9,600			
33	K	713491112R00	Izolace tepelné potrubí a ohybů - doplňky montáž oplechování (plech ve specifikaci) pevného, ohybů	m2	3,200	609,27	1 949,66	RTS 20/ I
VV			2*(0,4*4)		3,200			
VV			Součet		3,200			
34	K	998713101R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 6 m	t	0,351	365,56	128,31	RTS 20/ I
P			<i>Poznámka k položce: 50 m vodorovně</i>					
D 728 Vzduchotechnika							453 457,52	
35	K	728112812R00	Demontáž potrubí plechového kruhového do průměru d 200 mm	m	10,000	50,77	507,70	RTS 20/ I

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
36	K	728111813R00	Demontáž potrubí plechového čtyřhranného do průřezu 0,07 m2	m	10,000	50,77	507,70	RTS 20/ I
37	K	728611822R00	Demontáž ventilátorů radiálních nízkotlakých potrubních, , do průměru d 200 mm	kus	1,000	50,77	50,77	RTS 20/ I
38	K	728614821R00	Demontáž ventilátorů axiálních nízkotlakých potrubních, do průměru d 200 mm	kus	2,000	50,77	101,54	RTS 20/ I
39	K	42981164R	potrubí spirálně vinuté; pozinkovaný plech; pr. 160,0 mm; l = 3 000 mm; použití pro rozvody vzduchu	kus	9,000	483,35	4 350,15	RTS 20/ I
40	K	42981166R	potrubí spirálně vinuté; pozinkovaný plech; pr. 200,0 mm; l = 3 000 mm; použití pro rozvody vzduchu	kus	7,000	647,86	4 535,02	RTS 20/ I
41	K	42981168R	potrubí spirálně vinuté; pozinkovaný plech; pr. 250,0 mm; l = 3 000 mm; použití pro rozvody vzduchu	kus	3,000	806,27	2 418,81	RTS 20/ I
42	K	42981170R	potrubí spirálně vinuté; pozinkovaný plech; pr. 315,0 mm; l = 3 000 mm; použití pro rozvody vzduchu	kus	11,000	1 050,99	11 560,89	RTS 20/ I
43	K	42981172R	potrubí spirálně vinuté; pozinkovaný plech; pr. 400,0 mm; l = 3 000 mm; použití pro rozvody vzduchu	kus	3,000	1 541,45	4 624,35	RTS 20/ I
44	K	728112112R00	Montáž kruhového plechového potrubí do průměru d 200 mm	m	48,000	259,14	12 438,72	RTS 20/ I
45	K	728112113R00	Montáž kruhového plechového potrubí do průměru d 300 mm	m	9,000	420,40	3 783,60	RTS 20/ I
46	K	728112114R00	Montáž kruhového plechového potrubí do průměru d 400 mm	m	42,000	616,58	25 896,36	RTS 20/ I
47	K	429110103TA	Zátka vnitřní DN160	kus	5,000	120,84	604,20	Vlastní
48	K	429110103TC	Zátka vnitřní DN200	kus	4,000	154,35	617,40	Vlastní
49	K	429110103TB	Zátka vnitřní DN315	kus	2,000	320,88	641,76	Vlastní
50	K	7282127303T00	Montáž koncového krytu DN160	kus	5,000	101,55	507,75	Vlastní
51	K	7282127305T00	Montáž koncového krytu DN200	kus	4,000	101,55	406,20	Vlastní
52	K	7282127303T0A	Montáž koncového krytu DN315	kus	2,000	101,55	203,10	Vlastní
53	K	4298150106R	potrubí hadice ohebná; hliníkový spirálovitě stáčený a profilovaný pás; pr. 200,0 mm; l = 5 000 mm; tepl. odolnost -30 až 200 °C; použití pro dopravu čistého vzduchu	kus	1,000	863,13	863,13	RTS 20/ I
54	K	4298150108R	potrubí hadice ohebná; hliníkový spirálovitě stáčený a profilovaný pás; pr. 315,0 mm; l = 5 000 mm; tepl. odolnost -30 až 200 °C; použití pro dopravu čistého vzduchu	kus	1,000	1 866,73	1 866,73	RTS 20/ I
55	K	728115112R00	Montáž kruhového ohebného potrubí neizolovaného z Al laminátových hadic nebo z Al fólie, do průměru d 200 mm	m	5,000	50,77	253,85	RTS 20/ I
56	K	728115114R00	Montáž kruhového ohebného potrubí neizolovaného z Al laminátových hadic nebo z Al fólie, do průměru d 400 mm	m	5,000	50,77	253,85	RTS 20/ I
57	K	4298230875TC	R250/160 přechod osový, s těsněním	kus	1,000	242,69	242,69	Vlastní
58	K	4298230875TB	R315/160 přechod osový, s těsněním	kus	1,000	346,27	346,27	Vlastní
59	K	4298230875TA	R315/200 přechod osový	kus	2,000	360,48	720,96	Vlastní
60	K	728212213R00	Montáž tvarovky pro kruhové plechové potrubí do průměru d 300 mm, - osového nebo pravoúhlého přechodu	kus	1,000	152,32	152,32	RTS 20/ I
61	K	728212214R00	Montáž tvarovky pro kruhové plechové potrubí do průměru d 400 mm, - osového nebo pravoúhlého přechodu	kus	3,000	203,09	609,27	RTS 20/ I
62	K	42982307R2Ta	SV 160 spojka vnitřní, s těsněním	ks	4,000	89,36	357,44	Vlastní
63	K	42982307R3Ta	SV 200 spojka vnitřní, s těsněním	ks	3,000	102,56	307,68	Vlastní
64	K	42982307R5Ta	SV 250 spojka vnitřní, s těsněním	ks	4,000	132,01	528,04	Vlastní
65	K	42982307R7Ta	SV 315 spojka vnitřní, s těsněním	ks	10,000	168,56	1 685,60	Vlastní
66	K	42982307R9Ta	SV 400 spojka vnitřní, s těsněním	ks	4,000	238,63	954,52	Vlastní
67	K	728212512R00	Montáž tvarovky pro kruhové plechové potrubí do průměru d 200 mm, - vnitřní, vnější nebo pružné spojky	kus	7,000	101,55	710,85	RTS 20/ I
68	K	728212513R00	Montáž tvarovky pro kruhové plechové potrubí do průměru d 300 mm, - vnitřní, vnější nebo pružné spojky	kus	4,000	152,32	609,28	RTS 20/ I
69	K	728212514R00	Montáž tvarovky pro kruhové plechové potrubí do průměru d 400 mm, - vnitřní, vnější nebo pružné spojky	kus	14,000	203,09	2 843,26	RTS 20/ I

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
70	K	429822005RA	Oblouk lisovaný 90°, d 160 mm Pz plech, s těsněním	kus	4,000	250,82	1 003,28	Vlastní
71	K	429822011RA	Oblouk segmentový 90°, d 315 mm Pz plech, s těsněním	kus	11,000	559,51	6 154,61	Vlastní
72	K	429822071RA	Oblouk segmentový 45°, d 315 mm Pz plech, s těsněním	kus	7,000	423,44	2 964,08	Vlastní
73	K	429822072RA	Oblouk segmentový 90°, d 400 mm Pz plech, s těsněním	kus	2,000	752,45	1 504,90	Vlastní
74	K	728212112R00	Montáž tvarovky pro kruhové plechové potrubí do průměru d 200 mm, - oblouku	kus	4,000	101,55	406,20	RTS 20/ I
75	K	728212114R00	Montáž tvarovky pro kruhové plechové potrubí do průměru d 400 mm, - oblouku	kus	20,000	203,09	4 061,80	RTS 20/ I
76	K	42982309061T1	OBJ 90° 160/160 odbočka jednostranná, s těsněním	kus	1,000	297,53	297,53	Vlastní
77	K	42982309061T2	OBJ 90° 250/200 odbočka jednostranná, s těsněním	kus	1,000	367,59	367,59	Vlastní
78	K	42982309061T3	OBJ 90° 250/250 odbočka jednostranná, s těsněním	kus	1,000	482,34	482,34	Vlastní
79	K	728212312R00	Montáž tvarovky pro kruhové plechové potrubí do průměru d 200 mm, - jednostranné nebo oboustranné odbočky nebo kalhotového kusu	kus	1,000	101,55	101,55	RTS 20/ I
80	K	728212313R00	Montáž tvarovky pro kruhové plechové potrubí do průměru d 300 mm, - jednostranné nebo oboustranné odbočky nebo kalhotového kusu	kus	2,000	152,32	304,64	RTS 20/ I
81	K	429717519R1	Regulátor variabilního průtoku vzduchu (VAV) DN315	kus	2,000	7 896,14	15 792,28	Vlastní
82	K	429717519R3	Regulátor variabilního průtoku vzduchu (VAV) 4hr 400/200mm	kus	1,000	10 802,76	10 802,76	Vlastní
83	K	429717519R2	Programovatelný prostorový regulátor s externím čidlem CO2	soubor	3,000	6 620,73	19 862,19	Vlastní
P			Poznámka k položce: montáž a dodávku zajistí profese elektro + MaR					
84	K	728212413R00	Montáž tvarovky pro kruhové plechové potrubí do průměru d 300 mm, - škrticí nebo zpětné klapky	kus	2,000	152,32	304,64	RTS 20/ I
85	K	728211414R00	Montáž tvarovky pro čtyřhranné plechové potrubí do průřezu 0,13 m2, - škrticí nebo zpětné klapky	kus	1,000	152,32	152,32	RTS 20/ I
86	K	429 8099T1	Kruhový tlumič hluku 315/1000mm	kus	2,000	7 750,73	15 501,46	Vlastní
87	K	728312123R00	Montáž tlumiče hluku do kruhového potrubí, , do průměru d 300 mm	kus	2,000	558,50	1 117,00	RTS 20/ I
88	K	42971750105R	klapka regulační kruhová-připojení na vzduchotechnické potrubí; rám a listy-pozink.plech,čepy listů-plast; DN 250, délka 350 mm; ovládání ruční, lze i servopohonem; způsob instalování zasunutím do potrubí; teplotní rozsah do 50 °C	kus	1,000	1 256,11	1 256,11	RTS 20/ I
P			Poznámka k položce: s těsněním					
89	K	42971750106R	klapka regulační kruhová-připojení na vzduchotechnické potrubí; rám a listy-pozink.plech,čepy listů-plast; DN 315, délka 350 mm; ovládání ruční, lze i servopohonem; způsob instalování zasunutím do potrubí; teplotní rozsah do 50 °C	kus	2,000	1 481,54	2 963,08	RTS 20/ I
P			Poznámka k položce: s těsněním					
90	K	728212413R00	Montáž tvarovky pro kruhové plechové potrubí do průměru d 300 mm, - škrticí nebo zpětné klapky	kus	1,000	152,32	152,32	RTS 20/ I
91	K	728212414R00	Montáž tvarovky pro kruhové plechové potrubí do průměru d 400 mm, - škrticí nebo zpětné klapky	kus	2,000	203,09	406,18	RTS 20/ I
92	K	42971270R1	klapka požární pro nevybušné prostředí; kruhová; rozměr D 160 mm; umístění v libovol.poloze;, reviz.otvory 2; určeno do teploty -20 až + 40 °C	kus	2,000	18 823,40	37 646,80	Vlastní
P			Poznámka k položce: samočinná požární klapka požární odolnost EI90					
93	K	42971273R	klapka požární pro nevybušné prostředí; kruhová; rozměr D 250 mm; umístění v libovol.poloze; reviz.otvory 2; určeno do teploty -20 až + 40 °C	kus	1,000	19 507,81	19 507,81	RTS 20/ I
P			Poznámka k položce: samočinná požární klapka požární odolnost EI90					
94	K	42971275R	klapka požární pro nevybušné prostředí; kruhová; rozměr D 315 mm; umístění v libovol.poloze; reviz.otvory 2; určeno do teploty -20 až + 40 °C	kus	1,000	20 055,14	20 055,14	RTS 20/ I

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: samočinná požární klapka požární odolnost EI90</i>					
95	K	42971277R	klapka požární pro nevybušné prostředí; kruhová; rozměr D 400 mm; umístění v libovol.poloze; reviz.otvory 2; určeno do teploty -20 až + 40 °C	kus	1,000	20 510,06	20 510,06	RTS 20/ I
	P		<i>Poznámka k položce: samočinná požární klapka požární odolnost EI90</i>					
96	K	42971217R	klapka požární pro nevybušné prostředí; čtyřhranná; rozměr 400 x 400 mm; umístění v libovol.poloze; reviz.otvory 2; určeno do teploty -20 až + 40 °C	kus	1,000	25 260,33	25 260,33	RTS 20/ I
	P		<i>Poznámka k položce: samočinná požární klapka požární odolnost EI90</i>					
97	K	728212412R00	Montáž tvarovky pro kruhové plechové potrubí do průměru d 200 mm, - škrticí nebo zpětné klapky	kus	2,000	101,55	203,10	RTS 20/ I
98	K	728212413R00	Montáž tvarovky pro kruhové plechové potrubí do průměru d 300 mm, - škrticí nebo zpětné klapky	kus	1,000	152,32	152,32	RTS 20/ I
99	K	728212414R00	Montáž tvarovky pro kruhové plechové potrubí do průměru d 400 mm, - škrticí nebo zpětné klapky	kus	2,000	203,09	406,18	RTS 20/ I
100	K	728211415R00	Montáž tvarovky pro čtyřhranné plechové potrubí do průřezu 0,22 m2, - škrticí nebo zpětné klapky	kus	1,000	152,32	152,32	RTS 20/ I
101	K	42971217R1	Lamelová požární klapka se seropohonem 355x710mm, LPK	kus	1,000	14 445,79	14 445,79	Vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: Použití jako požární uzávěr bez navazujícího vzduchotechnického potrubí s krycími mřížkami pro uzavření ventilačních otvorů v požárně dělících stěnách, konstrukcích, výtahových a jiných šachet, kabelových a jiných kanálů, zabraňující šíření tepla a zplodin hoření. EI 90 Servopohony jsou vybaveny pružinovým zpětným chodem o 90°, jejich součástí je termoelektrické aktivační zařízení, reagující na teplotu +72°C. Servopohon po připojení na napájecí napětí AC 230V, přestaví list klapky do provozní polohy "OTEVŘENO" a současně předepne svoji zpětnou pružinu. Po dobu, kdy je servopohon pod napětím, nachází se list klapky v poloze "OTEVŘENO" a zpětná pružina je předepnuta.</i>					
102	K	42971217R2	Lamelová požární klapka se seropohonem 200x300mm, LPK	kus	2,000	11 373,04	22 746,08	Vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: Použití jako požární uzávěr bez navazujícího vzduchotechnického potrubí s krycími mřížkami pro uzavření ventilačních otvorů v požárně dělících stěnách, konstrukcích, výtahových a jiných šachet, kabelových a jiných kanálů, zabraňující šíření tepla a zplodin hoření. EI 90 Servopohony jsou vybaveny pružinovým zpětným chodem o 90°, jejich součástí je termoelektrické aktivační zařízení, reagující na teplotu +72°C. Servopohon po připojení na napájecí napětí AC 230V, přestaví list klapky do provozní polohy "OTEVŘENO" a současně předepne svoji zpětnou pružinu. Po dobu, kdy je servopohon pod napětím, nachází se list klapky v poloze "OTEVŘENO" a zpětná pružina je předepnuta.</i>					
103	K	728211116R001	Montáž lamelová požární stěnové klapky	kus	3,000	609,27	1 827,81	Vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: vč. oboustranného krytí - tahokov a požárního dotěsnění</i>					
104	K	4298011R1	Nástavec bez rádiusu do trouby (4hr. potrubí) d200, s těsněním	kus	1,000	127,95	127,95	Vlastní
105	K	4298011R2	Nástavec bez rádiusu do trouby (4hr. potrubí) d315, s těsněním	kus	1,000	225,43	225,43	Vlastní
106	K	4298011R3	Nástavec bez rádiusu do trouby (4hr. potrubí) d400, s těsněním	kus	1,000	276,20	276,20	Vlastní
107	K	4298011R4	Sedlový kus d200, s těsněním	kus	1,000	208,17	208,17	Vlastní
108	K	728212512R001	Montáž nástavce a sedlového kusu	kus	4,000	101,55	406,20	Vlastní
109	K	429823133T1	Odvodní výústka jednořadá vertikální s regulací R1 do kruhového potrubí - 200x75mm, OVJ200/75	kus	13,000	412,27	5 359,51	Vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: RAL dle požadavků stavby</i>					
110	K	429823133T2	Odvodní výústka jednořadá vertikální s regulací R1 do kruhového potrubí - 400x75mm, OVJ400/75	kus	1,000	590,99	590,99	Vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: RAL dle požadavků stavby</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
111	K	429823133T3	Ovodní vyústka jednořadá vertikální s regulací R1 do kruhového potrubí - 1000x100mm, OVJ1000/100	kus	5,000	1 226,66	6 133,30	Vlastní	
P			<i>Poznámka k položce: RAL dle požadavků stavby</i>						
112	K	429823133T4	Přívodní vyústka dvouřadá vertikální s regulací R1 do kruhového potrubí - 500x75mm, PVD500/75	kus	8,000	677,31	5 418,48	Vlastní	
P			<i>Poznámka k položce: RAL dle požadavků stavby</i>						
113	K	429823133T5	Přívodní vyústka dvouřadá vertikální s regulací R1 do kruhového potrubí - 600x75mm, PVD600/75	kus	1,000	770,73	770,73	Vlastní	
P			<i>Poznámka k položce: RAL dle požadavků stavby</i>						
114	K	429823133T6	Přívodní vyústka dvouřadá vertikální s regulací R1 do kruhového potrubí - 800x75mm, PVD800/75	kus	1,000	951,48	951,48	Vlastní	
P			<i>Poznámka k položce: RAL dle požadavků stavby</i>						
115	K	429823133T7	Přívodní vyústka dvouřadá vertikální s regulací R1 do kruhového potrubí - 1000x100mm, PVD1000/75	kus	1,000	1 296,73	1 296,73	Vlastní	
P			<i>Poznámka k položce: RAL dle požadavků stavby</i>						
116	K	728411311R00	Montáž vyústě čtyřhranné, do průřezu 0,040 m2,	kus	22,000	203,09	4 467,98	RTS 20/ I	
117	K	728411312R00	Montáž vyústě čtyřhranné, do průřezu 0,080 m2,	kus	2,000	203,09	406,18	RTS 20/ I	
118	K	728411313R00	Montáž vyústě čtyřhranné, do průřezu 0,150 m2,	kus	6,000	203,09	1 218,54	RTS 20/ I	
119	K	429821003T	Potrubí 4hr. do obvodu 1890mm Zn plech, vč dodání přírub	m	30,000	203,09	6 092,70	Vlastní	
120	K	429821004T	Potrubí 4hr. do obvodu 2260mm Zn plech, vč dodání přírub	m	8,000	203,09	1 624,72	Vlastní	
121	K	728111115R00	Montáž čtyřhranného plechového potrubí do průřezu 0,22 m2	m	38,000	203,09	7 717,42	RTS 20/ I	
122	K	429821103T	Tvarovka 4hr. do obvodu 1500mm Zn plech, vč dodání přírub	kus	2,000	406,18	812,36	Vlastní	
123	K	429821104T	Tvarovka 4hr. do obvodu 1890mm Zn plech, vč dodání přírub	kus	19,000	406,18	7 717,42	Vlastní	
124	K	429821105T	Tvarovka 4hr. do obvodu 2260mm Zn plech, vč dodání přírub	kus	10,000	406,18	4 061,80	Vlastní	
125	K	728211115R00	Montáž tvarovky pro čtyřhranné plechové potrubí do průřezu 0,22 m2, - oblouku	kus	18,000	203,09	3 655,62	RTS 20/ I	
126	K	728211215R00	Montáž tvarovky pro čtyřhranné plechové potrubí do průřezu 0,22 m2, - osového nebo pravouhého přechodu	kus	12,000	203,09	2 437,08	RTS 20/ I	
127	K	728211715R00	Montáž tvarovky pro čtyřhranné plechové potrubí do průřezu 0,22 m2, - protidešťové stříšky nebo výfukové hlavice	kus	1,000	406,18	406,18	RTS 20/ I	
128	K	429 8099Te	Jádrový tlumič hluku JTH 500/400 dl. 1500mm, T1	kus	3,000	14 122,88	42 368,64	Vlastní	
129	K	429 8099Tf	Jádrový tlumič hluku JTH 500/400 dl. 1000mm, T1	kus	1,000	9 415,25	9 415,25	Vlastní	
130	K	728312112R00	Montáž tlumiče hluku do čtyřhranného potrubí, do průřezu 0,30 m2,	kus	4,000	609,27	2 437,08	RTS 20/ I	
131	K	998728101R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku v objektech výšky do 6 m	t	2,514	365,56	919,02	RTS 20/ I	
P			<i>Poznámka k položce: vodorovně do 50 m</i>						
D		728A	Vzduchotechnika - strojní zařízení					298 761,65	
132	K	Č.02	Vzduchotechnická rekuperační jednotka 3155m3/h, 200Pa - stojaté provedení; ErP2018, s protiproudým deskovým výměníkem, suchá účinnost min 65%	kus	1,000	288 895,53	288 895,53	Vlastní	

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

Poznámka k položce:

- vstupní hrdla obdelníková 400x400mm
- výpočtová účinnost výměníku při návrhových podmínkách 90%
- EC ventilátory
- kazetové filtry G4
- cirkulační klapka
- řízení účinnosti 0-10V pomocí by-passu
- teplovodní dohřev
- 1 okruhový přímý chladič
- klapka přívod / odvod
- na všech hrdlech pružné manžety
- elektrický předehřev min výkon
- protímrazová ochrana
- dotykový ovládací panel pro regulaci jednotky
- základový rám s panty
- podstavné nohy
- vývod kondenzátu
- signalizace zanesení filtrů
- signalizace provozu a poruchy
- časové režimy
- teplotní režimy
- noční vychlazování
- regulační směšovací uzel
- integrovaný teplovodní výměník včetně dodávky 3 cestného směšovacího uzlu
- Jednotka splňuje ErP (Ecodesign) - nařízení EU 1253/2014, platné od 1.1.2016 i 1.1.2018

Z DŮVODU UMÍSTĚNÍ JEDNOTKY SUTERÉNU. MUSÍ DODAVATEL ZVÁŽIT MOŽNOST DODAT VZT JEDNOTKU PO DÍLECH

133	K	7280001	Montáž vzduchotechnické jednotky	kus	1,000	8 123,60	8 123,60	Vlastní
134	K	7280001B	Uvedení VZT do provozu včetně kompletního vyzkoušení	kus	1,000	1 523,18	1 523,18	Vlastní
135	K	998728101R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku v objektech výšky do 6 m	t	0,600	365,56	219,34	RTS 20/ I

Poznámka k položce:
vodorovně do 50 m

D 767 Konstrukce zámečnické

43 293,30

136	K	13210376Ra	Ocelové doplňkové konstrukce	t	0,040	117 792,20	4 711,69	Vlastní
-----	---	------------	------------------------------	---	-------	------------	----------	---------

Poznámka k položce:

(OCEL KRUHOVÁ ø8; ø10; PROFIL L50x5; PROFIL I65; I100; OCEL. KOTVY, L PROFIL 40x40x4MM, P80x80x4)

137	K	767995101R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti do 5 kg	kg	20,000	187,86	3 757,20	RTS 20/ I
138	K	767995102R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti přes 5 do 10 kg	kg	20,000	187,86	3 757,20	RTS 20/ I
139	K	429 0002Ta	Hliníková páska (AL) 50mm x 50m	kus	5,000	324,94	1 624,70	Vlastní
140	K	429 0003Ta	Závěsy a kotvení VZT rozvodů, závěsy ZV, ZL, ZZ, hmoždiny, šrouby a matice... (montážní materiál)	soubor	1,000	16 754,93	16 754,93	Vlastní
141	K	31179124R	tyč závitová M6; l = 1 000 mm; mat. ocel 4,8 - DIN 975; povrch pozink	m	30,000	60,93	1 827,90	RTS 20/ I
142	K	767883212RV3a	Objímka dvoušroubová, kombivrut + hmoždinka, pro potrubí průměru 160 mm	ks	17,000	105,61	1 795,37	Vlastní
143	K	767883212RV5a	Objímka dvoušroubová, kombivrut + hmoždinka, pro potrubí průměru 200 mm	ks	14,000	170,60	2 388,40	Vlastní
144	K	767883212RV6ab	Objímka dvoušroubová, kombivrut + hmoždinka, pro potrubí průměru 250 mm	ks	10,000	170,60	1 706,00	Vlastní
145	K	767883212RV6ac	Objímka dvoušroubová, kombivrut + hmoždinka, pro potrubí průměru 315 mm	ks	18,000	209,18	3 765,24	Vlastní
146	K	767883212RV6ad	Objímka dvoušroubová, kombivrut + hmoždinka, pro potrubí průměru 400 mm	ks	5,000	233,55	1 167,75	Vlastní
147	K	998767101R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m	t	0,101	365,56	36,92	RTS 20/ I

Poznámka k položce:
50 m vodorovně

D D96 Přesuny suti a vybouraných hmot

25 881,46

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
148	K	979081111RT3	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	0,462	198,01	91,48	RTS 20/ I
149	K	979081121RT3	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	18,480	50,77	938,23	RTS 20/ I
150	K	979097012R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku pronájem kontejneru na suť	den	20,000	1 218,54	24 370,80	RTS 20/ I
151	K	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	0,462	365,56	168,89	RTS 20/ I
152	K	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	2,310	50,77	117,28	RTS 20/ I
153	K	979990101R001	Poplatek za sklád.sutí-směs bet.a cihel do 30x30cm	t	0,462	365,56	168,89	Vlastní
154	K	979990144R00	Poplatek za skládku minerální vata, skupina 17 06 04 z Katalogu odpadů	t	0,030	863,13	25,89	RTS 20/ I

D VN Vedlejší náklady

8 631,34

155	K	72841562310T00 A	Vyregulování distribučních prvků	soubor	1,000	3 554,08	3 554,08	Vlastní
156	K	VRN 001	Revize vzduchotechnického zařízení, včetně předání všech protokolů	Soubor	1,000	3 554,08	3 554,08	Vlastní
157	K	VRN 003	Zaškolení obsluhy	Soubor	1,000	1 523,18	1 523,18	Vlastní

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Víceúčelový sál - program OPŽP

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo: Kouřimská č.p. 1009, 284 01 Kutná Hora - Žižkov

CC-CZ:

Datum: 25. 2. 2021

Zadavatel:

Ministerstvo vnitra

IČ: 00007064

DIČ: CZ00007064

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

Ateliér Velehradský, s.r.o.

IČ: 29263140

DIČ: CZ29263140

Zpracovatel:

STAGA stavební agentura s.r.o.

IČ: 253 330 46

DIČ: CZ253 330 46

Poznámka:

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

Cena bez DPH

118 523,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	118 523,00	21,00%	24 889,83
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

143 412,83

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Víceúčelový sál - program OPŽP

Objekt: **VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: Kouřimská č.p. 1009, 284 01 Kutná Hora - Žižkov

Zadavatel: Ministerstvo vnitra

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 25. 2. 2021

Projektant: Ateliér Velehradský,
s.r.o.

Zpracovatel: STAGA stavební
agentura s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

118 523,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

118 523,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Víceúčelový sál - program OPŽP

Objekt: **VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: Kouřimská č.p. 1009, 284 01 Kutná Hora - Žižkov

Datum: 25. 2. 2021

Zadavatel: Ministerstvo vnitra

Projektant: Ateliér Velehradský,
s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: STAGA stavební
agentura s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

118 523,00

D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					118 523,00	
1	K	VRN000X1	Vybudování zařízení staveniště	kpl	1,000	8 830,00	8 830,00	
2	K	VRN000X2	Provoz zařízení staveniště	kpl	1,000	47 000,00	47 000,00	
3	K	VRN000X3	Odstranění zařízení staveniště	kpl	1,000	4 415,00	4 415,00	
4	K	VRN000X4	Předání a převzetí staveniště	kpl	1,000	883,00	883,00	
5	K	VRN000X5	Ochrana stávajících inženýrských sítí na staveništi	kpl	1,000	3 090,50	3 090,50	
6	K	VRN000X6	Dočasná dopravní opatření	kpl	1,000	883,00	883,00	
7	K	VRN000X7	Bezpečnostní, hygienická a protiprašná opatření na staveništi	kpl	1,000	883,00	883,00	
8	K	VRN000X8	Zpracování geodetického zaměření skutečného provedení stavby a geometrických plánů dle SoD a dle požadavků DOSS a zápisu do KN	kpl	1,000	7 947,00	7 947,00	
9	K	VRN000X9	Vytýčení inženýrských sítí - vč. případných kopaných sond, vč. projednání se správci, apod.	kpl	1,000	1 324,50	1 324,50	
10	K	VRN000X10	Zajištění všech podkladů a dokumentů pro vydání kolaudačního rozhodnutí	kpl	1,000	4 415,00	4 415,00	
11	K	VRN000X11	Plán organizace výstavby	kpl	1,000	5 298,00	5 298,00	
12	K	VRN000X12	Vypracování dokumentace skutečného provedení stavby dle SoD, platné legislativy, podmínek a požadavků investora a uživatele.	kpl	1,000	7 947,00	7 947,00	
13	K	VRN000X13	Bezpečnostní hrzení, oplocení, zajištění přístupu na staveniště apod.	kpl	1,000	13 245,00	13 245,00	
14	K	VRN000X14	Uvedení pozemků a všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu	kpl	1,000	7 064,00	7 064,00	
15	K	VRN000X15	Pasportizace území stavby a jejího okolí, zejména stavu příjezdových komunikací staveništní dopravy, předpokládaných dotčených ploch zasažených realizací stavby, požadavků vlastníků a uživatelů sousedních nemovitostí, DOSS apod.	kpl	1,000	441,50	441,50	
16	K	VRN000X17	Provozní vlivy	kpl	1,000	883,00	883,00	
17	K	VRN000X18	Přesun kapacit	kpl	1,000	1 324,50	1 324,50	
18	K	VRN000X19	Výrobní a dílenská dokumentace	kpl	1,000	2 649,00	2 649,00	

SEZNAM FIGUR

Kód: 20VB022_SO03_OPZP
Stavba: Víceúčelový sál - program OPŽP

Datum: 25. 2. 2021

Kód	Popis	MJ	Výměra
02	Nové konstrukce		
atika_pl			39,800
	atika		0,000
	39,8		39,800
atika_pl	Mezisoučet		39,800
Použití figury:			
střechy_pl	Skladba S02 - plocha	m2	310,120
712311101	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	368,180
712341559	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° pásy NAIP přitavením v plně ploše	m2	368,180
7123630X1	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° termoplastickou fólií PVC rozvinutím a natažením v ploše vč. svaření spojů, systémových plechů a kotvení (dle PD)	m2	368,180
712391171	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	368,180
713141131	Montáž izolace tepelné střeš plochých lepené za studena plně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	580,440
28372300	deska EPS 100 do plochých střeš a podlah $\lambda=0,037$	m3	82,818
detail_01_dl			74,400
	dle PD: D.1.1 - D.1.2		0,000
	Detaily (dl)		0,000
	detail 01		0,000
	(25,3*2+11,9*2)		74,400
detail_01_dl	Mezisoučet		74,400
Použití figury:			
detail	Skladba S02 - plocha	m	74,400
211971110	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2	m2	148,800
2127501X1	Trativod z drenážních trubek PVC-U SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 125 pro budovy plocha pro vtékání vody min. 80 cm2/m	m	74,400
319231213	Dodatečná izolace PE fólií zdíva cihelného tl do 600 mm podřezáním řetězovou pilou	m2	40,920
711161212	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií svislá, nopek v 8,0 mm, tl do 0,6 mm	m2	184,410
711161383	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií ukončení horní lištou	m	105,740
711745567	Izolace proti vodě provedení spojů přitavením pásu NAIP 500 mm	m	85,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrný minerálním posypem na horním povrchu	m2	574,241
fasáda_nadpraží_dl			19,360
Použití figury:			
střechy_pl	Skladba S02 - plocha	m2	310,120
622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	381,129
622143004	Montáž omítkových samolepicích začišťovacích profilů pro spojení s okenním rámem	m	114,560
781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	381,129
781734112	Montáž obkladů vnějších z obkladaček cihelných do 85 ks/m2 lepené flexibilním lepidlem	m2	381,129
fasáda_ostění_dl			37,920
Použití figury:			
střechy_pl	Skladba S02 - plocha	m2	310,120
622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	381,129
622143004	Montáž omítkových samolepicích začišťovacích profilů pro spojení s okenním rámem	m	114,560
781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	381,129
781734112	Montáž obkladů vnějších z obkladaček cihelných do 85 ks/m2 lepené flexibilním lepidlem	m2	381,129
fasáda_parapet_dl			3,600
HIS_pl			161,070
	dle PD: D.1.1 - D.1.2		0,000
	Stěny - penetrace (pl)		0,000
	stěny_S01_pl		53,160
	stěny_S12_pl		51,460
	stěny_S13_pl		36,800
	stěny_S14_pl		19,650
HIS_pl	Součet		161,070
Použití figury:			
711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	161,070
711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	322,140
62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrný minerálním posypem na horním povrchu	m2	531,461
62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrný minerálním posypem na horním povrchu	m2	574,241
HIV_pl			301,070
	dle PD: D.1.1 - D.1.2		0,000
	Základy - penetrace (pl)		0,000
	25,3*11,9		301,070

Kód	Popis	MJ	Výměra
HIV_pl	Součet		301,070
Použití figury:			
711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	301,070
711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	602,140
62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnný minerálním posypem na horním povrchu	m2	531,461
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	574,241
podhled_Po2_pl			78,200
	dle PD: D.1.1 - D.1.2		0,000
	Podhled - akustický (pl)		0,000
	Po2		0,000
	78,2		78,200
podhled_Po2_pl	Součet		78,200
Použití figury:			
7631314X1	SDK podhled deska 1x akustická s izolací dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD REI 90 Rw 60 dB	m2	78,200
763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	78,200
784181121	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	78,200
784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	78,200
podlahy_P01_dl			20,840
	dle PD: D.1.1 - D.1.2		0,000
	Podlahy (dl)		0,000
	P 01		0,000
	20,84		20,840
podlahy_P01_dl	Mezisoučet		20,840
Použití figury:			
podlahy_dl	Skladba S02 - plocha	m	231,440
634112123	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE s fólií mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 80 mm	m	231,440
777131101	Penetrační epoxidový nátěr podlahy na suchý a vyzrálý podklad	m2	35,178
777611101	Krycí epoxidový dekorativní nátěr podlahy	m2	29,134
podlahy_P01_pl			27,050
	dle PD: D.1.1 - D.1.2		0,000
	Podlahy (pl)		0,000
	P 01		0,000
	27,05		27,050

Kód	Popis	MJ	Výměra
podlahy_P01_pl	Mezisosoučet		27,050
Použití figury:			
podlahy_pl	Skladba S02 - plocha	m2	233,090
632451214	Potěr cementový samonivelační litý C20 tl do 50 mm	m2	233,090
632451291	Příplatek k cementovému samonivelačnímu litému potěru C20 ZKD 5 mm tloušťky přes 50 mm	m2	427,900
632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	105,740
633811111	Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm - stržení šlemu	m2	233,090
777131101	Penetrační epoxidový nátěr podlahy na suchý a vyzrálý podklad	m2	35,178
777611101	Krycí epoxidový dekorativní nátěr podlahy	m2	29,134
28372316	deska EPS 100 do plochých střech a podlah $\lambda=0,037$ tl 140mm	m2	244,745
podlahy_P02_dl			8,110
	P 02		0,000
	8,11		8,110
podlahy_P02_dl	Mezisosoučet		8,110
Použití figury:			
podlahy_dl	Skladba S02 - plocha	m	231,440
634112123	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE s fólií mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 80 mm	m	231,440
777511131	Krycí epoxidová stěrka antistatické lité podlahy mechanicky a chemicky odolná	m2	4,771
podlahy_P02_pl			3,960
	P 02		0,000
	3,96		3,960
podlahy_P02_pl	Mezisosoučet		3,960
Použití figury:			
podlahy_pl	Skladba S02 - plocha	m2	233,090
632451214	Potěr cementový samonivelační litý C20 tl do 50 mm	m2	233,090
632451291	Příplatek k cementovému samonivelačnímu litému potěru C20 ZKD 5 mm tloušťky přes 50 mm	m2	427,900
632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	105,740
633811111	Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm - stržení šlemu	m2	233,090
777131101	Penetrační epoxidový nátěr podlahy na suchý a vyzrálý podklad	m2	35,178
777511131	Krycí epoxidová stěrka antistatické lité podlahy mechanicky a chemicky odolná	m2	4,771
28372316	deska EPS 100 do plochých střech a podlah $\lambda=0,037$ tl 140mm	m2	244,745
podlahy_P03_dl			136,020
	P 03		0,000
	136,02		136,020

Kód	Popis	MJ	Výměra
podlahy_P03_dl	Mezisoučet		136,020
Použití figury:			
podlahy_dl	Skladba S02 - plocha	m	231,440
634112123	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE s fólií mezi stěnou a mazininou nebo potěrem v 80 mm	m	231,440
771591115	Podlahy spárování silikonem	m	136,020
771591264	Izolace těsnícími pásy mezi podlahou a stěnou	m	136,020
podlahy_P03_pl			74,730
	P 03		0,000
	74,73		74,730
podlahy_P03_pl	Mezisoučet		74,730
Použití figury:			
podlahy_pl	Skladba S02 - plocha	m2	233,090
632451214	Potěr cementový samonivelační litý C20 tl do 50 mm	m2	233,090
632451291	Příplatek k cementovému samonivelačnímu litému potěru C20 ZKD 5 mm tloušťky přes 50 mm	m2	427,900
632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	105,740
633811111	Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm - stržení šlemy	m2	233,090
771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	74,730
771574153	Montáž podlah keramických velkoformátových hladkých lepených flexibilním lepidlem do 4 ks/m2	m2	74,730
771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	74,730
28372316	deska EPS 100 do plochých střech a podlah λ=0,037 tl 140mm	m2	244,745
597610X1	dlažba velkoformátová keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru přes 2 do 4ks/m2	m2	95,784
podlahy_P04_dl			66,470
	P 04		0,000
	66,47		66,470
podlahy_P04_dl	Mezisoučet		66,470
Použití figury:			
podlahy_dl	Skladba S02 - plocha	m	231,440
634112123	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE s fólií mezi stěnou a mazininou nebo potěrem v 80 mm	m	231,440
776421711	Vložení nařezaných pásků z podlahoviny do lišt	m	66,470
284110X1	vinyl sametový tl 4,3mm, zátěž 33, R10, hořlavost Bfl S1, útlum 20dB (dle PD)	m2	143,741
697512X1	lišta kobercová hliníková pro vložení podlahoviny (dle PD)	m	73,117
podlahy_P04_pl			127,350
	P 04		0,000
	127,35		127,350

Kód	Popis	MJ	Výměra
podlahy_P04_pl	Mezisoučet		127,350
Použití figury:			
podlahy_pl	Skladba S02 - plocha	m2	233,090
632451214	Potěr cementový samonivelační litý C20 tl do 50 mm	m2	233,090
632451291	Příplatek k cementovému samonivelačnímu litému potěru C20 ZKD 5 mm tloušťky přes 50 mm	m2	427,900
633811111	Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm - stržení šlemu	m2	233,090
776121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3	m2	127,350
776241121	Lepení vzorovaných pásů ze sametového vinylu	m2	127,350
28372316	deska EPS 100 do plochých střech a podlah $\lambda=0,037$ tl 140mm	m2	244,745
284110X1	vinyl sametový tl 4,3mm, zátěž 33, R10, hořlavost Bfl S1, útlum 20dB (dle PD)	m2	143,741
podlahy_sokl			85,600
	dle PD: D.1.1 - D.1.2		0,000
	Podlahy - sokl (dl)		0,000
	3.001 - SCHODIŠTĚ		0,000
	9,22		9,220
	3.002 - NN		0,000
	11,56		11,560
	3.003 - ÚT+VZT		0,000
	20,84		20,840
	3.004 - CHODBA		0,000
	9,43		9,430
	3.005 - SLP		0,000
	7,82		7,820
	3.006 - ÚKLID		0,000
	5,92		5,920
	3.105 - ŠATNA		0,000
	8,81		8,810
	3.106 - SCHODIŠTĚ		0,000
	12,0		12,000
podlahy_sokl	Součet		85,600
Použití figury:			
771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 120 mm	m	85,600
771591185	Podlahy pracnější řezání keramických dlaždic rovné	kus	256,800
597610X1	dlažba velkoformátová keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru přes 2 do 4ks/m2	m2	95,784

Kód	Popis	MJ	Výměra
stěny_S01_pl			53,160
	dle PD: D.1.1 - D.1.2		0,000
	Stěny (pl)		0,000
	S 01		0,000
	ETICS - XPS, suterénní stěna kontakt se zemínou		0,000
	53,16		53,160
stěny_S01_pl	Mezisosčet		53,160
Použití figury:			
stěny_pl	Skladba S02 - plocha	m2	533,590
622321311	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnějších stěn nanášená strojně	m2	181,070
6228210X1	Vnější sanační štuková omítka pro vlhké a zasolené zdivo prováděná ručně	m2	104,620
711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	161,070
711161212	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií svislá, nopek v 8,0 mm, tl do 0,6 mm	m2	184,410
711491272	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé z textilií vrstva ochranná	m2	72,810
28376457	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 500kPa tl 100mm	m2	76,451
stěny_S08_pl			206,460
	S 08		0,000
	ETICS - EPS + cihelný pásek SO 03 - ŠIRŠÍ		0,000
	206,46		206,460
stěny_S08_pl	Mezisosčet		206,460
Použití figury:			
stěny_pl	Skladba S02 - plocha	m2	533,590
622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	381,129
622251101	Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu	m2	396,400
781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	381,129
781734112	Montáž obkladů vnějších z obkladaček cihelných do 85 ks/m2 lepené flexibilním lepidlem	m2	381,129
28375987	deska EPS 100 fasádní $\lambda=0,037$ tl 200mm	m2	285,733
stěny_S09_pl			15,610
	S 09		0,000
	ETICS + OMÍTKA ŠIRŠÍ SO 03		0,000
	15,61		15,610
stěny_S09_pl	Mezisosčet		15,610
Použití figury:			
stěny_pl	Skladba S02 - plocha	m2	533,590

Kód	Popis	MJ	Výměra
622251101	Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu	m2	396,400
622532031	Tenkovrstvá silikonová hydrofilní zrnitá omítka tl. 3,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	47,300
28375987	deska EPS 100 fasádní $\lambda=0,037$ tl 200mm	m2	285,733
stěny_S10_pl			16,320
	S 10		0,000
	ETICS - TENŠÍ + PÁSEK SO 03		0,000
	16,32		16,320
stěny_S10_pl	Mezisosčet		16,320
Použití figury:			
stěny_pl	Skladba S02 - plocha	m2	533,590
622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	381,129
622231111	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z fenolické pěny tl do 80 mm	m2	28,010
622251101	Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu	m2	396,400
781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	381,129
781734112	Montáž obkladů vnějších z obkladaček cihelných do 85 ks/m2 lepené flexibilním lepidlem	m2	381,129
stěny_S11_pl			11,690
	S 11		0,000
	ETICS + OMÍTKA TENŠÍ SO 03		0,000
	11,69		11,690
stěny_S11_pl	Mezisosčet		11,690
Použití figury:			
stěny_pl	Skladba S02 - plocha	m2	533,590
622231111	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z fenolické pěny tl do 80 mm	m2	28,010
622251101	Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu	m2	396,400
622532031	Tenkovrstvá silikonová hydrofilní zrnitá omítka tl. 3,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	47,300
stěny_S12_pl			51,460
	S 12		0,000
	ETICS - XPS, STĚNA SOKL SO 03		0,000
	51,46		51,460
stěny_S12_pl	Mezisosčet		51,460
Použití figury:			
stěny_pl	Skladba S02 - plocha	m2	533,590
622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	381,129
622251101	Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu	m2	396,400

Kód	Popis	MJ	Výměra
622321311	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnějších stěn nanášená strojně	m2	181,070
6228210X1	Vnější sanační štuková omítka pro vlhké a zasolené zdivo prováděná ručně	m2	104,620
711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	161,070
781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	381,129
781734112	Montáž obkladů vnějších z obkladaček cihelných do 85 ks/m2 lepené flexibilním lepidlem	m2	381,129
283764X2	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 700kPa tl 200mm	m2	90,025
stěny_S13_pl			36,800
	S 13		0,000
	ETICS - XPS, STĚNA SOKL SO 03 STÁV. ZÁKLAD		0,000
	36,8		36,800
stěny_S13_pl	Mezisoučet		36,800
Použití figury:			
stěny_pl	Skladba S02 - plocha	m2	533,590
622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	381,129
622251101	Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu	m2	396,400
622321311	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnějších stěn nanášená strojně	m2	181,070
711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	161,070
781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	381,129
781734112	Montáž obkladů vnějších z obkladaček cihelných do 85 ks/m2 lepené flexibilním lepidlem	m2	381,129
283764X2	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 700kPa tl 200mm	m2	90,025
stěny_S14_pl			19,650
	S 14		0,000
	ETICS - XPS, suterénní stěna kontakt se zemí STÁVAJÍCÍ ZÁKLAD		0,000
	19,65		19,650
stěny_S14_pl	Mezisoučet		19,650
Použití figury:			
stěny_pl	Skladba S02 - plocha	m2	533,590
622321311	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnějších stěn nanášená strojně	m2	181,070
711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	161,070
711161212	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií svislá, nopek v 8,0 mm, tl do 0,6 mm	m2	184,410
711491272	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé z textilní vrstvy ochranné	m2	72,810
28376457	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 500kPa tl 100mm	m2	76,451
stěny_S15_pl			58,060
	S 15		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	Beton-atika tl.150 mm		0,000
	58,06		58,060
stěny_S15_pl	Mezisoučet		58,060
Použití figury:			
stěny_pl	Skladba S02 - plocha	m2	533,590
311321511	Nosná zeď ze ŽB tř. C 20/25 bez výztuže	m3	8,709
311351121	Zřízení oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	116,120
311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	1,306
622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	381,129
622251101	Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu	m2	396,400
712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	368,180
712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	368,180
7123630X1	Provedení povlakové krytiny střech do 10° termoplastickou fólií PVC rozvinutím a natažením v ploše vč. svaření spojů, systémových plechů a kotvení (dle PD)	m2	368,180
712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	368,180
781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	381,129
781734112	Montáž obkladů vnějších z obkladaček cihelných do 85 ks/m2 lepené flexibilním lepidlem	m2	381,129
28372321	deska EPS 100 do plochých střech a podlah $\lambda=0,037$ tl 200mm	m2	60,963
28375987	deska EPS 100 fasádní $\lambda=0,037$ tl 200mm	m2	285,733
stěny_S18_pl			21,210
	S 18		0,000
	Obklad pohltivý		0,000
	21,21		21,210
stěny_S18_pl	Mezisoučet		21,210
Použití figury:			
stěny_pl	Skladba S02 - plocha	m2	533,590
7141111X1	Montáž akustických obkladů pohltivých z dřevěných panelů s lištovanými spárami	m2	21,210
stěny_S19_pl			43,170
	S 19		0,000
	Obklad nepohltivý		0,000
	43,17		43,170
stěny_S19_pl	Mezisoučet		43,170
Použití figury:			
stěny_pl	Skladba S02 - plocha	m2	533,590
7141111X2	Montáž akustických obkladů pohltivých z dřevěných panelů s lištovanými spárami	m2	43,170

Kód	Popis	MJ	Výměra
střecha_R01_pl			270,320
Použití figury:			
stěny_pl	Skladba S02 - plocha	m2	533,590
712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	368,180
712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	368,180
7123630X1	Provedení povlakové krytiny střech do 10° termoplastickou fólií PVC rozvinutím a natažením v ploše vč. svaření spojů, systémových plechů a kotvení (dle PD)	m2	368,180
712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	368,180
713141131	Montáž izolace tepelné střech plochých lepené za studena plně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	580,440
713141336	Montáž izolace tepelné střech plochých lepené za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou, spádová vrstva	m2	270,320
28372300	deska EPS 100 do plochých střech a podlah $\lambda=0,037$	m3	82,818

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka

neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné,

aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	
Hmotnost	A	Hmotnost položky ze soupisu	Double	
Suť	A	Suť položky ze soupisu	Double	
Nh	N	Normohodiny položky ze soupisu	Double	

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST

Potvrzení o pojištění odpovědnosti za újmu *

Potvrzujeme, že jsme s pojistníkem:

- Název: BBP Stavby s.r.o.
- IČO: 03875199
- adresa sídla: Korunovační 103/6, 170 00, Praha 7 - Bubeneč

uzavřeli pojistnou smlouvu **č. 8603360405**

Pojistník je totožný s pojištěným.

Tato pojistná smlouva je uzavřena s účinností **od 24. 04. 2021 do 08. 03. 2027.**

Pojištění je sjednáno pro případ právním předpisem stanovené odpovědnosti pojištěného za újmu vzniklou jinému v souvislosti s činností nebo vztahem pojištěného, které jsou specifikovány v pojistné smlouvě.

Pojištění se vztahuje i na odpovědnost za újmu způsobenou vadou výrobku a vadou vykonané práce, která se projeví po jejím předání, a to v souvislosti s výkonem činnosti zahrnuté do pojištění výše uvedenou pojistnou smlouvou.

Základní pojištění je sjednáno s limitem pojistného plnění ve výši: 50 000 000 Kč

Výše uvedený limit pojistného plnění je horní hranicí plnění pojistitele z jedné pojistné události. Na úhradu všech pojistných událostí nastalých během jednoho pojistného roku poskytne pojistitel pojistné plnění v souhrnu maximálně do výše dvojnásobku limitu pojistného plnění sjednaného v pojistné smlouvě. Je-li pojištění sjednáno na dobu kratší než jeden pojistný rok, poskytne pojistitel na úhradu všech pojistných událostí nastalých během doby trvání pojištění pojistné plnění v souhrnu maximálně do výše limitu pojistného plnění sjednaného v pojistné smlouvě.

Pojištění odpovědnosti za újmu se dále rozšiřuje o tato připojištění:

Připojištění odpovědnosti za čistou finanční škodu včetně škody způsobené vadou výrobku a vadou práce po předání

Připojištění odpovědnosti za škodu, která vznikla jinému jinak, než jako škoda na věci nebo na zvířeti, nebo jako škoda vyplývající z újmy na zdraví nebo na životě nebo ze škody na věci nebo na zvířeti.

Připojištění je sjednáno se sublimitem ve výši: 5 000 000 Kč.

Pojištění se vztahuje na pojistné události, při nichž nastane škoda na území **České republiky**.

Připojištění odpovědnosti za újmu na věcech převzatých nebo na věcech nebo zvířatech užívaných

Připojištění odpovědnosti za újmu způsobenou na movité věci, kterou pojištěný převzal za účelem provedení objednané činnosti (např. opravy, úpravy, prodeje, úschovy, uskladnění nebo poskytnutí odborné pomoci) a pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou na movité věci nebo zvířeti, které pojištěný oprávněně užívá. Pojištění se nevztahuje na újmu způsobenou na užívaném motorovém vozidle a převzatém zvířeti.

Připojištění se **nevztahuje** na odpovědnost za újmu způsobenou na převzatém motorovém vozidle.

Připojištění je sjednáno se sublimitem ve výši: 400 000 Kč.

Náklady zdravotní pojišťovny a orgánu nemocenského pojištění

Připojištění se vztahuje na:

- náhradu nákladů na hrazené služby vynaložené zdravotní pojišťovnou,
- regresní náhradu orgánu nemocenského pojištění v souvislosti se vznikem nároku na dávku nemocenského pojištění,

pokud taková povinnost vznikla v důsledku pracovního úrazu nebo nemoci z povolání, které utrpěl zaměstnanec pojištěného.

Připojištění je sjednáno se sublimitem ve výši: 10 000 000 Kč.

Připojištění se sjednávají se sublimitem plnění v rámci limitu pojistného plnění sjednaného pro základní pojištění. Sublimit je horní hranicí plnění pojistitele pro jednu pojistnou událost. To platí i pro hromadnou pojistnou událost. Pojistné plnění vyplacené z pojistných událostí nastalých z připojištění v průběhu jednoho pojistného roku nesmí přesáhnout dvojnásobek sublimitu, není-li v pojistné smlouvě sjednáno jinak.

Pojištění se vztahuje na pojistné události, při nichž nastane škoda na území **České republiky**.

* Toto potvrzení o pojištění je vystaveno na žádost pojistníka. Rozsah pojištění se řídí pojistnou smlouvou a pojistnými podmínkami, které jsou nedílnou součástí výše uvedené pojistné smlouvy.

V Ostravě dne 26. 04. 2021

