

SMLOUVA O DÍLO

č. j.: KRPU-42305-47/ČJ-2022-0400VZ


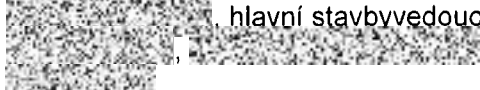

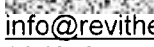
uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník
(dále jen „občanský zákoník“)

Článek I.

Smluvní strany

Název: **Česká republika - Krajské ředitelství policie Ústeckého kraje (dále i „KŘP-U“)**
Sídlo: Lidické nám. 899/9, 401 79 Ústí nad Labem
Identifikační číslo: 75151537
Daňové identifikační číslo: CZ75151537
Banka: Česká národní banka Ústí nad Labem
Číslo účtu / kód banky: 1546-881/0710
Ve věcech smlouvy oprávněn jednat: plk. Mgr. Jaromír Kníže, ředitel KŘP-U
Ve věcech technických oprávněn jednat: Ing. Jaroslav Bureš, oddělení správy nemovitého majetku, odboru správy majetku KŘP-U
Kontaktní adresa: Krajské ředitelství policie Ústeckého kraje, Petrovická 172, 403 40 Ústí nad Labem – Božtěšice
Telefon: 974 423 364, 724 231 095
E-mail: jaroslav.bures3@pcr.cz
Datová schránka: a64ai6n
dále jen „objednatel“

a

Název: **Revitherm s.r.o.**
Sídlo: Marešova 643/6, 198 00 Praha
Identifikační číslo: 24198820
Daňové identifikační číslo: CZ24198820
Banka: Raiffaisenbank, a.s.
Číslo účtu / kód banky: 7018055001/5500
Ve věcech smlouvy oprávněn jednat:  , jednatel společnosti
Ve věcech technických oprávněn jednat:  , hlavní stavbyvedoucí
Kontaktní adresa: 
Telefon: 
E-mail: info@revitherm.cz
Datová schránka: 69d8c9e
Obchodní rejstřík: vedený u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 187898
dále jen „zhotovitel“

**„KŘP-ÚSK – rekonstrukce zázemí a souvisejících prostor pro OHS
ÚO Litoměřice“**

Článek II. Předmět a účel smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele provést na svůj náklad a nebezpečí, řádně, včas, ve sjednané kvalitě a jako profesionál pro objednatele dílo specifikované v čl. II. odst. 1 této smlouvy (dále jen „dílo“), a současně s tím také závazek objednatele řádně dokončené dílo převzít a zaplatit za něj sjednanou cenu díla ve výši 8 788 484,66 Kč včetně DPH.
2. Specifikace díla:
Předmětem plnění je realizace rekonstrukce bývalé jídelny na prostory zajišťující zázemí pro oddělení hlídkové služby Územního odboru Litoměřice Krajského ředitelství policie Ústeckého kraje na adrese: Eliášova 922/11, 412 01 Litoměřice, v rozsahu prací a dodávek tak, jak je vymezeno rozpočtem a projektovou dokumentací, jež tvoří přílohy č. 1 a 2 této smlouvy. Realizace díla bude provedena v souladu se stavebním povolením č.j. MV-147343-5/OSM-2021 vydaného stavebním úřadem Ministerstva vnitra, které tvoří přílohu č. 3 této smlouvy.
3. Zhotovitel a objednatel uzavírají tuto smlouvu ve veřejném zájmu a za účelem zajištění nerušeného a efektivního plnění úkolů svěřených Policii ČR právními předpisy, tedy především ochrany bezpečnosti osob, majetku a veřejného pořádku a předcházení trestné činnosti.

Článek III. Způsob a termín zhotovení díla, předání díla

1. Zhotovitel je při zhotovení díla povinen postupovat jako profesionál, s odbornou péčí, podle svých nejlepších znalostí a schopností, přičemž je při své činnosti povinen chránit zájmy a dobré jméno objednatele a postupovat v souladu s jeho pokyny. V případě nevhodných pokynů objednatele je zhotovitel povinen na nevhodnost těchto pokynů objednatele písemně upozornit, v opačném případě nese zhotovitel zejména odpovědnost za vady a za škodu, které v důsledku nevhodných pokynů objednatele objednateli a/nebo zhotoviteli a/nebo třetím osobám vznikly.
2. Výsledek činnosti, jenž je předmětem díla dle této smlouvy nebo jeho části, není zhotovitel oprávněn poskytnout třetím osobám.
3. **Místem plnění a zároveň i místem předání díla je objekt Územního odboru Litoměřice Krajského ředitelství policie Ústeckého kraje na adrese Eliášova 922/11, 412 01 Litoměřice** (dále jen „místo plnění“ nebo také „objekt KŘP-U“).
4. Zhotovitel bere na vědomí, že pro účely kontroly provádění díla dle této smlouvy objednatel pověřil či pověří správou:
 - a) technických záležitostí souvisejících s realizací předmětu této smlouvy technického dozoru stavebníka (dále jen „TDS“) a autorského dozoru (dále jen „AD“) a
 - i. TDS a AD jsou oprávněni zastupovat objednatele v technických záležitostech vyplývajících z jejich funkce. Nejsou však oprávněni bez výslovného souhlasu objednatele zejména provádět jakákoli rozhodnutí týkající se změny podmínek daných touto smlouvou (zejména cenu za dílo, termín provádění díla, záruk apod.).
 - b) kontroly dodržování bezpečnosti práce na staveništi koordinátora BOZP.Identifikační údaje těchto osob oznámí objednatel zhotoviteli bez zbytečného odkladu.
5. **Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli staveniště do 10 pracovních dnů od podpisu této smlouvy oběma smluvními stranami** a zhotovitel se zavazuje zahájit činnosti na předmětném díle neprodleně po předání staveniště, nejpozději však do 5 pracovních dnů od předání staveniště. Konkrétní termín předání staveniště a zahájení prací na díle bude upřesněn písemně nebo telefonicky, o čemž bude vyhotoven písemný záznam.
6. **Zhotovitel se zavazuje předat objednateli nejpozději v den zahájení prací na díle harmonogram prací.** V případě nedodržení povinnosti uvedené v předchozí větě není zhotovitel oprávněn zahájit práce na díle, přičemž veškeré následky z toho vzešlé jdou k tíži zhotovitele.
7. **Zhotovitel je povinen dílo dle čl. I odst. 2 této smlouvy řádně dokončit a předat objednateli nejpozději do 180 kalendářních dnů od předání staveniště.** V případě nedodržení termínu dokončení a předání řádně dokončeného díla ze strany zhotovitele, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši tří desetin procenta z ceny díla včetně DPH za každý, byť i započatý, den prodlení ze strany zhotovitele.
8. Dílo bude realizováno v rozsahu a způsobem provedení v souladu s požadavky, specifikacemi, parametry a ostatními podmínkami obsaženými v této smlouvě, přílohách, dokumentaci zadávacího řízení a nabídce zhotovitele. Dílo bude zhotovitelem realizováno v souladu s platnou legislativou a platnými normami ČSN.
9. Materiál použitý při provádění díla musí být nový, nepoužitý, bez využití repasovaných součástí. Zhotovitel je povinen použít při realizaci díla pouze suroviny, materiály a výrobky, které jsou řádně schváleny a certifikovány dle zákona č. 22/1997 Sb., v platném znění a navazujícími předpisy, nařízení

vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky apod. Doklady o certifikaci bude předkládat objednateli zpravidla již před uzavřením smlouvy, a pokud to nebude možné, tak v průběhu prováděných prací, vždy však ještě před jejich použitím nebo zabudováním. O předložení dokladů o certifikaci bude vedena písemná dokumentace.

10. Do doby předání dokončeného díla zhotovitel zprovozní instalované prvky slaboproudé elektroinstalace (strukturované komponenty a metalická a optická kabeláž) a od jejich výrobce zajistí udělení certifikované systémové záruky. Zhotovitel je povinen, za účelem získání a následného poskytnutí systémové záruky prvků slaboproudé elektroinstalace (strukturované komponenty a metalická a optická kabeláž) dle čl. XIII. odst. 15 této smlouvy, při zhotovení díla v části slaboproudu **dodržet následující podmínky:**

- a. veškeré nainstalované kabely a komponenty slaboproudé elektroinstalace musí být u certifikované instalace ze systému jednoho výrobce,
- b. veškeré nainstalované kabely a komponenty slaboproudé elektroinstalace musí být nové - tj. dříve nepoužité a zakoupené před méně než jedním rokem,
- c. montáž veškerých prvků slaboproudé elektroinstalace musí být provedena pracovníky, kteří jsou držiteli platného certifikátu, na jehož základě jsou oprávněni k provádění montáže těchto prvků za současného poskytnutí systémové záruky od jejich výrobce,
- d. zhotovitel je povinen výrobcí prvků slaboproudé elektroinstalace rovněž doložit měřicí protokoly všech certifikovaných portů, které potvrzují kvalitní provedení montáže,
- e. návrh kabeláže i instalace všech jejich součástí musí proběhnout v souladu s aktuální verzí normy ČSN EN 50174 (týká se všech částí této normy),
- f. veškeré další podmínky výrobce prvků slaboproudé elektroinstalace potřebné pro získání certifikátu systémové záruky.

Následně je zhotovitel povinen objednateli předat kopie měřicích protokolů všech certifikovaných portů a dále originál certifikátu systémové záruky výrobce prvků slaboproudé elektroinstalace. Platí, že nedodání certifikátu systémové záruky je podstatnou vadou díla a objednatel je oprávněn v takovém případě převzetí díla odmítnout.

11. Zhotovitel je povinen na své náklady provést taktéž veškeré práce a dodat veškeré věci, poskytnout veškeré služby, přestože nejsou výslovně stanoveny v této smlouvě jako součást díla, avšak jsou nutné pro dosažení kompletnosti, provozuschopnosti, požadovaných parametrů díla a zajištění jeho plynulého, spolehlivého a bezpečného provozu v souladu s touto smlouvou, jako kdyby tyto práce, dodávky a služby byly ve smlouvě výslovně uvedeny jako součást díla.
12. Objednatel se zavazuje poskytovat zhotoviteli součinnost spočívající především v zajištění přístupu na místo plnění.
13. Zjistí-li zhotovitel před zahájením prací nebo v průběhu prací nepředvídatelné překážky, související se stavem stávajícího objektu nebo souvisejících pozemků, které mu zabraňují práce zahájit, nebo v nich pokračovat, neprodleně toto oznámí objednateli a bude o tom sepsán zápis podepsaný oběma stranami. Stejně platí i pro případ, že zhotovitel zjistí, že stávající stav objektu objednatele neumožňuje dodržet podmínky provozu a údržby použitých materiálů a zařízení k provádění díla; neučiní-li tak, není oprávněn namítat, že za případné vady díla vzniklé v důsledku nemožnosti dodržet podmínky provozu a údržby použitých materiálů a zařízení k provádění díla nenese odpovědnost. Způsobí-li tyto odsouhlasené překážky nedodržení termínu pro dokončení díla, nebude to posuzováno vzhledem k trvání a charakteru překážky jako prodlení zhotovitele s plněním závazku.
14. Dílo bude předáno objednateli v dohodnuté kvalitě bez vad a nedodělků bránících užívání díla.
15. Dílo je dokončeno, pokud jsou dokončeny veškeré práce a dodávky a je ve smyslu ust. § 2605 odst. 1 občanského zákoníku předvedena jeho způsobilost. Pokud má být dokončení díla prokázáno provedením ujednaných zkoušek ve smyslu § 2607 občanského zákoníku, považuje se provedení díla za dokončené úspěšným provedením zkoušek. Zhotovitel má za povinnost v rámci plnění předat objednateli doklady o úspěšném provedení všech zkoušek a revizí, jejichž provedení vyplývá z přísl. norem a jiných předpisů, vztahujících se k dokončované stavbě, zejména:
 - a. atesty a doklady o požadovaných vlastnostech výrobků,
 - b. záruční listy, návody k obsluze apod.,
 - c. zápisy o převzetí zakrytých konstrukcí,
 - d. doklady o řádném uložení odpadů ze stavby na skládce,
 - e. kopie měřicích protokolů všech certifikovaných portů,
 - f. originál certifikátu systémové záruky výrobce prvků slaboproudé elektroinstalace,

g. případné další doklady, které si vyžádá objednatel v průběhu realizace díla.

Tyto doklady je nutné předat objednateli nejpozději při předání hotového stavebního díla.

16. Zhotovitel je povinen po dokončení díla vypracovat dokumentaci skutečného provedení stavby (podle ustanovení § 125 odst. 1 a 3 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, v rozsahu a obsahu dle přílohy č. 3 vyhlášky č. 499/2006 Sb.) se zakreslením všech odchylek, změn, dopadů a vlivů vzniklých v průběhu realizace předmětu této smlouvy ověřených a odsouhlasených objednatelem, TDS a AD. Dokumentaci skutečného provedení stavby je zhotovitel povinen předat objednateli 1x v elektronické podobě, byla-li tato forma projektové dokumentace (umožňující zpracování změn v elektronické podobě) předána zhotoviteli, v opačném případě ji předá objednateli 1x v tištěné podobě, a to nejpozději v den předání díla po jeho dokončení v souladu s odst. 19 tohoto článku smlouvy, pokud se s objednatelem v písemné podobě nedohodne na dřívějším termínu předání dokumentace skutečného provedení stavby. Nesplnění této povinnosti zhotovitele je důvodem pro odmítnutí převzetí díla.
17. Dokumentace skutečného provedení stavby musí být zpracována podle následujících zásad:
 - a) do projektové dokumentace budou zřetelně vyznačeny veškeré změny, k nimž došlo v průběhu zhotovování díla,
 - b) ty části projektové dokumentace, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem „beze změn“,
 - c) každý výkres dokumentace skutečného provedení stavby (v tištěné podobě) bude opatřen jménem a příjmením zpracovatele dokumentace skutečného provedení stavby, jeho podpisem, datem a razítkem zhotovitele,
 - d) u výkresů obsahujících změnu oproti projektové dokumentaci bude umístěn odkaz na doklad, ze kterého bude vyplývat projednání změny s odpovědnou osobou objednatele a její souhlasné stanovisko.
18. Zhotovitel oznámí objednateli alespoň 3 pracovní dny předem, kdy bude dílo dokončeno a připraveno k předání. Výzva bude provedena doporučeným dopisem (případně elektronicky do datové schránky objednatele) nebo zápisem ve stavebním deníku. V posledně uvedeném případě se považuje objednatel za řádně vyzvaného, jestliže potvrdí výzvu svým podpisem.
19. Objednatel je povinen se k předání a převzetí díla ve stanovený den a hodinu do místa plnění dostavit.
20. O předání a převzetí díla bude zhotovitelem vyhotoven protokol o předání a převzetí díla (dále jen „protokol“), jehož obsahem musí být i seznam předávaných dokumentů dle čl. III. odst. 9, 10, 15 a 16 této smlouvy, a to ve dvou (2) vyhotoveních, který bude podepsán oběma smluvními stranami a každá ze smluvních stran obdrží po jednom (1) vyhotovení protokolu.
21. Jestliže zhotovitel předá objednateli dílo s vadami nebo nedodělkami, které nebrání jeho řádnému, plnému a bezproblémovému užívání, objednatel takovéto dílo převezme s výhradami. Existence vad a nedodělků, jejich rozsah a podrobný popis bude zaznamenán v předávacím protokolu k předmětu díla. Zhotovitel je v případě předání předmětu díla s vadami nebo nedodělkami, které nebrání jeho řádnému užívání, povinen vady odstranit po předání díla v termínu sjednaném v předávacím protokolu, nejpozději však do 15 dnů ode dne předání díla dle protokolu. V případě nesplnění termínu stanoveného pro odstranění vad či nedodělků díla v souladu s tímto odstavcem smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši dvou desetín procenta z ceny díla včetně DPH za každý, byť i započatý, den prodlení s odstraněním vady nebo s nápravou nedodělky.
22. Objednatel je oprávněn odmítnout převzetí díla, pokud dílo nebude dokončeno ve smyslu ust. § 2605 a násl. občanského zákoníku či v případě, že bude dílo vykazovat vady či nedodělkami bránící řádnému, plnému a bezproblémovému užívání díla. Důvody odmítnutí převzetí díla objednatel písemně sdělí zhotoviteli ve lhůtě pěti (5) pracovních dnů od původního termínu předání díla. Na následné předání díla se použijí výše uvedená ustanovení tohoto článku.

Vadami a nedodělkami díla, bránící řádnému, plnému a bezproblémovému užívání díla jsou zejména vady a nedodělkami ohrožující bezpečnost osob či objektu objednatele samotného a dále vady zjevně bránící kolaudaci stavby.
23. Zhotovitel je po předání díla povinen na své náklady zajistit úklid místa plnění a jeho bezprostředního okolí, a to nejpozději do 5 dnů od předání díla. V případě nedodržení této povinnosti zhotovitele je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč.

Článek IV. Ujednání o provedení díla

1. Zhotovitel se zavazuje na staveništi/v místě plnění:
 - a. dodržovat bezpečnostní, hygienické, požární a ekologické předpisy;
 - b. zajistit si vlastní dozor nad bezpečností práce a soustavnou kontrolu nad bezpečností práce při činnosti na pracovištích objednatele ve smyslu příslušných ustanovení zákona 262/2006 Sb., zákoník práce, v platném znění a souvisejících právních předpisů.
2. Realizace díla a s tím související skutečnosti:
 - a. Předané staveniště bude zhotovitelem užíváno výhradně pro účely zajištění předmětu této smlouvy, když zhotovitel přebírá v plném rozsahu odpovědnost za vlastní řízení postupu prací a za dodržování předpisů o bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci, za zachování pořádku na staveništi.
 - b. Zhotovitel je povinen před započítím prací zajistit proškolení pracovníků podílejících se na zhotovení díla (dále jen „pracovníci stavby“) ze zásad v oblasti bezpečnostních a požárních směrnic, které platí v daném objektu. Tyto zásady budou zhotoviteli poskytnuty v písemné podobě nejpozději do 3 pracovních dnů po uzavření smlouvy.
 - c. Zhotovitel bere na vědomí, že bude proškolen vedoucím objektu KŘP-U před zahájením prací z Provozního řádu areálu v místě plnění. Zhotovitel zajistí, aby vstup, vjezd a pohyb zhotovitele byl prováděn v souladu s tímto Provozním řádem.
 - d. Zhotovitel je povinen před započítím díla předat objednateli ve dvojím vyhotovení seznam všech pracovníků, kteří se budou při plnění této smlouvy pohybovat na staveništi, a to včetně čísel jejich občanských průkazů (případně jiného dokladu totožnosti) a seznam registračních značek všech vozidel, která budou vjíždět do prostoru místa plnění. Osoby nebo vozidla, která nebudou v seznamu uvedena, není objednatel povinen vpustit do prostoru staveniště. Jakékoliv následky z toho vzniklé jdou k tíži zhotovitele. Seznamy budou k dispozici na vrátnici ve vjezdu do areálu. Jakékoliv následky z toho vzniklé jdou k tíži zhotovitele.
 - e. Pohyb pracovníků stavby a vozidel bude ve vymezeném prostoru a na stavbě probíhat tak, aby byla činnost ostatních uživatelů areálu KŘP-U narušena v co nejmenší možné míře, a aby byl po celou dobu provádění prací na díle umožněn vstup do objektu. V případě mimořádné události zhotovitel zajistí, že se pracovníci zhotovitele budou zdržovat jen na místě určeném odpovědným zástupcem objednatele.
 - f. Zhotovitel je povinen používat stroje a zařízení, které jsou svým konstrukčním provedením a na základě výsledku kontrol a revizí schopny bezpečného provozu.
 - g. Zhotovitel je povinen vždy před zahájením prací, které mohou svým charakterem zvýšit riziko práce a ohrozit ostatní zaměstnance v objektu KŘP-U, informovat osobu ve věcech technických dle čl. I. této smlouvy a poté přijmout na staveništi příslušná opatření k zamezení nebezpečí pádu z výšky nebo do hloubky ve smyslu nařízení vlády č. 362/2005 Sb. Zhotovitel je povinen předat objednateli v písemné podobě informaci o rizicích, která se týkají výkonu práce v objektu KŘP-U, a přijatých opatřeních k ochraně před jejich působením ve smyslu § 101 odst. 3 zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce.
 - h. Zhotovitel zajistí, aby po celou dobu stavby nebyla vlivem jeho činnosti nebo činnosti poddodavatelů blokována příjezdová komunikace daného objektu.
 - i. Zhotovitel bere na vědomí, že kouření je v areálu povoleno pouze na vyhrazeném místě.
 - j. Zhotovitel bere na vědomí, že dílo bude realizováno za provozu objektu, kde se nacházejí režimová pracoviště, a proto je pracovní doba s přístupem do areálu omezena a je přístupný pouze v pracovní dny, a to od 6:30 do 15:30 hod. Objednatel v odůvodněných případech, na základě žádosti zhotovitele, zpřístupní objekt pro pracovníky stavby i mimo dobu uvedenou v tomto článku po dohodě s vedoucím objektu, ve všedních dnech i o sobotách a nedělích. Žádost o výjimku z omezené pracovní doby musí být objednateli doručena nejméně 2 pracovní dny přede dnem, kdy má být tato výjimka uplatněna. Žádost bude obsahovat údaj o tom, na jakou dobu (na jaké konkrétní dny) má být výjimka udělena. I tak není objednatel povinen ani v řádně odůvodněných případech žádosti zhotovitele vyhovět.
 - k. Zhotovitel je povinen veškeré dotčené povrchy v objektu KŘP-U a jeho bezprostředním okolí uvést po dokončení díla do původního stavu.
 - l. Zařízení staveniště si zabezpečuje zhotovitel. Cena za vybudování, údržbu a likvidaci zařízení staveniště je započtena v ceně díla.
 - m. Zhotovitel při provádění díla v maximální možné míře zajistí ochranu životního prostředí dle platných právních předpisů. Odvozy odpadů a obalů a jejich likvidace budou prováděny zhotovitelem na jeho náklady, a to v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech a o změně

některých dalších zákonů, a prováděcími předpisy; v případě výslovného požadavku objednatele je zhotovitel povinen doložit doklad o jejich likvidaci v souladu se zákonem při přejímacím řízení. Výjimku tvoří kovové odpady (včetně jejich slitin) ze stavby, které objednatel požaduje po zhotoviteli dobropisovat na základě dokladu o předání k recyklaci formou výkupu ve společnosti KOVOŠROT GROUP CZ a.s., IČ 28674286 s požadavkem připsat finanční obnos na číslo účtu objednatele 19-1546881/0710. Doklad o předání odpadu předá objednateli nejpozději při předání hotového stavebního díla.

- n. Zhotovitel se zavazuje udržovat na převzatém staveništi, výjezdech z něho, na používaných vozovkách a přenechaných inženýrských sítích pořádek a čistotu a je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé v souvislosti s jeho pracemi ve lhůtě do 48 hodin od jejich vzniku.
- o. Zhotovitel je oprávněn odebírat vodu a elektrickou energii potřebnou pro provádění díla pouze z míst předem určených objednatelem.
- p. Zhotovitel je povinen vést kompletní fotodokumentaci po celé období realizace stavby a předat ji objednateli na digitálním nosiči nejpozději při předání hotového stavebního díla.
- q. Zhotovitel je povinen vést řádně stavební deník a objednatel je povinen při jeho vedení v předepsané míře spolupůsobit dle zákona č. 183/2006 Sb., zákon o územním plánování a stavebním řádu. Stavební deník musí být na staveništi k dispozici objednateli, TDS, AD, koordinátorovi BOZP a veřejnoprávním orgánům denně po celou pracovní dobu.
- r. Objednatel má právo průběžné kontroly souladu prováděných prací s touto smlouvou včetně jejich příloh a pokyny objednatele, s právem přístupu na staveniště.
- s. Náhradní materiály může zhotovitel použít pouze po předchozím písemném souhlasu osoby oprávněné jednat ve věcech smluvních za objednatele, který bude podmíněn dohodou o jakosti a ceně. Náhradní materiály mohou být pouze stejné nebo vyšší kvality než materiály jimi nahrazované.
- t. Případnou havárii je povinen zhotovitel začít odstraňovat bez zbytečného odkladu, a to jak v případech, kdy vznikne při jím prováděné činnosti nebo dodatečně po jejím ukončení, bez ohledu na to, zda její vznik zjistil sám, nebo mu byla objednatelem, jím pověřeným zaměstnancem, či případně jinou osobou oznámena, nejpozději však do 24 hodin po jejím vzniku či zjištění. O vzniku havárie a způsobu jejího oznámení zhotoviteli bude objednatelem následně zpracován v písemné podobě „Záznam o vzniku havárie“, jehož kopie bude zaslána prokazatelným způsobem zhotoviteli. Zhotovitel je povinen do 5 pracovních dnů od oznámení vzniku havárie doručit objednateli protokol o odstranění havárie, ve kterém popíše a zadokumentuje způsob odstranění havárie.
- u. V případě, že část nebo celek dodávky neodpovídá podmínkám smluvních dokumentů, je objednatel oprávněn přikázat zhotoviteli opravu (výměnu) vadných plnění (viz čl. VII. této smlouvy).
- v. Zhotovitel je povinen dodržovat pokyny koordinátora BOZP.
- w. Zhotovitel je při provádění díla vázán, mimo smluvní ujednání, také příkazy objednatele činěnými prostřednictvím osoby oprávněné za něho jednat ve věcech technických, či koordinátora BOZP a dále TDS a AD (to však pouze za podmínek dle čl. III. odst. 4 této smlouvy).

Článek V. Vlastnické právo a nebezpečí škody na předmětu díla

1. Vlastníkem zhotovovaného díla je od počátku objednatel. Objednatel je také vlastníkem všech součástí díla včetně zařízení, materiálů či vybavení, které jsou nebo se mají stát nedílnou součástí díla/stavby, přičemž vlastnictví k těmto věcem přechází na objednatele okamžikem jejich zabudování do díla/stavby, prostých vad a nedodělků.
2. Zhotovitel nese riziko poškození, ztráty nebo zničení předmětu na staveništi a odpovídá za škody způsobené zaměstnanci zhotovitele.
3. Veškeré škody a ztráty, které vzniknou na stavebních materiálech a pracích až do doby předání díla objednateli, pokud nejsou zaviněny objednavatelem, jdou k tíži zhotovitele.
4. Zhotovitel si bude při realizaci díla počínat tak, aby nevznikla objednateli ani jiným osobám škoda na majetku či jiná nemajetková újma. V případě vzniku škody budou odpovědnostní vztahy řešeny v souladu s platnými právními předpisy, když povinnost náhrady škody ponese strana odpovědná.
5. Zhotovitel si je vědom, že odpovídá i za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze přístroje nebo jiné věci, jichž bylo při plnění závazku použito, a že se této povinnosti nemůže zříci.
6. Nebezpečí škody na předmětu díla nese od počátku zhotovování díla do protokolárního předání a převzetí díla bez vad a nedodělků zhotovitel.

Článek VI. Cena díla a platební podmínky

1. Smluvní strany se dohodly ve smyslu ust. § 2620 občanského zákoníku na ceně díla s odkazem na rozpočet, který je přílohou č. 1 této smlouvy, a který byl objednateli sdělen zhotovitelem před uzavřením této smlouvy. Celková cena díla byla stanovena ve výši:

cena díla bez DPH:	7 263 210,46 Kč
DPH 21 %:	1 525 274,20 Kč
Celková cena vč. DPH:	8 788 484,66 Kč

2. Cena díla je ve smyslu ust. § 2621 občanského zákoníku cenou neměnnou a nejvýše přípustnou a zahrnuje veškeré náklady zhotovitele spojené s kompletním provedením předmětu díla.
3. Sazba DPH bude v případě její změny stanovena v souladu s platnými právními předpisy.
4. Zhotovitel je povinen k poslednímu kalendářnímu dni měsíce následujícího po měsíci, ve kterém bylo zhotovitelem převzato staveniště a následně vždy k poslednímu kalendářnímu dni měsíce trvání prací na díle vyhotovit v písemné podobě krycí list faktury (dále jen „krycí list faktury“) a tento neprodleně po jeho vyhotovení doručit na adresu objednatele uvedenou v odst. 16 tohoto článku smlouvy k jeho odsouhlasení. Objednatel je povinen nejpozději do 10 pracovních dnů ode dne doručení krycího listu faktury sdělit zhotoviteli, zda s krycím listem faktury souhlasí, případně uvede, s jakými položkami krycího listu faktury nesouhlasí. Pro následné zaslání a schvalování opraveného krycího listu faktury se shora uvedený postup užije přiměřeně.
5. Smluvní strany se dohodly, že v případě, že se na položkách (včetně jejich výměr) uvedených v krycím listu faktury nedohodnou nejpozději do 60 kalendářních dnů ode dne prvního předložení daného krycího listu faktury objednateli, bude pro účely stanovení rozsahu položek uvedených v krycím listu faktury osloven nezávislý autorizovaný inženýr pro pozemní stavby (dále jen „autorizovaný inženýr“), kdy na základě jeho zjištění (dle zadokumentování skutečného stavu stavby) bude krycí list faktury upraven. Zhotovitel je v případě, že rozsah provedených prací uvedený zhotovitelem v krycím listu faktury bude vyšší než rozsah provedených prací dle zjištění nezávislého autorizovaného inženýra na základě zadokumentování skutečného stavu stavby, povinen uhradit objednateli náhradu nákladů vynaložených na odměnu autorizovaného inženýra za zadokumentování skutečného stavu stavby a s tím spojené práce.
6. Cena za dílo bude objednatelem hrazena vždy na základě daňového dokladu (faktury) vystaveného zhotovitelem, a to dle skutečně provedených prací a poskytnutých plnění ve fakturovaném období dle objednatelem schváleného krycího listu faktury.
7. Faktura (daňový doklad) vystavená zhotovitelem musí obsahovat náležitosti stanovené právními předpisy, zejména dle § 29 zákona č. 235/2004, o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. Dílčí faktura musí zejména obsahovat: označení faktury a její číslo, firmu (obch. jméno), IČO, DIČ, údaj o zapsání v obchodním rejstříku či jiné evidenci, sídlo objednatele a zhotovitele, bankovní spojení zhotovitele, předmět plnění, fakturovanou částku, fakturované období, pořadové číslo faktury, údaj o splatnosti faktury, číslo jednací této smlouvy o dílo.
8. Dílčí faktura (dále jen „dílčí faktura“) bude objednateli předložena vždy ve dvou vyhotoveních a její přílohou bude objednatelem odsouhlasený krycí list faktury pro fakturované období. **Teprve na základě odsouhlaseného krycího listu může být vystavena dílčí faktura.** Cena uvedená na dílčí faktuře se musí shodovat s cenou provedených prací a uskutečněných dodávek uvedenou v objednatelem schváleném krycím listu faktury za fakturované období.
9. Smluvní strany se dohodly, že do okamžiku předání díla prostého vad a nedodělků má zhotovitel nárok na zaplacení toliko 90 % ceny v objednatelem schváleném krycím listu faktury uvedených provedených prací a uskutečněných dodávek na díle včetně DPH. **V každé dílčí faktuře proto zhotovitel uvede poznámku, že objednatel je povinen zaplatit zhotoviteli 90 % z fakturované ceny provedených prací a uskutečněných dodávek na díle včetně DPH s uvedením konkrétní částky k proplacení.**
10. **K úhradě zbylých 10 % z ceny do té doby provedených prací a uskutečněných dodávek na díle včetně DPH je zhotovitel oprávněn objednatele vyzvat nejdříve v den předání díla prostého vad a nedodělků (dále jen „výzva k doplatku ceny díla“); k výzvě k doplatku ceny díla je zhotovitel povinen přiložit kopii protokolu o předání díla bez vad a nedodělků, respektive kopii protokolu o předání díla s potvrzením objednatele o odstranění všech vad a nedodělků díla.**
11. Smluvní strany se dohodly na lhůtě splatnosti dílčích faktur a výzvy k doplatku ceny díla v délce 30 kalendářních dnů ode dne doručení faktury objednateli na kontaktní adresu objednatele. V případě doručení faktury na úhradu ceny díla nebo výzvy k doplatku ceny díla v období od 20. 12. 2022 do 28. 2. 2023 činí splatnost jejich splatnost 60 kalendářních dnů ode dne doručení objednateli. V případě

pochybností se má za to, že dnem doručení se rozumí třetí pracovní den ode dne prokazatelného odeslání faktury (výzvy k doplatku ceny díla).

12. Zhotovitel je povinen vystavit poslední dílčí fakturu a výzvu k doplatku ceny díla nejpozději do 15 kalendářních dnů ode dne předání dokončeného díla prostého vad a nedodělků dle protokolu a neprodleně (do 5 kalendářních dnů) po jejím vyhotovení ji doručit objednateli na adresu uvedenou v odst. 16 tohoto článku smlouvy. Smluvní strany se dohodly, že v případě prodlení zhotovitele s vyhotovením a odesláním faktury či výzvy k doplatku ceny díla, je zhotovitel v prodlení ve smyslu prodlení věřitele dle § 1975 občanského zákoníku. Smluvní strany se v zájmu zachování právní jistoty dohodly, že promlčecí doba pro uplatnění práva zhotovitele na vystavení a doručení faktury a výzvy k doplatku ceny díla na úhradu ceny díla (výzvy k zaplacení) objednateli dle této smlouvy činí 1 kalendářní rok ode dne, kdy mohla být uplatněna poprvé.
13. Objednatel nebude poskytovat zhotoviteli jakékoliv zálohy na úhradu ceny díla nebo jeho části.
14. Platí, že v případě uplatnění právního nároku objednatele na odstranění vady díla před splatností faktury či výzvy k doplatku ceny díla se tato považuje za doručenu dnem předání díla po odstranění vady/nedodělků. Pokud objednatel uplatní právní nárok na odstranění vady díla ve lhůtě splatnosti faktury, není objednatel povinen až do odstranění vady díla uhradit cenu díla dle čl. VI. odst. 1 této smlouvy. Okamžikem předání díla objednateli po odstranění vady začne běžet nová lhůta splatnosti faktury v délce dle odst. 7 tohoto článku smlouvy. O předání díla po odstranění vady bude vyhotoven nový předávací protokol (na předání díla po odstranění vady se použijí výše uvedená ustanovení čl. III. této smlouvy).
15. Objednatel je oprávněn před uplynutím lhůty splatnosti faktury vrátit bez zaplacení fakturu, která neobsahuje náležitosti stanovené touto smlouvou, nebo budou-li tyto údaje uvedeny chybně. Zhotovitel je povinen podle povahy nesprávnosti fakturu opravit nebo nově vyhotovit. V takovém případě není objednatel v prodlení se zaplacením ceny díla. Okamžikem doručení náležitě doplněné či opravené faktury začne běžet nová lhůta splatnosti faktury v délce dle odst. 7 tohoto článku smlouvy.
16. Zhotovitel doručí fakturu na adresu KŘP-U, Odbor správy majetku, Oddělení správy nemovitého majetku, Lidické nám. 899/9, 401 79 Ústí nad Labem 2.
17. Zhotovitel prohlašuje, že na sebe v souladu s § 1765 odst. 2 občanského zákoníku přebírá nebezpečí změny okolností. Ustanovení § 1765 odst. 1 a § 1766 občanského zákoníku se tedy ve vztahu ke zhotoviteli nepoužije. Zhotovitel touto smlouvou také přebírá nebezpečí změny okolností ve smyslu § 2620 odst. 2 občanského zákoníku.
18. Smluvní strany si sjednaly, že za pozdní úhradu ceny díla či její části z důvodu opožděného uvolnění finančních prostředků ze státního rozpočtu objednatel neodpovídá, a proto platí, že nebude považována za prodlení objednatele. Zároveň platí, že pozdní úhrada ceny díla či její části z důvodu opožděného uvolnění finančních prostředků není porušením smlouvy podstatným způsobem ze strany objednatele.

Článek VII. Kontrola provádění díla

1. Objednatel, TDS, AD a koordinátor BOZP jsou oprávněni kontrolovat provádění díla a sledovat, zda jsou práce prováděny v souladu s dokumentací předanou objednatelem zhotoviteli, sjednanými smluvními podmínkami, platnou legislativou, technickými normami a jinými právními předpisy jakkoliv prováděním díla dotčenými, a ukládat zhotoviteli povinnosti k odstranění zjištěných vad a nedodělků včetně stanovení termínů pro jejich odstranění, a to zejména formou zápisu ve stavebním deníku. Zhotovitel je povinen určit odpovědného pracovníka, který bude během provádění díla přítomen a bude s objednatelem, TDS, AD a koordinátorem BOZP tuto problematiku na místě řešit.
2. **Před zakrytím prací a konstrukcí, jehož následkem nebude možné dodatečně zjistit jejich rozsah a kvalitu, je zhotovitel povinen včas (nejméně 24 hodin předem) vyzvat zástupce objednatele a TDS k provedení kontroly.** V případě, že zhotovitel tuto svou povinnost nedodrží, je objednatel oprávněn zhotoviteli nařídit dané práce či konstrukce opětovně (na náklady a odpovědnost zhotovitele) odkrýt, aby bylo možné zjistit jejich rozsah a kvalitu. V případě, že takto zhotovitel na pokyn objednatele neučiní, ani jiným způsobem nade vší pochybnosti neprokáže rozsah a kvalitu daných zakrytých prací či konstrukcí, je zhotovitel povinen objednateli zaplatit smluvní pokutu ve výši patnácti procent z ceny díla včetně DPH, a v takovém případě je zároveň objednatel oprávněn od této smlouvy okamžitě odstoupit.
3. **Práce, které vykazují již v průběhu provádění díla nedostatky, je zhotovitel povinen nahradit pracemi (materiály) bezvadnými.** Za tímto účelem bude objednatelem (TDS, AD) provedena písemná výzva s výčtem nedostatků prováděných prací (použitých materiálů) a přiměřeným termínem pro jejich nápravu. Pracemi, které vykazují již v průběhu provádění díla nedostatky, se pro účely této smlouvy rozumí též použití nesprávných či vadných materiálů či technologií/postupů při provádění díla. Nápravu objednatel vytknutých nedostatků je zhotovitel povinen provést i v případě, že k jejich nápravě bude

zapotřebí odstranit a znovu provést část nebo celé dílo. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním vytknutých vad (nedostatků) ve smyslu tohoto ustanovení smlouvy je zhotovitel povinen objednateli zaplatit smluvní pokutu ve výši jedné desetiny procenta z ceny díla včetně DPH, za každý, byť i započatý, den prodlení, a to až do odstranění vytknutých nedostatků. Pokud bude zhotovitel v prodlení s odstraněním vytknutých vad (nedostatků) delším 10 pracovních dnů, je objednatel oprávněn od této smlouvy okamžitě odstoupit a nechat tyto vady na náklady a odpovědnost zhotovitele odstranit třetí osobou.

4. Kontrola průběhu prací na díle bude vykonávána dle potřeb objednatele. Zhotovitel se zavazuje předkládat objednateli na jeho žádost písemné informace o průběhu a obsahu prací v rámci zhotovování díla, a to nejpozději do třech (3) pracovních dnů od doručení žádosti objednatele, která může být učiněna a doručena i prostřednictvím e-mailu nebo faxu.
5. Kontrola provádění díla bude probíhat zejména v pravidelných týdenních intervalech, v rámci tzv. kontrolních dnů. Kontrolní dny budou probíhat vždy v den (po – pá), který bude stanoven dohodou smluvních stran, TDS a AD nejpozději při předání staveniště v době od 8:30 – 14:00 hod, nedohodnou-li se smluvní strany v konkrétním případě jinak. Zhotovitel je povinen zajistit, aby zástupce zhotovitele dohlížející na řádné provádění díla byl vždy při kontrolním dni přítomen na staveništi. Výsledky kontrolních dnů budou zaevidovány ve stavebním deníku nebo, dohodnou-li se tak smluvní strany, případně také v písemném protokolu.
6. Objednatel je oprávněn nařídít v rámci kontroly průběhu prací na díle zvláštní kontrolní den, který se bude konat v místě a době určené objednatelem, a zhotovitel je povinen se zvláštního kontrolního dne zúčastnit a předložit veškeré požadované informace a dokumenty. Objednatel je povinen zhotoviteli písemně oznámit kontrolní den nejméně 3 pracovní dny před jeho konáním.
7. Zhotovitel je povinen umožnit osobám oprávněným k výkonu kontroly dokladů souvisejících s plněním zakázky, a to po dobu danou právními předpisy k jejich archivaci (zákon č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, a zákon č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů).

Článek VIII. Povinnost mlčenlivosti

1. Zhotovitel se zavazuje zachovávat ve vztahu ke třetím osobám mlčenlivost o informacích, které při plnění této smlouvy získá od objednatele nebo od objednateli či jeho zaměstnancích a spolupracovnících a nesmí je zpřístupnit bez písemného souhlasu objednatele žádné třetí osobě ani je použít v rozporu s účelem této smlouvy, ledaže se jedná:
 - a. o informace, které jsou veřejně přístupné, nebo
 - b. o případ, kdy je zpřístupnění informace vyžadováno zákonem nebo závazným rozhodnutím oprávněného orgánu.
2. Zhotovitel je povinen zavázat povinností mlčenlivosti podle odstavce 1 všechny osoby, které se budou podílet na zhotovování díla dle této smlouvy.
3. Za porušení povinností mlčenlivosti osobami, které se budou podílet na zhotovování díla dle této smlouvy, odpovídá zhotovitel, jako by povinnost porušil sám.
4. Povinnost mlčenlivosti trvá i po skončení účinnosti této smlouvy.
5. Jestliže zhotovitel poruší povinnost mlčenlivosti dle tohoto článku smlouvy, zavazuje se zhotovitel uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 50.000,- Kč za každé jednotlivé porušení povinnosti.

Článek IX. Pojištění

1. Zhotovitel prohlašuje, že má uzavřeno profesní pojištění odpovědnosti, tzn., že je ze zákona pojištěn pro případ odpovědnosti za újmu způsobenou na zdraví pracovním úrazem nebo nemocí z povolání.
2. Zhotovitel dále prohlašuje, že je pojištěn pro případ odpovědnosti za škodu způsobenou jeho činností a že výše pojistné částky, jakož i pojistného plnění v případě pojistné události, odpovídá nejméně částce 10 mil. Kč.
3. Pojištění uvedené v odst. 2 tohoto článku musí pokrývat veškerou činnost zhotovitele potřebnou pro plnění této smlouvy a musí odpovídat možným rizikům ve vztahu k charakteru stavby a jejímu okolí. V případě, že zhotovitel je sdružením osob, musí pojistná smlouva prokazatelně pokrývat případnou škodu způsobenou kterýmkoliv členem v rámci sdružení v plné výši požadované minimální úrovně limitu pojistného plnění, nebo musí každý z členů sdružení disponovat vlastní pojistnou smlouvou v plné výši požadované minimální úrovně limitu pojistného plnění. Doklad o tomto pojištění zhotovitele je zhotovitel povinen předložit objednateli v den podpisu této smlouvy zhotovitelem.

4. Zhotovitel je povinen udržovat pojištění dle odst. 2 tohoto článku smlouvy v platnosti po celou dobu provádění díla a dále pak po celou dobu trvání záručních dob podle čl. XIII. této smlouvy.
5. Zhotovitel je povinen udržovat platné pojištění i tehdy, pokud dojde ke změně v rozsahu či povaze prováděného díla; v případě změn prováděného díla je povinen informovat pojistitele řádně a včas, a případně změnit rozsah pojištění tak, aby pojistná smlouva poskytovala po celou dobu dle odst. 4 tohoto článku smlouvy pojistné krytí požadované touto smlouvou. Pro případ takové změny pojistné smlouvy je zhotovitel povinen předložit objednateli doklad o změně pojistné smlouvy a o zaplacení pojistného.
6. V případě, že zhotovitel poruší svou povinnost udržovat pojištění v rozsahu dle odst. 2 tohoto článku smlouvy po celou dobu dle odst. 4 tohoto článku smlouvy, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý den, kdy takové porušení trvá.

Článek X. Smluvní sankce a započtení

1. Smluvní strany se dohodly, že výše smluvní pokuty dle žádného z ustanovení této smlouvy nesmí přesáhnout 100 % ceny díla dle čl. VI. odst. 1 této smlouvy včetně DPH.
2. Objednatel je povinen zaplatit zhotoviteli za prodlení se zaplacením ceny díla dle této smlouvy pouze smluvní úrok z prodlení ve výši pěti setin procenta z dlužné částky za každý, byť i započatý, den prodlení.
3. V případě prodlení zhotovitele se splněním termínované povinnosti podle této smlouvy, jež není postiženo zvláštní smluvní sankcí, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši jedné desetiny procenta z ceny díla včetně DPH, a to za každý, byť i započatý, den prodlení se splněním dané povinnosti.
4. V případě nesplnění netermínované povinnosti zhotovitele podle této smlouvy, jež není postiženo zvláštní smluvní sankcí, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši jedné desetiny procenta z ceny díla včetně DPH, a to za každý zjištěný případ takového porušení.
5. Úročení úroků z prodlení se zakazuje.
6. Povinnost uhradit smluvní pokutu vzniká dnem doručení výzvy k jejímu zaplacení povinné straně s dobou splatnosti 7 dnů, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. Nárok na smluvní pokutu vzniká okamžikem porušení smluvní povinnosti.
7. Objednatel je v souladu s ustanovením § 1982 občanského zákoníku oprávněn jednostranně započíst jakékoliv splatné peněžité pohledávky za zhotovitelem vůči ceně díla, a to především pohledávky smluvních pokut.
8. V souladu s § 42 odst. 2 zákona č. 219/2000 Sb., o majetku České republiky a jejím vystupování v právních vztazích (dále jen „zákon o majetku České republiky“) je zhotovitel oprávněn započíst svou pohledávku za objednatelem na svůj dluh vůči objednateli pouze po vzájemné dohodě s objednatelem.
9. Zaplacením smluvní pokuty není dotčen nárok smluvních stran na náhradu majetkové i nemajetkové újmy v plné výši, vzniklé porušením ustanovení smlouvy, na jehož základě je smluvní pokuta požadována, ani povinnost smluvních stran řádně plnit veškeré své závazky z této smlouvy (použití § 2050 občanského zákoníku se tedy pro účely této smlouvy vylučuje).
10. Objednatel je povinen oznámit zhotoviteli započtení dluhu zhotovitele na pohledávku objednatele, a to do 7 dnů ode dne započtení. Toto oznámení nemá konstitutivní charakter.

Článek XI. Změny a zánik smlouvy

1. V souladu s § 12 odst. 1 zákona o majetku České republiky může být tato smlouva měněna nebo doplňována pouze oboustranně odsouhlasenými písemnými vzestupně číslovanými dodatky k této smlouvě, a to výlučně prostřednictvím osob oprávněných k uzavření smlouvy. Kontaktní osoby či pověřené pracovníci objednatele, uvedení v této smlouvě, jsou oprávněni k poskytování součinnosti dle této smlouvy, nejsou však jakkoli oprávněni či zmocněni ke sjednávání jakýchkoliv změn závazků plynoucích z této smlouvy.
2. Zhotovitel bere na vědomí, že zápisy ve stavebním deníku nemají povahu dodatku této smlouvy.
3. Smluvní strany berou na vědomí, že při změně rozsahu plnění dle této smlouvy, která má vliv na cenu za dílo či termín dokončení díla, musejí být dodrženy podmínky stanovené zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „ZZVZ“), zejména pak § 222 ZZVZ.
4. Smluvní strany si výslovně ujednaly, že ke změně způsobu provedení či rozsahu díla může dojít pouze na základě objednatelem vznesených požadavků či v případě objektivně nastalých a dopředu nepředvídatelných skutečností.
5. Po uzavření této smlouvy je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli provedení víceprací, doplňků, nebo jiných změn díla, které mají věcnou, finanční a časovou spojitost s prováděním díla, zejména pak vícepráce nezbytné k řádnému dokončení díla. Zhotovitel je povinen takovéto změny, vícepráce a doplňky díla provést.

6. Zhotovitel bere na vědomí, že veškeré změny způsobu provedení a rozsahu díla, jež mají nebo by mohly mít vliv na cenu díla je oprávněna za objednatele schválit pouze osoba oprávněna jednat ve věcech smluvních, a to na základě zhotovitelem poskytnutých údajů o rozsahu plánovaných změn (z hlediska věcného, časového a finančního). Tento předběžný souhlas je možné udělit pouze v písemné podobě, a to datovou zprávou doručenou do datové schránky zhotovitele.
7. Zhotovitel je povinen nejpozději do 15 kalendářních dnů od okamžiku vzniku potřeby provedení změny rozsahu či způsobu provedení díla zpracovat a objednateli předložit ke schválení změnový list, ve kterém bude uveden rozsah změn způsobu provedení a rozsahu díla včetně dopadu těchto změn na cenu díla. Vzor formuláře změnového listu tvoří přílohu č. 4 této smlouvy (dále jen „**změnový list**“). Změnový list podléhá schválení objednatele, TDS, AD a odboru programového financování Ministerstva vnitra (dále jen „MV“).
8. Poslední změnový list musí být objednateli předložen nejpozději před uplynutím lhůty pro dokončení díla ve smyslu čl. III. odst. 7 této smlouvy.
9. Objednatel je povinen zhotoviteli sdělit své stanovisko a uvést případné připomínky k obsahu změnového listu do 15 pracovních dnů ode dne doručení změnového listu. Zhotovitel následně změnový list upraví dle dohody s objednatel a TDS a následně jej opětovně předloží objednateli ke schválení.
10. Teprve na základě objednatel, TDS a MV schváleného změnového listu může být uzavřen příslušný dodatek k této smlouvě řešící změnu rozsahu či způsobu provedení díla.
11. Smluvní strany se dohodly, že k uzavření dodatku za účelem provedení změny rozsahu či způsobu provádění díla dojde vždy nejpozději do 45 kalendářních dnů od okamžiku, kdy hodnota změn rozsahu či způsobu provádění díla dle schválených změnových listů (součet hodnoty více a méně prací) dosáhne částky 500.000,- Kč. Smluvní strany se dále dohodly, že k uzavření posledního dodatku k této smlouvě za účelem provedení změny rozsahu či způsobu provádění díla dojde nejpozději v poslední den lhůty pro dokončení díla ve smyslu čl. III. odst. 7 této smlouvy.
12. V případě předběžného schválení víceprací ve smyslu odst. 6 tohoto článku smlouvy či schválení změnového listu je zhotovitel povinen neprodleně po tomto schválení pokračovat v provádění schválených prací.
13. Zhotovitel tímto bere na vědomí, že veškeré změny způsobu a rozsahu provedení díla, jež mají nebo by mohly mít vliv na cenu díla, a které provede bez nejméně předběžného souhlasu objednatele dle odst. 6 tohoto článku smlouvy, mu nebudou proplaceny a je povinen takovéto práce nahradit pracemi učiněnými v souladu s touto smlouvou, pokud se s objednatel (osobou oprávněnou jednat ve věcech smluvních) nedohodne jinak, a to bez jakéhokoliv nároku na navýšení ceny díla. Výjimku tvoří práce, které bylo nutné provést za účelem odvrácení bezprostředně hrozící újmy na zdraví osob či majetku objednatele; i tyto však podléhají povinnosti vyhotovení změnového listu a následného uzavření dodatku k této smlouvě.
14. Veškeré vícepráce, doplňky, nebo jiné změny díla budou vždy oceněny cenami uvedenými v rozpočtu pro daný druh prací či dodávek. Pokud se bude jednat o plnění, která nejsou uvedena v rozpočtu, budou oceněny tak, aby jejich cena nepřesáhla směrné ceny vydané ÚRS Praha, a.s. platné ke dni schválení změnového listu dle tohoto článku smlouvy snížené o 10 %.
15. Použití náhradních materiálů je považováno za změnu způsobu či rozsahu díla, a proto se na takovéto změny použijí výše uvedená ustanovení tohoto článku smlouvy o změně způsobu provedení a rozsahu díla přiměřeně. Náhradní materiály mohou být pouze stejné nebo vyšší kvality než materiály jimi nahrazované, přičemž je objednatel oprávněn požadovat, aby tyto náhradní materiály měly další jím vymíněné vlastnosti..
16. Pro případ méně prací se výše uvedená ustanovení tohoto článku smlouvy o změně způsobu a rozsahu díla použijí přiměřeně s tím, že se smluvní strany dohodly, že v případě méně prací (tj. v případě snížení rozsahu prováděných prací či dodávek oproti jejich rozsahu stanoveným rozpočtem) bude od celkové ceny díla odečtena cena neuskutečněných prací a dalších dodávek vlivem méně práce, a to v plné výši bez jakéhokoliv krácení.
17. Kterákoliv smluvní strana je oprávněna od smlouvy odstoupit v případě podstatného porušení povinností z této smlouvy druhou smluvní stranou. Podstatným porušením je zejména:
 - a. prodlení objednatele s předáním staveniště zhotoviteli o více než 15 kalendářních dnů,
 - b. prodlení objednatele se splněním svých peněžitých závazků z této smlouvy o více než 15 kalendářních dnů,
 - c. prodlení zhotovitele s převzetím staveniště o více než 15 kalendářních dnů,
 - d. prodlení zhotovitele s dokončením a předáním řádně dokončeného díla o více než 15 kalendářních dnů,
 - e. prodlení zhotovitele s odstraněním vad díla o více než 10 kalendářních dnů,

- f. porušením povinnosti mít a udržovat pojištění dle čl. IX. odst. 2 této smlouvy po celou dobu trvání této smlouvy.
18. Objednatel je dále oprávněn od této smlouvy odstoupit v případě, že
- vůči majetku zhotovitele probíhá insolvenční řízení, v němž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku, pokud to právní předpisy umožňují,
 - zhotovitel vstoupí do likvidace,
 - zhotovitel pozbyl oprávnění k plnění této smlouvy.
- O shora uvedeném je zhotovitel povinen objednatele neprodleně informovat.
19. Účinky odstoupení od smlouvy nastávají okamžikem doručení písemného projevu vůle odstoupit od této smlouvy druhé smluvní straně. Odstoupení od smlouvy, či jiná forma zániku této smlouvy se nedotýká zejména nároku na náhradu škody, práv objednatele z vadného plnění, smluvní pokuty a povinnosti mlčenlivosti.
20. Jestliže dojde ke zmaření účelu této smlouvy z důvodu stojícího na straně zhotovitele (zejména dojde-li k odstoupení od smlouvy ze strany objednatele z důvodu uvedeného v § 2002 odst. 2 občanského zákoníku – např. z důvodu ztráty způsobilosti zhotovitele k plnění této smlouvy či z důvodu důvodného předpokladu nedodržení termínu dokončení díla ze strany zhotovitele apod.), je zhotovitel povinen uhradit objednateli částku ve výši patnáct procent z ceny díla včetně DPH, a to jako paušalizovanou náhradu újmy vzniklé v důsledku zmaření naplnění účelu této smlouvy, pokud se neprokáže, že skutečná výše této újmy je vyšší.
21. Po odstoupení od této smlouvy kteroukoliv ze smluvních stran je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu:
- zastavit realizaci jakýchkoliv prací na díle vyjma těch, které jsou nezbytné k ochraně již provedené části díla; vše v součinnosti s objednatelem, TDS, AD a koordinátorem BOZP,
 - odstranit ze staveniště veškeré své vybavení, vyjma vybavení nezbytně nutného k zajištění dostatečné ochrany pracovního prostředí a prvků stavby, a to do doby, než bude možné toto vybavení nahradit jiným, a zajistit, aby staveniště opustili i všichni pracovníci a poddodavatelé zhotovitele,
 - přípravit a předat objednateli seznam a popis veškerých prací a částí díla realizovaných ke dni odstoupení,
 - přípravit a předat objednateli veškerou dokumentaci vztahující se k provedeným částem díla, a to především dokumenty dle čl. III. odst. 15 a 17 této smlouvy.
22. V případě odstoupení od této smlouvy ze strany objednatele nemá zhotovitel v přímé souvislosti s odstoupením od této smlouvy jakékoli nároky na náhradu škody nebo ušlý zisk. Zhotovitel má po odstoupení od této smlouvy pouze nárok na úhrady ceny provedené a objednatelem převzaté části díla, prosté vad a nedodělků, za předpokladu, že splnil své povinnosti dle odst. 21 tohoto článku smlouvy.
23. Při ukončení této smlouvy odstoupením od smlouvy objednatelem pro porušení povinnosti zhotovitele si objednatel vyhrazuje právo rozhodnout, které části díla si ponechá anebo je vrátí zhotoviteli, popřípadě, které části díla je zhotovitel povinen odstranit (náklady na odstranění neakceptovaných částí díla nese zhotovitel). Rozhodne-li se objednatel ponechat si některé části díla, byť vadné, avšak nelze je např. od stavby bez dalšího oddělit, má objednatel proti zhotoviteli nárok na kompenzaci veškerých nákladů souvisejících s odstraněním vady příslušné části díla anebo s nahrazením vadné části díla. V případě, že se objednatel rozhodne část díla vrátit zhotoviteli, vzniká objednateli proti zhotoviteli nárok na vrácení části ceny za dílo, která byla zhotoviteli zaplacená a která se vztahuje k těm částem díla, ohledně kterých se objednatel rozhodl, že je zhotoviteli vrátí.
24. Smluvní strany pro případ odstoupení od smlouvy a určení rozsahu závazků sjednaly, že pokud se na finanční hodnotě díla neshodnou, nechají vypracovat příslušný znalecký posudek soudním znalcem vybraným objednatelem. Náklady na vypracování znaleckého posudku ponese ta smluvní strana, která porušila smlouvu podstatným způsobem, v důsledku čehož druhá smluvní strana od smlouvy odstoupila. Smluvní strany se zavazují přijmout tento posudek jako konečný ke stanovení finanční hodnoty díla.

25. V případě odstoupení objednatele od této smlouvy z důvodů na straně zhotovitele má objednatel nárok na úhradu veškerých nákladů, které mu vzniknou v souvislosti s dokončením díla jinou osobou či osobami, a to v rozsahu, ve kterém součet takových nákladů na dokončení díla odlišným zhotovitelem a částí ceny díla, na jejíž zaplacení vznikl zhotoviteli nárok (cena do okamžiku odstoupení od smlouvy provedených prací a dodávek zhotovitelem a převzatých objednatelem), přesáhne cenu díla dle čl. VI. odst. 1 této smlouvy.

Vzorec vícenákladů k nahrazení zhotovitelem:	Legenda:
$N = (y + z) - x$	<p>N - vícenáklady, které je zhotovitel povinen nahradit objednateli x - cena díla dle čl. VI. odst. 1 této smlouvy y - cena zhotovitelem provedených dodávek a prací akceptovaných objednatelem z - cena třetí osobou provedených dodávek a prací nezbytných k dokončení díla</p>

26. Zhotovitel není bez předchozího písemného souhlasu objednatele oprávněn postoupit práva a povinnosti z této smlouvy, ani smlouvu samotnou, na třetí osobu. Postoupení práv a povinností z této smlouvy, či smlouvy samotné na třetí osobu v rozporu s větou první tohoto odstavce smlouvy je neplatné.

Článek XII. Práva z vadného plnění

- Práva z vadného plnění vyplývají pro smluvní strany obecně z ust. § 2615 a násl. občanského zákoníku.
- Zhotovitel je povinen předat objednateli dílo bez vad a nedodělků a prohlašuje, že dílo ani jeho součásti nemají právní vady ve smyslu § 1920 občanského zákoníku, a že plněním dle této smlouvy nezasahuje do práv průmyslového či duševního vlastnictví ani do jiných práv třetích osob. Zhotovitel je povinen zhotovit dílo řádně, tedy zejména jako profesionál, s odbornou péčí a s přihlédnutím k oprávněným zájmům objednatele, v souladu s podmínkami uvedenými v této smlouvě a jejich přílohách a se všemi příslušnými právními a technickými normami.
- V případě, že vlivem vady díla dojde k újmě na majetku objednatele nebo újmě na majetku či zdraví pracovníka objednatele nebo třetí osoby či k ohrožení veřejného pořádku, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli částku ve výši deset procent z celkové ceny díla včetně DPH, a to jako paušalizovanou náhradu majetkové újmy vzniklé na straně objednatele, pokud skutečná výše újmy nebude vyšší.
- Stane-li se zřejmou vada plnění až po předání díla (skrytá vada) upozorní na tuto skutečnost objednatel zhotovitele písemně, a to neprodleně po jejím zjištění.
- Termín a způsob odstranění skrytých vad a nedodělků díla, včetně způsobu jejich uplatnění u zhotovitele je stejný, jako u vad záručních dle čl. XIII. této smlouvy.
- O předání díla po odstranění vytknutých skrytých vad díla bude vyhotoven předávací protokol potvrzující úspěšné odstranění vytknutých vad a nedodělků, který bude podepsán osobami oprávněnými jednat za smluvní strany ve věcech technických a TDS.
- Veškeré náklady spojené s odstraněním vad a nedodělků díla nese zhotovitel. Veškeré náklady spojené s uplatněním práv objednatele z vadného plnění nese zhotovitel.

Článek XIII. Záruka

- Záruční doba týkající se díla počíná běžet předáním díla bez vad a nedodělků.
- Zhotovitel ručí za kvalitu jím prováděných prací (díla) dle této smlouvy**, tedy zejména za to, že bylo dílo provedeno v souladu s touto smlouvou včetně jejích příloh a veškerými právními i technickými normami vztahujícími se k prováděnému dílu, a dále za to, že si práce jím provedené svou kvalitou a své požadované vlastnosti zachovají **minimálně po dobu 60 měsíců** od data předání objednateli za podmínek uvedených v předávacím protokolu (záruční lhůta pro provedené práce).
- Zhotovitel ručí za jakost veškerých použitých a řádně zabudovaných materiálů a zařízení v rámci provádění díla**, tedy zejména za to, že mají tyto materiály a zařízení vlastnosti a kvalitu minimálně v požadovaném rozsahu dle této smlouvy, a dále za to, že si tyto materiály a zařízení svou kvalitou a své požadované vlastnosti zachovají **minimálně po dobu 24 měsíců**, ode dne předání díla (záruční lhůta pro použité materiály a zařízení), neposkytuje-li jejich výrobce záruční lhůtu delší.
- Zhotovitel je povinen objednateli poskytnout v písemné podobě podmínky údržby a zacházení s materiály, výrobky a zařízeními, jejichž nedodržení vylučuje odpovědnost za výskyt vady v záruční lhůtě, a to nejpozději do 10 pracovních dnů po předání řádně dokončeného díla dle protokolu. V případě

nesplnění této povinnosti není zhotovitel oprávněn odmítnout objednatelům uplatněnou reklamaci z důvodu nedodržení podmínek údržby a zacházení s materiály, výrobky a zařízeními zabudovanými do díla.

5. Na vyzvání objednatele je zhotovitel povinen během záruční doby na své náklady a na svou odpovědnost odstranit veškeré vady a nedostatky díla, ať již vznikly chybou konstrukce, vadným provedením, dopravou, montáží, použitím nevhodného materiálu nebo z jiného důvodu.
6. Reklamací vad musí být provedena písemně. Smluvní strany se dohodly, že reklamací vad bude vždy řešena jejich odstraněním, pokud se smluvní strany nedohodnou na jiném způsobu vypořádání práv objednatele z vadného plnění. Způsob vypořádání práv objednatele z vadného plnění si volí objednatel. Objednatel má právo v odůvodněných případech své nároky vyplývající mu z práv z vadného plnění dle vlastního uvážení kombinovat či měnit, a to i bez souhlasu zhotovitele; to však pouze do okamžiku zahájení odstraňování reklamovaných vad zhotovitelem v souladu s objednatelovým zvoleným způsobem. Změnu způsobu odstranění reklamované vady díla je za objednatele oprávněna činit pouze osoba oprávněná jednat za objednatele ve věcech smluvních, a to v písemné podobě.
7. Výskyt eventuálních záručních či skrytých vad oznámí objednatel zhotoviteli písemně spolu s uplatňovanými reklamačními nároky bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. Zhotovitel je povinen sdělit objednateli své stanovisko k reklamaci prokazatelným způsobem zápisem o projednání reklamací nejpozději do 5 pracovních dnů od jejich doručení, a to na základě prověření stavu na místě; v případě záruční či skryté vady, v jejímž důsledku nastala havárie je zhotovitel povinen se do místa plnění dostavit za účelem prověření stavu na místě nejpozději do 24 hodin od jejího oznámení a neprodleně (v řádu hodin) zahájit opravu reklamované vady. Neučiní-li tak, platí, že reklamaci uznává a odstranění vad provede nejpozději ve lhůtě uvedené níže.
8. Zhotovitel je povinen záruční či skryté vady díla na své náklady a na svou odpovědnost odstranit, ať již vznikly chybou konstrukce, vadným provedením, dopravou, montáží, použitím nevhodného materiálu nebo z jiného důvodu.
9. Zhotovitel je povinen odstranit záruční či skrytou vadu díla nejpozději do 15 kalendářních dnů od jejího oznámení dle odst. 6 tohoto článku smlouvy, nedohodne-li se s objednatelům pro případ nemožnosti dodržení této lhůty z důvodu nutnosti dodržení technologických postupů jinak. V případě havárie je zhotovitel povinen vadu odstranit nejpozději do 48 hodin od jejího oznámení dle odst. 6 tohoto článku smlouvy, nedohodne-li se s objednatelům pro případ nemožnosti dodržení této lhůty z důvodu nutnosti dodržení technologických postupů jinak. Takovou dohodu je za objednatele oprávněn schválit pouze ředitel KŘP-U, případně jím písemně pověřená osoba; stejné platí i pro případ schvalování způsobu odstranění reklamovaných vad odlišného od uvedení do předešlého stavu (oprava). V případě prodloužení zhotovitele s odstraněním záručních či skrytých vad je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši dvou desetin procenta z ceny díla včetně DPH za každý, byť i započatý, den prodloužení s odstraněním záruční vady; u záruční vady díla mající charakter havárie činí smluvní pokuta dvě setiny procenta z ceny díla včetně DPH za každou, byť i započatou, hodinu prodloužení s odstraněním záruční vady.
10. Reklamací jsou ze strany objednatele řešeny osobou oprávněnou jednat za objednatele ve věcech technických.
11. Jestliže se zhotovitel ve lhůtě dle odst. 7 tohoto článku smlouvy nedostaví na místo plnění a nezačne odstraňování reklamované vady, nebo neodstraní reklamovanou vadu v příslušných lhůtách dle odst. 9 tohoto článku smlouvy, může objednatel i bez souhlasu zhotovitele či jeho předchozího vyrozumění zahájit takové postupy k odstranění vady, které budou nezbytné, a to na riziko a náklady zhotovitele, a bez újmy na jakýchkoliv dalších právech (zejména trvání či existenci záruk), které může objednatel uplatnit ve smyslu této smlouvy. Objednatel je zejména oprávněn odstranit vady sám (nebo prostřednictvím třetích osob) a náhradu nákladů požadovat po zhotoviteli.
12. Záruka za jakost na reklamované části díla se prodlužuje o dobu od doručení oprávněné reklamací záruční vady zhotoviteli až do jejího odstranění, avšak nejméně tak, aby dotčené záruční lhůty neskončily dříve, než po uplynutí šesti (6) měsíců ode dne protokolárního předání odstraněné reklamované vady. V případě vyřešení reklamací vadného výrobku nebo zařízení uplatněné objednatelům formou dodání náhradního výrobku nebo zařízení počíná běžet záruční doba pro tento výrobek nebo zařízení od počátku, a to ode dne jeho dodání, případně jeho zabudování do díla.
13. Pro účely této smlouvy se oznámená vada/reklamací považuje za odstraněnou/vyřízenou podpisem protokolu o odstranění vady zhotovitelem a objednatelům.
14. Zhotovitel se zavazuje, v souvislosti s jeho zárukou za jakost a kvalitu stavebních prací, stejně jako jakostí díla a odpovědností za vady, poskytovat objednateli vždy na vyžádání, nebo v pravidelných

ročních intervalech, servisní služby v podobě odstranění vad a seřízení správné funkce všech jím instalovaných výplní stavebních otvorů, přičemž tato jeho činnost je již zahrnuta v ceně za dílo.

15. Systémová záruka výrobce prvků slaboproudé elektroinstalace:

- a. **Délka doby systémové záruky poskytnuté v souladu se zadávacími podmínkami veřejné zakázky je dle platných podmínek výrobce komponentů a kabelů strukturované metalické a optické kabeláže, minimálně však 20 let ode dne předání díla, neposkytuje-li jejich výrobce záruční lhůtu delší** (v takovém případě poskytuje zhotovitel záruku na daný materiál v délce dle poskytované záruky výrobcem).
- b. Systémovou zárukou dle tohoto ustanovení smlouvy se rozumí, záruka za to, že slaboproudá elektroinstalace si jako celek (včetně veškerých propojení jednotlivých prvků slaboproudé elektroinstalace) podrží svou funkčnost v nezměněném rozsahu minimálně po dobu trvání záruky.
- c. Na základě poskytnuté systémové záruky vzniká objednateli právo získat v případě výskytu vady jakéhokoliv prvku slaboproudé elektroinstalace od výrobce prvků slaboproudé elektroinstalace po celou dobu trvání systémové záruky nový náhradní materiál, a to za podmínek stanovených výrobcem prvků slaboproudé elektroinstalace. Tento náhradní materiál bude objednateli výrobcem prvků slaboproudé elektroinstalace poskytnut bezplatně.
 - i. V případě, že bude objednatelem u výrobce prvků slaboproudé elektroinstalace uplatněno jeho právo ze systémové záruky za dobu trvání záruky zhotovitele dle odst. 3 tohoto článku smlouvy, je zhotovitel povinen provést v rámci řešení záruční vady díla výměnu vadného prvku slaboproudé elektroinstalace za nový, a to za stejných podmínek jako pro řešení běžných záručních vad.
 - ii. V případě, že bude objednatelem u výrobce prvků slaboproudé elektroinstalace uplatněno jeho právo ze systémové záruky po skončení záruky zhotovitele dle odst. 3 tohoto článku smlouvy, je objednatel oprávněn provést výměnu vadného prvku slaboproudé elektroinstalace za nový jakoukoliv k tomu oprávněnou osobou, a to bez ztráty systémové záruky výrobce prvků slaboproudé elektroinstalace.

Článek XIV. **Kvalitativní podmínky**

1. Požadovaná kvalita a způsob její kontroly jsou dány zadávacími podmínkami, státními technickými normami, právními a bezpečnostními předpisy. Kontrolu provádění prací a dodržování požadované kvality bude sledovat pověřený pracovník oddělení správy nemovitého majetku KŘP-U.
2. Zhotovitel díla má za povinnost doložit objednateli doklad o schválení výrobku a o jeho kvalitativním zařazení vždy před jeho zabudováním.
3. Zhotovitel bude dílo realizovat v souladu se směrnicemi normy ČSN EN ISO 9001:2009 a garantuje, že předmět plnění bude mít po stanovenou dobu předepsané vlastnosti.

Článek XV. **Ostatní ujednání**

1. Smluvní strany jsou povinny bez zbytečného odkladu oznámit druhé smluvní straně případné změny údajů v záhlaví smlouvy.
2. Zhotovitel je povinen upozornit objednatele písemně na existující či hrozící střet zájmů bezodkladně poté, co střet zájmů vznikne nebo vyjde najevo, pokud zhotovitel při vynaložení veškeré odborné péče nemohl střet zájmů zjistit před uzavřením této smlouvy.
3. Zhotovitel prohlašuje, že proti němu není v současné době vedena exekuce ohrožující splnění závazků zhotovitele z této smlouvy, ani proti němu není vedeno insolvenční řízení a není v úpadku. Jestliže se toto prohlášení zhotovitele ukáže být nepravdivým, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši deset procent z ceny díla včetně DPH. Stejnou výši smluvní pokuty uhradí zhotovitel objednateli také v případě porušení povinnosti plynoucí z odst. 2 tohoto článku smlouvy či čl. XI. odst. 7 této smlouvy.
4. Veškerá komunikace mezi smluvními stranami bude probíhat prostřednictvím osob oprávněných jednat jménem smluvních stran, kontaktních osob, popř. jimi pověřených pracovníků.
5. Zhotovitel je povinen po ukončení realizace díla předložit objednateli případný seznam poddodavatelů, kteří se na zhotovení díla podíleli a jimž za plnění poddodávek uhradil nebo je povinen uhradit více než 10 % z celkové ceny díla.
6. Zhotovitel bez jakýchkoliv výhrad souhlasí se zveřejněním své identifikace a dalších údajů uvedených ve smlouvě včetně ceny díla na profilu objednatele.

7. Tato smlouva bude dále uveřejněna v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (dále jen „zákon o registru smluv“).
7. Podkladem pro uzavření této smlouvy o dílo je nabídka zhotovitele ze dne 18. března 2022, která byla na základě zadávacího řízení vybrána jako nejvýhodnější.
8. Vzájemná práva a povinnosti smluvních stran se řídí především touto smlouvou, zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek a zákonem o majetku České republiky. V rozsahu tímto neupraveném se vzájemná práva a povinnosti smluvních stran řídí především občanským zákoníkem. Objednatel uzavírá tuto smlouvu jakožto organizační složka státu příslušná k hospodaření s majetkem státu ve smyslu zákona o majetku České republiky, a to v rámci své nepodnikatelské činnosti a k naplňování veřejného zájmu. Zhotovitel uzavírá tuto smlouvu jako profesionál a jako podnikatel ve smyslu § 5 a § 420 an. občanského zákoníku.

Článek XVI. Závěrečná ustanovení

1. Tato smlouva nabývá platnosti okamžikem jejího podpisu poslední ze smluvních stran a účinnosti potom okamžikem jejího zveřejnění v registru smluv ve smyslu zákona o registru smluv.
2. Každá smluvní strana obdrží elektronický originál uzavřené smlouvy.
3. Nedílnou součástí této smlouvy je příloha č. 1 – rozpočet, příloha č. 2 – projektová dokumentace (CD), příloha č. 3 – stavební povolení, příloha č. 4 – formulář změnového listu.
4. 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 k této smlouvě své podpisy.

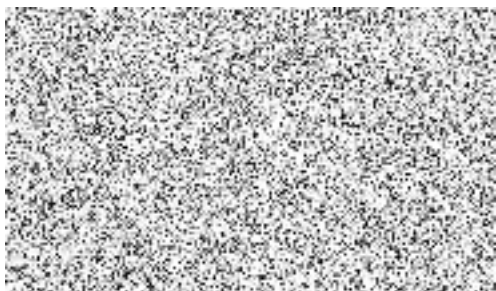
Přílohy: č. 1 – rozpočet
č. 2 – projektová dokumentace (CD)
č. 3 – stavební povolení
č. 4 – formulář změnového listu

Za zhotovitele:



Za objednatele:

plk. Mgr. Jaromír Kníže



REKAPITULACE STAVBY

Kód 210302
Stavba: „KŘP ÚSK - rekonstrukce zázemí a souvisejících prostor pro OHS ÚO Litoměřice

KSO:
Místo: Eliášova 922/11, 412 01 Litoměřice

CC-CZ:
Datum: 18.03.2022

Zadavatel:
Česká republika - Krajské ředitelství policie Úste

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Reviltherm s.r.o.

IČ: 24198820
DIČ: CZ24198820

Projektant:
ARCHGET architects s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

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

REVIZE 07. 05. 2021 (změna části D.1.4.d - Elektrotechnická zařízení - slaboproud)

REVIZE 25. 05. 2021 (změna části D.1.4.c - Elektrotechnická zařízení - silnoproud)

Gena bez DPH			7 263 210,46
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně 7 263 210,46	Výše daně 1 525 274,20
DPH snížená	Sazba daně 15,00%	Základ daně 0,00	Výše daně 0,00
Cena s DPH			8 788 484,66

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód 210302

Stavba: „KŘP ÚŠK - rekonstrukce zázemí a souvisejících prostor pro OHS ÚO Litoměřice

Místo: Ellášova 922/11, 412 01 Litoměřice

Datum:

18.03.2022

Zadavatel: Česká republika - Krajské ředitelství policie Úste

Projektant:

ARCHGET architects

Uchazeč: Revitherm s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		7 263 210,46	8 788 484,66	
D.1.1	Architektonicko stavební část	4 649 416,04	5 625 793,41	STA
D.1.1.4 a	Vytápění	180 946,56	218 945,34	STA
D.1.1.4 b	Vzduchotechnika	1 147 636,51	1 388 640,18	STA
D.1.1.4 c	Elektrotechnická zařízení - Silnoproud	508 622,86	615 433,66	STA
D.1.1.4 d	Elektrotechnická zařízení - Slaboproud	377 543,30	456 827,39	STA
D.1.1.4 e	Zdravotnětechnické instalace	363 045,19	439 284,68	STA
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	36 000,00	43 560,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

„KRP ÚSK - rekonstrukce zázemí a souvisejících prostor pro OHS ÚO Litoměřice

Objekt:

D.1.1 - Architektonicko stavební část

KSO:

Místo: Eliášova 922/11, 412 01 Litoměřice

CC-CZ:

Datum: 18.03.2022

Zadavatel:

Česká republika - Krajské ředitelství policie Úste

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Revitherm s.r.o.

IČ:

DIČ:

24198820

CZ24198820

Projektant:

ARCHGET architects s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

4 649 416,04

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 649 416,04	21,00%	976 377,37
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

5 625 793,41

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUHRNŮ PRACÍ

Stavba:

„KŘP ÚSK - rekonstrukce zázemí a souvisejících prostor pro OHS ÚO Litoměřice

Objekt:

D.1.1 - Architektonicko stavební část

Místo: Eliášova 922/11, 412 01 Litoměřice

Datum: 18.03.2022

Zadavatel: Česká republika - Krajské ředitelství policie Úste

Projektant: ARCHGET architects
s.r.o.

Uchazeč: Revitherm s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	4 649 416,04
HSV - Práce a dodávky HSV	1 161 388,37
3 - Svislé a kompletní konstrukce	222 966,48
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	421 737,73
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	257 150,40
997 - Přesun sutě	239 502,80
998 - Přesun hmot	20 030,96
PSV - Práce a dodávky PSV	3 488 027,67
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	24 842,50
727 - Zdravotechnika - požární ochrana	6 768,75
763 - Konstrukce suché výstavby	136 555,60
764 - Konstrukce klempířské	8 438,24
766 - Konstrukce truhlářské	426 983,39
767 - Konstrukce zámečnické	2 245 571,07
771 - Podlahy z dlaždic	151 655,77
776 - Podlahy povlakové	134 181,18
777 - Podlahy lité	18 752,71
781 - Dokončovací práce - obklady	134 458,81
783 - Dokončovací práce - nátěry	13 542,15
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	55 968,11
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	130 309,39

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

„KŘP ÚSK - rekonstrukce zázemí a souvisejících prostor pro OHS ÚO Litoměřice

Objekt:

D.1.1 - Architektonicko stavební část

Místo: Eliášova 922/11, 412 01 Litoměřice

Datum: 18.03.2022

Zadavatel: Česká republika - Krajské ředitelství policie Úste

Projektant: ARCHGET architects s.r.o.

Uchazeč: Revitherm s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							4 649 416,04
D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 161 388,37
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				222 966,48
1	K	310279842	Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém nepálenými tvárnici plochy přes 1 m2 do 4 m2 , ve zdi tl. do 300 mm	m3	1,113	5 342,90	5 946,65
	W		0,30*1,00*2,10		0,630		
	W		0,475*(1,04*2,505-0,89*1,785)		0,483		
	W		Součet		1,113		
2	K	311270121	Zdivo z přesných vápenopískových tvárníc na tenkovrstvou maltu, tloušťka zdiva 175 mm, formát a rozměr tvárníc 6DF 248x175x248 mm plných, pevnosti do P15	m2	27,075	1 092,05	29 567,25
	W		3,27*(3,70+1,29)-0,90*1,97		14,544		
	W		3,25*(0,945+1,33)-0,90*1,97+3,49*1,98		12,531		
	W		Součet		27,075		
3	K	317142422	Překlady nenosné z pórabetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překlady 100 mm, délky překlady přes 1000 do 1250 mm	kus	3,000	574,89	1 724,67
	W		"KP 01" 2		2,000		
	W		"KP 05" 1		1,000		
	W		Součet		3,000		
4	K	317234410	Vyzdívka mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou	m3	1,051	6 470,93	6 800,95
	W		"KP 02" 1,70*0,15*0,50		0,128		
	W		"KP 003" 2,65*0,20*0,50		0,265		
	W		"KP 04" 2,40*0,15*1,12		0,403		
	W		"KP 05" (1,70*0,15*0,50)*2		0,255		
	W		Součet		1,051		
5	K	317944321	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav do č. 12	t	0,378	62 000,00	23 436,00
	W		"KP 02" 1,50*4*10,60/1000		0,064		
	W		"KP 04" 2,20*8*10,60/1000		0,187		
	W		"KP 05" 1,50*4*10,60/1000*2		0,127		
	W		Součet		0,378		
6	K	317944323	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav č. 14 až 22	t	0,189	62 000,00	11 718,00
	W		"KP 003" 2,45*4*19,30/1000		0,189		
	W		Součet		0,189		
7	K	340271051	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách pórabetonovými tvárnici plochy přes 0,025 m2 do 1 m2, objemová hmotnost 500 kg/m3, tloušťka příčky 175 mm	m2	0,884	1 028,85	909,50
	W		1,265*2,10-0,90*1,97		0,884		
	W		Součet		0,884		
8	K	342271531	Příčky z přesných vápenopískových tvárníc na tenkovrstvou maltu, tloušťka příčky 150 mm, formát a rozměr tvárníc 5DF 248x150x248 mm plných, pevnost tvárníc přes P15 do P25	m2	38,121	1 028,85	39 220,79
	W		3,39*(6,645+4,60)		38,121		
	W		Součet		38,121		
9	K	342272215	Příčky z pórabetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 75 mm	m2	38,901	528,87	20 573,57
	W		3,39*0,44+2,10*(0,89+0,80+1,105)		7,361		
	W		3,20*(0,825+3,83+5,77)-0,70*1,97*2		31,540		
	W		Součet		38,901		
10	K	342272235	Příčky z pórabetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 125 mm	m2	88,202	736,44	64 955,48
	W		3,39*(4,60*2+0,31+1,375+0,935+0,435*2+1,125+1,80+0,287+0,787)-0,80*1,97*2		53,424		
	W		3,27*1,82-0,000*1,97		5,794		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		3,25*3,00-0,90*1,97		7,977		
	W		3,29*(0,90*2+2,10+1,425+1,00)		21,007		
	W		Součet		89,202		
11	K	342291121	Ukotvení příček plochými kolvmi, do konstrukce cihelné	m	78,750	118,23	9 310,61
	W		2,10*4+3,29*4+3,39*10+3,27*3+3,25*2+3,49*2		78,750		
	W		Součet		78,750		
12	K	346244381	Plenťování ocelových válcovaných nosníků jednostranné cihlami na maltu, výška stojny do 200 mm	m2	2,490	698,54	1 739,36
	W		"KP 02" 1,50*0,12*2		0,360		
	W		"KP 003" 2,45*0,18*2		0,882		
	W		"KP 04" 2,20*0,12*2		0,528		
	W		"KP 05" 1,50*0,12*2*2		0,720		
	W		Součet		2,490		
13	K	346272216	Přízdívky z pórobetonových tvárnic objemová hmotnost do 500 kg/m3, na tenké maltové lože, lloušťka přízdívky 50 mm	m2	3,434	511,72	1 757,25
	W		1,05*3,27		3,434		
	W		Součet		3,434		
14	K	346272257	Přízdívky z pórobetonových tvárnic objemová hmotnost do 500 kg/m3, na tenké maltové lože, lloušťka přízdívky 175 mm	m2	4,169	1 128,13	4 703,17
	W		1,275*3,27		4,169		
	W		Součet		4,169		
15	K	346272295	Přízdívky z pórobetonových tvárnic objemová hmotnost do 500 ka/m3, na tenké maltové lože	m3	0,751	803,23	603,23
	W		2,10*(0,48*0,475+0,455*0,285)		0,751		
	W		Součet		0,751		
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				421 737,73
16	K	611131321	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená strojně stropů	m2	38,330	66,51	2 549,33
17	K	611311131	Potažení vnitřních ploch štukem lloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	78,450	183,21	14 372,82
	W		"ZP01" 8,36+44,90+12,71		65,970		
	W		"ZP05" 3,26+2,40+0,96+0,96+1,62+1,86+1,42		12,480		
	W		Součet		78,450		
18	K	611341321	Omítká sádrová nebo vápenosádrová vnitřních ploch nanášená strojně jednovrstvá, lloušťky do 10 mm hladká vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	38,330	300,00	11 499,00
	W		"ZP02" 19,43		19,430		
	W		"ZP03" 1,45+6,84+6,41+4,20		18,900		
	W		Součet		38,330		
19	K	611341391	Omítká sádrová nebo vápenosádrová vnitřních ploch nanášená strojně Příplatek k cenám za každých dalších l započatých 5 mm lloušťky omítky přes 10 mm stropů	m2	38,330	69,67	2 670,45
20	K	612131321	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená strojně stěn	m2	525,525	53,43	28 078,80
	W		508,408+17,117		525,525		
	W		Součet		525,525		
21	K	612321321	Omítká vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně jednovrstvá, lloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn	m2	58,132	237,50	13 806,35
	W		"1.02" 1,50*(1,952*2+0,82)		7,086		
	W		"14 b,c,d" 2,60*(5,362+5,425-0,875)-1,00*1,65		24,121		
	W		"13 b,c,d,e" 2,60*(5,70+3,95+2,907-1,50)-1,105*1,65		28,925		
	W		Součet		58,132		
22	K	612341321	Omítká sádrová nebo vápenosádrová vnitřních ploch nanášená strojně jednovrstvá, lloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn	m2	508,408	247,00	125 576,78
	W		"1.01" 2,60*(4,345*2+1,885*2)-0,80*1,97*2+0,90*1,97*3-0,80*2,00		32,963		
	W		"1.02" 3,355*(0,82+1,00)		6,106		
	W		"1.03" 3,075*(2,75*2+1,98*2)-1,00*2,00		27,090		
	W		"1.04" 3,28*11,908-0,90*1,97		37,285		
	W		"1.05" 3,35*(1,115*2+3,825*2)-0,90*1,97		31,325		
	W		"1.06" 3,35*(11,438+1,05+0,435*5+0,865*4+0,548)-0,80*1,97*2		59,396		
	W		"1.07" 2,95*(2,20*2+6,645*2)-0,90*1,97-1,47*2,10		47,326		
	W		"1.08" 2,95*(2,80+4,60*2)-1,47*2,10		32,313		
	W		"1.09" 2,95*(2,295+4,60*2)-1,47*2,10		30,823		
	W		"1.10" 2,95*(2,295+4,60*2)-1,47*2,10		30,823		
	W		"1.11" 2,95*(3,365+4,66+1,285)-1,47*2,10		24,378		
	W		"1.12" 2,95*(3,505*2+0,315+0,74+3,70)-0,80*1,97		33,131		
	W		"1.13a" 2,60*(7,085*2+5,765*2+0,41*2+0,925*2)-1,97*(0,80+0,70)-0,89*2,545-0,89*1,785*2		68,485		
	W		"1.13b" 1,10*2,60*2-0,70*1,97+1,16*0,45		4,863		
	W		"1.14a" 2,60*(2,055*2+5,77*2+0,80*2)-1,97*(0,80+0,70)-0,89*1,785		40,306		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	vv		"1.14b" 0,335*2,69+1,00*0,45+0,825*0,575		1,795		
	vv		Součet		508,408		
23	K	612341391	Omlítka sádrová nebo vápenosádrová vnitřních ploch nanášená strojně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omlítka přes 10 mm stěn	m2	518,867	65,79	34 136,26
	vv		501,75+17,117		518,867		
	vv		Součet		518,867		
24	K	612345301	Sádrová nebo vápenosádrová omlítka ostění nebo nadpraží hladká	m2	17,117	759,91	13 007,38
	vv		0,226*(1,47+2,10*2)*5+0,24*(0,80+2,10*2+(0,89+1,785)*3)		9,533		
	vv		0,41*(0,69+2,10*2)+0,48*(0,80+2,10*2)+0,50*(0,995+1,00+2,10*2)		7,584		
	vv		Součet		17,117		
25	K	615142002	Položení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pružích, na plném podkladu sklovláknitým provizorním	m2	22,644	151,62	3 433,28
	vv		oříchycením nosníků				
	vv		"KP 02" 2,30*0,60*2+0,50*1,125		3,323		
	vv		"KP 03" 3,25*0,60*2+2,05*0,50		4,925		
	vv		"KP 04" 3,00*0,60*2+1,12*1,80		5,616		
	vv		"KP 05" (3,20*0,60*2+1,10*0,50)*2		8,780		
	vv		Součet		22,644		
26	K	619991021	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí rámu oken a dveří, keramických soklů oblecením malířskou páskou	m	103,140	5,04	519,83
	vv		((1,47+2*2,10)*5+0,90+1,97*2+(0,89+2*1,785)*3+0,80+2,10*2)*2		103,140		
	vv		Součet		103,140		
27	K	622131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace nanášená ručně stěn	m2	20,838	60,99	1 062,53
	vv		3,78+17,058		20,838		
	vv		Součet		20,838		
28	K	622143004	Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím začistiřovacích samolepících pro vytvoření dilatujícího spoje s okenním rámem	m	103,140	37,00	3 816,18
	vv		((1,47+2*2,10)*5+0,90+1,97*2+(0,89+2*1,785)*3+0,80+2,10*2)*2		103,140		
	vv		Součet		103,140		
29	M	59051476	profil začistiřovací PVC 9mm s výztužnou lkaninou pro ostění ETICS	m	108,297	30,05	3 254,32
	vv		103,14*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		108,297		
30	K	622232001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z desek z fenolické pěny hloubky špalet do 200 mm, tloušťky desek do 40 mm	m	69,230	237,50	16 442,13
	vv		(1,47*2+2,10*2)*5		35,700		
	vv		(0,89*2+1,785*2)*3		16,050		
	vv		0,89+2,545*2+1,035+2,50*2+1,265+2,10*2		17,480		
	vv		Součet		69,230		
31	M	59052110	deska tepelné izolace z tvrděné PU pěny pro zmenšené prostory, okenní ostění, lenka, vnitřní tl 15mm	m2	17,058	185,92	3 171,42
	vv		(1,47*2+2,10*2)*5*0,20		7,140		
	vv		(0,89*2+1,785*2)*3*0,20		3,210		
	vv		(0,89+2,545*2+1,035+2,50*2+1,265+2,10*2)*0,295		5,157		
	vv		Součet		15,507		
	vv		15,507*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		17,058		
32	K	622321141	Omlítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omlítky do 15 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková stěn	m2	20,838	319,49	6 657,53
33	K	629991012	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií ořlezenou na začistiřovací listu	m2	21,881	18,14	396,92
	vv		"otvory" 1,47*2,10*5+0,80*2,10+0,89*1,785*3		21,881		
	vv		Součet		21,881		
34	K	631311136	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tl. C 25/30	m3	0,571	3 799,53	2 169,53
	vv		"P05" (2,40+1,86)*0,134		0,571		
	vv		Součet		0,571		
35	K	631319175	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latf před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 120 do 240 mm	m3	0,571	79,06	45,14
36	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,006	47 034,56	282,21
	vv		"P05" (2,40+1,86)*1,353/1000*1,08		0,006		
	vv		Součet		0,006		
37	K	632451101	Polěr cementový samonivelační ze suchých směsí tloušťky přes 2 do 5 mm	m2	194,120	259,92	50 455,67
	vv		"P01" 8,36+19,43+14,75+12,87+10,43*2+16,72+12,14		105,130		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	WV		"P02" 1,45+6,84+6,41+4,20		18,900		
	WV		"P03" 44,90+1,42		46,320		
	WV		"P04" 3,26+0,96*2+12,71+1,62		19,510		
	WV		"P05" 2,40+1,86		4,260		
	WV		Součet		194,120		
38	K	632451437	Potěr pískocementový běžný tl. přes 20 do 30 mm tř. C 30	m2	65,830	226,53	14 912,47
	W		"P03" 44,90+1,42		46,320		
	W		"P04" 3,26+0,96*2+12,71+1,62		19,510		
	W		Součet		65,830		
39	K	632451447	Potěr pískocementový běžný tl. přes 30 do 40 mm tř. C 30	m2	124,030	266,24	33 021,75
	W		"P01" 8,36+19,43+14,75+12,87+10,43*2+16,72+12,14		105,130		
	W		"P02" 1,45+6,84+6,41+4,20		18,900		
	W		Součet		124,030		
40	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křídel na cementovou maltu, plochy otvoru do 2,5 m2	kus	6,000	309,56	1 857,36
41	M	55331481	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 75-100mm rozměru 700/1970, 2100mm	kus	2,000	1 516,20	3 032,40
	W		"D07" 2		2,000		
	W		Součet		2,000		
42	M	55331487	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	3,000	1 768,90	5 306,70
	W		"D04" 1		1,000		
	W		"D06" 2		2,000		
	W		Součet		3,000		
43	M	55331488	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 900/1970, 2100mm	kus	1,000	1 913,30	1 913,30
	W		"D03" 1		1,000		
	W		Součet		1,000		
44	K	642945111	Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplýnových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří jednokřídlových do 2,5 m2	kus	3,000	4 196,63	12 589,89
45	M	55331568	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 160-200mm rozměru 900/1970, 2100mm	kus	3,000	3 900,00	11 700,00
	W		"D01" 1		1,000		
	W		"D02" 1		1,000		
	W		"D05" 1		1,000		
	W		Součet		3,000		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				257 150,40
46	K	941111111	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	m2	82,300	57,00	4 691,10
47	K	941111211	Montáž lešení řadového trubkového 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	m2	3 703,500	0,79	2 925,77
	W		82,3*45 Přepočtené koeficientem množství		3 703,500		
48	K	941111811	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	m2	82,300	28,50	2 345,55
49	K	949101111	Lešení pomocně pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeníové podlahy do 1,9 m	m2	155,790	55,59	8 660,37
	W		"ZP01" 8,36+44,90+12,71		65,970		
	W		"ZP04" 14,75+12,87+10,43+10,43+16,72+12,14		77,340		
	W		"ZP05" 3,26+2,40+0,96+0,96+1,62+1,86+1,42		12,480		
	W		Součet		155,790		
50	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výškv podlaží do 4 m	m2	194,120	85,50	16 597,26
	W		"P01" 8,36+19,43+14,75+12,87+10,43*2+16,72+12,14		105,130		
	W		"P02" 1,45+6,84+6,41+4,20		18,900		
	W		"P03" 44,90+1,42		46,320		
	W		"P04" 3,26+0,96*2+12,71+1,62		19,510		
	W		"P05" 2,40+1,86		4,260		
	W		Součet		194,120		
51	K	962031132	Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkovek z cihel pálených, plyných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm	m2	89,708	105,59	9 472,27
	W		80% z plochy příček				
	W		3,25*(9,865+3,915+5,77+1,77*3)		80,795		
	W		3,39*(1,405+1,35+1,955+3,93+3,105+1,965+0,30)		47,494		
	W		"odpočet otvorů" -(0,80*1,97*8+0,60*1,97*3)		-16,154		
	W		Součet		112,135		
	W		112,135*0,8 Přepočtené koeficientem množství		89,708		

HČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
52	K	962031133	Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápno cementovou, tl. do 150 mm	m2	13,323	126,35	1 683,36
	vv		3,39*(2,05+1,88)		13,323		
	vv		Součet		13,323		
53	K	962032240	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu cementovou, objemu do 1 m3	m3	1,085	1 570,35	1 703,83
	vv		"Pozn. 21" 0,50*0,89*0,80		0,352		
	vv		0,335*0,50*2,12+0,89*0,50*0,85		0,733		
	vv		Součet		1,085		
54	K	962032241	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu cementovou, objemu přes 1 m3	m3	9,394	869,11	8 164,42
	vv		0,16*3,25*3,915*2+0,18*3,39*(2,935+1,965)		7,062		
	vv		0,50*2,77*0,85+0,50*1,10*2,10		2,332		
	vv		Součet		9,394		
55	K	962051115	Bourání příček železobetonových tloušťky do 100 mm	m2	22,427	232,85	5 222,13
	vv		20% z plochy příček				
	vv		3,25*(9,865+3,915+5,77+1,77*3)		80,795		
	vv		3,39*(1,405+1,35+1,955+3,93+3,105+1,965+0,30)		47,494		
	vv		"odpočet otvorů" -(0,80*1,97*8+0,60*1,97*3)		-16,154		
	vv		Součet		112,135		
	vv		112,135*0,2 *Přepočtené koeficientem množství		22,427		
56	K	962081141	Bourání zdiva příček nebo vybourání otvorů ze skleněných (tvárnic, tl. do 150 mm)	m2	0,960	208,48	200,14
	vv		0,80*0,60*2		0,960		
	vv		Součet		0,960		
57	K	965042231	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu (l. přes 100 mm, plochy do 4 m2	m3	2,225	3 149,73	7 008,15
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Vybourání betonového podstavce mezi místnostmi m.č. 1.17				
58	K	965045112	Bourání potěrů tl. do 50 mm cementových nebo pískocementových, plochy do 4 m2	m2	21,820	149,82	3 269,07
	vv		2,85+1,80+1,95+2,93+1,31+2,36+1,56+2,46		17,220		
	vv		2,86+1,74		4,600		
	vv		Součet		21,820		
59	K	965045113	Bourání potěrů tl. do 50 mm cementových nebo pískocementových, plochy přes 4 m2	m2	171,760	126,35	21 701,88
	vv		13,15+4,25+10,97+5,96+4,43+11,75		50,510		
	vv		4,82		4,820		
	vv		94,46+10,14+11,83		116,430		
	vv		Součet		171,760		
60	K	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	194,120	151,62	29 432,47
	vv		"P01" 8,36+19,43+14,75+12,87+10,43*2+16,72+12,14		105,130		
	vv		"P02" 1,45+6,84+6,41+4,20		18,900		
	vv		"P03" 44,90+1,42		46,320		
	vv		"P04" 3,26+0,96*2+12,71+1,62		19,510		
	vv		"P05" 2,40+1,88		4,260		
	vv		Součet		194,120		
61	K	967021112	Přísekání (špicování) rovných ostění bez odstupů po hrubém vybourání otvorů ve zdivu kamenném nebo smíšeném	m2	58,756	223,82	13 150,77
	vv		"Pozn. 09" 0,50*((1,55+2,10*2)*2+1,04+2,505*2+1,035+2,505*2)		11,798		
	vv		"Pozn. 11" 0,50*((1,47*2+2*2,10)*5+(0,885*2+2*1,785)*2+0,88*2+2*1,785)		25,855		
	vv) 3,39*(0,18*2+0,145+0,085*3+0,155*2+0,085*2)		4,204		
	vv		3,25*(0,16*2+0,085*7+0,50*3)+2,10*0,50*7		15,199		
	vv		0,50*(0,85*4)		1,700		
	vv		Součet		58,756		
62	K	968062244	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly jednoduchých, plochy do 1 m2	m2	1,765	232,85	410,98
	vv		"Podávací okno" 0,89*1,00+0,875*1,00		1,765		
	vv		Součet		1,765		
63	K	968062375	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 2 m2	m2	20,165	163,35	3 293,95
	vv		"Pozn. 11" 1,47*2,10*5+0,885*1,785*2+0,88*1,785		20,165		
	vv		Součet		20,165		
64	K	968072246	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů okenních rámu s křídly jednoduchých, plochy do 4 m2	m2	3,186	125,45	399,68
	vv		"Pozn. 18" 2,77*1,15		3,186		
	vv		Součet		3,186		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
65	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladu dveřních zárubní plochy do 2 m2	m2	24,428	326,71	7 980,87
	W		"Pozn. 09" 0,60*1,97*6+0,80*1,97*11		24,428		
	W		Součet		24,428		
66	K	968072456	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní plochy přes 2 m2	m2	13,808	249,09	3 439,43
	W		"Pozn. 09" 1,55*2,10*2+1,00*2,10+1,04*2,505+1,035*2,505		13,808		
	W		Součet		13,808		
67	K	971033131	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou průměru profilu do 60 mm, tl. do 150 mm	kus	2,000	50,00	100,00
	W		"PR 047" 1		1,000		
	W		"PR 048" 1		1,000		
	W		Součet		2,000		
68	K	971033231	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,0225 m2, tl. do 150 mm	kus	2,000	55,59	111,18
	W		"PR 049" 1		1,000		
	W		"PR 050" 1		1,000		
	W		Součet		2,000		
69	K	971033241	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,0225 m2, tl. do 300 mm	kus	1,000	84,47	84,47
	W		"PR 003" 1		1,000		
	W		Součet		1,000		
70	K	971033261	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,0225 m2, tl. do 600 mm	kus	1,000	291,51	291,51
	W		"PR 046" 1		1,000		
	W		Součet		1,000		
71	K	971033331	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 150 mm	kus	5,000	74,01	370,05
	W		"PR 005" 1		1,000		
	W		"PR 021" 1		1,000		
	W		"PR 022" 1		1,000		
	W		"PR 025" 1		1,000		
	W		"PR 026" 1		1,000		
	W		Součet		5,000		
72	K	971033341	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 300 mm	kus	1,000	132,67	132,67
	W		"PR 008" 1		1,000		
	W		Součet		1,000		
73	K	971033431	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,25 m2, tl. do 150 mm	kus	10,000	152,52	1 525,20
	W		"PR 011" 1		1,000		
	W		"PR 012" 1		1,000		
	W		"PR 013" 1		1,000		
	W		"PR 014" 1		1,000		
	W		"PR 015" 1		1,000		
	W		"PR 016" 1		1,000		
	W		"PR 017" 1		1,000		
	W		"PR 018" 1		1,000		
	W		"PR 023" 1		1,000		
	W		"PR 024" 1		1,000		
	W		Součet		10,000		
74	K	971033461	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,25 m2, tl. do 600 mm	kus	1,000	703,05	703,05
	W		"PR 010" 1		1,000		
	W		Součet		1,000		

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
75	K	971033561	Vybourání otvoru ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčekovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m ² , tl. do 600 mm	m ³	0,858	2 012,58	1 726,79
	W		"PR 001" 0,50*1,80*0,50		0,450		
	W		"PR 034" 0,50*1,10*0,37		0,204		
	W		"PR 035" 0,50*1,10*0,37		0,204		
	W		Součet		0,858		
76	K	972054141.1	Vybourání otvorů ve stropěch nebo klenbách železobetonových bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 0,0225 m ² , tl. přes 150 mm	kus	8,000	315,88	2 527,04
	W		"PR 036 - PR 039" 4		4,000		
	W		"PR 040" 1		1,000		
	W		"PR 041 - PR 043" 3		3,000		
	W		Součet		8,000		
77	K	972054241.1	Vybourání otvorů ve stropěch nebo klenbách železobetonových bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 0,09 m ² , tl. přes 150 mm	kus	1,000	586,63	586,63
	W		"PR 051" 1		1,000		
	W		Součet		1,000		
78	K	972054901	Prostup stropem a střešním pláštěm nad 1.NP 300/00 ozn. PR 044	kus	1,000	1 500,00	1 500,00
79	K	972054902	Prostup stropem a střešním pláštěm nad 1.NP pr. 150 mm ozn. PR 045	kus	1,000	1 317,65	1 317,65
80	K	974031155	Vysekáni rýh ve zdivu cihelním na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 100 mm a šířky do 200 mm	m	6,150	206,67	1 271,02
	W		"PR 036 - PR 039" 0,40*4		1,600		
	W		"PR 040" 3,35		3,350		
	W		"PR 041 - PR 043" 0,40*3		1,200		
	W		Součet		6,150		
81	K	974031664	Vysekáni rýh ve zdivu cihelním na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtažení nosníků do zdi, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 150 mm	m	39,600	248,19	9 828,32
	W		"KP 02" 1,70*4		6,800		
	W		"KP 04" 2,40*8		19,200		
	W		"KP 05" 1,70*4*2		13,600		
	W		Součet		39,600		
82	K	974031666	Vysekáni rýh ve zdivu cihelním na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtažení nosníků do zdi, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 250 mm	m	10,600	323,10	3 424,86
	W		"KP 03" 2,65*4		10,600		
	W		Součet		10,600		
83	K	974042555	Vysekáni rýh v betonové nebo jiné monolitické dlažbě s betonovým podkladem do hl. 100 mm a šířky do 200 mm	m	0,000	1,00	0,00
84	K	975048111	Jednoradové podchyzení stropu pro osazení nosníků dřevěnou výztuhou Příplatek k cenám za každý další 1 m výšky přes 3,50 m a při zatížení hmotnosti do 750 kg/m ²	m	6,000	26,80	160,80
	W		"POZN. 18" 3,00*2		6,000		
	W		Součet		6,000		
85	K	975053131	Víceřadové podchyzení stropu pro osazení nosníků dřevěnou výztuhou v. podchyzení do 3,5 m a při zatížení hmotnosti do 800 kg/m ²	m	18,965	433,20	8 215,64
	W		"Pozn. 18" 4,00*2+3,00*2+1,965+3,00		18,965		
	W		Součet		18,965		
86	K	977151123	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 130 do 150 mm	m	0,775	3 555,85	2 755,78
	W		"PR 003" 0,175		0,175		
	W		"PR 027" 0,20		0,200		
	W		"PR 028" 0,20		0,200		
	W		"PR 030" 0,20		0,200		
	W		Součet		0,775		
87	K	977151125	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 180 do 200 mm	m	0,800	5 974,55	4 779,64
	W		"PR 029" 0,20		0,200		
	W		"PR 031" 0,20		0,200		
	W		"PR 032" 0,20		0,200		
	W		"PR 033" 0,20		0,200		
	W		Součet		0,800		
88	K	977151127	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 225 do 250 mm	m	1,000	7 174,88	7 174,88
	W		"PR20" 1		1,000		
	W		Součet		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
89	K	977151128	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 250 do 300 mm	m	1,000	7 996,15	7 996,15
	WV		"PR 007" 0,50		0,500		
	WV		"PR 019" 0,50		0,500		
	WV		Součet		1,000		
90	K	977151129	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 300 do 350 mm	m	0,500	9 295,75	4 647,88
	WV		"PR 009" 1*0,50		0,500		
	WV		Součet		0,500		
91	K	978011191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	193,580	100,00	19 358,00
	WV		2,85+1,80+1,95+13,15+4,25+2,93+1,31+2,38+1,56+10,97+2,46+5,96+4,43+11,75		67,730		
	WV		4,82+2,88+1,74		9,420		
	WV		94,46+10,14+11,83		116,430		
	WV		Součet		193,580		
92	K	978013191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrobáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	274,878	90,25	24 807,74
	WV		3,23*(14,86*2+6,645*2-2,933-2,77-0,875)-1,47*2,10*5-1,56*2,10-0,89*2,12-0,84*2,10-1,10*2,12		92,982		
	WV		3,21*(0,88+1,35+1,125+0,48+0,805+1,23+4,015+2,82*2+4,335)-(1,56+1,55+1,00+0,995)*2,10		53,030		
	WV		3,355*(1,965*2+2,165*2+1,375+2,05*2)-2,10*(0,995+1,00)		41,891		
	WV		3,175*(12,00*2+5,77*2-0,875-2,77)-2,10*(0,89+0,84+1,10)-2,505*(1,04+1,035)-1,785*(0,88+0,885)		86,975		
	WV		Součet		274,878		
	D	997	Přesun sutě				239 502,80
93	K	997013095	Vykližení a uskladnění nábytku a dalšího mobiliáře, vč. vybavení kuchyně	kpl	1,000	5 866,25	5 866,25
94	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a halv výšky do 6 m	t	111,457	546,01	60 856,64
95	K	997013219	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 10 m	t	557,285	90,98	50 701,79
	WV		111,457*5 Přepočtené koeficientem množství		557,285		
96	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	111,457	258,12	28 769,28
97	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	2 117,683	11,28	23 887,46
	WV		111,457*19 Přepočtené koeficientem množství		2 117,683		
98	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směšného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	103,614	670,00	69 421,38
	D	998	Přesun hmot				20 030,96
99	K	998011001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m	t	65,861	304,14	20 030,96
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				3 488 027,67
	D	725	Zdravotnicka - zařizovací předměty				24 842,50
100	K	725-OV12	Automatický osoušeč rukou ozn. OV12	kus	2,000	5 956,50	11 913,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - popis : Černý elektrický senzorový osoušeč rukou. - umístění : místnost m.č. 1.13b, 1.14b - ovládání : infračervený senzor - materiál : hliník - povrch : černá				
101	K	725-OV13	Zrcadlo podsvícené LED páskem ozn. OV13	kpl	1,000	5 866,25	5 866,25
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - popis : Zrcadlo podsvícené LED páskem. - rozměry : dle spárování - umístění : místnost m.č. 1.13b - materiál : sklo - kotvení : lepeno na stěně				
102	K	725-OV14	Zrcadlo podsvícené LED páskem 1000/800 ozn. OV14	kpl	1,000	5 866,25	5 866,25

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - rozměry: 1000x800 mm - umístění: místnost č. 1.13a - kotvení: lepeno na stěně				
103	K	998725201	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	0,236	5 072,05	1 197,00
	D	727	Zdravotní technika - požární ochrana				6 768,75
104	K	727111195	Protipožární ucpávky	kpl	1,000	6 768,75	6 768,75
	D	763	Konstrukce suché výstavby				136 555,60
105	K	763131412	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, II, 12,5 mm s izolací "ZP01" 8,36+44,90+12,71	m2	65,970	813,00	53 633,61
	WV				65,970		
106	K	763131452	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2 II 12,5 mm s izolací "ZP05" 3,26+2,40+0,96+0,96+1,62+1,86+1,42	m2	12,480	956,65	11 938,99
	WV				12,480		
	WV		Součet		12,480		
107	K	763131595	Podhled ze sádrokartonových desek jednovrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou akustickou, II, 12,5 mm s izolací Rw min.60 dB	m2	77,340	617,50	47 757,45
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Akustické dřevované desky Knauf Cleano UFF, 12/20/35 R černá (kanina)				
	WV		"ZP04" 14,75+12,87+10,43+10,43+16,72+12,14		77,340		
	WV		Součet		77,340		
108	K	763172352	Montáž dvířek pro konstrukce ze sádrokartonových desek revizních jednopláškových pro podhledy velikost (šxv) 300 x 300 mm	kus	20,000	333,02	6 660,40
	WV		14+6		20,000		
	WV		Součet		20,000		
109	M	590307501	Dvířka revizní jednokřídlá s automatickým zámkem 250x250mm	kus	14,000	500,00	7 000,00
	WV		"RO 01" 14		14,000		
	WV		Součet		14,000		
110	M	59030711	Dvířka revizní jednokřídlá s automatickým zámkem 300x300mm	kus	6,000	550,00	3 300,00
	WV		"RO 03" 6		6,000		
	WV		Součet		6,000		
111	K	763172354	Montáž dvířek pro konstrukce ze sádrokartonových desek revizních jednopláškových pro podhledy velikost (šxv) 500 x 500 mm	kus	3,000	478,33	1 434,99
112	M	59030713	Dvířka revizní jednokřídlá s automatickým zámkem 500x500mm	kus	3,000	620,00	1 860,00
	WV		"RO 02" 3		3,000		
	WV		Součet		3,000		
113	K	998763100	Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	2,456	1 209,35	2 970,16
	D	764	Konstrukce klempířské				8 438,24
114	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti	m	12,200	88,08	1 074,58
	WV		"Pozn. 15" 12,20		12,200		
	WV		Součet		12,200		
115	K	764212661	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu okapovým plechem střechy rovné rš 150 mm	m	12,200	222,92	2 719,62
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Příponka, pod parapetní plech				
116	K	764216604	Oplechování parapetu z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 330 mm	m	12,200	371,83	4 536,33
	P		<i>Poznámka k položce:</i> barva RAL antracitová černa 7016, jemnozrné matně provedení				
	WV		"KL 01" 1,51*5		7,550		
	WV		"KL 02" 0,93*5		4,650		
	WV		Součet		12,200		
117	K	998764101	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,055	1 958,43	107,71
	D	766	Konstrukce truhlářské				426 983,39
118	K	766411811	Demontáž obložení stěn panely, plochy do 1,5 m2	m2	18,090	105,59	1 910,12
	WV		1,50*(14,86-1,05-1,75)		18,090		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		Součet		18,000		
119	K	766441811	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky do 1 m	kus	1,000	34,93	34,93
	W		"Pozn. 17" 1		1,000		
	W		Součet		1,000		
120	K	766441822	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm délky přes 1 m	kus	5,000	67,33	336,65
	W		"Pozn. 17" 5		5,000		
	W		Součet		5,000		
121	K	766694111	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky do 1000 mm	kus	5,000	145,30	726,50
122	M	766-TR11	Dřevěný parapet, materiál dub, š 280, 0,89 m ozn. TR11	kus	5,000	1 960,00	9 800,00
	P		<i>Poznámka k položce: popis : Dřevěný parapet, materiál dub. materiál : Dubová spárovka, tl. 18 mm. povrchová úprava : Napuštění olejem např. OSMO rozměry : š. 270 mm, 1,47 bm umístění : místnost m.č. 1.07, 1.09, 1.00, 1.10, 1.11 poznámka : Všechny rozměry je nutno před zadáním do výroby přeměřit na stavbě dle skutečného provedení stavebních konstrukcí a navazujících prvků Nulno koordinovat s ohledem na provádění vnitřních omítek.</i>				
123	K	766694112	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm	kus	5,000	220,00	1 100,00
124	M	766-TR10	Dřevěný parapet, materiál dub, š 270, 1,47 m ozn. TR10	kus	5,000	2 660,00	13 300,00
	P		<i>Poznámka k položce popis : Dřevěný parapet, materiál dub materiál : Dubová spárovka, tl. 18 mm. povrchová úprava : Napuštění olejem např. OSMO rozměry : š. 270 mm, 1,47 bm umístění : místnost m.č. 1.07, 1.08, 1.09, 1.10, 1.11 poznámka : Všechny rozměry je nutno před zadáním do výroby přeměřit na stavbě dle skutečného provedení stavebních konstrukcí a navazujících prvků Nulno koordinovat s ohledem na provádění vnitřních omítek.</i>				
125	K	766812845	Demontáž nadokenních garnýží	m	8,875	360,10	3 195,89
	W		"Pozn. 16" 1,775*5		8,875		
	W		Součet		8,875		
126	K	766812848	Demontáž kuchyňských linek dřevěných nebo kovových včetně skříněk uchycených na stěně, délky přes 1800 do 2100 mm	kus	1,000	2 469,88	2 469,88
127	K	766-TR01	Kuchyňská linka ozn. TR01	kpl	1,000	75 000,00	75 000,00
	P		<i>Poznámka k položce: Kuchyňská linka (spotřebiče jsou součástí dodávky TR). Skřínky z matně lakované MDF desky v odstínu RAL 9016. Pracovní deska z MDF desky v odstínu ral 7016. Olevirání skříněk a zásuvek bezúchytkově (dvířka se zabudovanými úchyty nebo systém .PUSH), softclose doraz. materiál : MDF deska lakovaná skřínky, pracovní deska CORIAN povrchová úprava : MDF lakovaná bílá matná RAL 9016, pracovní deska MDF lakovaná antracitově černá mat RAL 7016 rozměry : 4,3 bm, 1 kpl umístění : místnost m.č. 1.07 – Denní místnost poznámka : Všechny rozměry je nutno před zadáním do výroby přeměřit na stavbě dle skutečného provedení stavebních konstrukcí a navazujících prvků. Nulno koordinovat s ohledem na provádění vnitřních omítek. Kuchyňské spotřebiče jsou součástí dodávky výrobku</i>				
128	K	766-TR02	Vestavěná skříní poličkami a uzavíratelnými boxy 1070/3350 hl. 450 mm ozn. TR02	kpl	2,000	48 000,00	96 000,00
	P		<i>Poznámka k položce: materiál : MDF deska, okrasná dřeva – cedr a antracitově černá RAL 7016 povrchová úprava : MDF deska dřívovaná a probarvená rozměry : v. 3350 mm, š. 450 mm, 1,070 bm, 1 kpl umístění : místnost m.č. 1.06 – Chodba poznámka : Všechny rozměry je nutno před zadáním do výroby přeměřit na stavbě dle skutečného provedení stavebních konstrukcí a navazujících prvků Nulno koordinovat s ohledem na provádění vnitřních omítek</i>				
129	K	766-TR03	Vestavěná skříní poličkami a uzavíratelnými boxy 855/3350 hl. 450 mm ozn. TR03	kpl	2,000	42 000,00	84 000,00
	P		<i>Poznámka k položce: materiál : MDF deska, okrasná dřeva – cedr a antracitově černá RAL 7016 povrchová úprava : MDF deska dřívovaná a probarvená rozměry : v. 3350 mm, š. 450 mm, 1,070 bm, 1 kpl umístění : místnost m.č. 1.06 – Chodba poznámka : Všechny rozměry je nutno před zadáním do výroby přeměřit na stavbě dle skutečného provedení stavebních konstrukcí a navazujících prvků Nulno koordinovat s ohledem na provádění vnitřních omítek</i>				

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
130	K	766-TR04	<p>Pulobložka -- dřevěný obklad ostění a nadpraží dveřního otvoru mezi ozn. TR04</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> materiál : MDF deska, probarvená tl. 38 mm povrchová úprava : MDF deska probarvená – antracitová černá RAL 7016 rozměry : dle schéma umístění : místnost m.č. 1.06 – Chodba poznámka : Všechny rozměry je nulno před zadáním do výroby přeměřit na stavbě dle skutečného provedení stavebních konstrukcí a navazujících prvků. Nulno koordinovat s ohledem na provádění vnitřních omítek</p>	kpl	1,000	30 880,00	30 880,00
	P						
131	K	766-TR05	<p>Krycí panel v zádveři pro zakrytí pojezdu posuvných dveří ozn. TR05</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> popis : Krycí panel v zádveři pro zakrytí pojezdu posuvných dveří včetně obložení navazujících ostění a nadpraží dveřního otvoru materiál : MDF deska, okrasná dýha – cedr a antracitová černá RAL 7016 povrchová úprava : MDF deska dýhovaná a probarvená rozměry : dle schéma umístění : místnost m.č. 1.01 – Zádveři poznámka : Všechny rozměry je nulno před zadáním do výroby přeměřit na stavbě dle skutečného provedení stavebních konstrukcí a navazujících prvků. Nulno koordinovat s ohledem na provádění vnitřních omítek</p>	kpl	1,000	12 830,00	12 830,00
	P						
132	K	766-TR06	<p>Krycí panel pro zakrytí elektro rozvaděče 370/920 ozn. TR06</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> popis : Krycí panel pro zakrytí elektro rozvaděče. Ovládací systémem „PUSH“ materiál : MDF deska, probarvená tl. 18 mm povrchová úprava : MDF deska probarvená – antracitová černá RAL 7016 rozměry : dle schéma umístění : místnost m.č. 1.01 – Zádveři poznámka : Všechny rozměry je nulno před zadáním do výroby přeměřit na stavbě dle skutečného provedení stavebních konstrukcí a navazujících prvků. Nulno koordinovat s ohledem na provádění vnitřních omítek</p>	kpl	1,000	4 561,25	4 561,25
	P						
133	K	766-TR07	<p>Krycí panel pro zakrytí elektro rozvaděče 1837/3350 ozn. TR07</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> popis : Krycí panel pro zakrytí elektro rozvaděče. Ovládací systémem „PUSH“ materiál : MDF deska, probarvená tl. 38 mm povrchová úprava : MDF deska, okrasná dýha – cedr rozměry : dle schéma umístění : místnost m.č. 1.06 – Chodba poznámka : Všechny rozměry je nulno před zadáním do výroby přeměřit na stavbě dle skutečného provedení stavebních konstrukcí a navazujících prvků. Nulno koordinovat s ohledem na provádění vnitřních omítek</p>	kpl	1,000	9 244,50	9 244,50
	P						
134	K	766-TR08	<p>Sanitární příčka (kabinka) do vlhkého prostředí ozn. TR08</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> popis : Sanitární příčka (kabinka) do vlhkého prostředí, odolná proti tlaku, nárazu, mrazu, žár a vlhku. materiál : HPL deska, laminát tl. 12 mm dveře: laminát HPL o tl. 12 mm, samozavírací panty, nerez zavírač se signalizací volno/obsazeno kování, konstrukce : nerezová ocel, horní profil a U profil k uchycení desek na stěnu v provedení AL elox povrchová úprava : HPL deska, laminát – m. odrý mat RAL 240 60 40 rozměry : dle schéma umístění : místnost m.č. 1.13b, 1.13d, 1.13e poznámka : Všechny rozměry je nulno před zadáním do výroby přeměřit na stavbě dle skutečného provedení stavebních konstrukcí a navazujících prvků. Nulno koordinovat s ohledem na provádění vnitřních omítek</p>	kpl	1,000	41 000,00	41 000,00
	P						
135	K	766-TR09	<p>Sanitární příčka (kabinka) do vlhkého prostředí ozn. TR09</p>	kpl	1,000	34 000,00	34 000,00

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
P		<p>Poznámka k položce: popis : Sanitární příčka (tabulka) do vlnitého prostředí, odolná proti tlaku, nárazu, mrazu, žru a vlhku. materiál : HPL deska, laminát tl. 12 mm dveře: laminát HPL o tl. 12 mm, samozavírací panly, nerez zavírač se signalizací volno/obsazeno kování, konstrukce : nerezová ocel, horní profil a U profil k uchycení desek na stěnu v provedení AL, elox povrchová úprava : HPL deska, laminát – n odfy mat RAL 240 60 40 rozměry : dle schéma umístění : místnost m č. 1.13b, 1.13d, 1.13e poznámka : Všechny rozměry je nulno před zadáním do výroby přeměřit na stavbě dle skutečného provedení stavebních konstrukcí a navazujících prvků. Nulno koordinovat s ohledem na provádění vnitřních omítek.</p>				
136 K	998766201	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	1,300	5 072,05	6 593,67
D	767	Konstrukce zámečnické				2 245 571,07
137 K	767620127	Montáž oken zdvojených z hliníkových nebo ocelových profilů na polyuretanovou pěnu otevíravých do zdíva, plochy přes 1,5 do 2,5 m2	m2	4,766	787,88	3 755,04
VV		"OK 02" 0,89*1,785*3		4,766		
VV		Součet		4,766		
138 M	766-OK02	Hliníkové okno 890/1785 ozn. OK02	kus	3,000	26 270,00	78 810,00
P		<p>Poznámka k položce: OKNO: Otevíravé a výklopné okno ve stavební hloubce 75 mm variantu SI (Super Insulation) s vysokou tepelnou izolací. Standardní řada oken u pohledové šířky 117 mm. Technologie například Schüco SimplySmart s obvodovým středovým těsněním a novou izolací v zasklívací drážce. Mechanické kování například Schüco AvanTec SimplySmart. S IZOLAČNÍMI TROJSKLEM. Schüco AWS 75.SI+</p>				
139 K	767620128	Montáž oken zdvojených z hliníkových nebo ocelových profilů na polyuretanovou pěnu otevíravých do zdíva, plochy přes 2,5 m2	m2	15,435	1 046,90	16 158,90
VV		"OK 03" 1,47*2,10*5		15,435		
VV		Součet		15,435		
140 M	766-OK03	Hliníkové okno 1470/2100 ozn. OK03	kus	5,000	47 832,50	239 162,50
P		<p>Poznámka k položce: OKNO: Otevíravé a výklopné okno ve stavební hloubce 75 mm variantu SI (Super Insulation) s vysokou tepelnou izolací. Standardní řada oken u pohledové šířky 117 mm. Technologie například Schüco SimplySmart s obvodovým středovým těsněním a novou izolací v zasklívací drážce. Mechanické kování například Schüco AvanTec SimplySmart. S IZOLAČNÍMI TROJSKLEM. Schüco AWS 75.SI+</p>				
141 K	767640111	Montáž dveří ocelových vchodových jednokřídlových bez nadsvětlíku	kus	1,000	3 673,18	3 673,18
142 M	767-OK01	Hliníková vstupní dveře 800/2100 ozn. OK 01	kus	1,000	55 000,00	55 000,00
143 K	767640311	Montáž dveří ocelových vnitřních jednokřídlových	kus	6,000	992,75	5 956,50
VV		1+1+2+2		6,000		
VV		Součet		6,000		
144 M	767-D03	<p>ŮČELOVÉ DVEŘE BEZFALCOVÉ, JEDNOKŘÍDLÉ, PLNĚ. 900/1970 ozn. D03</p>	kus	1,000	49 637,50	49 637,50
P		<p>Poznámka k položce: ŮČELOVÉ DVEŘE BEZFALCOVÉ, JEDNOKŘÍDLÉ, PLNĚ, VYROBENÉ ZE ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU SILY 0,6 MM (VYROBENÝ DLE EN 10143 / DIN EN 10142). BEZFALCOVÉ DVEŘE 40 MM ŠÍROKÉ S TŘEMI ZÁVĚSÝ V X 7729 / 100. DVEŘE JSOU V MÍSTĚ ZÁVĚSŮ A ZÁMKU ZESÍLENY OCELOVÝMI VÝZTUHAMI. POVRCHOVÁ ÚPRAVA PŘÁŠKOVÁ BARVA RAL 7016 (ANTRACITOVÁ ŠEDÁ) ZÁMEK CYLINDRICKÝ ZÁMEK TR. BEZPEČNOSTI 3: ZAPUŠTĚNÁ KULATÁ ROZETA POVRCHOVÁ ÚPRAVA MATNÝ NIKL KOVÁNÍ, KLIKA KOULE / KLIKA: ZAPUŠTĚNÁ KULATÁ ROZETA POVRCHOVÁ ÚPRAVA MATNÝ NIKL ZÁVĚSÝ STANDARD ZÁVĚS: POVRCHOVÁ ÚPRAVA MATNÝ NIKL SIMONSWERK VARIANT V 0090 ZARÁŽKA DWIN (VL. 442081)</p>				
145 M	767-D04	<p>ŮČELOVÉ DVEŘE BEZFALCOVÉ, JEDNOKŘÍDLÉ, PLNĚ. 800/1970 ozn. D04</p>	kus	1,000	46 930,00	46 930,00

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Mnozství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
		<i>Poznámka k položce</i> OCELOVÉ DVEŘE BEZFALCOVÉ, JEDNOKŘÍDLÉ, PLNÉ, VYROBENÉ ZE ŽÁROVÉ POZINKOVANÉHO PLECHU SILY 0,6 MM (VYROBENÝ DLE EN 10143 / DIN EN 10142). BEZFALCOVÉ DVEŘE 40 MM ŠÍROKÉ S TŘEMI ZÁVĚSY VX 7729 / 100. DVEŘE JSOU V MÍSTĚ ZÁVĚSŮ A ZÁMKU ZESÍLENY OCELOVÝMI VÝZTUHAMÍ VELIKOST VÝŘEZU SKLA 630 x 1600 mm. ZASKLIVACÍ LIŠTY HLINÍKOVÉ, STANDARD HSE POVRCHOVÁ ÚPRAVA PRÁŠKOVÁ BARVA RAL 7016 (ANTRACITOVÁ ŠEDÁ) PROSKLENÉ ZÁMEK CYLINDRICKÝ ZÁMEK TR. BEZPEČNOSTI 3. ZAPUŠTĚNÁ KULATÁ ROZETA POVRCHOVÁ ÚPRAVA MATNÝ NIKL KOVÁNÍ, KLIKA KOULE / KLIKA; ZAPUŠTĚNÁ KULATÁ ROZETA POVRCHOVÁ ÚPRAVA MATNÝ NIKL ZÁVĚSY STANDARD ZÁVĚS; POVRCHOVÁ ÚPRAVA MATNÝ NIKL SIMONSWERK VARIANT V 0080				
146 M	767-D06	ZARÁŽKA TWIN (VL 442081) OCELOVÉ DVEŘE BEZFALCOVÉ, JEDNOKŘÍDLÉ, PLNÉ, 800/1970 ozn. D06	kus	2,000	46 930,00	93 860,00
		<i>Poznámka k položce:</i> OCELOVÉ DVEŘE BEZFALCOVÉ, JEDNOKŘÍDLÉ, PLNÉ, VYROBENÉ ZE ŽÁROVÉ POZINKOVANÉHO PLECHU SILY 0,6 MM (VYROBENÝ DLE EN 10143 / DIN EN 10142). BEZFALCOVÉ DVEŘE 40 MM ŠÍROKÉ S TŘEMI ZÁVĚSY VX 7729 / 100. DVEŘE JSOU V MÍSTĚ ZÁVĚSŮ A ZÁMKU ZESÍLENY OCELOVÝMI VÝZTUHAMÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA PRÁŠKOVÁ BARVA RAL 7016 (ANTRACITOVÁ ŠEDÁ) ZÁMEK CYLINDRICKÝ ZÁMEK TR. BEZPEČNOSTI 3. ZAPUŠTĚNÁ KULATÁ ROZETA POVRCHOVÁ ÚPRAVA MATNÝ NIKL KOVÁNÍ, KLIKA KOULE / KLIKA; ZAPUŠTĚNÁ KULATÁ ROZETA POVRCHOVÁ ÚPRAVA MATNÝ NIKL ZÁVĚSY STANDARD ZÁVĚS; POVRCHOVÁ ÚPRAVA MATNÝ NIKL SIMONSWERK VARIANT V 0080				
147 M	767-D07	ZARÁŽKA TWIN (VL 442081) OCELOVÉ DVEŘE BEZFALCOVÉ, JEDNOKŘÍDLÉ, PLNÉ, 700/1970 ozn. D07	kus	2,000	47 222,50	94 445,00
		<i>Poznámka k položce:</i> OCELOVÉ DVEŘE BEZFALCOVÉ, JEDNOKŘÍDLÉ, PLNÉ, VYROBENÉ ZE ŽÁROVÉ POZINKOVANÉHO PLECHU SILY 0,6 MM (VYROBENÝ DLE EN 10143 / DIN EN 10142). BEZFALCOVÉ DVEŘE 40 MM ŠÍROKÉ S TŘEMI ZÁVĚSY VX 7729 / 100. DVEŘE JSOU V MÍSTĚ ZÁVĚSŮ A ZÁMKU ZESÍLENY OCELOVÝMI VÝZTUHAMÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA PRÁŠKOVÁ BARVA RAL 9016 (DOPRAVNÍ BÍLÁ) ZÁMEK CYLINDRICKÝ ZÁMEK TR. BEZPEČNOSTI 3. ZAPUŠTĚNÁ KULATÁ ROZETA POVRCHOVÁ ÚPRAVA MATNÝ NIKL KOVÁNÍ, KLIKA KOULE / KLIKA; ZAPUŠTĚNÁ KULATÁ ROZETA POVRCHOVÁ ÚPRAVA MATNÝ NIKL ZÁVĚSY STANDARD ZÁVĚS; POVRCHOVÁ ÚPRAVA MATNÝ NIKL SIMONSWERK VARIANT V 0080				
148 K	767646510	ZARÁŽKA TWIN (VL 442081) Montáž dveří ocelových protipožárních uzávěrů jednokřídlých	kus	3,000	1 624,50	4 873,50
	VV	1+1+1		3,000		
	VV	Součet		3,000		
149 M	767-D01	PROTIPOŽÁRNÍ OCELOVÉ DVEŘE BEZFALCOVÉ, JEDNOKŘÍDLÉ, PLNÉ, POŽÁRNÍ EW 30/DP3	kus	1,000	65 467,50	65 467,50
		900/1970 ozn. D01 <i>Poznámka k položce:</i> PROTIPOŽÁRNÍ OCELOVÉ DVEŘE BEZFALCOVÉ, JEDNOKŘÍDLÉ, PLNÉ, POŽÁRNÍ, VYROBENÉ ZE ŽÁROVÉ POZINKOVANÉHO PLECHU SILY 0,6 MM (VYROBENÝ DLE EN 10143 / DIN EN 10142). BEZFALCOVÉ DVEŘE 40 MM ŠÍROKÉ S TŘEMI ZÁVĚSY VX 7729 / 100. DVEŘE JSOU V MÍSTĚ ZÁVĚSŮ A ZÁMKU ZESÍLENY OCELOVÝMI VÝZTUHAMÍ. PO OBVODU DVEŘÍ VE FALCU JE NALEPENA VYTĚSŇUJÍCÍ PĚNÍČÍ PÁSKA. POVRCHOVÁ ÚPRAVA PRÁŠKOVÁ BARVA RAL 210 60 10 (SIGNÁLNÍ MODRÁ 50%) PROSKLENÍ PLNÉ, BEZ PROSKLENÍ POŽÁRNÍ ODOLNOST EW 30/DP3 ZÁMEK ELEKTROMECHANICKÝ ZÁMEK REVERZNÍ VIZ PROJEKT ELEKTRO (SLP) ÚPRAVA MATNÝ NIKL KOVÁNÍ, KOULE / KLIKA, ZAPUŠTĚNÁ KRUHOVÁ ROZETA - PANIKOVÉ KOVÁNÍ PRO ELEKTROMECHANICKÉ ZÁMKY; POVRCHOVÁ ÚPRAVA GRAPHITE + ACTIVE COATING, NAPOJENO NA EKV VIZ PROJEKT ELEKTRO - SLABOPROUDL ZÁVĚSY STANDARD ZÁVĚS; POVRCHOVÁ ÚPRAVA MATNÝ NIKL SIMONSWERK VARIANT VX 7729 / 100 SAMOZAVÍRAČ ASSA ABLOY DC120				
150 M	767-D02	ZARÁŽKA TWIN (VL 442081) PROTIPOŽÁRNÍ OCELOVÉ DVEŘE BEZFALCOVÉ, JEDNOKŘÍDLÉ, PLNÉ, POŽÁRNÍ EW 30/DP3,	kus	1,000	60 467,50	60 467,50
		900/1970 ozn. D02				

PrČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<p>Poznámka k položce</p> <p>PROTIPOŽÁRNÍ OCELOVÉ DVEŘE BEZFALCOVÉ, JEDNOKŘÍDLÉ, PLNĚ, POŽÁRNÍ, VYROBENÉ ZE ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU SILY 0,6 MM (VYROBENÝ DLE EN 10143 / DIN EN 10142) BEZFALCOVÉ DVEŘE 40 MM ŠIROKÉ S TŘEMI ZÁVĚSY VX 7729 / 100. DVEŘE JSOU V MÍSTĚ ZÁVĚSŮ A ZÁMKU ZESÍLENY OCELOVÝMI VÝZTUHAMÍ. PO OBVODU DVEŘÍ VE FALCU JE NALEPĚNA VYTĚSŇUJÍCÍ PĚNÍČÍ PÁSKA. POVRCHOVÁ ÚPRAVA PRÁŠKOVÁ BARVA RAL 7016 (ANTRACITOVÁ ŠEDÁ) PROSKLENÍ PLNĚ, BEZ PROSKI FNÍ POŽÁRNÍ ODOLNOST EW 30/DP3 ZÁMEK CYLINDRICKÝ ZÁMEK TŘ. BEZPEČNOSTI 3; ZAPUŠTĚNÁ KULATÁ ROZETA POVRCHOVÁ ÚPRAVA MATNÝ NIKL KOVÁNÍ, KLIKA KOULE / KLIKA, ZAPUŠTĚNÁ KULATÁ ROZETA POVRCHOVÁ ÚPRAVA MATNÝ NIKL ZÁVĚSY STANDARD ZÁVĚS: POVRCHOVÁ ÚPRAVA MATNÝ NIKL SIMONSWERK VARIANT VX 7729 / 100</p> <p>ZARÁŽKA TUVIN (VL 442081)</p>				
151	M	767-D05	<p>PROTIPOŽÁRNÍ OCELOVÉ DVEŘE BEZFALCOVÉ, JEDNOKŘÍDLÉ, PLNĚ, POŽÁRNÍ EW 30/DP3, 900/1970 ozn. D05.</p> <p>Poznámka k položce:</p> <p>PROTIPOŽÁRNÍ OCELOVÉ DVEŘE BEZFALCOVÉ, JEDNOKŘÍDLÉ, PLNĚ, POŽÁRNÍ, VYROBENÉ ZE ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU SILY 0,6 MM (VYROBENÝ DLE EN 10143 / DIN EN 10142), BEZFALCOVÉ DVEŘE 40 MM ŠIROKÉ S TŘEMI ZÁVĚSY VX 7729 / 100. DVEŘE JSOU V MÍSTĚ ZÁVĚSŮ A ZÁMKU ZESÍLENY OCELOVÝMI VÝZTUHAMÍ. PO OBVODU DVEŘÍ VE FALCU JE NALEPĚNA VYTĚSŇUJÍCÍ PĚNÍČÍ PÁSKA. DVEŘE MUSÍ VYHOVOVAT ČSN 74 773. ODOLNOST DVEŘÍ V BEZPEČNOSTNÍ TRÍDĚ 4 PODLE ČSN P EN 1627. ODOLNOST PROTI VLOUPÁNÍ KATEGORIE A. DVEŘE BUDOU OPATŘENY OCELOVOU ZÁVOROU, KTERÁ UMOŽNÍ PĚČETĚNÍ PLASTOVOU PŘÍPADNĚ KOVOVOU PLOMBOU. POVRCHOVÁ ÚPRAVA PRÁŠKOVÁ BARVA RAL 9016 (DOPRAVNÍ BÍLÁ) PROSKLENÍ PLNĚ, BEZ PROSKLENÍ POŽÁRNÍ ODOLNOST EW 30/DP1 CYLINDRICKÝ ZÁMEK TŘ. BEZPEČNOSTI 4 (TRÍDA A DLE ČSN EN 1300); ZAPUŠTĚNÁ KULATÁ ROZETA POVRCHOVÁ ÚPRAVA MATNÝ NIKL KOVÁNÍ, KOULE / KLIKA, ZAPUŠTĚNÁ KULATÁ ROZETA TŘ. BEZPEČNOSTI 4 (TRÍDA A DLE ČSN EN 1300); POVRCHOVÁ ÚPRAVA MATNÝ NIKL ZÁVĚSY STANDARD ZÁVĚS: POVRCHOVÁ ÚPRAVA MATNÝ NIKL SIMONSWERK VARIANT VX 7729 / 100</p> <p>ZARÁŽKA TUVIN (VL 442081)</p>	kus	1,000	65 467,50	65 467,50
152	K	767661811	<p>Demontáž mříží pevných nebo otevíravých</p>	m2	7,665	158,84	1 217,51
	VV		"Pozn. 20" 1,10*2,10		2,310		
	VV		"Pozn. 22" 1,00*1,785*3		6,355		
	VV		Součet		7,665		
153	K	767-G01	<p>Posuvné celoskleněné dveře 1020/2072 ozn. G01</p> <p>Poznámka k položce:</p> <ul style="list-style-type: none"> - popis : Posuvné celoskleněné dveře. - rozměry : dle schématu 01 - umístění : dle výkresové části dokumentace - materiál : bezpečnostní sklo 4-1-4, FLOAT čiré - povrch : povrch skla neupravován, bude aplikován bezpečnostní potisk, povrch kování, pívotů případně madla antracitová černá matná RAL 7016 - kotvení : do horního pojezdu v SDK drážce - kování : systémové kování pro celoskleněné dveře např. DORMA, otevírání madla dle schématu - poznámka : Rozměry jsou dané projekčovou dokumentací, odchylky od skutečnosti jsou možné. Před výrobou prověřit. Výrobek bude chráněn po dobu výstavby ochranou fólií, nesmí přijít do styku s poživemí – cementem a vápnem!!! Před prováděním je třeba aby dodavatel doložil souřad s bezpečnostní přílohou 	kpl	1,000	57 345,00	57 345,00
154	K	767-G02	<p>Skleněná příčka kotvená v podlaze a podhledu 3635/3350 ozn. G02</p>	kpl	1,000	183 000,00	183 000,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - popis : Skleněná příčka kotvená v podlaze a podhledu z bezpečnostního skla 6-1-6. - rozměry : dle schématu 02 - umístění : dle výkresové části dokumentace - materiál příčky : bezpečnostní sklo 6-1-6, FLOAT čiré - materiál dveří : bezpečnostní sklo 6-1-6, SATINÁTO modré - povrch : povrch skla neupravován, povrch kování, pívotů případně madla: antracitová černá matná RAL 7016 - kotvení : kotveno pomocí ocelového U – profilu zapuštěného v podlaze a zarážek s přílačným profilem v podhledu, detail zakryt dřevěným obkladem, hrany broušeny a leštěny, skla k sobě lepena UV lepidlem - kování : systémové kování pro celoskleněná dveře např. DORMA, otevírání madlo dle schématu <p>- poznámka : Rozměry jsou dané projektovou dokumentací, odchylky od skutečnosti jsou možné. Před výrobou prověřit.</p> <p>Výrobek bude chráněn po dobu výstavby ochranou fólií, nesmí přijít do styku s pojivem – cementem a vápnem!!!</p> <p>Před prováděním je třeba aby dodavatel doložil soulad s bezpečností provozu. V SDK podhledu příprava pro nsazení interiérových žaluzii</p>				
155	K	767-G03	<p>Skleněná příčka kotvená v podlaze a podhledu 2295/3350 ozn. G03</p> <p><i>Poznámka k položce:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - popis : Skleněná příčka kotvená v podlaze a podhledu z bezpečnostního skla 6-1-6. - rozměry : dle schématu 03 - umístění : dle výkresové části dokumentace - materiál příčky : bezpečnostní sklo 6-1-6, FLOAT čiré - materiál dveří : bezpečnostní sklo 6-1-6, SATINÁTO modré - povrch : povrch skla neupravován, povrch kování, pívotů případně madla: antracitová černá matná RAL 7016 - kotvení : kotveno pomocí ocelového U – profilu zapuštěného v podlaze a zarážek s přílačným profilem v podhledu, detail zakryt dřevěným obkladem, hrany broušeny a leštěny, skla k sobě lepena UV lepidlem - kování : systémové kování pro celoskleněná dveře např. DORMA, otevírání madlo dle schématu <p>- poznámka : Rozměry jsou dané projektovou dokumentací, odchylky od skutečnosti jsou možné. Před výrobou prověřit.</p> <p>Výrobek bude chráněn po dobu výstavby ochranou fólií, nesmí přijít do styku s pojivem – cementem a vápnem!!!</p> <p>Před prováděním je třeba aby dodavatel doložil soulad s bezpečností provozu. V SDK podhledu příprava pro nsazení interiérových žaluzii</p>	kpl	2,000	148 000,00	296 000,00
156	K	767-G04	<p>Skleněná příčka kotvená v podlaze a podhledu 2800/3350 ozn. G04</p> <p><i>Poznámka k položce:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - popis : Skleněná příčka kotvená v podlaze a podhledu z bezpečnostního skla 6-1-6. - rozměry : dle schématu 04 - umístění : dle výkresové části dokumentace - materiál příčky : bezpečnostní sklo 6-1-6, FLOAT čiré - materiál dveří : bezpečnostní sklo 6-1-6, SATINÁTO modré - povrch : povrch skla neupravován, povrch kování, pívotů případně madla: antracitová černá matná RAL 7016 - kotvení : kotveno pomocí ocelového U – profilu zapuštěného v podlaze a zarážek s přílačným profilem v podhledu, detail zakryt dřevěným obkladem, hrany broušeny a leštěny, skla k sobě lepena UV lepidlem - kování : systémové kování pro celoskleněná dveře např. DORMA, otevírání madlo dle schématu <p>- poznámka : Rozměry jsou dané projektovou dokumentací, odchylky od skutečnosti jsou možné. Před výrobou prověřit.</p> <p>Výrobek bude chráněn po dobu výstavby ochranou fólií, nesmí přijít do styku s pojivem – cementem a vápnem!!!</p> <p>Před prováděním je třeba aby dodavatel doložil soulad s bezpečností provozu. V SDK podhledu příprava pro nsazení interiérových žaluzii</p>	kpl	1,000	169 000,00	169 000,00
157	K	767-G05	<p>Skleněná příčka kotvená v podlaze a podhledu 3315/3200 ozn. G05</p> <p><i>Poznámka k položce:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - popis : Skleněná příčka kotvená v podlaze a podhledu z bezpečnostního skla 6-1-6. - rozměry : dle schématu 05 - umístění : dle výkresové části dokumentace - materiál příčky : bezpečnostní sklo 6-1-6, FLOAT čiré - materiál dveří : bezpečnostní sklo 6-1-6, FLOAT čiré - povrch : povrch skla neupravován, povrch kování, pívotů případně madla: antracitová černá matná RAL 7016 - kotvení : kotveno pomocí ocelového U – profilu zapuštěného v podlaze a zarážek s přílačným profilem v podhledu, hrany broušeny a leštěny, skla k sobě lepena UV lepidlem - kování : systémové kování pro celoskleněná dveře např. DORMA, otevírání madlo dle schématu <p>- poznámka : Rozměry jsou dané projektovou dokumentací, odchylky od skutečnosti jsou možné. Před výrobou prověřit.</p> <p>Výrobek bude chráněn po dobu výstavby ochranou fólií, nesmí přijít do styku s pojivem – cementem a vápnem!!!</p> <p>Před prováděním je třeba aby dodavatel doložil soulad s bezpečností provozu. V SDK podhledu příprava pro nsazení interiérových žaluzii</p>	kpl	1,000	168 000,00	168 000,00

PO	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
158	K	767-OV01	Satní skříň pro jednu osobu s dvojitými dveřmi 800/1850/600 ozn. OV01 <i>Poznámka k položce:</i> - popis : satní skříň pro jednu osobu s dvojitými dveřmi, s palkami vysokými 150 mm, vestavěnou lavicí a zkrácenými dveřmi, dvě patra s vyloužitelnou podlahou na boty - dveře : standardní ocelové dveře - sedák : buková lamely; přírodní – napuštěno olejem např. OSMO - rozměry (šxv.xh mm) : 800x1850x600 mm, viz schéma 01 - design stojanu na boty : s držákem na boty pro vestavěnou lavici - rámeček štitku : samolepící rámeček štitku: 1ks - omezovač otevírání dveří : ano; 2 ks - přídatná podlaha : s vyloužitelnou perforovanou podlahou na boty - háček na ručník : ano; 1 ks - přepážky : s modrou línou přepážkou - počet věšáků : 3 ks - zámek : cylindrický zámek - barva korpusu : RAL 7016 antracitová šedá - barva dveří : RAL 210 60 40 (Pantone 2925) <i>poznámka : detailní specifikace dle klientských požadavků</i>	kus	30,000	13 500,00	405 000,00
159	K	767-OV02	Satní skříň pro jednu osobu s dvojitými dveřmi 800/1850/600 ozn. OV02 <i>Poznámka k položce:</i> - popis : satní skříň pro jednu osobu s dvojitými dveřmi, s palkami vysokými 150 mm, vestavěná a zkrácenými dveřmi, dvě patra s vyloužitelnou podlahou na boty - dveře : standardní ocelové dveře - sedák : buková lamely; přírodní – napuštěno olejem např. OSMO - rozměry (šxv.xh mm) : 800x1850x600 mm, viz schéma 01 - design stojanu na boty : s držákem na boty pro vestavěnou lavici - rámeček štitku : samolepící rámeček štitku: 1ks - omezovač otevírání dveří : ano; 2 ks - přídatná podlaha : s vyloužitelnou perforovanou podlahou na boty - háček na ručník : ano; 1 ks - přepážky : s modrou línou přepážkou - počet věšáků : 3 ks - zámek : cylindrický zámek - barva korpusu : RAL 7016 antracitová šedá - barva dveří : RAL 240 60 40 (Pantone 2925) <i>poznámka : detailní specifikace dle klientských požadavků</i>	kus	4,000	13 500,00	54 000,00
160	K	767-OV03	Hasič přístroj práškový s PHP ozn. OV03	kus	2,000	8 573,75	17 147,50
161	K	767-OV04	Hasič přístroj práškový s PHP CO2 s náplní 9 kg ozn. OV04	kus	1,000	2 256,25	2 256,25
162	K	767-OV05	ČIDLO ADP, hlásič ADP multisenzorový například Honeywell, XS100T-CS ozn. OV05	kus	3,000	947,63	2 842,89
163	K	998767201	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	1,200	5 081,08	6 097,30
D	771		Podlahy z dlaždic				151 655,77
164	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	140,180	50,72	7 109,93
	W		"P03" 44,90+1,42		46,320		
	W		"P04" 3,28+0,98*2+12,71+1,62		19,510		
	W		"P05" 2,40+1,86		4,260		
	W		Součet		70,090		
	W		70,09*2 'Přepočtené koeficientem množství		140,180		
165	K	771471810	Demontáž soklíků z dlaždic keramických kladených do maltv rovných	m	41,005	37,18	1 524,57
	W		0,88+1,35+1,125+4,015+2,82+1,56-		17,950		
	W		1,55+1,23+2,29+1,375*2+0,50*2+0,48		23,055		
	W		0,50+1,98+2,05+2,165+1,965+1,17+1,37*0,37+1,59+9,865-		41,005		
	W		0,88+1,04+0,885+1,035-2,05				
	W		Součet		41,005		
166	K	771474111	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky do 65 mm	m	43,820	92,06	4 034,07
	W		"1.13a" 7,685*2+5,765*2+0,41*2+0,925*2-0,80-0,70		28,070		
	W		"1.14a" 2,055*2+5,77*2+0,80*2-0,80-0,70		15,750		
	W		Součet		43,820		
167	M	59761014	dlažba keramická hlučná roliétní do interiéru přes 35 do 45ks/m2	m2	1,474	893,55	1 317,09
	W		"1.13a" 0,05*(7,685*2+5,765*2+0,41*2+0,925*2-0,80-0,70)		1,404		
	W		Součet		1,404		
	W		1,404*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		1,474		
168	M	59761008	dlažba velkoformátová keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru přes 2 do 4ks/m2	m2	0,906	890,71	806,98
	W		"1.14a" 0,05*(2,055*2+5,77*2+0,80*2-0,80-0,70)		0,788		
	W		Součet		0,788		
	W		0,788*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		0,906		
169	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do maltv	m2	77,150	139,89	10 792,51
	W		2,85+1,80+1,95+13,15+4 25+2,93+1,31+2,36+1,56+10,97+2,4		67,730		
	W		6+5,96+4,43+11,75				

PČ	Typ	Kóu	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		4,82+2,86+1,74		9,420		
	VV		Součet		77,150		
170	K	771574117	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 35 do 45 ks/m ²	m ²	23,770	600,00	14 262,00
	VV		"P04" 3,26+0,96*2+12,71+1,62		19,510		
	VV		"P05" 2,40+1,86		4,260		
	VV		Součet		23,770		
171	M	59761014	dlažba keramická hutná reliéfní do interiéru přes 35 do 45ks/m ²	m ²	24,959	883,55	22 052,52
	VV		23,77*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		24,959		
172	K	771574153	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových hladkých přes 2 do 4 ks/m ²	m ²	46,320	807,50	37 403,40
	P		Poznámka k položce: Cementová flexibilní spárovací hmota pro spárování keramických obkladů a dlažeb se šířkou spáry od 1 do 8 mm v interiéru i exteriéru, finální barevnost a struktura bude finálně určena architektem dle spárovacího.				
	VV		"P03" 44,90+1,42		46,320		
	VV		Součet		46,320		
173	M	59761008	dlažba velkoformátová keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru přes 2 do 4ks/m ²	m ²	53,268	888,91	47 350,46
	VV		46,32*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		53,268		
174	K	771591112.1	Izolace podlahy pod dlažbu nátlérem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m ²	5,936	203,60	1 208,57
	P		Poznámka k položce: Hydroizolační stěrka ve dvou vrstvách, vrstva: 150mm nad podlahu v rozích lalčion poloměr 40 mm. (v rozích zesílení páskou například ASO-DICHTBAND-2009 ty Schomburg nebo MAPEBAND Mapei, v místě sprchového koutu, WC, vany a za umyvadlem provedena hydroizolační stěrka například Aquafin 2K, provedení dle TL dodavatele				
	VV		"P05" 2,40+1,86		4,260		
	VV		0,15*(1,55+0,825+1,60*2)+0,15*(1,425+2,05+1,06*2)		1,676		
	VV		Součet		5,936		
175	K	771591185	Podlahy - dokončovací práce pracnější řezání dlaždic keramických rovné	kus	43,820	54,15	2 372,85
176	K	998771101	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	2,422	586,63	1 420,82
D	776		Podlahy povlakové				134 181,18
177	K	776121311	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkováním) ředěná v poměru 1:1 podlah	m ²	105,130	31,59	3 321,06
178	K	776201812	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou	m ²	116,430	134,47	15 656,34
	VV		94,46+10,14+11,83		116,430		
	VV		Součet		116,430		
179	K	776232111	Montáž podlahovin z vinyly lepením lamel nebo čtverců 2-složkovým lepidlem (do vlnkových prostor)	m ²	105,130	259,92	27 325,39
	VV		"P01" 8,38+19,43+14,75+12,87+10,43*2+16,72+12,14		105,130		
	VV		Součet		105,130		
180	M	284110501	Vinylové dílce o rozměru 450x450 mm s třídou zátěže min. 42	m ²	115,643	600,00	69 385,80
	P		Poznámka k položce: Heterogenní podlahová krytina na bázi polyvinylchloridu s vloženým skleněným rosnem a ochrannou vrstvou polyuretanového laku. Finální barevnost a struktura bude finálně určena architektem. Referenční výrobek: THERMOFIX, BRIDLICE STANDARD BLÁ, 15402-1				
	VV		105,13*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		115,643		
181	K	776410811	Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových	m	40,420	13,27	536,37
	VV		14,85*2+6,645-2,935-1,56-1,10-2,77-2,05-0,89		25,040		
	VV		5,77+0,91+0,815+2,05*2-0,885-1,10+5,77		15,380		
	VV		Součet		40,420		
182	K	776411111	Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm	m	98,246	137,18	13 477,39
	VV		"1.01" 4,345*2+1,885*2-0,80*2-0,90*3		8,160		
	VV		"1.06" 11,438+1,05+0,435*5+0,865*4+0,548+0,48*2-0,80*2		18,031		
	VV		"1.07" 2,20*2+6,645*2-0,90		16,790		
	VV		"1.08" 2,80+4,60*2		12,000		
	VV		"1.09" 2,295+4,60*2		11,495		
	VV		"1.10" 2,295+4,60*2		11,495		
	VV		"1.11" 3,365+4,66+1,285		9,310		
	VV		"1.12" 3,505*2+0,315+0,74+3,70-0,80		10,965		
	VV		Součet		98,246		
183	M	28411003	lišta soklová PVC 30x30mm	m	100,211	25,01	2 506,28
	VV		98,246*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		100,211		
184	K	776421311	Montáž lišt přechodových samolepících	m	4,200	95,67	401,81
	VV		0,90*2+0,80*3		4,200		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	vv		Součet		4,200		
185	M	776-01	lišta přechodová	m	4,410	298,80	1 317,71
	vv		4,2*1,09 *Přepočtené koeficientem množství		4,410		
186	K	998776101	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,530	477,42	253,03
	D	777	Podlahy lité				18 752,71
187	K	777131101	Penetrační nátěr podlahy epoxidový na podklad suchý a vyzrálý	m2	37,800	235,55	8 903,79
	vv		"P02" 1,45+6,84+6,41+4,20		18,900		
	vv		Součet		18,900		
	vv		18,9*2 *Přepočtené koeficientem množství		37,800		
188	K	777511121	Krycí stěrka průmyslová epoxidová, tloušťky do 1 mm	m2	18,900	519,84	9 824,98
	vv		"P02" 1,45+6,84+6,41+4,20		18,900		
	vv		Součet		18,900		
189	K	998777101	Přesun hmot pro podlahy lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,040	598,58	23,94
	D	781	Dokončovací práce - obklady				134 458,81
190	K	781009501	Opracování obkladu - kamenický roh	m	17,600	318,88	5 612,29
	vv		"1.13b, d, e" 2,60*2		5,200		
	vv		"1.13c" 2,45*2		4,900		
	vv		"1.14b, d" 2,60		2,600		
	vv		"1.14c" 2,45*2		4,900		
	vv		Součet		17,600		
191	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	69,778	50,72	3 539,14
192	K	781131112.1	Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	30,017	203,06	6 095,25
	P		<i>Poznámka k položce: Hydroizolační stěrka ve dvou vrstvách, vyláženo 150mm nad podlahu, v rozích fabion paloměr 40 mm, (v rozích zesílení páskou například ASO-DICHTBAND-2000 fy Schomburg nebo MAPEBAND Mapei, v místě sprchového koulu, WC, vany a za unyvádlem provedena hydroizolační stěrka například Aquafin 2K, provedení dle TL dodavatele</i>				
	vv		"1.13b, d, e" 2,60*(1,115+0,90*2+2,10+0,975*2)		18,109		
	vv		"1.14b, d" 2,60*(2,10+1,035+1,445)		11,908		
	vv		Součet		30,017		
193	K	781471810	Demontáž obkladů z dlaždic keramických kladených do malty	m2	22,890	111,91	2 561,62
	vv		1,50*(0,665+0,37+1,37+0,95+2,05*2+1,37+2,47+0,88+0,48+0,805)		20,190		
	vv		2,00*1,35		2,700		
	vv		Součet		22,890		
194	K	781474117	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 35 do 45 ks/m2	m2	58,132	600,00	34 879,20
	vv		"1.02" 1,50*(1,952*2+0,82)		7,088		
	vv		"14 b,c,d" 2,60*(5,362+5,425-0,875)-1,00*1,65		24,121		
	vv		"13 b,c,d,e" 2,60*(5,70+3,95+2,907-1,50)-1,105*1,65		26,925		
	vv		Součet		58,132		
195	M	59761255	obklad keramický hladký přes 35 do 45ks/m2	m2	63,945	352,12	22 516,31
	vv		58,132*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		63,945		
196	K	781484116	Montáž obkladů vnitřních stěn z mozaikových lepenců keramických nebo skleněných lepených flexibilním lepidlem dílce vel. 300 x 300 mm	m2	6,039	750,00	4 529,25
	vv		"1.13c" 1,55*2,49		3,860		
	vv		"1.14c" 0,875*2,49		2,179		
	vv		Součet		6,039		
197	M	59761170	mozaika keramická hladká na podlahu i stěnu pro interiéru i exteriéru (2,5x2,5)-seř 300x300mm	kus	73,810	732,12	54 059,92
	vv		6,039*12,22222 *Přepočtené koeficientem množství		73,810		
198	K	998781101	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	1,135	586,63	665,83
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				13 542,15
199	K	783822205	Vyrovnání omítek před provedením nátěru lokální, tloušťky do 3 mm disperzním tmelem akrylátovým nebo latexovým, plochy přes 0,25 do 0,5 m2	kus	1,000	86,28	86,28
200	K	783822207	Vyrovnání omítek před provedením nátěru lokální, tloušťky do 3 mm disperzním tmelem akrylátovým nebo latexovým, plochy přes 0,5 do 1,0 m2	kus	1,000	143,50	143,50

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
201	K	783823131	Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 akrylátový	m2	77,596	37,09	2 878,04
	W		82,30+17,177		99,477		
	W		"otvory" -(1,47*2,10*5+0,80*2,10+0,89*1,785*3)		-21,881		
	W		Součet		77,596		
202	K	783827421	Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 akrylátový	m2	77,596	134,47	10 434,33
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				55 968,11
203	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m	m2	913,765	16,25	14 848,68
	W		38,33+65,97+12,48+77,34		194,120		
	W		508,408+17,117		525,525		
	W		Mezisoučet		719,645		
	W		"ZP01" 8,36+44,90+12,71		65,970		
	W		"ZP02" 19,43		19,430		
	W		"ZP03" 1,45+6,84+6,41+4,20		18,900		
	W		"ZP04" 14,75+12,87+10,43+10,43+16,72+12,14		77,340		
	W		"ZP05" 3,26+2,40+0,96+0,96+1,62+1,86+1,42		12,480		
	W		Mezisoučet		194,120		
	W		Součet		913,765		
204	K	784221101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné době v místnostech výšky do 3,80 m	m2	913,765	45,00	41 119,43
	D	786	Dokončovací práce - čalounické úpravy				130 309,39
205	K	786G24121	Montáž zastiňujících žaluzii lamelových do oken zdvojených otevíravých, sklápěcích nebo vyklápěcích kovových	m2	60,054	255,41	15 338,39
	W		"OK 02" 0,89*1,785*3		4,766		
	W		"OK 03" 1,47*2,10*5		15,435		
	W		"G02" 3,635*3,35		12,177		
	W		"G03" 2,295*3,35		7,688		
	W		"G04" 2,80*3,35		9,380		
	W		"G05" 3,315*3,20		10,608		
	W		Součet		60,054		
206	M	786-OV06	Interiérové žaluzie, hliníkové lamely 890/1785 ozn. OV06	kus	3,000	4 575,00	13 725,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - popis : Interiérové žaluzie například Isolate Plus fy ISOTRA, lamela rozměr 25 mm x 0,18 mm - rozměry : dle rozměru okna (890x1785 mm) - umístění : na okenním rámu OK02 - ovládání : hrubým řetízem (Ø 4,5 mm) pro vytahování, spouštění a naklápění lamel, textilní pásek - materiál : hliník na polyester - povrch : antracitová černá RAL 7016 - kotvení : horní profil kotvený na okenním rámu OK02 - poznámka : Před dodáním bude provedeno podrobné vyměření okna, pozice a vzorek výrobku bude odsouhlasen architektem. Dodávka včetně všech přípojovacích a montážních komponent				
207	M	786-OV07	Interiérové žaluzie, hliníkové lamely 1470/2100 ozn. OV 07	kus	5,000	6 807,50	34 037,50
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - popis : Interiérové žaluzie například Isolate Plus fy ISOTRA, lamela rozměr 25 mm x 0,18 mm - rozměry : dle rozměru okna (1470x2100 mm) - umístění : na okenním rámu OK02 - ovládání : hrubým řetízem (Ø 4,5 mm) pro vytahování, spouštění a naklápění lamel, textilní pásek - materiál : hliník na polyester - povrch : antracitová černá RAL 7016 - kotvení : horní profil kotvený na okenním rámu OK03 - poznámka : Před dodáním bude provedeno podrobné vyměření okna, pozice a vzorek výrobku bude odsouhlasen architektem. Dodávka včetně všech přípojovacích a montážních komponent				
208	M	786-OV08	Interiérové žaluzie, hliníkové lamely 3635/3350 ozn. OV 08	kus	1,000	14 645,50	14 645,50
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - popis : Interiérové žaluzie například Isolate Plus fy ISOTRA, lamela rozměr 25 mm x 0,18 mm, - rozměry : dle rozměru skleněného výrobku v poloze fixního zasklení, dveře bez žaluzii - umístění : na okenním rámu G02 - ovládání : hrubým řetízem (Ø 4,5 mm) pro vytahování, spouštění a naklápění lamel, textilní pásek - materiál : hliník na polyester - povrch : antracitová černá RAL 7016 - kotvení : do SDK podhledu - poznámka : Před dodáním bude provedeno podrobné vyměření okna, pozice a vzorek výrobku bude odsouhlasen architektem. Dodávka včetně všech přípojovacích a montážních komponent				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
209	M	786-OV09	<p>Interiérové žaluzie, hliníkové lamely 2295/3350 ozn. OV 09</p> <p><i>Poznámka k položce:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - popis : Interiérové žaluzie například Isofile Plus fy ISOTRA, lamela rozměr 25 mm x 0,18 mm, - rozměry : dle rozměru sklenářského výrobku v ploše fixního zasklení, dveře bez žaluzií - umístění : na okenním rámu G03 - ovládání : hrubým řetízem (Ø 4,5 mm) pro vytažování, spouštění a naklápění lamel, textilní pásek - materiál : hliník na polyester - povrch : antracitová černá RAL 7016 - kotvení : do SDK podhledu - poznámka : Před dodáním bude provedeno podrobné vyměření okna, pozice a vzorek výrobku bude odsouhlasen architektem. Dodávka včetně všech přípojovacích a montážních komponent. 	kus	2,000	12 232,00	24 464,00
210	M	786-OV10	<p>Interiérové žaluzie, hliníkové lamely 2800/3350 ozn. OV 10</p> <p><i>Poznámka k položce:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - popis : Interiérové žaluzie například Isofile Plus fy ISOTRA, lamela rozměr 25 mm x 0,18 mm, - rozměry : dle rozměru sklenářského výrobku v ploše fixního zasklení, dveře bez žaluzií - umístění : na okenním rámu G04 - ovládání : hrubým řetízem (Ø 4,5 mm) pro vytažování, spouštění a naklápění lamel, textilní pásek - materiál : hliník na polyester - povrch : antracitová černá RAL 7016 - kotvení : do SDK podhledu - poznámka : Před dodáním bude provedeno podrobné vyměření okna, pozice a vzorek výrobku bude odsouhlasen architektem. Dodávka včetně všech přípojovacích a montážních komponent. 	kus	1,000	13 182,00	13 182,00
211	M	786-OV11	<p>Interiérové žaluzie, hliníkové lamely 3315/3200 ozn. OV 11</p> <p><i>Poznámka k položce:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - popis : Interiérové žaluzie například Isofile Plus fy ISOTRA, lamela rozměr 25 mm x 0,18 mm, - rozměry : dle rozměru sklenářského výrobku v ploše fixního zasklení a dveří - umístění : na okenním rámu G05 - ovládání : hrubým řetízem (Ø 4,5 mm) pro vytažování, spouštění a naklápění lamel, textilní pásek - materiál : hliník na polyester - povrch : antracitová černá RAL 7016 - kotvení : do SDK podhledu - poznámka : Před dodáním bude provedeno podrobné vyměření okna, pozice a vzorek výrobku bude odsouhlasen architektem. Dodávka včetně všech přípojovacích a montážních komponent. 	kus	1,000	13 125,00	13 125,00
212	K	998786201	<p>Presun hmot pro stínění a čalounické úpravy stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m</p>	%	0,200	8 960,00	1 792,00

KRYCÍ LIST SOUPLIVU PRACÍ

Stavba:

„KŘP ÚSK - rekonstrukce zázemí a souvisejících prostor pro OHS ÚO Liloměřice

Objekt:

D.1.1.4 a - Vytápění

KSO:

Místo: Eliášova 922/11, 412 01 Liloměřice

CC-CZ:

Datum: 18.03.2022

Zadavatel:

Česká republika - Krajské ředitelství policie Úste

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Revitherm s.r.o.

IČ:

24198820

DIČ:

CZ24198820

Projektant:

ARCHGET architects s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				180 946,56
	Základ daně		Sazba daně	Výše daně
DPH základní	180 946,56		21,00%	37 998,78
snížená	0,00		15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK		218 945,34

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUHRNŮ PRACÍ

Stavba:

„KŘP ÚSK - rekonstrukce zázemí a souvisejících prostor pro OHS ÚO Litoměřice

Objekt:

D.1.1.4 a - Vytápění

Místo:

Eliášova 922/11, 412 01 Litoměřice

Datum:

18.03.2022

Zadavatel:

Česká republika - Krajské ředitelství policie Úste

Projektant:

ARCHGET architects
s.r.o.

Uchazeč:

Reviltherm s.r.o.

Žpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem (CZK)

Náklady stavby celkem	180 946,56
A03 - Potrubí	67 217,16
A04 - Armatury	11 140,27
A05 - Otopná tělesa	83 545,20
D1 - Demontáž	19 043,93

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

„KŘP ÚSK - rekonstrukce zázemí a souvisejících prostor pro OHS ÚO Litoměřice

Objekt:

D.1.1.4 a - Vytápění

Místo: Eliášova 922/11, 412 01 Litoměřice

Datum: 18.03.2022

Zadavatel: Česká republika - Krajské ředitelství policie Úste

Projektant: ARCHGET architects s.r.o.

Uchazeč: Revitherm s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							180 946,56
D		A03	Potrubí				67 217,16
1	K	733111103	Potrubí ocelové závitové černě bežešvé běžné nízkollaké DN 15	m	76,000	296,80	22 556,80
2	K	733111104	Potrubí ocelové závitové černě bežešvé běžné nízkollaké DN 20	m	88,000	329,20	28 969,60
3	K	733190107	Zkouška těsnosti potrubí ocelové závitové do DN 40	m	164,000	10,93	1 792,52
4	K	733811231	Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubkami z PE II do 13 mm DN do 22 mm	m	94,000	72,30	6 796,20
5	K	713471211	Montáž tepelné izolace potrubí snímatelnými pouzdry na suchý zip	m	70,000	37,81	2 646,70
6	M	Pol137	Trubková izolace např. ISOVER II. 20 mm pro DN15 a DN20	m	70,000	36,20	2 534,00
7	K	998733201	Přesun hmot procentní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m	%	3,190	602,30	1 921,34
D		A04	Armatury				11 140,27
8	K	734221686	Termostatická hlavice vosková PN 10 do 110°C otopných těles VK	ks	10,000	286,90	2 869,00
9	K	734261402	Armatura přípojovací rohová G 1/2x18 PN 10 do 110°C radiátorů typu VK	ks	10,000	824,15	8 241,50
10	K	998734201	Přesun hmot procentní pro armatury v objektech v do 6 m	%	0,270	110,25	29,77
D		A05	Otopná tělesa				83 545,20
11	K	735152477	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/1000 mm výkon 1288 W	ks	2,000	5 400,00	10 800,00
12	K	735152479	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/1200 mm výkon 1546 W	ks	3,000	5 800,00	17 400,00
13	K	735152593	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 900/600 mm výkon 1388 W	ks	1,000	7 000,00	7 000,00
14	K	735152658	Otopné těleso panelové VK třideskové 3 přídavné přestupní plochy výška/délka 500/1100 mm výkon 2287 W	ks	1,000	7 500,00	7 500,00
15	K	735152659	Otopné těleso panelové VK třideskové 3 přídavné přestupní plochy výška/délka 500/1200 mm výkon 2495 W	ks	2,000	7 600,00	15 200,00
16	K	735152695	Otopné těleso panelové VK třideskové 3 přídavné přestupní plochy výška/délka 900/800 mm výkon 2662 W	ks	1,000	8 200,00	8 200,00
17	K	735531003	Montáž podlahového vytápění elektrického položení topné rohože 150 W/m ²	m ²	4,900	75,09	367,94
18	M	Pol138	Topná elektrická rohož HMA TE 150 (dl. 6,2 m, plocha 3,1 m ²)	ks	1,000	4 060,00	4 060,00
19	M	Pol139	Topná elektrická rohož HMA TE 150 (dl. 3,6 m, plocha 1,8 m ²)	ks	1,000	2 760,00	2 760,00
20	M	Pol140	Regulator – samostatný elektronický digitální prostorový termostat s týdenním programem např. AEG FTD 720. Pro temperování podlah je čítko umístěna do podlahy	ks	2,000	2 700,00	5 400,00
21	K	998735201	Přesun hmot procentní pro otopná tělesa v objektech v do 6 m	%	2,260	887,30	2 005,30
22	K	783614551	Základní jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	164,000	17,39	2 851,96
D		D1	Demontáž				19 043,93
23	K	733110806	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 32	m	70,000	28,12	1 968,40
24	K	735151811	Demontáž otopného tělesa panelového jednořadého délka do 1500 mm	ks	10,000	126,85	1 268,50

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
25	K	735890802	Přemístění demontovaného otopného tělesa vodorovně 100 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,350	1 591,50	557,03
26	K	Pol141	pomocný uložený materiál	kpl	1,000	4 750,00	4 750,00
27	K	Pol142	ostatní zednické přípomocy	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00
28	K	Pol40	drobný instalační materiál	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00
29	K	Pol143	dokumentace skutečného provedení	ks	1,000	1 500,00	1 500,00
30	K	Pol144	topná zkouška,revize,zaškolení obsluhy a zaregulování	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

„KŘP ÚSK - rekonstrukce zázemí a souvisejících prostor pro OHS ÚO Litoměřice

Objekt:

D.1.1.4 b - Vzduchotechnika

KSO:

Místo: Eliášova 922/11, 412 01 Litoměřice

CC-CZ:

Datum: 18.03.2022

Zadavatel:

Česká republika - Krajské ředitelství policie Úste

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Revilhorn s.r.o.

IČ:

24198820

DIČ:

CZ24198820

Projektant:

ARCHGET architects s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			1 147 636,51
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 147 636,51	21,00%	241 003,67
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH			v CZK 1 388 640,18

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUHRNŮ PRACÍ

Stavba:

„KŘP ÚSK - rekonstrukce zázemí a souvisejících prostor pro OHS ÚO Litoměřice

Objekt:

D.1.1.4 b - Vzduchotechnika

Místo:

Eliášova 922/11, 412 01 Litoměřice

Datum:

18.03.2022

Zadavatel:

Česká republika - Krajské ředitelství policie Úste

Projektant:

ARCHGET architects
s.r.o.

Uchazeč:

Reviltherm s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 147 636,51

D1 - Zařízení č.1 – větrání kanceláří a zázemí

757 921,27

D2 - Zařízení č.2 - CHL/KLM kanceláří

308 942,00

D3 - Zařízení č.3 - CHL/KLM technické místnosti

62 593,24

D4 - Společné položky pro zařízení č. 1 až 3

18 180,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

„KRP ÚSK - rekonstrukce zázemí a souvisejících prostor pro OHS ÚO Litoměřice

Objekt:

D.1.1.4 b - Vzduchotechnika

Místo: Eliášova 922/11, 412 01 Litoměřice

Datum: 18.03.2022

Zadavatel: Česká republika - Krajské ředitelství policie Úste

Projektant: ARCHGET architects s.r.o.

Uchazeč: Revitherm s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							1 147 636,51
o		D1	Zařízení č.1 – větrání kanceláří a zázemí				757 921,27
1	K	Pol94	Kompaktní větrací jednotka s rotačním výměníkem <i>Popis: Roznamka k použití: Kompaktní větrací jednotka s rotačním výměníkem, vzduchovým výkonem Vp= 1680 m3/h při dPext= 300 Pa, Vo= 1680 m3/h při dPext= 300 Pa, radiálními ventilátory s EC motory (Oběžná kola dle VDI 2060 dynamicky vyvážená v 2 rovinách s třídou kvality Q 6,3), elektrickým ohřeváčem o výkonu Q= 4,0 kW, filtry třídy filtrace F7 (přívod) a M15 (odvod), vnitřní provedení (0,8mm silném dvouplášťovém provedení z materiálu Alu-Zinc AZ 185 s odolností třídy C4 proti korozi dle EN ISO 12944-2, Tloušťka izolace z minerální vlny 50mm (50kg/m3 - odolnost proti ohni třídy A1 dle DIN 4102), Certifikace EUROVENT číslo 12.01.001, Mechanická vlastnosti dle EN 1886, Součinitel prostupu tepla přes plášť - T2, Faktor tepelných mostů - TB-J), 2ks uzavírací klapka vč. servopohonu, 4ks pružná manžeta, podstavový rám, komponenty MaR, autonomní regulace (Vestavěná regulace, Digitální tabletový ovladač, regulace na konstantní průtok, Týdenní programovací modul: 5 různých časových pásem pro každý den týdne, automatický přechod ze zimního na letní čas, samostatně nastavení časového provozu pro dovolenou a státní svátky, Řízení teploty (6 typů): konstantní teploty přívodu, dle teploty odvodu, dle prostorové teploty, konst. teploty přívodu s kompenzací dle venkovní teploty, na konst. teploty přívodu s přepnutím dle teploty odvodu v závislosti na venkovní teplotě, konst. teploty přívodu s přepnutím dle teploty prostoru v závislosti na venkovní teplotě; Řízení ohřevu: plynulý signál 0-10V, Řízení chlazení: plynulý 0-10V, Řízení rekuperace: plynulý 0-10V, elektronická kontrola odčtení rotoru, vyhodnocování aktuální účinnosti rekuperace, funkce rekuperace chladu: Volné noční chlazení (free cooling); EPS požární signalizace, Komunikační BMS protokoly: Modbus (standard), BACnet, Vestavěný TCP/IP WEB-Server) vč. rozvaděče (integrovaný) a ovladače. Rozměry 850x1480x1434mm(šxv), cca m=272kg, připojení potrubí vertikální, Certifikace EUROVENT, Včetně uvedení do provozu a prokabelování mezi VZT jednotkou, a uzavíracíma klapkami. Požadované výkonové a provozní parametry zařízení v pracovním bodě viz. technická zpráva, výkresová část a specifikace zařízení.</i>	ks	1,000	379 000,00	379 000,00
2	K	742210124	Hlásič kouře, včetně kabeláže. (čidlo detekce kouře/spojodin z hoření)	ks	1,000	3 864,00	3 864,00
3	K	742210131	patice pro hlásič kouře	ks	1,000	2 967,00	2 967,00
4	K	Pol95	adaptér pro hlásič kouře	ks	1,000	2 937,00	2 937,00
5	K	751344122	Tlumič hluku jádrový (buňkový) v provedení 2 x JTH 200/500/1000 do potrubí o rozměru 400x500 mm a délky 1000mm. Materiál pozink. plech.	ks	4,000	2 210,48	8 841,92
6	K	751398052	Výfuková a sací žaluzie se sítí proli hmyzu, pozink o rozměrech 900x315 mm, do potrubí. Sefmin = 0,136 m2.	ks	2,000	1 698,04	3 396,08
7	K	Pol96	Regulační klapka kruhová, ruční, ø200, pozink.	ks	3,000	669,64	2 008,92
8	K	Pol97	Regulační klapka kruhová, ruční, ø160, pozink.	ks	13,000	656,76	8 537,88
9	K	Pol98	Regulační klapka kruhová, ruční, ø125, pozink.	ks	1,000	588,56	588,56
10	K	Pol99	Požární klapka, samočinná s mechanickým ovládním, tepelnou tavnou pojistkou se spouštěcí teplotou +72°C. Rozměry potrubí d= 315 mm. EIS90.	ks	4,000	3 499,40	13 997,60
11	K	Pol100	Požární klapka, samočinná s mechanickým ovládním, tepelnou tavnou pojistkou se spouštěcí teplotou +72°C. Rozměry potrubí d= 160 mm. EIS90.	ks	2,000	2 664,96	5 329,92
12	K	751311114	Přívodní výúst s vlnitým výtokem vzduchu vč. připojovacího boxu s horizontálním připojením ø 200 mm. Čtvercová čelní deska rozměru 400x400mm, 16ks ručně nastavitelných lamel, materiál ocelový plech s lakováním RAL 9010. Připojovací box z pozinkovaného plechu.	ks	1,000	1 894,92	1 894,92

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
13	K	751311113	Prívodní vyústě s vířivým výtokem vzduchu vč. připojovacího boxu s horizontálním připojením ø 160 mm. Čtvercová čelní deska rozměru 300x300mm, 8ks ručně nastavitelných lamel, materiál ocelový plech s lakováním RAL 9010. Připojovací box z pozinkovaného plechu	ks	8,000	1 596,84	12 774,72
14	K	751311114.1	Odvodní vyústě s vířivým tokem vzduchu vč. připojovacího boxu s horizontálním připojením ø 200 mm. Čtvercová čelní deska rozměru 400x400mm, 16ks ručně nastavitelných lamel, materiál ocelový plech s lakováním RAL 9010. Připojovací box z pozinkovaného plechu	ks	2,000	1 722,24	3 444,48
15	K	751311113.1	Odvodní vyústě s vířivým tokem vzduchu vč. připojovacího boxu s horizontálním připojením ø 160 mm. Čtvercová čelní deska rozměru 300x300mm, 8ks ručně nastavitelných lamel, materiál ocelový plech s lakováním RAL 9010. Připojovací box z pozinkovaného plechu	ks	5,000	1 511,28	7 556,40
16	K	751311091	Obdélníková vyústka dvouřadá 200x200 mm do čtyřhranného potrubí s regulací R1 a nastavitelnými lamely, vč. upevňovacího rámu. Materiál Hliník.	ks	2,000	839,96	1 679,92
17	K	751322012	Talířový ventil odvodní kovový d=160mm vč. montážního kroužku	ks	2,000	228,96	457,92
18	K	751322012.1	Talířový ventil odvodní kovový d=125mm vč. montážního kroužku	ks	5,000	152,60	763,00
19	K	751322011	Talířový ventil odvodní kovový d=100mm vč. montážního kroužku	ks	3,000	121,32	363,96
20	K	751322012.2	Talířový ventil přívodní kovový d=160mm vč. montážního kroužku	ks	1,000	218,96	218,96
21	K	Pol101	Oboustranná protipožární samozapěňovací stěnová mřížka s křídlem rámečkem. Rozměr 200x100 mm. Sef=0,00678m2. Požární odolnost min. EI 45-60.	kpl	1,000	4 700,00	4 700,00
22	K	751398031	Dveřní mřížka s upevňovacím rámečkem. Rozměr 200x100 mm. Rozteč lamel cca 20 mm. Materiál Al.	ks	2,000	562,00	1 124,00
23	K	751398032	Dveřní mřížka s upevňovacím rámečkem. Rozměr 300x150 mm. Rozteč lamel cca 20 mm. Materiál Al.	ks	6,000	838,00	5 028,00
24	K	741990004	Revizní otvor 400x200 mm do čtyřhranného potrubí.	ks	2,000	920,00	1 840,00
25	K	Pol102	Revizní otvor do potrubí ø 280 mm. Materiál pozink.	ks	2,000	235,52	471,04
26	K	741990016	Revizní otvor do potrubí ø 160 mm. Materiál pozink.	ks	2,000	235,52	471,04
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Čtyřhranné potrubí pozink. vč. tvarovek sk I, třídy těsnosti B-C.				
27	K	Pol103	Čtyřhranné potrubí pozink. vč. tvarovek sk I, třídy těsnosti B-C. do obvodu 2630 mm	m2	16,200	552,00	8 942,40
28	K	Pol104	Čtyřhranné potrubí pozink. vč. tvarovek sk I, třídy těsnosti B-C. do obvodu 1890 mm	m2	28,800	552,00	15 897,60
29	K	Pol105	Čtyřhranné potrubí pozink. vč. tvarovek sk I, třídy těsnosti B-C. do obvodu 1500 mm	m2	57,600	552,00	31 795,20
30	K	Pol106	Čtyřhranné potrubí pozink. vč. tvarovek sk I, třídy těsnosti B-C. do obvodu 1050 mm	m2	3,600	552,00	1 987,20
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Spirálně vinutá roura - Spiro potrubí a tvarovky vč. těsnění v třídě těsnosti C.				
31	K	751510044	Spiro potrubí pozinkované ø 315 mm, vč. 30 % tvarovek	bm	24,000	1 666,00	39 984,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Spirálně vinutá roura - Spiro potrubí a tvarovky vč. těsnění v třídě těsnosti C.				
32	K	751510043	Spiro potrubí pozinkované ø 280 mm, vč. 20 % tvarovek	bm	27,200	1 390,00	37 808,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Spirálně vinutá roura - Spiro potrubí a tvarovky vč. těsnění v třídě těsnosti C.				
33	K	751510043.1	Spiro potrubí pozinkované ø 250 mm, vč. 30 % tvarovek	bm	17,600	1 298,00	22 844,80
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Spirálně vinutá roura - Spiro potrubí a tvarovky vč. těsnění v třídě těsnosti C.				
34	K	751510042	Spiro potrubí pozinkované ø 200 mm, vč. 30 % tvarovek	bm	20,800	1 068,00	22 214,40
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Spirálně vinutá roura - Spiro potrubí a tvarovky vč. těsnění v třídě těsnosti C.				
35	K	751510042.1	Spiro potrubí pozinkované ø 160 mm, vč. 30 % tvarovek	bm	27,200	838,00	22 793,60
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Spirálně vinutá roura - Spiro potrubí a tvarovky vč. těsnění v třídě těsnosti C.				
36	K	751510042.2	Spiro potrubí pozinkované ø 125 mm, vč. 30 % tvarovek	bm	3,200	676,08	2 163,46

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		<i>Poznámka k položce</i> Spirálně vinutá rouba - Spiró potrubí a tvarovky vč. těsnění v lidské těsnosti C.				
37	K	751510041	Spiró potrubí pozinkované ø 100 mm, vč. 30 % tvarovek	bm	8,000	596,04	4 768,32
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Spirálně vinutá rouba - Spiró potrubí a tvarovky vč. těsnění v lidské těsnosti C.				
38	K	751537132	Ohebná Al hadice s hlukovou izolací tl. 25 mm, ø 200 mm	bm	6,000	286,00	1 716,00
39	K	751537132.1	Ohebná Al hadice s hlukovou izolací tl. 25 mm, ø 160 mm	bm	45,000	240,00	10 800,00
40	K	751537132.2	Ohebná Al hadice s hlukovou izolací tl. 25 mm, ø 125 mm	bm	15,000	184,00	2 760,00
41	K	751537134	Ohebná Al hadice s tepelnou izolací tl. 50 mm, ø 315 mm	bm	8,000	322,00	2 576,00
42	K	Pol107	Tepelná izolace na bázi syntetického kaučuku tloušťky 19-20 mm. S Al polepení. Samolepicí. Orientační hodnota součinitel tepelné vodivosti 0,04 W/m ² *K.	m2	38,400	631,92	24 265,73
43	K	Pol108	Spojovací/těsnící, montážní, závěsný a podpěrný materiál	kg	316,800	73,60	23 316,48
44	K	Pol109	Zakrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	198,000	19,86	3 932,28
45	K	Pol110	Fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 7µ 4x5m	m2	198,000	14,72	2 914,56
46	K	Pol111	Štítky pro označení směru proudění	ks	4,000	46,00	184,00
D	D2		Zařízení č.2 - CHL/KLM kanceláři				308 942,00
47	K	Pol112	Venkovní kondenzační jednotka multi-split systému Qch = 1,3-14,7 kw. P= 5,6 kW,U= 1x230VAC/50Hz. Rozměry 950x834x330mm (švxh), m=73kg. Lp = 55 dB(A) v 1m. Chladivo R410a - předplněno 3400g.	ks	1,000	82 972,00	82 972,00
48	K	Pol113	Vnitřní kazetová jednotka multi-split systému Qch= 2,1 kW. Napájeno z venkovní jednotky. Včetně filtru na sání, čerpadla kondenzátu. Regulace směru proudění vzduchu. Rozměry 570x570x214mm, m=17kg.	ks	4,000	24 000,00	96 000,00
49	K	Pol114	Pohledový panel pro čtyřcestné jednotky. Rozměry 620x620x34mm.	ks	4,000	8 932,00	35 728,00
50	K	Pol115	Infra ovladač k vnitřní jednotce	ks	4,000	3 688,00	14 752,00
51	K	Pol116	Vnitřní kazetová jednotka multi-split systému Qch= 2,6 kW. Napájeno z venkovní jednotky. Včetně filtru na sání, čerpadla kondenzátu. Regulace směru proudění vzduchu. Rozměry 570x570x214mm, m=17kg.	ks	1,000	24 000,00	24 000,00
52	K	Pol117	Pohledový panel pro čtyřcestné jednotky. Rozměry 620x620x34mm.	ks	1,000	8 932,00	8 932,00
53	K	Pol115	Infra ovladač k vnitřní jednotce	ks	1,000	3 688,00	3 688,00
54	K	Pol118	Předizolované chladičové Cu potrubí ø 9,5/6,4, vč. přechodok, komunikační a napájecí kabeláže (vnitřní-venkovní jednotka). Tl. izolace min. 9mm, tl. stěny potrubí min. 0,8mm. V exteriéru s Al polepení.	bm	110,500	296,40	32 752,20
55	K	Pol119	Vakuování + tlaková zkouška dusíkem	kpl	1,000	2 760,00	2 760,00
56	K	Pol120	Chladivo R410a + doplnění do systému	kg	1,700	1 580,00	2 686,00
57	K	742110102	Kovový žlab, drátěný pro vedení Cu potrubí, šířka 140mm. Materiál pozink, včetně tvarovek a spojovacího materiálu.	bm	3,000	430,00	1 290,00
58	K	Pol121	Podstavce pod kondenzační jednotku. Délka 400 mm, výška 100 mm, šířka 180 mm. únosnost min. 200 kg, včetně antivibrační prvky.	ks	2,000	460,00	920,00
59	K	Pol108	Spojovací/těsnící, montážní, závěsný a podpěrný materiál	kg	33,000	74,60	2 461,80
D	D3		Zařízení č.3 - CHL/KLM technické místnosti				62 593,24
60	K	Pol122	Venkovní kondenzační jednotka split systému Qch = 0,9-5,5 kw do te=-15°C. P= 1,94 kW,U= 1x230VAC/50Hz. Rozměry 770x545x288mm (vxšh), m=34,1kg. Lp = 53 dB(A) v 1m. Chladivo R32 - předplněno 1000g	ks	1,000	34 764,00	34 764,00
61	K	Pol123	Vnitřní nástěnná jednotka split systému Qch = 0,9-5,5 kw. Napájeno z venkovní jednotky. Včetně filtru a infra ovladače. Rozměry 345x998x210mm(vxšh), m=11,4kg	ks	1,000	11 902,00	11 902,00
62	K	Pol124	Předizolované chladičové Cu potrubí ø 12,7/6,4, vč. přechodok, komunikační a napájecí kabeláže (vnitřní-venkovní jednotka). Tl. izolace min. 9mm, tl. stěny potrubí min. 0,8mm. V exteriéru s Al polepení.	bm	19,600	295,40	5 789,84
63	K	Pol119	Vakuování + tlaková zkouška dusíkem	kpl	1,000	2 860,00	2 860,00
64	K	Pol125	Chladivo R32 + doplnění do systému	kg	0,300	14 800,00	4 440,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
65	K	742110102	Kovový žláb, drátěný pro vedení Číí potrubí, šířka 140mm. Materiál pozink, včetně tvarovek a spojovacího materiálu.	bm	2,000	250,00	500,00
66	K	Pol121	Podstavce pod kondenzační jednotku. Délka 400 mm, výška 100 mm, šířka 180 mm, únosnost min. 200 kg, včetně antivibrační orvyže.	ks	2,000	460,00	920,00
67	K	Pol108	Spojovací/těsnící, montážní, závěsný a podpěrný materiál	kg	19,000	74,60	1 417,40
D	D4		Společné položky pro zařízení č. 1 až 3				18 180,00
68	K	Pol126	Doprava	kpl	1,000	1 580,00	1 580,00
69	K	Pol127	Vnitrostaveništní přesun hmot (horizontální+vertikální)	kpl	1,000	1 580,00	1 580,00
70	K	Pol128	Lešení do výšky 4 m	kpl	1,000	1 840,00	1 840,00
71	K	Pol129	Výškové práce (práce na střeše objektu)	kpl	1,000	1 840,00	1 840,00
72	K	Pol130	Úvedení do provozu, zkouška zařízení, zaškolení obsluhy, vystavení předávacího protokolu	kpl	1,000	1 840,00	1 840,00
73	K	Pol131	Vypracování a předání provozního řádu (vč. knihy chladiv, okruhů)	kpl	1,000	1 580,00	1 580,00
74	K	Pol132	Zaregulování systému a měření akustického tlaku (neautORIZOVANÉ)	kpl	1,000	1 840,00	1 840,00
75	K	Pol133	Technická a koordinační činnost na stavbě	kpl	1,000	1 020,00	1 020,00
76	K	Pol134	Vedlejší rozpočtové náklady (Drobné náklady spojené s neočekávanými kolizemi v rámci stávajícího stavu, do 0,32 % z celkové ceny materiálu)	kpl	1,000	1 840,00	1 840,00
77	K	Pol135	Dílenské/výrobní dokumentace zhotovitele	kpl	1,000	1 840,00	1 840,00
78	K	Pol136	Projektová dokumentace skutečného stavu	kpl	1,000	1 380,00	1 380,00
P			<i>Poznámka k položce: Všechny uvedené položky jsou uvedeny včetně montážních prací a ostatních nezbytných úkonů spojených s instalací systému</i>				

KRYCÍ LIST SOUHRNŮ PRACÍ

Stavba:

„KŘP ÚSK - rekonstrukce zázemí a souvisejících prostor pro OHS ÚO Litoměřice

Objekt:

D.1.1.4 c - Elektrotechnická zařízení - Sílnoproud

KSO:

Místo: Eliášova 922/11, 412 01 Litoměřice

CC-CZ:

Datum: 18.03.2022

Zadavatel:

Česká republika - Krajské ředitelství policie Úste

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Revitherm s.r.o.

IČ:

24198820

DIČ:

CZ24198820

Projektant:

ARCHGET architects s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

REVIZE 25. 05. 2021

Cena bez DPH				508 622,86
	Základ daně	Sazba daně		Výše daně
DPH základní	508 622,86	21,00%		106 810,80
DPH snížená	0,00	15,00%		0,00
Cena s DPH		v CZK		615 433,66

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

„KŘP ÚSK - rekonstrukce zázemí a souvisejících prostor pro OHS ÚO Litoměřice

Objekt:

D.1.1.4 c - Elektrotechnická zařízení - Silnoproud

Místo: Eliášova 922/11, 412 01 Litoměřice

Datum: 18.03.2022

Zadavatel: Česká republika - Krajské ředitelství policie Úste

Projektant: ARCHGET architects
s.r.o.

Uchazeč: Reviltherm s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	508 622,86
A05 - Rozváděče	72 919,50
A02 - Izolované vodiče měděné	85 653,48
A06 - Spínače a zásuvky	85 930,93
A10 - Svítidla	177 199,05
A01 - Trubky, lišty, krabice ...	24 199,90
D1 - Ostatní	62 720,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

„KŘP ÚSK - rekonstrukce zázemí a souvisejících prostor pro OHS ÚO Litoměřice

Objekt:

D.1.1.4 c - Elektrotechnická zařízení - Silnoproud

Místo: Eliášova 922/11, 412 01 Litoměřice

Datum: 18.03.2022

Zadavatel: Česká republika - Krajské ředitelství policie Úste

Projektant: ARCIIGET architects s.r.o.

Uchazeč: Revitherm s.r.o.

Zpracovatel:

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							508 622,86
D	A05		Rozváděče				72 919,50
1	K	741210101	Montáž rozváděčů litinových, hliníkových nebo plastových bez zapojení vodičů sestavy hmotnosti do 50 kg	ks	1,000	969,50	969,50
2	M	Pol1	Rozváděč RMS1(60M;920x334x110); celoplastový; zapuštěný; dle schématu	ks	1,000	27 400,00	27 400,00
R1	M	Pol2	Rozváděč RTM(24M;418x352x97,5); celoplastový; zapuštěný; dle schématu	ks	1,000	27 400,00	27 400,00
3	M	Pol3	Rozváděč R-Chodba (úprava+doplnění jističe 3x40A+přívod pro RMS1)	ks	1,000	17 150,00	17 150,00
D	A02		Izolované vodiče měděné				85 653,48
4	K	741122011	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 2x1,5 až 2,5 mm ²	m	72,000	32,16	2 315,52
5	M	34111005	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 2x1,5mm ²	m	82,800	15,21	1 259,39
	W		72*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		82,800		
6	K	741122015	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x1,5 mm ²	m	390,000	35,49	13 841,10
7	M	34111030	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm ²	m	448,500	18,29	8 203,07
	W		390*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		448,500		
8	K	741122016	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x2,5 až 6 mm ²	m	610,000	37,20	22 692,00
9	M	34111036	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm ²	m	667,000	29,31	19 549,77
	W		580*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		667,000		
10	M	34111042	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x4mm ²	m	34,500	49,07	1 692,92
	W		30*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		34,500		
11	K	741122031	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm ²	m	50,000	47,36	2 368,00
12	M	34111090	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x1,5mm ²	m	43,700	29,41	1 285,22
	W		38*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		43,700		
13	M	34111094	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x2,5mm ²	m	13,800	47,27	652,33
	W		12*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		13,800		
14	K	741122032	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 5x4 až 6 mm ²	m	12,000	48,98	587,76
15	M	34111098	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x4mm ²	m	13,800	76,81	1 059,98
	W		12*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		13,800		
16	K	741122133	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 4x10 mm ²	m	17,000	55,10	936,70
17	M	34111076	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x10mm ²	m	19,550	136,85	2 675,42
	W		17*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		19,550		
18	K	741122001	Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených pod omítku plných a laněných (např. CY), průřezu žily 0,35 až 6 mm ²	m	115,000	29,45	3 386,75
19	M	Pol3	CYY 1x6 zz	m	132,250	23,80	3 147,55
	W		115*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		132,250		
D	A06		Spínače a zásuvky				85 930,93

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
20	K	741310201	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení, pro prostředí normální	ks	11,000	60,09	660,99
21	M	34539064	spínač jednopólový, řazení 1, s krytem, bez rámečku	ks	11,000	62,28	685,08
22	M	34539010	přístroj spínače jednopólového, řazení 1, 1So bezšroubové svorky	ks	11,000	97,90	1 076,90
23	M	34539059	rámeček jednonásobný	ks	77,000	22,95	1 767,15
24	K	741310121	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové připojení přepínačů, řazení 5-sériových	ks	4,000	61,47	245,88
25	M	34535002	přepínač sériový, řazení 5	ks	4,000	121,15	484,60
26	M	34539002	přístroj přepínače sériového, řazení 5 šroubové svorky	ks	4,000	149,20	596,80
27	K	741310125	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové připojení přepínačů, řazení 6+6-dvojitých střídavých	ks	2,000	126,35	252,70
28	M	34535007	přepínač dvojitý střídavý, řazení 6+6(6+1)	ks	2,000	131,60	263,20
29	M	34539018	přístroj přepínače střídavého a ovládače přepínače, řazení 6+6/0(6+1/0) bezšroubové svorky	ks	2,000	219,00	438,00
30	K	741310112	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové připojení ovladačů, řazení 1/0-llačítkových zapínacích	ks	3,000	53,49	160,47
31	M	34535008	ovládač zapínací, řazení 1/0	ks	3,000	64,22	192,66
32	M	34539021	přístroj ovládače zapínacího, řazení 1/0, 1/0S, 1/0So bezšroubové svorky	ks	3,000	116,40	349,20
33	K	741311004	Montáž spínačů speciálních se zapojením vodičů čidla pohybu nástěnného	ks	3,000	325,15	975,45
34	M	Pol4	Pohybové čidlo PIR pro osvětlení IP20	ks	3,000	390,00	1 170,00
35	K	741313001	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE	ks	56,000	99,75	5 586,00
36	M	Pol5	zásuvka, 2P+PE, IP20, zapuštěná	ks	56,000	171,50	9 604,00
37	K	741313005	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE s ochrannými clonkami a ořezávací ochranou	ks	9,000	107,35	966,15
38	M	Pol6	zásuvka, 2P+PE, IP20, zapuštěná s přepěl. ochranou	ks	9,000	1 027,00	9 243,00
39	K	741360021	Montáž diod, usměrňovačů a střídačů se zapojením usměrňovačů miniusměrňovačů	ks	77,000	255,10	19 642,70
40	M	Pol7	Úsměrňovač 230VAC/12VDC pro LED osvětlení, min. I=5A	ks	77,000	410,00	31 570,00
D	A10		Svítlidla				177 199,05
41	K	741372021	Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností přisazených nástěnných panelových, obsahu do 0,09 m2	ks	4,000	247,00	988,00
42	M	Pol8	S1 - LED SVÍTIDLO závislé přisazené obdélníkové, max. 20W, cca 2200lm, IP20	ks	4,000	2 845,50	11 382,00
43	K	741372112	Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností vestavných podhledových čtvercových nebo obdélníkových, obsahu přes 0,09 do 0,36 m2	ks	3,000	448,40	1 345,20
44	M	Pol9	S2 - LED SVÍTIDLO zapuštěné obdélníkové, max. 40W, cca 4000lm, IP20	ks	3,000	3 282,50	9 847,50
45	K	741372111	Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností vestavných podhledových čtvercových nebo obdélníkových, obsahu do 0,09 m2	ks	3,000	207,80	623,40
46	M	Pol10	S3 - LED SVÍTIDLO zapuštěné čtvercové, max. 10W, cca 1200lm, IP20	ks	3,000	2 703,00	8 109,00
47	K	741372101	Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností vestavných podhledových bodových	ks	8,000	138,70	1 109,60
48	M	Pol11	S4 - LED SVÍTIDLO zapuštěné kruhové, max. 20W, cca 1500lm, min. IP44	ks	8,000	613,75	4 910,00
49	K	741372112	Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností vestavných podhledových čtvercových nebo obdélníkových, obsahu přes 0,09 do 0,36 m2	ks	8,000	448,40	3 587,20
50	M	Pol12	S5 - LED SVÍTIDLO zapuštěné čtvercové (60x60)cm, max. 40W, cca 4100lm, IP20	ks	8,000	3 282,50	26 260,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
51	K	741372112	Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností vč. stavných podhledových čtvercových nebo obdélníkových, obsahu přes 0,09 do 0,36 m ²	ks	24,000	448,40	10 761,60
52	M	Pol13	A6 - LED SVÍTIDLO zapuštěné čtvercové (60x60)cm, max. 55W, cca 5800lm, IP20	ks	24,000	3 482,00	83 568,00
53	K	741372041	Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností přisazených stropních páskových samolenicích	ks	1,000	448,40	448,40
54	M	Pol14	A7 - LED páska 14,4W/m ² vč. zdroje a lišty	ks	1,000	1 563,00	1 563,00
55	K	741370034	Montáž svítidel žárovkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností nástěnných přisazených 2 zdroje nouzové	ks	6,000	230,85	1 385,10
56	M	Pol15	N1 - Nouzové svítidlo únikové LED	ks	6,000	1 031,00	6 186,00
57	K	741370034	Montáž svítidel žárovkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností nástěnných přisazených 2 zdroje nouzové	ks	2,000	230,85	461,70
58	M	Pol16	N2 - Nouzové svítidlo panikové LED	ks	2,000	1 477,50	2 955,00
59	K	741370034	Montáž svítidel žárovkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností nástěnných přisazených 2 zdroje nouzové	ks	1,000	230,85	230,85
60	M	Pol17	N3 - Nouzové svítidlo nad hydrantem LED	ks	1,000	1 477,50	1 477,50
	D	A01	Trubky, lišty, krabice ...				24 199,90
61	K	741110301	Montáž trubek ochranných s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uložených pevně, vnitřní Ø do 40 mm	m	10,000	51,64	516,40
62	M	34571095	trubka elektroinstalační tuhá z PVC D 36,6/40 mm, délka 3m	m	10,500	35,73	375,17
	W		10*1,05 Přepočteně koeficientem množství		10,500		
63	K	741910301	Montáž rostu a lávěk pro volné i pevné uložení kabelu bez podkladových desek a osazení úchytných prvků typových se stojinou, výložníky a odbočkami pozinkovaných nástěnných nebo závěsných jednostranných	m	14,000	126,35	1 768,90
64	M	Pol18	Kabelový žlab drátěný 150/100 vč. podpěr	m	14,700	252,75	3 715,43
	W		14*1,05 Přepočteně koeficientem množství		14,700		
65	K	741112001	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje prodlahovacích nebo odbočných zapuštěných nástěnných kruhových	ks	85,000	82,80	7 038,00
66	M	34571450	krabice pod omítku PVC přístrojová kruhová D 70mm	ks	85,000	20,00	1 700,00
67	K	Pol19	Kabelový držák strop nad podhled	ks	50,000	55,10	2 755,00
68	K	35442112	manžeta těsnící pro kruhový vodič	ks	2,000	475,50	951,00
69	K	Pol20	Protipožární ucpávky	ks	3,000	1 540,00	4 620,00
R2	K	Pol20	Stahovací pásy 200x4,8	ks	200,000	3,80	760,00
	D	D1	Ostatní				62 720,00
70	K	Pol21	Uprava hromosvodu v souvislosti s novými jednotkami na střeše	kpl	1,000	18 000,00	18 000,00
71	K	998741201	Přesun hmot pro silnoproud staňovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšk. do 6 m	%	0,700	12 500,00	8 750,00
72	K	741810002	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 100 do 500 tis. Kč	ks	1,000	11 970,00	11 970,00
73	K	Pol22	dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	3 500,00	3 500,00
74	K	Pol23	podružný montážní materiál	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00
75	K	Pol24	koordinace profesí	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00
76	K	Pol25	zednické přípomocce	kpl	1,000	7 000,00	7 000,00
77	K	Pol26	školení obsluhy	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00
R3	K		zařízení staveniště	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00
78	K	Pol27	demontáže vč ekologické likvidace	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

„KŘP ÚSK - rekonstrukce zázemí a souvisejících prostor pro OHS ÚO Litoměřice

Objekt:

D.1.1.4 d - Elektrotechnická zařízení - Slaboproud

KSO:

Místo: Eliášova 922/11, 412 01 Litoměřice

CC-CZ:

Datum: 18.03.2022

Zadavatel:

Česká republika - Krajské ředitelství policie Úste

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Reviltherm s.r.o.

IČ:

24198820

DIČ:

CZ24198820

Projektant:

ARCHGET architects s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

REVIZE 07. 05. 2021 (změna položky D.1.4.d - 2, 8, 12, 14, 15)

Cena bez DPH				377 543,30
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	377 543,30	21,00%	79 284,09	
snížená	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH		v CZK		456 827,39

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

„KŘP ÚSK - rekonstrukce zázemí a souvisejících prostor pro OHS ÚO Litoměřice

Objekt:

D.1.1.4 d - Elektrotechnická zařízení - Slaboproud

Místo:

Elišova 922/11, 412 01 Litoměřice

Datum:

18.03.2022

Zadavatel:

Česká republika - Krajské ředitelství policie Úste

Projektant:

ARCHGET architects
s.r.o.

Uchazeč:

Reviherm s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

377 543,30

D1 - Poplachový zabezpečovací a tísňový systém (PZTS) a přístupový systém (EKV)

343 367,70

D2 - Dodávka ovládacího kabelu pro VZT včetně montáže

20 675,60

D3 - Ostatní

13 500,00

SOUPIS PRACÍ

Slavba:

„KŘP ÚSK - rekonstrukce zázemí a souvisejících prostor pro OHS ÚO Litoměřice

Objekt:

D.1.1.4 d - Elektrotechnická zařízení - Slaboproud

Místo: Eliášova 922/11, 412 01 Litoměřice

Datum: 18.03.2022

Zadavatel: Česká republika - Krajské ředitelství policie Úste

Projektant: ARCHGET architects s.r.o.

Uchazeč: Reviltherm s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							377 543,30
D	D1		Poplachový zabezpečovací a tísňový systém (PZTS) a přístupový systém				343 367,70
1	K	742220121	Montáž modulu do systému PZTS pro 8 relé	ks	1,000	494,00	494,00
2	M	40465000	linkový modul ASSET 8, montáž na DIN lištu	ks	1,000	9 860,00	9 860,00
3	K	742220211	Montáž záložního napájecího zdroje s dobíječem a akumulátorem	ks	2,000	732,00	1 464,00
4	M	40466003	box se systémovým zdrojem 10A/12V a spínaným zdrojem 150W/15VDC	ks	2,000	13 100,00	26 200,00
5	K	742220161	Montáž akumulátoru 12V	ks	2,000	132,00	264,00
6	M	Pol42	Bezúdržbový akumulátor 12V, 18 Ah	ks	2,000	1 050,00	2 100,00
7	K	742220141	Montáž ovládací klávesnice pro dodanou ústřednu	ks	1,000	571,00	571,00
8	M	Pol43	klávesnice KMU4	ks	1,000	3 060,00	3 060,00
9	K	742220232	Montáž detektoru na stěnu nebo na strop	ks	2,000	409,00	818,00
10	M	Pol44	Duální detektor pohybu PIR+MW	ks	2,000	950,00	1 900,00
11	K	742220236	Montáž magnetického kontaktu závrtného čtveřhrálového	ks	2,000	247,00	494,00
12	M	Pol45	dveřní kontroler ASSET 6.20	ks	2,000	11 790,00	23 580,00
13	K	742240001	Montáž čtečky karet k elektronické kontrole vstupu	ks	1,000	1 140,00	1 140,00
14	M	Pol46	čtečka karet PCR ASSET 602	ks	1,000	3 000,00	3 000,00
15	K	Pol47	Bezkontaktní karta	ks	0,000	1,00	0,00
16	K	Pol48	Kabel CYKY pro zámek	m	10,000	28,00	280,00
17	K	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody do 15 žil	m	145,000	24,10	3 494,50
18	M	Pol49	Instalační kabel Cat5e FTP LSOH	m	120,000	16,00	1 920,00
19	M	Pol50	Kabel 2x1mm, NH - pro napájení	m	25,000	15,00	375,00
20	K	742110001	Montáž trubek pro slaboproud plastových ohebných uložených pod omítku se zasekáním	m	70,000	80,00	5 600,00
21	M	34571072	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (EN) 2320	m	40,000	9,55	382,00
22	M	34571073	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (EN) 2325	m	30,000	14,20	426,00
23	K	742110041	Montáž lišt vkládacích pro slaboproud	m	40,000	37,30	1 492,00
24	M	34571004	lišta elektroinstalační hranatá PVC 20x20mm	m	30,000	19,40	582,00
25	M	34571007	lišta elektroinstalační hranatá PVC 40x20mm	m	10,000	36,90	369,00
26	K	Pol51	Drobný elektroinstalační materiál	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
27	K	Pol52	Napojení na stávající systém PZTS	ks	1,000	4 500,00	4 500,00
28	K	Pol53	Protipožární ucpávky	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
29	K	998742201	Přesun hmot procentní pro slaboproud v objektech v do 6 m	%	0,740	4 600,00	3 404,00
30	K	Pol54	Výkresová dokumentace skutečného provedení	hod	5,000	400,00	2 000,00
31	K	Pol55	Zaškolení obsluhy	hod	4,000	400,00	1 600,00
32	K	Pol56	Revize	hod	6,000	400,00	2 400,00
33	K	Pol57	Oživení, odzkoušení, nastavení zařízení	hod	12,000	400,00	4 800,00
34	K	742330002	Montáž rozvaděče stojanového	ks	1,000	5 300,00	5 300,00
35	M	Pol58	RACK 42U 800x800 mm půlnocně dveře perforované (min. 85%)	ks	1,000	23 000,00	23 000,00
36	M	Pol59	Plastový organizér 19" s krytem 1U přední provedení	ks	5,000	345,00	1 725,00
37	M	Pol60	Montážní sada RACK 4x (matice, šroub, podložka)	ks	15,000	375,00	5 625,00
38	K	742330022	Montáž napájecího panelu do rozvaděče	ks	2,000	187,00	374,00
39	M	Pol61	Napájecí lišta 19" PDU, 1U, 8 zás. 230V CEE7, přepř. ochr., vyzdlice 1x16A/230V CEE7	ks	2,000	690,00	1 380,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
40	K	742330024	Montáž patch panelu 24 portů UTP/FTP	ks	2,000	3 510,00	7 020,00
41	M	Pol62	Patch panel 19" 24portový, celokovový, modulární pro keystone	ks	2,000	465,00	930,00
42	K	Pol63	Keystone 10G, CAT6A, STP, RJ45, černý, samořezný	ks	32,000	140,00	4 480,00
43	K	742330021	Montáž police do rozvaděče	ks	2,000	93,70	187,40
44	M	Pol64	Police hloubky 350mm - 1U - čelní uchycení	ks	2,000	640,00	1 280,00
45	K	742330011	Montáž zařízení do rozvaděče (switch, UPS, DVR, server) bez nastavení	ks	1,000	1 960,00	1 960,00
46	M	Pol65	Switch, 24 portů PoE, 10/100/1000Mbps, 4x SFP 10G, kovové provedení, 1U	ks	1,000	2 570,00	2 570,00
47	K	Pol66	SFP modul	ks	2,000	680,00	1 360,00
48	K	742330042	Montáž datové dvouzásuvky	ks	14,000	256,00	3 584,00
49	M	Pol67	Zásuvka 2 x RJ45 STP Cat.6A keystone, komplet	ks	14,000	310,00	4 340,00
50	K	Pol68	Univerzální optická multimediální vana	ks	2,000	690,00	1 380,00
51	K	Pol69	Čelo k univ.FO vaně pro 24x spojku LC/UPC	ks	2,000	210,00	420,00
52	K	Pol70	LC/UPC kabelový Pigtail 9/125, L = 1 m	ks	24,000	65,00	1 560,00
53	K	Pol71	LC/UPC adapter	ks	24,000	66,00	1 584,00
54	K	Pol72	Záslepka do optické vany	ks	24,000	9,00	216,00
55	K	Pol73	Ochrana svárů	ks	24,000	532,00	12 768,00
56	K	Pol74	Patch kabel, STP 0,5m, Cat 6A	ks	1,000	46,00	46,00
57	K	Pol75	Patch kabel, STP 1m, Cat 6A	ks	24,000	55,00	1 320,00
58	K	Pol76	Patch kabel, STP 2m, Cat 6A	ks	4,000	99,00	396,00
59	K	Pol77	Optický patch cord LC/LC UPC 2m	ks	4,000	350,00	1 400,00
60	K	742110503	Montáž krabic pro slaboproud zapuštěných plastových odbočných univerzální s víčkem	ks	16,000	56,00	896,00
61	M	Pol78	KRABICE UNIVERZÁLNÍ 68mm, hluboká	ks	14,000	15,00	210,00
62	M	Pol79	KRABICE UNIVERZÁLNÍ 97mm	ks	2,000	17,00	34,00
63	K	742110502	Montáž krabic pro slaboproud zapuštěných plastových odbočných čtyřhranných s víčkem	ks	1,000	55,00	55,00
64	M	Pol80	KRABICE ODBOČNÁ+víčko 125mm	ks	1,000	215,00	215,00
65	K	742110001	Montáž trubek pro slaboproud plastových ohebných uložených pod omítku se zasekáním	m	446,000	54,00	24 084,00
66	M	34571051	trubka elektroinstalační ohebná EN 500 86-1141 (chránička) D 22,9/28,5mm	m	326,000	21,80	7 106,80
67	M	34571052	trubka elektroinstalační ohebná EN 500 86-1141 (chránička) D 28,4 /34,5mm	m	120,000	30,00	3 600,00
68	K	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody do 15 žil	m	1 240,000	22,40	27 776,00
69	M	Pol81	kabel STP 4 pár, cat.6A, LSOH	m	1 180,000	18,00	21 240,00
70	M	Pol82	FO kabel SM 12vl. 9/125, G.657A, LSOH	m	60,000	19,00	1 140,00
71	K	742110041	Montáž lišt vkladacích pro slaboproud	m	50,000	36,60	1 830,00
72	M	34571007	lišta elektroinstalační hranatá PVC 40x20mm	m	50,000	59,00	2 950,00
73	K	742110102	Montáž kabelového žlabu pro slaboproud drátěného 150/100 mm	m	40,000	186,00	7 440,00
74	M	Pol83	Drátěný kabelový žlab 150x50mm vč. příslušenství	ks	20,000	211,00	4 220,00
75	K	Pol84	Měření zásuvky	ks	30,000	150,00	4 500,00
76	K	Pol85	Měření optického vlákna	ks	12,000	150,00	1 800,00
77	K	Pol86	Drobný elektroinstalační materiál	kpl	1,000	7 500,00	7 500,00
78	K	Pol87	Protipožární ucpávky	kpl	1,000	2 200,00	2 200,00
79	K	998742201	Přesun hmot procentní pro slaboproud v objektech v do 6 m	%	0,740	15 400,00	11 396,00
80	K	Pol54	Výkresová dokumentace skutečného provedení	hod	5,000	400,00	2 000,00
81	K	Pol55	Zaškolení obsluhy	hod	4,000	400,00	1 600,00
82	K	Pol56	Revize	hod	4,000	400,00	1 600,00
83	K	Pol57	Oživení, odzkoušení, nastavení zařízení	hod	8,000	400,00	3 200,00
D	D2		Dodávka ovládacího kabelu pro VZT včetně montáže				20 675,60
84	K	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody do 15 žil	m	14,000	25,40	355,60
85	M	Pol88	Kabel FTP 4 pár, cat.5e, LSOH	m	14,000	15,00	210,00
86	K	742110001	Montáž trubek pro slaboproud plastových ohebných uložených pod omítku se zasekáním	m	12,000	55,00	660,00
87	M	34571072	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (EN) 2320	m	12,000	25,00	300,00
88	K	742110503	Montáž krabic pro slaboproud zapuštěných plastových odbočných univerzální s víčkem	ks	2,000	56,00	110,00
89	M	Pol78	KRABICE UNIVERZÁLNÍ 68mm, hluboká	ks	2,000	24,00	48,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
90	K	Pol89	Konektory	kpl	1,000	1 200,00	1 200,00
91	K	Pol90	Protipožární ucpávky	kpl	1,000	2 200,00	2 200,00
92	K	998742201	Přesun hmot procentní pro slaboproud v objektech v do 6 m	%	0,740	800,00	592,00
93	K	Pol54	Výkresová dokumentace skutečného provedení	hod	1,000	15 000,00	15 000,00
	D	D3	Ostatní				13 500,00
94	K	Pol91	Stavební přípomoc	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
95	K	Pol92	Koordinace s ostatními profesemi	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00
96	K	Pol93	Demontáže	kpl	1,000	7 000,00	7 000,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

„KŘP ÚSK - rekonstrukce zázemí a souvisejících prostor pro OHS ÚO Litoměřice

Objekt:

D.1.1.4 e - Zdravotnětechnické instalace

KSO:

Místo: Eliášova 922/11, 412 01 Litoměřice

CC-CZ:

Datum: 18.03.2022

Zadavatel:

Česká republika - Krajské ředitelství policie Úste

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Revíthorm s.r.o.

IČ:

24198820

DIČ:

CZ24198820

Projektant:

ARCHGET architects s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

363 045,19

DPH základní
snížená

Základ daně

363 045,19

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

76 239,49

0,00

Cena s DPH

v CZK

439 284,68

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

„KŘP ÚSK - rekonstrukce zázemí a souvisejících prostor pro OHS ÚO Litoměřice

Objekt:

D.1.1.4 e - Zdravotnětechnická instalace

Místo:

Eliášova 922/11, 412 01 Litoměřice

Datum:

18.03.2022

Zadavatel:

Česká republika - Krajské ředitelství policie Úste

Projektant:

ARCHGET architects
s.r.o.

Uchazeč:

Revilherm s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	363 045,19
A01 - Vnitřní kanalizace	78 243,39
A02 - Vnitřní vodovod	132 920,77
A05 - Zařizovací předměty	121 331,03
D1 - Ostatní náklady	30 550,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

„KŘP ÚSK - rekonstrukce zázemí a souvisejících prostor pro OHS ÚO Litoměřice

Objekt:

D.1.1.4 e - Zdravotnětechnická instalace

Místo: Eliášova 922/11, 412 01 Litoměřice

Datum: 18.03.2022

Zadavatel: Česká republika - Krajské ředitelství policie Úste

Projektant: ARCHGET architects s.r.o.

Uchazeč: Revitherm s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupísu celkem							363 045,19
D		A01	Vnitřní kanalizace				78 243,39
1	K	721173401	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 110	m	20,000	389,05	7 781,00
2	K	721173316	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 dešťové DN 125	m	9,000	582,19	5 239,71
3	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 40	m	21,000	432,37	9 079,77
4	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 50	m	17,000	459,37	7 809,29
5	K	721174044	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 75	m	22,000	535,18	11 773,96
6	K	721174045	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 110	m	9,000	699,75	6 297,75
7	K	721194103	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 32	ks	1,000	65,07	65,07
8	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	ks	3,000	75,72	227,16
9	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	ks	1,000	83,84	83,84
10	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 110	ks	4,000	124,50	498,00
11	K	721219128	Montáž odtokového sprchového žlabu délky do 1050 mm	ks	3,000	1 283,65	3 850,95
12	M	Pol28	sprchový podlahový žlab s okrajem pro perforovaný rošt dl. 750-850 mm	ks	3,000	3 325,00	9 975,00
13	M	Pol29	rošt nerez mal	ks	3,000	1 045,00	3 135,00
14	K	721226511	Zápachová uzávěrka podomítková pro pračku a myčku DN 40	ks	1,000	795,60	795,60
15	K	721273152	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 75	ks	3,000	932,22	2 796,66
16	K	721273153	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110	ks	1,000	892,05	892,05
17	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	98,000	25,08	2 457,84
18	K	998721201	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	%	1,680	789,00	1 325,52
19	K	713471211	Montáž tepelné izolace potrubí snímateľnými pouzďry na suchý zip	m	62,000	37,81	2 344,22
20	M	Pol30	izolační návleky - II 9 mm DN 40	m	19,000	20,00	380,00
21	M	Pol31	izolační návleky - II 9 mm DN 50	m	15,000	25,40	381,00
22	M	Pol32	izolační návleky - II 9 mm DN 70	m	20,000	31,40	628,00
23	M	Pol33	izolační návleky - II 9 mm DN 100	m	8,000	53,25	426,00
D		A02	Vnitřní vodovod				132 920,77
24	K	722174001	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 16x2,2 mm	m	40,000	327,68	13 107,20
25	K	722174002	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 20x2,8 mm	m	59,000	321,07	18 943,13
26	K	722174003	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 25 x 3,5 mm	m	74,000	392,07	29 013,18
27	K	722174004	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 32 x 4,4 mm	m	60,000	462,15	27 729,00
28	K	722181221	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubícemi z PE II do 9 mm DN do 22 mm	m	82,000	59,66	4 892,12
29	K	722181222	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubícemi z PE II do 9 mm DN do 45 mm	m	67,000	67,96	4 553,32
30	K	722181241	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubícemi z PE II do 20 mm DN do 22 mm	m	17,000	88,90	1 511,30
31	K	722181242	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubícemi z PE II do 20 mm DN do 45 mm	m	67,000	109,20	7 316,40
32	K	734221412	Ventil závitový regulační přímý G 3/8 PN 10 do 120°C s nastavitelnou regulací	ks	1,000	389,09	389,09
33	K	722224115	Kohout plnicí nebo vypouštěcí G 1/2" PN 10 s jedním závitem	ks	6,000	234,65	1 407,90

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
34	K	722230101	Ventil přímý G 1/2" se dvěma závitů	ks	3,000	354,07	1 062,21
35	K	722232041	Kohout kulový přímý G 1/4" PN 42 do 185°C vnitřní závit	ks	3,000	195,92	587,76
36	K	722232063	Kohout kulový přímý G 1" PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	ks	2,000	611,02	1 222,04
37	K	722232171	Kohout kulový rohový G 1/2" PN 42 do 185°C plnoúhíkový s vnějším a vnitřním závitem	ks	6,000	351,07	2 106,42
38	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	233,000	38,00	8 854,00
39	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	233,000	38,00	8 854,00
40	K	998722201	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	%	1,020	1 344,80	1 371,70
D A05			Zařizovací předměty				121 331,03
41	K	725111361	Splachovač automatický pro splachovací nádržku	soubor	3,000	7 726,13	23 178,39
42	K	725112022	Klůzet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	3,000	4 666,65	13 999,95
43	K	725213211	Umyvadlo polymerní amorové připevněné na stěnu šroubky s vestavěným mýdelníkem 700 mm	soubor	2,000	7 329,03	14 658,06
44	K	725244904	Montáž sprchových dveří	soubor	3,000	1 634,25	4 902,75
45	M	Pol34	sprchové dveře otočné	soubor	3,000	5 900,00	17 700,00
46	K	725311121	Dřez jednoduchý nerezový se zápachovou uzávěrkou s odkapávací plochou 560x480 mm a miskou	soubor	1,000	2 726,28	2 726,28
47	K	725331111	Výlevka bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mřížkou 500 mm	soubor	1,000	5 921,13	5 921,13
48	K	725821325	Baterie dřezová stojánková páková s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 220 mm	soubor	1,000	1 219,10	1 219,10
49	K	725822611	Baterie umyvadlová stojánková páková bez výpusti	soubor	2,000	1 571,08	3 142,16
50	K	725841353	Baterie sprchová automatická se smíšovací baterií a sprchovou růžicí	soubor	3,000	7 890,00	23 670,00
51	K	725859101	Montáž ventilů odpadních do DN 32 pro zařizovací předměty	ks	2,000	151,50	303,00
52	M	Pol35	Podomítkový sifon pro VZT DN32 - 100x100mm	ks	2,000	984,45	1 968,90
53	K	725859102	Montáž ventilů odpadních do DN 50 pro zařizovací předměty	ks	5,000	151,50	757,50
54	M	Pol36	Kondenzační sifon HL136N DN40 pro připojení klimatizačních jednotek, s vodorovným odtokem a svislým nebo vodorovným připojením 5/4" popř. d 12-18 mm s vodní zápachovou uzávěrkou a mechanickým zápachovým uzávěrem(kulička) a čisticí vložkou.	ks	5,000	1 020,00	5 100,00
55	K	935932632	Sifon a sítko pro plastový žlab vnitřní š 100 mm z PP	ks	3,000	155,09	465,27
56	K	998726201	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m	%	0,210	7 707,35	1 618,54
D D1			Ostatní náklady				30 550,00
57	K	Pol37	požární utěsnění	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
58	K	Pol38	pomocný uložený materiál	kpl	1,000	4 200,00	4 200,00
59	K	Pol39	ostatní zednické přípomoco	kpl	1,000	14 500,00	14 500,00
60	K	Pol40	drobný instalační materiál	kpl	1,000	4 000,00	4 000,00
61	K	Pol41	demontáže potrubí a zařizovacích předmětů do šrotu	kpl	1,000	2 850,00	2 850,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

„KŘP ÚSK - rekonstrukce zázemí a souvisejících prostor pro OHS ÚO Litoměřice

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo: Eliášova 922/11, 412 01 Litoměřice

CC-CZ:

Datum: 18.03.2022

Zadavatel:

Česká republika - Krajské ředitelství policie Úste

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Revilherm s.r.o.

IČ:

24198820

DIČ:

CZ24198820

Projektant:

ARCHGET architects s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			36 000,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	36 000,00	21,00%	7 560,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH			43 560,00
v CZK			

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

„KŘP ÚSK - rekonstrukce zázemí a souvisejících prostor pro OHS ÚO Litoměřice

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Eliášova 922/11, 412 01 Litoměřice

Datum: 18.03.2022

Zadavatel: Česká republika - Krajské ředitelství policie Úste

Projektant: ARCHGET architects
s.r.o.

Uchazeč: Revitherm s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	36 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	36 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	15 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	5 000,00
VRN6 - Územní vlivy	3 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	3 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	10 000,00

SOUPIS PRACÍ

Slavba:

„KRP ÚSK - rekonstrukce zázemí a souvisejících prostor pro OHS ÚO Litoměřice

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Eliášova 922/11, 412 01 Litoměřice

Datum: 18.03.2022

Zadavatel: Česká republika - Krajské ředitelství policie Úste

Projektant: ARCIIGET architects
s.r.o.

Uchazeč: Reviltherm s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							36 000,00
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				36 000,00
D	VRN3		Zařízení slaveniště				15 000,00
1	K	030001000	Zařízení slaveniště		1,000	15 000,00	15 000,00
D	VRN4		Inženýrská činnost				5 000,00
2	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost		1,000	5 000,00	5 000,00
D	VRN6		Územní vlivy				3 000,00
3	K	060001000	Územní vlivy		1,000	3 000,00	3 000,00
D	VRN7		Provozní vlivy				3 000,00
4	K	070001000	Provozní vlivy		1,000	3 000,00	3 000,00
D	VRN9		Ostatní náklady				10 000,00
5	K	090001010	Zábor ploch		1,000	10 000,00	10 000,00



MVCRX05ZP2A8
prvotní identifikátor

MINISTERSTVO VNITRA
odbor správy majetku
stavební úřad
P. O. Box 155/OSM
140 21 Praha 4

Č. j. MV-147343-5/OSM-2021

Praha 25. listopadu 2021

Počet listů:

Podle rozdělovníku

KŘP Úsk – Rekonstrukce zázemí a souvisejících prostor pro OHS ÚO
Litoměřice, na pozemku parcelního čísla 3106, k.ú. Litoměřice - stavební povolení

ROZHODNUTÍ

Dne 7.9.2021 podal u stavebního úřadu Ministerstva vnitra ČR v Praze stavebník, tj. Krajské ředitelství policie Ústeckého kraje, Lidické nám. 899/9, 401 79 Ústí nad Labem, IČ 75151537, žádost o vydání stavebního povolení pro stavbu „**KŘP Úsk – Rekonstrukce zázemí a souvisejících prostor pro OHS ÚO Litoměřice, na pozemku parcelního čísla 3106, k. ú. Litoměřice**“, na pozemcích parcelních čísel 3106, 3104, 3103 a 3102/1 v katastrálním území Litoměřice, obec a okres Litoměřice. Pozemky parcelních čísel 3106, 3104, 3102/1 (včetně stavby) a 3103 jsou zapsány na LV 2111 pro ČR – Krajské ředitelství policie Ústeckého kraje, Lidické nám. 899/9, 400 01 Ústí nad Labem.

Na základě projednání žádosti ve stavebním řízení stavební úřad Ministerstva vnitra ČR v Praze, jako stavební úřad příslušný podle ustanovení § 16 odst. 2 písm. b) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), rozhodl takto: stavba

„KŘP Úsk – Rekonstrukce zázemí a souvisejících prostor pro OHS ÚO Litoměřice, na pozemku parcelního čísla 3106, k. ú. Litoměřice“,

na pozemcích parcelních čísel 3106, 3104, 3103 a 3102/1 v katastrálním území Litoměřice,
obec a okres Litoměřice,

zahrnující zejména přebudování jídelny s velkokapacitní kuchyní na zázemí pro OHS ÚO Litoměřice, tj. zřízení kanceláří, hygienického zázemí, šaten pro muže a ženy, vybourání podlah a provedení nových skladeb podlah, instalaci podhledů v interiérech 1. NP, výměnu okenních výplní na severním a jižním průčelí objektu, když původní výplně budou nahrazeny hliníkovými rámy s izolačním trojsklem, provedení nového oplechování vnějších parapetů a osazení interiérových parapetů, provedení vzduchotechniky (větrání a chlazení, prostupy

střešní konstrukcí pro vývody VZT), elektroinstalace, nových otopných těles, požárních ucpávek a požárních klapek, autonomních hlásičů, vnitřního hydrantu, požárních dveří a instalaci HP,

se podle ustanovení § 115 stavebního zákona

p o v o l u j e .

Pro provedení stavby se stanovují tyto podmínky:

1. Stavba „KŘP Úsk – Rekonstrukce zázemí a souvisejících prostor pro OHS ÚO Litoměřice, na pozemku parcelního čísla 3106, k. ú. Litoměřice“ bude provedena podle ve stavebním řízení ověřené projektové dokumentace (projekt stavby zpracovala projekční kancelář ARCHGET architects s.r.o., Bělehradská 858/23, Vinohrady, 120 00 Praha 2, hlavní projektant Ing. Mgr. akad. arch. Ivo Kraml, autorizovaný architekt, autorizace se všeobecnou působností ČKA 2940, Ing. Martin Dvorský, autorizovaný technik pro požární bezpečnost staveb, ČKAIT 0012162, Ing. Robert Kůta, autorizovaný inženýr pro techniku prostředí staveb, ČKAIT 0010411, Roman Michoněk, autorizovaný technik pro techniku prostředí staveb, specializaci vytápění a vzduchotechnika, Ing. Petr Jurák, autorizovaný technik pro techniku prostředí staveb, specializaci elektrotechnická zařízení, ČKAIT 1302429, Ing. Kryštof Toman, autorizovaný inženýr pro statiku a dynamiku staveb, ČKAIT 0014464, v 02/2021) a související spisové dokumentace.
2. Změny stavby nebo její části, popřípadě odchylky od projektové dokumentace ověřené stavebním úřadem, nesmí být prováděny bez předchozího souhlasu stavebního úřadu Ministerstva vnitra ČR.
3. Stavebník oznámí stavebnímu úřadu Ministerstva vnitra ČR v Praze stavebního podnikatele a jeho oprávnění k provádění stavebních nebo montážních prací ve smyslu ustanovení § 2 odst. 2 písm. b) stavebního zákona doloží před zahájením stavby.
4. Vedením prací bude pověřen pracovník oprávněný odborným vedením provádění stavby ve smyslu ustanovení § 160 odst. 1 stavebního zákona, který má pro tuto činnost oprávnění dle zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů, doklad o pověření stavbyvedoucího bude doložen stavebnímu úřadu Ministerstva vnitra ČR v Praze k archivaci před zahájením stavby.
5. **Podle ustanovení § 152 odst. 4 stavebního zákona u stavby financované z veřejného rozpočtu, kterou provádí stavební podnikatel jako zhotovitel, je stavebník povinen zajistit technický dozor stavebníka nad prováděním stavby fyzickou osobou oprávněnou podle zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů. Doklad o zajištění technického dozoru stavebníka doloží stavebník stavebnímu úřadu Ministerstva vnitra ČR v Praze k archivaci před zahájením stavby.**
6. Při provádění stavby je nutno dodržovat předpisy týkající se požární ochrany, bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména zákon č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů, nařízení vlády č. 101/2005 Sb., o podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí, nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, nařízení vlády

č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky, a zajistit ochranu zdraví a života osob na místě stavby.

7. Před zahájením zemních prací musí být vytýčeny veškeré trasy stávajících inženýrských sítí a musí být dodržena jejich ochranná pásma a podmínky pro práci v těchto ochranných pásmech.
8. Dojde-li při provádění stavebních prací k nepředvídaným nálezům kulturně cenných předmětů, detailů stavby nebo chráněných částí přírody anebo k archeologickým nalezům, je stavebník povinen neprodleně oznámit nález stavebnímu úřadu a orgánu státní památkové péče nebo orgánu ochrany přírody a zároveň učinit opatření nezbytná k tomu, aby nález nebyl poškozen nebo zničen, a práce v místě nálezu přerušit.
9. V průběhu stavebních prací nesmí být okolí touto činností a jejími důsledky obtěžováno zbytečně nebo nad přípustnou míru. Stavebník zajistí, aby stavební podnikatel v maximálně možné míře vhodnou organizací práce omezil negativní vliv prováděných prací na životní prostředí v prostoru objektu a též provedl vhodným způsobem ochranu okolního veřejného prostranství a soukromého majetku. Nesmí být zamezen přístup k přilehlým stavbám a pozemkům. Stavební činností nesmějí být znečišťovány veřejné komunikace a prostranství. Navazující komunikace budou udržovány v čistotě, zejména v době zhoršených povětrnostních podmínek. Stavbou a jejím provozem nesmí být narušena dopravní a technická infrastruktura a veřejně prospěšná zařízení.
10. Pro stavbu musí být použity pouze schválené výrobky odpovídajících vlastností v souladu s ustanovením § 156 stavebního zákona, zákonem č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a nařízením vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, ve znění pozdějších předpisů. Příslušné doklady budou doloženy k žádosti o vydání kolaudačního souhlasu.
11. Stavební podnikatel je povinen na stavbě vést stavební deník v souladu s ustanovením § 157 stavebního zákona a dle ustanovení § 6 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů.
12. Při provádění stavby je stavebník povinen v souladu s ustanovením § 152 stavebního zákona dbát na řádné provádění stavby a dále je stavebnímu úřadu Ministerstva vnitra ČR v Praze povinen:
 - oznámit předem termín zahájení stavby,
 - ohlašovat fáze výstavby podle schváleného plánu kontrolních prohlídek a dle skutečného postupu výstavby (zpravidla 5 dní předem):

vzhledem k jednoduchosti stavby kontrolní prohlídka nebyly stanoveny,
 - umožnit kontrolní prohlídky (i v jiných případech, kdy je to pro plnění úkolů stavebního řádu potřebné dle ustanovení § 132 a § 133 odst. 1 stavebního zákona),
 - neprodleně ohlásit závady na stavbě, které ohrožují životy a zdraví osob nebo bezpečnost stavby,
 - zajistit, aby na stavbě nebo staveništi byla k dispozici ověřená dokumentace stavby a všechny doklady týkající se prováděné stavby.
13. Stavebník zajistí vždy účast stavbyvedoucího na kontrolní prohlídce stavby.
14. Stavebník písemně oznámí stavebnímu úřadu Ministerstva vnitra ČR v Praze odstranění zjištěných závad a splnění požadavků vyplývajících z kontrolních prohlídek.
15. Pro případnou změnu stavby před jejím dokončením, která se nedotýká práv účastníků stavebního řízení, a její schválení stavebním úřadem Ministerstva vnitra ČR v Praze

stavebník zajistí zdůvodnění a podklady pro vyznačení v ověřené projektové dokumentaci. Stavebník tak může učinit, jen pokud se změna nedotýká podmínek územního rozhodnutí, veřejných zájmů chráněných zvláštními právními předpisy nebo když příslušný dotčený orgán písemně anebo prohlášením do protokolu se změnou souhlasí, a pokud změna stavby před jejím dokončením nebude vyžadovat řízení a vydání rozhodnutí.

16. Stavebník zajistí, aby po dobu výstavby bylo spolehlivě a bezpečně odděleno staveniště od ostatních prostor.
17. Zařízení na staveništi, pomocné konstrukce a jiná technická zařízení musí být bezpečná.
18. Při provádění prací je třeba si počínat tak, aby nevznikaly škody na majetku, aby nedocházelo k ohrožení života a zdraví osob, k nadměrnému hluku, prašnosti a znečišťování okolí stavby.
19. Při provádění stavby budou dodržena ustanovení vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, ve znění pozdějších předpisů, ustanovení vyhlášky č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, ve znění pozdějších předpisů, ustanovení vyhlášky č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb, kromě řešení odsouhlaseného stavebním úřadem, dle ustanovení § 2 odst. 2 citované vyhlášky, a ustanovení obsažená v příslušných technických normách.
20. Při provádění prací stavebník dodrží veškeré podmínky stanovené ve stanoviscích, vyjádřeních a rozhodnutích dotčených orgánů, účastníků řízení, vlastníků (správců) veřejné dopravní a technické infrastruktury a organizací, kteří se k projektové dokumentaci vyjadřovali. Jedná se zejména o:
 - Ministerstvo vnitra ČR, odbor správy majetku, OMŘTČ, č.j. MV-124033-3/OSM-2021 ze dne 26.8.2021, včetně příloh,
 - Ministerstvo vnitra ČR, odbor zdravotnického zabezpečení, odd. ochrany veřejného zdraví, č.j. MV-98552-2/OZZ-2021 ze dne 9.7.2021,
 - Policejní prezidium ČR, odbor správy majetku, odd. zvláštního požárního dozoru, č.j. PPR-998-48/ČJ-2021-990630 ze dne 21.6.2021,
 - Městský úřad Litoměřice, odbor životního prostředí, vyjádření č.j. MULTM/0062788/21/ŽP ze dne 8.10.2021,
 - Městský úřad Litoměřice, odbor školství, kultury, sportu a památkové péče, závazné stanovisko č.j. MULTM/0063886/21/ŠKAS/HPo ze dne 13.9.2021.

Stanoviska, vyjádření a rozhodnutí jsou nedílnou součástí projektové a spisové dokumentace.

21. Stavební suť a odpady vzniklé při provádění prací musí být průběžně odstraňovány, jejich likvidace musí být prováděna předepsaným způsobem a v souladu se **zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech**, a souvisejícími předpisy platnými pro odpadové hospodářství. Doklad o nezávadné likvidaci stavebník doloží k žádosti o vydání kolaudačního souhlasu.
22. Případný zábor veřejného prostranství musí být předem projednán s územně příslušnými orgány. Tento zábor, včetně výkopů, musí být náležitě a vhodným způsobem označen. Stavbou dotčené části veřejných pozemků budou ihned po dokončení prací uvedeny do původního stavu.
23. Ostatní dotčené pozemky (prostory) stavbou budou uvedeny do původního stavu, nejpozději při předání stavebního díla stavebníkovi.

24. Před zahájením stavby bude na viditelném místě umístěn štítek „Stavba povolena“, který obdrží stavebník, jakmile toto rozhodnutí nabude právní moci. Štítek musí být chráněn před povětrnostními vlivy, aby údaje na něm uvedené zůstaly čitelné, a ponechán na místě do dokončení stavby.
25. Stavební práce budou dokončeny nejpozději do 31. 12. 2023.
26. Stavba může být užívána pouze na základě písemného souhlasu stavebního úřadu dle ustanovení § 122 odst. 1 stavebního zákona.
27. Žádost o vydání kolaudačního souhlasu musí být podána v souladu s ustanovením § 18i vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, ve znění pozdějších předpisů.
28. Stavebník zajistí, aby byly provedeny a vyhodnoceny zkoušky a měření předepsané zvláštními právními předpisy, a příslušné doklady doloží k žádosti o vydání kolaudačního souhlasu.
29. K žádosti o vydání kolaudačního souhlasu stavebník opatří závazná stanoviska dotčených orgánů k užívání stavby vyžadovaná zvláštními právními předpisy.
30. Pokud je stavba předmětem evidence v katastru nemovitostí nebo její výstavbou dochází k rozdělení pozemku, doloží stavebník k žádosti o vydání kolaudačního souhlasu geometrický plán.
31. Stavebník stavebnímu úřadu Ministerstva vnitra ČR v Praze spolu se žádostí o vydání kolaudačního souhlasu předloží údaje určující polohu definičního bodu stavby a adresního místa, dokumentaci skutečného provedení stavby, pokud při jejím provádění došlo k nepodstatným odchylkám oproti vydanému stavebnímu povolení nebo ověřené projektové dokumentaci. Jde-li o stavbu technické nebo dopravní infrastruktury, předloží dokumentaci geodetické části skutečného provedení stavby.

Účastník stavebního řízení dle ustanovení § 109 stavebního zákona:

ČR – Krajské ředitelství policie Ústeckého kraje, Lidické nám. 899/9, 401 79 Ústí nad Labem, IČ 75151537 (stavebník, vlastník stavby a pozemků)

O d ů v o d n ě n í :

Dne 7.9.2021 podal u stavebního úřadu Ministerstva vnitra ČR v Praze stavebník, tj. Krajské ředitelství policie Ústeckého kraje, Lidické nám. 899/9, 401 79 Ústí nad Labem, IČ 75151537, žádost o vydání stavebního povolení pro stavbu „KŘP Úsk – Rekonstrukce zázemí a souvisejících prostor pro OHS ÚO Litoměřice, na pozemku parcelního čísla 3106, k. ú. Litoměřice“, na pozemcích parcelních čísel 3106, 3104, 3103 a 3102/1 v katastrálním území Litoměřice, obec a okres Litoměřice. Dnem podání bylo zahájeno stavební řízení.

Při vymezení okruhu účastníků stavebního řízení dospěl stavební úřad Ministerstva vnitra ČR v Praze k závěru, že v daném případě toto právní postavení podle ustanovení § 109 stavebního zákona přísluší stavebníkovi, vlastníkovi stavby a pozemků parcelních čísel 3106, 3104, 3103 a 3102/1 v katastrálním území Litoměřice, obec a okres Litoměřice. Vlastnictví ani jiná práva k dalším nemovitostem nemohou být tímto rozhodnutím přímo dotčena.

Stavebník žádost o stavební povolení doplnil o předepsané doklady dne 14.10.2021.

Stavební úřad Ministerstva vnitra ČR v Praze opatřením ze dne 15.10.2021 pod č.j. MV-147343-4/OSM-2021 oznámil zahájení stavebního řízení pro stavbu „KŘP Úsk – Rekonstrukce zázemí a souvisejících prostor pro OHS ÚO Litoměřice“ dotčeným orgánům a všem známým účastníkům řízení, přičemž upustil podle ustanovení § 112 odst. 2 stavebního zákona od ústního jednání i od ohledání na místě.

Stavba nevyžaduje v souladu s ustanovením § 16 odst. 4 stavebního zákona vydání územního rozhodnutí nebo územního souhlasu, neboť se jedná o stavbu umístěvanou v uzavřeném prostoru existujících staveb a nemění se výškové uspořádání prostoru.

Stavební úřad Ministerstva vnitra ČR v Praze ve stavebním řízení přezkoumal žádost o vydání stavebního povolení, podanou u stavebního úřadu Ministerstva vnitra ČR v Praze dne 7.9.2021, a připojené podklady z hledisek uvedených v ustanovení § 111 odst. 1 a 2 stavebního zákona a zjistil, že projektová dokumentace je úplná, přehledná, byla zpracována oprávněnou osobou a v odpovídající míře jsou řešeny obecné požadavky na výstavbu, je zajištěn příjezd ke stavbě, včasné vybudování technického, popřípadě jiného vybavení potřebného k řádnému užívání stavby vyžadovaného zvláštním právním předpisem, předložené podklady vyhovují požadavkům uplatněným dotčenými orgány, že realizací stavby nebudou ohroženy dotčené veřejné zájmy a ochrana životního prostředí, nebudou nepřiměřeně omezena či ohrožena práva a oprávněné zájmy účastníků řízení, při splnění podmínek stanovených tímto rozhodnutím, a rovněž ověřil účinky budoucího užívání stavby.

Ve stanovené lhůtě – do 10 dnů ode dne doručení oznámení zahájení stavebního řízení - účastníci řízení neuplatnili námitky, popřípadě důkazy proti projektové dokumentaci, způsobu provádění a užívání stavby nebo požadavkům dotčených orgánů a ani dotčené orgány neuplatnily závazná stanoviska.

Stavební úřad Ministerstva vnitra ČR v Praze v průběhu stavebního řízení neshledal důvody bránící povolení požadované stavby, stanovil podmínky pro provedení stavby a k zabezpečení ochrany veřejných zájmů a rozhodl způsobem uvedeným ve výrokové části tohoto rozhodnutí.

P o u č e n í :

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení ve lhůtě do 15 dnů ode dne jeho oznámení podle ustanovení § 152 ve spojení s ustanovením § 81 a násl. zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), podat rozklad k ministru vnitra prostřednictvím stavebního úřadu Ministerstva vnitra ČR v Praze.

Včas podaný a přípustný rozklad dle ustanovení § 85 odst. 1 správního řádu **m á** odkladný účinek.

Rozklad jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustný.

Stavba nesmí být zahájena, dokud stavební povolení nenabude právní moci.

Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena do 2 let ode dne, kdy nabylo právní moci.

Dobu platnosti stavebního povolení může stavební úřad Ministerstva vnitra ČR prodloužit na odůvodněnou žádost stavebníka, podanou před jejím uplynutím. Podáním žádosti se staví běh lhůty platnosti stavebního povolení.

Ing. Luboš Krejča
ministrský rada
vedoucí oddělení

otisk úředního razítka

Vyřizuje: Ing. Eva Tkadlec
tel.: 974 849 689
mobil: 731 517 887
e-mail: eva.tkadlec@mvcz.cz

Od správního poplatku dle ustanovení § 8 odst. 1 písm. a) zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, **je poplatník o s v o b o z e n .**

Ověřená projektová dokumentace stavby a štítek „Stavba povolena“ budou stavebníkovi předány po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.

ROZDĚLOVNÍK

Účastník řízení:

Krajské ředitelství policie Ústeckého kraje, OSM, Lidické nám. 899/9, 401 79 Ústí nad Labem, IČ 75151537

Na vědomí:

Ministerstvo vnitra ČR, odbor správy majetku, odd. správy nemovitého majetku, Praha

Archiv: SÚ MV ČR v Praze

Č.j.:

Změnový list číslo		
Identifikace akce		
Název akce:		
Číslo akce :		
Objednatel:		
Zhotovitel:		
Projektant:		
Předmět změnového listu		
Část díla dotčená změnovým listem		
Popis změny, popis technického řešení		
Původní řešení dle smluvní (tendrové) dokumentace :		
Nové řešení :		
Zdůvodnění změny :		
Záznamy o změně ve stavebním deníku a zápisech z KD:		
Vliv na termín:		
Vliv na kvalitu:		
Vliv na cenu:		
Přípočty k ceně díla bez DPH:		
Odpočty z ceny díla bez DPH:		
Celkový vliv na změnu ceny díla bez DPH:		
DPH:		
Celkový vliv na změnu ceny díla včetně DPH:		
Za objednatele:	Za zhotovitele:	Za projektanta:
Datum:	Datum:	Datum:
Za objednatele:	Za technický dozor investora:	
Datum:	Datum:	
Úplnost změnového listu za účastníka programu zkontroloval:		