

SMLOUVA O DÍLOč. j.: **KRPU-134055-12/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: Lenka Pucová, investiční referent oddělení správy nemovitého majetku KŘP-U
Jiří Sehnal, vedoucí oddělení správy nemovitého majetku KŘP-U

Kontaktní adresa: Krajské ředitelství policie Ústeckého kraje, Petrovická 172, 403 40 Ústí nad Labem – Božtěšice

Telefon: Lenka Pucová – 725 809 677; 974 423 362
Jiří Sehnal – 702 248 981; 974 421 245

E-mail: lenka.pucova@pcr.cz; jiri.sehnal@pcr.cz;
krpulk.e.osnm@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:  technický ředitel

Kontaktní adresa: 

Telefon: 

E-mail: info@revitherm.cz

Datová schránka: 69d8c9e

Obchodní rejstřík: Vedený Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 187898

dále jen „zhotovitel“

**„KŘP ÚSK - REKONSTRUKCE SPOLEČENSKÉ MÍSTNOSTI A BARU
ÚZ OSTROV - REALIZACE“**

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. 2 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 5 005 520,82 Kč včetně DPH.
2. Specifikace díla:
Předmětem plnění je rekonstrukce společenské místnosti a baru a výměna podlahové krytiny v prostoru zádveří, šatny a chodby, to vše v objektu Krajského ředitelství policie Ústeckého kraje na adrese: Účelové zařízení Ostrov, Ostrov 13, 403 36 Tisá, a to v rozsahu prací a dodávek tak, jak je vymezeno rozpočtem a projektovou dokumentací, jež jsou přílohou č. 1 a č. 2 této smlouvy.
3. Zhotovitel a objednatel uzavírají tuto smlouvu ve veřejném zájmu a za účelem ochrany objektu objednatele před působením negativních přírodních vlivů (zejména vniknutí vody do objektu) vedoucích ke škodám na a v objektu objednatele a dále za účelem zajištění nerušeného a efektivního plnění úkolů svěřených Policií 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 Krajského ředitelství policie Ústeckého kraje na adrese Účelové zařízení Ostrov, Ostrov 13, 403 36 Tisá** (dále jen „místo plnění“ nebo také „objekt KŘP-U“).
4. **Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli staveniště dne 2. ledna 2023** a zhotovitel se zavazuje staveniště ve stanoveném termínu převzít a zahájit činnosti na předmětném díle neprodleně po předání staveniště, nejpozději však do 5 pracovních dnů od předání staveniště. Konkrétní čas předání staveniště zhotoviteli bude upřesněn objednatelem v písemné výzvě k převzetí staveniště doručené do datové schránky zhotovitele nejméně 2 pracovní dny předem. V případě prodloužení zhotovitele s převzetím staveniště je zhotovitel povinen objednateli zaplatit smluvní pokutu ve výši jedné desetiny procenta z ceny díla vč. DPH za každý, byť i započatý, den prodloužení ze strany zhotovitele.
5. **Zhotovitel je povinen dílo dle čl. II. odst. 2 této smlouvy řádně dokončit a předat objednateli nejpozději do 90 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 prodloužení ze strany zhotovitele.
6. 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.
7. 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.
8. 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 (tímto nejsou dotčeny ustanovení čl. X. této smlouvy týkající se změn smlouvy).

9. Objednatel se zavazuje poskytovat zhotoviteli součinnost spočívající především v zajištění přístupu na místo plnění.
10. 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. Od okamžiku odsouhlasení existence překážek provádění díla oběma smluvními stranami v souladu s větou první tohoto ustanovení smlouvy do odpadnutí takovýchto překážek neběží lhůta pro dokončení a předání díla podle odst. 5 tohoto článku smlouvy. Zhotovitel je povinen sledovat, zda překážky provádění prací na díle trvají a neprodleně (nejpozději následující pracovní den) po jejich odpadnutí pokračovat v pracích na díle.
11. Zhotovitel je dále oprávněn přerušit práce na díle, jestliže
- vznikne potřeba provedení změny rozsahu či způsobu provádění díla (**vícepráce**) **mající vliv na cenu či lhůtu pro dokončení díla**, k jejímuž provedení je v souladu s čl. X. odst. 7 nezbytný předchozí souhlas osoby oprávněné jednat za objednatele ve věcech smluvních, **a současně**
 - není objektivně možné pokračovat v pracích na díle do okamžiku sdělení stanoviska osoby oprávněné jednat za objednatele ve věcech smluvních k projednávaným vícepracím; platí, že v pracích na díle je možné pokračovat, jestliže je možné provádět práce alespoň na části díla bez nutnosti jejich případného přepracování v důsledku sdělení stanoviska objednatele k projednávaným vícepracím.

O takovéto skutečnosti je zhotovitel povinen učinit písemný záznam do stavebního deníku a současně o tomto v písemné podobě vyrozumět objednatele do jeho datové schránky, ve kterém uvede podrobné odůvodnění, proč není možné do okamžiku obdržení stanoviska objednatele k projednávaným vícepracím pokračovat v pracích na díle ani jeho části; platí, že oznámení o přerušení prací na díle bez uvedení podrobného odůvodnění, proč není možné pokračovat v pracích na díle ani jeho části, je neúčinné.

Práce na díle se považují za přerušené okamžikem doručení řádně odůvodněného oznámení o přerušení prací z důvodů podle tohoto odstavce smlouvy do datové schránky objednatele. Zhotovitel je povinen nejpozději následující pracovní den po obdržení závazného stanoviska objednatele k projednávaným vícepracím v této smlouvou požadované podobě pokračovat v přerušovaných pracích na díle a učinit o tom zápis do stavebního deníku.

Lhůta pro dokončení díla podle odst. 5 tohoto článku smlouvy neběží od okamžiku doručení řádně odůvodněného oznámení zhotovitele o přerušení prací podle tohoto odstavce smlouvy do datové schránky objednatele až do dne doručení stanoviska objednatele k projednávaným vícepracím v této smlouvou požadované podobě do datové schránky zhotovitele.

Oprávnění zhotovitele podle tohoto odstavce smlouvy není možné využít pro případ víceprací navrhovaných zhotovitelem, které nejsou pro řádné a komplexní provedení díla v souladu s touto smlouvou nezbytné – takovýto postup zhotovitele je považován za zjevné zneužití práva ve smyslu § 8 občanského zákoníku.

12. Dílo bude předáno objednateli v dohodnuté kvalitě bez vad a nedodělků bránících užívání díla.
13. 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. případné další doklady, které si vyžádá objednatel v průběhu realizace díla.

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

14. 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

objednatel) nebo zápisem ve stavebním deníku. V posledně uvedeném případě se považuje objednatel za řádně vyzvaného, jestliže potvrdí výzvu svým podpisem.

15. Objednatel je povinen se k předání a převzetí díla ve stanovený den a hodinu do místa plnění dostavit.
16. 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. 7 a 13 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.
17. 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 dvaceti pěti setin procenta z ceny díla včetně DPH za každý, byť i započatý, den prodlení s odstraněním vady nebo s nápravou nedodělků.
18. 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 uvede na předávacím protokolu, ve kterém uvede, že dílo odmítá převzít pro zjevné vady a nedodělkami bránící užívání 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 objednatel samostatného (např. nebezpečí úrazu elektrickou energií, riziko havárie vody, veškeré závady porušující hygienická, bezpečnostní či protipožární pravidla pro provoz objektu či vady a nedodělkami zvyšující vznik takového rizika v budoucnu).
19. 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.
20. **Zhotovitel je povinen zpracovat 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.) a tuto 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 do 10 pracovních dnů po předání díla, pokud se s objednatel v písemné podobě nedohodne na dřívějším termínu předání dokumentace skutečného provedení stavby. V případě prodlení zhotovitele se splněním této povinnosti je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny díla včetně DPH, a to za každý, byť i započatý den prodlení.
21. Dokumentace skutečného provedení stavby musí být zpracována podle následujících zásad:
 - a) do projektové dokumentace budou zřetelně vyznačeny veškeré změny v provedení díla oproti projektové dokumentaci, 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 osobou oprávněnou jednat za objednatel ve věcech smluvních a její souhlasné stanovisko.
22. O předání a převzetí dokumentace skutečného provedení stavby bude zhotovitelem vyhotoven protokol, a to ve dvou (2) vyhotoveních, který bude podepsán osobami oprávněnými jednat za smluvní strany ve věcech technických, a každá ze smluvních stran obdrží po jednom (1) vyhotovení protokolu o předání dokumentace.
23. Objednatel je oprávněn odmítnout převzetí dokumentace skutečného provedení stavby, pokud bude vykazovat vady, tj. nebude-li zpracována v souladu se zásadami uvedenými v odst. 20 a 21 tohoto článku smlouvy. Důvody odmítnutí převzetí dokumentace skutečného provedení stavby objednatel

písemně sdělí zhotoviteli ve lhůtě deseti (10) pracovních dnů od původního termínu předání. Na následné předání dokumentace skutečného provedení stavby se použijí výše uvedená ustanovení tohoto článku.

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 (koordinátora BOZP) 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, a zákon č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, a řídit se pokyny osoby vykonávající tento dozor.
2. Realizace díla a s tím související skutečnosti:
 - a. Zhotovitel je povinen oznámit objednateli vždy nejméně 1 pracovní den předem plánované uzavření přívodu vody, elektrické energie, plynu či tepla v objektu KŘP-U v trvání delším než 1 hodinu.
 - b. 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 sledování a dodržování předpisů o bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci, za zachování pořádku na staveništi.
 - c. Zhotovitel je povinen používat stroje a zařízení, které svým konstrukčním provedením a na základě výsledku kontrol a revizí jsou schopny bezpečného provozu.
 - d. Zhotovitel je povinen vysílat k provádění prací pracovníky odborně a zdravotně způsobilé a řádně proškolené v předpisech BOZP.
 - e. Zhotovitel je povinen před započítím díla předat objednateli ve dvojnásobném 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. Vozidla budou parkovat na vymezeném místě určeném objednatel. V případě, že se bude jednat o vozidla jiných subjektů, zajistí zhotovitel odpovědného pracovníka, který tuto skutečnost nahlásí správci objektu KŘP-U a ten určí místo k parkování. Jakékoliv následky z toho vzniklé jdou k tíži zhotovitele. Seznamy budou k dispozici u vedoucí Účelové zařízení.
 - f. Zhotovitel bere na vědomí, že pracovní doba s přístupem do objektu objednatele je omezena a tento je přístupný pouze v pracovní dny, a to od 6:00 do 21:45 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 i o sobotách a nedělích. Žádost o výjimku z omezené pracovní doby musí být objednateli doručena nejméně 2 pracovní dny předem, 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.
 - g. Pohyb pracovníků stavby a vozidel bude ve vymezeném prostoru a na stavbě probíhat tak, aby byla činnost ostatních uživatelů objektu KŘP-U narušena v co nejmenší možné míře. V případě mimořádné události zhotovitel zajistí, že se pracovníci zhotovitele budou zdržovat jen na místě určeném odpovědným zástupcem objednatele.
 - h. 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. 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.
 - i. Zhotovitel je povinen dodržovat technologický postup dle NV č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, s tím, že před zahájením prací, které by svým charakterem mohly zvýšit riziko práce a ohrozit ostatní zaměstnance, informovat objednatele a společně přijmout bezpečnostní opatření.
 - j. Zhotovitel zajistí, aby po celou dobu stavby nebyla vlivem jeho činnosti nebo činnosti subdodavatelů blokována příjezdová komunikace daného objektu.

- k. Zhotovitel je povinen zajistit, aby byl objekt KŘP-U přístupný i po celou dobu provádění prací na díle.
- l. Zhotovitel je povinen veškeré dotčené povrchy v objektu KŘP-U a činnostmi zhotovitele dotčeném okolí uvést po dokončení díla do původního stavu.
- m. Zhotovitel při provádění díla v maximální možné míře zajistí ochranu životního prostředí dle platných právních předpisů a bere na vědomí, že objekt KŘP-U se nachází v chráněné krajinné oblasti. 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 prováděcími předpisy; v případě výslovného požadavku objednatele je zhotovitel povinen doložit doklad o jejich likvidaci v souladu se zákonem při převjímacím 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. Zařízení staveniště si zabezpečuje zhotovitel. Cena za vybudování, údržbu a likvidaci zařízení staveniště je započtena v ceně díla. Zařízení staveniště bude umístěno na pozemek ve vlastnictví objednatele a konkrétní místa pro jeho umístění budou stanovena osobou oprávněnou jednat za objednatele ve věcech technických.
- q. Zhotovitel je povinen vést kompletní fotodokumentaci po celé období realizace stavby a předat ji objednateli na digitálním nosiči nejpozději při předání hotového stavebního díla.
- r. 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.
- s. **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 k provedení kontroly.**
 - i. 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 nadevší pochybnosti neprokáže rozsah a kvalitu daných zakrytých prací či konstrukcí, je objednatel oprávněn od této smlouvy okamžitě odstoupit, a v takovém případě je zároveň zhotovitel povinen objednateli zaplatit smluvní pokutu ve výši patnácti procent z ceny díla včetně DPH.
- t. Objednatel má právo průběžné kontroly souladu prováděných prací s touto smlouvou včetně jejich příloh a pokyny objednatele, s právem přístupu na staveniště.
- u. 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.
- v. 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).
- w. Zhotovitel je povinen veškeré havárie, k nimž dojde při pracích na díle povinen začít odstraňovat bez zbytečného odkladu po jejich vzniku, nejpozději však do 24 hodin po vzniku havárie. O vzniku havárie a způsobu jejího oznámení zhotoviteli bude objednatelem následně sepsán „záznam o vzniku havárie“, jehož kopie bude zaslána prokazatelným způsobem zhotoviteli.
- x. Zhotovitel je povinen zajistit, aby nedošlo k ohrožení či poškození majetku objednatele.
- y. V případě potřeby si zhotovitel zajistí povolení zvláštního užívání komunikace – chodníku, vozovky, užívání veřejného prostranství. Cena za zajištění této záležitosti je součástí ceny díla.
- z. Zhotovitel zajistí opáskování případného záboru veřejného prostranství kolem místa plnění. Umístění lešení, kontejnerů, jeřábu a stavebního materiálu zřizuje v návaznostech na postupu prací po domluvě s objednatelem. Rovněž vytyčí prostor zákazu vstupu osob v okolí místa plnění, vzhledem k možnému pádu materiálu ze střechy.

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: 4 136 794,07 Kč
DPH 21 %: 868 726,75 Kč
Celková cena vč. DPH: 5 005 520,82 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. Cena díla bude zaplacená na základě celkové faktury, jež bude vystavena zhotovitelem **na základě skutečně provedených a odsouhlasených prací** oprávněnou osobou objednatele. Zhotovitel je oprávněn vystavit fakturu na úhradu ceny díla nejdříve v den předání řádně dokončeného díla dle protokolu. Faktura bude předložena ve dvou vyhotoveních. 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.
5. Celková 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; údaj o splatnosti faktury; číslo jednacích smlouvy o dílo.
6. Zhotovitel je povinen přiložit k faktuře kopii protokolu.
7. Smluvní strany se dohodly na lhůtě splatnosti faktury v délce třiceti (30) kalendářních dnů ode dne doručení faktury objednateli na kontaktní adresu objednatele. V případě pochybností se má za to, že dnem doručení se rozumí třetí pracovní den ode dne prokazatelného odeslání faktury. Smluvní strany se dohodly, že splatnost faktury doručené v období od 15. prosince daného kalendářního roku do 28. února následujícího kalendářního roku činí 60 kalendářních dnů ode dne doručení faktury.
8. Zhotovitel je povinen vystavit fakturu nejpozději do 15 kalendářních dnů ode dne předání dokončeného díla dle protokolu a neprodleně (do 5 kalendářních dnů) po jejím vyhotovení ji doručit objednateli na adresu uvedenou v čl. VI. odst. 12 této smlouvy. Smluvní strany se dohodly, že v případě prodlení zhotovitele s vyhotovením faktury a odesláním faktury 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 na úhradu ceny díla (výzvy k zaplacení) objednateli dle této smlouvy činí 1 kalendářní rok ode dne, kdy mohla být uplatněna poprvé.
9. Objednatel nebude poskytovat zhotoviteli jakékoliv zálohy na úhradu ceny díla nebo jeho části.
10. Platí, že v případě uplatnění právního nároku objednatele na odstranění vady díla před splatností faktury se předmětná faktura považuje za doručenou dnem předání díla po odstranění vady. 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).

- 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.
- Zhotovitel doručí fakturu na adresu KŘP-U, Odbor správy majetku, Oddělení provozu a údržby majetku, Lidické nám. 899/9, 401 79 Ústí nad Labem 2.
- 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**

- Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla a sledovat, zda jsou práce prováděny v souladu s dokumentací předanou objednatelem zhotoviteli, platnou legislativou, technickými normami, sjednanými smluvními podmínkami, a jinými právními předpisy, jakkoliv prováděním díla dotčenými, a požadovat 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 tuto problematiku aktuálně řešit.
- Práce, které vykazují již v průběhu provádění díla nedostatky, je zhotovitel povinen nahradit pracemi (materiály) bezvadnými.** Za tímto účelem bude objednatelem 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) je zhotovitel povinen objednateli zaplatit smluvní pokutu ve výši dvou desetín 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 odstranit třetí osobou na náklady a odpovědnost zhotovitele.
- 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.
- Kontrola provádění díla bude probíhat zejména v pravidelných předem domluvených intervalech, v rámci tzv. kontrolních dnů. Kontrolní dny budou probíhat vždy v den (po – pá) a v čase mezi 8:30 – 14:00 hod., který bude stanoven dohodou smluvních stran nejpozději na předchozím kontrolním dni, 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.
- Objednatel je oprávněn nařídit v rámci kontroly průběhu prací na díle mimořádný kontrolní den, který se bude konat v místě a době určené objednatelem, a zhotovitel je povinen se kontrolního dne zúčastnit a předložit veškeré požadované informace a dokumenty. Objednatel je povinen zhotoviteli písemně oznámit mimořádný kontrolní den nejméně pět (5) pracovních dnů před jeho konáním.
- Zhotovitel je povinen umožnit osobám oprávněným k výkonu kontroly kontrolu 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**

- Zhotovitel se zavazuje zachovávat ve vztahu ke třetím osobám mlčenlivost o informacích, které při plnění této smlouvy získá od objednatele nebo o 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 povinnosti 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 10 000,- Kč za každé jednotlivé porušení povinnosti.

Článek IX. 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 výhradně smluvní úrok z prodlení ve výši pěti setin procenta z dlužné částky za každý, byť i započatý, den prodlení.
3. Úročení úroků z prodlení se zakazuje.
4. 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.
5. 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 a případnou náhradu nákladů vynaložených na odměnu autorizovaného inženýra za zadokumentování skutečného stavu stavby a s tím spojené práce.
6. 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.
7. 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).
8. 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 X. 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 **vylučně prostřednictvím osob oprávněných jednat za smluvní strany ve věcech smluvních**. Kontaktní osoby či pověření 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, není-li v této smlouvě stanoveno pro konkrétní oblasti jinak.
2. Smluvní strany berou na vědomí, že při změně rozsahu či způsobu 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.
3. Smluvní strany si výslovně ujednaly, že ke změně způsobu či rozsahu provedení díla může dojít pouze na základě objektivně nastalých a dopředu nepředvídatelných skutečností, jestliže není v této smlouvě stanoveno pro konkrétní případ jinak.
4. Po uzavření této smlouvy je objednatel (vylučně osoba oprávněná jednat za objednatele ve věcech smluvních) 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 bez zbytečného odkladu po jejich schválení v souladu s odst. 5 tohoto článku smlouvy.

5. Zhotovitel je povinen nejpozději do 15 kalendářních dnů od okamžiku vzniku potřeby provedení změny rozsahu či způsobu provedení díla zpracovat a předložit objednateli ke schválení změnový list, ve kterém bude uveden rozsah změn způsobu provedení a rozsahu díla. Vzor formuláře změnového listu tvoří přílohu č. 3 této smlouvy (dále jen „**změnový list**“). Změnový list podléhá schválení objednatele a odboru programového financování Ministerstva vnitra (dále jen „MV“). Použití náhradních materiálů je považováno za změnu způsobu či rozsahu díla. Změnový list musí obsahovat veškeré navrhované změny provedení díla včetně jejich dopadu na
- cenu díla, tj. porovnání ceny díla před provedením těchto změn a ceny díla po jejich provedení, a to dle jednotlivých změn dotčených položek,
 - kvalitu díla, tj. porovnání záruk a technických specifikací dotčené části díla před provedením těchto změn a po jejich provedení,
 - lhůtu pro dokončení díla.
6. Poslední změnový list musí být objednateli předložen nejpozději 15 pracovních dnů před uplynutím lhůty pro dokončení díla ve smyslu čl. III. odst. 5 této smlouvy, respektive nejpozději 15 pracovních dnů před předáním řádně dokončeného díla, a to podle toho, která z těchto událostí nastane dříve.
7. Zhotovitel bere na vědomí, že **veškeré změny způsobu a rozsahu provedení díla, jež mají nebo by mohly mít vliv na cenu díla je oprávněna za objednatele schválit výlučně osoba oprávněná jednat za objednatele ve věcech smluvních**, a to v písemné podobě ve formě schválení změnového listu vlastnoručním podpisem této osoby.
8. Zhotovitel bere na vědomí, že **osoba pověřená k jednání za objednatele ve věcech technických je oprávněna toliko k**
- provádění kontroly díla,
 - stanovování lhůt a způsobu odstranění zjištěných vad díla při jeho provádění,
 - předávání potřebných informací a podkladů k provádění díla,
 - schvalování použitých materiálů k provedení díla, pokud nebyly výslovně stanoveny v této smlouvě vč. příloh,
 - schvalování barevného řešení a designu v této smlouvě vč. příloh v tomto ohledu nespécifikovaných interiérových prvků díla,
 - schvalování změn způsobu provedení díla, které nemají vliv na cenu díla či lhůtu pro jeho dokončení a nemají negativní vliv na kvalitu díla,
 - vznášení a formulaci připomínek objednatele ke změnovým listům před jejich schválením osobou oprávněnou jednat za objednatele ve věcech technických,
 - převzetí či odmítnutí převzetí díla,
 - k dalším úkonům, ke kterým bude v písemné podobě pověřena osobou oprávněnou jednat za objednatele **ve věcech smluvních** (takovéto pověření je objednatel povinen doručit do datové schránky zhotovitele vždy před provedením takového úkonu).
- Osoba oprávněná k jednání za objednatele ve věcech technických ani jiné kontaktní osoby objednatele nejsou zejména oprávněny ke schvalování změny rozsahu či způsobu provedení díla mající vliv na cenu díla či lhůtu pro jeho dokončení či negativní vliv na kvalitu díla.**
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 objednatelem a TDS.
10. Teprve na základě objednatelem 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 posledního dodatku k této smlouvě za účelem provedení změny rozsahu či způsobu provádění díla mající vliv na cenu díla či lhůtu pro jeho dokončení dojde nejpozději v poslední den lhůty pro dokončení a předání díla objednateli ve smyslu čl. III. odst. 5 této smlouvy, případně v den předání dokončeného díla, a to podle toho, která z těchto událostí nastane dříve.**
12. Zhotovitel tímto také bere na vědomí, že **veškeré změny způsobu a rozsahu provedení díla, jež mají nebo by mohli mít vliv na cenu díla či lhůtu pro jeho dokončení, které provede bez písemného souhlasu osoby oprávněné jednat za objednatele ve věcech smluvních ve formě schválení změnového listu, mu nebudou proplaceny** a je povinen takovéto práce nahradit pracemi učiněnými v souladu s touto smlouvou, a to bez jakéhokoliv nároku na navýšení ceny díla, pokud se s objednatelem (osobou oprávněnou jednat za objednatele ve věcech smluvních) nedohodne jinak. **Výjimku tvoří práce, které bylo nutné provést za účelem odvrácení bezprostředně hrozící újmy na zdraví osob**

či majetku objednatele či třetích osob; i tyto však podléhají povinnosti vyhotovení změnového listu a následného uzavření dodatku k této smlouvě.

13. Za účelem stanovení ceny prací a dodávek nezbytných pro provedení víceprací, doplňků, nebo jiných změn díla bude postupováno následujícím způsobem:
- Jednotkové ceny těch **prací, služeb a dodávek** (materiály, komponenty a instalovaná zařízení), **kteřé byly uvedeny v rozpočtu**, jsou pro smluvní strany po celou dobu trvání této smlouvy závazné a neměnné. Zhotovitel je tedy povinen v rámci ocenění prací, služeb a dodávek nezbytných pro provedení víceprací, doplňků, nebo jiných změn díla použít položkové ceny prací, služeb a dodávek ve výši stanovené rozpočtem.
 - Jednotkové ceny těch **prací, služeb a dodávek** (materiály, komponenty a instalovaná zařízení) nezbytných pro provedení víceprací, doplňků, nebo jiných změn díla, **kteřé nebyly uvedeny v rozpočtu**, budou vždy stanoveny tak, aby jejich jednotková cena nepřesáhla směrné ceny vydané ÚRS Praha, a.s. platné ke dni schválení těchto víceprací, doplňků, nebo jiných změn díla snížené o 10 %.
14. 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 stanoveného rozpočtem) bude od celkové ceny díla odečtena cena neuskutečněných prací a dalších dodávek vlivem méně práce, a to v plné výši bez jakéhokoliv krácení.
15. Zhotovitel prohlašuje, že bere na vědomí, že **zápisy ve stavebním deníku ani zápisy z kontrolních dnů stavby nemají povahu dodatku k této smlouvě**, a tedy nemohou způsobit změnu rozsahu či způsobu provedení díla mající vliv na cenu díla či lhůtu pro jeho dokončení.
16. Kterákoliv smluvní strana je oprávněna od smlouvy odstoupit v případě podstatného porušení závazků z této smlouvy druhou smluvní stranou. Podstatným porušením je zejména:
- prodlení objednatele s předáním staveniště zhotoviteli o více než 15 kalendářních dnů,
 - prodlení objednatele se splněním svých peněžitých závazků z této smlouvy o více než 15 kalendářních dnů,
 - prodlení zhotovitele s převzetím staveniště o více jak 5 pracovních dnů,
 - prodlení zhotovitele s dokončením a předáním řádně dokončeného díla o více než 15 kalendářních dnů,
 - porušením povinnosti mít a udržovat pojištění dle čl. XIV. odst. 2 této smlouvy po celou dobu dle čl. XIV. odst. 4 této smlouvy,
 - prodlení zhotovitele s odstraněním vad díla o více než 10 kalendářních dnů,
 - opakované (více než 3 krát) porušení méně závažných povinností vyplývajících ze smlouvy,
 - postup zhotovitele při zhotovení díla v rozporu s touto smlouvou či pokyny objednatele.
17. 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.
18. 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.
19. 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 odst. 16 písm. c) až h) tohoto článku smlouvy, 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.
20. 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,

- b) 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,
- c) připravit a předat objednateli seznam a popis veškerých prací a částí díla realizovaných ke dni odstoupení od smlouvy – vyhotovit a doručit objednateli v písemné podobě krycí list faktury, jehož přílohou bude seznam veškerých do té doby provedených prací ve formě výkazu výměr provedených prací a použitého materiálu,
- d) připravit a předat objednateli veškerou dokumentaci vztahující se k provedeným částem díla.
21. 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. 20 tohoto článku smlouvy.
22. Při ukončení této smlouvy odstoupením od smlouvy ze strany objednatele pro porušení povinnosti zhotovitele si objednatel vyhrazuje právo ponechat si pouze ty části díla, jež byly provedeny bez vad a zbývající část díla vrátit zhotoviteli, tj. nařídít mu odstranění vadných částí díla na náklady a odpovědnost zhotovitele v objednatel stanovené přiměřené lhůtě. Jestliže zhotovitel ve lhůtě stanovené objednatelem neodstraní vadné části díla, jež zhotovitel odmítl převzít, 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 vadnou 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. V každém případě předčasného ukončení této smlouvy má objednatel nárok na vrácení té části k danému okamžiku uhrazené ceny díla vztahující se k těm částem díla, jež nebyly provedeny bez vad a nedodělků, protože byly objednatelem odmítnuty.
23. Odstoupením od této smlouvy nejsou nijak dotčena ani ustanovení této smlouvy týkající se záruk podle čl. XII. této smlouvy v rozsahu těch částí díla, které se objednatel rozhodne si ponechat.
24. Smluvní strany si pro případ odstoupení od smlouvy a určení rozsahu závazků sjednaly, že pokud se na finanční hodnotě díla k okamžiku odstoupení od smlouvy neshodnou, nechají vypracovat příslušný znalecký posudek soudním znalcem vybraným objednatelem. Náklady na vypracování znaleckého posudku nese, v případě znalce stanovené nižší finanční hodnotě díla než uváděné zhotovitelem, zhotovitel; v opačném případě je nese objednatel. 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 (porušení smlouvy zhotovitelem podstatným způsobem) 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 zhotovitelem provedených prací a dodávek a převzatých objednatelem), přesáhne cenu díla dle čl. VI. odst. 1 této smlouvy vč. DPH.

Vzorec vícenákladů k nahrazení zhotovitelem:	Legenda:
$N = (y + z) - x$	<p>N - vícenáklady, které je zhotovitel povinen nahradit objednateli</p> <p>x - cena díla dle čl. VI. odst. 1 této smlouvy vč. DPH</p> <p>y - cena zhotovitelem provedených dodávek a prací akceptovaných objednatelem vč. DPH</p> <p>z - cena třetí osobou provedených dodávek a prací nezbytných k dokončení díla vč. DPH</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. V případě porušení zákazu dle tohoto odstavce smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5 % z celkové ceny díla včetně DPH.

Článek XI. Práva z vadného plnění

1. Práva z vadného plnění vyplývají pro smluvní strany obecně z ust. § 2615 a násl. občanského zákoníku.

2. 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 jejích přílohách a se všemi příslušnými právními a technickými normami.
3. 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.
4. 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.
5. Zhotovitel je povinen skryté vady a nedodělky 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. Termín pro odstranění vad a nedodělků díla a jeho následné předání objednateli je 15 kalendářních dní ode dne, kdy objednatel zhotovitele na vadu díla upozornil, pokud se strany z objektivních důvodů nedohodnou jinak. Takovouto dohodu je za objednatele oprávněn schválit pouze osoba oprávněná jednat za objednatele ve věcech smluvních, případně jím písemně pověřená osoba; stejné platí i pro případ schvalování způsobu odstranění reklamovaných vad odlišného od uvedení do předešlého stavu (oprava). O přesném termínu předání díla po odstranění vad a nedodělků informuje zhotovitel objednatele nejpozději dva (2) pracovní dny předem. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním vad díla a předání díla po jejich odstranění je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši dvou desetín procenta z ceny díla včetně DPH za každý, byť i započatý, den prodlení s předáním díla po odstranění vady díla.
6. Neodstraní-li zhotovitel reklamované vady ve lhůtě dle odst. 5 tohoto článku smlouvy, může objednatel u zhotovitele uplatnit přiměřenou slevu z ceny díla nebo zadat odstranění vad na náklady a odpovědnost zhotovitele třetí osobě. Nárok objednatele účtovat zhotoviteli smluvní pokutu v tomto případě nezaniká (smluvní pokutu v tomto případě je objednatel oprávněn požadovat za období od uplynutí doby pro odstranění skryté vady dle odst. 5 tohoto článku smlouvy do okamžiku uzavření smlouvy s třetí osobou za účelem odstranění skrytých vad díla). Pro případ prodlení zhotovitele s odstraněním vad záručních se toto ustanovení užije přiměřeně.
7. Veškeré náklady spojené s odstraněním vad a nedodělků díla nese zhotovitel. Veškeré náklady spojené s uplatněním práv objednatele z vadného plnění nese zhotovitel.

Článek XII. Záruka

1. Záruční doba týkající se díla počíná běžet předáním díla bez vad a nedodělků.
2. **Zhotovitel ručí za kvalitu jím prováděných prací a dodávek** (materiály, zařízení atd.) **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; to neplatí pro případ dodávek spotřebního zboží (zejména elektronika – lednice, myčka atd.) u kterého zhotovitel ručí 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.
3. 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.
4. Reklamací vad musí být provedena písemně. Smluvní strany se dohodly, že reklamací vad bude vždy řešena jejich odstraněním.
5. Výskyt eventuálních záručních 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 2 pracovních dnů od jejich doručení, a to na základě prověření stavu na místě. Neučiní-li tak, platí, že

reklamaci uznává a odstranění vad provede nejpozději ve lhůtě uvedené níže, nebylo-li mezi smluvními stranami ujednáno jinak.

6. Zhotovitel je povinen záruční 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. Záruka za jakost na celé dílo a všechny jeho součásti se prodlužuje o dobu od doručení oprávněné reklamace záruční vady zhotoviteli až do jejího odstranění.
7. Zhotovitel je povinen odstranit záruční vadu nejpozději do 15 kalendářních dnů od jejího oznámení dle odst. 6 tohoto článku smlouvy, nedohodne-li se s objednatelem 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 objednatelem pro případ nemožnosti dodržení této lhůty z důvodu nutnosti dodržení technologických postupů jinak. Takovouto dohodu je za objednatele oprávněn schválit pouze ředitel KŘP-U, případně jím písemně pověřená osoba; stejně platí i pro případ schvalování způsobu odstranění reklamovaných vad odlišného od uvedení do předešlého stavu (oprava). V případě prodlení zhotovitele s odstraněním záručních vad je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši tři desetiny procenta z ceny díla včetně DPH za každý, byť i započatý, den prodlení 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 prodlení s odstraněním záruční vady.
Havárii se pro účely této smlouvy rozumí nenadálý výskyt vady díla způsobitý ohrozit majetek objednatele, zejména pak vada díla, v jejímž důsledku do objektu objednatele zatéká či vniknutí vody do objektu objednatele reálně hrozí.
8. Reklamace jsou ze strany objednatele řešeny osobou oprávněnou jednat za objednatele ve věcech technických.

Článek XIII. 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 XIV. 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 8 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. 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. XII. této smlouvy.
5. 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 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:

- a) proti němu není v současné době vedena exekuce, jež by byla způsobilá ohrozit provedení a dokončení díla či splnění jiných závazků zhotovitele z této smlouvy, ani proti němu není vedeno insolvenční řízení a není v úpadku; v případě nepravdivosti tohoto prohlášení zhotovitele je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5 % z celkové ceny díla včetně DPH,
 - b) je schopen dílo za podmínek dohodnutých v této smlouvě provést,
 - c) disponuje sám i se svými poddodavateli všemi právními a technickými předpoklady, kapacitami a odbornými znalostmi včetně znalostí ČSN a všech předpisů, které jsou nutné k provedení díla dle této smlouvy a bude jimi disponovat minimálně po dobu provádění díla až do jeho řádného dokončení a předání objednateli bez vad a nedodělků,
 - d) mu byly objednatelem nejpozději ke dni podpisu této smlouvy poskytnuty veškeré nezbytné podklady ke zhotovování díla,
 - e) s odbornou péčí všechny jemu předané podklady zkontroloval, prověřil jejich technickou správnost a neshledal v nich žádné vady, které by zhotoviteli mohly bránit v řádném provedení díla,
 - f) jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné ke zhotovení díla dle této smlouvy,
 - g) předmět této smlouvy není plněním nemožným, a že tuto smlouvu uzavřel po pečlivém zvážení všech možných důsledků,
 - h) měl možnost se důkladně a podrobně seznámit s rozsahem a povahou díla dle této smlouvy, se všemi povrchovými podmínkami objektu a staveniště a jsou mu známy všechny potřebné technické, kvalitativní a specifické podmínky, za nichž se bude předmět této smlouvy realizovat, a že smluvená cena za dílo, ve smyslu čl. VI. této smlouvy je za splnění předmětu této smlouvy zcela dostatečná.
4. Zhotovitel dále prohlašuje, že:
- a) dodržuje všechny podmínky, zásady, normy a předpisy k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví pracovníků v místě plnění, to i pro příp. zaměstnance poddodavatelů nebo dodavatelského řetězce,
 - b) zajišťuje důstojné pracovní podmínky podle zákoníku práce a ostatních právních předpisů v oblasti zaměstnanosti,
 - c) dodržuje smluvní a zejména platební podmínky s poddodavateli, případně s dodavatelskými řetězci,
 - d) dodržuje předpisy a normy o ochraně životního prostředí, pro likvidaci odpadů a minimalizaci negativních dopadů na životní prostředí,
 - e) dbá na úspory energií a surovin, využití obnovitelných zdrojů, recyklovaných surovin apod.
5. Veškerá komunikace mezi smluvními stranami bude probíhat prostřednictvím osob oprávněných jednat jménem smluvních stran, kontaktních osob, popř. jimi pověřených pracovníků.
6. 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.
7. Zhotovitel bez jakýchkoliv výhrad souhlasí se zveřejněním své identifikace a dalších údajů uvedených ve smlouvě včetně ceny díla na profilu objednatele.
8. 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“). Zveřejnění v registru smluv zajistí v zákonné lhůtě objednatel.
9. Podkladem pro uzavření této smlouvy o dílo je nabídka zhotovitele ze dne 29. července 2022, která byla na základě zadávacího řízení vybrána jako nejvýhodnější.
10. 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. Tato smlouva je vyhotovena pouze elektronicky.
- 3. Nedílnou součástí této smlouvy je příloha č. 1 – rozpočet, příloha č. 2 - projektová dokumentace a příloha č. 3 – vzor 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
č. 3 – vzor změnového listu

V Ústí nad Labem



V Ústí nad Labem

plk. Mgr. Jaromír Kniže
ředitel KŘP-U
podepsáno elektronicky



REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2021-101-4
 Stavba: Rekonstrukce spol.místnosti a baru ÚZ Ostrov

KSO:
 Místo: ÚZ Ostrov,Ostrov 13, 403 36 Tisá

CC-CZ:
 Datum: 8. 11. 2021

Zadavatel:
 ČR Krajské ředitelství policie, Ústí n.Labem 2

IČ:
 DIČ:

Uchazeč:
 Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
 DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
 Ing.arch.Karel Ullschmied,V Jirchářích 146/5,Praha

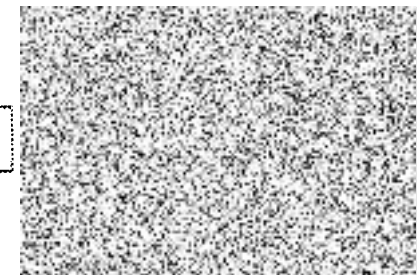
IČ:
 DIČ:

Zpracovatel:
 Ing. Dana Mlejnková

IČ:
 DIČ:

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

Cena bez DPH			4 136 794,07
	sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	4 136 794,07	868 726,75
snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			5 005 520,82



REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2021-101-4

Stavba: Rekonstrukce spol.místností a baru ÚZ Ostrov

Místo: ÚZ Ostrov, Ostrov 13, 403 36 Tisá

Datum: 8. 11. 2021

Zadavatel: ČR Krajské ředitelství policie, Ústí n.Labem 2

Projektant: Ing.arch.Karel
Ullschmied,V

Uchazeč:

Zpracovatel: Ing. Dana Mlejnková

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		4 136 794,07	5 005 520,82	
2021-101-01	Stavební část - Bourací práce	203 926,46	246 751,02	STA
2021-101-01-01	Stavební část - Bourací práce- navazující prostory	26 014,16	31 477,13	Soupis
2021-101-01-02	Stavební část - Bourací práce- hlavní prostor	177 912,30	215 273,88	Soupis
2021-101-02	Stavební část - Nové kce	1 247 220,40	1 509 136,68	STA
2021-101-02-01	Stavební část - Nové kce - podlahy	359 220,58	434 656,90	Soupis
2021-101-02-02	Stavební část - Nové kce - stropy	584 512,18	707 259,74	Soupis
2021-101-02-03	Stavební část - Nové kce - povrchy stěn	223 221,03	270 097,45	Soupis
2021-101-02-04	Stavební část - Nové kce - dveře	48 377,95	58 537,32	Soupis
2021-101-02-05	Stavební část - Nové kce - ostatní	31 888,66	38 585,28	Soupis
2021-101-03	Profese	2 610 647,21	3 158 883,12	STA
2021-101-03-01	Profese- chlazení	555 361,40	671 987,29	Soupis
2021-101-03-02	Profese- elektro	1 003 480,40	1 214 211,28	Soupis
2021-101-03-03	Profese- ZTI- voda, kanalizace, zař. předměty	88 994,00	107 682,74	Soupis

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
2021-101-03-04	Profese- UT- topení	208 128,21	251 835,13	Soupis
2021-101-03-05	Profese- truhlářské	641 302,50	775 976,03	Soupis
2021-101-03-06	Profese- zámečnické kce	113 380,70	137 190,65	Soupis
2021-101-04	VRN - vedlejší rozpočtové náklady	75 000,00	90 750,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce spol.místnosti a baru ÚZ Ostrov

Objekt:

2021-101-01 - Stavební část - Bourací práce

Soupis:

2021-101-01-01 - Stavební část - Bourací práce- navazující prostory

KSO:

Místo: ÚZ Ostrov,Ostrov 13, 403 36 Tisá

CC-CZ:

Datum: 8. 11. 2021

Zadavatel:

ČR Krajské ředitelství policie, Ústí n.Labem 2

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Ing.arch.Karel Ulschmied,V Jirchářích 146/5,Praha

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Dana Mlejnková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Zpracováno dle metodiky URS s maximálním zatříděním položek (popisu činnosti) dle Iridniku stavebních konstrukcí a prací. Použita databáze směrných cen 2021/II. Položky, které databáze neobsahuje, oceněny dle brutto ceníků příslušných dodavatelů. Veškeré názvy jednotlivých zařízení jsou uvedeny pouze pro určení technické úrovně a provozních parametrů. Ve všech případech lze použít i jiná než navržená zařízení, která mají podobnou nebo minimálně stejnou kvalitu, účinnost a výkon, parametry použití, ev. hlučnost (která bezpodmínečně splňuje platné hygienické normy). Celková množství u jednotlivých položek (kusy, metry) byla odměřena a sečtena ručně a digitálně z

Cena bez DPH

26 014,16

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	26 014,16	21,00%	5 462,97
snižovaná	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

31 477,13

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce spol.místnosti a baru ÚZ Ostrov

Objekt: 2021-101-01 - Stavební část - Bourací práce

Soupis: **2021-101-01-01 - Stavební část - Bourací práce- navazující prostory**

Místo: ÚZ Ostrov, Ostrov 13, 403 36 Tisá

Zadavatel: ČR Krajské ředitelství policie, Ústí n.Labem 2

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 8. 11. 2021

Projektant:
ing.arch.karel
Ullschmied, V
Jirchářich

Zpracovatel:
ing. Dana
Mlejnková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

	26 014,16
HSV - Práce a dodávky HSV	18 322,34
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	7 625,53
997 - Přesun sutě	10 696,81
PSV - Práce a dodávky PSV	7 691,82
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	35,84
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	143,00
776 - Podlahy povlakové	7 512,98

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce spol.místnosti a baru ÚZ Ostrov

Objekt:

2021-101-01 - Stavební část - Bourací práce

Soupis:

2021-101-01-01 - Stavební část - Bourací práce- navazující prostory

Místo: ÚZ Ostrov, Ostrov 13, 403 36 Tisá

Datum: 8. 11. 2021

Zadavatel: ČR Krajské ředitelství policie, Ústí n.Labem 2

Projektant: Ing. arch. Karel Ullschmied, V Jirchářích

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Ing. Daňáček

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

Náklady soupisu celkem

26 014,16

o HSV Práce a dodávky HSV

18 322,34

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

7 625,53

1	K	965045113	Bourání potěrů cementových nebo pískocementových tl do 50 mm pl přes 4 m2	m2	27,000	136,00	3 672,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Bourání potěrů tl. do 50 mm cementových nebo pískocementových, plochy přes 4 m2					
	Online PSC		https://podniky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/965045113					
	VV		bourací					
	VV		navazující prostory- chodba					
	VV		S/2 vybourání podkladního potěru tl. Cca./10-20/mm					
	VV		27		27,000			
	VV		m/2/					
	VV		Součet		27,000			
2	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xyolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	27,000	77,20	2 084,40	CS ÚRS 2021 02
	PP		Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xyolitových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m2					
	Online PSC		https://podniky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/965081213					
	VV		bourací					
	VV		navazující prostory- chodba					
	VV		S/2 vybourání dlažby					
	VV		27		27,000			
	VV		m/2/					
	VV		Součet		27,000			
3	K	973021511	Vysekání výklenků ve zdivu z kamene pl přes 0,25 m2	m3	0,160	10 400,00	1 664,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z kamene výklenků, pohledové plochy přes 0,25 m2					
	Online PSC		https://podniky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/973021511					
	VV		bourací					
	VV		navazující prostory- zádveři					
	VV		R/ vysekání výklenku - pro rozvaděč					
	VV		G,16		0,160			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		m/3/					
	VV		Součet				0,160	
4	K	974042553	Vysekání rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 100 mm š do 100 mm	m	0,730	281,00	205,13	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vysekání rýh v betonové nebo jiné monolitické dlažbě s betonovým podkladem do hl. 100 mm a šířky do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/974042553					
	VV		bourací					
	VV		navazující prostory- zádveři					
	VV		Q/ vysekání drážky v podlaze hl./š/cm					
	VV		0,73			0,730		
	VV		m					
	VV		Součet			0,730		
	D	997	Přesun sutě				10 696,81	
5	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	3,899	889,00	3 466,21	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013211					
6	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	3,899	301,00	1 173,60	CS ÚRS 2021 02
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013501					
7	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	38,990	13,20	514,67	CS ÚRS 2021 02
	PP		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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013509					
	VV		3,899*10 Přepočtené koeficientem množství/			38,990		
8	K	997013601	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	2,446	1 360,00	3 326,56	CS ÚRS 2021 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013601					
	VV		potěr					
	VV		2,43			2,430		
	VV		rýha v podlaze					
	VV		0,016			0,016		
	VV		Součet			2,446		
9	K	997013607	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu keramického kód odpadu 17 01 03	t	0,945	1 490,00	1 408,05	CS ÚRS 2021 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z tašek a keramických výrobků zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 03					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013607					
	VV		dlažba					
	VV		0,945			0,945		
	VV		Součet			0,945		
10	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	0,508	1 590,00	807,72	CS ÚRS 2021 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013631					
	VV		potrubí					
	VV		0,002			0,002		
	VV		radiátor					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		0,025		0,025			
	W		koberec					
	W		0,081		0,081			
	W		výklenek					
	W		0,4		0,400			
	VV		Součet		0,508			
D	PSV		Práce a dodávky PSV				7 691,82	
D	733		Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				35,84	
11	K	733120815	Demontáž potrubí ocelového hladkého D do 38- bude upřesněno dle skutečnosti po přeměření na stavbě	m	0,730	49,10	35,84	CS ÚRS 2021 02
	PP		Demontáž potrubí z trubek ocelových hladkých Ø do 38- bude upřesněno dle skutečnosti po přeměření na stavbě					
	Online PSC		https://admiralby.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/733120815					
	W		- bude upřesněno dle skutečnosti po přeměření na stavbě					
	VV		bourací					
	VV		navazující prostory- zádveří					
	VV		P/ demontáž potrubí UT					
	VV		0,73		0,730			
	VV		m					
	VV		Součet		0,730			
D	735		Ústřední vytápění - otopná tělesa				143,00	
12	K	735151821	Demontáž otopného tělesa panelového dvouřadého dl do 1500 mm	kus	1,000	143,00	143,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Demontáž otopných těles panelových dvouřadých stavební délky do 1500 mm					
	Online PSC		https://admiralby.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/735151821					
	W		bourací					
	VV		navazující prostory- zádveří					
	VV		P/ demontáž radiátoru					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
D	776		Podlahy povlakové				7 512,98	
13	K	776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m2	32,300	60,60	1 957,38	CS ÚRS 2021 02
	PP		Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky					
	Online PSC		https://admiralby.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/776201811					
	W		bourací					
	VV		navazující prostory- zádveří					
	VV		S1/odstranění zatěžovacího koberce					
	VV		12,9		12,900			
	VV		m2/					
	VV		bourací					
	VV		navazující prostory- šatna					
	VV		S1/odstranění zatěžovacího koberce					
	VV		19,4		19,400			
	VV		m2/					
	VV		Součet		32,300			
14	K	776991821	Odstranění epidla ručně z podlah	m2	32,300	172,00	5 555,60	CS ÚRS 2021 02
	PP		Ostatní práce odstranění epidla ručně z podlah					
	Online PSC		https://admiralby.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/776991821					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			odstranění zbytků lepidla					
VV			podlaha					
VV			skladba P/1/					
VV			zádveří					
VV			12,9				12,900	
VV			podlaha					
VV			skladba P/1/					
VV			šatna					
VV			19,4				19,400	
VV			Součet				32,300	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce spol.místnosti a baru ÚZ Ostrov

Objekt:

2021-101-01 - Stavební část - Bourací práce

Soupis:

2021-101-01-02 - Stavební část - Bourací práce- hlavní prostor

KSO:

Místo: ÚZ Ostrov, Ostrov 13, 403 36 Tisá

CC-CZ:

Datum: 8. 11. 2021

Zadavatel:

ČR Krajské ředitelství policie, Ústí n.Labem 2

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

Ing.arch.Karel Ullschmied,V Jirchářích 146/5,Praha

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Dana Mlejnková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Zpracováno dle metody URK s maximálním zatříděním položek (popisu činnosti) dle řídku stavebních konstrukcí a prací. Použita databáze směrných cen 2021/II. Položky, které databáze neobsahuje, oceněny dle brutto ceníků příslušných dodavatelů. Veškeré názvy jednotlivých zařízení jsou uvedeny pouze pro určení technické úrovně a provozních parametrů. Ve všech případech lze použít i jiná než navržená zařízení, která mají podobnou nebo minimálně stejnou kvalitu, účinnost a výkon, parametry použití, ev. hlučnost (která bezpodmínečně splňuje platné hlučnické normy). Celková množství u jednotlivých položek (kusy, metry) byla odměřena a sečtena ručně a digitálně z

Cena bez DPH			177 912,30
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	177 912,30	21,00%	37 361,58
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH			215 273,88
			v CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce spol.místnosti a baru ÚZ Ostrov

Objekt:

2021-101-01 - Stavební část - Bourací práce

Soupis:

2021-101-01-02 - Stavební část - Bourací práce- hlavní prostor

Místo: ÚZ Ostrov, Ostrov 13, 403 36 Tisá

Datum: 8. 11. 2021

Zadavatel: ČR Krajské ředitelství policie, Ústí n.Labem 2

Projektant: ing.arch.Karel
Ullschmied, V
Jirchářich

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Ing. Dana
Meisková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

177 912,30

HSV - Práce a dodávky HSV

78 697,74

94 - Lešení a stavební výtahy

8 603,10

96 - Bourání konstrukcí

5 702,14

97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce

15 825,78

997 - Přesun sutě

48 566,72

PSV - Práce a dodávky PSV

99 214,56

713 - Izolace tepelné

5 616,90

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

1 529,58

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

1 224,00

762 - Konstrukce tesařské

19 473,34

763 - Konstrukce suché výstavby

12 286,08

766 - Konstrukce truhlářské

31 020,10

767 - Konstrukce zámečnické

3 100,00

775 - Podlahy skládané

3 551,36

776 - Podlahy povlakové

21 413,20

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce spol.místnosti a baru ÚZ Ostrov

Objekt:

2021-101-01 - Stavební část - Bourací práce

Soupis:

2021-101-01-02 - Stavební část - Bourací práce- hlavní prostor

Místo: ÚZ Ostrov,Ostrov 13, 403 36 Tisá

Datum: 8. 11. 2021

Zadavatel: ČR Krajské ředitelství policie, Ústí n.Labem 2

Projektant: ing. arch. Karel

Ullschmied,V

Jirchářich

ing. Daňha

Mělník

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

177 912,30

D HSV Práce a dodávky HSV

78 697,74

D 94 Lešení a stavební výtahy

8 603,10

1	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m ²	m ²	142,200	60,50	8 603,10	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	---	----------------	---------	-------	----------	----------------

PP Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m², o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/949101111

VV bourací

VV hlavní prostor

VV lešení pomocné

VV 142,2

142,200

VV Součet

142,200

D 96 Bourání konstrukcí

5 702,14

2	K	965042:21	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 1 m ²	m ³	0,100	4 840,00	484,00	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	---	----------------	-------	----------	--------	----------------

PP Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy do 1 m²

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/965042121

VV bourací

VV hlavní prostor

VV J/ odsekání betonové mazaniny kolem vývodu odpadu

VV 0,1

0,100

VV m³/

VV Součet

0,100

3	K	965045113	Bourání potěrů cementových nebo pískocementových tl do 50 mm pl přes 4 m ²	m ²	21,100	129,00	2 721,90	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	---	----------------	--------	--------	----------	----------------

PP Bourání potěrů tl. do 50 mm cementových nebo pískocementových, plochy přes 4 m²

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/965045113

VV bourací

VV hlavní prostor

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		F3/ dlažba -vybourání podkladního potěru tl. Cca./20/mm					
	VV		21,1		21,100			
	VV		Součet		21,100			
4	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	21,100	81,20	1 713,32	CS ÚRS 2021 02
	PP		Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/965081213					
	VV		bourací					
	VV		hlavní prostor					
	VV		F3/ vybourání dlažby					
	VV		21,1		21,100			
	VV		m2					
	VV		Součet		21,100			
5	K	968072641.R	D/ demontáž shrnovacích dveří vč. Kotvení	m2	15,978	49,00	782,92	CS ÚRS 2021 02
	PP		D/ demontáž shrnovacích dveří vč. Kotvení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/968072641.R					
	VV		bourací					
	VV		hlavní prostor					
	VV		D/ demontáž shrnovacích dveří vč. Kotvení					
	VV		5,81*2,75		15,978			
	VV		cca./300/kg					
	VV		Mezisoučet v m2		15,978			
	VV		300*0,001		0,300			
	VV		Mezisoučet v tunách		0,300			
	D	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				15 825,78	
6	K	971033451	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m2 na MVC nebo MV tl do 450 mm	kus	1,000	592,00	592,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,25 m2, tl. do 450 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/971033451					
	VV		bourací					
	VV		hlavní prostor					
	VV		O/ vybourání prostupu vnějším zdivem pr./100/mm pro VZT					
	VV		1		1,000			
	VV		tl zdiva cca./400/mm					
	VV		Součet		1,000			
7	K	971033641	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	m3	0,563	1 160,00	653,08	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/971033641					
	VV		bourací					
	VV		hlavní prostor					
	VV		H/ vybourání otvoru v příčce tl/190/					
	VV		1,49*1,990*0,19		0,563			
	VV		Součet		0,563			
8	K	972054241	Vybourání otvorů v ŽB stropech nebo klenbách pl do 0,09 m2 tl do 150 mm	kus	1,000	329,00	329,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vybourání otvorů ve stropech nebo klenbách železobetonových bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 0,09 m2, tl. do 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/972054241					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		bourací					
	VV		hlavní prostor					
	VV		K/ vybourání prostupu- otvoru ŽB strapem pr.30/mm					
	VV		1		1,000			
	VV		tl.cca./250/mm					
	VV		Součet		1,000			
9	K	973031335	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,16 m2 hl do 300 mm	kus	1,000	391,00	391,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,16 m2, hl. do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.ur.cz/item/CS_URS_2021_02/973031335					
	VV		bourací					
	VV		hlavní prostor					
	VV		H/ vysekání kapes pro nový překlad příčka tl/190/					
	VV		1		1,000			
	VV		d/1750/mm					
	VV		Součet		1,000			
10	K	974031132	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 50 mm š do 70 mm	m	1,875	116,00	217,50	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 50 mm a šířky do 70 mm					
	Online PSC		https://podminky.ur.cz/item/CS_URS_2021_02/974031132					
	VV		bourací					
	VV		hlavní prostor					
	VV		K/ vysekání drážky pro vedení hadice plynu hl.4-5/cm š. /4cm/					
	VV		1,875		1,875			
	VV		d cca.1,875m					
	VV		Součet		1,875			
11	K	974042532	Vysekání rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 50 mm š do 70 mm	m	16,700	175,00	2 922,50	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vysekání rýh v betonové nebo jiné monolitické dlažbě s betonovým podkladem do hl. 50 mm a šířky do 70 mm					
	Online PSC		https://podminky.ur.cz/item/CS_URS_2021_02/974042532					
	VV		bourací					
	VV		hlavní prostor					
	VV		M/ vysekání drážky pro rozvod UT- předpoklad š.30mm, hl./30/mm					
	VV		16,7		16,700			
	VV		bm cca.					
	VV		Součet		16,700			
12	K	974042553	Vysekání rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 100 mm š do 100 mm	m	36,300	289,00	10 490,70	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vysekání rýh v betonové nebo jiné monolitické dlažbě s betonovým podkladem do hl. 100 mm a šířky do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.ur.cz/item/CS_URS_2021_02/974042553					
	VV		bourací					
	VV		hlavní prostor					
	VV		N/ vysekání drážky pro UT -v podlaží š./10cm, hl.8cm délka/35,3/m					
	VV		36,3		36,300			
	VV		Součet		36,300			
13	K	976085411	Vybourání kanalizačních rámců včetně poklopů nebo mříží pl přes 0,6 m2	kus	2,000	115,00	230,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vybourání cihlných zámečnických a jiných konstrukcí kanalizačních rámců litinových, z rysování plechu nebo betonových včetně poklopů nebo mříží, plochy přes 0,60 m2					
	Online PSC		https://podminky.ur.cz/item/CS_URS_2021_02/976085411					
	VV		bourací					
	VV		hlavní prostor					
	VV		li demontáž poklopu /0,77*1/m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	2			2,000			
	VV	Součet			2,000			
D	997		Přesun sutě				48 566,72	
14	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	15,812	908,00	14 357,30	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 60 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 8 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013211					
15	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	15,812	304,00	4 806,85	CS ÚRS 2021 02
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013501					
16	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	158,120	14,20	2 245,30	CS ÚRS 2021 02
	PP		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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013509					
	VV		15,812*10 *Přepočtené koeficientem množství		158,120			
17	K	997013601	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	3,052	1 360,00	4 150,72	CS ÚRS 2021 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013601					
	VV		Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy do 1 m2					
	VV		0,220		0,220			
	VV		Bourání potěrů tl. do 50 mm cementových nebo pískocementových, plochy přes 4 m2					
	VV		1,899		1,899			
	VV		Mezisoučet		2,119			
	VV		Vysekání rýh v betonové nebo jiné monolitické dlažbě s betonovým podkladem do hl. 50 mm a šířky do 70 mm					
	VV		0,134		0,134			
	VV		Vysekání rýh v betonové nebo jiné monolitické dlažbě s betonovým podkladem do hl. 100 mm a šířky do 100 mm					
	VV		0,799		0,799			
	VV		Mezisoučet		0,933			
	VV		Součet		3,052			
18	K	997013602	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 17 01 01	t	0,032	1 460,00	46,72	CS ÚRS 2021 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z armovaného betonu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013602					
	VV		Vybourání otvorů ve stropích nebo klenbách železobetonových bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 0,01 do 150 mm					
	VV		0,032		0,032			
	VV		Součet		0,032			
19	K	997013603	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 17 01 02	t	1,293	1 360,00	1 758,48	CS ÚRS 2021 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) cihelného zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013603					
	VV		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy d					
	VV		0,207		0,207			
	VV		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy d					

PC	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	1,013			1,013			
	VV		Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0, hl. do 300 mm					
	VV	0,062			0,062			
	VV		Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 50 mm a šířky do 70 mm					
	VV	0,011			0,011			
	VV		Součet		1,293			
20	K	997013607	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu keramického kód odpadu 17 01 03	t	0,739	1 490,00	1 101,11	CS ÚRS 2021 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z tašek a keramických výrobků zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 03					
	Online PSC		https://podminky.up.cz/item/CS_URS_2021_02/997013607					
	VV		Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xyolitů tl. do 10 mm, plochy přes 1 m2					
	VV	0,739			0,739			
	VV		Součet		0,739			
21	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	1,148	1 600,00	1 836,80	CS ÚRS 2021 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					
	Online PSC		https://podminky.up.cz/item/CS_URS_2021_02/997013631					
	VV		DI demontáž shrnovacích dveří: vč. Kotvení					
	VV	0,300			0,300			
	VV		Vybourání drobných zámečnických a jiných konstrukcí kanalizačních ramů litinových, z rýhovaného plechu nebo betonových včetně poklopů nebo mříží, plo					
	VV	0,108			0,108			
	VV		Demontáž potrubí z trubek ocelových hladkých Ø do 38- bude upřesněno dle skutečnosti po přeměření na stavbě					
	VV	0,081			0,081			
	VV		Demontáž otopných těles panelových dvouřadých stavební délky do 1500 mm					
	VV	0,224			0,224			
	VV		Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů řezáním přes 100 do 250 kg- l/ demo ocelového schodiště d./3,1/m					
	VV	0,200			0,200			
	VV		Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky					
	VV	0,235			0,235			
	VV		Součet		1,148			
22	K	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 17 02 01	t	6,903	1 600,00	11 044,80	CS ÚRS 2021 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 01					
	Online PSC		https://podminky.up.cz/item/CS_URS_2021_02/997013811					
	VV		Demontáž obložení stropů nebo střešních podhledů z dřevostěpkových desek šroubovaných na pero a drážku, tl. desky přes 15 mm					
	VV	1,910			1,910			
	VV		Demontáž podlahové konstrukce podkladové z dřevoláknitých desek jednovrstvých šroubovaných na pero dráží tloušťka desky přes 20 mm a dřeva					
	VV	0,150			0,150			
	VV		Demontáž podlahové konstrukce podkladové roštu podkladového					
	VV	0,013			0,013			
	VV		Demontáž obložení stěn palubkami					
	VV	1,263			1,263			

PC	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Demontáž obložení stěn podkladových roštů					
	VV		0,920		0,920			
	VV		E/ demontáž baru vč. homí rampy					
	VV		2,002		2,002			
	VV		Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křidel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m					
	VV		0,048		0,048			
	VV		Demontáž podlah výškových do suti s lištami přibíjených					
	VV		0,407		0,407			
	VV		Demontáž parketových tabulí s lištami do suti přibíjených					
	VV		0,190		0,190			
	VV		Součet		6,903			
23	K	997013812	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu na bázi sádry kód odpadu 17 08 02	t	2,447	2 680,00	6 557,96	CS ÚRS 2021 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z materiálů na bázi sádry zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 08 02					
	Online PSC		https://podminek.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013812					
	VV		Demontáž podhledu nebo samostatného požárního předělu ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí dvouvrstvou z ocelových profilů, opláštění jednod					
	VV		2,447		2,447			
	VV		Součet		2,447			
24	K	997013814	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu izolací kód odpadu 17 06 04	t	0,199	3 320,00	660,68	CS ÚRS 2021 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 06 04					
	Online PSC		https://podminek.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013814					
	VV		Odstranění tepelné izolace stropů nebo podhledů z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků přípevných přibitím nebo nastřípením z vláknitých materiálů such					
	VV		0,199		0,199			
	VV		Součet		0,199			
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				99 214,56	
	D	713	Izolace tepelné				5 616,90	
25	K	713110831	Odstranění tepelné izolace stropů přibité nebo nastřípené z vláknitých materiálů suchých tl do 100 mm	m2	142,200	39,50	5 616,90	CS ÚRS 2021 02
	PP		Odstranění tepelné izolace stropů nebo podhledů z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků přípevných přibitím nebo nastřípením z vláknitých materiálů suchých, tloušťka izolace do 100 mm					
	Online PSC		https://podminek.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/713110831					
	VV		bourací					
	VV		hlavní prostor					
	VV		G/ demontáž tepelné izolace podhledu					
	VV		142,2		142,200			
	VV		Součet		142,200			
	D	733	Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				1 529,58	
26	K	733120815	Demontáž potrubí ocelového hladkého D do 38- bude upřesněno dle skutečnosti po přeměření na stavbě	m	31,800	48,10	1 529,58	CS ÚRS 2021 02
	PP		Demontáž potrubí z trubek ocelových hladkých Ø do 38- bude upřesněno dle skutečnosti po přeměření na stavbě					
	Online PSC		https://podminek.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/733120815					
	VV		- bude upřesněno dle skutečnosti po přeměření na stavbě					
	VV		bourací					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		hlavní prostor					
	VV		C/ demontáž potrubí UT					
	VV		6,4+0,7+6,4+6,8+0,7+6,8+2+2		31,800			
	VV		cca.					
	VV		Součet		31,800			
	D	735	Ústřední vytápění - otopná tělesa				1 224,00	
27	K	735151821	Demontáž otopného tělesa panelového dvouřadého dl do 1500 mm	kus	9,000	136,00	1 224,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Demontáž otopných těles panelových dvouřadých stavební délky do 1500 mm					
		Online PSC	https://portal.mw.urs.cz/itm/CS_URS_2021_02/735151821					
	VV		bourací					
	VV		hlavní prostor					
	VV		C/ demontáž radiátoru					
	VV		4		4,000			
	VV		rozměr/120*50/					
	VV		bourací					
	VV		hlavní prostor					
	VV		C/ demontáž radiátoru					
	VV		1		1,000			
	VV		rozměr/80*50/					
	VV		bourací					
	VV		hlavní prostor					
	VV		C/ demontáž radiátoru					
	VV		4		4,000			
	VV		rozměr/70*50/					
	VV		Součet		9,000			
	D	762	Konstrukce tesáfské				19 473,34	
28	K	762421828.R	Demontáž obložení stropů z desek dřevoštěpkových, dřevovláknitých tl přes 15 mm na pero a drážku šroubovaných	m2	142,200	126,00	17 917,20	
	PP		Demontáž obložení stropů nebo sítěšních podhledů z dřevoštěpkových, dřevovláknitých desek šroubovaných na pero a drážku, tloušťka desky přes 15 mm					
	VV		bourací					
	VV		hlavní prostor					
	VV		G/ demontáž sádrovláknité desky tl/20/mm					
	VV		142,2		142,200			
	VV		Součet		142,200			
29	K	762511867.R	Demontáž kce podkladové z desek dřevoštěpkových tl přes 15 mm na pero a drážku šroubovaných a dřeva	m2	9,506	126,00	1 197,76	
	PP		Demontáž podlahové konstrukce podkladové z dřevoštěpkových desek jednovrstvých šroubovaných na pero drážku, tloušťka desky přes 15 mm a dřeva					
	VV		bourací					
	VV		hlavní prostor					
	VV		A/demontáž podla					
	VV		2,595*2,78		7,214			
	VV		horní deska					
	VV		bourací					
	VV		hlavní prostor					
	VV		A/demontáž podla					
	VV		(2,95+2,78)*0,4		2,292			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		boční deska					
	VV		Součet		9,506			
30	K	762512811	Demontáž kce podkladového roštu	m2	9,506	37,70	358,38	CS ÚRS 2021 02
	PP		Demontáž podlahové konstrukce podkladové roštu podkladového					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/762512811					
	VV		bourací					
	VV		hlavní prostor					
	VV		A/demontáž podla					
	VV		(2,95+2,95+2,78+2,78+2,95+2,95+2,78+2,78)+(6*0,4*2)+(5*0,4*2)		31,720			
	VV		rošt					
	VV		bourací					
	VV		hlavní prostor					
	VV		A/demontáž podla					
	VV		(2,75*5)+(2,95*5)		28,525			
	VV		rošt					
	VV		Mezisoučet v bm		60,245			
	VV		bourací					
	VV		hlavní prostor					
	VV		A/demontáž podla					
	VV		2,595*2,78		7,214			
	VV		bourací					
	VV		hlavní prostor					
	VV		A/demontáž podla					
	VV		(2,95+2,78)*0,4		2,292			
	VV		Mezisoučet v m2		9,506			
	D	763	Konstrukce suché výstavby				12 286,08	
31	K	763131821	Demontáž SDK podhledu s dvouvrstvou nosnou kci z ocelových profilů opláštění jednoduché	m2	142,200	86,40	12 286,08	CS ÚRS 2021 02
	PP		Demontáž podhledu nebo samostatného požárního předělu ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí dvouvrstvou z ocelových profilů, opláštění jednoduché					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763131821					
	VV		bourací					
	VV		hlavní prostor					
	VV		G/ demontáž SDK podhledu					
	VV		142,2		142,200			
	VV		Součet		142,200			
	D	766	Konstrukce truhlářské				31 020,10	
32	K	766411821	Demontáž truhlářského obložení stěn z palubek	m2	115,000	133,00	15 295,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Demontáž obložení stěn palubkami					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766411821					
	VV		bourací					
	VV		hlavní prostor					
	VV		B/ demontáž obkladu stěn					
	VV		115		115,000			
	VV		m/2/					
	VV		Součet		115,000			
33	K	766411822	Demontáž truhlářského obložení stěn podkladových roštů	m2	115,000	38,10	4 381,50	CS ÚRS 2021 02
	PP		Demontáž obložení stěn podkladových roštů					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC					
			http://podminky.us.cz/item/CS_URS_2021_02/7664318.R					
			VV bourací					
			VV hlavní prostor					
			VV E/ demontáž obkladu stěn- počklaaní rošt					
			VV 115		115,000			
			VV předpoklad na 1m2 cca.3,5brn/					
			VV Součet				115,000	
34	K	7664318.R	E/ demontáž baru vč. horní rampy	hod	48,000	235,00	11 280,00	CS ÚRS 2021 02
			PP E/ demontáž baru vč. horní rampy					
			Online PSC					
			http://podminky.us.cz/item/CS_URS_2021_02/7664318.R					
			VV bourací					
			VV hlavní prostor					
			VV E/ demontáž baru vč. horní rampy					
			VV 1ks					
			VV cca./2000/kg					
			VV předpoklad v hodinách					
			VV 3 lidé 2 dny á 8 hodin					
			VV 3*2*8		48,000			
			VV Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních konstrukcí truhlář odborný					
			VV Součet				48,000	
35	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m2	kus	2,000	31,80	63,60	CS ÚRS 2021 02
			PP Ostatní práce vyvážení nebo zavážení křídel s případným uložení a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních ploch do 2 m2					
			Online PSC					
			http://podminky.us.cz/item/CS_URS_2021_02/766691914					
			VV bourací					
			VV hlavní prostor					
			VV L/ vyvážení dvojkřídlých dveří rozměr/1450*1970/mm					
			VV 1*2		2,000			
			VV kus/2 křídla					
			VV Součet				2,000	
		D 767	Konstrukce zámečnické				3 100,00	
36	K	767996703	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hm jednotlivých dílů přes 100 do 250 kg- // demontáž ocelového schodiště d.3,1/m	kg	200,000	15,50	3 100,00	CS ÚRS 2021 02
			PP Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů řezáním přes 100 do 250 kg- // demontáž ocelového schodiště d.3,1/m					
			Online PSC					
			http://podminky.us.cz/item/CS_URS_2021_02/767996703					
			VV bourací					
			VV hlavní prostor					
			VV // demontáž ocelového schodiště d.3,1/m					
			VV 1ks					
			VV /200/kg					
			VV 200		200,000			
			VV Součet				200,000	
		D 775	Podlahy skládané				3 551,36	
37	K	775511810	Demontáž podlah vlysových přibíjených s lištami přibíjenými do suti	m2	27,100	97,00	2 628,70	CS ÚRS 2021 02
			PP Demontáž podlah vlysových do suti s lištami přibíjených					
			Online PSC					
			http://podminky.us.cz/item/CS_URS_2021_02/775511810					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		bourací					
	VV		hlavní prostor					
	VV		F2/demontáž dřevěných parket					
	VV		27,1		27,100			
	VV		Součet		27,100			
38	K	775521810	Demontáž parketových tabulí s lištami přibíjenými do suti	m2	9,512	97,00	922,66	CS ÚRS 2021 02
	PP		Demontáž parketových tabulí s lištami do suti přibíjených					
	Online PSC		https://podminky.up.cz/item/CS_URS_2021_02/775521810					
	VV		bourací					
	VV		hlavní prostor					
	VV		A/demontáž podla					
	VV		(2,995+2,75)*0,4		2,298			
	VV		demontáž obkladu - parkety- boční					
	VV		bourací					
	VV		hlavní prostor					
	VV		A/demontáž podla					
	VV		2,595*2,78		7,214			
	VV		demontáž obkladu - parkety- horní deska					
	VV		Součet		9,512			
	D	776	Podlahy povlakové				21 413,20	
39	K	776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m2	94,000	58,80	5 527,20	CS ÚRS 2021 02
	PP		Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky					
	Online PSC		https://podminky.up.cz/item/CS_URS_2021_02/776201811					
	VV		bourací					
	VV		hlavní prostor					
	VV		F1/ demontáž zátěžového koberce					
	VV		54,9+39,1		94,000			
	VV		Součet		94,000			
40	K	776991821	Odstranění lepidla ručně z podlah	m2	94,000	169,00	15 886,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Ostatní práce odstranění lepidla ručně z podlah					
	Online PSC		https://podminky.up.cz/item/CS_URS_2021_02/776991821					
	VV		bourací					
	VV		hlavní prostor					
	VV		F1/ demontáž zátěžového koberce					
	VV		54,9+39,1		94,000			
	VV		Součet		94,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce spol.místnosti a baru ÚZ Ostrov

Objekt:

2021-101-02 - Stavební část - Nové kce

Soupis:

2021-101-02-01 - Stavební část - Nové kce - podlahy

KSO:

Místo: ÚZ Ostrov,Ostrov 13, 403 36 Tisá

CC-CZ:

Datum: 8. 11. 2021

Zadavatel:

ČR Krajské ředitelství policie, Ústí n.Labem 2

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

Ing.arch.Karel Ullschmied,V Jirchářích 146/5,Praha

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Dana Mlejnková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Zpracováno dle metodiky URK s maximálním zatříděním položek (popisu činnosti) dle I řídku stavebních konstrukcí a prací. Použita databáze směrných cen 2021/II. Položky, které databáze neobsahuje, oceněny dle brutto ceníků příslušných dodavatelů. Veškeré názvy jednotlivých zařízení jsou uvedeny pouze pro určení technické úrovně a provozních parametrů. Ve všech případech lze použít i jiná než navržená zařízení, která mají podobnou nebo minimálně stejnou kvalitu, účinnost a výkon, parametry použití, ev. hlučnost (která bezpodmínečně splňuje platné hygienické normy). Celková množství u jednotlivých položek (kusy, metry) byla odměřena a sečtena ručně a digitálně z

Cena bez DPH

359 220,58

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	359 220,58	21,00%	75 436,32
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

434 656,90

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce spoř.místnosti a baru ÚZ Ostrov

Objekt:

2021-101-02 - Stavební část - Nové kce

Soupis:

2021-101-02-01 - Stavební část - Nové kce - podlahy

Místo: ÚZ Ostrov, Ostrov 13, 403 36 Tisá

Datum: 8. 11. 2021

Zadavatel: ČR Krajské ředitelství policie, Ústí n.Labem 2

Ing. arch. René

Projektant: Ullschmied, V

Jirchářich

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Ing. Dana

Meisnerová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

359 220,58

HSV - Práce a dodávky HSV

22 888,29

63 - Podlahy a podlahové konstrukce

17 609,46

95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb

759,66

998 - Přesun hmot

4 519,17

PSV - Práce a dodávky PSV

336 332,29

775 - Podlahy skládané

54 860,43

776 - Podlahy povlakové

281 471,86

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce spol.místnosti a baru ÚZ Ostrov

Objekt:

2021-101-02 - Stavební část - Nové kce

Soupis:

2021-101-02-01 - Stavební část - Nové kce - podlahy

Místo: ÚZ Ostrov, Ostrov 13, 403 36 Tisá

Datum: 8. 11. 2021

Zadavatel: ČR Krajské ředitelství policie, Ústí n.Labem 2

Projektant: Ullschmied.V

Jirchářich

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Ing. Dáňová

Město: Tisá

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

Náklady soupisu celkem

359 220,58

D HSV Práce a dodávky HSV

22 888,29

D 63 Podlahy a podlahové konstrukce

17 609,46

1	K	631312141	Doplnění rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým	m3	0,449	5 560,00	2 496,44	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	---	----	-------	----------	----------	----------------

PP Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dotáním hmot. bez potěru, plochy jednotlivých rýh v dosavadních mazaninách

Online PSC https://podminky.usc.cz/Item/CS_URS_2021_02/631312141

VV doplnění rýh v podlahách

VV navazující prostory- zadveři

VV O/ vysokání drážky v podlaže hl./š/cm

VV 0,73*0,08*0,08

0,005

VV hlavní prostor

VV K/ vysekání drážky pro vedení hadice plynu hl.4-5/cm š. /4cm/

VV 1,875*0,05*0,04

0,004

VV hlavní prostor

VV M/ vysokání drážky pro rozvod UT- předpoklad š.30mm, hl./30/mm

VV 16,7*00,3*0,03

0,150

VV hlavní prostor

VV N/ vysekání drážky pro UT -v podlaže š./10cm, hl.8cm délka/36,3/m

VV 36,3*0,1*0,08

0,290

VV Součet

0,449

2	K	632450131	Vyrovnávací cementový potěr tl přes 10 do 20 mm ze suchých směsí provedený v ploše	m2	48,100	314,20	15 113,02	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

PP Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v ploše o průměrné (střední) tl. od 10 do 20 mm

Online PSC https://podminky.usc.cz/Item/CS_URS_2021_02/632450131

VV doplnění cementového potěru cca.10-20/mm

VV podlaha

VV skladba P/1/

VV chodba

VV 27

27,000

VV po vypořádání dlažby dojde i k částečnému odsíranění cementového potěru

VV podlaha

VV skladba P/1/

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		školicí místnost- část- bar					
	WV		21,1		21,100			
	WV		po vybourání dlažby dojde i k částečnému odstranění cementového potěru					
	WV		Součet		48,100			
D	95		Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				759,66	
3	K	952902021	Čištění budov zametení hladkých podlah	m2	201,500	3,77	759,66	CS ÚRS 2021 02
	PP		Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah hladkých zametením					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/itm/CS_URS_2021_02/952902021					
	WV		zametení podkladů					
	WV		podlaha					
	WV		skladba P/1/					
	WV		školicí místnost					
	WV		142,2		142,200			
	WV		podlaha					
	WV		skladba P/1/					
	WV		zádveň					
	WV		12,9		12,900			
	WV		podlaha					
	WV		skladba P/1/					
	WV		chodba					
	WV		27		27,000			
	WV		podlaha					
	WV		skladba P/1/					
	WV		šatna					
	WV		19,4		19,400			
	WV		Součet		201,500			
D	998		Přesun hmot				4 519,17	
4	K	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	3,033	1 490,00	4 519,17	CS ÚRS 2021 02
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez účasti mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/itm/CS_URS_2021_02/998018001					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				336 332,29	
D	775		Podlahy skládané				54 860,43	
5	K	775111311	Vysátí podkladu skládaných podlah	m2	18,700	15,30	286,11	CS ÚRS 2021 02
	PP		Příprava podkladu skládaných podlah vysátí podlah					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/itm/CS_URS_2021_02/775111311					
	WV		podlaha					
	WV		skladba P/3/					
	WV		školicí místnost- nové parkety					
	WV		18,7		18,700			
	WV		Součet		18,700			
6	K	775121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu skládaných podlah	m2	18,700	38,50	719,95	CS ÚRS 2021 02
	PP		Příprava podkladu skládaných podlah penetrace vodou ředitelná na savý podklad (vlečkováním) podlah					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/itm/CS_URS_2021_02/775121111					
	WV		podlaha					
	WV		skladba P/3/					
	WV		školicí místnost- nové parkety					
	WV		18,7		18,700			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		Součet				18,700	
7	K	775141111	Vyrovnání podkladu skládaných podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl do 3 mm	m2	18,700	213,00	3 983,10	CS ÚRS 2021 02
	PP		Příprava podkladu skládaných podlah vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky do 3 mm					
	Online PSC		https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2021_02/775141111					
	WV		podlaha					
	WV		skladba P/3/					
	WV		školicí místnost- nové parkety					
	WV		18,7				18,700	
	WV		Součet				18,700	
8	K	775511482	Podlahy z vlyسů lepených tl do 22 mm š přes 50 do 60 mm tl přes 350 do 400 mm buk II	m2	18,700	2 103,00	39 326,10	CS ÚRS 2021 02
	PP		Podlahy vlyسové masivní lepené rybinové, řemenové, průpletový vzor s tmelením a broušením, bez povrchové úpravy a čištění z vlyسů tl. do 22 mm šířky přes 50 do 60 mm, tl. přes 350 do 400 mm buk, třída II					
	Online PSC		https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2021_02/775511482					
	WV		parkety - bukové vlyسy tl/16/mm					
	WV		podlaha					
	WV		skladba P/3/					
	WV		školicí místnost- nové parkety					
	WV		18,7				18,700	
	WV		Součet				18,700	
9	K	775591311	Podlahy dřevěné, základní lak	m2	18,700	155,00	2 898,50	CS ÚRS 2021 02
	PP		Skládané podlahy - ostatní práce lakování jednotlivé operace základní lak					
	Online PSC		https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2021_02/775591311					
	WV		parkety - bukové vlyسy tl/16/mm					
	WV		podlaha					
	WV		skladba P/3/					
	WV		školicí místnost- nové parkety					
	WV		18,7				18,700	
	WV		Součet				18,700	
10	K	775591316	Podlahy dřevěné, mezibroušení mezi vrstvami laku	m2	18,700	98,00	1 832,60	CS ÚRS 2021 02
	PP		Skládané podlahy - ostatní práce lakování jednotlivé operace mezibroušení mezi vrstvami laku					
	Online PSC		https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2021_02/775591316					
	WV		parkety - bukové vlyسy tl/16/mm					
	WV		podlaha					
	WV		skladba P/3/					
	WV		školicí místnost- nové parkety					
	WV		18,7				18,700	
	WV		Součet				18,700	
11	K	775591314	Podlahy dřevěné, vrchní lak pro velmi vysokou zátěž	m2	18,700	270,00	5 049,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Skládané podlahy - ostatní práce lakování jednotlivé operace vrchní lak pro velmi vysokou zátěž (schodiště, taneční sály, restaurace apod.)					
	Online PSC		https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2021_02/775591314					
	WV		parkety - bukové vlyسy tl/16/mm					
	WV		podlaha					
	WV		skladba P/3/					
	WV		školicí místnost- nové parkety					
	WV		18,7				18,700	
	WV		Součet				18,700	
13	K	998775101	Přesun hmot tonážní pro podlahy dřevěné v objektech v do 6 m	t	0,414	1 180,00	488,52	CS ÚRS 2021 02
	PP		Přesun hmot pro podlahy skládané stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná doprava vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					

PC	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			zářezový vinyl					
VV			podlaha					
VV			skladba P/1/					
VV			školící místnost					
VV			142,2-18,7-(0,77*2)		121,960			
VV			podlaha					
VV			skladba P/1/					
VV			zádveří					
VV			12,9		12,900			
VV			podlaha					
VV			skladba P/1/					
VV			chodba					
VV			27		27,000			
VV			podlaha					
VV			skladba P/1/					
VV			šatna					
VV			19,4		19,400			
VV			podlaha					
VV			skladba P/2/					
VV			školící místnost- poklop					
VV			0,77*2		1,540			
VV			Součet		152,800			
VV			182,8*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		201,080			
20	K	776421111	Montáž obvodových lišt lepením	m	81,260	107,00	8 694,82	CS ÚRS 2021 02
PP			Montáž lišt obvodových lepených					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/776421111					
VV			podlaha					
VV			soklová lišta- spec. Viz PD					
VV			80		80,000			
VV			podlaha					
VV			soklová lišta- ohnutá- spec. Viz PD					
VV			1,26		1,260			
VV			Součet		81,260			
21	M	61418155.1	lišta soklová dřevěná š 15,0 mm, h 60,0 mm- specifikace viz PD	m	82,885	175,00	14 504,88	
PP			lišta soklová dřevěná š 15,0 mm, h 60,0 mm - specifikace viz PD					
VV			podlaha					
VV			soklová lišta- spec. Viz PD					
VV			80		80,000			
VV			podlaha					
VV			soklová lišta- ohnutá- spec. Viz PD					
VV			1,26		1,260			
VV			Součet		81,260			
VV			81,26*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		82,885			
22	K	776421312	Montáž přechodových šroubovaných lišt	m	11,990	155,00	1 858,45	CS ÚRS 2021 02
PP			Montáž lišt přechodových šroubovaných					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/776421312					
VV			podlaha					
VV			lišta přechodová š./50/mm					
VV			1,5+1,25+0,9+0,8+0,8		5,250			
VV			podlaha					
VV			lišta přechodová- šroubovaná š./50/mm					
VV			5,94+0,8		6,740			

PC	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		vyrovnání výšek podlah					
	VV		Součet		11,990			
23	M	59054105.R	profil přechodový Al 50 mmspecifikace viz PD	m	12,230	538,00	6 579,74	
	PP		profil přechodový Al 50 mmspecifikace viz PD					
	VV		profil přechodový Al 50 mmspecifikace viz PD					
	VV		podlaha					
	VV		lišta přechodová š./50/mm					
	VV		1,5+1,25+0,9+0,8+0,8		5,250			
	VV		podlaha					
	VV		lišta přechodová- sroubovaná š./50/mm					
	VV		5,94+0,8		6,740			
	VV		vyrovnání výšek podlah					
	VV		Součet		11,990			
	VV		11,99*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		12,230			
24	K	776431111	Montáž schodišťových hran lepených	m	6,500	147,00	955,50	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž schodišťových hran kovových nebo plastových lepených					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/776431111					
	VV		podlaha					
	VV		zvýraznění hrany schodu- Al- fotoluminiscenční pás š. /100/mm se samolepící vrstvou					
	VV		6,5		6,500			
	VV		specifikace viz PD					
	VV		Součet		6,500			
25	M	283421.R	Zvýraznění hrany schodu- AL fotoluminiscenční pás š. /100/mm se samolepící vrstvou - specifikace viz PD	m	6,630	386,00	2 559,18	CS ÚRS 2021 02
	PP		Zvýraznění hrany schodu- AL fotoluminiscenční pás š. /100/mm se samolepící vrstvou - specifikace viz PD					
	VV		podlaha					
	VV		zvýraznění hrany schodu- AL fotoluminiscenční pás š. /100/mm se samolepící vrstvou					
	VV		6,5		6,500			
	VV		specifikace viz PD					
	VV		Součet		6,500			
	VV		Hliníkový fotoluminiscenční pás					
	VV		Material: Hliník					
	VV		Barva: fotoluminiscenční zelená					
	VV		Šířka: 10 cm					
	VV		Delka: délka 100 cm					
	VV		Tloušťka: 0,56 mm					
	VV		Rozměry výrobku: 10 x 100 cm					
	VV		Svlivost: 150 mod/m2					
	VV		Doba dořadu: 2100 minut					
	VV		6,5*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		6,630			
26	K	776431211	Montáž schodišťových hran šroubovaných	m	6,500	244,00	1 586,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž schodišťových hran kovových nebo plastových šroubovaných					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/776431211					
	VV		podlaha					
	VV		schodová hrana AL					
	VV		6,5		6,500			
	VV		Součet		6,500			
27	M	590541140	profil schodový průmyslový ušlechtlá ocel VZA R10 V6 2x1000mm.....specifikace viz PD	m	6,630	932,00	6 179,16	CS ÚRS 2021 02
	PP		profil schodový průmyslový ušlechtlá ocel VZA R10 V6 2x1000mm.....specifikace viz PD					
	VV		specifikace viz PD					
	VV		podlaha					
	VV		schodová hrana AL					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		6,5			6,500		
	VV		Součet			6,500		
	VV		6.5*1.02 'Přepočtené koeficientem množství			6.630		
28	K	776991121	Základní čištění nově položených podlahovin vysátím a setřením vlhkým mopem	m2	182,800	42,10	7 695,88	CS ÚRS 2021 02
	PP		Ostatní práce údržba nových podlahovin po pokládce čištění základní					
	Online PSC		https://podlahy.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/776991121					
	VV		zářezový vinyl					
	VV		podlaha					
	VV		skladba P/1/					
	VV		školicí místnost					
	VV		142,2-18,7-(0,77*2)		121,960			
	VV		podlaha					
	VV		skladba P/1/					
	VV		zádveří					
	VV		12,9		12,900			
	VV		podlaha					
	VV		skladba P/1/					
	VV		chodba					
	VV		27		27,000			
	VV		podlaha					
	VV		skladba P/1/					
	VV		šatna					
	VV		19,4		19,400			
	VV		podlaha					
	VV		skladba P/2/					
	VV		školicí místnost- poklop					
	VV		0,77*2		1,540			
	VV		Součet		182,800			
29	K	998776101	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m	t	1,276	547,00	697,97	CS ÚRS 2021 02
	PP		Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podlahy.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998776101					
30	K	998776181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 776 prováděný bez použití mechanizace	t	1,276	457,00	583,13	CS ÚRS 2021 02
	PP		Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	Online PSC		https://podlahy.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998776181					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce spol.místnosti a baru ÚZ Ostrov

Objekt:

2021-101-02 - Stavební část - Nové kce

Soupis:

2021-101-02-02 - Stavební část - Nové kce - stropy

KSO:

Místo: ÚZ Ostrov,Ostrov 13, 403 36 Tisá

CC-CZ:

Datum: 8. 11. 2021

Zadavatel:

ČR Krajské ředitelství policie, Ústí n.Labem 2

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

Ing.arch.Karel Ullschmied,V Jirchářích 146/5,Praha

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Dana Mlejnková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Zpracováno dle metodiky ÚRS s maximálním zatříděním položek (popisu činnosti) dle Jirchářů stavebních konstrukcí a prací. Použita databáze směrných cen 2021/II. Položky, které databáze neobsahuje, oceněny dle brutto ceníků příslušných dodavatelů. Veškeré názvy jednotlivých zařízení jsou uvedeny pouze pro určení technické úrovně a provozních parametrů. Ve všech případech lze použít i jiná než navržená zařízení, která mají podobnou nebo minimálně stejnou kvalitu, účinnost a výkon, parametry použití, ev. hlučnost (která bezpodmínečně splňuje platné hlučnické normy). Celková množství u jednotlivých položek (kusy, metry) byla odměřena a sečtena ručně a digitálně z

Cena bez DPH

584 512,18

DPH základní
snížená

Základ daně

584 512,18

Sazba daně

21,00%

Výše daně

122 747,56

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

707 259,74

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce spol.místnosti a baru ÚZ Ostrov

Objekt:

2021-101-02 - Stavební část - Nové kce

Soupis:

2021-101-02-02 - Stavební část - Nové kce - stropy

Místo:

ÚZ Ostrov,Ostrov 13, 403 36 Tisá

Zadavatel:

ČR Krajské ředitelství policie, Ústí n.Labem 2

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum:

8. 11. 2021

Projektant:

ing.arch.Karel
Ulischmied,V
Jirchářich

Zpracovatel:

ing. Daňha
Marek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

584 512,18

HSV - Práce a dodávky HSV

8 773,92

94 - Lešení a stavební výtahy

8 745,30

998 - Přesun hmot

28,62

PSV - Práce a dodávky PSV

575 738,26

713 - Izolace tepelné

134 915,77

783 - Konstrukce suché výstavby

430 906,36

784 - Dokončovací práce - malby

9 916,13

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce spol.místnosti a baru ÚZ Ostrov

Objekt:

2021-101-02 - Stavební část - Nové kce

Soupis:

2021-101-02-02 - Stavební část - Nové kce - stropy

Místo: ÚZ Ostrov, Ostrov 13, 403 36 Tisá

Datum: 8. 11. 2021

Zacovatel: ČR Krajské ředitelství policie, Ústí n.Labem 2

Projektant: ing. arch. Radek
Ullschmied.V
Jirchářich

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: ing. Dana
Mládková

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

Náklady soupisu celkem

584 512,18

D HSV Práce a dodávky HSV 8 773,92

D 94 Lešení a stavební výťahy 8 745,30

1	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	142,200	61,50	8 745,30	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	---	----	---------	-------	----------	----------------

PP Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m

Online PSC https://podminky.urs.cz/itm/CS_URS_2021_02/949101111

VV podhled

VV lešení pomocné

VV 142,2

142,200

VV Součet

142,200

D 998 Přesun hmot 28,62

2	K	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	0,018	1 590,00	28,62	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	---------------------------------------	---	-------	----------	-------	----------------

PP Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná doprava vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m

Online PSC https://podminky.urs.cz/itm/CS_URS_2021_02/998018001

D PSV Práce a dodávky PSV 575 738,26

D 713 Izolace tepelné 134 915,77

3	K	713151111	Montáž izolace tepelné střeš šikmých kladené volně mezi krokve rohoží, pásů, desek	m2	142,200	69,80	9 925,56	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	--	----	---------	-------	----------	----------------

PP Montáž tepelné izolace střeš šikmých rohoží, pásů, deskami (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně mezi krokve

Online PSC https://podminky.urs.cz/itm/CS_URS_2021_02/713151111

VV strop

VV tepelná izolace tl/220/mm

VV 142,2

142,200

VV nosníky vazníků

VV Součet

142,200

4	M	63141188	deska tepelné izolační minerální do šikmých střeš a stěn $\lambda=0,035-0,038$ tl 100mm	m2	145,044	221,00	32 054,72	CS ÚRS 2021 02
---	---	----------	---	----	---------	--------	-----------	----------------

PC	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		deska tepelně izolační minerální do šikmých střech a stěn $\lambda=0,035-0,038$ tl 100mm					
	VV		strop					
	VV		tepelná izolace tl/220/mm					
	VV		142,2		142,200			
	VV		nezi nosníky vazníků					
	VV		Součet		142,200			
	VV		142,2*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		145,044			
5	M	63141190	deska tepelně izolační minerální do šikmých střech a stěn $\lambda=0,035-0,038$ tl 120mm	m2	145,044	268,00	38 871,79	CS ÚRS 2021 02
	PP		deska tepelně izolační minerální do šikmých střech a stěn $\lambda=0,035-0,038$ tl 120mm					
	VV		strop					
	VV		tepelná izolace tl/220/mm					
	VV		142,2		142,200			
	VV		nezi nosníky vazníků					
	VV		Součet		142,200			
	VV		142,2*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		145,044			
6	K	713151121	Montáž izolace tepelné střech šikmých kladené volně pod krokve rohoží, pásů, desek	m2	142,200	62,70	8 915,94	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž tepelné izolace střech šikmých rohožemi, pásy, deskami (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně pod					
	PP		krokve					
	Online PSC		https://podminbu.cz/itm/CS_URS_2021_02/713151121					
	VV		strop					
	VV		tepelná izolace tl/60/mm					
	VV		142,2		142,200			
	VV		pod nosníky vazníků					
	VV		Součet		142,200			
	VV		142,2*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		145,044			
7	M	63148102	deska tepelně izolační minerální univerzální $\lambda=0,038-0,039$ tl 60mm	m2	145,044	109,00	15 809,80	CS ÚRS 2021 02
	PP		deska tepelně izolační minerální univerzální $\lambda=0,038-0,039$ tl 60mm					
	VV		strop					
	VV		tepelná izolace tl/60/mm					
	VV		142,2		142,200			
	VV		pod nosníky vazníků					
	VV		Součet		142,200			
	VV		142,2*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		145,044			
8	K	713151141	Montáž izolace tepelné střech šikmých parotěsně reflexní tl do 5 mm	m2	142,200	92,00	13 082,40	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž tepelné izolace střech šikmých rohožemi, pásy, deskami (izolační materiál ve specifikaci) připevněné sponkami					
	PP		reflexní pod krokve parotěsná, tloušťka izolace eo 5 mm					
	Online PSC		https://podminbu.cz/itm/CS_URS_2021_02/713151141					
	VV		Montáž izolace tepelné střech šikmých parotěsně reflexní tl do 5 mm					
	VV		strop					
	VV		parotěsná zábrana					
	VV		142,2		142,200			
	VV		Součet		142,200			
	VV		142,2*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		149,310			
9	M	28355302	pás podstřešní parotěsný tepelně izolační s reflexní Al vrstvou tl 4mm tepelného odporu 0,56	m2	149,310	86,20	12 870,52	CS ÚRS 2021 02
	PP		pás podstřešní parotěsný tepelně izolační s reflexní Al vrstvou tl 4mm tepelného odporu 0,56					
	VV		strop					
	VV		parotěsná zábrana					
	VV		142,2		142,200			
	VV		Součet		142,200			
	VV		142,2*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		149,310			
10	K	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	1,931	1 090,00	2 104,79	CS ÚRS 2021 02
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stavební z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m					
	PP		v objektech výšky do 6 m					

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998713101						
11	K	998713181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 713 prováděný bez použití mechanizace	t	1,931	663,00	1 280,25	CS ÚRS 2021 02
	PP	Přesun hmot pro izolaci tepelné stanovený z hmotnosti přesuroveného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998713181						
	D	763	Konstrukce suché výstavby				430 906,36	
12	K	763131414	SDK podhled desky 1xA 15 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	87,397	937,00	81 890,99	CS ÚRS 2021 02
	PP	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 15 mm, bez izolace						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763131414						
	VV	podhled						
	VV	podhled SDK /15/mm						
	VV	142,2-66,25			75,950			
	VV	Mezisoučet			75,950			
	VV	podhled						
	VV	podhled SDK /15/mm						
	VV	7,9*0,15			1,185			
	VV	detail 1						
	VV	Mezisoučet			1,185			
	VV	hrana v./150/mm+ 60mm čilko						
	VV	12,6*(0,15+0,06)			2,646			
	VV	detail/2/						
	VV	Mezisoučet			2,646			
	VV	podhled						
	VV	podhled SDK /15/mm						
	VV	(14,5+12,7-20,4)*0,16			7,616			
	VV	hrana v./100/mm+ čilko 60 mm						
	VV	detail/3/						
	VV	Mezisoučet			7,616			
	VV	Součet			87,397			
13	K	763131532	SDK podhled deska 1xDF 15 bez izolace jednovrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	142,200	997,00	141 773,40	CS ÚRS 2021 02
	PP	Podhled ze sádrokartonových desek jednovrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou protipožární DF, tl. 15 mm, bez izolace						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763131532						
	VV	podhled						
	VV	podhled SDK protipož./15/mm						
	VV	142,2			142,200			
	VV	Součet			142,200			
14	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	87,397	40,40	3 530,84	CS ÚRS 2021 02
	PP	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledoch ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763131714						
	VV	podhled						
	VV	podhled SDK /15/mm						
	VV	142,2-66,25			75,950			
	VV	Mezisoučet			75,950			
	VV	podhled						
	VV	podhled SDK /15/mm						
	VV	7,9*0,15			1,185			
	VV	detail 1						
	VV	hrana v./150/mm+ 60mm čilko						

PC	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		12,5*(0,15+0,06)		2,646			
	VV		detail/2/					
	VV		Mezisoučet		3,831			
	VV		podhled					
	VV		podhled SDK /15/mm					
	VV		(14,5+12,7+20,4)*0,16		7,616			
	VV		hrana v./100/mm+ čilko 60 mm					
	VV		detail/3/					
	VV		Mezisoučet		7,616			
	VV		Součet		87,397			
15	K	763131752	Montáž jedné vrstvy tepelné izolace do SDK podhledu	m2	142,200	45,30	6 441,66	CS ÚRS 2021 02
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledach ze sádrokartonových desek montáž jedné vrstvy tepelné izolace					
	Online PSC		https://podminky.ur.cz/item/CS_URS_2021_02/763131752					
	VV		strop					
	VV		tepelná izolace tl/40/mm					
	VV		142,2		142,200			
	VV		Součet		142,200			
16	M	63148100	deska tepelně izolační minerální univerzální $\lambda=0,038-0,039$ tl 40mm	m2	145,044	81,10	11 763,07	CS ÚRS 2021 02
	PP		deska tepelně izolační minerální univerzální $\lambda=0,038-0,039$ tl 40mm					
	VV		strop					
	VV		tepelná izolace tl/40/mm					
	VV		142,2		142,200			
	VV		Součet		142,200			
	VV		142,2*1,02 Přepočtené koeficientem množství		145,044			
17	K	763131772	Příplatek k SDK podhledu za rovinnost kvality Q4	m2	87,397	260,00	22 723,22	CS ÚRS 2021 02
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost kvality celoplošné řešení kvality Q4					
	Online PSC		https://podminky.ur.cz/item/CS_URS_2021_02/763131772					
	VV		podhled					
	VV		podhled SDK /15/mm					
	VV		142,2-66,25		75,950			
	VV		Mezisoučet		75,950			
	VV		podhled					
	VV		podhled SDK /15/mm					
	VV		7,9*0,15		1,185			
	VV		detail 1					
	VV		hrana v./150/mm+ 60mm čilko					
	VV		12,6*(0,15+0,06)		2,646			
	VV		detail/2/					
	VV		Mezisoučet		3,831			
	VV		podhled					
	VV		podhled SDK /15/mm					
	VV		(14,5+12,7+20,4)*0,16		7,616			
	VV		hrana v./100/mm+ čilko 60 mm					
	VV		detail/3/					
	VV		Mezisoučet		7,616			
	VV		Součet		87,397			
18	K	763135201	Montáž SDK lamelového podhledu samonosného polozapuštěného s lamel do 2400 mm (chodbový systém)	m2	66,240	887,00	58 754,88	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž sádrokartonového podhledu lamelového šířky do 2400 mm (chodbový systém) samonosného, demontovatelného polozapuštěného					
	Online PSC		https://podminky.ur.cz/item/CS_URS_2021_02/763135201					
	VV		podhled					

PC	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		kazetový- akustický /600*1200*20/ (6*1,2)+(8,4*1,2)+(15,6*1,2)		36,000			
	VV		podhled					
	VV		kazetový- akustický /600*1800*20/ 8,4*1,8*2		30,240			
	VV		Součet		66,240			
19	M	59030586.R	podhled kazetový - akustický /600*1200*20/- např. ref. výr. Ecophon Focus DS- specifikace viz PD	m2	37,800	1 285,00	48 573,00	
	PP		podhled kazetový - akustický /600*1200*20/- např. ref. výr. Ecophon Focus DS- specifikace viz:PD					
	VV		podhled					
	VV		kazetový- akustický					
	VV		6*1,2		7,200			
	VV		Mezisoučet		7,200			
	VV		15,6*1,2		18,720			
	VV		Mezisoučet		18,720			
	VV		8,4*1,2		10,080			
	VV		Mezisoučet		10,080			
	VV		Součet		36,000			
	VV		36*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		37,800			
20	M	5903026.R	podhled kazetový - akustický /600*1800*20/- např. ref. výr. Ecophon Focus DS- specifikace viz PD	m2	31,752	1 485,00	47 151,72	
	PP		podhled kazetový - akustický /600*1800*20/- např. ref. výr. Ecophon Focus DS- specifikace viz:PD					
	VV		podhled					
	VV		kazetový- akustický /600*1800*20/ 8,4*1,8*2		30,240			
	VV		Součet		30,240			
	VV		30,24*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		31,752			
21	K	998763301	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 6 m	t	5,132	1 030,00	5 285,96	CS ÚRS 2021 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/998763301					
22	K	998763381	Příplatek k přesunu hmot tonážní 763 SDK prováděný bez použití mechanizace	t	5,132	588,00	3 017,62	CS ÚRS 2021 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu.					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/998763381					
	D	784	Dokončovací práce - malby				9 916,13	
23	K	784171101	Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí	m2	142,200	5,69	809,12	CS ÚRS 2021 02
	PP		Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/784171101					
	VV		podhled					
	VV		zakrytí podlah					
	VV		142,2		142,200			
	VV		Součet		142,200			
24	M	581248440	folie pro malířské potřeby zakrývací tl 25µ 4x5m	m2	156,420	2,46	384,79	CS ÚRS 2021 02
	PP		folie pro malířské potřeby zakrývací tl 25µ 4x5m					
	VV		podhled					
	VV		zakrytí podlah					
	VV		142,2		142,200			
	VV		Součet		142,200			
	VV		142,2*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		156,420			

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
25	K	784181111	Základní silikátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	87,397	25,60	2 237,36	CS ÚRS 2021 02
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná základní silikátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m					
	Online PSC		https://podminek.us.c4item/CS_URS_2021_02/784181111					
	VV		podhled					
	VV		výmalba- podhled SDK					
	VV		142,2-66,25			75,950		
	VV		Mezisoučet			75,950		
	VV		podhled					
	W		výmalba- podhled SDK					
	VV		7,9*0,15			1,185		
	VV		12,6*(0,15+0,06)			2,646		
	VV		hrana v./150/mm a hrana150+60mm					
	W		podhled					
	VV		výmalba- podhled SDK					
	VV		(14,5+12,7+20,4)*(0,1+0,06)			7,616		
	VV		hrana v./100/mm+60mm					
	VV		Součet			87,397		
26	K	784211101	Dvónásobne bílé malby ze směsí za mokra výběrně odůrvadomých v místnostech v do 3,80 m	m2	87,397	74,20	6 484,86	CS ÚRS 2021 02
	PP		Malby z malby směsí odůrvadomých za mokra dvojnásobné, bílé za mokra odůrvadomé výběrně v místnostech výšky do 3,80 m					
	Online PSC		https://podminek.us.c4item/CS_URS_2021_02/784211101					
	VV		podhled					
	VV		výmalba- podhled SDK					
	VV		142,2-66,25			75,950		
	VV		Mezisoučet			75,950		
	VV		podhled					
	VV		výmalba- podhled SDK					
	VV		7,9*0,15			1,185		
	VV		12,6*(0,15+0,06)			2,646		
	VV		hrana v./150/mm a hrana150+60mm					
	W		podhled					
	VV		výmalba- podhled SDK					
	VV		(14,5+12,7+20,4)*(0,1+0,06)			7,616		
	VV		hrana v./100/mm+60mm					
	VV		Součet			87,397		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce spol.místnosti a baru ÚZ Ostrov

Objekt:

2021-101-02 - Stavební část - Nové kce

Soupis:

2021-101-02-03 - Stavební část - Nové kce - povrchy stěn

KSO:

Místo: ÚZ Ostrov, Ostrov 13, 403 36 Tisá

CC-CZ:

Datum: 8. 11. 2021

Zadavatel:

ČR Krajské ředitelství policie, Ústí n.Labem 2

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

Ing.arch.Karel Ulischmied,V Jirchářích 146/5,Praha

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Dana Mlejnková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Zpracováno dle metodiky URS s maximálním zatříděním položek (popisu činnosti) dle Iridniku stavebních konstrukcí a prací. Použita databáze směrných cen 2021/II. Položky, které databáze neobsahuje, oceněny dle brutto ceníků příslušných dodavatelů. Veškeré názvy jednotlivých zařízení jsou uvedeny pouze pro určení technické úrovně a provozních parametrů. Ve všech případech lze použít i jiná než navržená zařízení, která mají podobnou nebo minimálně stejnou kvalitu, účinnost a výkon, parametry použití, ev. hlučnost (která bezpodmínečně splňuje platné hvoienické normy). Celková množství u jednotlivých položek (kusy, metry) byla odměřena a sečtena ručně a digitálně z

Cena bez DPH

223 221,03

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	223 221,03	21,00%	46 876,42
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

270 097,45

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce spol.místnosti a baru ÚZ Ostrov

Objekt:

2021-101-02 - Stavební část - Nové kce

Soupis:

2021-101-02-03 - Stavební část - Nové kce - povrchy stěn

Místo: ÚZ Ostrov, Ostrov 13, 403 36 Tisá

Datum: 8. 11. 2021

Zadavatel: ČR Krajské ředitelství policie, Ústí n.Labem 2

ing. arch. Karel

Projektant: Ullschmied, V

Uchazeč: Vyplň údaj

Jirchářich

ing. Dana

Zpracovatel: Mělník

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

223 221,03

HSV - Práce a dodávky HSV

125 092,74

61 - Úprava povrchů vnitřních

80 868,94

94 - Lešení a stavební výtahy

12 170,60

95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb

25 489,75

998 - Přesun hmot

6 563,45

PSV - Práce a dodávky PSV

98 128,29

783 - Dokončovací práce - nátěry

1 181,15

784 - Dokončovací práce - malby

96 521,44

789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení

425,70

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce spol.místnosti a baru ÚZ Ostrov

Objekt:

2021-101-02 - Stavební část - Nové kce

Soupis:

2021-101-02-03 - Stavební část - Nové kce - povrchy stěn

Místo: ÚZ Ostrov, Ostrov 13, 403 36 Tisá

Datum: 8. 11. 2021

Zadavatel: ČR Krajské ředitelství policie, Ústí n. Labem 2

Projekant: ing. arch. Karel

Ullschmied, V

Jirchářich

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Ing. Dana

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

Náklady soupisu celkem

223 221,03

D HSV Práce a dodávky HSV

125 092,74

D 61 Úprava povrchů vnitřních

80 868,94

1	K	612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	171,499	68,80	11 799,13	CS ÚRS 2021 02
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omeňovaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stěn					
		Online PSC	https://podminky.upr.st/typ/CS_URS_2021_02/612131121					
		VV	výkres D.1.1.b- barva modrá					
		VV	povrchy stěn					
		VV	penetrace podkladu					
		VV	(13,438+9,28+2,11+2,18)*2,75		74,272			
		VV	výkres D.1.1.b- barva zelená					
		VV	povrchy stěn					
		VV	penetrace podkladu					
		VV	(5,94+6,695+8,465+6,05)*2,75		74,663			
		VV	výkres D.1.1.b- barva pomerančová					
		VV	povrchy stěn					
		VV	penetrace podkladu					
		VV	(0,1358+1,133+1,15+0,18)*2,75		7,147			
		VV	výkres D.1.1.b- barva žlutá					
		VV	povrchy stěn					
		VV	penetrace podkladu					
		VV	(2,88+1,256+1,47)*2,75		15,417			
		VV	Součet		171,499			
2	K	611325421	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 10 %	m2	59,300	141,00	8 361,30	CS ÚRS 2021 02
	PP		Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvě, tloušťky do 20 mm a tloušťky štuky do 3 mm stropů, v rozsahu opravované plochy do 10%					
		Online PSC	https://podminky.upr.st/typ/CS_URS_2021_02/611325421					
		VV	navazující prostory					
		VV	povrchy stěn					
		VV	oprava omítek					
		VV	27		27,000			
		VV	chodba					

PC	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		strop					
	VV		navazující prostory					
	VV		povrchy stěn					
	VV		oprava omítek					
	VV		19,4		19,400			
	VV		šatna					
	VV		strop					
	VV		navazující prostory					
	VV		povrchy stěn					
	VV		oprava omítek					
	VV		12,9		12,900			
	VV		zádveři					
	VV		strop					
	VV		Součet		59,300			
3	K	612325421	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 10 %	m2	186,918	109,00	20 374,06	CS ÚRS 2021 02
	PP		Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky šuku do 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy do 10%					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/612325421					
	VV		navazující prostory					
	VV		povrchy stěn					
	VV		oprava omítek					
	VV		(1,6+5,15+2,3+2,45+7,65+2,45+4,75+5,15)*2,75		86,625			
	VV		chodba					
	VV		stěny					
	VV		navazující prostory					
	VV		povrchy stěn					
	VV		oprava omítek					
	VV		(4,7+3,65+1,7+5,6)*2,75		51,938			
	VV		šatna					
	VV		stěny					
	VV		navazující prostory					
	VV		povrchy stěn					
	VV		oprava omítek					
	VV		(1,92+5,99+0,9+0,9+1,92+5,99)*2,75		48,455			
	VV		zádveři					
	VV		stěny					
	VV		Mezisoučet		186,918			
	VV		Součet		186,918			
4	K	612325422	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy přes 10 do 30 %	m2	171,499	229,00	39 273,27	CS ÚRS 2021 02
	PP		Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky šuku do 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/612325422					
	VV		výkres D.1.1.b- barva modrá					
	VV		povrchy stěn					
	VV		vyspravení omítek cca./20%					
	VV		(13,438+9,28+2,11+2,18)*2,75		74,272			
	VV		výkres D.1.1.b- barva zelená					
	VV		povrchy stěn					
	VV		vyspravení omítek cca./20%					
	VV		(5,94+6,695+8,465+6,05)*2,75		74,663			
	VV		výkres D.1.1.b- barva pomerančová					
	VV		povrchy stěn					
	VV		vyspravení omítek cca./20%					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(0.1368+1.133+1.15+0.16)*2.75		7,147			
	VV		výkres D.1.1.b- barva žlutá					
	VV		povrchy stěn					
	VV		vyspravení omítek cca./20%					
	VV		(2.88+1.256+1.47)*2.75		15,417			
	VV		bar					
	VV		Součet		171,499			
5	K	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	5,470	194,00	1 061,18	CS ÚRS 2021 02
	PP		Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apco.					
	Online PSC		https://podminky.ur.cz/item/CS_URS_2021_02/619995001					
	VV		výkres D.1.1.b- barva modrá					
	VV		povrchy stěn					
	VV		začištění omítek(nové dveře)					
	VV		1,49+1,99+1,99		5,470			
	VV		Součet		5,470			
D	94		Lešení a stavební výtahy				12 170,60	
6	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeníovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	201,500	60,40	12 170,60	CS ÚRS 2021 02
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešňové podlahy do 1,9 m					
	Online PSC		https://podminky.ur.cz/item/CS_URS_2021_02/949101111					
	VV		výkres D.1.1.b					
	VV		povrchy stěn					
	VV		pomocne lešení					
	VV		školicí místnost					
	VV		142,2		142,200			
	VV		zádveří					
	VV		12,9		12,900			
	VV		chodba					
	VV		27		27,300			
	VV		šatna					
	VV		19,4		19,400			
	VV		Součet		201,500			
D	95		Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				25 489,75	
7	K	952901111	Vyčistění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	201,500	126,50	25 489,75	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vyčistění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, svátlé výšky podlaží do 4 m					
	Online PSC		https://podminky.ur.cz/item/CS_URS_2021_02/952901111					
	VV		závčrečný úklid					
	VV		školicí místnost					
	VV		142,2		142,200			
	VV		zádveří					
	VV		12,9		12,900			
	VV		chodba					
	VV		27		27,000			
	VV		šatna					
	VV		19,4		19,400			
	VV		Součet		201,500			
D	998		Přesun hmot				6 563,45	
8	K	998018001	Přesun hmot ruční pro buďovy v do 6 m	t	4,405	1 490,00	6 563,45	CS ÚRS 2021 02

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná doprava vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.ur.celkem.cz/URS_2021_02/993013001					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				98 128,29	
D	783		Dokončovací práce - nátěry				1 181,15	
9	K	783301303	Bezoplachové odrezivění zámečnických konstrukcí	m2	0,900	61,40	55,26	CS ÚRS 2021 02
	PP		Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odrezivění odrezovačem bezoplachovým					
	Online PSC		https://podminky.ur.celkem.cz/URS_2021_02/783301303					
	VV		výkres D.1.1.b- barva fialová					
	VV		povrchy stěn					
	VV		odstranění nátěru - ocelový sloup					
	VV		0,9		0,900			
	VV		m/2/					
	VV		Součet		0,900			
10	K	783301311	Odmaštění zámečnických konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem	m2	0,900	64,70	58,23	CS ÚRS 2021 02
	PP		Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem vodou ředitelným					
	Online PSC		https://podminky.ur.celkem.cz/URS_2021_02/783301311					
	VV		výkres D.1.1.b- barva fialová					
	VV		povrchy stěn					
	VV		odstranění nátěru - ocelový sloup					
	VV		0,9		0,900			
	VV		m/2/					
	VV		Součet		0,900			
11	K	783306807	Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí odstraňovačem nátěrů	m2	0,900	146,00	131,40	CS ÚRS 2021 02
	PP		Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí odstraňovačem nátěrů s dbroušením					
	Online PSC		https://podminky.ur.celkem.cz/URS_2021_02/783306807					
	VV		výkres D.1.1.b- barva fialová					
	VV		povrchy stěn					
	VV		odstranění nátěru - ocelový sloup					
	VV		0,9		0,900			
	VV		m/2/					
	VV		Součet		0,900			
12	K	783822213	Celoplošné vyrovnání omítky před provedením nátěru modifikovanou cementovou stěrkou tl do 3 mm	m2	7,147	131,00	936,26	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vyrovnání omítek před provedením nátěru celoplošná, tloušťky do 3 mm, stěrka modifikovaná cementovou					
	Online PSC		https://podminky.ur.celkem.cz/URS_2021_02/783822213					
	VV		výkres D.1.1.b- barva pomerančová					
	VV		povrchy stěn					
	VV		vyrovnaní cementovou stěrka					
	VV		(0,1358+1,133+1,15+0,18)*2,75		7,147			
	VV		Součet		7,147			
D	784		Dokončovací práce - malby				96 521,44	
13	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech v do 3,80 m	m2	246,218	34,10	8 396,03	CS ÚRS 2021 02
	PP		Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m					
	Online PSC		https://podminky.ur.celkem.cz/URS_2021_02/784121001					
	VV		oškrabání malby					
	VV		navazující prostory					
	VV		povrchy stěn					
	VV		oškrabání malby					
	VV		27		27,000			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [LZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		chodba					
	VV		strop					
	VV		navazující prostory					
	VV		povrchy stěn					
	VV		oškrabání malby					
	VV		19,4		19,4			
	VV		šatna					
	VV		strop					
	VV		navazující prostory					
	VV		povrchy stěn					
	VV		oškrabání malby					
	VV		12,9		12,9			
	VV		zádveři					
	VV		strop					
	VV		navazující prostory					
	VV		povrchy stěn					
	VV		oškrabání malby					
	VV		(1,8+5,15+2,3+2,45+7,65+2,45+4,75+5,15)*2,75		96,825			
	VV		chodba					
	VV		stěny					
	VV		navazující prostory					
	VV		povrchy stěn					
	VV		oškrabání malby					
	VV		(4,7+3,85+4,7+5,6)*2,75		51,338			
	VV		šatna					
	VV		stěny					
	VV		navazující prostory					
	VV		povrchy stěn					
	VV		oškrabání malby					
	VV		(1,92+5,99+0,9+0,9+1,92+5,99)*2,75		48,455			
	VV		zádveři					
	VV		stěny					
	VV		Součet		246,218			
14	K	784121011	Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech v do 3,80 m	m2	246,218	16,70	4 111,84	CS ÚRS 2021 02
	PP		Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m					
	Online PSC		https://nedminky.us.cz/item/CS_URS_2021_02/784121011					
	VV		oškrabání malby					
	VV		navazující prostory					
	VV		povrchy stěn					
	VV		oškrabání malby					
	VV		27		27,000			
	VV		chodba					
	VV		strop					
	VV		navazující prostory					
	VV		povrchy stěn					
	VV		oškrabání malby					
	VV		19,4		19,400			
	VV		šatna					
	VV		strop					
	VV		navazující prostory					
	VV		povrchy stěn					
	VV		oškrabání malby					
	VV		12,9		12,900			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		zádveří					
	WV		strop					
	WV		navazující prostory					
	WV		povrchy stěn					
	WV		oškrabání malby					
	WV		(1,6+5,15+2,3+2,45+7,65+2,45+4,75+5,15)*2,75		86,625			
	WV		chodba					
	WV		stěny					
	WV		navazující prostory					
	WV		povrchy stěn					
	WV		oškrabání malby					
	WV		(4,7+3,85+4,7+5,6)*2,75		51,838			
	WV		šalva					
	WV		stěny					
	WV		navazující prostory					
	WV		povrchy stěn					
	WV		oškrabání malby					
	WV		(1,92+5,99+0,9+0,9+1,92+5,99)*2,75		48,455			
	WV		zádveří					
	WV		stěny					
	WV		Součet		246,218			
15	K	784121031	Mydlení podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	246,218	18,70	4 604,28	CS ÚRS 2021 02
	PP		Mydlení podkladu v místnostech výšky do 3,80 m					
	Online PSC		http://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/784121031					
	WV		oškrabání malby					
	WV		navazující prostory					
	WV		povrchy stěn					
	WV		oškrabání malby					
	WV		27		27,000			
	WV		chodba					
	WV		strop					
	WV		navazující prostory					
	WV		povrchy stěn					
	WV		oškrabání malby					
	WV		19,4		19,400			
	WV		šalva					
	WV		strop					
	WV		navazující prostory					
	WV		povrchy stěn					
	WV		oškrabání malby					
	WV		12,9		12,900			
	WV		zádveří					
	WV		strop					
	WV		navazující prostory					
	WV		povrchy stěn					
	WV		oškrabání malby					
	WV		(1,6+5,15+2,3+2,45+7,65+2,45+4,75+5,15)*2,75		86,625			
	WV		chodba					
	WV		stěny					
	WV		navazující prostory					
	WV		povrchy stěn					
	WV		oškrabání malby					
	WV		(4,7+3,85+4,7+5,6)*2,75		51,838			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		šatna					
	VV		stěny					
	VV		navazující prostory					
	VV		povrchy stěn					
	VV		oškrábání malby					
	VV		(1,92+5,99+0,9+0,9+1,92+5,99)*2,75		48,455			
	VV		zadveří					
	VV		stěny					
	VV		Součet		246,218			
16	K	784161411	Celoplošné vyrovnání podkladu sádrovou stěrkou v místnostech v do 3,80 m	m2	148,935	207,10	30 844,44	CS ÚRS 2021 02
	PP		Celoplošné vyrovnání podkladu sádrovou stěrkou, tloušťky do 3 mm vyrovnáním v místnostech výšky do 3,80 m					
	Online PSC		https://podminky.up.cz/item/CS_URS_2021_02/784161411					
	VV		výkres D.1.1.b- barva modrá					
	VV		povrchy stěn					
	VV		vyrovnání sádrovou stěrkou					
	VV		(13,439+9,28+2,11+2,18)*2,75		74,272			
	VV		výkres D.1.1.b- barva zelená					
	VV		povrchy stěn					
	VV		vyrovnání sádrovou stěrkou					
	VV		(5,94+6,695+8,465+6,05)*2,75		74,663			
	VV		Součet		148,935			
17	K	784171101	Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí	m2	142,200	5,69	809,12	CS ÚRS 2021 02
	PP		Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah					
	Online PSC		https://podminky.up.cz/item/CS_URS_2021_02/784171101					
	VV		výkres D.1.1.b					
	VV		povrchy stěn					
	VV		zakrytí podlah					
	VV		142,2		142,200			
	VV		Součet		142,200			
18	M	581248440	folie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	156,420	2,46	384,79	CS ÚRS 2021 02
	PP		folie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m					
	VV		výkres D.1.1.b					
	VV		povrchy stěn					
	VV		zakrytí podlah					
	VV		142,2		142,200			
	VV		Součet		142,200			
	VV		142,2*1,1 (Přepočtené koeficientem množství)		156,420			
19	K	784171111	Zakrytí vnitřních ploch stěn v místnostech v do 3,80 m	m2	46,474	7,58	352,27	CS ÚRS 2021 02
	PP		Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí svislých ploch např. stěn, oken, dveří v místnostech výšky do 3,80					
	Online PSC		https://podminky.up.cz/item/CS_URS_2021_02/784171111					
	VV		výkres D.1.1.b					
	VV		povrchy stěn					
	VV		zakrytí oken					
	VV		(1,48*1,46*2)+(1,47*1,46*2)+(1,49*1,46)		21,593			
	VV		výkres D.1.1.b					
	VV		povrchy stěn					
	VV		zakrytí dveří					
	VV		(1,52*2,3)+(1,49*1,99)+(1,45*1,97)		9,318			
	VV		Mezisoučet		30,911			
	VV		zakrytí dveří oca.					
	VV		navazující prostory					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		povrchy stěn					
	W		zakrytí dveří cca.					
	W		(0,9*1,97*4)+(0,8*1,97)+(0,7*1,97)+1,5*1,97*2)					
	W		chodba					
	W		navazující prostory					
	W		povrchy stěn					
	W		zakrytí dveří cca.					
	W		0,9*1,97		1,773			
	W		šatna					
	W		navazující prostory					
	W		povrchy stěn					
	W		zakrytí dveří cca.					
	W		(0,9*1,97)+(1,5*1,97*3)+(1,6*1,97)		13,790			
	W		zádveří					
	W		Mezisoučet		15,563			
	W		Součet		46,474			
20	M	591248440	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	51,121	2,46	125,76	CS ÚRS 2021 02
	PP		fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m					
	W		výkres D.1.1.b					
	W		povrchy stěn					
	W		zakrytí oken					
	W		(1,48*1,46*7)+(1,47*1,46*2)+(1,49*1,46)		21,593			
	W		výkres D.1.1.b					
	W		povrchy stěn					
	W		zakrytí dveří					
	W		(1,52*2,3)+(1,49*1,99)+(1,45*1,97)		9,318			
	W		Mezisoučet		30,911			
	W		zakrytí dveří cca.					
	W		navazující prostory					
	W		povrchy stěn					
	W		zakrytí dveří cca.					
	W		(0,9*1,97*4)+(0,8*1,97)+(0,7*1,97)+1,5*1,97*2)					
	W		chodba					
	W		navazující prostory					
	W		povrchy stěn					
	W		zakrytí dveří cca.					
	W		0,9*1,97		1,773			
	W		šatna					
	W		navazující prostory					
	W		povrchy stěn					
	W		zakrytí dveří cca.					
	W		(0,9*1,97)+(1,5*1,97*3)+(1,6*1,97)		13,790			
	W		zádveří					
	W		Mezisoučet		15,563			
	W		Součet		46,474			
	W		46,474*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		51,121			
21	K	784181111	Základní silikátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	417,717	24,50	10 234,07	CS ÚRS 2021 02
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná základní silikátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/784181111					
	W		penetrace					
	W		navazující prostory					
	W		povrchy stěn					
	W		penetrace					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		27		27,000			
	VV		diadba					
	VV		strop					
	VV		navazující prostory					
	VV		povrchy stěn					
	VV		penetrace					
	VV		19,4		19,400			
	VV		šatna					
	VV		strop					
	VV		navazující prostory					
	VV		povrchy stěn					
	VV		penetrace					
	VV		12,9		12,900			
	VV		zádveři					
	VV		strop					
	VV		navazující prostory					
	VV		povrchy stěn					
	VV		penetrace					
	VV		(1,6+5,15+2,3+2,45+7,65+2,45+4,75+5,15)*2,75		86,625			
	VV		chodba					
	VV		stěny					
	VV		navazující prostory					
	VV		povrchy stěn					
	VV		penetrace					
	VV		(4,7+3,85+4,7+5,6)*2,75		51,838			
	VV		šatna					
	VV		stěny					
	VV		navazující prostory					
	VV		povrchy stěn					
	VV		penetrace					
	VV		(1,92+5,99+0,9+0,9+1,92+5,99)*2,75		48,455			
	VV		zádveři					
	VV		stěny					
	VV		Mezisoučet		246,216			
	VV		výkres D.1.1.b- barva modrá					
	VV		povrchy stěn					
	VV		penetrace podkladu					
	VV		(13,438+9,28+2,11+2,18)*2,75		74,272			
	VV		výkres D.1.1.b- barva zelená					
	VV		povrchy stěn					
	VV		penetrace podkladu					
	VV		(5,94+6,695+8,485+6,05)*2,75		74,663			
	VV		výkres D.1.1.b- barva pomerančová					
	VV		povrchy stěn					
	VV		penetrace podkladu					
	VV		(0,1358+1,133+1,15+0,19)*2,75		7,147			
	VV		výkres D.1.1.b- barva žlutá					
	VV		povrchy stěn					
	VV		penetrace podkladu					
	VV		(2,88+1,256+1,47)*2,75		15,417			
	VV		Mezisoučet		171,499			
	VV		Součet		417,717			
22	K	784191003	Čištění vnitřních ploch oken dvojitých nebo zdvojených po provedení malířských prací	m2	21,593	21,40	462,09	CS ÚRS 2021 02

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím oken dvojitých nebo zdvojených					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/784191002					
	VV		výkres D.1.1.b					
	VV		povrchy stěn					
	VV		zakrytí oken					
	VV		(1,48*1,46*7)+(1,47*1,46*2)+(1,49*1,46)			21,593		
	VV		Součet			21,593		
23	K	784191005	Čištění vnitřních ploch dveří nebo vrat po provedení malířských prací	m2	24,881	16,80	418,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím dveří nebo vrat					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/784191005					
	VV		výkres D.1.1.b					
	VV		povrchy stěn					
	VV		zakrytí dveří					
	VV		(1,52*2,3)+(1,49*1,99)+(1,45*1,97)			9,318		
	VV		Mezisoučet			9,318		
	VV		zakrytí dveří cca.					
	VV		navazující prostory					
	VV		povrchy stěn					
	VV		zakrytí dveří cca.					
	VV		(0,9*1,97*4)+(0,8*1,97)+(0,7*1,97)+1,5*1,97*2)					
	VV		chodba					
	VV		navazující prostory					
	VV		povrchy stěn					
	VV		zakrytí dveří cca.					
	VV		0,9*1,97			1,773		
	VV		šatna					
	VV		navazující prostory					
	VV		povrchy stěn					
	VV		zakrytí dveří cca.					
	VV		(0,9*1,97)+(1,5*1,97*3)+(1,6*1,97)			13,790		
	VV		zádveří					
	VV		Mezisoučet			15,563		
	VV		Součet			24,881		
24	K	784191007	Čištění vnitřních ploch podlah po provedení malířských prací	m2	18,700	3,05	57,04	CS ÚRS 2021 02
	PP		Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím podlah					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/784191007					
	VV		podlaha					
	VV		skladba P/3/					
	VV		školicí místnost- nově parkety					
	VV		18,7			18,700		
	VV		Součet			18,700		
25	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra vybírné oděruvzdorných v místnostech v do 3,80	m2	402,300	74,10	29 810,43	CS ÚRS 2021 02
	PP		Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné vybírné v místnostech výšky do 3,80 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/784211101					
	VV		výkres D.1.1.b- barva modrá					
	VV		povrchy stěn					
	VV		výmalba					
	VV		(13,438+9,28+2,11+2,18)*2,75			74,272		
	VV		výkres D.1.1.b- barva zelená					
	VV		povrchy stěn					
	VV		výmalba					
	VV		(5,94+6,695+8,465+6,05)*2,75			74,663		

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		výkres D.1.1.b- barva pomerančová					
	vv		povrchy stěn					
	vv		výmalba- šeda					
	vv		(0,1358+1,133+1,15+0,18)*2,75		7,147			
	vv		Mezisoučet		156,082			
	vv		výmalba					
	vv		navazující prostory					
	vv		povrchy stěn					
	vv		výmalba					
	vv		27		27,000			
	vv		chodba					
	vv		strop					
	vv		navazující prostory					
	vv		povrchy stěn					
	vv		výmalba					
	vv		19,4		19,400			
	vv		šatna					
	vv		strop					
	vv		navazující prostory					
	vv		povrchy stěn					
	vv		výmalba					
	vv		12,9		12,900			
	vv		zádveři					
	vv		strop					
	vv		navazující prostory					
	vv		povrchy stěn					
	vv		výmalba					
	vv		(1,8+5,15+2,3+2,45+7,65+2,45+4,75+5,15)*2,75		86,625			
	vv		chodba					
	vv		stěny					
	vv		navazující prostory					
	vv		povrchy stěn					
	vv		výmalba					
	vv		(4,7+3,85+4,7+5,6)*2,75		51,838			
	vv		šatna					
	vv		stěny					
	vv		navazující prostory					
	vv		povrchy stěn					
	vv		výmalba					
	vv		(1,92+5,99+0,9+0,9+1,92+5,99)*2,75		48,455			
	vv		zádveři					
	vv		stěny					
	vv		Mezisoučet		246,218			
	vv		Součet		402,300			
26	K	784511031	Lepení vliesových hladkých tapet na stěny v do 3,00 m	m2	15,417	301,00	4 640,52	CS ÚRS 2021 02
	PP		Lepení tapet (materiál ve specifikaci) výšky do 3,00 m stěn vliesových hladkých					
		Online PSC	https://edminek.cz/itm/CS-URS-2021-02/784511031					
	vv		výkres D.1.1.b- barva žlutá					
	vv		povrchy stěn					
	vv		tapeta					
	vv		(2,88+1,256+1,47)*2,75		15,417			
	vv		Součet		15,417			
27	M	62468005	tapeta vliesová hladká	m2	16,188	78,50	1 270,76	CS ÚRS 2021 02

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		tapeta vlnsová hladká					
	VV		výkres D.1.1.b- barva žlutá					
	VV		povrchy stěn					
	VV		tapeta					
	VV		(2,98+1.256+1,47)*2,75		15,417			
	VV		Součet		15,417			
	VV		15,417*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		16,188			
D	789		Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení				425,70	
28	K	789326133	Protipožární jednosložkový rozpouštědlový nátěr ocelových konstrukcí třídy II t: přes 200 do 350 µm- bude upřesněno dle požadavků požární zprávy	m2	0,900	473,00	425,70	CS ÚRS 2021 02
	PP		Protipožární zpěňující nátěr ocelových konstrukcí třídy II jednosložkový rozpouštědlový, funkční tloušťky přes 200 do 350 µm- bude upřesněno dle požadavků požární zprávy					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/789326133					
	VV		- bude upřesněno dle požadavků požární zprávy					
	VV		výkres D.1.1 b- barva fialová					
	VV		povrchy stěn					
	VV		protipožární nátěr					
	VV		0,9		0,900			
	VV		m2/					
	VV		Součet		0,900			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce spol.místnosti a baru ÚZ Ostrov

Objekt:

2021-101-02 - Stavební část - Nové kce

Soupis:

2021-101-02-04 - Stavební část - Nové kce - dveře

KSO:

Místo: ÚZ Ostrov, Ostrov 13, 403 36 Tisá

CC-CZ:

Datum: 8. 11. 2021

Zadavatel:

ČR Krajské ředitelství policie, Ústí n.Labem 2

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

Ing.arch.Karel Ullschmied, V Jirchářích 146/5, Praha

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Dana Mlejnková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Zpracováno dle metodiky UKS s maximálním zatříděním položek (popisu činnosti) dle říčníku stavebních konstrukcí a prací. Použita databáze směrných cen 2021/II. Položky, které databáze neobsahuje, oceněny dle brutto ceníků příslušných dodavatelů. Veškeré názvy jednotlivých zařízení jsou uvedeny pouze pro určení technické úrovně a provozních parametrů. Ve všech případech lze použít i jiná než navržená zařízení, která mají podobnou nebo minimálně stejnou kvalitu, účinnost a výkon, parametry použití, ev. hlučnost (která bezpodmínečně splňuje platné hlučnické normy). Celková množství u jednotlivých položek (kusy, metry) byla odměřena a sečtena ručně a digitálně z

Cena bez DPH

48 377,95

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	48 377,95	21,00%	10 159,37
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

58 537,32

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce spol.místnosti a baru ÚZ Ostrov

Objekt:

2021-101-02 - Stavební část - Nové kce

Soupis:

2021-101-02-04 - Stavební část - Nové kce - dveře

Místo: ÚZ Ostrov, Ostrov 13, 403 36 Tisá

Datum: 8. 11. 2021

Zadavatel: ČR Krajské ředitelství policie, Ústí n.Labem 2

Projektant: ing. arch. Radek
Ullschmied, V
Jirchářich

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: ing. Daňha
Mělník

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

48 377,95

HSV - Práce a dodávky HSV

5 668,57

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

5 632,00

998 - Přesun hmot

36,57

PSV - Práce a dodávky PSV

42 709,38

766 - Konstrukce truhlářské

41 777,02

783 - Dokončovací práce - nátěry

932,36

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce spol.místnosti a baru ÚZ Ostrov

Objekt:

2021-101-02 - Stavební část - Nové kce

Soupis:

2021-101-02-04 - Stavební část - Nové kce - dveře

Místo: ÚZ Ostrov, Ostrov 13, 403 36 Tisá

Datum: 8. 11. 2021

Zadavatel: ČR Krajské ředitelství policie, Ústí n.Labem 2

ing.arch.Nareš

Projektant: Ullschmied,V

Uchazeč: Vyplň údaj

Jirchářich

ing. Dáňha

Zpracovatel: 3461210002

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

Náklady soupisu celkem

48 377,95

D HSV Práce a dodávky HSV 5 668,57

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 5 632,00

1	K	642942721	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových přes 2,5 do 4,5 m2 na montážní pěnu	kus	1,000	742,00	742,00	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	---	-----	-------	--------	--------	----------------

PP Osazování zárubní nebo rámu dveřních lisovaných nebo z únelníků bez dveřních křidel na montážní pěnu, plochy otvoru přes 2,5 do 4,5 m2

Online PSC https://odpisy.us.cz/tem/CS_URS_2021_02/642942721

VV D/1/- ocelová zárubeň /1450*1970/

VV 1 1,000

VV Součet 1,000

2	M	55331720	zárubeň dvoukřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 160-200mm rozměru 1450/1970, 2100mm	kus	1,000	4 890,00	4 890,00	CS ÚRS 2021 02
---	---	----------	---	-----	-------	----------	----------	----------------

PP zárubeň dvoukřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 160-200mm rozměru 1450/1970, 2100mm

VV D/1/- ocelová zárubeň /1450*1970/

VV 1 1,000

VV Součet 1,000

D 998 Přesun hmot 36,57

3	K	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	0,023	1 590,00	36,57	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	---------------------------------------	---	-------	----------	-------	----------------

PP Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná doprava/ vzdálenost do 100 m pro budovy a jakoukoliv nosnou konstrukci výšky do 6 m

Online PSC https://odpisy.us.cz/tem/CS_URS_2021_02/998018001

D PSV Práce a dodávky PSV 42 709,38

D 766 Konstrukce truhlářské 41 777,02

4	K	76660001.R	Montáž dveřních křidel otvíracích jednokřídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně - D/2/- atyp. Jednokř.dveře s nábytkovou příčkou /1508*1960/- bližší specifikace viz PD	kus	1,000	890,00	890,00	
---	---	------------	---	-----	-------	--------	--------	--

PP Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otvíracích do ocelové zárubně povrchové upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm - D/2/- atyp. Jednokř.dveře s nábytkovou příčkou /1508*1960/- bližší specifikace viz PD

VV bližší specifikace viz PD

VV D/2/- atyp. Jednokř.dveře s nábytkovou příčkou /1508*1960/

PC	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1				1,000	
	VV		Součet				1,000	
5	M	6118207.R	dveře jednokřídlé voštinové povrch laminátový plně 700x1970-2100mm - D/2/- atyp. Jednokř. dveře s nábytkovou příčkou /1508*1960/- bližší specifikace viz PD	kus	1,000	28 900,00	28 900,00	
	PP		dveře jednokřídlé voštinové povrch laminátový plně 700x1970-2100mm - D/2/- atyp. Jednokř. dveře s nábytkovou příčkou /1508*1960/- bližší specifikace viz PD					
	VV		D/2/- atyp. Jednokř. dveře s nábytkovou příčkou /1508*1960/					
	VV		1				1,000	
	VV		Součet				1,000	
6	K	766660011	Montáž dveřních křídel otvíracích dvoukřídlových š do 1,45 m do ocelové zárubně	kus	1,000	908,00	908,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíracích do ocelové zárubně povrchově upravených dvoukřídlových, šířky do 1450 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766660011					
	VV		D/1/- dvojkř. dveře /1450*1970/					
	VV		1				1,000	
	VV		Součet				1,000	
7	M	61162103	dveře dvoukřídlé voštinové povrch laminátový plně 1450x1970-2100mm- bližší specifikace viz PD	kus	1,000	8 210,00	8 210,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		dveře dvoukřídlé voštinové povrch laminátový plně 1450x1970-2100mm- bližší specifikace viz PD					
	VV		D/1/- dvojkř. dveře /1450*1970/					
	VV		1				1,000	
	VV		Součet				1,000	
8	K	766660717	Montáž dveřních křídel samozavírače na ocelovou zárubeň	kus	1,000	263,00	263,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž dveřních doplňků samozavírače na zárubeň ocelovou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766660717					
	VV		Samozavírač dveře D/1/					
	VV		1				1,000	
	VV		Součet				1,000	
9	M	54917260.R	samozavírač dveří hydraulický K214 - bližší specifikace viz PD	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		samozavírač dveří hydraulický K214 - bližší specifikace viz PD					
	VV		Samozavírač dveře D/1/					
	VV		1				1,000	
	VV		Součet				1,000	
10	K	998766101	Přesun hmot tonážní pro kce truhlářské v objektech v do 6 m	t	0,065	968,00	62,92	CS ÚRS 2021 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998766101					
11	K	998766181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 766 prováděný bez použití mechanizace	t	0,065	663,00	43,10	CS ÚRS 2021 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998766181					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				932,36	
12	K	783301311	Odmaštění zámečnických konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem	m2	1,628	64,70	105,33	CS ÚRS 2021 02
	PP		Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem vodou ředitelným					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783301311					
	VV		Renovace zárubně pro dveře D/1/- hranatá					
	VV		(1.508+1,96+1,96)*(0,1+0,1+0,1)				1,628	
	VV		Součet				1,628	
13	K	783306807	Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí odstraňovačem nátěrů	m2	1,628	146,00	237,69	CS ÚRS 2021 02
	PP		Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí odstraňovačem nátěrů s cbrušením					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783306807					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Renovace zárubně pro dveře D/1/- hranatá					
	VV		(1,508+1,96+1,96)*(0,1+0,1+0,1)		1,628			
	VV		Součet		1,628			
14	K	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	1,628	124,00	201,87	CS ÚRS 2021 02
	PP		Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický					
	Online PSC		https://podminekny.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783314101					
	VV		Renovace zárubně pro dveře D/1/- hranatá					
	VV		(1,508+1,96+1,96)*(0,1+0,1+0,1)		1,628			
	VV		Součet		1,628			
15	K	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	1,628	117,00	190,48	CS ÚRS 2021 02
	PP		Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
	Online PSC		https://podminekny.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783315101					
	VV		Renovace zárubně pro dveře D/1/- hranatá					
	VV		(1,508+1,96+1,96)*(0,1+0,1+0,1)		1,628			
	VV		Součet		1,628			
16	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	1,628	121,00	196,99	CS ÚRS 2021 02
	PP		Krycí nátěr (emal) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
	Online PSC		https://podminekny.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783317101					
	VV		Renovace zárubně pro dveře D/1/- hranatá					
	VV		(1,508+1,96+1,96)*(0,1+0,1+0,1)		1,628			
	VV		Součet		1,628			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce spol.místnosti a baru ÚZ Ostrov

Objekt:

2021-101-02 - Stavební část - Nové kce

Soupis:

2021-101-02-05 - Stavební část - Nové kce - ostatní

KSO:

Místo: ÚZ Ostrov, Ostrov 13, 403 36 Tisá

CC-CZ:

Datum: 8. 11. 2021

Zadavatel:

ČR Krajské ředitelství policie, Ústí n.Labem 2

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

Ing.arch.Karel Ullschmied,V Jirchářích 146/5,Praha

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Dana Mlejnková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Zpracováno dle metodiky ÚKS s maximálním zatříděním položek (popisu činnosti) dle říčníku stavebních konstrukcí a prací. Použita databáze směrných cen 2021/II. Položky, které databáze neobsahuje, oceněny dle brutto ceníků příslušných odavatelů. Veškeré názvy jednotlivých zařízení jsou uvedeny pouze pro určení technické úrovně a provozních parametrů. Ve všech případech lze použít i jiná než navržená zařízení, která mají podobnou nebo minimálně stejnou kvalitu, účinnost a výkon, parametry použití, ev. hlučnost (která bezpodmínečně splňuje platné hygienické normy). Celková množství u jednotlivých položek (kusy, metry) byla odměřena a sečtena ručně a digitálně z

Cena bez DPH

31 888,66

DPH základní
snížená

Základ daně

31 888,66

Sazba daně

21,00%

Výše daně

6 696,62

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

38 585,28

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce spol.místnosti a baru ÚZ Ostrov

Objekt:

2021-101-02 - Stavební část - Nové kce

Soupis:

2021-101-02-05 - Stavební část - Nové kce - ostatní

Místo:

ÚZ Ostrov,Ostrov 13, 403 36 Tisá

Datum:

8. 11. 2021

Zadavatel:

ČR Krajské ředitelství policie, Ústí n.Labem 2

Projektant:

ing. arno.narek
Ullschmied,V
Jirchářfích

Uchazeč:

Vyplň účaj

Zpracovatel:

ing. Daňha
Atelierová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

31 888,66

HSV - Práce a dodávky HSV

22 954,33

3 - Svislé a kompletní konstrukce

1 433,00

63 - Podlahy a podlahové konstrukce

461,08

95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb

20 479,90

998 - Přesun hmot

580,35

PSV - Práce a dodávky PSV

8 934,33

762 - Konstrukce tesařské

8 934,33

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce spol.místnosti a baru ÚZ Ostrov

Objekt:

2021-101-02 - Stavební část - Nové kce

Soupis:

2021-101-02-05 - Stavební část - Nové kce - ostatní

Místo: ÚZ Ostrov, Ostrov 13, 403 36 Tisá

Datum: 8. 11. 2021

Zadavatel: ČR Krajské ředitelství policie, Ústí n.Labem 2

Projektant: Ing. Daniel Karel Ullschmied, V Jirchářích

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Ing. Dana Mládková

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

Náklady soupisu celkem 31 888,66

o HSV Práce a dodávky HSV 22 954,33

o 3 Svislé a kompletní konstrukce 1 433,00

1	K	310236251	Zazdívka otvorů pl přes 0,0225 do 0,09 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl přes 300 do 450 mm	kus	2,000	352,00	704,00	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	---	-----	-------	--------	--------	----------------

PP Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,0225 m2 do 0,09 m2, ve zdi tl. přes 300 do 450 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/itm/CS_URS_2021_02/310236251

VV školicí místnost

VV zazdívka otvoru po ventilátorech pr./200/ zdivo tl/400/mm

VV 2 2,000

VV ks 2,000

VV Součet 2,000

2	K	317168024	Překlad keramický plochý š 145 mm dl 1750 mm	kus	1,000	729,00	729,00	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	--	-----	-------	--------	--------	----------------

PP Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 145 mm, délky 1750 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/itm/CS_URS_2021_02/317168024

VV školicí místnost

VV překlad plochý /145/1750/

VV 1 1,000

VV Součet 1,000

o 63 Podlahy a podlahové konstrukce 461,08

3	K	631312121	Doplnění dosavadních mazanin betonem prostým plochy do 4 m2 tloušťky do 80 mm	m3	0,077	4 920,00	378,84	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	---	----	-------	----------	--------	----------------

PP Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez poléru, plochy jednotlivě přes 1 m2 do 4 m2 a tl. do 80 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/itm/CS_URS_2021_02/631312121

VV školicí místnost- záklop otvoru v podlaze

VV betonová mazanina tl/50/mm

VV 2*0,77*0,05 0,077

VV Součet 0,077

4	K	632481215	Separáční vrstva z geotextilie	m2	1,540	53,40	82,24	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	--------------------------------	----	-------	-------	-------	----------------

PP Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z geotextilie

Online PSC https://podminky.urs.cz/itm/CS_URS_2021_02/632481215

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		školící místnost- záklop otvoru v podlaže					
	VV		separační folie					
	VV		2*0,77		1,540			
	VV		Součet		1,540			
D	95		Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				20 479,90	
5	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	172,100	119,00	20 479,90	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m					
	Online PSC		https://podminby.ur.c/itm/CS_URS_2021_02/952901111					
	VV		školící místnost					
	VV		142,2-21,1-(0,77*2)		119,560			
	VV		zároveň					
	VV		12,9		12,900			
	VV		šatna					
	VV		19,4		19,400			
	VV		školící místnost- poklop					
	VV		0,77*2		1,540			
	VV		školící místnost- nové parkety					
	VV		18,7		18,700			
	VV		Součet		172,100			
D	998		Přesun hmot				580,35	
6	K	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	0,365	1 590,00	580,35	CS ÚRS 2021 02
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná doprava vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminby.ur.c/itm/CS_URS_2021_02/998018001					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				8 934,33	
D	762		Konstrukce tesařské				8 934,33	
7	K	762511179.R	Podlahové kce podkladové dvourvrstvé z desek tl 2x18 mm na sraz	m2	3,080	1 680,00	5 174,40	
	PP		Podlahové konstrukce podkladové z cementotřískových desek dvourvrstevních šroubovaných na sraz, tloušťky desky 2x18 mm					
	VV		školící místnost- záklop otvoru v podlaže					
	VV		osazení překližky tl18/mm					
	VV		2*0,77		1,540			
	VV		školící místnost- záklop otvoru v podlaže					
	VV		osazení překližky tl18/mm					
	VV		2*0,77		1,540			
	VV		Součet		3,080			
8	M	53390109	deska betonářská překližka s vyššími nároky na povrch betonu	m2	1,771	962,00	1 703,70	CS ÚRS 2021 02
	PP		deska betonářská překližka s vyššími nároky na povrch betonu					
	VV		školící místnost- záklop otvoru v podlaže					
	VV		osazení překližky tl18/mm					
	VV		2*0,77		1,540			
	VV		Součet		1,540			
	VV		1,54*1,15 Přepočtené koeficientem množství		1,771			
9	M	60624133	překližka stavební s fólií hladkou tl 18mm	m2	1,771	1 010,00	1 788,71	CS ÚRS 2021 02
	PP		překližka stavební s fólií hladkou tl 18mm					
	VV		školící místnost- záklop otvoru v podlaže					
	VV		osazení překližky tl18/mm					

PC	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [LZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2*0,77		1,540			
	VV		Součet		1,540			
	VV		1,54*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		1,771			
10	K	762595001	Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah a zakrytí kanálů	m2	3,080	51,60	158,93	CS ÚRS 2021 02
	PP		Spojovací prostředky podlah a podkladových konstrukcí hřebíky, vruty					
	Online PSC		https://podminky.ur.c4item/CS_URS_2021_02/762595001					
	VV		školicí místnost- záklop otvoru v podlaze					
	VV		osazení překližky tl/18/mm					
	VV		2*0,77		1,540			
	VV		školicí místnost- záklop otvoru v podlaze					
	VV		osazení překližky tl/18/mm					
	VV		2*0,77		1,540			
	VV		Součet		3,080			
11	K	998762101	Přesun hmot tonážní pro kce tesářské v objektech v do 6 m	t	0,044	1 750,00	77,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu u vodorovné dopravní vzdálenosti do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.ur.c4item/CS_URS_2021_02/998762101					
12	K	998762181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 762 prováděný bez použití mechanizace	t	0,044	718,00	31,59	CS ÚRS 2021 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	Online PSC		https://podminky.ur.c4item/CS_URS_2021_02/998762181					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce spol.místnosti a baru ÚZ Ostrov

Objekt:

2021-101-03 - Profese

Soupis:

2021-101-03-01 - Profese- chlazení

KSO:

Místo: ÚZ Ostrov,Ostrov 13, 403 36 Tisá

CC-CZ:

Datum: 8. 11. 2021

Zadavatel:

ČR Krajské ředitelství policie, Ústí n.Labem 2

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

Ing.arch.Karel Ullschmied,V Jirchářích 146/5,Praha

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Dana Mlejnková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Zpracováno dle metodiky URS s maximálním zatříděním položek (popisu činnosti) dle I novníku stavebních konstrukcí a prací. Použita databáze směrných cen 2021/II. Položky, které databáze neobsahuje, oceněny dle brutto ceníků příslušných dodavatelů. Veškeré názvy jednotlivých zařízení jsou uvedeny pouze pro určení technické úrovně a provozních parametrů. Ve všech případech lze použít i jiná než navržená zařízení, která mají podobnou nebo minimálně stejnou kvalitu, účinnost a výkon, parametry použití, ev. hlučnost (která bezpodmínečně splňuje platné hvoienické normy). Celková množství u jednotlivých položek (kusy, metry) byla odměřena a sečtena ručně a dínitálně z

Cena bez DPH

555 361,40

DPH základní
snížená

Základ daně
555 361,40
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
116 625,89
0,00

Cena s DPH

v CZK

671 987,29

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce spol.místnosti a baru ÚZ Ostrov

Objekt:

2021-101-03 - Profese

Soupis:

2021-101-03-01 - Profese- chlazení

Místo: ÚZ Ostrov, Ostrov 13, 403 36 Tisá

Datum: 8. 11. 2021

Zacavatel: ČR Krajské ředitelství policie, Ústí n.Labem 2

Projekant: Ing. arch. Karel
Ulschmied, V
Jirchářich

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Ing. Dana
Měsíková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

555 361,40

PSV - Práce a dodávky PSV

552 611,40

727 - Zdravotechnika - požární ochrana

88 800,00

751 - Vzduchotechnika

463 811,40

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

2 750,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce spol.místnosti a baru ÚZ Ostrov

Objekt:

2021-101-03 - Profese

Soupis:

2021-101-03-01 - Profese- chlazení

Místo: ÚZ Ostrov,Ostrov 13, 403 36 Tisá

Datum: 8. 11. 2021

Zadavatel: ČR Krajské ředitelství policie, Ústí n.Labem 2

Projektant: ing.arch.Nareš
Ulischmied,V
Jirchářich

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: ing. Dana
Malaňková

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

Náklady soupisu celkem

555 361,40

D PSV Práce a dodávky PSV

552 611,40

D 727 Zdravotechnika - požární ochrana

88 800,00

1	K	727111005	Trubní ucpávka ocelového potrubí bez izolace DN 80 stěnou tl 100 mm požární odolnost EI 120	kus	8,000	11 100,00	88 800,00	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	---	-----	-------	-----------	-----------	----------------

PP Protipožární trubní ucpávky ocelového potrubí bez izolace prostup stěnou tloušťky 100 mm požární odolnost EI 120 DN 80

Online PSC https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2021_02/727111005

D 751 Vzduchotechnika

463 811,40

2	K	751711114	Montáž klimatizační jednotky vnitřní nástěnné o výkonu přes 6,5 do 9 kW	kus	4,000	2 510,00	10 040,00	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	---	-----	-------	----------	-----------	----------------

PP Montáž klimatizační jednotky vnitřní nástěnné o výkonu (pro objem místnosti) přes 6,5 do 9 kW (přes 65 do 90 m³)

Online PSC https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2021_02/751711114

3	M	42952003.R01	jednotka klimatizační nástěnná o výkonu do 7,1kW	kus	4,000	29 500,00	118 000,00	
---	---	--------------	--	-----	-------	-----------	------------	--

PP jednotka klimatizační nástěnná o výkonu do 7,1kW

4	K	751721113	Montáž klimatizační jednotky venkovní s jednofázovým napájením do 4 vnitřních jednotek	kus	1,000	6 850,00	6 850,00	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	--	-----	-------	----------	----------	----------------

PP Montáž klimatizační jednotky venkovní jednofázové napájení do 4 vnitřních jednotek

Online PSC https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2021_02/751721113

5	M	42952024.R01	jednotka klimatizační venkovní trojfázové napájení do 8 vnitřních jednotek o chladícím výkonu do 28,0kW, topný výkon 31,5kW	kus	1,000	243 500,00	243 500,00	
---	---	--------------	---	-----	-------	------------	------------	--

PP jednotka klimatizační venkovní trojfázové napájení do 8 vnitřních jednotek o chladícím výkonu do 28,0kW, topný výkon 31,5kW

6	K	751791112	Montáž napojovacího měděného potrubí předizolovaného 10 (3/8" x 0,8)	m	40,000	108,00	4 320,00	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	--	---	--------	--------	----------	----------------

PP Montáž napojovacího potrubí měděného předizolovaného, D mm (" x tl. stěny) 10 (3/8" x 0,8)

Online PSC https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2021_02/751791112

7	M	42981908	trubka předizolovaná Cu 3/8" (10 mm), stěna tl. 0,8 mm, izolace 9 mm	m	41,200	94,00	3 872,80	CS ÚRS 2021 02
---	---	----------	--	---	--------	-------	----------	----------------

PP trubka předizolovaná Cu 3/8" (10 mm), stěna tl. 0,8 mm, izolace 9 mm

VV 40*1,03 *Přepočtené koeficientem množství 41,200

VV Součet 41,200

8	K	751791114	Montáž napojovacího měděného potrubí předizolovaného 16 (5/8" x 1,0)	m	22,000	125,00	2 750,00	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	--	---	--------	--------	----------	----------------

PP Montáž napojovacího potrubí měděného předizolovaného, D mm (" x tl. stěny) 16 (5/8" x 1,0)

Online PSC https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2021_02/751791114

PC	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
9	M	42981910	trubka předizolovaná Cu 5/8" (16 mm), stěna tl. 1,0 mm, izolace 9 mm	m	22,660	186,00	4 214,76	CS ÚRS 2021 02
	PP		trubka předizolovaná Cu 5/8" (16 mm), stěna tl. 1,0 mm, izolace 9 mm					
	VV		22*1,03 "Přepočtené koeficientem množství		22,660			
	VV		Součet		22,660			
10	K	751791115	Montáž napojovacího měděného potrubí předizolovaného 18 (3/4" x 1,0)	m	8,000	156,00	1 248,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž napojovacího potrubí měděného předizolovaného, D mm (" x tl. stěny) 18 (3/4" x 1,0)					
	Online PSC		https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2021_02/751791115					
11	M	42981911	trubka předizolovaná Cu 3/4" (18 mm), stěna tl. 1,0 mm, izolace 9 mm	m	8,240	222,00	1 829,28	CS ÚRS 2021 02
	PP		trubka předizolovaná Cu 3/4" (18 mm), stěna tl. 1,0 mm, izolace 9 mm					
	VV		8*1,03 "Přepočtené koeficientem množství		8,240			
	VV		Součet		8,240			
12	K	751791116	Montáž napojovacího měděného potrubí předizolovaného 22 (7/8" x 1,0)	m	10,000	174,00	1 740,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž napojovacího potrubí měděného předizolovaného, D mm (" x tl. stěny) 22 (7/8" x 1,0)					
	Online PSC		https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2021_02/751791116					
13	M	42981912	trubka předizolovaná Cu 7/8" (22 mm), stěna tl. 1,0 mm, izolace 9 mm	m	10,300	270,00	2 781,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		trubka předizolovaná Cu 7/8" (22 mm), stěna tl. 1,0 mm, izolace 9 mm					
	VV		10*1,03 "Přepočtené koeficientem množství		10,300			
	VV		Součet		10,300			
14	K	751791121.R01	Dodávka a montáž Y rozbočky 15-40 kW	kus	2,000	3 500,00	7 000,00	
	PP		Dodávka a montáž Y rozbočky 15-40 kW					
15	K	751791121.R02	Dodávka a montáž Y rozbočky 0-15 kW	kus	1,000	3 280,00	3 280,00	
	PP		Dodávka a montáž Y rozbočky 0-15 kW					
16	K	751791121.R03	Dodávka a montáž kabeláže - komunikační vedení mezi jednotkami (vnitřními a vnější)	m	40,000	85,00	3 400,00	
	PP		Dodávka a montáž kabeláže - komunikační vedení mezi jednotkami (vnitřními a vnější)					
17	K	751791121.R04	Dodávka a montáž dekorativního krycího panelu vnitřních kazetových jednotek	kus	4,000	550,00	2 200,00	
	PP		Dodávka a montáž dekorativního krycího panelu vnitřních kazetových jednotek					
18	K	751791121.R05	Dodávka a montáž kabelového ovladače	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	
	PP		Dodávka a montáž kabelového ovladače					
19	K	751791301	Zkouška těsnosti potrubí	hod	15,000	586,00	8 790,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž napojovacího potrubí měděného zkouška těsnosti potrubí					
	Online PSC		https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2021_02/751791301					
20	K	751791401	Vakuování potrubí	hod	15,000	586,00	8 790,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž napojovacího potrubí měděného vakuování potrubí					
	Online PSC		https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2021_02/751791401					
21	K	751793001	Doplnění chladiva do systému	kg	15,000	1 240,00	18 600,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Doplnění chladiva do systému					
	Online PSC		https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2021_02/751793001					
22	M	10892004	chlادivo R32 9kg	kg	15,000	418,00	6 270,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		chlادivo R32 9kg					
23	K	998751101	Přesun hmot tonážní pro vzduchotechniku v objektech výšky do 12 m	t	0,421	4 360,00	1 835,56	CS ÚRS 2021 02
	PP		Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m v objektech výšky do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2021_02/998751101					
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				2 750,00	
24	K	HZS3212	Hodinová zúčtovací sazba montér vzduchotechniky a chlazení odborný	hod	5,000	550,00	2 750,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Hodinové zúčtovací sazby montáž technologických zařízení na stavebních objektech montér vzduchotechniky odborný					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		http://cod.mojivus.cz/item/CS_UGS_2021_03/4253212					
	W		uvvedení do provozu a zaškolení uživatele					
	W		5		5,000			
	W		Součet		5,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce spol.místnosti a baru ÚZ Ostrov

Objekt:

2021-101-03 - Profese

Soupis:

2021-101-03-02 - Profese- elektro

KSO:

Místo: ÚZ Ostrov, Ostrov 13, 403 36 Tisá

CC-CZ:

Datum: 8. 11. 2021

Zadavatel:

ČR Krajské ředitelství policie, Ústí n.Labem 2

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

Ing.arch.Karel Ullschmied, V Jirchářích 146/5, Praha

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Dana Mlejnková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Zpracováno dle metodiky UKS s maximálním zařazením položek (popisu činnosti) dle řídicíku stavebních konstrukcí a prací. Použita databáze směrných cen 2021/II. Položky, které databáze neobsahuje, oceněny dle brutto ceníků příslušných dodavatelů. Veškeré názvy jednotlivých zařízení jsou uvedeny pouze pro určení technické úrovně a provozních parametrů. Ve všech případech lze použít i jiná než navržená zařízení, která mají podobnou nebo minimálně stejnou kvalitu, účinnost a výkon, parametry použití, ev. hlučnost (která bezpodmínečně splňuje platné hlučnické normy). Celková množství u jednotlivých položek (kusy, metry) byla odměřena a sečtena ručně a digitálně z

Cena bez DPH

1 003 480,40

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 003 480,40	21,00%	210 730,88
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 214 211,28

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce spoř.místnosti a baru ÚZ Ostrov

Objekt:

2021-101-03 - Profese

Soupis:

2021-101-03-02 - Profese- elektro

Místo: ÚZ Ostrov, Ostrov 13, 403 36 Tisá

Datum: 8. 11. 2021

Zadavatel: ČR Krajské ředitelství policie, Ústí n.Labem 2

Projektant: Ing. arch. Karel
Ullschmied, V
Jirchářův

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Ing. Dana
Mládková

Kód cíle - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 003 480,40

HSV - Práce a dodávky HSV	1 847,91
997 - Přesun sítě	1 847,91
PSV - Práce a dodávky PSV	956 269,69
741 - Elektroinstalace - silnoproud	951 304,35
742 - Elektroinstalace - slaboproud	4 965,34
M - Práce a dodávky M	20 617,80
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	20 617,80
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	24 745,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce spol.místnosti a baru ÚZ Ostrov

Objekt:

2021-101-03 - Profese

Soupis:

2021-101-03-02 - Profese- elektro

Místo: ÚZ Ostrov, Ostrov 13, 403 36 Tisá

Datum: 8. 11. 2021

Zadavatel: ČR Krajské ředitelství policie, Ústí n. Labem 2

Projektant: Ing. arch. Karel Ullschmied, V Jirchářích

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Ing. Dana Maláková

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

Náklady soupisu celkem

1 003 480,40

D HSV Práce a dodávky HSV 1 847,91

D 997 Přesun sutě 1 847,91

1	K	997013151	Vnitrostavební doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s omezením mechanizace	t	0,599	742,00	444,46	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	---	---	-------	--------	--------	----------------

PP Vnitrostavební doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m

Online PSC https://podminky.up.cz/item/CS_URS_2021_02/997013151

2	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	17,970	14,20	255,17	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	--	---	--------	-------	--------	----------------

PP Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý kilometr začíná 1 km přes 1 km

Online PSC https://podminky.up.cz/item/CS_URS_2021_02/997013509

VV 0,599*30 *Přepočtené koeficientem množství

17,970

VV Součet

17,970

3	K	997013511	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	0,599	457,00	273,74	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	--	---	-------	--------	--------	----------------

PP Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km

Online PSC https://podminky.up.cz/item/CS_URS_2021_02/997013511

4	K	997013603	Poplatek za uložení na skládce (skládkavné) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 17 01 02	t	0,599	1 460,00	874,54	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	---	---	-------	----------	--------	----------------

PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkavné) cihelného zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02

Online PSC https://podminky.up.cz/item/CS_URS_2021_02/997013603

D PSV Práce a dodávky PSV 956 269,69

D 741 Elektroinstalace - silnoproud 951 304,35

5	K	741110001	Montáž trubky plastová tuhá D přes 16 do 23 mm uložená pevně	m	25,000	35,60	890,00	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	--	---	--------	-------	--------	----------------

PP Montáž trubek elektroinstalčních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uložených pevně, vnější Ø přes 16 do 23 mm

Online PSC https://podminky.up.cz/item/CS_URS_2021_02/741110001

6	M	34571092	trubka elektroinstalační tuhá z PVC D 17,4/20 mm, délka 3m	m	26,250	16,50	433,13	CS ÚRS 2021 02
---	---	----------	--	---	--------	-------	--------	----------------

PP trubka elektroinstalační tuhá z PVC D 17,4/20 mm, délka 3m

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [Czr]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		25*1,05 "Přepočtené koeficientem množství			26,250		
	VV		Součet			26,250		
7	K	741110041	Montáž trubka plastová ohebná D přes 11 do 23 mm uložená pevně	m	70,000	40,30	2 821,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž trubek elektroinstalací s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených pevně, vnější Ø přes 11 do 23 mm					
			Online PSC https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2021_02/741110041					
8	M	34571152	trubka elektroinstalační ohebná z PH, D 16/21,2mm	m	21,000	27,80	583,80	CS ÚRS 2021 02
	PP		trubka elektroinstalační ohebná z PH, D 16/21,2mm					
	VV		20*1,05 "Přepočtené koeficientem množství			21,000		
	VV		Součet			21,000		
9	M	34571154	trubka elektroinstalační ohebná z PH, D 22,9/28,5mm	m	52,500	37,30	1 956,25	CS ÚRS 2021 02
	PP		trubka elektroinstalační ohebná z PH, D 22,9/28,5mm					
	VV		50*1,05 "Přepočtené koeficientem množství			52,500		
	VV		Součet			52,500		
10	K	741110511	Montáž lišta a kanálek vkladací šířky do 60 mm s víčkem	m	4,000	82,00	328,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž listů a kanálků elektroinstalačních se spojkami, anhyby a rohy a s nasunutím do krabic vkladacích s víčkem, šířky do 60 mm					
			Online PSC https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2021_02/741110511					
11	M	34571011.R01	PVC lišta 80/40, vč. víka, montážní materiál, tvarovky	m	4,200	173,00	726,60	
	PP		PVC lišta 80/40, vč. víka, montážní materiál, tvarovky					
	VV		4*1,05 "Přepočtené koeficientem množství			4,200		
	VV		Součet			4,200		
12	K	741110512	Montáž lišta a kanálek vkladací šířky přes 60 do 120 mm s víčkem	m	6,000	96,50	579,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž listů a kanálků elektroinstalačních se spojkami, anhyby a rohy a s nasunutím do krabic vkladacích s víčkem, šířky do přes 60 do 120 mm					
			Online PSC https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2021_02/741110512					
13	M	34571215.R01	PVC lišta 80/40, vč. víka, montážní materiál, tvarovky	m	6,300	173,00	1 089,90	
	PP		PVC lišta 80/40, vč. víka, montážní materiál, tvarovky					
	VV		6*1,05 "Přepočtené koeficientem množství			6,300		
	VV		Součet			6,300		
14	K	741112001.R01	Montáž krabice zapuštěná	kus	56,000	85,00	4 760,00	
	PP		Montáž krabice zapuštěná					
15	M	34571450.R01	Instalační přístrojová krabice KP67/3	kus	21,000	18,20	382,20	
	PP		Instalační přístrojová krabice KP67/3					
16	M	34571450.R02	Instalační přístrojová krabice KI 68 L/1 (duté stěny)	kus	1,000	183,92	183,92	
	PP		Instalační přístrojová krabice KI 68 L/1 (duté stěny)					
17	M	34571450.R03	Instalační přístrojová krabice KI 68 L/3 (duté stěny)	kus	4,000	202,00	808,00	
	PP		Instalační přístrojová krabice KI 68 L/3 (duté stěny)					
18	M	34571450.R04	Instalační přístrojová krabice KI 68 L/4 (duté stěny)	kus	2,000	236,00	472,00	
	PP		Instalační přístrojová krabice KI 68 L/4 (duté stěny)					
19	M	34571450.R05	Instalační přístrojová krabice KPR68	kus	7,000	22,00	154,00	
	PP		Instalační přístrojová krabice KPR68					
20	M	34571450.R06	Instalační přístrojová krabice KP64/2	kus	2,000	206,00	412,00	
	PP		Instalační přístrojová krabice KP64/2					
21	M	34571450.R07	Instalační přístrojová krabice KP64/3	kus	1,000	93,00	93,00	
	PP		Instalační přístrojová krabice KP64/3					
22	M	34571450.R08	Instalační přístrojová krabice KP64/4	kus	2,000	109,00	218,00	
	PP		Instalační přístrojová krabice KP64/4					

Číslo	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	M	34571450.R09	Instalační přístrojová krabice KP64/5	kus	1,000	116,00	116,00	
	PP		Instalační přístrojová krabice KP64/5					
24	M	34571450.R10	Univerzální rozvodná inst. krabice prům. 73x30, vč. víčka, násvuvné svorky	m	14,000	176,00	2 464,00	
	PP		Univerzální rozvodná inst. krabice prům. 73x30, vč. víčka, násvuvné svorky					
25	M	34571450.R11	Instalační krabice 105x105x55, IP55	m	1,000	105,00	105,00	
	PP		Instalační krabice 105x105x55, IP55					
26	K	74112001.R02	Montáž instalačního rámečku	kus	33,000	85,00	2 805,00	
	PP		Montáž instalačního rámečku					
27	M	34539059	rámeček jednonásobný	kus	21,000	24,40	512,40	CS ÚRS 2021 02
	PP		rámeček jednonásobný					
28	M	34539060	rámeček dvojnásobný, pro vodorovnou i svislou montáž	kus	2,000	44,90	89,80	CS ÚRS 2021 02
	PP		rámeček dvojnásobný, pro vodorovnou i svislou montáž					
29	M	34539061	rámeček trojnásobný, pro vodorovnou i svislou montáž	kus	5,000	65,50	327,50	CS ÚRS 2021 02
	PP		rámeček trojnásobný, pro vodorovnou i svislou montáž					
30	M	34539062	rámeček čtyřnásobný, pro vodorovnou i svislou montáž	kus	4,000	65,50	262,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		rámeček čtyřnásobný, pro vodorovnou i svislou montáž					
31	M	34539063	rámeček pětinasobný, pro vodorovnou i svislou montáž	kus	1,000	120,00	120,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		rámeček pětinasobný, pro vodorovnou i svislou montáž					
32	K	741120001	Montáž vodičů Cu izolovaných plných a laněných žíla C, 35-6 mm ² pod omítku (např. CY)	m	110,000	34,00	3 740,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených pod omítku plných a laněných (např. CY), průřezu žíly 0,35 až 6 mm ²					
	Online PSC		http://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741120001					
33	M	34141043	vodič propojovací jádro Cu plně dvojitá izolace PVC 450/750V (CYY) 1x4mm ²	m	97,750	14,10	1 378,28	CS ÚRS 2021 02
	PP		vodič propojovací jádro Cu plně dvojitá izolace PVC 450/750V (CYY) 1x4mm ²					
	VV		85*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		97,750			
	VV		Součet		97,750			
34	M	34141044	vodič propojovací jádro Cu plně dvojitá izolace PVC 450/750V (CYY) 1x6mm ²	m	28,750	21,10	606,63	CS ÚRS 2021 02
	PP		vodič propojovací jádro Cu plně dvojitá izolace PVC 450/750V (CYY) 1x6mm ²					
	VV		25*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		28,750			
	VV		Součet		28,750			
35	K	741120003	Montáž vodičů Cu izolovaných plných a laněných žíla 10-16 mm ² pod omítku (např. CY)	m	35,000	33,40	1 169,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených pod omítku plných a laněných (např. CY), průřezu žíly až 16 mm ²					
	Online PSC		http://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741120003					
36	M	34141045	vodič propojovací jádro Cu plně dvojitá izolace PVC 450/750V (CYY) 1x10mm ²	m	40,250	34,90	1 404,73	CS ÚRS 2021 02
	PP		vodič propojovací jádro Cu plně dvojitá izolace PVC 450/750V (CYY) 1x10mm ²					
	VV		35*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		40,250			
	VV		Součet		40,250			
37	K	741122011	Montáž kabelů Cu bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých 2x1,5 až 2,5 mm ² (např. CYKY)	m	25,000	33,40	835,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 2x1,5 až 2,5 mm ²					
	Online PSC		http://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741122011					
38	M	34111005	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 2x1,5mm ²	m	28,750	13,80	396,75	CS ÚRS 2021 02
	PP		kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 2x1,5mm ²					
	VV		25*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		28,750			
	VV		Součet		28,750			
39	K	741122015	Montáž kabelů Cu bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých 3x1,5 mm ² (např. CYKY)	m	410,000	37,00	15 170,00	CS ÚRS 2021 02

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu šli 3x1,5 mm2					
		Online PSC	https://podminky.ur.cz/item/CS_URS_2021_02/741122015					
40	M	34111030	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm2	m	471,500	17,90	8 439,85	CS ÚRS 2021 02
	PP		kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm2					
	VV		410*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		471,500			
	VV		Součet		471,500			
41	K	741122016	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x2,5 až 6 mm2 (např. CYKY)	m	275,000	38,80	10 670,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu šli 3x2,5 až 6 mm2					
		Online PSC	https://podminky.ur.cz/item/CS_URS_2021_02/741122016					
42	M	34111036	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm2	m	316,250	29,40	9 297,75	CS ÚRS 2021 02
	PP		kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm2					
	VV		275*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		316,250			
	VV		Součet		316,250			
43	K	741122031	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x1,5 až 2,5 mm2 (např. CYKY)	m	15,000	49,70	745,50	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu šli 5x1,5 až 2,5 mm2					
		Online PSC	https://podminky.ur.cz/item/CS_URS_2021_02/741122031					
44	M	34111094	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x2,5mm2	m	17,250	50,10	864,23	CS ÚRS 2021 02
	PP		kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x2,5mm2					
	VV		15*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		17,250			
	VV		Součet		17,250			
45	K	741122031	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x1,5 až 2,5 mm2 (např. CYKY)	m	35,000	49,70	1 739,50	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu šli 5x1,5 až 2,5 mm2					
		Online PSC	https://podminky.ur.cz/item/CS_URS_2021_02/741122031					
46	M	34111090	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x1,5mm2	m	40,250	29,50	1 187,38	CS ÚRS 2021 02
	PP		kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x1,5mm2					
	VV		35*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		40,250			
	VV		Součet		40,250			
47	K	741122032	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x4 až 6 mm2 (např. CYKY)	m	35,000	51,50	1 802,50	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu šli 5x4 až 6 mm2					
		Online PSC	https://podminky.ur.cz/item/CS_URS_2021_02/741122032					
48	M	34111100	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x6mm2	m	40,250	120,00	4 830,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x6mm2					
	VV		35*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		40,250			
	VV		Součet		40,250			
49	K	741122032	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x4 až 6 mm2 (např. CYKY)	m	455,000	50,50	22 977,50	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu šli 5x4 až 6 mm2					
		Online PSC	https://podminky.ur.cz/item/CS_URS_2021_02/741122032					
50	M	34111098	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x4mm2	m	523,250	112,00	58 604,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x4mm2					
	VV		455*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		523,250			
	VV		Součet		523,250			
51	K	741122033	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x10 mm2 (např. CYKY)	m	25,000	53,30	1 332,50	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu šli 5x10 mm2					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741122013					
52	M	34113034	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x10mm2	m	28,750	201,00	5 778,75	CS ÚRS 2021 02
	PP		kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x10mm2					
	VV		25*1,15 *Přepočtená koeficientem množství		28,750			
	VV		Součet		28,750			
53	K	741128005	Ostatní práce při montáži vodičů a kabelů - trasování vedení na omítce	m	100,000	9,93	993,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Ostatní práce při montáži vodičů a kabelů úpravy vodičů a kabelů trasování vedení na omítce					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741128005					
54	K	741310001	Montáž vypínač nástěnný 1-jednopolový prostředí normální se zapojením vodičů	kus	1,000	131,00	131,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupolových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální vypínačů, řazení 1-jednopolových					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741310001					
55	M	34535015.R01	Spínač jednobolový ř.1, 230V/50Hz, 10A	kus	1,000	178,00	178,00	
	PP		Spínač jednobolový ř.1, 230V/50Hz, 10A					
56	K	741310011	Montáž ovladač nástěnný 1/0-tlačítkový zapinací prostředí normální se zapojením vodičů	kus	7,000	167,00	1 169,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupolových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální ovladačů, řazení 1/0-tlačítkových zapinacích					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741310011					
57	M	34535023.R01	Spínač tlačítkový ř.1/0, 230V/50Hz, 10A	kus	7,000	258,00	1 806,00	
	PP		Spínač tlačítkový ř.1/0, 230V/50Hz, 10A					
58	K	741310022	Montáž přepínač nástěnný 6-střídavý prostředí normální se zapojením vodičů	kus	4,000	140,00	560,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupolových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální přepínačů, řazení 6-střídavých					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741310022					
59	M	34535018.R01	Spínač střídavý ř.6, 230V/50Hz, 10A	kus	4,000	185,00	740,00	
	PP		Spínač střídavý ř.6, 230V/50Hz, 10A					
60	K	741311002	Montáž spínač soumrakový se zapojením vodičů	kus	1,000	163,00	163,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž spínačů speciálních se zapojením vodičů soumrakových					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741311002					
61	M	34535023.R02	Přístroj stmívače LED, pro otočné ovládání a tlač. spínání, 400W	kus	1,000	2 420,00	2 420,00	
	PP		Přístroj stmívače LED, pro otočné ovládání a tlač. spínání, 400W					
62	K	741313001	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P+PE se zapojením vodičů	kus	44,000	107,00	4 708,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741313001					
63	M	34555241.R01	Zásuvka jednoduchá 230V/50Hz - 16A, 2P+T, clonky	kus	43,000	258,00	11 094,00	
	PP		Zásuvka jednoduchá 230V/50Hz - 16A, 2P+T, clonky					
64	M	34555241.R02	Zásuvka 230V/50Hz - 16A, 2P+T, clonky, na povrch	kus	1,000	260,00	260,00	
	PP		Zásuvka 230V/50Hz - 16A, 2P+T, clonky, na povrch					
65	K	741313082	Montáž zásuvka chráněná v krabici šroubové připojení 2P+PE prostředí venkovní, mokré se zapojením vodičů	kus	1,000	199,00	199,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení venkovní nebo mokré, provedení 2P + PE					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741313082					
66	M	34555229.R01	Zásuvka IP44, 400V/50Hz - 16A, 2P+T	kus	1,000	2 450,00	2 450,00	
	PP		Zásuvka IP44, 400V/50Hz - 16A, 2P+T					
67	K	741370003.R01	Montáž svítidlo..... specifikace viz PD	kus	60,000	550,00	33 000,00	
	PP		Montáž svítidlo..... specifikace viz PD					
	VV		S1 - Stropní přisazené 1170mm, 53x53mm, bílá/satíně micropřis.m.a, LED 36W/4000K/3394lm nestmívatelná					
	VV		kus					

PČ	Ty p	Kód	Popis	Mj	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		5,000		5,000			
	W		S2 - Stropní přisazené 1170mm, 53x53mm, bílá/satínové microprisma, LED 36W/4000K/3394lm nestmívatelná					
	W		kus					
	W		13,000		13,000			
	W		S3 - závěsný válec ø7,5cm, v15cm, gun metal/black velvet, LED 10W/3000K/1014lm 56° nestmívatelná					
	W		kus					
	W		9,000		9,000			
	W		S4 - stropní válec ø7,5cm, v15cm, gun metal/black velvet LED 10W/3000K/1020lm 42° nestmívatelná					
	W		kus					
	W		13,000		13,000			
	W		S5 - stropní válec ø7,5cm, v30cm, gun metal/black velvet LED 10W/3000K/1020lm 42° stmívatelná					
	W		kus					
	W		8,000		8,000			
	W		S6 - směrový refl. ø6cm, v7cm, gun metal/black velvet LED 14W/3000K/1438lm 60° nestmívatelná					
	W		kus					
	W		7,000		7,000			
	W		S7 - efektové svítidlo - maják- bude upřesněno s investorem					
	W		kus					
	W		1,000		1,000			
	W		N1 - nouzové stropní/nástěnné s oboustranným plexi, bílá, LED 3W/4000/ 70.m					
	W		kus					
	W		2,000		2,000			
	W		N2 - nouzové stropní antipanicové, bílá, LED 4W/4000/ 276lm					
	W		kus					
	W		2,000		2,000			
	W		Mezisoučet		60,000			
	W		Součet		60,000			
68	M	34821275.R01	S1 - Stropní přisazené 1170mm, 53x53mm, bílá/satínové microprisma, LED 36W/4000K/3394lm nestmívatelná	kus	5,000	8 806,00	44 030,00	
	PP		S1 - Stropní přisazené 1170mm, 53x53mm, bílá/satínové microprisma, LED 36W/4000K/3394lm nestmívatelná					
	W		5		5,000			
	W		Součet		5,000			
69	M	34821275.R02	S2 - Stropní přisazené 1170mm, 53x53mm, bílá/satínové microprisma, LED 36W/4000K/3394lm nestmívatelná	kus	13,000	8 806,00	114 478,00	
	PP		S2 - Stropní přisazené 1170mm, 53x53mm, bílá/satínové microprisma, LED 36W/4000K/3394lm nestmívatelná					
70	M	34821275.R03	S3 - závěsný válec ø7,5cm, v15cm, gun metal/black velvet, LED 10W/3000K/1014lm 56° nestmívatelná	kus	9,000	12 016,00	108 144,00	
	PP		S3 - závěsný válec ø7,5cm, v15cm, gun metal/black velvet, LED 10W/3000K/1014lm 56° nestmívatelná					
71	M	34821275.R04	S4 - stropní válec ø7,5cm, v15cm, gun metal/black velvet LED 10W/3000K/1020lm 42° nestmívatelná	kus	13,000	7 402,00	96 226,00	
	PP		S4 - stropní válec ø7,5cm, v15cm, gun metal/black velvet LED 10W/3000K/1020lm 42° nestmívatelná					
72	M	34821275.R05	S5 - stropní válec ø7,5cm, v30cm, gun metal/black velvet LED 10W/3000K/1020lm 42° stmívatelná	kus	8,000	10 998,00	87 984,00	
	PP		S5 - stropní válec ø7,5cm, v30cm, gun metal/black velvet LED 10W/3000K/1020lm 42° stmívatelná					
73	M	34821275.R06	S6 - směrový refl. ø6cm, v7cm, gun metal/black velvet LED 14W/3000K/1438lm 60° nestmívatelná	kus	7,000	12 879,00	90 153,00	
	PP		S6 - směrový refl. ø6cm, v7cm, gun metal/black velvet LED 14W/3000K/1438lm 60° nestmívatelná					
	W		nasvícení					
	W		S5					
	W		fotolapet					
	W		7		7,000			
	W		Součet		7,000			
74	M	34821275.R06	S7 - efektové svítidlo - maják- bude upřesněno s investorem	kus	1,000	3 000,00	3 000,00	
	PP		S7 - efektové svítidlo - maják- bude upřesněno s investorem					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
75	M	34821275.R07	N1 - nouzové stropní/nástěnné s oboustranným plexi, bílá, LED 3W/4000/ 70lm	kus	2,000	3 031,70	6 063,40	
	PP		N1 - nouzové stropní/nástěnné s oboustranným plexi, bílá, LED 3W/4000/ 70lm					
76	M	34821275.R08	N2 - nouzové stropní antipanické, bílá, LED 4W/4000/ 276lm	kus	2,000	2 636,80	5 273,60	
	PP		N2 - nouzové stropní antipanické, bílá, LED 4W/4000/ 276lm					
77	M	34821275.R09	recyklace svítidel	Soubor	1,000	800,00	800,00	
	PP		recyklace svítidel					
78	K	741810002	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení přes 100 000 do 500 000,- Kč	kus	1,000	12 600,00	12 600,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 100 do 500 tis. Kč					
	Online PSC		https://podpisovny.us/itam/CS_URS_2021_02/741810002					
79	K	741R001	Příslušenství pro PVC trubky a lišty (tvárovky, koncové díly, PVC spojky)	Soubor	1,000	2 540,00	2 540,00	
	PP		Příslušenství pro PVC trubky a lišty (tvárovky, koncové díly, PVC spojky)					
80	K	741R002	Instalační a pomocný montážní materiál	Soubor	1,000	5 800,00	5 800,00	
	PP		Instalační a pomocný montážní materiál					
81	K	741R003	Koordinace s ostatními profesemi (koordinace uspořádání, souběhy, návaznosti, atd.)	Soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Koordinace s ostatními profesemi (koordinace uspořádání, souběhy, návaznosti, atd.)					
82	K	741R004	Dodávka a montáž - Svorkovnice doplnujícího pospojování, vč. PVC krabice 150x150x77 s víčkem	kus	1,000	2 350,00	2 350,00	
	PP		Dodávka a montáž - Svorkovnice doplnujícího pospojování, vč. PVC krabice 150x150x77 s víčkem					
83	K	741R005	Doplnění stávajícího rozváděče	Soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Doplnění stávajícího rozváděče					
84	K	741R006	Dodávka a montáž rozvaděče RS2	kus	1,000	28 900,00	28 900,00	
	PP		Dodávka a montáž rozvaděče RS2					
85	K	741R007	Dodávka a montáž - Ovladač 4-kanálový - 4x5A dosah 30m	kus	1,000	880,00	880,00	
	PP		Dodávka a montáž - Ovladač 4-kanálový - 4x5A dosah 30m					
86	K	741R008	recyklace LED pásku	Soubor	1,000	380,00	380,00	
	PP		recyklace LED pásku					
87	K	741R009	recyklace napájecí a přijímačů	Soubor	1,000	496,00	496,00	
	PP		recyklace napájecí a přijímačů					
88	K	741S001	Dodávka a montáž LED pásku S3.1	Soubor	1,000	10 601,00	10 601,00	
	PP		Dodávka a montáž LED pásku S3.1					
89	K	741S002	Dodávka a montáž LED pásku S4.1	Soubor	1,000	8 800,00	8 800,00	
	PP		Dodávka a montáž LED pásku S4.1					
90	K	741S003	Dodávka a montáž LED pásku S4.2	Soubor	1,000	12 088,00	12 088,00	
	PP		Dodávka a montáž LED pásku S4.2					
91	K	741S004	Dodávka a montáž LED pásku S6.1	Soubor	1,000	8 576,00	8 576,00	
	PP		Dodávka a montáž LED pásku S6.1					
92	K	741S005	Dodávka a montáž LED pásku S6.2	Soubor	1,000	8 576,00	8 576,00	
	PP		Dodávka a montáž LED pásku S6.2					
93	K	741S006	Dodávka a montáž LED pásku S6.3	Soubor	1,000	8 576,00	8 576,00	
	PP		Dodávka a montáž LED pásku S6.3					
94	K	741S007	Dodávka a montáž LED pásku S6.4	Soubor	1,000	8 576,00	8 576,00	
	PP		Dodávka a montáž LED pásku S6.4					
95	K	741S008	Dodávka a montáž LED pásku S6.5	Soubor	1,000	8 576,00	8 576,00	
	PP		Dodávka a montáž LED pásku S6.5					
96	K	741S009	Dodávka a montáž LED pásku S6.6	Soubor	1,000	8 576,00	8 576,00	
	PP		Dodávka a montáž LED pásku S6.6					

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
97	K	741S010	Dodávka a montáž LED pásku S6.7	SOUBR	1,000	8 576,00	8 576,00	
	PP		Dodávka a montáž LED pásku S6.7					
98	K	998741201	Přesun hmot procentní pro silnoproud v objektech v do 6 m	%	0,700	4 500,00	3 150,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Přesun hmot pro silnoproud stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.ur.cz/item/CS_URS_2021_02/998741201					
	D	742	Elektroinstalace - slaboproud				4 965,34	
99	K	742121002	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody přes 15 žil	m	45,000	55,00	2 475,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody počtu žil přes 15					
	Online PSC		https://podminky.ur.cz/item/CS_URS_2021_02/742121002					
100	M	34121065.R01	koax 75ohm	m	54,000	6,50	351,00	
	PP		koax 75ohm					
	VV		45*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		54,000			
	VV		Součet		54,000			
101	K	742420051	Montáž anténního rozbočovače	kus	1,000	187,00	187,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž společné televizní antény anténního rozbočovače					
	Online PSC		https://podminky.ur.cz/item/CS_URS_2021_02/742420051					
102	M	35811448.R01	Rozbočovač/přepínač, 1xIN, 4xOUT	kus	1,000	900,00	900,00	
	PP		Rozbočovač/přepínač, 1xIN, 4xOUT					
103	K	742420111	Montáž F konektorů	kus	4,000	93,70	374,80	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž společné televizní antény F konektorů					
	Online PSC		https://podminky.ur.cz/item/CS_URS_2021_02/742420111					
104	M	34825039.R01	F-konektor	kus	4,000	38,50	154,00	
	PP		F-konektor					
105	K	742420121	Montáž televizní zásuvky koncové nebo průběžné	kus	1,000	179,00	179,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž společné televizní antény televizní zásuvky koncové nebo průběžné					
	Online PSC		https://podminky.ur.cz/item/CS_URS_2021_02/742420121					
106	M	37451006	přístroj zásuvky TV+R+SAT, koncový (typ EU 3303)	kus	1,000	258,00	258,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		přístroj zásuvky TV+R+SAT, koncový (typ EU 3303)					
107	M	37451015	kryt zásuvky televizní, rozhlasové (a satelitní)	kus	1,000	45,50	45,50	CS ÚRS 2021 02
	PP		kryt zásuvky televizní, rozhlasové (a satelitní)					
108	K	998742101	Přesun hmot tonážní pro slaboproud v objektech v do 6 m	t	0,009	4 560,00	41,04	CS ÚRS 2021 02
	PP		Přesun hmot pro slaboproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.ur.cz/item/CS_URS_2021_02/998742101					
	D	M	Práce a dodávky M				20 617,80	
	D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				20 617,80	
109	K	468081321	Vybourání otvorů pro elektroinstalace ve zdivu cihelném pl přes 0,0225 do 0,09 m2 tl do 15 cm	kus	2,000	79,90	159,80	
	PP		Vybourání otvorů pro elektroinstalace ve zdivu cihelném pl přes 0,0225 do 0,09 m2 tl do 15 cm					
110	K	468081324	Vybourání otvorů pro elektroinstalace ve zdivu cihelném pl přes 0,0225 do 0,09 m2 tl přes 45 do 60 cm	kus	1,000	408,00	408,00	
	PP		Vybourání otvorů pro elektroinstalace ve zdivu cihelném pl přes 0,0225 do 0,09 m2 tl přes 45 do 60 cm					
111	K	468101111	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů ve zdivu betonovém hl do 3 cm a š do 3 cm	m	75,000	154,00	11 550,00	
	PP		Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů ve zdivu betonovém hl do 3 cm a š do 3 cm					
112	K	468101123	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů ve zdivu betonovém hl přes 3 do 5 cm a š přes 7 do 10 cm	m	25,000	340,00	8 500,00	

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

FP Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů ve zdivu betonovém hl přes 3 do 5 cm a š přes 7 do 10 cm

D HZS Hodinové zúčtovací sazby 24 745,00

113	K	HZS2232	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný	hod	49,000	505,00	24 745,00	CS ÚRS 2021 02
-----	---	---------	---	-----	--------	--------	-----------	----------------

FP Hodinové zúčtovací sazby proostl PSV provádění stavebních instalací elektrikář odborný
 Online PSC http://onlinepoc.uv.cz/tem/CS_URS_2021_02/HZS2232
 W Demontáž stávající elektroinstalace v rekonstruovaném prostoru, vč. její likvidace
 W 32
 W Prověření stávajícího stavu elektroinstalace
 W 4
 W TV - Montážní práce, oživení
 W 8
 W Prověření stávajícího stavu - napojení 1x koax ze stávajícího rozbočovače
 W 5
 W Součet 49,000

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce spol.místností a baru ÚZ Ostrov

Objekt:

2021-101-03 - Profese

Soupis:

2021-101-03-03 - Profese- ZTI- voda, kanalizace, zař. předměty

KSO:

Místo: ÚZ Ostrov, Ostrov 13, 403 36 Tisá

CC-CZ:

Datum: 8. 11. 2021

Zadavatel:

ČR Krajské ředitelství policie, Ústí n.Labem 2

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Ing.arch.Karel Ullschmied, V Jirchářích 146/5, Praha

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Dana Mlejnková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Zpracováno dle metodiky UKS s maximálním zatříděním položek (popisu činnosti) dle říčníku stavebních konstrukcí a prací. Použita databáze směrných cen 2021/II. Položky, které databáze neobsahuje, oceněny dle brutto ceníků příslušných dodavatelů. Veškeré názvy jednotlivých zařízení jsou uvedeny pouze pro určení technické úrovně a provozních parametrů. Ve všech případech lze použít i jiná než navržená zařízení, která mají podobnou nebo minimálně stejnou kvalitu, účinnost a výkon, parametry použití, ev. hlučnost (která bezpodmínečně splňuje platné hygienické normy). Celková množství u jednotlivých položek (kusy, metry) byla odměřena a sečtena ručně a digitálně z

Cena bez DPH

88 994,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	88 994,00	21,00%	18 688,74
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

107 682,74

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce spol.místnosti a baru ÚZ Ostrov

Objekt:

2021-101-03 - Profese

Soupis:

2021-101-03-03 - Profese- ZTI- voda, kanalizace, zař. předměty

Místo: ÚZ Ostrov, Ostrov 13. 403 36 Tisá

Datum: 8. 11. 2021

Zadavatel: ČR Krajské ředitelství policie, Ústí n. Labem 2

ing. arch. Kateřina
Ullschmied, V
Jirchářích

Uchazeč: Vyplň údaj

ing. Dana
Mládková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

88 994,00

PSV - Práce a dodávky PSV

88 994,00

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

50 995,49

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

36 580,77

725 - Zdravotechnika - zařízení předměty

698,94

751 - Vzduchotechnika

718,80

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce spol.místnosti a baru ÚZ Ostrov

Objekt:

2021-101-03 - Profesa

Soupis:

2021-101-03-03 - Profese- ZTI- voda, kanalizace, zař. předměty

Místo: ÚZ Ostrov, Ostrov 13, 403 36 Tisá

Datum: 8. 11. 2021

Zadavatel: ČR Krajské ředitelství policie, Ústí n.Labem 2

Projekant: Ing. arch. Karel
Ullschmied, V
Jirchářich

Uchazeč: Vyplň účaj

Zpracovatel: Ing. Dana
Málek

PC	Typ	Kod	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenova soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

88 994,00

o PSV Práce a dodávky PSV

88 994,00

D	721		Zdravotnicka - vnitřní kanalizace				50 995,49	
1	K	721175201	Potrubí kanalizační z PP přípojovací odhlučňené třívrstvé DN 32	m	24,000	507,00	12 168,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Plastové potrubí odhlučňené třívrstvé přípojovací DN 32					
			Online PSC					https://podpisovny.cz/tem/CS/UPS/2021/02/721175201
2	K	721175202	Potrubí kanalizační z PP přípojovací odhlučňené třívrstvé DN 40	m	9,000	497,00	4 473,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Plastové potrubí odhlučňené třívrstvé přípojovací DN 40					
			Online PSC					https://podpisovny.cz/tem/CS/UPS/2021/02/721175202
3	K	721175203	Potrubí kanalizační z PP přípojovací odhlučňené třívrstvé DN 50	m	12,000	616,00	7 392,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Plastové potrubí odhlučňené třívrstvé přípojovací DN 50					
			Online PSC					https://podpisovny.cz/tem/CS/UPS/2021/02/721175203
4	K	721175204	Potrubí kanalizační z PP přípojovací odhlučňené třívrstvé DN 75	m	7,000	886,00	6 202,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Plastové potrubí odhlučňené třívrstvé přípojovací DN 75					
			Online PSC					https://podpisovny.cz/tem/CS/UPS/2021/02/721175204
5	K	721274121	Přívzdušňovací ventil vnitřní odpadních potrubí DN od 32 do 50	kus	1,000	822,00	822,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Ventily přívzdušňovací odpadních potrubí vnitřní od DN 32 do DN 50					
			Online PSC					https://podpisovny.cz/tem/CS/UPS/2021/02/721274121
6	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou DN do 125	m	52,000	26,50	1 378,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125					
			Online PSC					https://podpisovny.cz/tem/CS/UPS/2021/02/721290111
7	K	721290111.R01	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace kouřem DN do 125	m	52,000	245,00	12 740,00	
	PP		Zkouška těsnosti potrubí kanalizace kouřem DN do 125					
8	K	721RC01	Napojení na stávající splaškovou kanalizaci	scubc	1,000	5 800,00	5 800,00	
	PP		Napojení na stávající splaškovou kanalizaci					
9	K	998721101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	t	0,027	750,00	20,49	CS ÚRS 2021 02
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizace sloučený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná doprava vzdálenost do 50 m v objektech výšy do 5 m					
			Online PSC					https://podpisovny.cz/tem/CS/UPS/2021/02/998721101

D 722 Zdravotnicka - vnitřní vodovod

36 580,77

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	722174002	Potrubi vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 20x2,8 mm	m	16,000	363,00	5 808,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Potrubi z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 20 x 2,8					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722174002					
11	K	722174003	Potrubi vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 25x3,5 mm	m	18,000	448,00	8 064,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Potrubi z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 25 x 3,5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722174003					
12	K	722174004	Potrubi vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 32x4,4 mm	m	10,000	544,00	5 440,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Potrubi z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 32 x 4,4					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722174004					
13	K	722181221	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubiciemi z PE tl přes 6 do 9 mm DN do 22 mm	m	44,000	67,70	2 978,80	CS ÚRS 2021 02
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubiciemi z půnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722181221					
14	K	722220131.R01	Nástěnka pro pevné trubky s kolenem pro připojení dřezů	kus	6,000	679,00	4 074,00	
	PP		Nástěnka pro pevné trubky s kolenem pro připojení dřezů					
15	K	722240121	Kohout kulový plastový PPR DN 16	kus	1,000	376,00	376,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Armatury z plastických hmot kohouty (PPR) kulové DN 16					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722240121					
16	K	722240122	Kohout kulový plastový PPR DN 20	kus	1,000	311,00	311,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Armatury z plastických hmot kohouty (PPR) kulové DN 20					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722240122					
17	K	722240123	Kohout kulový plastový PPR DN 25	kus	1,000	389,00	389,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Armatury z plastických hmot kohouty (PPR) kulové DN 25					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722240123					
18	K	722290215	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí hrdlového nebo přírubového DN do 100	m	44,000	158,00	6 952,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Zkoušky, proplach a dezinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí hrdlového nebo přírubového do DN 100					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722290215					
19	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN do 80	m	44,000	48,60	2 138,40	CS ÚRS 2021 02
	PP		Zkoušky, proplach a dezinfekce vodovodního potrubí proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722290234					
20	K	998722101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	t	0,073	679,00	49,57	CS ÚRS 2021 02
	PP		Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998722101					
	D	725	Zdravotechnika - zařizovací předměty				698,94	
21	K	725862113	Zápachová uzávěrka pro dřezy s přípojkou pro pračku nebo myčku DN 40/50	kus	1,000	691,00	691,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro dřezy s přípojkou pro pračku nebo myčku DN 40/50					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725862113					
22	K	998725101	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m	t	0,010	794,00	7,94	CS ÚRS 2021 02
	PP		Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998725101					
	D	751	Vzduchotechnika				718,80	
23	K	751613140	Montáž sifonu pro odvod kondenzátu	kus	1,000	163,00	163,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž ostatních zařízení pro odvod kondenzátu sifonu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/751613140					

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	M	48481003	sifon pro odvod kondenzátu	kus	1,000	534,00	534,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		sifon pro odvod kondenzátu					
25	K	998751101	Přesun hmot tonážní pro vzduchotechniku v objektech výšky do 12 m	t	0,005	4 360,00	21,80	CS ÚRS 2021 02
	PP		Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesurovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m v objektech výšky do 12 m					
	Online PSC		http://podminky.up.cz/urp/CS_URS_2021_02/998751101					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce spol.místnosti a baru ÚZ Ostrov

Objekt:

2021-101-03 - Profese

Soupis:

2021-101-03-04 - Profese- UT- topeni

KSO:

Místo: ÚZ Ostrov, Ostrov 13, 403 36 Tisá

CC-CZ:

Datum: 8. 11. 2021

Zadavatel:

ČR Krajské ředitelství policie, Ústí n.Labem 2

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

Ing.arch.Karel Ullschmied, V Jirchářích 146/5, Praha

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Dana Mlejnková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Zpracováno dle metodiky URS s maximálním zatříděním položek (popisu činnosti) dle Iridniku stavebních konstrukcí a prací. Použita databáze směrných cen 2021/II. Položky, které databáze neobsahuje, oceněny dle brutto ceníků příslušných dodavatelů. Veškeré názvy jednotlivých zařízení jsou uvedeny pouze pro určení technické úrovně a provozních parametrů. Ve všech případech lze použít i jiná než navržená zařízení, která mají podobnou nebo minimálně stejnou kvalitu, účinnost a výkon, parametry použití, ev. hlučnost (která bezpodmínečně splňuje platné hvoienické normy). Celková množství u jednotlivých položek (kusy, metry) byla odměřena a sečtena ručně a digitálně z

Cena bez DPH

208 128,21

DPH základní
snížená

Základ daně
208 128,21
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
43 706,92
0,00

Cena s DPH

v CZK

251 835,13

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce spol.místnosti a baru ÚZ Ostrov

Objekt:

2021-101-03 - Profese

Soupis:

2021-101-03-04 - Profese- UT- topení

Místo: ÚZ Ostrov, Ostrov 13, 403 36 Tisá

Datum: 8. 11. 2021

Zadavatel: ČR Krajské ředitelství policie, Ústí n.Labem 2

Projektant: Ing. arch. Karel
Ullschmied, V
Jirchářich

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Ing. Dušan
Majstřík

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

208 128,21

HSV - Práce a dodávky HSV

2 350,77

997 - Přesun sutě

2 350,77

PSV - Práce a dodávky PSV

203 097,44

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

76 547,63

734 - Ústřední vytápění - armatury

25 216,05

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

101 333,76

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

2 680,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce spol.místnosti a baru ÚZ Ostrov

Objekt:

2021-101-03 - Profese

Soupis:

2021-101-03-04 - Profese- UT- topení

Místo:

ÚZ Ostrov,Ostrov 13, 403 36 Tisá

Datum:

8. 11. 2021

Zadavatel:

ČR Krajské ředitelství policie, Ústí n.Labem 2

Projektant:

ing.arch.Kater
Ullschmied,V
Jirchářich

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Ing. Daňha
Mělník

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

Náklady soupisu celkem

208 128,21

D HSV Práce a dodávky HSV

2 350,77

D 997 Přesun sutě

2 350,77

1	K	997013151	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro bucovy v do 6 m s omezením mechanizace	t	0,707	742,00	524,59	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	--	---	-------	--------	--------	----------------

PP Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m

Online PSC https://podminky.up.cz/item/CS_URS_2021_02/997013151

2	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	21,210	14,20	301,18	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	--	---	--------	-------	--------	----------------

PP Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k celé do každý další i započatý 1 km přes 1 km

Online PSC https://podminky.up.cz/item/CS_URS_2021_02/997013509

VV 0,707*30 *Přepočtené koeficientem množství

21,210

VV Součet

21,210

3	K	997013511	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	0,707	457,00	323,10	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	--	---	-------	--------	--------	----------------

PP Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km

Online PSC https://podminky.up.cz/item/CS_URS_2021_02/997013511

4	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	0,707	1 700,00	1 201,90	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	--	---	-------	----------	----------	----------------

PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04

Online PSC https://podminky.up.cz/item/CS_URS_2021_02/997013631

D PSV Práce a dodávky PSV

203 097,44

D 733 Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

76 547,63

5	K	733110808	Demontáž potrubí ocelového závitového DN přes 32 do 50	m	111,000	62,70	6 959,70	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	--	---	---------	-------	----------	----------------

PP Demontáž potrubí z trubek ocelových závitových DN přes 32 do 50

Online PSC http://podminky.up.cz/item/CS_URS_2021_02/733110808

6	K	733223102	Potrubí měděně tvrdé spojované měkkým pájením D 15x1 mm	m	38,000	472,00	17 936,00	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	---	---	--------	--------	-----------	----------------

PP Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením D 15/1

Online PSC https://podminky.up.cz/item/CS_URS_2021_02/733223102

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	733223103	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 18x1 mm	m	38,000	530,00	20 140,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 18/1					
	Online PSC		https://podminek.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/733223103					
8	K	733223104	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 22x1 mm	m	35,000	611,00	21 385,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 22/1					
	Online PSC		https://podminek.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/733223104					
9	K	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné D do 35x1,5	m	111,000	22,50	2 497,50	CS ÚRS 2021 02
	PP		Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných Ø do 35/1,5					
	Online PSC		https://podminek.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/733291101					
10	K	733811221	Ochrana potrubí ústředního vytápění termoisolačními trubkami z PE tl přes 6 do 9 mm DN do 22 mm	m	111,000	67,70	7 514,70	CS ÚRS 2021 02
	PP		Ochrana potrubí termoisolačními trubkami z pánevého polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojkách, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm					
	Online PSC		https://podminek.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/733811221					
11	K	998733101	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m	t	0,077	1 490,00	114,73	CS ÚRS 2021 02
	PP		Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminek.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998733101					
	D	734	Ústřední vytápění - armatury				25 216,05	
12	K	734221682	Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110°C otopných těles VK	ksLS	10,000	280,00	2 800,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Ventily regulační zdvínkové hlavice termostatické, pro ovládní ventilů PN 10 do 110°C kapalinové otopných těles VK					
	Online PSC		https://podminek.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/734221682					
13	K	734261402	Armatura připojovací rohová G 1/2x18 PN 10 do 110°C radiátorů typu VK	kus	20,000	1 120,00	22 400,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Šroubení připojovací armatury radiátorů VK PN 10 do 110°C, regulační uzavíratelné rohové G 1/2 x 18					
	Online PSC		https://podminek.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/734261402					
14	K	998734101	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 6 m	t	0,015	1 070,00	16,05	CS ÚRS 2021 02
	PP		Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminek.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998734101					
	D	735	Ústřední vytápění - otopná tělesa				101 333,76	
15	K	735111810	Demontáž otopného tělesa litinového článkové	m2	4,890	38,90	190,22	CS ÚRS 2021 02
	PP		Demontáž otopných těles litinových článkových					
	Online PSC		https://podminek.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/735111810					
	VV		0,5°C/7*4			1,400		
	VV		0,5*1,1			0,550		
	VV		0,5*1,2*4			2,400		
	VV		0,6*0,9			0,540		
	VV		Součet			4,890		
16	K	735152554	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 500/700 mm výkon 1016 W	kus	4,000	8 440,00	33 760,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 700 mm / 1016 W					
	Online PSC		https://podminek.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/735152554					
17	K	735152558	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 500/1100 mm výkon 1597 W	kus	1,000	10 300,00	10 300,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 1100 mm / 1597 W					
	Online PSC		https://podminek.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/735152558					
18	K	735152559	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 500/1200 mm výkon 1742 W	kus	4,000	10 800,00	43 200,00	CS ÚRS 2021 02

PC	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přidavnými přestupními plochami výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 1200 mm / 1742 W					
		Online PSC	https://podminky.ur.cz/item/CS_URS_2021_02/735152676					
19	K	735152676	Otopné těleso panelové VK třideskové 3 přidavné přestupní plochy výška/délka 600/900 mm výkon 2165 W	kus	1,000	13 500,00	13 500,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Otopná tělesa panelová VK třidesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se třemi přidavnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 900 mm / 2165 W					
		Online PSC	https://podminky.ur.cz/item/CS_URS_2021_02/735152676					
20	K	998735101	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 6 m	t	0,302	1 270,00	383,54	CS ÚRS 2021 02
	PP		Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
		Online PSC	https://podminky.ur.cz/item/CS_URS_2021_02/998735101					
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				2 680,00	
21	K	HZS2212	Hodinová zúčtovací sazba instalatér odborný	hod	5,000	536,00	2 680,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Hodinové zúčtovací sazby pro práci PSV provádění stavebních instalací instalatér odborný					
		Online PSC	https://podminky.ur.cz/item/CS_URS_2021_02/HZS2212					
	VV		uvedení do provozu a zaškolení obsluhy					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		5,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce spol.místnosti a baru ÚZ Ostrov

Objekt:

2021-101-03 - Profese

Soupis:

2021-101-03-05 - Profese- truhlářské

KSO:

Misto: ÚZ Ostrov,Ostrov 13, 403 36 Tisá

CC-CZ:

Datum: 8. 11. 2021

Zadavatel:

ČR Krajské ředitelství policie, Ústí n.Labem 2

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Ing.arch.Karel Ullschmied,V Jirchářích 146/5,Praha

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Dana Mlejnková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Zpracováno dle metodiky UKS s maximálním zatříděním položek (popisu činnosti) dle Iridniku stavebních konstrukcí a prací. Použita databáze směrných cen 2021/II. Položky, které databáze neobsahuje, oceněny dle brutto ceníků příslušných dodavatelů. Veškeré názvy jednotlivých zařízení jsou uvedeny pouze pro určení technické úrovně a provozních parametrů. Ve všech případech lze použít i jiná než navržená zařízení, která mají podobnou nebo minimálně stejnou kvalitu, účinnost a výkon, parametry použití, ev. hlučnost (která bezpodmínečně splňuje platné hlučnické normy). Celková množství u jednotlivých položek (kusy, metry) byla odměřena a sečtena ručně a dítálně z

Cena bez DPH

641 302,50

DPH: základní
snižená

Základ daně
641 302,50
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
134 673,53
0,00

Cena s DPH

v CZK

775 976,03

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce spol.místnosti a baru ÚZ Ostrov

Objekt:

2021-101-03 - Profese

Soupis:

2021-101-03-05 - Profese- truhlářské

Místo:

ÚZ Ostrov, Ostrov 13, 403 36 Tisá

Zadavatel:

ČR Krajské ředitelství policie, Ústí n.Labem 2

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum: 8. 11. 2021

Projektant: Ing. arch. René
Ullschmied, V
Jirchářich

Zpracovatel: Ing. Dana
Mělnická

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

641 302,50

PSV - Práce a dodávky PSV

641 302,50

766 - Konstrukce truhlářské

641 302,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce spol.místnosti a baru ÚZ Ostrov

Objekt:

2021-101-03 - Profese

Soupis:

2021-101-03-05 - Profese- truhlářské

Místo: ÚZ Ostrov, Ostrov 13, 403 36 Tísá

Datum: 8. 11. 2021

Zacavatel: ČR Krajské ředitelství policie, Ústí n.Labem 2

Projekant: ing. Daniel Ullschmied, V Jirchářích

Uchazeč: Vyplň úda;

Zpracovatel: ing. Dana Maláková

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

Náklady soupisu celkem

641 302,50

D PSV Práce a dodávky PSV

641 302,50

D 766 Konstrukce truhlářské

641 302,50

1	K	766-R1 - T1	T1/1 - obložení stěna rozměr: 5940x2695mm hloubka 220mm- podrobná specifikace viz PD - ATYPICKÝ OBKLAD STĚNY S UZAMYKATELNOU NIKOU PRO TV - TVOŘEN SVISLE ORIENTO VANÝMI VYSUŠENÝMI SMRKOVÝMI LATĚMI O PRŮŘEZU 45 X 25 MM (Š X H) S MEZERAMI ŠÍŘE 20 MM, POD LATĚMI.	m2	16,008	3 750,00	60 030,00	
---	---	-------------	--	----	--------	----------	-----------	--

PP
T1/1 - obložení stěna rozměr: 5940x2695mm hloubka 220mm- podrobná specifikace viz PD - ATYPICKÝ OBKLAD STĚNY S UZAMYKATELNOU NIKOU PRO TV - TVOŘEN SVISLE ORIENTO VANÝMI VYSUŠENÝMI SMRKOVÝMI LATĚMI O PRŮŘEZU 45 X 25 MM (Š X H) S MEZERAMI ŠÍŘE 20 MM, POD LATĚMI NA OBVODOVÉM RÁMU NAPNUTÁ NETKANÁ TEXTILIE ČERNÉ BARVY PŘISPONKOVANA K RÁMU Z RLBOVÉ STRANY, OBVODOVÝ RAM Z LATÍ 50 X 30 MM DOPLNĚNÝ LATĚMI 50 X 30 MM PRO ZAVĚŠENÍ, KTERÉ PO ZAVĚŠENÍ DOSEDAJÍ NA ZKOSENÉ DOSEDOVÉ LATĚ 50 X 30 MM DÁLE KOTVENÉ K PRKŇUM 30 X 135 MM, PRKNA KOTVENA DO SVISLÝCH NOSNÝCH TRÁMKŮ 100 X 135 MM, TRÁMKY KOTVENY KE ZDI POMOCÍ PŘÍLOŽEK "L" CHEMICKOU KOTVOU, ČLENĚNO NA JEDNOTLIVÉ DÍLCE, KRAJNÍ DVA DÍLCE Z KAŽDÉ STRANY NA CELOU VÝŠKU, MEZILEHLÉ DVA DÍLCE PŘERUŠENY NIKOU O ROZMĚRECH 2100 X 1300 MM PRO UMÍSTĚNÍ TV (TV NENÍ SOUČÁSTÍ DODAVKY), NIKU UZAVÍRA DVOJICE UZAMYKATELNÝCH DVÍŘEK VE STEJNĚM DESIGNU JAKO OKOLNÍ OBKLAD OTOČNÝCH O 160° NA SKRYTÝCH PANTECH, V LEVÉM SEGMENTU UMÍSTĚNA DVÍŘKA PRO UMOŽNĚNÍ PŘÍSTUPU K ZASUVKÁM ELEKTRO, DVÍŘKA VE STEJNĚM DESIGNU JAKO OKOLNÍ OBKLAD, PŘI ZAVŘENÍ DVÍŘKA FIXOVANA POMOCÍ MAGNETU

VV T1/1 - obložení stěna rozměr: 5940x2695mm hloubka 220mm- podrobná specifikace viz PD

VV 5,94*2,695

16,008

VV Součet

16,008

2	K	766-R2 - T2	T2/1 - obložení stěna rozměr: 6475x2695mm hloubka 55 mm- podrobná specifikace viz PD - ATYPICKÝ OBKLAD STĚNY S OBRAZEM - TVOŘEN SVISLE ORIENTO VANÝMI VYSUŠENÝMI SMRKOVÝMI LATĚMI O PRŮŘEZU 45 X 25 MM (Š XH) S MEZERAMI ŠÍŘE 20 MM, POD LATĚMI NA OBVODOVÉM RÁMU.	m2	17,450	3 750,00	65 437,50	
---	---	-------------	--	----	--------	----------	-----------	--

PC	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		T/2/ - obložení stěna rozměr: 6475x2695mm hloubka 55 mm- podrobná specifikace viz PD - ATYPICKÝ OBKLAD STĚNY S OBRAZEM - TVOŘEN SVISLE ORIENTOVANÝMI VYSUŠENÝMI SMRKOVÝMI LATĚMI O PRŮŘEZU 45 X 25 MM (Š X H) S MEZERAMI ŠÍŘE 20 MM, POD LATĚMI NA OBVODOVÉM RÁMU NAPNUTA NETKANÁ TEXTILIE ČERNÉ BARVY PRISPOKOVÁNA K RÁMU Z RUBOVÉ STRANY, OBVODOVÝ RÁM Z LATÍ 60 X 30 MM DOPLNĚNÝ LATĚMI 50 X 30 MM PRO ZAVĚŠENÍ, KTERÉ PO ZAVĚŠENÍ DOSEDÁJÍ NA ZKOSENÉ DOSEDOVÉ LATĚ 50 X 30 MM KOTVENÉ DO ZDI, ČLENĚNO NA JEDNOTLIVÉ DÍLCE NAPOJENÉ POMOCÍ SVLAKŮ, ŠÍŘKY MEZILEHLÝCH DÍLCŮ 1235 MM, KRAJNÍ DÍLCE UŽší PRŮBĚŽNĚ NA CELOU VÝŠKU, MEZILEHLÉ DÍLCE PRERUŠENY PLÁTNEM S ČB MOTIVEM TISKÝCH SKAL, PLÁTNO Z TKANĚHO POLYESTERU S POLYURETANOVOU VRSTVOU (HMĚTNOST 250 G/M2), PLÁTNO UCHYCENO V ČERNÉM MATNĚM (RAL 9005) VYPÍNAČÍM ALU-RÁMU O PRŮŘEZU 30 X 24,5 MM (Š X H) S POHLEDOVOU HRANOU MINIMÁLNÍ TLOUŠTKY (CCA 2 MM), ČELNÍ ROZMĚR OBRAZU V RÁMU (VČETNĚ POHLEDOVĚ HRANY RÁMU) 4920 X 1260 MM, RÁM MUSÍ BÝT VYZTUŽEN SVISLÝMI SYSTÉMOVÝMI PROFILY PO CCA 50 CM NEBO MĚNĚ DLE CHARAKTERISTIKY ZVOLENÉHO PROFILU, RÁM VYSTŘEDĚN V PROSTORU S VYNECHANÝM LATOVÁNÍM TAK, ABY KOLEM RÁMU ZŮSTALA DISTANCE SHODNÁ S DISTANCÍ JEDNOTLIVÝCH LATÍ A MUSÍ BÝT PEVNĚ UKOTVEN DO PODKLADOVÉ DESKY, PRO ZASUVKY A SDRUŽENÉ VYPÍNAČE (KTERÉ NEJSOU SOUČÁSTÍ OBKLADU) ZŘÍZENY V OBKLADU PŘÍSLUŠNÉ VÝŘEZY					
	VV		T/2/ - obložení stěna rozměr: 6475x2695mm hloubka 55 mm- podrobná specifikace viz PD					
	VV		6 475*2,695			17,450		
	VV		Součet			17,450		
3	K	766-R3 - T3	T/3/ - obložení stěna rozměr: 6069x2695mm hloubka 55 mm- podrobná specifikace viz PD - ATYPICKÝ OBKLAD STĚNY - TVOŘEN SVISLE ORIENTOVANÝMI VYSUŠENÝMI SMRKOVÝMI LATĚMI O PRŮŘEZU 45 X 25 MM (Š X H) S MEZERAMI ŠÍŘE 20 MM, POD LATĚMI NA OBVODOVÉM RÁMU NAPNUT	m2	16,356	3 750,00	61 335,00	
	PP		T/3/ - obložení stěna rozměr: 6069x2695mm hloubka 55 mm- podrobná specifikace viz PD - ATYPICKÝ OBKLAD STĚNY - TVOŘEN SVISLE ORIENTOVANÝMI VYSUŠENÝMI SMRKOVÝMI LATĚMI O PRŮŘEZU 45 X 25 MM (Š X H) S MEZERAMI ŠÍŘE 20 MM, POD LATĚMI NA OBVODOVÉM RÁMU NAPNUTA NETKANÁ TEXTILIE ČERNÉ BARVY PRISPOKOVÁNA K RÁMU Z RUBOVÉ STRANY, OBVODOVÝ RÁM Z LATÍ 60 X 30 MM DOPLNĚNÝ LATĚMI 50 X 30 MM PRO ZAVĚŠENÍ, KTERÉ PO ZAVĚŠENÍ DOSEDÁJÍ NA ZKOSENÉ DOSEDOVÉ LATĚ 50 X 30 MM KOTVENÉ DO ZDI, ČLENĚNO NA JEDNOTLIVÉ DÍLCE NAPOJENÉ POMOCÍ SVLAKŮ, STANDARDNÍ ŠÍŘKY DÍLCŮ 1235 MM, KRAJNÍ DÍLEC VPRAVO UŽší VŠECHNY DÍLCE PRŮBĚŽNĚ NA CELOU VÝŠKU, UKONČENÍ LEVÉHO DÍLCE ZÁROVEŇ TVOŘÍ OBKLAD OKENNÍHO OSTĚNÍ, PRO ZASUVKY (KTERÉ NEJSOU SOUČÁSTÍ OBKLADU) ZŘÍZENY V OBKLADU PŘÍSLUŠNÉ VÝŘEZY					
	VV		T/3/ - obložení stěna rozměr: 6069x2695mm hloubka 55 mm- podrobná specifikace viz PD					
	VV		6,069*2,695			16,356		
	VV		Součet			16,356		
4	K	766-R4 - T4	T/4/ - ATYPICKÝ BAROVÝ PULT VČETNĚ OBKLADU STĚNY ZA BAREM- podrobná specifikace viz PD - MATERIÁLY: KORPUSY SKŘÍNEK A ZADNÍ OPLÁŠTĚNÍ STĚNY BARU (OPLÁŠTĚNÍ ZE STRANY OBSLUHY): DIAMANTOVÉ ŠEDÁ (NEJBLIŽŠÍ ODSTÍN NCS S7500-N) LTD, "VYSOKÝ" ANTIBAKTERIÁLNÍ EF.	kus	1,000	450 000,00	450 000,00	
	PP		T/4/ - ATYPICKÝ BAROVÝ PULT VČETNĚ OBKLADU STĚNY ZA BAREM- podrobná specifikace viz PD - MATERIÁLY: KORPUSY SKŘÍNEK A ZADNÍ OPLÁŠTĚNÍ STĚNY BARU (OPLÁŠTĚNÍ ZE STRANY OBSLUHY): DIAMANTOVÉ ŠEDÁ (NEJBLIŽŠÍ ODSTÍN NCS S7500-N) LTD, "VYSOKÝ" ANTIBAKTERIÁLNÍ EFEKT DLE NORMY ISO 22196 - JIS Z 2281, PLOCH MATNÝ - JEMNÁ PERLIČKA, TL. 18 MM, + ABS HRANY VE STEJNĚM ODSTÍNU TL. 0,5 - 1 MM, ŽÁDA NÍZKÝCH SKŘÍNEK U STĚNY: ČERNÁ HDF DESKA TL. CCA 3MM, PŘÍPADNĚ SLABÁ ČERNÁ LTD, NÍZKÉ SKŘÍNKY U BAROVÉ DESKY HL. 70 CM BEZ ZAD (JEN ZTUŽENÍ NAD DNĚM), OTEVŘENÉ SKŘÍNKY HL. 62 A 60 CM ŽÁDA VE STEJNĚM MATERIÁLU, JAKO KORPUSY SKŘÍNEK, SKŘÍNKY S DŘEZEM A VÝROBNÍKEM LEDU TAKÉ BEZ ZAD (JEN ZTUŽENÍ NAD DNĚM), DVÍŘKA, ČELA ZASUVEK, POHLEDOVÉ BOKY U NÁSTĚNNÝCH POLIC KRYTÝCH ROLETKAMI, POHLEDOVÝ BOK A ŽÁDA VESTAVNÉ LEDNICE PRO KLIENTY: GRAFITOVÉ ŠEDÁ (NEJBLIŽŠÍ ODSTÍN NCS S7500-N) LAMINOVANÁ DESKA MDF ST E1 CARB2/TSCA PRO POUŽITÍ V INTERIERU S POHLEDOVOU STRANOU OŠETŘENOU PLOCHOVOU ÚPRAVOU S UV LAKEM A OCHRANOU PROTI OTISKŮM PRSTŮ (POHLEDOVOU STRANU MATERIÁLU ORIENTOVAL NA POHLEDOVOU STRANU NÁBYTKU), "VYSOKÝ" ANTIBAKTERIÁLNÍ EFEKT DLE NORMY ISO 22196 - JIS Z 2281, TL. 18 MM + ABS HRANY VE STEJNĚM ODSTÍNU TL. 1MM.....ostatní viz PD					
	VV		T/4/ - ATYPICKÝ BAROVÝ PULT VČETNĚ OBKLADU STĚNY ZA BAREM- podrobná specifikace viz PD					
	VV		1			1,000		

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		Součet		1,000			
5	K	999766201	Přesun hmot procentní pro kce truhlářské v objektech v do 6 m	%	5,000	900,00	4 500,00	CS ÚRS 2021 02
	pp		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		http://pdr.infy.cz/item/CS_URS_2021_02/999766201					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce spol.místnosti a baru ÚZ Ostrov

Objekt:

2021-101-03 - Profese

Soupis:

2021-101-03-06 - Profese- zámečnické kce

KSO:

Místo: ÚZ Ostrov, Ostrov 13, 403 36 Tisá

Zadavatel:

ČR Krajské ředitelství policie, Ústí n.Labem 2

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Ing.arch.Karel Ullschmied, V Jirchářích 146/5, Praha

Zpracovatel:

Ing. Dana Mlejnková

Poznámka:

Zpracováno dle metodiky UKS s maximálním zatříděním položek (popisu činnosti) dle Iridniku stavebních konstrukcí a prací. Použita databáze směrných cen 2021/II. Položky, které databáze neobsahuje, oceněny dle brutto ceníků příslušných dodavatelů. Veškeré názvy jednotlivých zařízení jsou uvedeny pouze pro určení technické úrovně a provozních parametrů. Ve všech případech lze použít i jiná než navržená zařízení, která mají podobnou nebo minimálně stejnou kvalitu, účinnost a výkon, parametry použití, ev. hlučnost (která bezpodmínečně splňuje platné hlučnické normy). Celková množství u jednotlivých položek (kusy, metry) byla odměřena a sečtena ručně a digitálně.

Cena bez DPH

113 380,70

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	113 380,70	21,00%	23 809,95
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

137 190,65

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce spol.místnosti a baru ÚZ Ostrov

Objekt:

2021-101-03 - Profese

Soupis:

2021-101-03-06 - Profese- zámečnické kce

Místo: ÚZ Ostrov, Ostrov 13, 403 36 Tisá

Datum: 8. 11. 2021

Zadavatel: ČR Krajské ředitelství policie, Ústí n.Labem 2

ing. arch. Radek
Ultschmied, V
Jirchářich

Uchazeč: Vyplň údaj

ing. Dáňha
Meistrův

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

113 380,70

HSV - Práce a dodávky HSV

5 865,18

95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb

5 862,00

998 - Přesun hmot

3,18

PSV - Práce a dodávky PSV

77 755,52

767 - Konstrukce zámečnické- Z/1 - konstrukce baru

64 804,02

767-Z2 - Konstrukce zámečnické - Z/2 - záklop otvoru v podlaze

9 637,68

783 - Dokončovací práce - nátěry

3 313,82

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

29 760,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce spol.místnosti a baru ÚZ Ostrov
 Objekt: 2021-101-03 - Profese
 Soupis: 2021-101-03-06 - Profese- zámečnické kce

Místo: ÚZ Ostrov, Ostrov 13, 403 36 Tisá

Zadavatel: ČR Krajské ředitelství policie, Ústí n.Labem 2

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 8. 11. 2021

Projektant: Ullschmied, V
 Jirchářich

Zpracovatel: Ing. Dáňha
 Mělnicko

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

Náklady soupisu celkem

113 380,70

D HSV Práce a dodávky HSV 5 865,18

D 95 Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb 5 862,00

1	K	953961114	Kotvy chemickým tmelem M 16 hl 125 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru- bude upřesněno dle statika	kus	10,000	93,40	934,00	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	--	-----	--------	-------	--------	----------------

PP Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 16, hloubka 125 mm- bude upřesněno dle statika

Online PSC https://podminky.up.cz/item/CS_URS_2021_02/953961114

VV Skolící místnost- záklop otvoru v podlaží

VV kotvení chem. Kotvou

VV 4+4+1+1

VV Součet

10,000

10,000

2	K	953961115	Kotvy chemickým tmelem M 20 hl 170 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru- bude upřesněno dle statika	kus	28,000	176,00	4 928,00	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	--	-----	--------	--------	----------	----------------

PP Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 20, hloubka 170 mm- bude upřesněno dle statika

Online PSC https://podminky.up.cz/item/CS_URS_2021_02/953961115

VV Z/1 - Jaké konstrukce baru

VV plechová pásovina kotvená do podlahy

VV kotvení chem kotvou do podlahy cca.14*2/ks

VV 14*2

VV Součet

28,000

28,000

D 998 Přesun hmot 3,18

3	K	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	0,002	1 590,00	3,18	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	---------------------------------------	---	-------	----------	------	----------------

PP Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná doprava vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m

Online PSC https://podminky.up.cz/item/CS_URS_2021_02/998018001

D PSV Práce a dodávky PSV 77 755,52

D 767 Konstrukce zámečnické- Z/1 - konstrukce baru 64 804,02

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
4	K	767995111	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg - Z/1 - Jakl konstrukce baru Svařovaná zámečnická konstrukce baru z jackelů a plechové pásoviny kotvené do podlahy. Stojky Jackel /50*50*3/, pásovina tl/5/mm ... zámečnická kce b	kg	75,175	245,00	18 417,88	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg - Z/1 - Jakl konstrukce baru Svařovaná zámečnická konstrukce baru z jackelů a plechové pásoviny kotvené do podlahy. Stojky Jackel /50*50*3/, pásovina tl/5/mm ... zámečnická kce bude opatřena antikorozním nátěrem - bližší specifikace viz PD					
	Online PSC		http://podminh.us.cz/itm/CS/158/2021_02/767995111					
	VV		Z/1 - Jakl konstrukce baru Svařovaná zámečnická konstrukce baru z jackelů a plechové pásoviny kotvené do podlahy. Stojky Jackel /50*50*3/, při					
	VV		pásovina - plochá tl/5/mm- počet/16/ks a /330/					
	VV		(0,277+0,05)*16*1,99		10,412			
	VV		stojka /50*50*3/ d. 1,112/m- počet /14/ks					
	VV		1,112*14*4,16		64,763			
	VV		Součet		75,175			
5	M	13010218	tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 50x5mm	t	0,006	57 800,00	346,80	CS ÚRS 2021 02
	PP		tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 50x5mm					
	VV		pásovina - plochá tl/5/mm- počet/16/ks a /330/					
	VV		(0,277+0,05)*16*1,2*0,001		0,006			
	VV		1bm=1,99kg					
	VV		Součet		0,006			
6	M	13011063	úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 50x50x3mm	t	0,078	57 200,00	4 461,60	CS ÚRS 2021 02
	PP		úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 50x50x3mm					
	VV		stojka /50*50*3/ d. 1,112/m- počet /14/ks					
	VV		1,112*14*4,16*1,2*0,001		0,078			
	VV		1bm=4,16 kg					
	VV		Součet		0,078			
7	K	767995114	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg - Z/1- Z/1 - Jakl konstrukce baru Svařovaná zámečnická konstrukce baru z jackelů příčnický /60*30*3/ - bližší specifikace viz PD	kg	70,452	245,00	17 260,74	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg - Z/1- Z/1 - Jakl konstrukce baru Svařovaná zámečnická konstrukce baru z jackelů příčnický /60*30*3/ - bližší specifikace viz PD					
	Online PSC		http://podminh.us.cz/itm/CS/168/2021_02/767995114					
	VV		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg - Z/1- Z/1 - Jakl konstrukce baru Svařovaná zámečnická					
	VV		konstrukce baru z jackelů příčnický /60*30*3/ - bližší specifikace viz PD					
	VV		příčnický /60*30*3/ /2/ks					
	VV		(8,369+0,588+0,05+0,213+0,05)*2*3,8		70,452			
	VV		1bm=3,8kg					
	VV		Součet		70,452			
8	M	13010508.R	úhelník ocelový nerovnostranný jakost S235JR (11 375) 60x30x3mm	t	0,085	60 200,00	5 117,00	
	PP		úhelník ocelový nerovnostranný jakost S235JR (11 375) 60x30x3mm					
	VV		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg - Z/1- Z/1 - Jakl konstrukce baru Svařovaná zámečnická					
	VV		konstrukce baru z jackelů příčnický /60*30*3/ - bližší specifikace viz PD					
	VV		příčnický /60*30*3/ /2/ks					
	VV		(8,369+0,588+0,05+0,213+0,05)*2*3,8*1,2*0,001		0,085			
	VV		1bm=3,8kg					
	VV		Součet		0,085			
9	K	767-R		SOUBO	1,000	11 100,00	11 100,00	
	PP		Spojovací materiál a kotvení					
10	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	1,350	6 000,00	8 100,00	CS ÚRS 2021 02

PC	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.up.cz/item/CS_URS_2021_02/998767201					
D	767-Z2		Konstrukce zámečnické - Z/2 - záklop otvoru v podlaze				9 637,68	
11	K	767995112	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 5 do 10 kg- kce ozn. Z/2	kg	53,350	113,00	6 028,55	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž estalních atypických zámečnických konstrukcí hmotností přes 5 do 10 kg - kce ozn. Z/2					
	Online PSC		https://podminky.up.cz/item/CS_URS_2021_02/767995112					
	VV		Z/2 - škořicí místnost- záklop otvoru v podlaze					
	VV		osazení obvodového profilu L/80*80*8/ d./5,54/m vč. Kotvení chem.kotvou- /úhelník -1bm=9,63kg/					
	VV		5,54*9,63		53,350			
	VV		Součet		53,350			
12	M	13010434	úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 80x80x8mm - kce ozn. Z/2	t	0,061	57 100,00	3 483,10	CS ÚRS 2021 02
	PP		úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 80x80x8mm - kce ozn. Z/2					
	VV		škořicí místnost- záklop otvoru v podlaze					
	VV		osazení obvodového profilu L/80*80*8/ d./5,54/m vč. Kotvení chem.kotvou- /úhelník -1bm=9,63kg/					
	VV		5,54*9,63*1,15*0,001		0,061			
	VV		Součet		0,061			
13	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,061	1 430,00	87,23	CS ÚRS 2021 02
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.up.cz/item/CS_URS_2021_02/998767101					
	VV		0,061		0,061			
14	K	998767181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 767 prováděný bez použití mechanizace	t	0,061	636,00	38,80	CS ÚRS 2021 02
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	Online PSC		https://podminky.up.cz/item/CS_URS_2021_02/998767181					
	VV		0,061		0,061			
D	783		Dokončovací práce - nátěry				3 313,82	
15	K	783301311	Odmaštění zámečnických konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem	m2	16,915	64,70	1 094,40	CS ÚRS 2021 02
	PP		Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštěním odmašťovačem vodou ředitelným					
	Online PSC		https://podminky.up.cz/item/CS_URS_2021_02/783301311					
	VV		pásovina - plocháč tl/5/mm- počet/16/ks á /330/					
	VV		(0,277+0,05)*16*2		10,464			
	VV		stojka /50*50*3/ d. 1,112/m- počet /14/ks					
	VV		1,112*14*(0,05+0,05+0,05+0,05)		3,114			
	VV		příčnky /60*30*3/ /2/ks					
	VV		(8,369+0,588+0,05+0,213+0,05)*2*(0,06+0,06+0,03+0,03)		3,337			
	VV		Součet		16,915			
16	K	783301401	Ometení zámečnických konstrukcí	m2	16,915	5,21	88,13	CS ÚRS 2021 02
	PP		Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru ometení					
	Online PSC		https://podminky.up.cz/item/CS_URS_2021_02/783301401					
	VV		pásovina - plocháč tl/5/mm- počet/16/ks á /330/					
	VV		(0,277+0,05)*16*2		10,464			
	VV		stojka /50*50*3/ d. 1,112/m- počet /14/ks					
	VV		1,112*14*(0,05+0,05+0,05+0,05)		3,114			
	VV		příčnky /60*30*3/ /2/ks					
	VV		(8,369+0,588+0,05+0,213+0,05)*2*(0,06+0,06+0,03+0,03)		3,337			
	VV		Součet		16,915			
17	K	783314201	Základní antikorozní jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	16,915	126,00	2 131,29	CS ÚRS 2021 02
	PP		Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					

PC	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.cz/tem/CS_URS_2021_02/28341201					
	VV		pásovina - plocháč tl5/mm- počet/16/ks á /330/					
	VV		(0,277+0,05)*16*2		10,464			
	VV		stojka /50*50*3/ d. 1,112/m- počet /14/ks					
	VV		1,112*14*(0,05+0,05+0,05+0,05)		3,114			
	VV		přítě:ky /60*30*3/ /2/ks					
	VV		(8,369+0,588+0,05+0,213+0,05)*2*(0,06+0,06+0,03+0,03)		3,337			
	VV		Součet:		16,915			

D HZS Hodinové zúčtovací sazby 29 760,00

18	K	HZS2132	Hodinová zúčtovací sazba zámečnick odborný	hod	64,000	465,00	29 760,00	CS ÚRS 2021 02
----	---	---------	--	-----	--------	--------	-----------	----------------

PP Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních konstrukcí zámečnick odborný

Online PSC https://podminky.cz/tem/CS_URS_2021_02/HZS2132

VV			konstrukce baru na dílně					
VV			2 lidé a8 hodin počet dní: cca.4					
VV			2*8*4		64,000			
VV			Součet		64,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce spol.místnosti a baru ÚZ Ostrov

Objekt:

2021-101-04 - VRN - vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo: ÚZ Ostrov, Ostrov 13, 403 36 Tisá

CC-CZ:

Datum: 8. 11. 2021

Zadavatel:

ČR Krajské ředitelství policie, Ústí n.Labem 2

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

Ing.arch.Kare: Ullschmied, V Jirchářích 146/5, Praha

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Dana Mlejnková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Zpracováno dle metodiky ÚRS s maximálním zatříděním položek (popisu činnosti) dle I ricniku stavebních konstrukcí a prací. Použita databáze směrných cen 2021/II. Položky, které databáze neobsahuje, oceněny dle brutto ceníků příslušných dodavatelů. Veškeré názvy jednotlivých zařízení jsou uvedeny pouze pro určení technické úrovně a provozních parametrů. Ve všech případech lze použít i jiná než navržená zařízení, která mají podobnou nebo minimálně stejnou kvalitu, účinnost a výkon, parametry použití, ev. hlučnost (která bezpodmínečně splňuje platné hlučnické normy). Celková množství u jednotlivých položek (kusy, metry) byla odměřena a sečtena ručně a digitálně z

Cena bez DPH

75 000,00

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

Cena s DPH

v CZK

90 750,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce spol.místnosti a baru ÚZ Ostrov

Objekt:

2021-101-04 - VRN - vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

ÚZ Ostrov,Ostrov 13, 403 36 Tisá

Datum: 8. 11. 2021

Zadavatel:

ČR Krajské ředitelství policie, Ústí n.Labem 2

Projektant: Ullschmied,V

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel: Ing. Dana

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

75 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

75 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

20 000,00

VRN6 - Územní vlivy

35 000,00

VRN9 - Ostatní náklady

20 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce spol.místnosti a baru ÚZ Ostrov

Objekt:

2021-101-04 - VRN - vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

ÚZ Ostrov, Ostrov 13, 403 36 Tisá

Datum: 8. 11. 2021

Zacavatel:

ČR Krajské ředitelství policie, Ústí n.Labem 2

Projektant: Ing. arch. Karel Ullschmied, V Jirchářích

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel: Ing. Úřáňá M. Malinská

PČ	Ty D	Kód	Popis	MJ	Množství	Jed.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							75 000,00	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				75 000,00	
D	VRN3		Zařízení staveniště				20 000,00	
1	K	030001000	Zařízení staveniště	%	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2021 02
	FP		Zařízení staveniště					
	Online PSC		http://podminky.up.cz/item/CS_URS_2021_02/030001000					
D	VRN6		Územní vlivy				35 000,00	
2	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	%	1,000	35 000,00	35 000,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Mimostaveništní doprava materiálů					
	Online PSC		http://podminky.up.cz/item/CS_URS_2021_02/065002000					
D	VRN9		Ostatní náklady				20 000,00	
3	K	090001000	Ostatní náklady	%	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Ostatní náklady					
	Online PSC		http://podminky.up.cz/item/CS_URS_2021_02/090001000					

Z m ě n o v ý l i s t (v z o r) p r o n e z b y t n ě z m ě n y s t a v b y v p r ů b ě h u r e a l i z a c e

Změnový list číslo		
Identifikace akce:		
Název akce:		
Číslo akce EDS/SMVS ¹⁾ :		
Objednatel:		
Zhotovitel:		
Projektant/autorský dozor		
Předmět změnového listu:		
Část díla dotčená změnovým listem:		
Popis změny, popis technického řešení:		
Původní řešení dle smluvní (tendrové) dokumentace:		
Nové řešení:		
Zdůvodnění změny:		
Vliv změny na výkresovou dokumentaci:		
Záznamy o změně ve stavebním deníku a zápisech z kontrolních dnů:		
Předpokládaný vliv na termín, kvalitu, cenu díla:		
Vliv na termín:		
Vliv na kvalitu díla:		
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 zhotovitele:	Za projektanta:	Za technický dozor investor:
Datum:	Datum:	Datum:
Úplnost změnového listu za účastníka programu zkontroloval:		
Datum:		

1) EDS/SMVS se rozumí moduly Informačního systému programového financování.

