

Tento projekt je spolufinancován Evropskou unií z fondu Next Generation EU.

# Smlouva o dílo

**č. objednatele 2022/0750/ORMI\_OID / č. zhotovitele EI-661/22**  
(dále jen smlouva)

Uzavřená ve smyslu § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník a ve smyslu zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek ( dále také jen „ZZVZ“) mezi těmito smluvními stranami:

## 1 Označení smluvních stran

- 1.1 Objednatel: Město Česká Lípa  
se sídlem: Nám. T. G. Masaryka č. 1, 470 36 Česká Lípa  
IČ: 00260428 DIČ: CZ 00260428  
zastoupený ve věcech smluvních: Ing. Jitkou Volfovou – starostkou  
zastoupený ve věcech technických: Mgr. Jolanou Nebřenskou – vedoucí odboru rozvoje,  
města a investic  
Mgr. Petrou Novotnou – vedoucí odboru správy  
majetku  
bankovní spojení: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx  
dále je „objednatel“
- 1.2 Zhotovitel: CL-EVANS s.r.o.  
se sídlem: Bulharská 1557, 470 01 Česká Lípa  
IČ: 26768607 DIČ: CZ26768607  
zastoupený ve věcech smluvních: Ing. Janem Neužilem a Mgr. Tomášem Kafkou –  
jednateli  
zastoupený ve věcech technických: Ing. Davidem Fousem - stavbyvedoucím  
bankovní spojení: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx  
Zapsaný v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka  
19685  
dále jen „zhotovitel“

## 2 Předmět smlouvy a rozsah díla

- 2.1 Předmětem této smlouvy je zhotovení díla „**Rekonstrukce objektu č.p. 2983, v ul. U Synagogy pro účely nové úřadovny Městského úřadu Česká Lípa**“ včetně **servisních služeb** po dobu záruční lhůty **v rozsahu** dle přílohy č. 3 této smlouvy. Předmět díla je dále rozdělen na tři části:
- 2.1.1 část Stavební úpravy zahrnující:
- SO 01 stavební úpravy objektu
  - SO 03 venkovní fontána
  - SO 04 venkovní úpravy - komunikace a chodníky

- 2.1.2 část Snížení energetické náročnosti budovy č.p. 2983 reg. č. projektu 521 1200115 zahrnující:
- a) Zateplení
  - b) Optimalizace otopné soustavy
  - c) Optimalizace vnitřního osvětlení
  - d) Systém nuceného větrání
  - e) Fotovoltaika
- 2.1.3 část Akumulace srážkových vod (číslo projektu bude sděleno po získání dotace) zahrnující:
- a) SO 02 akumulace srážkových vod a dešťová kanalizace;
- 2.2 Zhotovitel se tímto zavazuje, že pro objednatele na své náklady a na své nebezpečí provede výše popsané dílo způsobem a v rozsahu stanoveném v této smlouvě a objednatel se tímto zavazuje řádně dokončené dílo převzít a zaplatit zhotoviteli za jeho zhotovení cenu ve výši a způsobem stanoveným v této smlouvě.
- 2.3 Předmět a rozsah díla je dále vymezen obsahem následující dokumentace a dokladů:
- 2.3.1 projektová dokumentace pro provedení stavby „Rekonstrukce objektu č.p. 2983 v ul. U Synagogy v České Lípě“ zpracovaná dle vyhlášky č. 169/2016 Sb. Ing. arch. Jiřím Kňákalem, Okrouhlá 70, 473 01 Okrouhlá v 05/2021;
  - 2.3.2 stavební povolení čj. MUCL/74469/2021 vydané Stavebním úřadem v České Lípě dne 3.8.2021, které nabylo právní moci dne 1.9.2021;
  - 2.3.3 společné územní a stavební povolení čj. MUCL/75486/2021 vydané Odborem dopravy MěÚ v České Lípě dne 20.7.2021, které nabylo právní moci dne 18.8.2021
  - 2.3.4 oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr tj. položkový rozpočet této smlouvy a oceněný soupis servisních činností – příloha č. 1 smlouvy a příloha č. 3 smlouvy zpracovaný dle vyhlášky č- 169/2016 Sb.;
  - 2.3.5 zadávací dokumentace „Rekonstrukce objektu č.p. 2983 v ul. U Synagogy v České Lípě pro účely úřadovny MěÚ Česká Lípa – realizace stavby“ čj. MUCL/53964/2022 ze dne 19.5.2022 včetně jejích příloh;
  - 2.3.6 nabídka zhotovitele v zadávacím řízení podaná dne 28.6.2022 č.j. MUCL/82280/2022.
- 2.4 Přitom platí, že dílem dle této smlouvy je provedení všech činností, prací a dodávek obsažených ve výše uvedených podkladech a služeb dle přílohy č. 3 této smlouvy v souladu s podmínkami uvedenými v těchto dokumentech a v souladu s ustanoveními této smlouvy a příslušných obecně platných norem.
- 2.5 Zhotovením díla se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, uvedených v příloze č. 1 - položkovém rozpočtu a služeb uvedených ve specifikaci servisních úkonů včetně rozpisu služeb (příloha č. 3 SoD), včetně provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla dle této smlouvy nezbytné. Tyto související činnosti jsou podrobně popsány níže v odst. 2.5.1. až 2.5.13 této smlouvy a oceněny v příloze č. 1 – položkovém rozpočtu, ve stavebním objektu vedlejší rozpočtové náklady. V rámci těchto souvisejících činností zhotovitel vyhotoví, zřídí, zajistí či provede:
- 2.5.1 Dokumentaci skutečného provedení stavby, kdy je zhotovitel povinen
- a) vypracovat projektovou dokumentaci skutečného provedení stavby (dále také jen „DSPS“). Dokumentace skutečného provedení stavby bude předána objednateli ve třech vyhotoveních v grafické (tištěné) podobě a jednom elektronickém ve formátu dwg.;

- b) vypracovat DSPS dokončeného díla podle následujících zásad:
- do projektové dokumentace pro provádění stavby všech stavebních objektů a provozních souborů zřetelně vyznačit všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla;
  - ty části projektové dokumentace pro provádění stavby, u kterých nedošlo k žádným změnám, označit nápisem „beze změn“;
  - každý výkres dokumentace skutečného provedení stavby opatřit jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, jejím podpisem a razítkem zhotovitele;
  - u výkresů obsahujících změnu proti projektu pro provádění stavby přiložit i doklad, ze kterého bude vyplývat projednání změny s odpovědnou osobou objednatele a její souhlasné stanovisko;
  - v rámci dokumentace skutečného provedení stavby vyhotovit i celkovou situaci včetně přívodů, přípojek, komunikací, podzemních i nadzemních vedení v areálu staveniště s údaji o hloubkách uložení sítí (tato část bude i v digitální podobě);
  - vyhotovenou dokumentaci skutečného provedení stavby připravit k potvrzení stavebním úřadem a ve všech svých částech výrazně označit „dokumentace skutečného provedení“ a opatřit razítkem a podpisem odpovědného a oprávněného zástupce zhotovitele. V případě připomínek stavebního úřadu v rámci schvalovacího řízení zhotovitel bezúplatně doplnit, event. bezúplatně přepracovat, dotčenou část dokumentace skutečného provedení stavby.

#### 2.5.2 Zařízení staveniště (vybudování, provoz, odstranění), kdy je zhotovitel povinen

- a) vybudovat a zajistit zařízení staveniště a jeho provoz, údržbu a likvidaci v souladu s platnými právními předpisy, včetně případného zajištění ohlášení dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“);
- b) zajistit staveništní napojovací body energií (vody a energií), jejich měření a jejich úhradu, přičemž místo napojení určí objednatel a dále vybudovat, provozovat, udržovat a zlikvidovat staveništní přípojky;
- c) provést celkový úklid stavby a dotčeného okolí, provést likvidaci zařízení staveniště do 5 kalendářních dnů ode dne předání hotového díla bez vad a nedodělků;
- d) dodat, skladovat, spravovat a zabudovat včetně montáže veškeré díly, materiály a zařízení týkající se veřejné zakázky;
- e) zajistit veškerá technická a organizační opatření související s bezpečností a ochranou osob a majetku (zejména chodců a vozidel v místech dotčených stavbou);
- f) zajistit bezpečnost práce a ochranu životního prostředí;
- g) dodržovat bezpečnostní předpisy, zohlednit bezpečnostní a provozní hygienické požadavky;
- h) zajistit staveniště proti přístupu nepovolaných osob
- i) vypracovat a projednat návrh dočasných dopravně inženýrských opatření pro příjezd na staveniště (dále jen DIO) a zajistit dopravně inženýrská rozhodnutí (dále jen DIR), tzn. povolení zvláštního užívání komunikací. U staveb, u nichž je investorem objednatel, je povolení zvláštního užívání a zaboru pozemků osvobozeno od úhrady správních poplatků;
- j) zajistit provedení navržených DIO pro příjezd na staveniště

#### 2.5.3 Revize, zkoušky a měření, kdy je zhotovitel povinen

- a) zajistit měření hluku a intenzity osvětlení dle stanoviska KHS LB 07099/2021 ze dne 19.5.2021;

- b) zajistit měření osvětlení pracovišť;
- c) zajistit atesty a doklady o požadovaných vlastnostech výrobků ke kolaudaci (i dle zákona č. 22/1997 Sb. , o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů – (prohlášení o shodě);
- d) zajistit všechny ostatní nezbytné zkoušky, atesty a revize podle ČSN a případně jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla;

#### 2.5.4 Kompletační činnost, kdy je zhotovitel povinen

- a) předat protokolárně objednateli všechny doklady o dokončené stavbě, zejména prohlášení o shodě, atesty, výsledky zkoušek, revizí, a certifikáty na všechny použité materiály a zařízení (ve kterých se nebudou vyskytovat závady) a další doklady, související s plněním předmětu zakázky, které jsou nezbytné k závěrečné kontrolní prohlídce stavby po dokončení stavby
- b) zajistit vypracování provozního řádu zhotoveného díla, který musí obsahovat veškeré pokyny nezbytné k řádnému užívání objektu včetně jeho technologických součástí a k dodržení záručních podmínek a všech povinností objednatele k zajištění řádného a bezpečného provozu díla dle čl. 8.1.1. smlouvy.
- c) zajistit a předat objednateli bankovní záruky dle ustanovení článku 12.6. této smlouvy.

#### 2.5.5 Koordinační činnost, kdy je zhotovitel povinen

- a) zajistit a splnit dodržení všech požadavků a podmínek uvedených ve vyjádřeních vyplývajících ze stavebního povolení nebo stanovisek orgánů státní správy a případně účastníků řízení;
- b) zajistit při realizaci stavby dodržení podmínek závazného stanoviska Městského úřadu Česká Lípa MUCL/37309/2021 ze dne 19.4.2021 a MUCL/59743/2021 ze dne 9.6.2021 týkajících se prašnosti, manipulace stavebních materiálů, likvidace odpadů a ochrany ovzduší;
- c) zajistit v případě archeologického nálezu informování stavebního úřadu a orgánu státní památkové péče, popřípadě Archeologického ústavu AV ČR Praha a provedení nezbytných opatření, aby nález nebyl zničen a poškozen, v případě neevidované drobné stavby (boží muka, mezník, atd.) zajištění, aby veškerá vedení inženýrských sítí byla mimo tento objekt, tak aby nebyl poškozen, v případě, že to není možné zajištění konzultace se zástupcem památkové péče na Městském úřadu, stavebním úřadu, úseku památkové péče.
- d) zajistit oznámení zahájení stavebních prací v souladu s pravomocnými rozhodnutími a vyjádřeními například správců sítí, apod.;
- e) zajistit koordinační a kompletační činnosti při realizaci předmětu díla;
- f) zajistit koordinační činnosti poddodavatelů zhotovitele;
- g) zajistit a provést všechna nezbytná opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení předmětu díla;
- h) zajistit potřebná či úřady stanovená opatření nutná k provedení veřejné zakázky;

#### 2.5.6 Pojištění stavby, kdy je zhotovitel povinen

- a) zajistit si pojištění odpovědnosti za škodu v souladu s článkem 12 této smlouvy.

#### 2.5.7 Provozní a územní vlivy, kdy je zhotovitel povinen

- a) uvést pozemky, jejichž úpravy nejsou součástí díla, ale budou stavbou dotčeny, po ukončení prací neprodleně do původního stavu;

- b) zajistit opatření k dočasné ochraně konstrukcí a staveb sousedících s prostory staveniště a opatření k ochraně a zabezpečení strojů a materiálů na staveništi.

#### 2.5.8 Provoz dalšího subjektu, kdy je zhotovitel povinen

- a) strpět uložení HDPE chrániček jiným subjektem vedených podél objektu č.p. 2983 v délce 45 m do betonových kabelových žlabů s betonovými zákrytovými deskami s následným uložení optického kabelu, který bude ukončen v serverovně ve stávajícím racku a v č.p. 2983, místnosti č. 224. Zhotovitel je dále povinen výkopové práce v trase optického kabelu koordinovat a následně umožnit zhotoviteli optického kabelu jeho pokládku a přístup do vnitřních prostor pro vedení vnitřní trasy optického kabelu. Zhotovitel je povinen oznámit objednateli možnost provedení jednotlivých montáží a pokládek optického kabelu dalším subjektem minimálně 9 týdnů předem. Doba a délka jednotlivých pokládek a instalace optického kabelu, kterou musí zhotovitel strpět je stanovena následovně:
  - 1) pokládka chrániček podél objektu bude jinému subjektu umožněna do otevřeného výkopu zhotovitele v rámci zateplení soklu budovy a uložení zemního pásu. Po dobu pokládky chráničky v trvání 2 týdnů nesmí být výkop zhotovitelem zasypán;
  - 2) instalace trasy (chráničky) pro optický kabel v interiérech č.p. 2983 musí být jinému subjektu umožněna před zakrytím podhledů v objektu č.p. 2983 v délce 3 týdnů;
  - 3) montáž optického kabelu (zafukování do připravených chrániček) bude jinému subjektu umožněna po dobu 2 týdnů, nejdříve však po dokončení obou pokládek a instalací dle bodu 1) a 2). Protože doba realizace dle bodu 1) a 2) na sebe nenavazuje, musí být montáž kabelu umožněna nejpozději do 5 pracovních dnů od dokončení instalace, která bude realizována jako druhá v pořadí;
- b) v případě, že objednatel nevyužije vyhrazené změny závazku dle § 100 odst. 3 ZZVZ na dodávku nového výtahu, strpět výměnu stávajícího výtahu v objektu č.p. 2983 za nový. Vzhledem k tomu, že stávající výtah bude sloužit pro vnitřní staveništní dopravu, je nutné, aby zhotovitel stavby koordinoval výměnu výtahu se zhotovitelem výtahu tak, aby samotná realizace výměny výtahu byla realizována až po ukončení staveništní dopravy a jeho výměna zahájena nejpozději 6 týdnů před stanoveným dílčím termínem dle odst. 4.5 smlouvy;
- c) koordinovat montáž dřevěného obkladu výtahu s dodavatelem výtahu tak, aby samotná montáž obkladu byla realizována v průběhu instalace výtahu;
- d) umožnit v průběhu realizace stavebních prací prohlídku prostor dodavatelům vnitřního vybavení, vyvolávacího systému a informačního systému, úřední desky a dalších potřebných technologií nebo zařízení. Zhotovitel je dále povinen spolupracovat s těmito dodavateli a umožnit případnou instalaci či montáž dodávané technologie nebo vybavení;
- e) koordinovat s dodavatelem úřední desky přípravu pro její osazení do zavěšeného fasádního systému a 1 týden před ukončením realizace části díla dle čl. 2.1.2 této smlouvy umožnit dodavateli úřední desky instalaci či montáž úřední desky do fasádního zateplovacího systému;
- f) umožnit instalaci vnitřního vybavení pracovišť (nábytku) nejpozději následující den po dílčím termínu stanoveném dle odst. 4.5 této smlouvy;
- g) koordinovat měření osvětlení pracovišť s dodavatelem vnitřního vybavení (nábytku); měření osvětlení lze provést nejdříve po instalaci vnitřního vybavení pracovišť, tj. v době od dílčího termínu stanoveného dle odst. 4.5 této smlouvy do termínu dokončení stavby stanoveného dle odst. 4.4 této smlouvy.

#### 2.5.9 Fotodokumentace provádění díla, kdy je zhotovitel povinen

- a) zajistit průběžnou fotodokumentaci provádění díla – zhotovitel zajistí a předá objednateli průběžnou fotodokumentaci realizace díla v 1 digitálním vyhotovení;
- b) fotodokumentace bude dokladovat průběh díla a bude zejména dokumentovat části stavby a konstrukce před jejich zakrytím.

#### 2.5.10 Geodetické práce a ochrana inženýrských sítí, kdy je zhotovitel povinen

- a) zajistit vytýčení veškerých inženýrských sítí, odpovědnost za jejich neporušení během výstavby a zpětné protokolární předání jejich správcům;
- b) zajistit nezbytná opatření nutná pro neporušení veškerých stávajících inženýrských sítí během výstavby;
- c) přizvat správce sítí ke každé činnosti v ochranném pásmu jejich provozovaného zařízení.

#### 2.5.11 Geodetické práce po výstavbě – skutečné zaměření stavby, kdy je zhotovitel povinen

- a) vyhotovit geodetické zaměření polohopisu a výškopisu dokončené stavby včetně zaměření konečných povrchů chodníků v souřadnicích JTSK a Bpv (3 x tištěné a 1 x elektronické podobě ve formátu .dwg nebo .dgn)

#### 2.5.12 Garance skladových zásob prvků keramické fasády, kdy je zhotovitel povinen

- a) dodat objednateli při předání díla dle čl 2.1.2 této smlouvy náhradní množství prvků zavěšené keramické fasády v množství 50,4 m<sup>2</sup>, a to ve stejném rozměru, výrobní řadě a šarži prvků, které v době realizace dodal.
- b) zajistit pro případ reklamace keramické zavěšené fasády po celou dobu záruční lhůty provedení reklamační opravy z keramického fasádního systému stejného rozměru, výrobní řady a šarže prvků, které v době realizace dodal. Pro odstranění záruční vady není možné použít prvky zavěšené keramické fasády uvedené v bodě 2.5.12 a) této smlouvy.

#### 2.5.13 Zajištění kolaudačních souhlasů, kdy je zhotovitel povinen

- a) zajistit kladná stanoviska DOSS a IS nutná k vydání kolaudačního souhlasu pro stavbu dle stavebního povolení čj. MUCL/74469/2021 vydaného Stavebním úřadem v České Lípě dne 3.8.2021, tj. na část díla dle odst. 2.1 smlouvy zahrnující SO 01 stavební úpravy objektu a dle odst. 2.1.2 této smlouvy;
- b) zajistit kladná stanoviska DOSS a IS nutná k vydání kolaudačního souhlasu pro stavbu dle společného územního a stavebního povolení čj. MUCL/75486/2021 vydaného Odborem dopravy MěÚ v České Lípě dne 20.7.2021, tj. na část díla dle odst. 2.1 této smlouvy zahrnující SO 03 venkovní fontána, SO 04 venkovní úpravy – komunikace a chodníky a dle odst. 2.1.3 této smlouvy ;
- c) podat žádosti o vydání kolaudačního souhlasu na stavby dle odst. a) a b);
- d) sdělit objednateli termín závěrečných kontrolních prohlídek staveb
- e) předat objednateli kolaudační souhlasy a všechna kladná stanoviska DOSS a IS;
- f) účastnit se závěrečných kontrolních prohlídek staveb (kolaudace) a v určených termínech odstranit případné závady uvedené v zápisech z těchto prohlídek vzniklých činnostmi zhotovitele, opakovaně se účastnit případných dalších kontrolních prohlídek.
- a) pro získání kolaudačních souhlasů bude zhotoviteli před dokončením stavby udělena plná moc.

2.6 Objednatel prohlašuje, že předal zhotoviteli kompletní dokumentaci dle čl. 2 odst. 2. 3. této smlouvy (vyjma nabídky zhotovitele v zadávacím řízení), potřebnou pro bezvadné a řádné plnění předmětu této smlouvy, v elektronické podobě, před podpisem smlouvy. Projektová

dokumentace v tištěné podobě (dvě vyhotovení) bude předána zhotoviteli nejpozději při předání a převzetí staveniště.

- 2.7 Zhotovitel prohlašuje, že dokumentaci dle čl. 2 odst. 2.3 před podpisem této smlouvy zkontroloval, že je úplná dle zadávacích podmínek a je schopen dle ní za dohodnutou cenu a ve stanovených termínech dílo dle této smlouvy realizovat.
- 2.8 Objednatel je oprávněn snížit rozsah předmětu plnění v průběhu plnění této smlouvy.

### 3 Cena díla

3.1 Cena díla je sjednána jako nejvýše přípustná v souladu s rozsahem díla a termíny vymezenými v této smlouvě a je položkově uvedena v rozpočtových nákladech (v položkovém rozpočtu, který tvoří příloha č. 1 této smlouvy, a v rozpisu ceny servisních služeb dle přílohy č. 3 této smlouvy.

3.2 Cena díla se smluvními stranami sjednává jako cena nejvýše přípustná a činí:

3.2.1	Cena za realizaci stavby dle přílohy č. 1	70 060 541,99 Kč
3.2.2	Cena za servis v záruční době dle přílohy č. 3	615 000,- Kč
3.2.3	Cena celkem bez DPH	70 675 541,99 Kč
3.2.4	DPH 21%	14 841 863,82 Kč

3.3 Sjednané plnění předmětu smlouvy je určeno k ekonomické činnosti objednatele, sjednané plnění je předmětem přenesené daňové povinnosti.

3.4 Sjednaná cena je stanovena podle zhotovitelem oceněného položkového rozpočtu (příloha č. 1 této smlouvy) a zhotovitelem zpracované a oceněné specifikace servisních úkonů včetně rozpisu cen služeb (příloha č. 3 této smlouvy), které jsou zpracovány na základě Soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr a Soupisu servisních činností předaných objednatelem zhotoviteli. Pro obsah sjednané ceny za realizaci stavby je rozhodující Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr. Sjednaná cena za servis v záruční době zahrnuje zahrnuje náklady na veškeré servisní úkony nutné pro dodržení záruční doby.

3.5 Sjednaná cena obsahuje všechny náklady a zisk zhotovitele nezbytné k řádnému a včasnému provedení díla včetně vedlejších a ostatních nákladů ve smyslu vyhlášky Ministerstva pro místní rozvoj č. 169/2016 Sb. , o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr , ve znění pozdějších předpisů . Sjednaná cena obsahuje i předpokládané náklady vzniklé vývojem cen v národním hospodářství, a to až do doby změny ceny díla provedené dle ustanovení čl. 3 odst. 3.7. této smlouvy.

3.6 Sjednaná cena obsahuje všechny práce, dodávky, služby, výkony a média včetně zemních a přípravných prací, kterých je potřeba k zahájení, provedení, dokončení a zprovoznění předmětu díla včetně nákladů na zařízení staveniště, jeho následnou likvidaci včetně nákladů na ubytování, stravné a dopravu pracovníků apod.

#### 3.7 Podmínky pro změnu ceny

3.7.1 Sjednaná cena nesmí být měněna v souvislosti s hodnotou kursu české měny vůči zahraničním měnám či jinými faktory s vlivem na měnový kurs, stabilitou měny nebo cla.

3.7.2 *Objednatel bude akceptovat na žádost zhotovitele navýšení ceny o přírůstek vypočtený z hodnoty uveřejňované čtvrtletně Českým statistickým úřadem (ČSÚ) v publikaci „INDEXY CEN STAVEBNÍCH PRACÍ, INDEXY CEN STAVEBNÍCH DĚL A INDEXY NÁKLADŮ STAVEBNÍ VÝROBY“, příloze č. 2 „Indexu cen stavebních děl podle klasifikace CZ-CC“ ve sloupci „předchozí období =*

**100**“ pro skupinu 1220 – budovy administrativní“ (dále jen „**index ceny**“). O navýšení ceny může zhotovitel žádat pouze v případě, že index ceny za období předcházející období, v němž zhotovitel o změnu požádá (poslední zveřejněné období předcházející žádosti zhotovitele), přesáhne hodnotu 102, a to způsobem a za podmínek níže uvedených:

- a) Pro výpočet navýšení ceny stavebních prací bude stanoven „**násobitel úpravy**“ ceny za realizaci stavby, jehož výše bude vycházet z příslušné hodnoty indexu ceny. Násobitel úpravy („z“) bude vypočten dle vzorce:

$$z = (\text{hodnota indexu ceny} - 2)/100.$$

(Příklad: je-li hodnota indexu ceny za předchozí období (čtvrtletí) 104,2 pak platí, že násobitel úpravy „z“ =  $(104,2 - 2)/100 = 1,022$

- b) Nově stanovená cena za realizaci stavby bude vypočtena dle níže uvedeného vzorečku na základě hodnoty násobitele úpravy takto:

$$\text{vzorec } x = y \cdot z$$

x	Nově stanovená cena stavebních prací realizovaných po rozhodném dni
y	Aktuální zasmluvněná cena stavebních prací realizovaných po rozhodném dni
z	Násobitel úpravy stanovený dle čl. 3.7.2. písm. a) této smlouvy

- c) Maximální celkový limit pro navýšení ceny všech změn dle bodu 3.7.2. této smlouvy je nejvýše 7 % z původní ceny realizace stavby bez DPH dle přílohy č. 1 této smlouvy. V případě, že výpočet příslušné změny dle výše uvedeného postupu přesáhne stanovený limit, může být uplatněno navýšení ceny dle bodu 3.7.2 této smlouvy pouze do tohoto limitu.
- d) Zhotovitel požádá o navýšení ceny dle čl. 3.7.2. této smlouvy objednatel písemně, a to nejdříve po uplynutí 90 kalendářních dnů ode předání staveniště nejdéle do 30 pracovních dní od zveřejnění nového údaje indexu cen stavebních děl za předchozí čtvrtletí na stránkách Českého statistického úřadu. Rozpočet změny ceny díla předloží zhotovitel nejpozději se soupisem provedených prací za měsíc, ve kterém žádost předložil.
- e) Dnem rozhodným pro provedení navýšení ceny je 1. den v měsíci následujícím po podání písemné žádosti o uplatnění navýšení ceny („rozhodný den“);
- f) Navýšení ceny se bude týkat pouze stavebních prací provedených po rozhodném dni;
- g) V případě, že zhotovitel v daném období o navýšení ceny dle čl.3.7.2 této smlouvy objednatel nepožádá, ztrácí nárok uplatnit navýšení ceny za dané období v období následujícím.

3.7.2 V případě, že dojde k nahrazení Cenového indexu novým (jiným) indexem vyhlášeným Českým statistickým úřadem, bude jako Cenový index od jeho nahrazení použitý tento nový index. V případě, že bude Cenový index zrušen a nebude nahrazen novým indexem, musí objednatel bez zbytečného odkladu určit jiný vhodný index pro postup podle tohoto článku.



- 3.7.3 Překročení sjednané ceny je možné za předpokladu, že v průběhu realizace stavby dojde ke změnám sazeb daně z přidané hodnoty nebo ke změně přenesené daňové povinnosti.
- 3.7.4 Případné měny závazku ze smlouvy o dílo budou provedeny v souladu s ustanoveními § 222 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.
- 3.7.5 Objednatel si vyhrazuje právo rozšířit předmět plnění v jednacím řízení bez uveřejnění (opční právo) ve smyslu § 100 odst. 3 ZZVZ o dodávku a montáž výtahu ve výši 1 100 000,00 Kč bez DPH, tj. 1 331 000,00 Kč včetně DPH.
- 3.7.6 Změna sjednané ceny díla je možná pouze v případě, kdy objednatel písemně odsouhlasí změnový list, a to teprve poté, kdy proběhnou úkony objednatele stanovené zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, pro změnu sjednané ceny a bude uzavřen příslušný dodatek smlouvy.
- 3.7.7 Změna ceny díla a rozsahu předmětu díla je možná pouze dodatkem ke smlouvě o dílo.

### 3.8 Způsob ocenění změny

- 3.8.1 Zhotovitel je povinen stanovit cenu víceprací nebo méněprací nejvýše podle:
- hodnot jednotlivých cen uvedených v položkovém rozpočtu v příloze č. 1 této smlouvy, a pokud příslušné položky nejsou uvedeny v položkovém rozpočtu, pak dle
  - aktuálního ceníku stavebních prací vydaných společností ÚRS PRAHA, a.s. se sídlem Pražská 18, 102 00 Praha 10, v cenové úrovni definované pro to období, ve kterém byly práce zjištěny
  - a pokud nelze z objektivních důvodů použít ani takový postup, pak podle cen v místě a čase obvyklých.
- 3.8.2 Objednatel je oprávněn odečíst cenu neprovedených prací vyčíslených podle nabídkového rozpočtu v případě snížení rozsahu prací, dílčích změn technologií nebo materiálů odsouhlasených objednatelem a v ostatních případech specifikovaných zápisem ve stavebním deníku.

### 3.9 Postup při uplatnění změny ceny a rozsahu plnění

- 3.9.1 Zhotovitel je povinen vyhotovit změnový list na formuláři předepsaném objednatelem (příloha č. 4 této smlouvy) a v něm popsat důvody a okolnosti vedoucí k nutnosti změny sjednané ceny, provést výpočet návrhu změny sjednané ceny a předložit návrh změny ceny k odsouhlasení objednateli.
- 3.9.2 V případě více změn rozsahu plnění, bude změnový list zpracován na každou změnu samostatně.
- 3.9.3 Návrh změnového listu musí obsahovat zejména následující údaje:
- pořadové číslo (na žádost zhotovitele sdělí objednatel),
  - identifikaci plnění, které má být změnou díla dotčeno,
  - popis změny díla včetně výkresové dokumentace,
  - popis příčin vzniku změny díla,
  - ocenění změny díla (soupis méněprací a víceprací),
  - vliv změny díla na termíny či lhůty plnění;
  - přílohou bude rozpočet méněprací a víceprací a zakres změny do projektové dokumentace
- 3.9.4 Osobou oprávněnou k posouzení změn navrhovaných ve změnovém listu je za objednatele osoba oprávněná jednat ve věcech technických dle této smlouvy, případně osoby oprávněné provádět zápis ve stavebním deníku uvedené v čl. 7.1.2 této smlouvy.

- 3.9.5 Budou-li k úhradě sjednané ceny použity finanční prostředky poskytnuté objednateli poskytovatelem dotace, je nezbytnou podmínkou pro změnu sjednané ceny i souhlas poskytovatele dotace s obsahem změnového listu.
- 3.9.6 Objednatel je povinen vyjádřit se ke změnovému listu nejpozději do deseti pracovních dnů ode dne předložení změnového listu zhotovitelem. To neplatí, je-li k odsouhlasení změnového listu potřeba souhlasu poskytovatele dotace. V takovém případě je lhůta pro vyjádření objednatele stanovena dle podmínek poskytovatele dotace.
- 3.9.7 Objednatel se vyjádří ke změnovému listu takto:
- vrátí ho k doplnění či úpravě v případě, že změnový list obsahuje nejasnosti, nedostatky nebo chyby;
  - v případě úplného a správně vyplněného změnového listu ho opatří svým stanoviskem;
- 3.9.8 Pro případ dle čl. 3 odst. 3.9.7, bod b) této smlouvy platí dále, že:
- Objednatel zašle zhotoviteli návrh znění dodatku k této smlouvě, který zahrnuje navrhované změny dle změnových listů, přičemž zhotovitel je povinen se k takovému návrhu vyjádřit nejpozději do pěti pracovních dnů od jeho obdržení.
  - Objednatel následně předloží k projednání změny na nejbližší jednání Rady města Česká Lípa v souladu s pravidly pro předkládání materiálů na jednání rady města; v případě, že bude stanoviskem opatřeno více změnových listů a za předpokladu, že zhotovitel předloží také souhrn všech oceněných méněprací a víceprací dle příslušných změnových listů, je možné společné projednání více změn současně
  - Po odsouhlasení dodatku Radou města Česká Lípa zpracuje zhotovitel souhrnný rozpočet víceprací a méněprací (finální přílohu dodatku), který bude sloužit jako podklad pro fakturaci, v případě dotace předloží rovněž ve formátu xml.
- 3.9.9 Do doby ukončení jednání o navrhovaných změnách a uzavření příslušného dodatku ke smlouvě má objednatel právo pozastavit projednávání případných dalších změn díla a dodatků ke smlouvě.

#### **4 Doba plnění**

- |   |   |  |
|---|---|--|
| 4.1   | Zahájení plnění předmětu díla:  | ihned po nabytí účinnosti této smlouvy   |
| 4.2   | Předání a převzetí staveniště:  | na základě písemné výzvy objednatele (nejdéle však 40 pracovních dnů od nabytí účinnosti této smlouvy) |
| Objednatel zašle výzvu k předání a převzetí staveniště zhotoviteli min. 15 kalendářních dnů před požadovaným termínem předání staveniště. |   |  |
| 4.3   | Zahájení stavebních prací:  | do 10 pracovních dnů od předání staveniště   |
| 4.4   | Doba realizace stavebních prací:  | max. 43 týdnů od předání staveniště  |
| 4.5   | Dílní termíny plnění:<br>SO 01 stavební úpravy objektu<br>(dle odst. 2.1.1. a) této smlouvy):<br>Snížení energetické náročnosti budovy<br>(v rozsahu dle odst. 2.1.2 této smlouvy): | max. 39 týdnů od předání staveniště<br>max. 39 týdnů od předání staveniště                             |
| 4.6   | Lhůta pro zajištění kolaudačních souhlasů staveb dle odst. 2.5.13:  | do 6 týdnů od ukončení plnění dle odst. 4.4 této smlouvy   |

- 4.7 Zhotovitel je povinen při provádění díla postupovat v souladu s Harmonogramem provádění prací dle přílohy č. 2 této smlouvy. Zhotovitel prohlašuje, že v harmonogramu zohlednil nezbytnou součinnost, kterou je povinen poskytnout dle odst. 2.5.8 této smlouvy.
- 4.8 Zhotovitel oznámí objednateli možný termín pro uložení chrániček optického kabelu uvedených v bodu 2.5.8 a) této smlouvy minimálně 9 týdnů před tímto termínem.
- 4.9 Objednatel je oprávněn a zhotovitel je povinen průběžně kontrolovat, zda je dílo prováděno v souladu s harmonogramem provádění prací. V případě zjištění prodlení oproti termínům uvedených v harmonogramu provádění prací je zhotovitel povinen provést opatření vedoucí k odstranění časového prodlení.
- 4.10 Objednatel může zhotoviteli udělit pokyn, aby na vlastní náklady kdykoliv aktualizoval harmonogram provádění prací dle tohoto pokynu v souladu s termínem dokončení díla a dílčími termíny dle odst. 4.5 této smlouvy a poté ho předložil objednateli ke schválení. Pokud nebude objednatel souhlasit s harmonogramem provádění prací připraveným zhotovitelem, vrátí jej společně s připomínkami zhotoviteli. Zhotovitel je povinen upravit návrh harmonogramu provádění prací dle připomínek objednatele a předložit jej k opětovnému schvalování ve lhůtě stanovené objednatelem.
- 4.11 Servisní činnosti dle přílohy č. 3 této smlouvy budou zhotovitelem zajišťovány od prvního dne běhu záruční lhůty po dobu 60 měsíců.
- 4.12 Zhotovitel při předání a převzetí stavby předá objednateli harmonogramem plnění všech servisních činností prováděných v průběhu záruční lhůty, nutných pro dodržení sjednané záruční lhůty. Tento harmonogram se stane přílohou předávacího protokolu předání a převzetí dokončené stavby. V harmonogramu servisních činností bude u každé činnosti uveden předpokládaný měsíc, ve kterém je nutné servisní činnost vykonat.
- 4.13 Servisní činnosti budou prováděny na základě předloženého harmonogramu. Zhotovitel je povinen objednateli oznámit konkrétní (datum) termín v daném měsíci předpokládané servisní prohlídky, a to minimálně 15 pracovních dní před stanoveným termínem. V případě, že zhotovitel neoznámí termín servisní prohlídky dle harmonogramu, bere na sebe odpověď na případné vzniklé škody a záruky dodaného zařízení.

## **5 Místo plnění**

- 5.1 Místem plnění předmětu díla je objekt č.p. 2983, ul. U Synagogy, a pozemky parc. č. 160, 154, 172/1, 172/2, 172/5 a 172/6 v katastrálním území Česká Lípa, obec Česká Lípa.

## **6 Platební podmínky**

- 6.1 Provedené stavební práce na díle budou objednatelem hrazeny na základě měsíčních faktur, přičemž dnem zdanitelného plnění je poslední kalendářní den příslušného měsíce.
- 6.2 Fakturace bude probíhat odděleně pro jednotlivé části uvedené v odst. 2.1.1, 2.1.2 a 2.1.3 této smlouvy, a to u každé části až do výše 95% ceny stavebních prací dle přílohy č. 1 této smlouvy.
- 6.3 Zbývajících 5% z ceny stavebních prací dle přílohy č. 1 této smlouvy bude fakturováno na základě vystavených konečných faktur na stavební práce jednotlivých částí uvedených v odst. 2.1.1, 2.1.2 a 2.1.3 této smlouvy. Každá konečná faktura bude vystavena po vydání kolaudačních souhlasů staveb nebo po odstranění poslední vady nebo nedodělku zapsaného v protokolu o předání a převzetí díla.

- 6.4 Součástí všech předkládaných faktur za stavební práce bude zjišťovací protokol potvrzený oprávněnými zástupci obou smluvních stran, soupis prací a dodávek včetně odkazu na ceníkové položky, rekapitulace prací a poddodávek.
- 6.5 Zhotovitel předloží zjišťovací protokol za daný měsíc a soupis prací a dodávek včetně odkazu na ceníkové položky k odsouhlasení objednateli nejpozději do 3. kalendářního dne následujícího měsíce.
- 6.6 Zhotovitel doručí objednateli faktury za provedené práce dle přílohy č. 1 včetně příloh v elektronické podobě ve formátu \*pdf/A prostřednictvím emailu na adresy xxxxxxxxxxxx a xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx vždy nejpozději sedmý kalendářní den následujícího měsíce.
- 6.7 Faktura za provedené servisní úkony bude vystavena na základě objednatelům potvrzeného protokolu o provedeném servisním úkonu, jehož kopie bude součástí faktury za servisní práce.
- 6.8 Zhotovitel doručí objednateli faktury za provedené servisní úkony dle přílohy č. 3 této smlouvy včetně příloh v elektronické podobě ve formátu \*pdf/A prostřednictvím emailu na adresy xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx a xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx vždy nejpozději první pracovní den následujícího měsíce.
- 6.9 Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací, služeb a dodávek, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu.
- 6.10 Zhotoviteli nebude poskytnuta záloha.
- 6.11 Objednatel má právo podmínit úhradu kterékoliv dílčí faktury odstraněním vad a nedodělků dosavadního plnění. Podmínky úhrady může objednatel uplatnit jak před vystavením faktury, tak poté.
- 6.12 Splatnost jednotlivých faktur bude 30 dní po doručení originálu faktury se všemi náležitostmi objednateli.
- 6.13 Náležitosti daňových dokladů
- 6.13.1 Faktura musí obsahovat náležitosti daňového dokladu podle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o DPH“) a obsahem odpovídat zákonu o účetnictví.
- 6.13.2 Jsou-li předmětem plnění práce spadající do režimu přenesené daňové povinnosti, musí být faktura vystavena v souladu s ustanoveními § 92a - § 92e zákona o DPH. Faktura musí zároveň obsahovat sdělení, že výši daně je povinen doplnit a přiznat objednatel, tedy že je faktura vystavena v režimu přenesené daňové povinnosti.
- 6.13.3 Jsou-li předmětem plnění práce, na které se nevztahuje přenesená daňová povinnost dle zákona o DPH, zhotovitel prohlašuje, že:
- a) má v úmyslu zaplatit daň z přidané hodnoty u zdanitelného plnění podle smlouvy,
  - b) mu nejsou známy skutečnosti, nasvědčující tomu, že se dostane do postavení, kdy nemůže daň zaplatit, a že se ke dni podpisu této smlouvy v takovém postavení nenachází,
  - c) nezkrátí daň nebo nevytláká daňovou výhodu.
- 6.13.4 Sazba DPH bude účtována podle předpisů platných v době vzniku zdanitelného plnění.
- 6.13.5 Daňový doklad musí obsahovat alespoň tyto náležitosti a ostatní náležitosti požadované zákonem o DPH, a zákonem č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů a to zejména:
- a) označení příslušného odboru objednatel

- b) číslo smlouvy, celý název akce „Rekonstrukce objektu č.p. 2983, v ul. U Synagogy pro účely nové úřadovny Městského úřadu Česká Lípa“
- c) identifikační číslo VZ: IVZ P22V00000068
- d) název a čísla projektu:
  - Rekonstrukce objektu č.p. 2983 v ul. U Synagogy číslo projektu 521 1200115
  - Objekt č.p. 2983 - akumulace srážkových vod číslo projektu (*bude sděleno po získání dotace*)
- e) obchodní firmu nebo jméno a příjmení, případně název, dodatek ke jménu a příjmení nebo názvu, sídlo nebo místo podnikání plátce, který uskutečňuje plnění;
- f) údaj o zápisu zhotovitele v obchodním nebo jiném rejstříku, včetně spisové značky;
- g) IČ a DIČ objednatele a zhotovitele;
- h) označení peněžního ústavu a číslo účtu, na který má být úhrada provedena;
- i) označení dílčího a konečného daňového dokladu a jeho pořadové číslo;
- j) datum vystavení daňového dokladu;
- k) datum uskutečnění zdanitelného plnění;
- l) rozsah a předmět plnění;
- m) konstantní a variabilní symbol;
- n) účtovanou částku rozdělenou na vlastní cenu prací a příslušnou DPH v sazbách dle zákona o DPH (tj. výši ceny bez daně celkem, výše daně celkem zaokrouhlenou dle příslušných předpisů);
- o) splatnost v souladu s touto smlouvou;
- p) razítko, podpis a identifikace osoby oprávněné k vystavení dílčího a konečného dokladu (jméno, příjmení, email, telefon);
- q) oboustranně odsouhlasený soupis provedených prací a dodávek, u konečného daňového dokladu navíc předávací protokol, jako přílohu;
- r) razítko a podpis zhotovitele a technického dozoru objednatele na soupisu provedených prací;
- s) soupis příloh
- t) sdělení, že fakturované plnění je předmětem přenesené daňové povinnosti dle § 92a a § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o DPH a vyčíslení výše daně v procentech (výši DPH vyčíslenou v Kč je povinen doplnit a přiznat příjemce – plátce daně, pro kterého se plnění uskutečnilo);
- u) fakturované plnění bude rozděleno na investiční a neinvestiční prostředky
- v) popřípadě další požadavky na obsah a podobu faktur, které objednatel předem sdělí zhotoviteli.

6.14 Neobsahuje-li konečný daňový doklad = faktura (případně dílčí daňový doklad) některý z údajů dle tohoto odstavce nebo obsahuje-li nesprávné údaje, je objednatel oprávněn konečný daňový doklad (případně dílčí daňový doklad) vrátit zhotoviteli k opravě.

6.15 V tomto případě je objednatel povinen na konečný daňový doklad (případně dílčí daňový doklad) nebo v průvodním dopise, důvod vrácení označit. Po dobu vrácení vadného dokladu se zastaví běh doby splatnosti a nová doba splatnosti počne běžet doručením nového nebo opraveného dokladu.

6.16 Termín splnění povinnosti zaplatit peněžité závazek (dluh) objednatele se považuje za splněný v den, kdy je dlužná částka připsána na účet zhotovitele.

- 6.17 Zhotovitel si je vědom, že je ve smyslu ust. § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, povinen spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.
- 6.18 Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel není oprávněn postoupit jakoukoliv pohledávku, která mu vznikne dle této smlouvy, za objednatelem.

## 7 Podmínky provádění díla

### 7.1 Stavební deník

- 7.1.1 Zhotovitel je povinen ode dne předání staveniště vést o pracích, které provádí, stavební deník. Povinnost vést stavební deník končí pro zhotovitele odstraněním poslední vady či nedodělků uvedených v zápise o předání a převzetí díla.
- 7.1.2 Záznamy ve stavebním deníku je oprávněn provádět:
- za zhotovitele: osoba zodpovědná za vedení realizace stavebních prací  
Ing. David Fous, tel: xxxxxxxxxxxxxxxxx, email: xxxxxxxxxxxxxxxxx,
- za objednatele:
- Ing. Hana Ezrová, vedoucí odd. investic a dotací  
Tel.: xxxxxxxxxxxxxxx, mob. xxxxxxxxxxxxxxx, email: xxxxxxxxxxxxxxx.
  - Šárka Tomášková, investiční technik  
tel.: xxxxxxxxxxxxxxx, mob.: xxxxxxxxxxxxxxx, email: xxxxxxxxxxxxxxx.
  - TDI na základě plné moci objednatele
  - autorský dozor na základě plné moci objednatele
  - koordinátor BOZP na základě plné moci objednatele.
- 7.1.3 Zhotovitel vede o prováděných pracích stavební deník s denními záznamy o průběhu prací. Deník se skládá z úvodních listů, denních záznamů a příloh. Úvodní listy obsahují základní list, ve kterém jsou uvedeny název a sídlo objednatele a zhotovitele a změny těchto údajů, identifikační údaje stavby podle projektové dokumentace, přehled smluv včetně dodatků a změn, seznam dokladů a úředních opatření týkajících se stavby, seznam dokumentace stavby, jejích změn a dodatků a přehled zkoušek všech druhů. Denní záznamy se píšou do knihy s očíslovanými listy jednak pevnými, jednak perforovanými pro dva oddělené průpisy. V deníku se vyznačí doklady, které se v jednom vyhotovení ukládají přímo na staveništi. Jde zejména o územní rozhodnutí, rozhodnutí o přípustnosti stavby, smlouvu, záznamy, výkresy a zvláštní výkresy dokumentující odchylky od projektové dokumentace. U každého dokladu se uvede, zda je uložen u stavbyvedoucího nebo u zástupce objednatele pro věci technické, případně jiné místo uložení. Do deníku se zapisují všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy. Pokud některá ze zúčastněných stran se zápisem nesouhlasí, je povinna do 3 dnů připojit k záznamu své nesouhlasné vyjádření, jinak se zápis považuje za odsouhlasený. Povinnost vedení stavebního deníku končí dnem předání a převzetí díla. U zápisů majících vliv na postup prací na stavbě oznámí zhotovitel zástupci objednatele telefonicky v den zápisu, že byl tento zápis proveden a je třeba jej odsouhlasit.
- 7.1.4 Stavební deníky musí být řádně registrované, denně přístupné, objednateli přísluší originál, zhotoviteli přísluší první kopie. V den předání a převzetí stavby budou objednateli s ostatními doklady předány i stavební deníky. Objednatel je povinen na základě výzvy zhotovitele ve stavebním deníku zkontrolovat část díla před zakrytím či dalším postupem prací nejpozději

do 3 dnů ode dne výzvy zhotovitele a ve stavebním deníku zapsat event. připomínky. Zhotovitel vyzve objednatele ke kontrole nejpozději 5 dnů předem.

## 7.2 Pokyny objednatele

- 7.2.1 Zhotovitel se zavazuje provádět dílo, které je předmětem této smlouvy, včas a řádně, v souladu s ustanoveními příslušných ČSN, oborových norem a předpisů a smluvními podmínkami.
- 7.2.2 Při provádění díla postupuje zhotovitel samostatně. Zhotovitel se však zavazuje umožnit výkon činnosti a respektovat veškeré pokyny objednatele, technického dozoru, autorského dozoru a případně koordinátora BOZP, týkající se realizace předmětného díla a upozorňující na možné porušování smluvních povinností zhotovitele.
- 7.2.3 Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla, a že disponuje sám i s poddodavatelem takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné.
- 7.2.4 Zhotovitel je povinen upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věcí převzatých od objednatele nebo pokynů daných mu objednatelem k provedení díla, jestliže zhotovitel mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení odborné péče.
- 7.2.5 Zhotovitel, jako odborně způsobilá osoba je povinen zkontrolovat technickou část předané dokumentace nejpozději před zahájením prací na příslušné části díla a bez zbytečného odkladu upozornit objednatele na případné zjištěné vady a nedostatky a předat mu jejich soupis včetně návrhu na jejich odstranění a včetně vymezení dopadu na předmět, lhůty a termíny či sjednanou cenu díla.
- 7.2.6 Zhotovitel je povinen umožnit výkon technického dozoru objednatele (příp. autorského dozoru projektanta, případně výkon činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, je-li to vyžadováno právními předpisy).
- 7.2.7 Vybrané činnosti ve výstavbě bude zhotovitel vykonávat osobami, které jsou k tomu oprávněny, mají průkaz zvláštní způsobilosti, popřípadě jsou k těmto činnostem autorizovány dle zvláštních předpisů, anebo zaměstnanci pod jejich dohledem.
- 7.2.8 Zhotovitel plně zodpovídá za proškolení a dodržování požárních předpisů, bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a dalších podmínek stanovených při předání pracoviště nebo v průběhu realizace u všech vlastních pracovníků i u pracovníků případného poddodavatele.
- 7.2.9 Zhotovitel není oprávněn bez souhlasu objednatele disponovat s věcmi (zařízeními) demontovanými v souvislosti s prováděním díla, naloží s nimi dle pokynů objednatele.
- 7.2.10 Tvoří-li dílo sjednané ve smlouvě součástí plnění objednatele vůči třetí osobě, je zhotovitel povinen poskytnout potřebnou součinnost při koordinaci tohoto plnění, zejména respektovat celkový postup prací a vyvinout potřebné úsilí k dodržení lhůt těchto prací, i když je k tomu jinak smlouva nezavazuje. Je povinen poskytnout objednateli, případně třetí osobě, potřebné informace a podle potřeby objednatele se zúčastnit koordinačních jednání.
- 7.2.11 Zhotovitel má povinnost spolupůsobit při přípravě a v průběhu kolaudačního řízení.
- 7.2.12 Technický dozor nesmí provádět zhotovitel, poddodavatel ani osoba s nimi propojená.
- 7.2.13 Objednatel bude prostřednictvím svých kontrolních orgánů – technický dozor, autorský dozor, koordinátor BOZP provádět průběžnou kontrolu provádění díla. Rozsah písemných pověření kontrolních orgánů objednatele a jména osob pověřených jejich výkonem objednatel zhotoviteli na jeho žádost písemně sdělí.

- 7.2.14 Zhotovitel vytváří svou součinností podmínky pro výkon kontrolních orgánů objednatele. Zabezpečuje účast svých zaměstnanců při kontrolní činnosti a projednává technické a jiné otázky související s plněním smlouvy. Zhotovitel dále zabezpečuje potřebnou součinnost při provádění kontrol na stavbě orgány státního stavebního dohledu a jiných oprávněných subjektů a činí neprodleně opatření k odstranění vytknutých závad.
- 7.2.15 Zhotovitel je povinen po dobu plnění této smlouvy splňovat veškeré kvalifikační předpoklady, které byly součástí zadávacích předpokladů v zadávacím řízení, na základě kterého objednatel uzavřel se zhotovitelem tuto smlouvu. V případě, že zhotovitel nebo poddodavatel přestane splňovat jakékoliv kvalifikační předpoklady dle zadávacích podmínek objednatele, je povinen nejpozději do 7 pracovních dnů tuto skutečnost objednateli ohlásit s tím, že do 10 pracovních dnů od oznámení této skutečnosti doloží veškeré potřebné doklady ke splnění veškerých kvalifikačních předpokladů dle podmínek zadavatele (objednatel), a to i v případě, že tuto kvalifikaci plnil prostřednictvím jiné osoby. V takovém případě v uvedených termínech předloží identifikaci a veškeré doklady k prokázání příslušné části kvalifikace jinou osobou.

### 7.3 Poddodavatelé

- 7.3.1 Zhotovitel zajišťuje provedení díla svými pracovníky nebo pracovníky třetích osob. Zhotovitel nese plnou odpovědnost za neplnění povinností vyplývajících z této smlouvy.
- 7.3.2 Všechny škody, které vzniknou v důsledku provádění díla porušením povinností na straně zhotovitele třetím, na díle nezúčastněným osobám, případně objednateli, je povinen uhradit zhotovitel.
- 7.3.3 Zhotovitel je povinen organizovat a řídit časový postup svých dodávek a prací, koordinovat činnost jednotlivých svých zhotovitelů či poddodavatelů při přípravě, realizaci a dokončování díla v souladu s touto smlouvou. Zhotovitel je povinen provádět kontrolu časového postupu a kvality svých dodávek a prací.
- 7.3.4 Zhotovitel zajišťuje provedení díla svými pracovníky nebo pracovníky třetích osob, jejichž závazný seznam předložil objednateli před podpisem smlouvy. Tyto třetí osoby se budou podílet na provedení díla výhradně v rozsahu určeném smlouvou uzavřenou mezi zhotovitelem a poddodavatelem. Zhotovitel se zavazuje veškeré práce Poddodavatelů řádně koordinovat. Zhotovitel odpovídá v plném rozsahu za veškeré části díla provedené poddodavateli. Zhotovitel provede dílo s využitím klíčových pracovníků vlastních i poddodavatelů.
- 7.3.5 Zhotovitel před započítím prací předá objednateli seznam poddodavatelů. Změní-li zhotovitel v průběhu plnění jakéhokoliv poddodavatele, oznámí tuto skutečnost objednateli min. 7 pracovních dní před realizací příslušných poddodavatelských prací. V změny případě poddodavatele, kterým zhotovitel prokazoval kvalifikaci, platí odst. 7.2.15. této smlouvy.
- 7.3.6 Seznamy poddodavatelů v případě jejich změny dle odst 7.3.5 této smlouvy musí být objednateli předávány v písemné podobě a rovněž i v elektronické podobě, ve formátu \*.pdf.

### 7.4 Zařízení staveniště

- 7.4.1 Jako součást zařízení staveniště zajistí zhotovitel i rozvod potřebných médií na staveništi a jejich připojení na odběrná místa. Zhotovitel je povinen zabezpečit samostatná měřící místa na úhrady jím spotřebovaných energií a tyto uhradit.
- 7.4.2 Nutné zábory pro výstavbu, zařízení staveniště, vypracování dopravně inženýrských opatření, zajištění dopravně inženýrských rozhodnutí, vytyčení inženýrských sítí apod. si zhotovitel zajišťuje sám a na vlastní odpovědnost a jeho náklady na tyto činnosti jsou již zahrnuty v ceně díla.



- 7.4.3 Po dokončení díla je zhotovitel povinen vyklidit staveniště a předat ho objednateli nejpozději do 7 kalendářních dnů od předání a převzetí stavby bez vad a nedodělků.
- 7.4.4 Bez předchozího písemného souhlasu objednatele není zhotovitel oprávněn prostory staveniště a jeho zařízení, jakož i plochy s ním související, používat pro reklamní účely, kromě informační tabule o prováděném díle.
- 7.4.5 Zápis o odevzdání a převzetí staveniště obsahuje podle potřeby a účelu stavby zejména:
- uvedení osob pověřených řízením na svěřeném úseku s pravomocí samostatně rozhodovat ve smyslu ustanovení vyhlášky č. 48/1982 Sb., ve znění vyhl. č. 324/1990 Sb. a jejich novel o dodržování předpisů o bezpečnosti a ochraně zdraví při provádění stavebních a montážních prací a používání technických zařízení při nich,
  - případnou konkretizaci jejich pravomocí a odpovědnosti,
  - vymezení prostoru stavby, včetně určení přístupových cest, vstupů na stavbu apod.,
  - určení případů, kdy musí být vykonáván stálý dozor,
  - určení prostoru pro odstavení strojů a uložení zařízení použitých při provádění stavebních prací.
- 7.5 Použité materiály a výrobky
- 7.5.1 Při realizaci díla budou použity pouze výrobky a materiály, které splňují požadavky vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, v platném znění a dále § 156 zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon v platném znění a při jejich montáži bude dodržena technologie provádění a příslušné normy. Dodávky budou dokladovány k přijímacímu řízení potřebnými platnými certifikáty a atesty.
- 7.5.2 Věci, které jsou potřebné k provedení díla, je povinen opatřit zhotovitel.
- 7.5.3 Pro stavbu mohou být použity jen takové výrobky, materiály, technologie a konstrukce, jejichž vlastnosti z hlediska způsobilosti stavby pro navržený účel zaručují, že stavba při správném provedení a běžné údržbě po dobu předpokládané existence splňuje požadavky na mechanickou pevnost a stabilitu, požární bezpečnost, hygienu, ochranu zdraví a životního prostředí, bezpečnost při užívání (včetně užívání osobami s omezenou schopností pohybu a orientace), ochranu proti hluku a na úsporu energie a ochranu tepla. Tyto vlastnosti výrobků a materiálů zhotovitel prokáže při odevzdání a převzetí dokončení díla. Při plnění předmětu díla mohou být použity pouze nové výrobky a materiály.
- 7.5.4 Veškeré materiály, stavební díly a zařízení použité při zhotovení díla budou nové, nerepasované a budou odpovídat veškerým technickým normám a právním předpisům účinným v ČR. Tuto skutečnost doloží zhotovitel příslušnými doklady při odevzdání a převzetí dokončeného díla. Bez písemného souhlasu objednatele nesmí být použity jiné materiály, technologie, které by byly v rozporu s PD. Současně se zhotovitel zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém na základě obecných právních předpisů a norem pro ochranu zdraví, zdravých životních podmínek a životního prostředí je v době jeho užití známo, že je zdraví škodlivý. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
- 7.5.5 Zhotovitel se zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci či předepsaný průvodní doklad.
- 7.5.6 Zhotovitel doloží na vyzvání objednatele, nejpozději však v termínu předání a převzetí díla, soubor certifikátů, či jiných průvodních dokladů rozhodujících materiálů užitých k vybudování díla.

- 7.5.7 Zhotovitel předloží po převzetí staveniště nebo nejpozději do 20 dnů před použitím objednateli vzorky všech rozhodujících materiálů, výrobků, technologií apod., díla, které byly oceněny v nabídce zhotovitele a budou použity k realizaci díla. Objednatel nebo technický dozor objednatele si rovněž vyhrazuje právo provedení náhodného vzorku jakéhokoliv materiálu, výrobku, technologie apod., které mají být použity k realizaci díla, kdykoliv i v průběhu realizace díla.
- 7.5.8 Pokud to vyžaduje povaha plnění, zhotovitel zpracuje dílenskou (výrobní) dokumentaci, kterou předloží objednateli nejpozději 30 dnů před zahájením výroby. Nevýjádří-li se objednatel k předložené dílenské dokumentaci do zahájení výroby, má se zato, že k ní nemá připomínky. Odsouhlasení výrobní dokumentace objednatelem nezbujuje zhotovitele odpovědnosti za plnění díla v souladu s touto smlouvou.
- 7.5.9 Zhotovitel je povinen provádět průběžnou kompletaci a prověřování dokladů o dodávkách materiálů, konstrukcí a technologií požadovaných v § 156 stavebního zákona a jiných obecně závazných právních předpisů. Tyto dodávky musí splňovat požadavky nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky a zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky v platném znění a musí mít doklad o všech provedených revizích, zkouškách a měřeních, dokládajících kvalitu a způsobilost částí stavby, konstrukcí a technických zařízení, dokládajících kvalitu mikroklimatu z hlediska požadavků hygienických, požární ochrany, bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, životního prostředí a z hledisek zajištění přístupnosti stavby pro osoby se sníženou schopností pohybu. Potřebné doklady o tom předloží zhotovitel ke dni splnění díla. Veškerá textová dokumentace, kterou při plnění smlouvy předává či předkládá zhotovitel objednateli, musí být předložena v českém jazyce.
- 7.6 Dodržování bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí
- 7.6.1 Zhotovitel je povinen provést veškerá opatření související s dodržováním právních a technických předpisů, nařízení a rozhodnutí orgánů státní správy o bezpečnosti a hygieně práce, požární ochraně, ochraně životního prostředí a ochraně veřejného zdraví;
- 7.6.2 Objednatel je oprávněn při opakovaném zjištění porušení předpisů o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci (dále jen závada v BOZP), na které zhotovitele písemně upozornil, přerušit provádění prací na realizaci díla, a to do doby, kdy zhotovitel tyto závady v BOZP odstraní. Doba realizace díla dle čl. 4. odst. 4.4 a 4.5 této smlouvy se o dobu tohoto přerušování prací v tomto případě neprodlužuje.
- 7.6.3 Likvidaci odpadů je zhotovitel povinen provést a dokladovat objednateli v souladu s platnými právními předpisy v objemu min. 70% formou recyklace a max. 30% objemu uložením na skládku. Demontáž a likvidaci nebezpečných materiálů zhotovitel provede odbornou firmou s příslušným oprávněním pro tuto činnost.
- 7.6.4 Potvrzení o likvidaci odpadů, vážní lístky a protokoly o nakládání s nebezpečnými odpady dle čl. 7 odst. 7.6.3. této smlouvy od osoby oprávněné k recyklaci, skladování či likvidaci odpadu je zhotovitel povinen předat objednateli před dílčí fakturací provedeného plnění.
- 7.6.5 Vznikne-li v důsledku nedodržení povinnosti zhotovitele dle čl. 7. odst. 7.6.3 a 7.6.4. této smlouvy objednateli škoda ve formě krácení dotace, je zhotovitel objednateli na jeho výzvu povinen uhradit náhradu této škody v celé její výši.
- 7.7 Kontrola provádění prací
- 7.7.1 Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele zápisem ve stavebním deníku ke kontrole všech prací, které mají být zabudované nebo se stanou nepřístupné. Pokud se objednatel nedostaví a nevykoná kontrolu těchto prací do 3 pracovních dnů, bude zhotovitel v práci pokračovat. Pokud bude objednatel dodatečně požadovat odkrytí těchto prací, je zhotovitel povinen

tento požadavek splnit na náklady objednatele za předpokladu, že dodatečnou kontrolou nebylo zjištěno, že práce nebyly řádně provedené. V opačném případě nese všechny náklady zhotovitel. Nevyzve-li zhotovitel objednatele ke kontrole těchto prací je zhotovitel povinen na písemnou žádost objednatele ve stavebním deníku tyto odkrýt a znovu zakrýt a nést veškeré náklady s tím spojené, a to i v případě, že tyto práce byly řádně provedeny.

- 7.7.2 V rámci součinnosti smluvních stran při naplňování předmětu smlouvy sjednaly smluvní strany tyto lhůty:
- 3 pracovní dny pro kontroly zakrývaných částí díla a reakce na události v průběhu provádění díla viz odst. 7.7.1 této smlouvy;
  - 3 pracovní dny pro předávání zjišťovacích protokolů, dožádaných stanovisek a podkladů, odsouhlasování plnění, provádění zkoušek a konzultaci navrhovaných řešení. Pokud si však ihned při převzetí plnění nebo požadavku jedna ze smluvních stran vymíní lhůtu delší, platí takto stanovená lhůta, nejvíce však 7 pracovních dnů. Stanovené lhůty počínají běžet vždy následující pracovní den poté, kdy byla druhé smluvní straně doručena písemná výzva (oznámení) o rozhodné skutečnosti. Je-li druhá smluvní strana ve stanovené lhůtě nečinná, má se zato, že nemá námítky proti výzvě ohledně uvedené skutečnosti.
- 7.7.3 Provádění kontroly a poskytnutí součinnosti ze strany objednatele nezbujuje zhotovitele odpovědnosti za plnění povinností v souladu s touto smlouvou.
- 7.7.4 Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla sám nebo prostřednictvím technického dozoru. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže zhotovitel tak neučiní ani v přiměřené lhůtě mu k tomu poskytnuté a postup zhotovitele by vedl nepochybně k podstatnému porušení smlouvy, je objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy.
- 7.7.5 Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje objednatel kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly. Objednatel je povinen oznámit konání kontrolního dne písemně a nejméně pět dnů před jeho konáním, pokud se na termínu kontrolního dne nedohodly zúčastněné strany na předchozím jednání.
- 7.7.6 Kontrolních dnů jsou povinni se zúčastnit zástupci objednatele včetně osob vykonávajících funkci technického dozoru a případně i autorského dozoru, koordinátora BOZP a zástupci zhotovitele.
- 7.7.7 Obsahem kontrolního dne je zejména zpráva zhotovitele o postupu prací, kontrola časového a finančního plnění provádění prací, připomínky a podněty osob vykonávajících funkci technického a autorského dozoru a stanovení případných nápravných opatření a úkolů.
- 7.7.8 Vedením kontrolních dnů je pověřen objednatel.
- 7.7.9 Objednatel pořizuje z kontrolního dne zápis o jednání, který předá nejpozději do tří pracovních dnů ode dne konání kontrolního dne všem zúčastněným.
- 7.7.10 Zhotovitel je povinen zapsat datum konání kontrolního dne a jeho závěry do stavebního deníku.
- 7.7.11 Kontrolní den se uskuteční vždy minimálně 1x týdně.
- 7.7.12 Objednatel má právo stanovit i vyšší četnost kontrolních dnů, pokud to vyžadují okolnosti stavby, zejména prodlení v plnění zhotovitele, technologické návaznosti v provádění apod. Pokud objednatel rozhodne o častějším konání kontrolních dnů, je zhotovitel povinen na tuto četnost přistoupit.

## 7.8 Další povinnosti zhotovitele

- 7.8.1 Zhotovitel je povinen pro plnění dle této smlouvy využít min. 2 osoby znevýhodněné na trhu práce nebo osoby v rámci podpory vzdělávání, praxe či rekvalifikace dle metodiky Odpovědného veřejného zadávání vydané MPSV ISBN 978-80-7421-134-8, a to v rozsahu min. 150 hodin u každé z těchto osob.
- 7.8.2 Uvedenou skutečnost zhotovitel objednateli prokáže nejpozději ke dni předání a převzetí díla relevantním dokladem (smlouva mezi zhotovitelem a osobou nebo jejím zástupcem, případně vzdělávacím zařízením, ověřeným výkazem činnosti této osoby na plnění dle této smlouvy apod).
- 7.8.3 Objednatel si vyhrazuje právo zorganizovat 1 x v průběhu provádění díla den otevřených dveří na prováděné stavbě a zhotovitel je povinen strpět na 24 hodin zastavení prací, které by znemožnily prohlídku, a vymežit a zajistit vstup do objektu č.p. 2983 a koridor pro bezpečný průchod návštěvníků tímto objektem. Objednatel je povinen tento požadavek zhotoviteli písemně ohlásit nejméně 30 dní před uskutečněním akce.
- 7.8.4 Zhotovitel umožní na žádost objednatele exkurzi studentů v určený pracovní den v délce trvání 2 hodin. Po tuto dobu je zhotovitel povinen vymežit a zajistit bezpečný vstup do objektu č.p. 2983 a koridor pro bezpečný průchod návštěvníků tímto objektem. Objednatel je povinen tento požadavek zhotoviteli písemně ohlásit nejméně 30 dní před uskutečněním akce.

## 8 **Převzetí díla nebo jeho části**

### 8.1 Ukončení díla

- 8.1.1 Zhotovitel je povinen dokončit dílo v termínu sjednaném ve smlouvě. Povinnost zhotovitele provést dílo nebo jeho část (dále pro účely tohoto článku jen dílo) je splněna dnem jeho řádného ukončení a předání objednateli. Nedílnou součástí řádného splnění díla je předání všech dokladů souvisejících s řádným provedením díla objednateli, a to jsou zejména revizní zprávy, atesty o funkčnosti, výkresy skutečného provedení, záruční listy, provozní dokumentace atd.

Součástí provozní dokumentace předávaného díla bude především:

- seznam dodávaných zařízení, u každého zařízení bude uveden soupis povinností provozovatele zařízení k zajištění jeho řádného a bezpečného provozu, tj. popis činnosti, kterou je provozovatel povinen zajistit, předpis (právní, technický apod.) podle kterého se tato činnost zajišťuje, termín pro provedení této činnosti a určení, kdo je oprávněn takovou činnost vykonat (tzn. zda ji musí provádět odborně způsobilá osoba, výrobce zařízení, autorizovaný servis nebo proškolený uživatel);
- uživatelské příručky (manuály) k dodaným zařízením;
- servisní příručky (manuály) k zařízením, u kterých nemusí údržbu a servis zajišťovat výrobce zařízení nebo autorizovaný servis;
- provozní řády pro dodané technologické celky, kde budou jasně specifikovány postupy pro řádný a bezpečný provoz technologií, postupy pro běžnou údržbu, servisní plán a postupy pro řešení poruch a havarijních stavů;
- bankovní záruku dle čl. 12 odst. 12.6. této smlouvy.

- 8.1.2 V termínu pro dokončení prací nezbytných pro zkušební provoz stavby budou dokončeny všechny stavební práce, které jsou nezbytné k řádnému uvedení stavby do provozu.
- 8.1.3 Termín splnění se považuje za dodrženy, jestliže ve stanoveném termínu bude dílo řádně ukončeno a protokolárně převzato, tj. bude sepsán závěrečný zápis (protokol) o předání a převzetí díla. Řádné splnění povinnosti zhotovitele provést dílo se osvědčuje zápisem o předání a převzetí díla podepsaným oběma smluvními stranami. Zápis má právní účinky takového osvědčení pouze v tom případě, že obsahuje prohlášení objednatele, že dílo přejímá včetně všech potřebných dokladů a bez vad a nedodělků, které by bránily řádnému užívání a provozu díla. Řádné splnění jednotlivých povinností zhotovitele uvedených ve smlouvě může být osvědčeno i dílčími zápisy, pokud je to sjednáno ve smlouvě o dílo. Nedokončené dílo, dílo s vadami a nedodělků, či při nepředání části dokumentace, není objednatel povinen dílo převzít.
- 8.1.4 Zhotovitel je povinen zajistit, že předmět plnění v rozsahu smlouvy bude dokončený a provozuschopný, plně v souladu s účelem díla a ve smyslu platných právních předpisů, na požární ochranu a bezpečnost a ochranu zdraví při práci, a v souladu s požadavky předpisů o památkové péči a bez vad a nedodělků. Uvedené vlastnosti musí být prokázány předepsanými zkouškami a nejsou-li předepsány, obvyklými zkouškami nebo jiným dostatečným způsobem prokazujícím úspěšnost provedení díla, jinak není objednatel povinen dílo převzít.
- 8.1.5 Pokud je součástí předmětu plnění zhotovitele dokumentace skutečného provedení stavby včetně jejích doplňků a změn, bude vypracována v rozsahu dle čl. 2. odst. 2.5.1 této smlouvy.
- 8.1.6 Předání a převzetí díla nemá vliv na odpovědnost za škodu podle obecně závazných předpisů, jakož i škodu způsobenou vadným provedením díla nebo jiným porušením závazku zhotovitele.
- 8.2 Převzetí díla nebo jeho části
- 8.2.1 Objednatel může dílo převzít, bude-li vykazovat pouze ojedinělé drobné vady a nedodělků, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání jeho nerušenému užívání k určenému účelu. V tom případě však nebezpečí škody na díle nese zhotovitel až do doby řádného ukončení díla.
- 8.3 Příprava k předání díla nebo jeho části
- 8.3.1 Zhotovitel je povinen objednatele k převzetí díla vyzvat ve lhůtě nejméně 5 dní předem, provádí-li se zkoušky, je povinen tak učinit 5 dní před zahájením zkoušek.
- 8.3.2 Zhotovitel dále vytvoří řádné věcné i organizační podmínky k předání v místě provádění díla.
- 8.3.3 Pro přijímací řízení díla zhotovitel dále připraví veškeré doklady, a to zejména doklady potřebné pro řádný průběh předání a převzetí. Dodávky budou dokladovány k přijímacímu řízení potřebnými platnými certifikáty.
- 8.3.4 Objednatel je povinen k úkonu předání a převzetí díla nebo jeho části přizvat osoby vykonávající TDO, případně autorského dozoru projektanta.
- 8.4 Zápis (protokol) o převzetí díla
- 8.4.1 V případě, že dílo bude předáváno postupně, dohodnou smluvní strany harmonogram jeho přejímek.
- 8.4.2 V případě, že při předání díla budou zjištěny ojedinělé drobné vady a nedodělků, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla, a objednatel dílo převezme, sepíše smluvní strany v zápise o převzetí díla přesně tyto vady a nedodělků. Lhůta pro odstranění drobných vad a nedodělků je 15 dnů. Pokud odstranění vad anebo nedodělků nebude v uvedených

lhůtách vzhledem k charakteru vad či nedodělků a době odstranění možné, sjedná zhotovitel nápravu bez zbytečného odkladu.

- 8.4.3 Zápis o převzetí díla bude obsahovat zejména zhodnocení jakosti díla, soupis zjištěných vad a nedodělků, dohodu o opatřeních a lhůtách pro jejich odstranění, případnou dohodu o slevě z ceny nebo jiných právech z odpovědnosti za vady.
- 8.4.4 Jestliže objednatel odmítne dílo převzít, sepiší smluvní strany zápis, v němž uvedou svá stanoviska a jejich odůvodnění.
- 8.4.5 Odstranění vad a nedodělků bude probíhat v termínech dohodnutých mezi objednatelem a zhotovitelem, nedohodnou-li se smluvní strany, určí termíny objednatel. Po odstranění vad a nedodělků je zhotovitel povinen staveniště vyklidit a do řádného stavu nejpozději do 15 dnů.
- 8.4.6 Po odstranění vad a nedodělků, pro které zhotovitel odmítl dílo převzít, opakuje se přejímací řízení v nezbytně nutném rozsahu. V takovém případě je možné vyhotovit nový zápis nebo k původnímu zápisu sepsat dodatek, ve kterém objednatel prohlásí, že dílo přejímá, dílo je převzato podepsáním tohoto dodatku oběma smluvními stranami.

## 8.5 Vlastnická práva

- 8.5.1 Vlastníkem zhotovovaného díla je od počátku objednatel.
- 8.5.2 Vlastnické právo k předmětu plnění nabývá objednatel průběžně, jak je dílo prováděno zabudováváním použitých materiálů, dodaných výrobků a technického vybavení, a to okamžikem jejich zabudování do stavby.
- 8.5.3 Zhotovitel vykonává po dobu přechodu vlastnického práva podle čl. 8 odst. 8.5.2 této smlouvy do předání a převzetí plnění nad takto vzniklým vlastnictvím objednatele správu. Výkon správy končí okamžikem řádného předání a převzetí díla v souladu s touto smlouvou.
- 8.5.4 Všechny podklady, které objednatel předá zhotoviteli pro provedení díla, zůstávají ve vlastnictví objednatele a zhotovitel je musí vrátit objednateli včetně všech zhotovených kopií.

## 8.6 Ochrana informací

- 8.6.1 Zhotovitel se zavazuje, že neposkytne informace ani podklady týkající se předmětu plnění třetím osobám bez písemného souhlasu objednatele a za podmínek objednatelem stanovených.
- 8.6.2 Podklady nesmí zhotovitel použít k jiným účelům, než pro provedení díla podle této smlouvy.
- 8.6.3 Pokud zhotovitel při provádění díla použije bez projednání s objednatelem výsledek činnosti chráněný právem průmyslového či jiného duševního vlastnictví a uplatní-li oprávněná osoba z tohoto titulu své nároky vůči objednateli, je zhotovitel povinen provést na své náklady vypořádání majetkových či finančních důsledků.

## 9 Záruční doba a odpovědnost za vady díla

- 9.1 Záruční doba na celý rozsah díla činí **60 měsíců** vyjma záruky na drobné spotřební výrobky, které mají svou povahou prokazatelně kratší životnost (např. žárovky mimo technologii LED, těsnění, sondy apod.), která se sjednává v délce poskytnuté výrobcí, nejméně však v délce 24 měsíců.
- 9.2 Zhotovitel se zavazuje, že dílo bude mít po dobu trvání záruční doby vlastnosti stanovené příslušnou projektovou a jinou dokumentací včetně jejich změn a doplňků, technickými normami, které se na jeho provedení vztahují, vlastnosti a jakost odpovídající účelu díla a

přiměřenou zvláštností díla, použité technologii, materiálu, pokynům a podkladům dodaným objednatelem po celou dobu trvání záruky. Není-li stanoveno jinak, je zhotovitel odpovědný za vady plnění podle ust. § 2615-2619 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku.

- 9.3 Záruční doba začíná plynout následující den po podpisu protokolu o předání a převzetí díla oběma smluvními stranami. Záruční doba neběží po dobu, po kterou objednatel nemohl předmět díla užívat pro vady díla, za které zhotovitel zodpovídá.
- 9.4 Vady díla, na něž se vztahuje záruka za jakost a úplnost díla, oznámí písemně objednatel zhotoviteli bez zbytečného odkladu po té, kdy je zjistil.
- 9.5 Zhotovitel je povinen nejpozději do 15 dnů po obdržení reklamace písemně oznámit objednateli, zda reklamaci uznává či neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci uznává.
- 9.6 Zhotovitel zároveň musí do 15 dnů po obdržení reklamace, písemně sdělit, v jakém termínu nastoupí k odstranění vad(y). Nestanoví-li zhotovitel uvedený termín, platí lhůta 15 dnů ode dne obdržení reklamace.
- 9.7 Jestliže objednatel v reklamaci výslovně uvede, že se jedná o havárii, je zhotovitel povinen nastoupit a zahájit odstraňování vady (havárie) nejpozději do 48 hodin po obdržení reklamace.
- 9.8 Objednatel je povinen umožnit pracovníkům zhotovitele přístup do prostor nezbytných pro odstranění vady a vytvořit podmínky pro jejich odstranění. Pokud tak neučiní, není zhotovitel v prodlení s termínem nastoupení na odstranění vady ani s termínem odstranění vady.
- 9.9 Objednatel je oprávněn zadat práci či dodávku, která je předmětem plnění této smlouvy třetí osobě v případě, že zhotovitel nenastoupí a nezahájí odstranění vady – havárie v termínu dle odst. 9.8 této smlouvy ani do 48 hodin od nahlášení této havárie. Náklady na odstranění havárie třetí osobou v uvedeném případě nese zhotovitel.
- 9.10 Zhotovitel neodpovídá za vady, které byly způsobeny vyšší mocí nebo třetí osobou či v jejím důsledku.
- 9.11 Zhotovitel bude provádět záruční servis specifikovaný v příloze č. 3 u výrobků a technologických zařízení během celé záruční doby.
- 9.12 V období posledního měsíce záruční lhůty je zhotovitel povinen vyzvat objednatele k výstupní vizuální prohlídce objektu, konstrukcí a zařízení. Objednatel je po vyzvání zhotovitelem k provedení výstupní prohlídky povinen zhotoviteli poskytnout součinnost a umožnit prohlídku do 14 dnů, pokud se obě strany nedohodnou jinak. Na základě této prohlídky bude sepsán protokol o splnění záručních podmínek, popřípadě budou vyjmenovány zjištěné záruční závady a stanoven režim jejich odstranění.
- 9.13 V případě, že zhotovitel k výstupní prohlídce objednatele nevyzve, záruka na celé dílo se prodlužuje do doby provedení výstupní prohlídky díla.

## **10 Smluvní pokuty**

- 10.1 V případě prodlení zhotovitele s termínem dle čl. 4 odst. 4.4, 4.5 a 4.6 této smlouvy, zaplatí zhotovitel objednateli na jeho výzvu smluvní pokutu ve výši 0,1% z ceny příslušné části díla bez DPH za každý započatý den prodlení s plněním příslušné části díla dle čl. 2 odst. 2.1 této smlouvy.
- 10.2 V případě prodlení objednatele s uhrazením faktury zaplatí objednatel zhotoviteli na jeho výzvu smluvní úrok z prodlení ve výši 0,05% z dlužné částky bez DPH za každý započatý den prodlení.

- 10.3 V případě, že zhotovitel nedodrží lhůtu pro odstranění drobných vad a nedodělků (se kterými objednatel dílo převzal) stanovenou v souladu s touto smlouvou, je povinen zaplatit objednateli na jeho výzvu smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každou vadu a za každý den prodlení.
- 10.4 V případě, že zhotovitel bude v prodlení se splněním lhůty pro odstranění běžných vad vzniklých na díle v záruční době, které objednatel prokazatelně písemně oznámil zhotoviteli, je povinen uhradit objednateli na jeho výzvu smluvní pokutu ve výši 2.000,- Kč za každou vadu a započatý den prodlení.
- 10.5 V případě, že zhotovitel bude v prodlení se splněním lhůty pro odstranění havárie na díle v záruční době, kterou objednatel prokazatelně písemně oznámil zhotoviteli, je povinen uhradit objednateli na jeho výzvu smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každou vadu a započatý den prodlení.
- 10.6 V případě, že zhotovitel poruší povinnost dle čl. 4 odst. 4.8 této smlouvy, je povinen zaplatit objednateli na jeho výzvu smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každé jednotlivé porušení této povinnosti.
- 10.7 V případě, že zhotovitel poruší povinnost dle čl. 7 odst. 7.2.15 této smlouvy, je povinen zaplatit objednateli na jeho výzvu smluvní pokutu ve výši 50.000,- Kč za každé jednotlivé porušení této povinnosti.
- 10.8 V případě, že zhotovitel poruší povinnosti dle čl. 7 odst. 7.3.4, 7.3.5, 7.3.6 této smlouvy, je povinen zaplatit objednateli na jeho výzvu smluvní pokutu ve výši 3 000,- Kč za každé jednotlivé porušení této povinnosti.
- 10.9 V případě, že zhotovitel poruší povinnost dle čl. 2 odst. 2.5.6. a čl. 12 odst. 12.1, 12.2, 12.4, 12.5 a 12.6 této smlouvy, je povinen zaplatit objednateli na jeho výzvu smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každé jednotlivé porušení této povinnosti.
- 10.10 V případě, že zhotovitel poruší povinnosti dle čl. 7 odst. 7.6.3, 7.6.4. a 7.8 této smlouvy, je povinen zaplatit objednateli na jeho výzvu smluvní pokutu ve výši 10 000,- Kč za každé jednotlivé porušení těchto povinností.
- 10.11 V případě, že zhotovitel přes konkrétní, zdůvodněné a včasné upozornění objednatele, že dílo není řádně připraveno k odevzdání a převzetí, trvá na zahájení přejímacího řízení a při přejímacím řízení se zjistí, že dílo nebylo připraveno k odevzdání a převzetí, sjednává se smluvní pokuta za nepřipravenost díla k odevzdání a převzetí zhotovitelem ve výši 10.000,-Kč.
- 10.12 V případě, že zhotovitel nevyklidí staveniště dle této smlouvy, je povinen zaplatit objednateli na jeho výzvu smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každý, byť i jen započatý den prodlení.
- 10.13 V případě, že zhotovitel poruší právní předpisy nebo normy o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a závadu neodstraní v termínu, který mu objednatel určí, je povinen zaplatit objednateli na jeho výzvu smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každé jednotlivé porušení této povinnosti.
- 10.14 V případě, že zhotovitel včas neoznámí termín provedení servisní prohlídky a uvedenou činnost neprovede, je povinen zaplatit objednateli na jeho výzvu smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý, byť i jen započatý den prodlení, a to ode dne sjednaného zahájení prací.
- 10.15 V případě, že zhotovitel poruší jakékoliv další povinnosti vyplývající z této smlouvy, zavazuje se zaplatit objednateli na jeho výzvu smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každé jednotlivé porušení příslušné povinnosti.
- 10.16 Sjednané smluvní pokuty smluvní strany shodně považují za přiměřené a dohodnuté ve vztahu ke komplikacím objednatele, které může způsobit pozdní splnění či neprovedení povinností zhotovitele, ke kterým se smluvní pokuty vztahují.



- 10.17 Objednatel má právo smluvní pokuty uplatněné dle této smlouvy odečíst zhotoviteli z faktury za dílo.
- 10.18 Uplatněním jakékoliv smluvní pokuty dle této smlouvy nezaniká povinnost (dluh), kterou smluvní pokuta utvrzuje.
- 10.19 Uplatněním ani zaplacením smluvní pokuty nezaniká povinnost smluvní strany, která je v prodlení uhradit druhé smluvní straně na její výzvu náhradu škody, která sjednanou výši smluvní pokuty přesahuje.

## **11 Nebezpečí škody na věci**

- 11.1 Zhotovitel nese od doby předání staveniště do předání a převzetí díla objednatelům nebezpečí škody a jiné nebezpečí zejména na
- díle a všech jeho zhotovovaných, obnovovaných, upravovaných, uskladněných, atd. částech,
  - na plochách, příp. objektech umístěných na dočasně užívaných pozemcích nebo pod nimi, a to ode dne jejich převzetí do doby ukončení díla. Případné poškození věci odstraní zhotovitel svým nákladem.
- 11.2 Převzetí a předání díla nemá vliv na odpovědnost za škodu podle obecně závazných předpisů, jakož i škodu způsobenou vadným provedením díla nebo jiným porušením závazku zhotovitele.
- 11.3 Nebezpečí škody na objednatelům předané stavbě nese zhotovitel. Předáním a převzetím zhotoveného díla přechází nebezpečí škody na tomto díle na objednatel. Na zhotovitele nepřechází nebezpečí škody na věcech, jež jsou předmětem údržby, opravy nebo úpravy, ani vlastnické právo k ní.

## **12 Pojištění, finanční záruky**

- 12.1 Zhotovitel má uzavřenou pojistnou smlouvu proti škodám způsobeným třetím osobám jeho činností, včetně možných škod způsobených všemi jeho pracovníky. Smlouva č. xxxxxxxxxxxxxxxx u pojišťovny xxxxxxxxxxxxxxxxx, na pojistnou částku xxxxxxxxxxxxxx Kč. Zhotovitel se zavazuje, že bude takto pojištěn minimálně ve výši xxxxxxxxxxxxxx Kč po celou dobu plnění předmětu smlouvy.
- 12.2 Zhotovitel prohlašuje, že má uzavřenou pojistnou smlouvu na pojištění pro případ stavebních a montážních rizik, která mohou vzniknout v průběhu provádění stavebních nebo montážních prací dle této smlouvy. Smlouva č. xxxxxxxxxxxxxxxx s pojišťovnou xxxxxxxxxxxxxxxxx., Pojistná částka xxxxxxxxxxxxxx Kč. Uvedená pojistná smlouva bude platná po celou dobu plnění předmětu smlouvy.
- 12.3 Zhotovitel je povinen kdykoli v průběhu plnění předmětu smlouvy předložit na výzvu objednatel potvrzení o trvání platnosti pojistné smlouvy.
- 12.4 Při vzniku pojistné události zabezpečuje veškeré úkony vůči pojistiteli zhotovitel. Objednatel je povinen poskytnout v souvislosti s pojistnou událostí zhotoviteli veškerou součinnost, která je v jeho možnostech. Náklady na pojištění nese zhotovitel a má je zahrnuté ve sjednané ceně.
- 12.5 Zhotovitel se zavazuje poskytnout objednateli dle níže uvedených podmínek neodvolatelnou a bezpodmínečnou bankovní záruku, popř. záruku pojišťovny za dodržení smluvních povinností, kvality a termínů provedení díla (záruka č. 1 ), přičemž:

- a) výše takto zajištěné částky musí činit 2.000.000,- Kč slovy (*dvamiliony korunčeských*);
- b) originál záruční listiny předá zhotovitel objednateli nejpozději do 14 kalendářních dnů ode dne podpisu smlouvy o dílo oběma smluvními stranami;
- c) záruka musí být platná nejméně do zajištění a předání kolaudačních souhlasů a všech kladných stanovisek DOSS a IS dle čl. 2 odst. 2.5.13 této smlouvy objednateli;
- d) v případě jakékoli změny doby provádění díla je zhotovitel povinen neprodleně platnost záruky prodloužit tak, aby trvala po celou dobu provádění díla dle bodu c);
- e) zhotovitel je povinen předložit objednateli doklad o prodloužení záruky nejpozději do 14 kalendářních dnů ode dne změny doby provádění díla.
- f) v případě, že se ve lhůtě dle odst. 12.5.e) konaly závěrečné kontrolní prohlídky staveb, při kterých nebyly shledány závady bránící užívání, zhotovitel není povinen doklad o prodloužení záruky objednateli předložit;
- g) právo ze záruky je objednatel oprávněn uplatnit v případech, že zhotovitel neprovádí dílo v souladu s uzavřenou smlouvou nebo neuhradí objednateli způsobenou škodu či smluvní pokutu, k níž je podle smlouvy povinen;
- h) záruka musí být objednatelům uvolněna dnem, kdy zhotovitel předá objednateli kolaudační souhlas a všechna kladná stanoviska DOSS a IS dle čl. 2 odst. 2.5.13 této smlouvy, podmínkou uvolnění je dále skutečnost, že zhotovitel již předal objednateli záruční listinu k záruce č. 2;
- i) před uplatněním plnění ze záruky oznámí objednatel jako oprávněný písemně zhotoviteli výši požadovaného plnění ze strany banky, popř. pojišťovny jako povinného;

12.6 Zhotovitel se zavazuje poskytnout objednateli dle níže uvedených podmínek neodvolatelnou a bezpodmínečnou bankovní záruku popř. záruku pojišťovny za řádné odstranění vad uplatněných objednatelům vůči vybranému zhotoviteli z titulu odpovědnosti za vady díla v záruční době a z titulu neplnění povinností zhotovitele v záruční době vyplývajících z této smlouvy o dílo, (záruka č. 2) vše v souladu s podmínkami uzavřené smlouvy o dílo, přičemž:

- a) výše takto zajištěné částky musí činit 300.000,- Kč, slovy ( *třistatisíc korunčeských*);
- b) záruku předá zhotovitel objednateli do dne, kdy objednatel potvrdí zhotoviteli závěrečný protokol o převzetí díla bez vad a nedodělků;
- c) záruka je platná nejméně po dobu odpovědnosti zhotovitele za vady díla (tj. po dobu záruční doby 60 měsíců od převzetí díla objednatelům),
- d) v případě jakékoli změny a záruční doby je zhotovitel povinen platnost záruky prodloužit tak, aby trvala po celou dobu záruční doby,
- e) zhotovitel je povinen předložit objednateli novou záruční listinu nejpozději do 14 kalendářních dnů ode dne změny záruční doby,
- f) právo ze záruky je objednatel oprávněn uplatnit v případech, že zhotovitel neodstranil vadu díla způsobem a v době, k nimž je podle příslušných ustanovení smlouvy o odstraňování vad v záruční době povinen nebo včas nesplnil svou povinnost vyplývající z této smlouvy;
- g) záruka musí být objednatelům uvolněna dnem, kdy uplyne záruční lhůta, pokud zhotovitel do tohoto dne odstranil veškeré vady, k jejichž odstranění jej v souladu s příslušným ustanovením smlouvy o odstraňování vad v záruční době objednatel vyzval;
- h) před uplatněním plnění ze záruky oznámí objednatel jako oprávněný písemně zhotoviteli výši požadovaného plnění ze strany banky popř. pojišťovny jako povinného;

## 13 Odstoupení od smlouvy

- 13.1 Smluvní strany jsou oprávněny odstoupit od této smlouvy ohledně celého plnění nebo jeho nesplněného zbytku v případech výslovně stanovených zákonem nebo touto smlouvou zejména při podstatném porušení této smlouvy.
- 13.2 Za podstatné porušení této smlouvy zhotovitelem se považuje zejména prodlení zhotovitele s plněním kteréhokoliv závazku dle této smlouvy delší než třicet (30) dnů. Za podstatné porušení této smlouvy se dále považuje opakované porušení podmínek uvedených v čl. 7 této smlouvy.
- 13.3 Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy rovněž v případě, že zhotovitel uvedl v nabídce informace nebo doklady, které neodpovídají skutečnosti a měly nebo mohly mít vliv na výsledek zadávacího řízení, nebo z dalších důvodů dle § 223 zákona č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek ve znění pozdějších předpisů.
- 13.4 Za podstatné porušení této smlouvy ze strany objednatele se považuje jeho prodlení s úhradou kteréhokoliv finančního plnění po dobu delší než třicet (30) dnů ode dne splatnosti uvedeného na příslušné faktuře vystavené zhotovitelem.

### 13.5 Náležitosti odstoupení od smlouvy:

Pokud v této smlouvě není dohodnuté jinak, je každá ze smluvních stran oprávněna odstoupit od této smlouvy vždy jen po předchozí písemné výstraze. Odstoupení od smlouvy i jemu předcházející písemná výstraha musí být učiněno písemným oznámením druhému účastníkovi. Obě strany této smlouvy berou na vědomí, že odstoupení od smlouvy je jednostranný právní úkon, jehož účinky nastávají doručením projevu vůle oprávněné strany odstoupit druhé straně. Odstoupením není dotčena platnost ani účinnost ujednání této smlouvy, která se týkají záruk a zaplacení smluvní pokuty nebo úroku z prodlení, pokud již dospěl, práva na náhradu škody vzniklé z porušení smluvních povinností ani ujednání, která mají vzhledem ke své povaze zavazovat strany i po odstoupení od smlouvy.

### 13.6 Důsledky odstoupení od smlouvy

- 13.6.1 Odstoupením se smlouva ruší s účinky ke dni odstoupení (ex nunc).
- 13.6.2 Zhotovitel má v případě jakéhokoliv předčasného ukončení této Smlouvy nárok na úhradu pouze těch prací, které do okamžiku předčasného ukončení smlouvy objednateli poskytl.
- 13.6.3 Objednateli v případě jakéhokoliv předčasného ukončení smlouvy z důvodu na straně Zhotovitele, vzniká nárok na úhradu vícenákladů vynaložených na dokončení díla podle této smlouvy a na náhradu škod vzniklých prodloužením termínů a lhůt na dokončení předmětu díla.
- 13.6.4 Odstoupením od této Smlouvy zůstávají nedotčena ustanovení této smlouvy o náhradě škody, smluvních pokutách, o ochraně informací, pojištění, dále ustanovení o odpovědnosti zhotovitele za vady, o záruce a záruční lhůtě, o řešení sporů či jiná ustanovení, která podle projevené vůle smluvních stran nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení této Smlouvy
- 13.6.5 Odstoupí-li některá ze smluvních stran od této smlouvy, pak povinnosti obou smluvních stran jsou následující:
- objednatel ve lhůtě dohodnuté se zhotovitelem převezme zpět staveniště,
  - zhotovitel do sedmi dnů od data odstoupení od této smlouvy provede soupis všech provedených prací oceněný dle způsobu, kterým byla stanovena cena za dílo,
  - zhotovitel vyzve objednatele k převzetí díla,

- objednatel je povinen do tří dnů od obdržení vyzvání zahájit předávací a přijímací řízení a sepsat Protokol o předání a převzetí Díla podepsaný právněnými zástupci obou Smluvních stran,
- zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný a nevyúčtovaný materiál, výrobky a technické vybavení či strojní zařízení a vyklidí staveniště nejpozději do patnácti dnů po předání a převzetí díla,
- zhotovitel provede finanční vyčíslení všech provedených prací, všech dosud vyúčtovaných prací a zpracuje konečnou fakturu.

#### 13.7 Zvláštní ustanovení o odstoupení objednatele:

Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy také v případě bude-li zahájeno insolvenční řízení dle zák.č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení v platném znění, jehož předmětem bude úpadek nebo hrozící úpadek zhotovitele; zhotovitel je povinen oznámit tuto skutečnost neprodleně objednateli.

#### 13.8 Zvláštní ustanovení o odstoupení zhotovitele

Zhotovitel je oprávněn odstoupit od smlouvy také v případě, bude-li zahájeno insolvenční řízení dle zák. č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení v platném znění, jehož předmětem bude úpadek nebo hrozící úpadek objednatele; objednatel je povinen oznámit tuto skutečnost neprodleně zhotoviteli.

## 14 Vyšší moc

- 14.1 Pro účely této smlouvy se za vyšší moc považují případy, které nejsou závislé na smluvních stranách ani těmito stranami ovlivnitelné, které svou povahou brání smluvním stranám plnit jejich závazky.
- 14.2 Za případ vyšší moci se považuje např. válka, mobilizace, vzpoura, povstání, sabotáž, výbuch, požár, pád letadla, přírodní katastrofy (záplavy, zemětřesení, apod.), nepříznivé klimatické podmínky, archeologické nálezy, úkon vlády nebo jiného orgánu či instituce, ať již má jakoukoliv formu, pokud z něj bude vyplývat nemožnost činit kroky k naplnění této smlouvy..
- 14.3 Za nepříznivé klimatické podmínky jsou ovažovány pouze tyto klimatické podmínky:
- v období od října do dubna byla z odečtů naměřených v 7:00, 12:00 a 15:00 hodin průměrná teplota pod bodem mrazu nižší o více než 5°C oproti dlouhodobému normálu průměrných měsíčních teplot posuzovaného měsíce stanoveného Českým hydrometeorologickým ústavem
  - odchylka měsíčního úhrnu srážek od dlouhodobého srážkového normálu posuzovaného měsíce Českým hydrometeorologickým ústavem o více jak 100%.
- 14.4 O dobu přerušení prací z důvodů vyšší moci se prodlužuje doba plnění, a to aniž by muselo dojít k dohodě smluvních stran o změně smlouvy. Po dobu trvání vyšší moci není zhotovitel ani objednatel v prodlení. V případě nepříznivých klimatických podmínek se doba plnění prodlužuje pouze v případě, že nepříznivé klimatické podmínky trvaly déle než 5 dnů a současně nebylo možné dodržet technologické postupy pro práce naplánované dle harmonogramu prací.

## 15 Závěrečná ustanovení

- 15.1 Zhotovitel i objednatel je povinen uchovat veškeré dokumenty související s realizací projektu po dobu stanovenou právními předpisy ČR.
- 15.2 Vzhledem k tomu, že předmět díla může být spolufinancován z Národního programu Životní prostředí v rámci Národního plánu obnovy, se zhotovitel díla zavazuje poskytovat minimálně do konce roku 2033 požadované informace a dokumentaci související s jeho realizací zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (SFŽP ČR, CRR, MMR ČR, MF ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k jeho realizaci a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.
- 15.3 V případě, že dílo bude spolufinancováno z Národního programu Životní prostředí v rámci Národního plánu obnovy, uděluje zhotovitel a poddodavatel souhlas zástupcům SFŽP ČR získávat a využívat pořízený fotografický materiál a filmové záběry a ty dále poskytovat třetím osobám.
- 15.4 Ve věcech touto smlouvou neupravených se vzájemné vztahy smluvních stran řídí ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, a souvisejícími právními předpisy.
- 15.5 Informační povinnosti objednatele vyplývající ze zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, v platném znění a ze zákona č. 128/2000 Sb., o obcích v platném znění, nejsou touto smlouvou nijak omezeny a zhotovitel nesmí za výkon těchto povinností objednatele jakkoliv postihovat.
- 15.6 Zhotovitel si je vědom, že je ve smyslu ust. § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o finanční kontrole“), povinen spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.
- 15.7 Jakékoliv změny smlouvy mohou být provedeny pouze písemnou formou dodatku potvrzeného oběma stranami.
- 15.8 Veškerá textová dokumentace, kterou při plnění smlouvy předává či předkládá zhotovitel objednateli, musí být předána či předložena v českém jazyce.
- 15.9 Pro výpočet smluvní pokuty určené procentem a úroku z prodlení je rozhodná cena díla bez DPH.
- 15.10 V případě soudního sporu se místní příslušnost věcně příslušného soudu I. stupně řídí obecným soudem objednatele.
- 15.11 Tato smlouva o dílo je v souladu s ustanovením § 211 odst. 3 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, uzavřena v písemné elektronické formě. Mimoto je tato smlouva vyhotovena rovněž ve dvou tištěných vyhotoveních z nichž každá smluvní strana obdrží po jednom z nich.
- 15.12 Smluvní strany prohlašují, že obsah této smlouvy obsahuje ujednání o všech náležitostech, které strany měly a chtěly ve smlouvě ujednat a strany dospěly ke shodě ohledně všech náležitostí, které si strany stanovily jako předpoklady uzavření této smlouvy.
- 15.13 Smluvní strany prohlašují, že si vzájemně sdělily všechny skutkové a právní okolnosti, o nichž k datu podpisu této smlouvy věděly nebo vědět musely, a které jsou relevantní ve vztahu k uzavření této smlouvy.
- 15.14 Uzavření této smlouvy schválila Rada města Česká Lípa usnesením č. 1581/B/2022 dne 11.7.2022.
- 15.15 Tato smlouva o dílo nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv.

15.16 Smluvní strany se dohodly, že obsah této smlouvy bude v plném znění včetně příloh uveřejněn v registru smluv podle z. č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv). Zveřejnění obsahu smlouvy v registru smluv zajistí objednatel.

15.17 V návaznosti na výše ujednané konečně smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv omezení či podmínek.

15.18 Nedílnou součástí této smlouvy jsou tyto přílohy:

- Položkový rozpočet dle nabídky zhotovitele – příloha č. 1
- Harmonogram provádění prací včetně finančního plnění- příloha č. 2
- Specifikace servisních úkonů včetně rozpisu cen služeb – příloha č. 3
- Formulář změnového listu pro vyplnění údajů dle čl. 3.9.3 této smlouvy

V České Lípě dne 1.9.2022

V České Lípě dne 1.9.2022

Ing. Jitka Volfová, v.r.

Ing. Jan Neužil, v.r. Mgr. Tomáš Kafka, v.r.

.....

.....

za objednatele

za zhotovitele

Ing. Jitka Volfová  
starostka

Ing. Jan Neužil a Mgr. Tomáš Kafka  
jednatelé společnosti

**REKAPITULACE STAVBY**

Kód: 20210531

**Stavba:** Rekonstrukce objektu č.p. 2983 U Synagogy

KSO:

Místo: Česká Lípa

CC-CZ:

Datum: 8. 6. 2022

Zadavatel:

Město Č. Lípa

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

CL-EVANS s.r.o.

IČ:

26768607

DIČ:

CZ26768607

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

J. Nešněra

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další

**Cena bez DPH****70 060 541,99**

		Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH	základní	21,00%	70 060 541,99	14 712 713,82
	snížená	15,00%	0,00	0,00
	zákl. přenesená	21,00%	0,00	0,00
	sníž. přenesená	15,00%	0,00	0,00
	nulová	0,00%	0,00	0,00

**Cena s DPH****84 773 255,81**

20210531

**Rekonstrukce objektu č.p. 2983 U Synagogy**

Česká Lípa

8. 6. 2022

Město Č. Lípa

CL-EVANS s.r.o.

J. Nešněra

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
		<b>70 060 541,99</b>	<b>70 060 541,99</b>
1	SO 01 Stavební úpravy	29 020 000,99	35 114 201,20
2	SO 01 SENB	34 078 010,14	41 234 392,27
3	SO 02 - SO 03 Venkovní úpravy	6 962 530,86	8 424 662,34

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: 20210531

Stavba: Rekonstrukce objektu č.p. 2983 U Synagogy SO01 stavební úpravy budovy rev22

KSO:  
Místo: Česká Lípa

CC-CZ:  
Datum: 8. 6. 2022

Zadavatel:  
Město Č. Lípa

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
CL-EVANS s.r.o.

IČ: 26768607  
DIČ: CZ26768607

Projektant:

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  
J. Nešněra

IČ:  
DIČ:

### Poznámka:

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

<b>Cena bez DPH</b>			<b>29 020 000,99</b>
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně <b>29 020 000,99</b>	Výše daně <b>6 094 200,21</b>
DPH snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>Cena s DPH v CZK</b>			<b>35 114 201,20</b>



# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 20210531

**Stavba: Rekonstrukce objektu č.p. 2983 U Synagogy SO01 stavební úpravy budovy rev22**

Místo: Česká Lípa

Datum:

8. 6. 2022

Zadavatel: Město Č. Lípa

Projektant:

Uchazeč: CL-EVANS s.r.o.

Zpracovatel:

J. Nešněra

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>29 020 000,99</b>	<b>35 114 201,20</b>	
01	SO01 stavební část - bourání	2 703 377,21	3 271 086,42	STA
02	SO 01 stavební úpravy	25 847 726,78	31 275 749,40	STA
02	SO 01 stavební úpravy	13 039 669,68	15 778 000,31	Soupis
02a	lehké příčky	4 602 114,00	5 568 557,94	Soupis
02b	náhradní zdroj	224 318,00	271 424,78	Soupis
02c	ZTI	1 719 068,18	2 080 072,50	Soupis
02d	EPS	874 661,73	1 058 340,69	Soupis
02e	Vnitřní plynovod	88 363,20	106 919,47	Soupis
02f	Elektroinstalace	4 032 972,90	4 879 897,21	Soupis
02g	Slaboproud	1 266 559,09	1 532 536,50	Soupis
02ga	PC,data	1 065 144,76	1 288 825,16	Soupis
02gb	EZS	201 414,33	243 711,34	Soupis
03	VRN	468 897,00	567 365,37	STA

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu č.p. 2983 U Synagogy SO01 stavební úpravy budovy rev22

Objekt:

**01 - SO01 stavební část - bourání**

KSO:

Místo: Česká Lípa

CC-CZ:

Datum: 8. 6. 2022

Zadavatel:

Město Č. Lípa

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

CL-EVANS s.r.o.

IČ:

26768607

DIČ:

CZ26768607

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

J. Nešněra

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**2 703 377,21**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 703 377,21	21,00%	567 709,21
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**3 271 086,42**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu č.p. 2983 U Synagogy SO01 stavební úpravy budovy rev22

Objekt:

**01 - SO01 stavební část - bourání**

Místo: Česká Lípa

Datum: 8. 6. 2022

Zadavatel: Město Č. Lípa

Projektant:

Uchazeč: CL-EVANS s.r.o.

Zpracovatel: J. Nešněra

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**2 703 377,21**

HSV - Práce a dodávky HSV	1 882 586,72
1 - Zemní práce	21 806,26
3 - Svislé a kompletní konstrukce	2 592,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	567 023,37
997 - Přesun sutě	1 291 039,09
998 - Přesun hmot	126,00
PSV - Práce a dodávky PSV	820 790,49
713 - Izolace tepelné	9 335,20
732 - Ústřední vytápění - strojovny	28 000,00
741 - Elektroinstalace - silnoproud	53 800,00
763 - Konstrukce suché výstavby	156 936,00
766 - Konstrukce truhlářské	32 109,75
767 - Konstrukce zámečnické	178 022,34
771 - Podlahy z dlaždic	91 649,20
776 - Podlahy povlakové	247 163,00
781 - Dokončovací práce - obklady	23 775,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu č.p. 2983 U Synagogy SO01 stavební úpravy budovy rev22

Objekt:

**01 - SO01 stavební část - bourání**

Místo: Česká Lípa

Datum: 8. 6. 2022

Zadavatel: Město Č. Lípa

Projektant:

Uchazeč: CL-EVANS s.r.o.

Zpracovatel: J. Nešněra

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

## Náklady soupisu celkem

**2 703 377,21**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 882 586,72	
D	1		Zemní práce				21 806,26	
1	K	122111101	Odkopávky a prokopávky v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 ručně	m3	7,598	820,00	6 230,36	CS ÚRS 2021 02
	PP		Odkopávky a prokopávky ručně zapažené i nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/122111101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/122111101</a>					
	VV		50,65*0,15*BPDLO1		7,598			
2	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m	m3	7,598	80,00	607,84	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdňením kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162211311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162211311</a>					
3	K	162211319	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem ZKD 10 m	m3	15,196	100,00	1 519,60	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdňením kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m Příplatek za každých dalších 10 m k ceně -1311					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162211319">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162211319</a>					
	VV		7,598*2 'Přepočtené koeficientem množství		15,196			
4	K	171400R	vodorovné přemístění výkopku na skládku zhotovitele včetně naložení, uložení a poplatků za uložení	m3	7,598	1 770,00	13 448,46	
	PP							
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				2 592,00	
5	K	317944321	Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,027	96 000,00	2 592,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav do č. 12					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/317944321">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/317944321</a>					
	VV		1,2*2*0,0111		0,027			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				567 023,37	
6	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	318,777	110,00	35 065,47	CS ÚRS 2021 02
	PP		Bourání příček z cihel, tvárníc nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/962031132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/962031132</a>					
	VV		(5,67+4,54*5+0,3+0,7*5+0,1)*3,6+0,9*2		117,972			
	VV		Mezisoučet 1NP		117,972			
	VV		(5,625*6+3,2+6+6,7+5,6*2)*3,3		200,805			
	VV		Mezisoučet 2NP		200,805			
	VV		Součet		318,777			
7	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	966,047	115,00	111 095,41	CS ÚRS 2021 02
	PP		Bourání příček z cihel, tvárníc nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/962031133">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/962031133</a>					
	VV		(1,85+2,83+1,1+5,62+1,9*2+1,45+(1,75+1,25+1,45)*2+3+3+1,35+2,85+5,6+1,85*2+3,8+4,8+1,95+3,2+3,5+2,7+2+6,3+1,45+2)*3,6+(1,9+4+1,1)*1,2		284,700			
	VV		Mezisoučet 1NP		284,700			
	VV		(6,21+1,12+5,65+1,87*2+1,45+3+2,87*2+1,35+4,35*2+0,5)*3,3+(1,9+2,9)*1,2		129,378			
	VV		Mezisoučet 2NP		129,378			
	VV		(5,55*4+5,6*2+6,15+5,72+0,7+2,2+6,3+6,3+0,4+0,45*2+4,3*2+0,6+5,6+1,9*2+1,22+0,66+3+2,85*2+1,2)*2,7+1,9*1,2		251,895			
	VV		Mezisoučet 3NP		251,895			
	VV		(5,55*7+6,2+5,7+3+6,3+3,125+5,7+5,63+1,9*2+1+4,3*2+0,6+3+3+1+3)*2,7+(2,9+1,9)*1,2		271,724			
	VV		Mezisoučet 4NP		271,724			
	VV		(4+1,6+2+1,1+1,8)*2,7		28,350			
	VV		Součet		966,047			
8	K	962032230	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC do 1 m3	m3	5,526	1 150,00	6 354,90	CS ÚRS 2021 02
	PP		Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárníc z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/962032230">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/962032230</a>					
	VV		1,9*0,3*3,6+1,1*0,4*3,6+0,7*0,3*3,6+1,05*0,3*3,6		5,526			
	VV		Mezisoučet 1NP		5,526			
	VV		Součet		5,526			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	34,090	2 650,00	90 338,50	CS ÚRS 2021 02
	PP		Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/965042141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/965042141</a>					
	VV		(42,1+2,8*2+163,5+1,96+2,76+6,15+50,65)*0,065		17,727			
	VV		(42,1+2,8*2+163,5+1,96+2,76+6,15+50,65)*0,06		16,363			
	VV		Součet		34,090			
10	K	965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl přes 4 m2	m3	12,123	1 950,00	23 639,85	CS ÚRS 2021 02
	PP		Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/965042241">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/965042241</a>					
	VV		(15+4,3)*0,15*instalace		2,895			
	VV		(50,65+1,96+2,76+6,15)*0,15*BPDL01		9,228			
	VV		Součet		12,123			
11	K	966043121	Vybourání částí říms z prostého betonu vyložených do 250 mm tl do 150 mm	m	10,000	250,00	2 500,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vybourání částí říms z prostého betonu vyložených do 250 mm tl. do 150 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/966043121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/966043121</a>					
	VV		2,5+2,5+2,5+2,5		10,000			
64	K	967031132	Přisekání rovných ostění v cihelném zdivu na MV nebo MVC	m2	3,835	155,00	594,43	CS ÚRS 2021 01
	PP		Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených rovných ostění, bez odstupů, po hrubém vybourání otvorů, na maltu vápennou nebo vápenocementovou					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/967031132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/967031132</a>					
	VV		0,67*0,5		0,335			
	VV		0,5*2*2		2,000			
	VV		0,2*2*3		1,200			
	VV		0,15*2*1		0,300			
	VV		Součet		3,835			
63	K	967031733	Přisekání plošné zdiva z cihel pálených na MV nebo MVC tl do 150 mm	m2	1,275	380,00	484,50	CS ÚRS 2021 01
	PP		Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených plošné, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/967031733">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/967031733</a>					
	VV		0,85*1,5*B-NI		1,275			
12	K	96788R1	Ochrana stávajících konstrukcí a zařízení	soubor	1,000	75 000,00	75 000,00	
	PP		Ochrana stávajících konstrukcí a zařízení					
13	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	9,000	350,00	3 150,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/968072455">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/968072455</a>					
	VV		1,8		1,800			
	VV		1,8		1,800			
	VV		1,8*3		5,400			
	VV		Součet		9,000			
14	K	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	14,225	250,00	3 556,25	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/968072456">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/968072456</a>					
	VV		1,25*2,45+1,25*2,05		5,625			
	VV		1,6*2+1,45*2+1,25*2		8,600			
	VV		Součet		14,225			
65	K	968887R		soubor	1,000	25 000,00	25 000,00	
	PP		lešení a jino pomocné konstrukce nutné pro bourání a demontáže					
15	K	968888R	Bourání skleněné plastiky	soubor	1,000	52 500,00	52 500,00	
	PP		Bourání skleněné plastiky					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> skleněný objekt ve stupu do budovy. Cena vč. likvidace a pomocných konstrukcí pro demontáž					
16	K	968999R1	demontáž zasklené konstrukce B-NS	soubor	1,000	78 500,00	78 500,00	
	PP		demontáž zasklené konstrukce B-NS					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> specifikace dle legendy D.1.1.b)02 Cena vč. likvidace					
17	K	971033431	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	kus	21,000	150,00	3 150,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,25 m2, tl. do 150 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/971033431">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/971033431</a>					
	VV		13*1NP		13,000			
	VV		7*2NP		7,000			
	VV		1*3NP		1,000			
	VV		Součet		21,000			
18	K	971033541	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	m3	0,030	2 150,00	64,50	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 300 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/971033541">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/971033541</a>					
	VV		0,03		0,030			
19	K	971033561	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	1,224	1 850,00	2 264,40	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 600 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/971033561">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/971033561</a>					
	VV		0,623		0,623			
	VV		0,0625		0,063			
	VV		0,0625		0,063			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV		0,125		0,125	
			VV		0,35		0,350	
			VV		Součet		1,224	
20	K	971033631	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	m2	3,636	160,00	581,76	CS ÚRS 2021 02
			PP					
			Online PSC					
			VV		0,9*2,02*2		3,636	
21	K	971042551	Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech pl do 1 m2	m3	0,101	7 500,00	757,50	CS ÚRS 2021 02
			PP					
			Online PSC					
			VV		0,336*0,3		0,101	
22	K	971052241	Vybourání nebo prorážení otvorů v ŽB příčkách a zdech pl do 0,0225 m2 tl do 300 mm	kus	13,000	420,00	5 460,00	CS ÚRS 2021 02
			PP					
			Online PSC					
			VV		4+4+3+2		13,000	
23	K	971052341	Vybourání nebo prorážení otvorů v ŽB příčkách a zdech pl do 0,09 m2 tl do 300 mm	kus	4,000	780,00	3 120,00	CS ÚRS 2021 02
			PP					
			Online PSC					
			VV		1+1+1		3,000	
			VV		1		1,000	
			VV		Součet		4,000	
24	K	971052441	Vybourání nebo prorážení otvorů v ŽB příčkách a zdech pl do 0,25 m2 tl do 300 mm	kus	5,000	1 150,00	5 750,00	CS ÚRS 2021 02
			PP					
			Online PSC					
			VV		2+1+1+1		5,000	
26	K	974032664	Vysekání rýh ve stěnách z dutých cihel nebo tvárníc pro vtažování nosníků hl do 150 mm v do 150 mm	m	18,900	151,00	2 853,90	CS ÚRS 2021 02
			PP					
			Online PSC					
			VV		1,2*2*3		7,200	
			VV		1,3*3*3		11,700	
			VV		Součet		18,900	
27	K	976085311	Vybourání kanalizačních rámu včetně poklopů nebo mříží pl do 0,6 m2	kus	11,000	80,00	880,00	CS ÚRS 2021 02
			PP					
			Online PSC					
			VV		11*B-SP, B-H, B-ER, B-Č, B-PO		11,000	
28	K	977151118	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 90 do 100 mm	m	5,790	3 400,00	19 686,00	CS ÚRS 2021 02
			PP					
			Online PSC					
			VV		0,4*2*1NP		0,800	
			VV		0,3*3+0,3*2NP		1,200	
			VV		0,3*3+0,3*3NP		1,200	
			VV		0,3*3+1*4NP		1,900	
			VV		0,23*3*5NP		0,690	
			VV		Součet		5,790	
29	K	977151122	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 120 do 130 mm	m	1,600	3 600,00	5 760,00	CS ÚRS 2021 02
			PP					
			Online PSC					
			VV		0,4		0,400	
			VV		0,3		0,300	
			VV		0,3*2		0,600	
			VV		0,3		0,300	
			VV		Součet		1,600	
30	K	977151123	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 130 do 150 mm	m	1,700	5 200,00	8 840,00	CS ÚRS 2021 02
			PP					
			Online PSC					
			VV		0,4*2		0,800	
			VV		0,3		0,300	
			VV		0,3		0,300	
			VV		0,3		0,300	
			VV		Součet		1,700	
31	K	977151124	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 150 do 180 mm	m	0,400	190,00	76,00	CS ÚRS 2021 02
			PP					
			Online PSC					
			VV		0,4		0,400	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
32	K	997013154	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v přes 12 do 15 m s omezením mechanizace	t	515,767	1 500,00	773 650,50	CS ÚRS 2021 02
PP Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013154">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013154</a>								
33	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	515,767	286,00	147 509,36	CS ÚRS 2021 02
PP Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013501">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013501</a>								
34	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	4 641,903	12,00	55 702,84	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 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013509">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013509</a> VV 515,767*9 'Přepočtené koeficientem množství' 4 641,903								
35	K	997013631R	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	144,727	1 530,00	221 432,31	
PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04 P Poznámka k položce: položka zahrnuje: vyřídění směsného odpadu, odpady vhodné k recyklaci budou uloženy na recyklační skládku. Položka zahrnuje veškeré příjmy a náklady spojené s tříděním a recyklací. VV 521,557-75-28,063-9,5-0,245-264,022 144,727								
36	K	997013804	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu ze skla kód odpadu 17 02 02	t	9,500	1 810,00	17 195,00	CS ÚRS 2021 02
PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) ze skla zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 02 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013804">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013804</a>								
37	K	997013814	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu izolací kód odpadu 17 06 04	t	0,245	3 110,00	761,95	CS ÚRS 2021 02
PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 06 04 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013814">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013814</a>								
38	K	997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu kód odpadu 17 01 01	t	75,000	170,00	12 750,00	CS ÚRS 2021 01
PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997013861">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997013861</a> VV 75 75,000								
39	K	997013862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu kód odpadu 17 01 01	t	28,063	329,00	9 232,73	CS ÚRS 2021 01
PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997013862">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997013862</a> VV 26,671+0,221+0,236+0,935 28,063								
40	K	997013863	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) cihelného kód odpadu 17 01 02	t	264,022	200,00	52 804,40	CS ÚRS 2021 01
PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) cihelného zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997013863">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997013863</a> VV 252,138+9,947+0,53+0,982+0,344+0,081 264,022								
D 998 Přesun hmot							126,00	
41	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v přes 12 do 24 m	t	0,042	3 000,00	126,00	CS ÚRS 2021 02
PP Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výroba a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998011003">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998011003</a>								
D PSV Práce a dodávky PSV							820 790,49	
D 713 Izolace tepelné							9 335,20	
42	K	713120821	Odstranění tepelné izolace podlah volně kladené z polystyrenu suchého tl do 100 mm	m2	583,450	16,00	9 335,20	CS ÚRS 2021 02
PP Odstranění tepelné izolace podlah z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků podlah volně kladených nebo mezi trámy z polystyrenu, tloušťka izolace suchého, tloušťka izolace do 100 mm Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/713120821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/713120821</a> VV (346+135+37+50,65+10,9+3,9) 583,450								
D 732 Ústřední vytápění - strojovny							28 000,00	
43	K	73229281R	Demontáž strojovny UT	HR	100,000	280,00	28 000,00	
PP Demontáž strojovny UT P Poznámka k položce: včetně likvidace materiálu								
D 741 Elektroinstalace - silnoproud							53 800,00	
44	K	74137182R	Demontáž osvětlovacího modulového systému zářivkového délky do 1100 mm bez zachováním funkčnosti	hr	80,000	310,00	24 800,00	
PP Demontáž svítidel bez zachování funkčnosti (do sutí) v bytových nebo společenských místnostech modulového systému zářivkových, délky do 1100 mm								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: kompletní odstranění svítidel a kabeláže včetně likvidace</i>					
45	K	741388R	Demontáž kabelů	soubor	1,000	24 000,00	24 000,00	
PP			Demontáž kabelů					
46	K	741555R	Likvidace svítidel a kabelů	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
PP			Likvidace svítidel a kabelů					
D		763	Konstrukce suché výstavby				156 936,00	
47	K	763251812	Demontáž dvou vrstev desek sádrovláknitá podlaha	m2	10,850	100,00	1 085,00	CS ÚRS 2021 02
PP			Demontáž podlahy ze sádrovláknitých desek dvou vrstev					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763251812">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763251812</a>					
VV			10,85*3NP		10,850			
48	K	763431802	Demontáž minerálního podhledu zavěšeného na položapuštěném roštu	m2	1 558,510	100,00	155 851,00	CS ÚRS 2021 02
PP			Demontáž podhledu minerálního na zavěšeném na roštu položapuštěném					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763431802">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763431802</a>					
VV			779,92*1NP		779,920			
VV			778,59*2NP		778,590			
VV			Součet		1 558,510			
D		766	Konstrukce truhlářské				32 109,75	
49	K	766411821	Demontáž truhlářského obložení stěn z palubek	m2	19,065	150,00	2 859,75	CS ÚRS 2021 02
PP			Demontáž obložení stěn palubkami					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766411821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766411821</a>					
VV			1,55*3,6		5,580			
VV			1,55*3,3		5,115			
VV			1,55*2,7		4,185			
VV			1,55*2,7		4,185			
VV			Součet		19,065			
50	K	766825821	Demontáž truhlářských vestavěných skříní dvoukřídlových	kus	117,000	250,00	29 250,00	CS ÚRS 2021 02
PP			Demontáž nábytku vestavěného skříní dvoukřídlových					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766825821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766825821</a>					
VV			16*2		32,000			
VV			36+7		43,000			
VV			42		42,000			
VV			Součet		117,000			
D		767	Konstrukce zámečnické				178 022,34	
51	K	767112811	Demontáž stěn pro zasklení šroubovaných	m2	388,301	340,00	132 022,34	CS ÚRS 2021 02
PP			Demontáž stěn a příček pro zasklení šroubovaných					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767112811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767112811</a>					
VV			(1,9+1,93+1,75+1,65+1,5+3,7+2,3*6+2,55+7,45+2,85)*3,6		140,688			
VV			Mezisoučet 1NP		140,688			
VV			(1,6+2,825+5,55*4+5,7+1,8+5,55*3+2,8+0,98+0,9*3)*3,3		188,942			
VV			Mezisoučet 2NP		188,942			
VV			0,9*6*2,7		14,580			
VV			Mezisoučet 3NP		14,580			
VV			0,9*9*2,7+(5,385+2,845)*2,7		44,091			
VV			Mezisoučet 4NP		44,091			
VV			Součet		388,301			
52	K	767988R1	demontáž technologie strojovny VZT	HR	30,000	300,00	9 000,00	
PP			demontáž technologie strojovny VZT					
P			<i>Poznámka k položce: včetně likvidace</i>					
53	K	767988R2	demontáž technologie rozvodny NN	HR	45,000	300,00	13 500,00	
PP			demontáž technologie rozvodny NN					
P			<i>Poznámka k položce: včetně likvidace</i>					
54	K	767988R3	demontáž technologie fontány	HR	15,000	300,00	4 500,00	
PP			demontáž technologie fontány					
P			<i>Poznámka k položce: včetně likvidace</i>					
55	K	767988R4	demontáž táhel VZT	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	
PP			demontáž táhel VZT					
P			<i>Poznámka k položce: m. 211 včetně likvidace</i>					
56	K	767996703	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hm jednotlivých dílů přes 100 do 250 kg	kg	200,000	20,00	4 000,00	CS ÚRS 2021 02
PP			Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů řezáním přes 100 do 250 kg					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767996703">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767996703</a>					
VV			200*B-NE		200,000			
D		771	Podlahy z dlaždic				91 649,20	
57	K	771471810	Demontáž soklíků z dlaždic keramických kladených do malty rovných	m	510,000	45,00	22 950,00	CS ÚRS 2021 02
PP			Demontáž soklíků z dlaždic keramických kladených do malty rovných					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/771471810">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/771471810</a>					
VV			510		510,000			
58	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	429,370	160,00	68 699,20	CS ÚRS 2021 02
PP			Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/771571810">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/771571810</a>					
VV			10,76+62,5+7,62+7,05+7,59+2,85+1,27+1,31+4,54+7,59+4,61+4,5+1,32+2,36+37,67		163,540			
VV			3,17+11,74+1,96+2,76+6,15+50,65+8,49+10,23+5,96+7,12+7,2,39		180,620			
VV			Mezisoučet 1NP		344,160			
VV			8,09+5,07+4,77+8,09+7,77+4,48		38,270			
VV			Mezisoučet 3NP		38,270			
VV			8,09+5,07+4,72+8,09+7,19+4,48		37,640			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Mezisoučet 4NP		37,640			
VV			9,3		9,300			
VV			Mezisoučet 5NP		9,300			
VV			Součet		429,370			
D 776			Podlahy povlakové				247 163,00	
59	K	776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m2	2 870,920	75,00	215 319,00	CS ÚRS 2021 02
PP Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky								
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/776201811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/776201811</a>								
VV			13,17*5+12,37		78,220			
VV			778,59-22,32-2,42-22,01		731,840			
VV			85,58+15,46+16,19+35,91+47,37+16,44+36,44+16,3+31,52+3,29		334,500			
VV			65,73+15,46+16,19+35,91+48,2+15,33+16,7*2+15,33+32,5+15,73+10,7+6,81+18,72		330,010			
VV			Mezisoučet 1NP		1 474,570			
VV			778,59-22,01-22,32-2,42		731,840			
VV			Mezisoučet 2NP		731,840			
VV			85,58+15,46+16,19+35,91+47,37+16,44+36,44+16,3+31,52+3,29		334,500			
VV			Mezisoučet 3NP		334,500			
VV			65,73+15,46+16,19+35,91+48,2+15,33+16,7+16,7+15,33+32,5+15,73+10,7+6,81+18,72		330,010			
VV			Mezisoučet 4NP		330,010			
VV			Součet		2 870,920			
60	K	776301811	Odstranění lepených podlahovin bez podložky ze schodišťových stupňů	m	38,400	35,00	1 344,00	CS ÚRS 2021 02
PP Demontáž povlakových podlahovin ze schodišťových stupňů bez podložky								
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/776301811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/776301811</a>								
VV			1,6*24		38,400			
VV			Mezisoučet 1NP		38,400			
61	K	776410811	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	3 050,000	10,00	30 500,00	CS ÚRS 2021 02
PP Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových								
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/776410811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/776410811</a>								
D 781			Dokončovací práce - obklady				23 775,00	
62	K	781471810	Demontáž obkladů z obkladaček keramických kladených do malty	m2	190,200	125,00	23 775,00	CS ÚRS 2021 02
PP Demontáž obkladů z dlaždic keramických kladených do malty								
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/781471810">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/781471810</a>								
VV			(1,3+1,5+3+3,15+1,75+1+2,5+1,25+1,5+6,15)*2		46,200			
VV			(1,5+0,45+0,6)*2+5,8*3		22,500			
VV			Mezisoučet 1NP		68,700			
VV			(1,3+1,5+3+3,15+1,75+1+2,5+1,25+1,5+6,15)*2		46,200			
VV			Mezisoučet 2NP		46,200			
VV			(1,3+1,5+3+3,15+1,75+1+2,5+1,25+1,5+6,15)*2		46,200			
VV			Mezisoučet 3NP		46,200			
VV			(3,15+2,8+8,6)*2		29,100			
VV			Součet		190,200			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu č.p. 2983 U Synagogy SO01 stavební úpravy budovy rev22

Objekt:

**02 - SO 01 stavební úpravy**

KSO:

Místo: Česká Lípa

CC-CZ:

Datum: 8. 6. 2022

Zadavatel:

Město Č. Lípa

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

CL-EVANS s.r.o.

IČ:

26768607

DIČ:

CZ26768607

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

J. Nešněra

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**13 039 669,68**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	13 039 669,68	21,00%	2 738 330,63
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**15 778 000,31**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu č.p. 2983 U Synagogy SO01 stavební úpravy budovy rev22

Objekt:

**02 - SO 01 stavební úpravy**

Místo: Česká Lípa

Datum: 8. 6. 2022

Zadavatel: Město Č. Lípa

Projektant:

Uchazeč: CL-EVANS s.r.o.

Zpracovatel: J. Nešněra

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**13 039 669,68**

HSV - Práce a dodávky HSV	4 475 498,99
1 - Zemní práce	9 322,86
2 - Zakládání	17 807,94
3 - Svislé a kompletní konstrukce	1 737 358,19
4 - Vodorovné konstrukce	12 115,40
5 - Komunikace pozemní	1 121,61
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1 905 105,63
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	698 175,20
997 - Přesun sutě	12 981,17
998 - Přesun hmot	81 510,99
PSV - Práce a dodávky PSV	8 564 170,69
714 - Akustická a protiotřesová opatření	335 345,10
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	209 582,00
762 - Konstrukce tesařské	4 665,61
763 - Konstrukce suché výstavby	1 151 275,35
766 - Konstrukce truhlářské	1 955 638,60
767 - Konstrukce zámečnické	798 368,53
771 - Podlahy z dlaždic	615 151,70
775 - Podlahy skládané	1 811,60
776 - Podlahy povlakové	1 696 929,15
781 - Dokončovací práce - obklady	1 054 347,05
783 - Dokončovací práce - nátěry	28 837,50
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	700 427,60
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	11 790,90

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu č.p. 2983 U Synagogy SO01 stavební úpravy budovy rev22

Objekt:

**02 - SO 01 stavební úpravy**

Místo: Česká Lípa

Datum: 8. 6. 2022

Zadavatel: Město Č. Lípa

Projektant:

Uchazeč: CL-EVANS s.r.o.

Zpracovatel: J. Nešněra

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

## Náklady soupisu celkem

**13 039 669,68**

D		HSV	Práce a dodávky HSV			4 475 498,99		
D		1	Zemní práce			9 322,86		
1	K	132112112	Hloubení rýh š do 800 mm v nesoudrzných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 ručně	m3	4,130	1 130,00	4 666,90	CS ÚRS 2021 02
PP			Hloubení rýh šířky do 800 mm ručně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 nesoudrzných					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132112112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132112112</a>					
VV			(2,5+1,2)*0,8*0,7		2,072			
VV			(3,5+1,4)*0,6*0,7		2,058			
VV			Součet		4,130			
2	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m	m3	1,938	127,00	246,13	CS ÚRS 2021 02
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162211311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162211311</a>					
3	K	162211319	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem ZKD 10 m	m3	3,876	117,00	453,49	CS ÚRS 2021 02
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m Příplatek za každých dalších 10 m k ceně -1311					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162211319">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162211319</a>					
VV			1,938		1,938			
VV			1,938*2 'Přepočtené koeficientem množství		3,876			
4	K	171400R		m3	1,938	1 770,00	3 430,26	
PP			vodorovné přemístění výkopku na skládku zhotovitele včetně naložení, uložení a poplatků za uložení					
5	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m3	2,192	240,00	526,08	CS ÚRS 2021 02
PP			Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/174111101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/174111101</a>					
VV			4,13-1,938		2,192			
D		2	Zakládání			17 807,94		
6	K	274313711	Základové pásy z betonu tř. C 20/25	m3	1,938	3 280,00	6 356,64	CS ÚRS 2021 02
PP			Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/274313711">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/274313711</a>					
VV			2,52*0,4*0,275		0,277			
VV			1,22*0,48*0,275		0,161			
VV			(2,225+0,565+1,065+3,15+0,4)*0,3*0,675		1,500			
VV			Součet		1,938			
7	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	12,054	650,00	7 835,10	CS ÚRS 2021 02
PP			Bednění základů pasů rovné zřízení					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/274351121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/274351121</a>					
VV			2,52*2*0,275		1,386			
VV			1,22*2*0,275		0,671			
VV			(2,225+0,565+1,065+3,15+0,4)*2*0,675		9,997			
VV			Součet		12,054			
8	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	12,054	300,00	3 616,20	CS ÚRS 2021 02
PP			Bednění základů pasů rovné odstranění					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/274351122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/274351122</a>					
D		3	Svislé a kompletní konstrukce			1 737 358,19		
9	K	311235121	Zdivo jednovrstvé z cihel broušených do P10 na tenkovrstvou maltu tl 200 mm	m2	8,545	1 490,00	12 732,05	CS ÚRS 2021 02
PP			Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P10, tl. zdiva 200 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/311235121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/311235121</a>					
VV			1,3*3,25		4,225			
VV			1,6*2,7		4,320			
VV			Součet		8,545			
10	K	311235151	Zdivo jednovrstvé z cihel broušených do P10 na tenkovrstvou maltu tl 300 mm	m2	4,518	1 760,00	7 951,68	CS ÚRS 2021 02
PP			Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P10, tl. zdiva 300 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/311235151">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/311235151</a>					
VV			1,255*3,6		4,518			
11	K	311236601	Zdivo jednovrstvé zvukově izolační z cihel děrovaných broušených do P15 s vloženou izolací tl 210 mm	m2	169,884	2 870,00	487 567,08	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Zdivo jednovrstvé zvukově izolační z cihel děrovaných z broušených cihel s vloženou izolací z minerální vlny na zdicí pěnu, pevnost cihel do P15, tl. zdiva 210 mm Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/311236601">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/311236601</a> VV (2,75+3,425)*3,4 20,995 VV -1,6*2 -3,200 VV Mezisoučet 1NP 17,795 VV (5,55*4+4,655*2+16,985+8,7+3,875)*2,7 164,889 VV -1,6*8 -12,800 VV Mezisoučet 4NP 152,089 VV Součet 169,884					
12	K	311272031	Zdivo z pórobetonových tvárnic hladkých přes P2 do P4 přes 450 do 600 kg/m3 na tenkovrstvou maltu tl 200 mm	m2	18,525	1 200,00	22 230,00	CS ÚRS 2021 02
			Zdivo z pórobetonových tvárnic na tenké maltové lože, tl. zdiva 200 mm pevnost tvárnic přes P2 do P4, objemová hmotnost přes 450 do 600 kg/m3 hladkých Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/311272031">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/311272031</a> VV (2,1*2+1,5)*3,25 18,525					
13	K	311272211	Zdivo z pórobetonových tvárnic hladkých do P2 do 450 kg/m3 na tenkovrstvou maltu tl 300 mm	m2	3,900	1 480,00	5 772,00	CS ÚRS 2021 02
			Zdivo z pórobetonových tvárnic na tenké maltové lože, tl. zdiva 300 mm pevnost tvárnic do P2, objemová hmotnost do 450 kg/m3 hladkých Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/311272211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/311272211</a> VV 1,2*3,25 3,900					
14	K	317168012	Překlad keramický plochý š 115 mm dl 1250 mm	kus	79,000	435,00	34 365,00	CS ÚRS 2021 02
			Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 115 mm, délky 1250 mm Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/317168012">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/317168012</a> VV 23 23,000 VV 25 25,000 VV 17 17,000 VV 11 11,000 VV 3 3,000 VV Součet 79,000					
15	K	317168015	Překlad keramický plochý š 115 mm dl 2000 mm	kus	1,000	632,00	632,00	CS ÚRS 2021 02
			Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 115 mm, délky 2000 mm Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/317168015">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/317168015</a>					
16	K	317168052	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1250 mm	kus	23,000	622,00	14 306,00	CS ÚRS 2021 02
			Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1250 mm Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/317168052">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/317168052</a> VV 2*2+3 7,000 VV 2*8 16,000 VV Součet 23,000					
246	K	317234410	Vyzdívka mezi nosníky z cihel pálených na MC	m3	0,190	7 170,00	1 362,30	CS ÚRS 2021 01
			Vyzdívka mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/317234410">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/317234410</a> VV 1,3*0,1*0,5*2 0,130 VV 1,2*0,1*0,5 0,060 VV Součet 0,190					
17	K	317944321	Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,138	75 000,00	10 350,00	CS ÚRS 2021 02
			Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav do č. 12 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/317944321">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/317944321</a> VV (1,3*3*2+1,2*2)*0,011 0,112 VV (1,2*2)*0,011 0,026 VV Součet 0,138					
18	K	317998110	Tepelná izolace mezi překlady v 24 cm z EPS tl do 30 mm	m	37,500	59,00	2 212,50	CS ÚRS 2021 02
			Izolace tepelná mezi překlady z pěnového polystyrenu výšky 24 cm, tloušťky do 30 mm Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/317998110">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/317998110</a> VV 1,25*3*2 7,500 VV 3*8*1,25 30,000 VV Součet 37,500					
19	K	340271041	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách pl přes 0,25 do 1 m2 tvárnicemi pórobetonovými tl 150 mm	m2	2,923	1 030,00	3 010,69	CS ÚRS 2021 02
			Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách pórobetonovými tvárnicemi plochy přes 0,025 m2 do 1 m2, objemová hmotnost 500 kg/m3, tloušťka příčky 150 mm Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/340271041">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/340271041</a> VV 0,65*0,4*3 0,780 VV 0,55*0,5*3 0,825 VV 0,65*0,3*2+1,35*0,35+0,8*0,35+0,5*0,35 1,318 VV Součet 2,923					
20	K	342244211	Příčka z cihel broušených na tenkovrstvou maltu tloušťky 115 mm	m2	471,105	885,00	416 927,93	CS ÚRS 2021 02
			Příčky jednoduché z cihel děrovaných broušených, na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P15, tl. příčky 115 mm Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/342244211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/342244211</a> VV (5,925+0,3+1,75*2+2,42*2+3,3+2,825*2+1,45+2,85*2+2,1+1,5+1,6+2,1*2)*3,2 128,208 VV -1,6*2-1,4*8 -14,400 VV (7,2+3,735+3,11)*3,6-1,8-1,6 47,162 VV Mezisoučet 1NP 160,970 VV (2,68+2,385*2+3,25+1,8*2+3,235+3,83+3+1,35*2+1,525+3,97+5+2,85+5,785+1,505)*3,4 145,197 VV -1,6*3-1,4*6 -13,200 VV Mezisoučet 2NP 131,997 VV (2,3+1,65+5,66+2,27*2+3,25+1,8*2+3,07+3,85+1,35*2+3)*2,7 90,774					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV -1,6*4-1,4*6		-14,800			
			VV Mezisoučet 3NP		75,974			
			VV (5,63+1,1+2,27*2+2,75+1,8*2+3,07+1,6+3,85+3+1,35*2)*2,7		85,968			
			VV -1,6*3-1,4*6		-13,200			
			VV Mezisoučet 4NP		72,768			
			VV (2,335+1,515+1,9+2,815+0,7+3,4)*2,7		34,196			
			VV -1,6*3		-4,800			
			VV Mezisoučet 5NP		29,396			
			VV Součet		471,105			
21	K	342244221	Příčka z cihel broušených na tenkovrstvou maltu tloušťky 140 mm	m2	4,320	1 000,00	4 320,00	CS ÚRS 2021 02
		PP	Příčky jednoduché z cihel děrovaných broušených, na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P15, tl. příčky 140 mm					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/342244221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/342244221</a>					
		VV	1,6*2,7		4,320			
22	K	342244311	Příčka zvukově izolační pevnosti P15 z broušených cihel na tenkovrstvou maltu tloušťky 115 mm	m2	575,642	1 030,00	592 911,26	CS ÚRS 2021 02
		PP	Příčky jednoduché z cihel děrovaných zvukově izolační z cihel broušených na tenkovrstvou zdicí maltu, pevnost cihel do P15, tl. příčky 115 mm					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/342244311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/342244311</a>					
		VV	(8,55*2)*3,6		61,560			
		VV	-1,8*2-1,6*2		-6,800			
		VV	(2,55+4,5+4)*3,2		35,360			
		VV	-1,6*2-1,8		-5,000			
		VV	(6,085+2,2)*3,2-1,6*2		23,312			
		VV	(2,725+2,475+1+1,3+1,1)*3,2-1,6*2		24,320			
		VV	(2,845+3,5)*2*3,2-1,6*2		37,408			
		VV	Mezisoučet 1NP		170,160			
		VV	(5,785*3+3,4+6,3+2,6+7,2+5,68+4,44*2+2,1+12,825+2,535+5,55)*3,4		253,045			
		VV	-1,6*13		-20,800			
		VV	Mezisoučet 2NP		232,245			
		VV	(18,25+5,05*5+1,1+4,235+6)*2,7		148,055			
		VV	-1,6*6		-9,600			
		VV	Mezisoučet 3NP		138,455			
		VV	(6+4,07+4,59)*2,7		39,582			
		VV	-1,6*3		-4,800			
		VV	Součet		575,642			
23	K	342272245	Příčka z pórobetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 150 mm	m2	5,200	918,00	4 773,60	CS ÚRS 2021 02
		PP	Příčky z pórobetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 150 mm					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/342272245">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/342272245</a>					
		VV	1,6*3,25		5,200			
250	K	342291112	Ukotvení příček montážní polyuretanovou pěnou tl příčky přes 100 mm	m	458,730	115,00	52 753,95	CS ÚRS 2021 01
		PP	Ukotvení příček polyuretanovou pěnou, tl. příčky přes 100 mm					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/342291112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/342291112</a>					
244	K	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	154,800	131,00	20 278,80	CS ÚRS 2021 01
		PP	Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/342291121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/342291121</a>					
245	K	342291131	Ukotvení příček k betonovým konstrukcím plochými kotvami	m	226,800	165,00	37 422,00	CS ÚRS 2021 01
		PP	Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce betonové					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/342291131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/342291131</a>					
247	K	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	1,926	774,00	1 490,72	CS ÚRS 2021 01
		PP	Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranné cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/346244381">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/346244381</a>					
		VV	1,3*(0,12*2)*2		0,624			
		VV	1,2*(0,12*2)		0,288			
		VV	1,2*0,12*2*3		0,864			
		VV	1,25*0,12		0,150			
		VV	Součet		1,926			
249	K	347000R	kotevní úhelník pro osazení překladu	kus	1,000	845,00	845,00	
		PP	kotevní úhelník pro osazení překladu					
		P	Poznámka k položce: úhelník 100/100/5 30cm včetně chemické kotvy 2x do betonu + odsekání omítky pro osazení					
24	K	348272213	Plotová zeď tl 195 mm z betonových tvarovek oboustranně štípaných přírodních na MC vč spárování	m2	1,245	1 590,00	1 979,55	CS ÚRS 2021 02
		PP	Ploty z tvárníc betonových plotových zdí na maltu cementovou včetně spárování současně při zdění z tvarovek oboustranně štípaných, dutých přírodních, tloušťka zdíva 195 mm					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/348272213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/348272213</a>					
		VV	2,075*0,6		1,245			
25	K	348272513	Plotová stříška pro zeď tl 195 mm z tvarovek hladkých nebo štípaných přírodních	m	2,075	561,00	1 164,08	CS ÚRS 2021 02
		PP	Ploty z tvárníc betonových plotových stříška lepená mrazuvzdorným lepidlem z tvarovek hladkých nebo štípaných, sedlového tvaru přírodních, tloušťka zdíva 195 mm					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/348272513">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/348272513</a>					
	D	4	Vodorovné konstrukce				12 115,40	
26	K	411388531	Zabetonování otvorů pl do 1 m2 ve stropech	m3	0,281	13 000,00	3 653,00	CS ÚRS 2021 02
		PP	Zabetonování otvorů ve stropech nebo v klenbách včetně lešení, bednění, odbednění a výtluže (materiál v ceně) ve stropech železobetonových, tvárnícových a prefabrikovaných					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/411388531">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/411388531</a>					
		VV	1,2*0,3*0,23*2		0,166			
		VV	0,5*0,5*0,23*2		0,115			
		VV	Součet		0,281			
27	K	430321515	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 20/25	m3	0,317	4 200,00	1 331,40	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železobetonového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 20/25					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/430321515">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/430321515</a>					
	VV		1,02*2,075*0,15		0,317			
28	K	430362021	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy svařovanými sítěmi Kari	t	0,016	75 000,00	1 200,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/430362021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/430362021</a>					
29	K	434121426	Osazení ŽB schodišťových stupňů na desku drsných	m	3,000	587,00	1 761,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Osazování schodišťových stupňů železobetonových s vyspárováním styčných spár, s provizorním dřevěným zábradlím a dočasným zakrytím stupnic prkny na desku, stupňů drsných					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/434121426">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/434121426</a>					
30	M	59373003	stupeň betonový vibrovlisovaný š 330 v 160 dl 1000mm	kus	3,000	1 390,00	4 170,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		stupeň betonový vibrovlisovaný š 330 v 160 dl 1000mm					
	D	5	Komunikace pozemní				1 121,61	
31	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	1,500	379,00	568,50	CS ÚRS 2021 02
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/596211110">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/596211110</a>					
	VV		1*1,5		1,500			
32	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	1,545	358,00	553,11	CS ÚRS 2021 02
	PP		dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní					
	VV		1,5*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		1,545			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				1 905 105,63	
33	K	611131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stropů nanášený ručně	m2	1 246,130	32,00	39 876,16	CS ÚRS 2021 02
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stropů					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/611131121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/611131121</a>					
34	K	611311131	Potažení vnitřních rovných stropů vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	1 246,130	165,00	205 611,45	CS ÚRS 2021 02
	PP		Potažení vnitřních ploch vápenným štukem tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/611311131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/611311131</a>					
35	K	612131101	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	2 532,201	44,00	111 416,84	CS ÚRS 2021 02
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stěn					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/612131101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/612131101</a>					
	VV		2526,201		2 526,201			
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		2 532,201			
36	K	612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	2 886,939	30,00	86 608,17	CS ÚRS 2021 02
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stěn					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/612131121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/612131121</a>					
251	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	55,250	263,00	14 530,75	CS ÚRS 2021 01
	PP		Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pružích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/612142001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/612142001</a>					
	VV		5,2*2		10,400			
	VV		18,525*2+3,9*2		44,850			
	VV		Součet		55,250			
37	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	2 886,939	155,00	447 475,55	CS ÚRS 2021 02
	PP		Potažení vnitřních ploch vápenným štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/612311131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/612311131</a>					
38	K	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	557,323	228,00	127 069,64	CS ÚRS 2021 02
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/612321121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/612321121</a>					
	VV		557,323"pod obklad		557,323			
39	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	2 018,878	383,00	773 230,27	CS ÚRS 2021 02
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štku do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/612321141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/612321141</a>					
	VV		8,545*2		17,090			
	VV		4,518*2		9,036			
	VV		169,884*2		339,768			
	VV		18,525*2		37,050			
	VV		3,9*2		7,800			
	VV		2,923		2,923			
	VV		471,105*2		942,210			
	VV		4,32*2		8,640			
	VV		575,642*2		1 151,284			
	VV		5,2*2		10,400			
	VV		-557,323		-557,323			
	VV		50		50,000			
	VV		Součet		2 018,878			
40	K	612321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	50,000	69,00	3 450,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/612321191">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/612321191</a>					
248	K	615142012	Potažení vnitřních nosníků rabičovým pletivem	m2	4,704	200,00	940,80	CS ÚRS 2021 01
PP			Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pružích, na plněm podkladu rabičovým provizorním přichycením nosníků					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/615142012">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/615142012</a>					
	VV		1,3*(0,12*2+0,5)*2		1,924			
	VV		1,2*(0,12*2+0,5)		0,888			
	VV		1,2*(0,12*2+0,15)*3		1,404			
	VV		1,25*(0,12*2+0,15)		0,488			
	VV		Součet		4,704			
41	K	631312131	Doplnění dosavadních mazanin betonem prostým plochy do 4 m2 tloušťky přes 80 mm	m3	1,200	4 420,00	5 304,00	CS ÚRS 2021 02
PP			Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě přes 1 m2 do 4 m2 a tl. přes 80 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/631312131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/631312131</a>					
	VV		6*0,2*vana		1,200			
42	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC	kus	49,000	343,00	16 807,00	CS ÚRS 2021 02
PP			Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křidel na cementovou maltu, plochy otvoru do 2,5 m2					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/642942111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/642942111</a>					
P			<b>Poznámka k položce:</b> zárubeň je součástí ceny dveří dle tabulky dveří					
	VV		49		49,000			
43	K	642943111	Osazování úhelníkových rámu s dveřními křídly do 2,5 m2	kus	1,000	485,00	485,00	CS ÚRS 2021 02
PP			Osazování ocelových úhelníkových rámu s dveřními křídly na cementovou maltu, o ploše otvoru do 2,5 m2					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/642943111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/642943111</a>					
	VV		1"BR		1,000			
44	M	654321R	Dveře dle specifikace BR	kus	1,000	72 300,00	72 300,00	
PP			Dveře dle specifikace BR			36000		
P			<b>Poznámka k položce:</b> včetně veškerých doplňků dle tabulky dveří					
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				698 175,20	
45	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	2 762,000	55,00	151 910,00	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			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/949101111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/949101111</a>					
	VV		775+781+414+408+384		2 762,000			
46	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	2 762,000	93,00	256 866,00	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			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/952901111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/952901111</a>					
47	K	952999R	Ochrana stávajících konstrukcí podlah, stěn, zábradlí, výplní, před poškozením	soubor	1,000	22 000,00	22 000,00	
PP			Ochrana stávajících konstrukcí podlah, stěn, zábradlí, výplní, před poškozením					
48	K	953943211	Osazování hasičích přístroje	kus	36,000	50,00	1 800,00	CS ÚRS 2021 02
PP			Osazování drobných kovových předmětů kotvených do stěny hasičích přístroje					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/953943211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/953943211</a>					
49	M	44932114	přístroj hasičí ruční práškový PG 6 LE	kus	33,000	1 420,00	46 860,00	CS ÚRS 2021 02
PP			přístroj hasičí ruční práškový PG 6 LE					
50	M	44932111	přístroj hasičí ruční práškový PG 2 LE	kus	1,000	580,00	580,00	CS ÚRS 2021 02
PP			přístroj hasičí ruční práškový PG 2 LE					
242	M	44932211	přístroj hasičí ruční sněhový KS 5 BG	kus	2,000	1 980,00	3 960,00	CS ÚRS 2021 01
PP			přístroj hasičí ruční sněhový KS 5 BG					
52	K	953946131	Montáž atypických ocelových kcí hmotnosti do 1 t z profilů hmotnosti přes 30 kg/m	t	2,012	29 700,00	59 756,40	CS ÚRS 2021 02
PP			Montáž atypických ocelových konstrukcí profilů hmotnosti přes 30 kg/m, hmotnosti konstrukce do 1 t					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/953946131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/953946131</a>					
	VV		0,01+0,08+0,011+0,005+0,4378+0,532+0,1+0,836		2,012			
53	M	987546R	Ocelová konstrukce podchycení stropu v. D.1.2.01	t	2,012	73 150,00	147 177,80	
PP			Ocelová konstrukce podchycení stropu v. D.1.2.01					
54	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	50,000	100,00	5 000,00	CS ÚRS 2021 02
PP			Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/978013191">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/978013191</a>					
55	K	985331212	Dodatečné vleповání betonářské výztuže D 10 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru	m	1,500	1 430,00	2 145,00	CS ÚRS 2021 02
PP			Dodatečné vleповání betonářské výztuže včetně vyvrtání a vycištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 10 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/985331212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/985331212</a>					
	VV		0,15*10		1,500			
56	M	13021012	tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 10mm	t	0,001	120 000,00	120,00	CS ÚRS 2021 02
PP			tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 10mm					
	VV		1,5*0,00064 *Přepočtené koeficientem množství		0,001			
D 997			Přesun sutě				12 981,17	
256	K	997013154	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 12 do 15 m s omezením mechanizace	t	3,582	1 700,00	6 089,40	CS ÚRS 2021 02
PP			Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a halý výšky přes 12 do 15 m					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013154">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013154</a>					
257	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	3,582	286,00	1 024,45	CS ÚRS 2021 02
PP			Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013501">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013501</a>					
258	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	32,238	12,00	386,86	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			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013509">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013509</a>					
VV			3,582*9 'Přepočtené koeficientem množství					
259	K	997013631R	Poplatek za uložení (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04	t	3,582	1 530,00	5 480,46	
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					
P			<i>Poznámka k položce:</i> položka zahrnuje: vytřídění smíšeného odpadu, odpady vhodné k recyklaci budou uloženy na recyklační skládku. Položka zahrnuje veškeré příjmy a náklady spojené s tříděním a recyklací.					
D 998			Přesun hmot				81 510,99	
57	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v přes 12 do 24 m	t	247,003	330,00	81 510,99	CS ÚRS 2021 02
PP			Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998011003">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998011003</a>					
D PSV			Práce a dodávky PSV				8 564 170,69	
D 714			Akustická a protitřesová opatření				335 345,10	
58	K	714121012	Montáž podstropních panelů s rozšířenou zvukovou pohltivostí zavěšených na polozapuštěný rošt	m2	173,390	480,00	83 227,20	CS ÚRS 2021 02
PP			Montáž akustických minerálních panelů podstropních s rozšířenou pohltivostí zvuku zavěšených na rošt polozapuštěný					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/714121012">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/714121012</a>					
VV			173,39					
59	M	59036075	panel akustický polozapuštěná hrana viditelný rošt š 24mm bílá tl 15mm	m2	182,060	340,00	61 900,40	CS ÚRS 2021 02
PP			panel akustický polozapuštěná hrana viditelný rošt š 24mm bílá tl 15mm					
VV			173,39*1,05 'Přepočtené koeficientem množství					
260	K	714122001R	Montáž akustických volně zavěšených prvků velikosti 2400x300 mm	kus	54,000	350,00	18 900,00	
PP			Montáž akustických volně zavěšených prvků velikosti 2400x300 mm					
261	M	59036411R	panel akustický velkoformátový volně plovoucí prvek tl 40mm	kus	54,000	3 120,00	168 480,00	
PP			panel akustický velkoformátový volně plovoucí prvek tl 40mm					
P			<i>Poznámka k položce:</i> VERTIKÁLNÍ AKUSTICKÝ DEFLEKTOR 2400x300x40mm VČ. ZÁVESŮ					
60	K	998714103	Přesun hmot tonážní pro akustická a protitřesová opatření v objektech v do 24 m	t	1,135	2 500,00	2 837,50	CS ÚRS 2021 02
PP			Přesun hmot pro akustická a protitřesová opatření stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998714103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998714103</a>					
D 725			Zdravotnická - zařízení předměty				209 582,00	
61	K	725291511	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové dávkovač tekutého mýdla na 350 ml	soubor	12,000	384,00	4 608,00	CS ÚRS 2021 02
PP			Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové dávkovač tekutého mýdla na 350 ml					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725291511">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725291511</a>					
P			<i>Poznámka k položce:</i> přesná specifikace dle TZ					
62	K	725291621	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník toaletních papírů	soubor	17,000	1 498,00	25 466,00	CS ÚRS 2021 02
PP			Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník toaletních papírů d=300 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725291621">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725291621</a>					
P			<i>Poznámka k položce:</i> přesná specifikace dle TZ					
63	K	725291631	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník papírových ručníků	soubor	11,000	1 605,00	17 655,00	CS ÚRS 2021 02
PP			Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník papírových ručníků					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725291631">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725291631</a>					
P			<i>Poznámka k položce:</i> přesná specifikace dle TZ					
64	K	72529164R	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové - souprava WC	soubor	17,000	930,00	15 810,00	
PP			Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové - souprava WC					
P			<i>Poznámka k položce:</i> přesná specifikace dle TZ					
65	K	7252916R	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové háčky na oděvy	soubor	9,000	467,00	4 203,00	
PP			Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové háčky na oděvy					
P			<i>Poznámka k položce:</i> přesná specifikace dle TZ					
66	K	725999R		kus	10,000	13 660,00	136 600,00	
PP			Osoušeč rukou štěrbínový					
67	K	725999R1		kus	1,000	5 240,00	5 240,00	
PP			osoušeč rukou vřchní					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 762			<b>Konstrukce tesařské</b>					4 665,61
68	K	762511136	Podlahové kce podkladové z cementotřískových desek tl 22 mm na broušených na pero a drážku lepených	m2	3,423	906,00	3 101,24	CS ÚRS 2021 02
PP			Podlahové konstrukce podkladové z cementotřískových desek jednovrstvých lepených na pero a drážku broušených, tloušťky desky 22 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/762511136">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/762511136</a>					
VV			0,895*3,825		3,423			
69	K	762526110	Položení polštáře pod podlahy při osové vzdálenosti 65 cm	m2	3,423	130,00	444,99	CS ÚRS 2021 02
PP			Položení podlah položení polštářů pod podlahy osové vzdálenosti do 650 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/762526110">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/762526110</a>					
70	M	61223260	hranol konstrukční KVH lepený průřezu 40x60-280mm nepohledový	m3	0,002	30 000,00	60,00	CS ÚRS 2021 02
PP			hranol konstrukční KVH lepený průřezu 40x60-280mm nepohledový					
71	M	61223262	hranol konstrukční KVH lepený průřezu 60x60-280mm nepohledový	m3	0,020	30 000,00	600,00	CS ÚRS 2021 02
PP			hranol konstrukční KVH lepený průřezu 60x60-280mm nepohledový					
72	K	762595001	Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah a zakrytí kanálů	m2	3,423	60,00	205,38	CS ÚRS 2021 02
PP			Spojovací prostředky podlah a podkladových konstrukcí hřebíky, vruty					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/762595001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/762595001</a>					
VV			3,423		3,423			
73	K	998762103	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,127	2 000,00	254,00	CS ÚRS 2021 02
PP			Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998762103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998762103</a>					
D 763			<b>Konstrukce suché výstavby</b>					1 151 275,35
74	K	763111314	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 1xA 12,5 s izolací EI 30 Rw do 45 dB	m2	136,180	810,00	110 305,80	CS ÚRS 2021 02
PP			Příčka ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou standardní A tl. 12,5 mm, příčka tl. 100 mm, profil 75, s izolací, EI 30, Rw do 45 dB					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763111314">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763111314</a>					
VV			72,45*1NP		72,450			
VV			63,73*2NP nad podhledem		63,730			
VV			Součet		136,180			
75	K	763131431	SDK podhled deska 1xDF 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD REI do 90	m2	16,960	780,00	13 228,80	CS ÚRS 2021 02
PP			Podhled ze sádkartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou protipožární DF, tl. 12,5 mm, bez izolace, REI do 90					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763131431">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763131431</a>					
76	K	763431011	Montáž minerálního podhledu s vyjímatelnými panely vel. do 0,36 m2 na zavěšený polozapuštěný rošt	m2	1 278,500	480,00	613 680,00	CS ÚRS 2021 02
PP			Montáž podhledu minerálního včetně zavěšeného roštu polozapuštěného s panely vyjímatelnými, velikosti panelů do 0,36 m2					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763431011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763431011</a>					
VV			775,55-4,72-173,39-18,46-13,28-8,18-1-14,34-29,85-7,14		505,190			
VV			781,08-22,32-3,2*4		745,960			
VV			4,76+1,2+1,24+2,13+2,23+2,29		13,850			
VV			4,2+1,26+1,23+2,25+2,27+2,29		13,500			
VV			Součet		1 278,500			
77	M	59036510	deska podhledová minerální rovná jemná hladká perforovaná bílá 15x600x600mm	m2	1 342,425	290,00	389 303,25	CS ÚRS 2021 02
PP			deska podhledová minerální rovná jemná hladká perforovaná bílá 15x600x600mm					
VV			1278,5*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		1 342,425			
78	K	998763102	Přesun hmot tonážní pro dřevostavby v objektech v přes 12 do 24 m	t	9,903	2 500,00	24 757,50	CS ÚRS 2021 02
PP			Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998763102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998763102</a>					
D 766			<b>Konstrukce truhlářské</b>					1 955 638,60
79	K	766416243	Montáž obložení stěn pl přes 5 m2 panely z aglomerovaných desek přes 1,50 m2	m2	130,830	280,00	36 632,40	CS ÚRS 2021 02
PP			Montáž obložení stěn plochy přes 5 m2 panely obkladovými z aglomerovaných desek, plochy přes 1,50 m2					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766416243">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766416243</a>					
P			Poznámka k položce: včetně hran, doplňků, kotvení a vyrovnání podkladu					
VV			21,73+28,94+42,16+38"nalepení LD TD		130,830			
80	M	60722283	deska dřevotřísková laminovaná 2070x2800mm tl 18mm	m2	130,830	480,00	62 798,40	CS ÚRS 2021 02
PP			deska dřevotřísková laminovaná 2070x2800mm tl 18mm					
81	K	7666601R	Žetonový automat na otvírání dveří	kus	2,000	13 624,00	27 248,00	
PP			žetonový automat na otvírání dveří					
P			Poznámka k položce: nerezová skříňka snímač žetonů elektronika schránka na žetony kryt schránky se zámkem elektromagnetický zámek magnetický spínač					
82	K	766666931	Výměna zámku bezpečnostních dveří	kus	7,000	450,00	3 150,00	CS ÚRS 2021 02
PP			Výměna dveřních konstrukcí bezpečnostních zámku - vložky					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766666931">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766666931</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			Poznámka k položce: systém generálního klíče					
255	K	766682112	Montáž zárubní obložkových pro dveře jednokřídlové tl stěny do 350 mm	kus	8,000	1 580,00	12 640,00	CS ÚRS 2021 01
PP			Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových, pro dveře jednokřídlové, tloušťky stěny přes 170 do 350 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/766682112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/766682112</a>					
253	K	766682211	Montáž zárubní obložkových protipožárních pro dveře jednokřídlové tl stěny do 170 mm	kus	5,000	1 920,00	9 600,00	CS ÚRS 2021 01
PP			Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových protipožárních, pro dveře jednokřídlové, tloušťky stěny do 170 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/766682211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/766682211</a>					
254	K	766682212	Montáž zárubní obložkových protipožárních pro dveře jednokřídlové tl stěny do 350 mm	kus	2,000	2 230,00	4 460,00	CS ÚRS 2021 01
PP			Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových protipožárních, pro dveře jednokřídlové, tloušťky stěny přes 170 do 350 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/766682212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/766682212</a>					
83	K	766693412	Montáž umyvadlové desky bez výřezu dl přes 1000 do 2000 mm	kus	8,000	230,00	1 840,00	CS ÚRS 2021 02
PP			Montáž ostatních truhlářských konstrukcí umyvadlových desek bez výřezu, délky jednoho dílu přes 1000 do 2000 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766693412">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766693412</a>					
84	M	6072227R1	deska umyvadlová dle specifikace PU1	kus	4,000	2 630,00	10 520,00	
PP			deska umyvadlová dle specifikace PU1					
85	M	6072227R2	deska umyvadlová dle specifikace PU2	kus	4,000	2 284,00	9 136,00	
PP			deska umyvadlová dle specifikace PU2					
86	K	766693421	Příplatek k montáži umyvadlové desky za vyřezání otvoru pro umyvadlo	kus	16,000	160,00	2 560,00	CS ÚRS 2021 02
PP			Montáž ostatních truhlářských konstrukcí umyvadlových desek Příplatek k ceně za vyřezání otvoru pro umyvadlo					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766693421">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766693421</a>					
236	K	766694112	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,6 m	kus	28,000	250,00	7 000,00	CS ÚRS 2021 01
PP			Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/766694112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/766694112</a>					
VV			28		28,000			
237	M	60794102	parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový š 260mm	m	90,700	451,00	40 905,70	CS ÚRS 2021 01
PP			parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový š 260mm					
VV			28*1,55		43,400			
VV			22*2,15		47,300			
VV			Součet		90,700			
235	K	766694113	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 2,6 m	kus	22,000	310,00	6 820,00	CS ÚRS 2021 01
PP			Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1600 do 2600 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/766694113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/766694113</a>					
239	K	766694121	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky do 1,0 m	kus	32,000	260,00	8 320,00	CS ÚRS 2021 01
PP			Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky do 1000 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/766694121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/766694121</a>					
VV			28+4		32,000			
240	M	60794106	parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový š 450mm	m	59,100	661,00	39 065,10	CS ÚRS 2021 01
PP			parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový š 450mm					
VV			1,55*2		3,100			
VV			1,55*14		21,700			
VV			1,55*6		9,300			
VV			0,8*28		22,400			
VV			0,65*4		2,600			
VV			Součet		59,100			
241	M	60794121	koncovka PVC k parapetním dřevotřískovým deskám 600mm	kus	208,000	50,00	10 400,00	CS ÚRS 2021 01
PP			koncovka PVC k parapetním dřevotřískovým deskám 600mm					
VV			(22+28+2+14+6+28+4)*2		208,000			
238	K	766694122	Montáž parapetních dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky do 1,6 m	kus	22,000	350,00	7 700,00	CS ÚRS 2021 01
PP			Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/766694122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/766694122</a>					
VV			2+14+6		22,000			
87	K	766694R	polička nad umyvadlo DTD 600x150mm	kus	3,000	960,00	2 880,00	
PP			polička nad umyvadlo DTD 600x150mm					
88	K	766660002	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně	kus	49,000	860,00	42 140,00	CS ÚRS 2021 02
PP			Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766660002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766660002</a>					
VV			49		49,000			
143	K	766682111	Montáž zárubní obložkových pro dveře jednokřídlové tl stěny do 170 mm	kus	36,000	1 595,00	57 420,00	CS ÚRS 2021 02
PP			Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových, pro dveře jednokřídlové, tloušťky stěny do 170 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766682111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766682111</a>					
P			Poznámka k položce: specifikace obložky je v ceně dveří					
144	K	766660172	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š přes 0,8 m do obložkové zárubně	kus	51,000	890,00	45 390,00	CS ÚRS 2021 02
PP			Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíravých do obložkové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766660172">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766660172</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
89	M	789R1	dveře dle specifikace Di001 vč. zárubně a veškerých doplňků	kus	1,000	6 899,00	6 899,00	
		PP	dveře dle specifikace Di001 vč. zárubně a veškerých doplňků					
90	M	789R2	dveře dle specifikace Di002 vč. zárubně a veškerých doplňků	kus	1,000	6 899,00	6 899,00	
		PP	dveře dle specifikace Di002 vč. zárubně a veškerých doplňků					
91	M	789R3	dveře dle specifikace Di003 vč. zárubně a veškerých doplňků	kus	1,000	6 899,00	6 899,00	
		PP	dveře dle specifikace Di003 vč. zárubně a veškerých doplňků					
92	M	789R4	dveře dle specifikace Di004 vč. zárubně a veškerých doplňků	kus	1,000	6 899,00	6 899,00	
		PP	dveře dle specifikace Di004 vč. zárubně a veškerých doplňků					
93	M	789R5	dveře dle specifikace Di005 vč. zárubně a veškerých doplňků	kus	1,000	6 899,00	6 899,00	
		PP	dveře dle specifikace Di005 vč. zárubně a veškerých doplňků					
94	M	789R6	dveře dle specifikace Di006 vč. zárubně a veškerých doplňků	kus	1,000	6 659,00	6 659,00	
		PP	dveře dle specifikace Di006 vč. zárubně a veškerých doplňků					
95	M	879R7	dveře dle specifikace Di016 vč. zárubně a veškerých doplňků	kus	1,000	27 348,00	27 348,00	
		PP	dveře dle specifikace Di016 vč. zárubně a veškerých doplňků					
96	M	789R8	dveře dle specifikace Di018 vč. zárubně a veškerých doplňků	kus	1,000	6 919,00	6 919,00	
		PP	dveře dle specifikace Di018 vč. zárubně a veškerých doplňků					
97	M	789R9	dveře dle specifikace Di019 vč. zárubně a veškerých doplňků	kus	1,000	6 929,00	6 929,00	
		PP	dveře dle specifikace Di019 vč. zárubně a veškerých doplňků					
98	M	789R10	dveře dle specifikace Di020 vč. zárubně a veškerých doplňků	kus	1,000	6 929,00	6 929,00	
		PP	dveře dle specifikace Di020 vč. zárubně a veškerých doplňků					
99	M	789R11	dveře dle specifikace Di021 vč. zárubně a veškerých doplňků	kus	1,000	6 929,00	6 929,00	
		PP	dveře dle specifikace Di021 vč. zárubně a veškerých doplňků					
100	M	789R12	dveře dle specifikace Di022 vč. zárubně a veškerých doplňků	kus	1,000	6 929,00	6 929,00	
		PP	dveře dle specifikace Di022 vč. zárubně a veškerých doplňků					
101	M	789R13	dveře dle specifikace Di023 vč. zárubně a veškerých doplňků	kus	1,000	6 929,00	6 929,00	
		PP	dveře dle specifikace Di023 vč. zárubně a veškerých doplňků					
102	M	789R14	dveře dle specifikace Di028 vč. zárubně a veškerých doplňků	kus	1,000	21 939,00	21 939,00	
		PP	dveře dle specifikace Di028 vč. zárubně a veškerých doplňků					
103	M	789R15	dveře dle specifikace Di037 vč. zárubně a veškerých doplňků	kus	1,000	17 996,00	17 996,00	
		PP	dveře dle specifikace Di037 vč. zárubně a veškerých doplňků					
104	M	789R16	dveře dle specifikace Di038 vč. zárubně a veškerých doplňků	kus	1,000	18 289,00	18 289,00	
		PP	dveře dle specifikace Di038 vč. zárubně a veškerých doplňků					
105	M	789R17	dveře dle specifikace Di039 vč. zárubně a veškerých doplňků	kus	1,000	18 489,00	18 489,00	
		PP	dveře dle specifikace Di039 vč. zárubně a veškerých doplňků					
106	M	789R18	dveře dle specifikace Di040 vč. zárubně a veškerých doplňků	kus	1,000	56 442,00	56 442,00	
		PP	dveře dle specifikace Di040 vč. zárubně a veškerých doplňků					
107	M	789R19	dveře dle specifikace Di041 vč. zárubně a veškerých doplňků	kus	1,000	18 489,00	18 489,00	
		PP	dveře dle specifikace Di041 vč. zárubně a veškerých doplňků					
108	M	789R20	dveře dle specifikace Di042 vč. zárubně a veškerých doplňků	kus	1,000	18 289,00	18 289,00	
		PP	dveře dle specifikace Di042 vč. zárubně a veškerých doplňků					
109	M	789R21	dveře dle specifikace Di043 vč. zárubně a veškerých doplňků	kus	1,000	6 869,00	6 869,00	
		PP	dveře dle specifikace Di043 vč. zárubně a veškerých doplňků					
110	M	789R22	dveře dle specifikace Di044 vč. zárubně a veškerých doplňků	kus	1,000	6 869,00	6 869,00	
		PP	dveře dle specifikace Di044 vč. zárubně a veškerých doplňků					
111	M	789R23	dveře dle specifikace Di045 vč. zárubně a veškerých doplňků	kus	1,000	6 869,00	6 869,00	
		PP	dveře dle specifikace Di045 vč. zárubně a veškerých doplňků					
112	M	789R24	dveře dle specifikace Di046 vč. zárubně a veškerých doplňků	kus	1,000	6 869,00	6 869,00	
		PP	dveře dle specifikace Di046 vč. zárubně a veškerých doplňků					
113	M	789R25	dveře dle specifikace Di047 vč. zárubně a veškerých doplňků	kus	1,000	6 869,00	6 869,00	
		PP	dveře dle specifikace Di047 vč. zárubně a veškerých doplňků					
114	M	789R26	dveře dle specifikace Di048 vč. zárubně a veškerých doplňků	kus	1,000	6 869,00	6 869,00	
		PP	dveře dle specifikace Di048 vč. zárubně a veškerých doplňků					
115	M	789R27	dveře dle specifikace Di049 vč. zárubně a veškerých doplňků	kus	1,000	6 629,00	6 629,00	
		PP	dveře dle specifikace Di049 vč. zárubně a veškerých doplňků					
116	M	879R28	dveře dle specifikace Di053 vč. zárubně a veškerých doplňků	kus	1,000	31 931,00	31 931,00	
		PP	dveře dle specifikace Di053 vč. zárubně a veškerých doplňků					
117	M	789R29	dveře dle specifikace Di054 vč. zárubně a veškerých doplňků	kus	1,000	31 521,00	31 521,00	
		PP	dveře dle specifikace Di054 vč. zárubně a veškerých doplňků					
118	M	783R30	dveře dle specifikace Di063 vč. zárubně a veškerých doplňků	kus	1,000	27 261,00	27 261,00	
		PP	dveře dle specifikace Di063 vč. zárubně a veškerých doplňků					
119	M	789R31	dveře dle specifikace Di066 vč. zárubně a veškerých doplňků	kus	1,000	27 261,00	27 261,00	
		PP	dveře dle specifikace Di066 vč. zárubně a veškerých doplňků					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
120	M	789R32	dveře dle specifikace Di068 vč. zárubně a veškerých doplňků	kus	1,000	27 261,00	27 261,00	
		PP	dveře dle specifikace Di068 vč. zárubně a veškerých doplňků					
121	M	789R33	dveře dle specifikace Di069 vč. zárubně a veškerých doplňků	kus	1,000	27 901,00	27 901,00	
		PP	dveře dle specifikace Di069 vč. zárubně a veškerých doplňků					
122	M	789R34	dveře dle specifikace Di070 vč. zárubně a veškerých doplňků	kus	1,000	18 366,00	18 366,00	
		PP	dveře dle specifikace Di070 vč. zárubně a veškerých doplňků					
123	M	789R35	dveře dle specifikace Di072 vč. zárubně a veškerých doplňků	kus	1,000	6 839,00	6 839,00	
		PP	dveře dle specifikace Di072 vč. zárubně a veškerých doplňků					
124	M	789R36	dveře dle specifikace Di073 vč. zárubně a veškerých doplňků	kus	1,000	6 839,00	6 839,00	
		PP	dveře dle specifikace Di073 vč. zárubně a veškerých doplňků					
125	M	789R37	dveře dle specifikace Di074 vč. zárubně a veškerých doplňků	kus	1,000	6 599,00	6 599,00	
		PP	dveře dle specifikace Di074 vč. zárubně a veškerých doplňků					
126	M	789R38	dveře dle specifikace Di075 vč. zárubně a veškerých doplňků	kus	1,000	6 839,00	6 839,00	
		PP	dveře dle specifikace Di075 vč. zárubně a veškerých doplňků					
127	M	789R39	dveře dle specifikace Di076 vč. zárubně a veškerých doplňků	kus	1,000	6 839,00	6 839,00	
		PP	dveře dle specifikace Di076 vč. zárubně a veškerých doplňků					
128	M	789R40	dveře dle specifikace Di081 vč. zárubně a veškerých doplňků	kus	1,000	18 366,00	18 366,00	
		PP	dveře dle specifikace Di081 vč. zárubně a veškerých doplňků					
129	M	789R41	dveře dle specifikace Di083 vč. zárubně a veškerých doplňků	kus	1,000	40 073,00	40 073,00	
		PP	dveře dle specifikace Di083 vč. zárubně a veškerých doplňků					
130	M	789R42	dveře dle specifikace Di084 vč. zárubně a veškerých doplňků	kus	1,000	21 269,00	21 269,00	
		PP	dveře dle specifikace Di084 vč. zárubně a veškerých doplňků					
131	M	789R43	dveře dle specifikace Di085 vč. zárubně a veškerých doplňků	kus	1,000	24 269,00	24 269,00	
		PP	dveře dle specifikace Di085 vč. zárubně a veškerých doplňků					
132	M	789R44	dveře dle specifikace Di087 vč. zárubně a veškerých doplňků	kus	1,000	10 089,00	10 089,00	
		PP	dveře dle specifikace Di087 vč. zárubně a veškerých doplňků					
133	M	789R45	dveře dle specifikace Di088 vč. zárubně a veškerých doplňků	kus	1,000	10 089,00	10 089,00	
		PP	dveře dle specifikace Di088 vč. zárubně a veškerých doplňků					
134	M	789R46	dveře dle specifikace Di089 vč. zárubně a veškerých doplňků	kus	1,000	10 089,00	10 089,00	
		PP	dveře dle specifikace Di089 vč. zárubně a veškerých doplňků					
135	M	789R47	dveře dle specifikace Di091 vč. zárubně a veškerých doplňků	kus	1,000	10 079,00	10 079,00	
		PP	dveře dle specifikace Di091 vč. zárubně a veškerých doplňků					
136	M	789R48	dveře dle specifikace Di093 vč. zárubně a veškerých doplňků	kus	1,000	24 269,00	24 269,00	
		PP	dveře dle specifikace Di093 vč. zárubně a veškerých doplňků					
137	M	789R49	dveře dle specifikace Di094 vč. zárubně a veškerých doplňků	kus	1,000	21 679,00	21 679,00	
		PP	dveře dle specifikace Di094 vč. zárubně a veškerých doplňků					
138	M	789R50	dveře dle specifikace Di098 vč. zárubně a veškerých doplňků	kus	1,000	18 839,00	18 839,00	
		PP	dveře dle specifikace Di098 vč. zárubně a veškerých doplňků					
139	M	789R51	dveře dle specifikace Di099 vč. zárubně a veškerých doplňků	kus	1,000	56 242,00	56 242,00	
		PP	dveře dle specifikace Di099 vč. zárubně a veškerých doplňků					
140	M	789R52	dveře dle specifikace Di100 vč. zárubně a veškerých doplňků	kus	1,000	21 679,00	21 679,00	
		PP	dveře dle specifikace Di100 vč. zárubně a veškerých doplňků					
141	M	789R53	dveře dle specifikace Di101 vč. zárubně a veškerých doplňků	kus	1,000	31 461,00	31 461,00	
		PP	dveře dle specifikace Di101 vč. zárubně a veškerých doplňků					
142	M	789R54	dveře dle specifikace Di102 vč. zárubně a veškerých doplňků	kus	1,000	27 841,00	27 841,00	
		PP	dveře dle specifikace Di102 vč. zárubně a veškerých doplňků					
145	M	799R1	dveře dle specifikace Di008 vč. zárubně a veškerých doplňků	kus	1,000	13 559,00	13 559,00	
		PP	dveře dle specifikace Di008 vč. zárubně a veškerých doplňků					
146	M	799R3	dveře dle specifikace Di009 vč. zárubně a veškerých doplňků	kus	1,000	13 559,00	13 559,00	
		PP	dveře dle specifikace Di009 vč. zárubně a veškerých doplňků					
147	M	799R4	dveře dle specifikace Di010 vč. zárubně a veškerých doplňků	kus	1,000	13 559,00	13 559,00	
		PP	dveře dle specifikace Di010 vč. zárubně a veškerých doplňků					
148	M	799R5	dveře dle specifikace Di011 vč. zárubně a veškerých doplňků	kus	1,000	16 859,00	16 859,00	
		PP	dveře dle specifikace Di011 vč. zárubně a veškerých doplňků					
149	M	799R6	dveře dle specifikace Di012 vč. zárubně a veškerých doplňků	kus	1,000	16 859,00	16 859,00	
		PP	dveře dle specifikace Di012 vč. zárubně a veškerých doplňků					
150	M	799R7	dveře dle specifikace Di013 vč. zárubně a veškerých doplňků	kus	1,000	16 859,00	16 859,00	
		PP	dveře dle specifikace Di013 vč. zárubně a veškerých doplňků					
151	M	799R8	dveře dle specifikace Di014 vč. zárubně a veškerých doplňků	kus	1,000	16 859,00	16 859,00	
		PP	dveře dle specifikace Di014 vč. zárubně a veškerých doplňků					
152	M	799R9	dveře dle specifikace Di015 vč. zárubně a veškerých doplňků	kus	1,000	16 859,00	16 859,00	
		PP	dveře dle specifikace Di015 vč. zárubně a veškerých doplňků					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
153	M	799R10	dveře dle specifikace Di017 vč. zárubně a veškerých doplňků	kus	1,000	13 559,00	13 559,00	
	PP		dveře dle specifikace Di017 vč. zárubně a veškerých doplňků					
154	M	799R11	dveře dle specifikace Di024 vč. zárubně a veškerých doplňků	kus	1,000	6 689,00	6 689,00	
	PP		dveře dle specifikace Di024 vč. zárubně a veškerých doplňků					
155	M	799R12	dveře dle specifikace Di025 vč. zárubně a veškerých doplňků	kus	1,000	6 689,00	6 689,00	
	PP		dveře dle specifikace Di025 vč. zárubně a veškerých doplňků					
156	M	799R13	dveře dle specifikace Di026 vč. zárubně a veškerých doplňků	kus	1,000	6 689,00	6 689,00	
	PP		dveře dle specifikace Di026 vč. zárubně a veškerých doplňků					
157	M	799R14	dveře dle specifikace Di027 vč. zárubně a veškerých doplňků	kus	1,000	16 919,00	16 919,00	
	PP		dveře dle specifikace Di027 vč. zárubně a veškerých doplňků					
158	M	799R15	dveře dle specifikace Di029 vč. zárubně a veškerých doplňků	kus	1,000	17 243,00	17 243,00	
	PP		dveře dle specifikace Di029 vč. zárubně a veškerých doplňků					
159	M	799R16	dveře dle specifikace Di030 vč. zárubně a veškerých doplňků	kus	1,000	17 243,00	17 243,00	
	PP		dveře dle specifikace Di030 vč. zárubně a veškerých doplňků					
160	M	799R17	dveře dle specifikace Di031 vč. zárubně a veškerých doplňků	kus	1,000	17 243,00	17 243,00	
	PP		dveře dle specifikace Di031 vč. zárubně a veškerých doplňků					
161	M	799R18	dveře dle specifikace Di032 vč. zárubně a veškerých doplňků	kus	1,000	34 486,00	34 486,00	
	PP		dveře dle specifikace Di032 vč. zárubně a veškerých doplňků					
162	M	799R19	dveře dle specifikace Di033 vč. zárubně a veškerých doplňků	kus	1,000	17 243,00	17 243,00	
	PP		dveře dle specifikace Di033 vč. zárubně a veškerých doplňků					
163	M	799R20	dveře dle specifikace Di034 vč. zárubně a veškerých doplňků	kus	1,000	16 919,00	16 919,00	
	PP		dveře dle specifikace Di034 vč. zárubně a veškerých doplňků					
164	M	799R21	dveře dle specifikace Di035 vč. zárubně a veškerých doplňků	kus	1,000	16 919,00	16 919,00	
	PP		dveře dle specifikace Di035 vč. zárubně a veškerých doplňků					
165	M	799R22	dveře dle specifikace Di050 vč. zárubně a veškerých doplňků	kus	1,000	6 629,00	6 629,00	
	PP		dveře dle specifikace Di050 vč. zárubně a veškerých doplňků					
166	M	799R23	dveře dle specifikace Di051 vč. zárubně a veškerých doplňků	kus	1,000	6 629,00	6 629,00	
	PP		dveře dle specifikace Di051 vč. zárubně a veškerých doplňků					
167	M	799R24	dveře dle specifikace Di052 vč. zárubně a veškerých doplňků	kus	1,000	6 629,00	6 629,00	
	PP		dveře dle specifikace Di052 vč. zárubně a veškerých doplňků					
168	M	799R25	dveře dle specifikace Di055 vč. zárubně a veškerých doplňků	kus	1,000	7 269,00	7 269,00	
	PP		dveře dle specifikace Di055 vč. zárubně a veškerých doplňků					
169	M	799R26	dveře dle specifikace Di056 vč. zárubně a veškerých doplňků	kus	1,000	6 629,00	6 629,00	
	PP		dveře dle specifikace Di056 vč. zárubně a veškerých doplňků					
170	M	799R27	dveře dle specifikace Di057 vč. zárubně a veškerých doplňků	kus	1,000	21 129,00	21 129,00	
	PP		dveře dle specifikace Di057 vč. zárubně a veškerých doplňků					
171	M	799R28	dveře dle specifikace Di058 vč. zárubně a veškerých doplňků	kus	1,000	7 269,00	7 269,00	
	PP		dveře dle specifikace Di058 vč. zárubně a veškerých doplňků					
172	M	799R29	dveře dle specifikace Di059 vč. zárubně a veškerých doplňků	kus	1,000	6 629,00	6 629,00	
	PP		dveře dle specifikace Di059 vč. zárubně a veškerých doplňků					
173	M	799R30	dveře dle specifikace Di060 vč. zárubně a veškerých doplňků	kus	1,000	16 799,00	16 799,00	
	PP		dveře dle specifikace Di060 vč. zárubně a veškerých doplňků					
174	M	799R31	dveře dle specifikace Di061 vč. zárubně a veškerých doplňků	kus	1,000	16 799,00	16 799,00	
	PP		dveře dle specifikace Di061 vč. zárubně a veškerých doplňků					
175	M	799R32	dveře dle specifikace Di062 vč. zárubně a veškerých doplňků	kus	1,000	16 799,00	16 799,00	
	PP		dveře dle specifikace Di062 vč. zárubně a veškerých doplňků					
176	M	799R33	dveře dle specifikace Di064 vč. zárubně a veškerých doplňků	kus	1,000	16 799,00	16 799,00	
	PP		dveře dle specifikace Di064 vč. zárubně a veškerých doplňků					
177	M	799R34	dveře dle specifikace Di065 vč. zárubně a veškerých doplňků	kus	1,000	16 799,00	16 799,00	
	PP		dveře dle specifikace Di065 vč. zárubně a veškerých doplňků					
178	M	799R35	dveře dle specifikace Di067 vč. zárubně a veškerých doplňků	kus	1,000	6 629,00	6 629,00	
	PP		dveře dle specifikace Di067 vč. zárubně a veškerých doplňků					
179	M	799R36	dveře dle specifikace Di071 vč. zárubně a veškerých doplňků	kus	1,000	6 599,00	6 599,00	
	PP		dveře dle specifikace Di071 vč. zárubně a veškerých doplňků					
180	M	799R37	dveře dle specifikace Di077 vč. zárubně a veškerých doplňků	kus	1,000	9 089,00	9 089,00	
	PP		dveře dle specifikace Di077 vč. zárubně a veškerých doplňků					
181	M	799R38	dveře dle specifikace Di078 vč. zárubně a veškerých doplňků	kus	1,000	6 629,00	6 629,00	
	PP		dveře dle specifikace Di078 vč. zárubně a veškerých doplňků					
182	M	799R39	dveře dle specifikace Di079 vč. zárubně a veškerých doplňků	kus	1,000	6 629,00	6 629,00	
	PP		dveře dle specifikace Di079 vč. zárubně a veškerých doplňků					
183	M	799R40	dveře dle specifikace Di080 vč. zárubně a veškerých doplňků	kus	1,000	21 479,00	21 479,00	
	PP		dveře dle specifikace Di080 vč. zárubně a veškerých doplňků					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
184	M	799R41	dveře dle specifikace Di086 vč. zárubně a veškerých doplňků	kus	1,000	11 463,00	11 463,00	
	PP		dveře dle specifikace Di086 vč. zárubně a veškerých doplňků					
185	M	799R42	dveře dle specifikace Di090 vč. zárubně a veškerých doplňků	kus	1,000	25 311,00	25 311,00	
	PP		dveře dle specifikace Di090 vč. zárubně a veškerých doplňků					
186	M	799R43	dveře dle specifikace Di095 vč. zárubně a veškerých doplňků	kus	1,000	16 739,00	16 739,00	
	PP		dveře dle specifikace Di095 vč. zárubně a veškerých doplňků					
187	M	799R44	dveře dle specifikace Di096 vč. zárubně a veškerých doplňků	kus	1,000	6 599,00	6 599,00	
	PP		dveře dle specifikace Di096 vč. zárubně a veškerých doplňků					
188	M	799R45	dveře dle specifikace Di097 vč. zárubně a veškerých doplňků	kus	1,000	6 599,00	6 599,00	
	PP		dveře dle specifikace Di097 vč. zárubně a veškerých doplňků					
252	M	799R46		kus	1,000	17 996,00	17 996,00	
	PP		dveře dle specifikace Di036 vč. zárubně a veškerých doplňků					
D	767		Konstrukce zámečnické				798 368,53	
189	K	767113110	Montáž stěn pro zasklení z Al profilů pl do 6 m2	m2	5,365	230,00	1 233,95	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž stěn a příček pro zasklení z hliníkových profilů, plochy jednotlivých stěn do 6 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminkyurs.cz/item/CS_URS_2021_02/767113110">https://podminkyurs.cz/item/CS_URS_2021_02/767113110</a>					
	VV		1,85*2,9		5,365			
190	M	44R2	peosklená stěna dle specifikace Di092	m2	5,365	9 440,00	50 645,60	
	PP		peosklená stěna dle specifikace Di092					
191	K	767113120	Montáž stěn pro zasklení z Al profilů pl přes 6 do 9 m2	m2	7,366	250,00	1 841,50	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž stěn a příček pro zasklení z hliníkových profilů, plochy jednotlivých stěn přes 6 do 9 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminkyurs.cz/item/CS_URS_2021_02/767113120">https://podminkyurs.cz/item/CS_URS_2021_02/767113120</a>					
	VV		2,54*2,9		7,366			
192	M	44R1	Prosklená stěna dle specifikace Di082	m2	7,366	18 423,00	135 703,82	
	PP		Prosklená stěna dle specifikace Di082					
193	K	767531111	Montáž vstupních kovových nebo plastových rohoží čistících zón	m2	13,020	63,00	820,26	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž vstupních čistících zón z rohoží kovových nebo plastových					
	Online PSC		<a href="https://podminkyurs.cz/item/CS_URS_2021_02/767531111">https://podminkyurs.cz/item/CS_URS_2021_02/767531111</a>					
	VV		4,9*101		4,900			
	VV		2,41*114		2,410			
	VV		5,71*102		5,710			
	VV		Součet		13,020			
194	M	69752003R1	rohož vstupní provedení dle TZ	m2	8,120	7 850,00	63 742,00	
	PP		rohož vstupní provedení dle TZ					
	P		Poznámka k položce: -Vnitřní rohož v m.č. 114 – 2,41m2, provedení viz detail č.v. D.1.1.b)06 (vstup pro zaměstnance) -Vnitřní rohož v m.č. 102 – 5,71m2, provedení viz detail č.v. D.1.1.b)06 (hala u turniketu)					
243	M	69752003R2		m2	4,900	7 850,00	38 465,00	
	PP		rohož v turniketu					
	P		Poznámka k položce: -Vnitřní rohož v m.č. 101 – 4,90m2, provedení textilní hliníková kartáčová viz pozn. Č.8 - č.v. D.1.1.b)14 (turniket)					
195	K	767531121	Osazení zapuštěného rámu z L profilů k čistícím rohožím	m	20,060	98,00	1 965,88	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž vstupních čistících zón z rohoží osazení rámu mosazného nebo hliníkového zapuštěného z L profilů					
	Online PSC		<a href="https://podminkyurs.cz/item/CS_URS_2021_02/767531121">https://podminkyurs.cz/item/CS_URS_2021_02/767531121</a>					
	VV		(1,65+1,465)*2		6,230			
	VV		5,405*2+1,51*2		13,830			
	VV		Součet		20,060			
196	M	69752161	rám pro zapuštění dle TZ	m	20,060	671,00	13 460,26	CS ÚRS 2021 02
	PP		rám pro zapuštění dle TZ					
197	K	767893116	Montáž stříšek nad vstupy kotvených pomocí závěsů rovných, výplň skleněná hmot š přes 1,50 do 2,00 m	kus	1,000	103 122,00	103 122,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž stříšek nad venkovními vstupy z kovových profilů kotvených k nosné konstrukci pomocí závěsů, výplň ze skla rovná, šířky přes 1,50 do 2,00 m					
	Online PSC		<a href="https://podminkyurs.cz/item/CS_URS_2021_02/767893116">https://podminkyurs.cz/item/CS_URS_2021_02/767893116</a>					
198	M	321654R	Markýza vstupu	kus	1,000	342 273,00	342 273,00	
	PP		Markýza vstupu					
199	K	767995113	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 10 do 20 kg	kg	141,809	78,00	11 061,10	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 10 do 20 kg					
	Online PSC		<a href="https://podminkyurs.cz/item/CS_URS_2021_02/767995113">https://podminkyurs.cz/item/CS_URS_2021_02/767995113</a>					
200	M	654987R	Konstrukce zdvojené podlahy	kg	141,809	240,00	34 034,16	
	PP		Konstrukce zdvojené podlahy					
D	771		Podlahy z dlaždic				615 151,70	
201	K	771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	325,070	15,00	4 876,05	CS ÚRS 2021 02
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah					
	Online PSC		<a href="https://podminkyurs.cz/item/CS_URS_2021_02/771111011">https://podminkyurs.cz/item/CS_URS_2021_02/771111011</a>					
	VV		6+18,46+2,42+57,11+4,44+2,24+1,46+1,49+1,59+8,18+1+4,7					
	VV		2+1,62+1,58+9,13+7,99+1,87+2,04+7,23+14,34+29,85+7,14+2,17		194,070			
	VV		Mezisoučet 1NP		194,070			
	VV		8,06+2,29+2,13+7,07+10,13+2,13+1,4+1,35+2,59+1,81		38,960			
	VV		Mezisoučet 2NP		38,960			
	VV		9,99+4,76+1,2+1,24+2,13+6,81+7,92+2,23+2,29		38,570			
	VV		Mezisoučet 3NP		38,570			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		10,07+4,2+1,26+1,23+2,25+6+8,06+2,27+2,29		37,630			
	VV		Mezisoučet 4NP		37,630			
	VV		15,84		15,840			
	VV		Mezisoučet 5NP		15,840			
	VV		Součet		325,070			
202	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	325,070	57,00	18 528,99	CS ÚRS 2021 02
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/771121011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/771121011</a>					
203	K	771151013	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl přes 5 do 8 mm	m2	15,840	363,00	5 749,92	CS ÚRS 2021 02
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 5 do 8 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/771151013">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/771151013</a>					
	VV		15,84*505		15,840			
204	K	771574261	Montáž podlah keramických velkoformát pro mechanické zatížení protiskluzných lepených flexibilním lepidlem přes 2 do 4 ks/m2	m2	325,070	1 150,00	373 830,50	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových pro vysoké mechanické zatížení protiskluzných nebo reliéfních (bezbariérových) přes 2 do 4 ks/m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/771574261">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/771574261</a>					
205	M	59761415	dlažba velkoformátová keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 2 do 4ks/m2	m2	373,831	506,00	189 158,49	CS ÚRS 2021 02
	PP		dlažba velkoformátová keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 2 do 4ks/m2					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		přesná specifikace dlažby dle PD spárořez					
	VV		325,07*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		373,831			
206	K	771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	38,310	374,00	14 327,94	CS ÚRS 2021 02
	PP		Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/771591112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/771591112</a>					
	VV		29,85+2,13+2,13+4,2		38,310			
207	K	998771103	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v přes 12 do 24 m	t	12,616	688,00	8 679,81	CS ÚRS 2021 02
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998771103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998771103</a>					
	D	775	Podlahy skládané				1 811,60	
208	K	775429121	Montáž podlahové lišty přechodové přípevněné vruty	m	8,545	50,00	427,25	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž lišty přechodové (vyrovnávací) přípevněné vruty					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/775429121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/775429121</a>					
	VV		3,825*2+0,895		8,545			
209	M	55343110	profil přechodový Al narážecí 30mm stříbro	m	9,229	150,00	1 384,35	CS ÚRS 2021 02
	PP		profil přechodový Al narážecí 30mm stříbro					
	VV		8,545*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		9,229			
	D	776	Podlahy povlakové				1 696 929,15	
210	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	1 671,570	10,00	16 715,70	CS ÚRS 2021 02
	PP		Příprava podkladu vysátí podlah					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/776111311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/776111311</a>					
	VV		7,43+5,4+5,76+29,89+23,18+17,03+12,51+49,1+71,71+5+5,0		284,620			
	VV		3*5+4,99+27,47		284,620			
	VV		Mezisoučet 1NP		284,620			
	VV		260,38+40,9+17,73+30,41+14,4+42,59+35,05+16,47+19,57+2		695,370			
	VV		1,65+3,73*2+36,49+47,08+52+3,2*4+16,89+8,94+14,56		695,370			
	VV		Mezisoučet 2NP		695,370			
	VV		114,16+5,5+20,96+18,92+29,21+16,34+26,26+18,1+2,94*7+2,		348,950			
	VV		91+44,74+12,83+18,44		348,950			
	VV		Mezisoučet 3NP		348,950			
	VV		88,3+29,7+16,24+32,61+31,55+28,64+18,49+27,83+25,63+24		342,630			
	VV		,95+18,69		342,630			
	VV		Mezisoučet 4NP		342,630			
	VV		Součet		1 671,570			
211	K	776121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	3 343,140	22,50	75 220,65	CS ÚRS 2021 02
	PP		Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná podlah					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/776121111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/776121111</a>					
	VV		1671,57*2 'Přepočtené koeficientem množství		3 343,140			
212	K	776141121	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl do 3 mm	m2	1 671,570	198,00	330 970,86	CS ÚRS 2021 02
	PP		Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky do 3 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/776141121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/776141121</a>					
213	K	776231111	Lepení lamel a čtverců z vinylu standardním lepidlem	m2	1 671,570	160,00	267 451,20	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž podlahovin z vinylu lepením lamel nebo čtverců standardním lepidlem					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/776231111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/776231111</a>					
214	M	28411016	PVC vinyl heterogenní protiskluzná (třída B) tl 2,00mm, nášlapná vrstva 0,70mm, otlak do 0,05 mm, R10, hořlavost Bfl S1	m2	1 838,727	370,00	680 328,99	CS ÚRS 2021 01
	PP		PVC vinyl heterogenní protiskluzná (třída B) tl 2,00mm, nášlapná vrstva 0,70mm, otlak do 0,05 mm, R10, hořlavost Bfl S1					
	VV		1671,57*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		1 838,727			
215	K	776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	m	1 585,000	55,00	87 175,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/776411111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/776411111</a>					
216	M	28411009	lišta soklová PVC 18x80mm	m	1 616,700	105,00	169 753,50	CS ÚRS 2021 02
	PP		lišta soklová PVC 18x80mm					
	VV		1585*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		1 616,700			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
217	K	776991121	Základní čištění nově položených podlahovin vysátím a setřením vlhkým mopem	m2	1 671,570	25,00	41 789,25	CS ÚRS 2021 02
			PP Ostatní práce údržba nových podlahovin po pokládce čištění základní					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/776991121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/776991121</a>					
			VV 1671,57		1 671,570			
218	K	998776103	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v přes 12 do 24 m	t	13,762	2 000,00	27 524,00	CS ÚRS 2021 02
			PP Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998776103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998776103</a>					
		D 781	Dokončovací práce - obklady				1 054 347,05	
219	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	557,323	57,00	31 767,41	CS ÚRS 2021 02
			PP Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/781121011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/781121011</a>					
			VV (1,16+0,6+0,2+1,16+0,5+0,3+0,2)*2,15*116		8,858			
			VV (1,485+0,985)*2*2,15-1,4*117		9,221			
			VV (1+1,485)*2*2,15-1,4*118		9,286			
			VV (1,6+1)*2*2,15-1,4*2*119		8,380			
			VV (1,6+1)*2*2,15-1,4*120		9,780			
			VV (2,85+1,595)*2*2,15-1,6*124		17,514			
			VV (1,35+1,21)*2*2,15-1,4*125		9,608			
			VV (1,2+1,35)*2*2,15-1,4*126		9,565			
			VV (2,49+5,89)*2*2,15-1,6-1,4*3*127		30,234			
			VV (5,9+2,825)*2*2,15-1,6-1,4*2*128		33,118			
			VV (1,48+1,26)*2*1,5-1*129		7,220			
			VV (1,48+1,39)*2*2,15-1,4*130		10,941			
			VV (3,02+2,42)*2*2,15-1,6*131		21,792			
			VV Mezisoučet 1NP		185,517			
			VV (6+2,8)*2*2,15-1,6-1,4*226		33,440			
			VV (1,6+1,445)*2*2,15-1,4*227		11,694			
			VV (1,6+1,345)*2*2,15-1,4*228		11,264			
			VV (3,02+0,6+1,2)*0,6*229		2,892			
			VV (4,53+3,85)*2*2,15-1,6-1,4*4*230		28,834			
			VV (1,35+1,55)*2*2,15-1,4*231		11,070			
			VV (1,35+1,05)*2*2,15-1,4*232		8,920			
			VV (1,35+1)*2*2,15-1,4*233		8,705			
			VV (1,7+1,53)*2*2,15-1,4*2*234		11,089			
			VV (1,2+1,53)*2*1,5-1*235		7,190			
			VV Mezisoučet 2NP		135,098			
			VV (4,42+3,85)*2*2,15-1,6-1,4*4*304		28,361			
			VV 1,2*1,5*305		1,800			
			VV (1,35+1)*2*2,15-1,4*306		8,705			
			VV (1,35+1,05)*2*2,15-1,4*307		8,920			
			VV (1,35+1,58)*2*2,15-1,4*308		11,199			
			VV (3,02+0,6*2)*0,6*309		2,532			
			VV (4,2+2,81)*2*2,15-1,6-1,4*2*310		25,743			
			VV (1,59+1,41)*2*2,15-1,4*311		11,500			
			VV (1,59+1,5)*2*2,15-1,4*312		11,887			
			VV Mezisoučet 3NP		110,647			
			VV (4,41+3,89)*2*2,15-1,6-1,4*4*404		28,490			
			VV (2,85+1,48)*2*2,15-1,4*405		17,219			
			VV (1,35+1,05)*2*2,15-1,4*406		8,920			
			VV (1,35+1,05)*2*2,15-1,4*407		8,920			
			VV (1,35+1,58)*2*2,15-1,4*408		11,199			
			VV (2,51+0,6+0,6)*0,6*409		2,226			
			VV (4,2+2,81)*2*2,15-1,6-1,4*2*410		25,743			
			VV (1,59+1,45)*2*2,15-1,4*411		11,672			
			VV (1,59+1,45)*2*2,15-1,4*412		11,672			
			VV Mezisoučet 4NP		126,061			
			VV Součet		557,323			
220	K	781131112	Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	17,000	431,00	7 327,00	CS ÚRS 2021 02
			PP Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/781131112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/781131112</a>					
221	K	781474153	Montáž obkladů vnitřních keramických velkoformátových hladkých přes 2 do 4 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	557,323	1 120,00	624 201,76	CS ÚRS 2021 02
			PP Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových hladkých přes 2 do 4 ks/m2					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/781474153">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/781474153</a>					
222	M	59761002	obklad velkoformátový keramický hladký přes 2 do 4ks/m2	m2	640,921	506,00	324 306,03	CS ÚRS 2021 02
			PP obklad velkoformátový keramický hladký přes 2 do 4ks/m2					
			P Poznámka k položce: přesná specifikace barev a rozměru dle PD spárověz					
			VV 557,323*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		640,921			
223	K	781491021	Montáž zrcadel lepených silikonovým tmelem na keramický obklad	m2	11,184	511,00	5 715,02	CS ÚRS 2021 02
			PP Montáž zrcadel lepených silikonovým tmelem na keramický obklad, plochy do 1 m2					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/781491021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/781491021</a>					
			VV 0,6*1*16		9,600			
			VV 0,6*0,88*3		1,584			
			VV Součet		11,184			
224	M	63465122	zrcadlo nemontované číré tl 3mm max rozměr 3210x2250mm	m2	12,302	1 040,00	12 794,08	CS ÚRS 2021 02
			PP zrcadlo nemontované číré tl 3mm max rozměr 3210x2250mm					
			VV 11,184*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		12,302			
225	K	781494511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	278,662	128,00	35 668,74	CS ÚRS 2021 02
			PP Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem ukončovací					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/781494511">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/781494511</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> elox AL					
	VV		557,323/2		278,662			
226	K	998781103	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v přes 12 do 24 m	t	18,266	688,00	12 567,01	CS ÚRS 2021 02
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998781103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998781103</a>					
	D	783	<b>Dokončovací práce - nátěry</b>				28 837,50	
227	K	783301311	Odmaštění zámečnických konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem	m2	75,000	63,00	4 725,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem vodou ředitelným					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783301311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783301311</a>					
228	K	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	75,000	144,00	10 800,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783315101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783315101</a>					
229	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	75,000	177,50	13 312,50	CS ÚRS 2021 02
	PP		Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783317101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783317101</a>					
	VV		75,000*prosklené stěny a zábradlí		75,000			
	D	784	<b>Dokončovací práce - malby a tapety</b>				700 427,60	
230	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech v do 3,80 m	m2	4 133,069	33,20	137 217,89	CS ÚRS 2021 02
	PP		Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/784121001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/784121001</a>					
	VV		(26+8,5+7,3+2+8+6,1+2+2,5+1)*3		190,200			
	VV		(8,9+6)*2*3		89,400			
	VV		(8,9+8,6)*2*3		105,000			
	VV		(8,6+4)*2*3		75,600			
	VV		(8,6+1,8)*2*3		62,400			
	VV		(6,5+1,5+6,5)*3		43,500			
	VV		(2,15+17+4,9+3,5+6+6+2,8+2,6+7,5+2,3+12,5+24+6+2,25*2+5,2*2+7,35+2,5)*3		366,000			
	VV		(2*PI*0,23*3)*8		34,683			
	VV		Mezisoučet 1NP		966,783			
	VV		(35,8+6,4+6,1*2+2,4+8,6+5,4+12,7+6,7+18+8,2+3,6+10,4+2,4+3,2+6,2*4+4*4+2,2+3+8+3*2+6,4*2+6,2*2)*3		663,600			
	VV		(2*PI*0,23*3)*16		69,366			
	VV		Mezisoučet 2NP		732,966			
	VV		(14,7+24,8+17,7+12,6+5,2+14,8+5,6*2+3,2*2+7+1*2+1,5+1,8*8)*2,7		357,210			
	VV		Mezisoučet 3NP		357,210			
	VV		(24,8+17,5+12,75+4,7+14,7*2+5,7*2+3+3+6,8+3+3,2*2+6,6*2+1,8*8)*2,7		405,945			
	VV		Mezisoučet 4NP		405,945			
	VV		(16,3+1,6*6+13,9+7,9+3,6+15+8,7*2+1,6*2+3,55+6,2+5,3+3,6+5,9*2+3*2+4,45*2+6,4*2+2*2+2*2)*2,7		424,035			
	VV		Mezisoučet 5NP		424,035			
	VV		8,18+1+14,34+29,85+7,14		60,510			
	VV		22,32		22,320			
	VV		414,57-4,78-1,2-1,24-2,13-2,23-2,29		400,700			
	VV		408,21-4,2-1,26-1,23-2,25-2,27-2,29		394,710			
	VV		384,85-16,96		367,890			
	VV		Mezisoučet stropy		1 246,130			
	VV		Součet		4 133,069			
231	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	6 101,947	25,00	152 548,68	CS ÚRS 2021 02
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/784181101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/784181101</a>					
	VV		4133,069		4 133,069			
	VV		1968,878		1 968,878			
	VV		Součet		6 101,947			
232	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha době oteřuvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	6 101,947	67,30	410 661,03	CS ÚRS 2021 02
	PP		Malby z malířských směsí oteřuvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha oteřuvzdorné době v místnostech výšky do 3,80 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/784221101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/784221101</a>					
	D	786	<b>Dokončovací práce - čalounické úpravy</b>				11 790,90	
233	K	786681003	Montáž skládacích stěn jednodílných nebo dvoudílných přes 7 m2	m2	14,850	150,00	2 227,50	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž skládacích stěn jednodílných nebo dvoudílných přes 7 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/786681003">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/786681003</a>					
234	M	564879R		m2	14,850	644,00	9 563,40	
	PP		Vertikální textilní žaluzie m.č. 203 specifikace viz TZ					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu č.p. 2983 U Synagogy SO01 stavební úpravy budovy rev22

Objekt:

02 - SO 01 stavební úpravy

Soupis:

**02a - lehké příčky**

KSO:

Místo: Česká Lípa

CC-CZ:

Datum: 8. 6. 2022

Zadavatel:

Město Č. Lípa

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

CL-EVANS s.r.o.

IČ:

26768607

DIČ:

CZ26768607

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

J. Nešněra

IČ:

DIČ:

Poznámka:

příčky jsou hliníkovou systémovou konstrukcí. Přesná specifikace barev a tvarů dle PD interiéru

---

**Cena bez DPH**

**4 602 114,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 602 114,00	21,00%	966 443,94
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**5 568 557,94**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu č.p. 2983 U Synagogy SO01 stavební úpravy budovy rev22

Objekt:

02 - SO 01 stavební úpravy

Soupis:

**02a - lehké příčky**

Místo: Česká Lípa

Datum: 8. 6. 2022

Zadavatel: Město Č. Lípa

Projektant:

Uchazeč: CL-EVANS s.r.o.

Zpracovatel: J. Nešněra

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**4 602 114,00**

### položka - 1NP

**4 602 114,00**

1.apr - profily	102 665,00
1.feb - jednoduché moduly	100 055,00
1.jan - prosklené moduly kombinované MFC	189 614,00
1.mar - dveře	1 362 383,00
2.apr - profily	115 619,00
2.feb - jednoduché moduly	237 147,00
2.jan - prosklené moduly kombinované MFC	145 347,00
2.mar - dveře	1 126 141,00
3.apr - profily	77 718,00
3.jan - prosklené moduly kombinované MFC	1 145 425,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu č.p. 2983 U Synagogy SO01 stavební úpravy budovy rev22

Objekt:

02 - SO 01 stavební úpravy

Soupis:

**02a - lehké příčky**

Místo: Česká Lípa

Datum: 8. 6. 2022

Zadavatel: Město Č. Lípa

Projektant:

Uchazeč: CL-EVANS s.r.o.

Zpracovatel: J. Nešněra

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

## Náklady soupisu celkem

**4 602 114,00**

D		položka	1NP				4 602 114,00	
D		1.apr	profily				102 665,00	
1	K	1.4a	nastavitelný obousměrný profil, výška 2670		3,000	3 313,00	9 939,00	
		PP	nastavitelný obousměrný profil, výška 2670					
2	K	1.4b	nastavitelný trojsměrný profil, výška 2650		1,000	3 526,00	3 526,00	
		PP	nastavitelný trojsměrný profil, výška 2650					
3	K	1.4c	počáteční / koncový stěnový profil s čepem		8,000	2 973,00	23 784,00	
		PP	počáteční / koncový stěnový profil s čepem					
4	K	1.4d	počáteční / koncový stěnový profil		8,000	2 655,00	21 240,00	
		PP	počáteční / koncový stěnový profil					
5	K	1.4e	počáteční / koncový stěnový profil z oddílu		8,000	2 549,00	20 392,00	
		PP	počáteční / koncový stěnový profil z oddílu					
6	K	1.4f	počáteční / koncový stěnový profil z oddílu s čepem		8,000	2 973,00	23 784,00	
		PP	počáteční / koncový stěnový profil z oddílu s čepem					
D		1.feb	jednoduché moduly				100 055,00	
7	K	1.2a	MFC modul, šířka 500 mm, výška 2650 mm, s mezerou a horním vyplněným panelem		4,000	2 081,00	8 324,00	
		PP	MFC modul, šířka 500 mm, výška 2650 mm, s mezerou a horním vyplněným panelem					
8	K	1.2b	MFC modul, šířka 1000 mm, výška 2650 mm, s mezerou a horním vyplněným panelem		20,000	2 336,00	46 720,00	
		PP	MFC modul, šířka 1000 mm, výška 2650 mm, s mezerou a horním vyplněným panelem					
9	K	1.2c	MFC počáteční modul, šířka 250/500 mm, výška 2650 mm, s mezerou a horním vyplněným panelem		1,000	1 954,00	1 954,00	
		PP	MFC počáteční modul, šířka 250/500 mm, výška 2650 mm, s mezerou a horním vyplněným panelem					
10	K	1.2d	MFC počáteční modul, šířka 500/1000 mm, výška 2650 mm, s mezerou a horním vyplněným panelem		5,000	2 655,00	13 275,00	
		PP	MFC počáteční modul, šířka 500/1000 mm, výška 2650 mm, s mezerou a horním vyplněným panelem					
11	K	1.2e	středový modul, šířka 80/250 mm, výška 2650 mm, s mezerou a horním vyplněným panelem		4,000	1 593,00	6 372,00	
		PP	středový modul, šířka 80/250 mm, výška 2650 mm, s mezerou a horním vyplněným panelem					
12	K	1.2f	středový modul, šířka 250/500 mm, výška 2650 mm, s mezerou a horním vyplněným panelem		5,000	1 912,00	9 560,00	
		PP	středový modul, šířka 250/500 mm, výška 2650 mm, s mezerou a horním vyplněným panelem					
13	K	1.2g	středový modul, šířka 500/1000 mm, výška 2650 mm, s mezerou a horním vyplněným panelem		6,000	1 487,00	8 922,00	
		PP	středový modul, šířka 500/1000 mm, výška 2650 mm, s mezerou a horním vyplněným panelem					
14	K	1.2h	MFC ukončovací modul, šířka 250/500 mm, výška 2650 mm, s mezerou a horním vyplněným panelem		2,000	2 464,00	4 928,00	
		PP	MFC ukončovací modul, šířka 250/500 mm, výška 2650 mm, s mezerou a horním vyplněným panelem					
D		1.jan	prosklené moduly kombinované MFC				189 614,00	
15	K	1.1a	MFC/sklo recepční modul, šířka 1000 mm, výška 2650 mm, s mezerou a horním vyplněným panelem		11,000	4 460,00	49 060,00	
		PP	MFC/sklo recepční modul, šířka 1000 mm, výška 2650 mm, s mezerou a horním vyplněným panelem					
16	K	1.1b	MFC/sklo modul, šířka 1000 mm, výška 2650 mm, s horním vyplněným panelem		2,000	4 460,00	8 920,00	
		PP	MFC/sklo modul, šířka 1000 mm, výška 2650 mm, s horním vyplněným panelem					
17	K	1.1c	MFC/sklo modul, šířka 500 s mezerou, výška 2650 mm, a horním vyplněným panelem		12,000	5 097,00	61 164,00	
		PP	MFC/sklo modul, šířka 500 s mezerou, výška 2650 mm, a horním vyplněným panelem					
18	K	1.1d	dvojitý prosklený modul, šířka 1000 mm, výška 2650 mm, s mezerou a horním vyplněným panelem		6,000	7 540,00	45 240,00	
		PP	dvojitý prosklený modul, šířka 1000 mm, výška 2650 mm, s mezerou a horním vyplněným panelem					
19	K	1.1e	dvojitý prosklený modul, šířka 500 mm, výška 2650 mm, s mezerou a horním vyplněným panelem		6,000	4 205,00	25 230,00	
		PP	dvojitý prosklený modul, šířka 500 mm, výška 2650 mm, s mezerou a horním vyplněným panelem					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D 1.mar			dveře						1 362 383,00
20	K	1.3a	MFC dveře, šířka 800 mm, výška 2650 mm, s mezerou a horním vyplněným panelem, levé		7,000	124 735,00	873 145,00		
PP			MFC dveře, šířka 800 mm, výška 2650 mm, s mezerou a horním vyplněným panelem, levé						
21	K	1.3b	MFC dveře, šířka 800 mm, výška 2650 mm, s mezerou a horním vyplněným panelem, pravé		3,000	124 735,00	374 205,00		
PP			MFC dveře, šířka 800 mm, výška 2650 mm, s mezerou a horním vyplněným panelem, pravé						
22	K	2	montáž, doprava, režié	soubor	1,000	115 033,00	115 033,00		
PP			montáž, doprava, režié						
D 2.apr			profily						115 619,00
23	K	2.4a	nastavitelný obousměrný profil, výška 2670 mm	kus	4,000	3 313,00	13 252,00		
PP			nastavitelný obousměrný profil, výška 2670 mm						
24	K	2.4b	nastavitelný obousměrný profil, výška 3000 mm	kus	1,000	3 611,00	3 611,00		
PP			nastavitelný obousměrný profil, výška 3000 mm						
25	K	2.4c	počáteční / koncový stěnový profil, výška 2650 mm	kus	7,000	2 655,00	18 585,00		
PP			počáteční / koncový stěnový profil, výška 2650 mm						
26	K	2.4d	počáteční / koncový stěnový profil s čepem, výška 2650 mm	kus	10,000	2 973,00	29 730,00		
PP			počáteční / koncový stěnový profil s čepem, výška 2650 mm						
27	K	2.4e	počáteční / koncový stěnový profil s čepem, výška 3000 mm	kus	1,000	3 292,00	3 292,00		
PP			počáteční / koncový stěnový profil s čepem, výška 3000 mm						
28	K	2.4f	počáteční / koncový stěnový profil z oddílu, výška 2650 mm	kus	8,000	2 549,00	20 392,00		
PP			počáteční / koncový stěnový profil z oddílu, výška 2650 mm						
29	K	2.4g	počáteční / koncový stěnový profil z oddílu s čepem, výška 2650 mm	kus	9,000	2 973,00	26 757,00		
PP			počáteční / koncový stěnový profil z oddílu s čepem, výška 2650 mm						
D 2.feb			jednoduché moduly						237 147,00
30	K	2.2a	MFC modul, šířka 500, výška 2650 mm, s mezerou a horním vyplněným panelem	kus	6,000	4 205,00	25 230,00		
PP			MFC modul, šířka 500, výška 2650 mm, s mezerou a horním vyplněným panelem						
31	K	2.2b	MFC modul, šířka 1000 mm, výška 2650 mm, s mezerou a horním vyplněným panelem	kus	17,000	4 460,00	75 820,00		
PP			MFC modul, šířka 1000 mm, výška 2650 mm, s mezerou a horním vyplněným panelem						
32	K	2.2c	MFC modul, šířka 1000 mm, výška 3000 mm, s panelem plné výšky	kus	9,000	5 735,00	51 615,00		
PP			MFC modul, šířka 1000 mm, výška 3000 mm, s panelem plné výšky						
33	K	2.2d	MFC počáteční modul, šířka 80/250 mm, výška 2650 mm, s mezerou a horním vyplněným panelem	kus	1,000	3 717,00	3 717,00		
PP			MFC počáteční modul, šířka 80/250 mm, výška 2650 mm, s mezerou a horním vyplněným panelem						
34	K	2.2e	MFC počáteční modul, šířka 500/1000 mm, výška 2650 mm, s mezerou a horním vyplněným panelem	kus	1,000	3 611,00	3 611,00		
PP			MFC počáteční modul, šířka 500/1000 mm, výška 2650 mm, s mezerou a horním vyplněným panelem						
35	K	2.2f	MFC středový modul, šířka 80/250 mm, výška 3000 mm, s horním panelem plné výšky a čepem	kus	1,000	6 159,00	6 159,00		
PP			MFC středový modul, šířka 80/250 mm, výška 3000 mm, s horním panelem plné výšky a čepem						
36	K	2.2g	středový modul, šířka 250/500 mm, výška 2650 mm, s mezerou a horním vyplněným panelem	kus	1,000	4 035,00	4 035,00		
PP			středový modul, šířka 250/500 mm, výška 2650 mm, s mezerou a horním vyplněným panelem						
37	K	2.2h	středový modul, šířka 500/1000 mm, výška 2650 mm, s mezerou a horním vyplněným panelem	kus	12,000	3 611,00	43 332,00		
PP			středový modul, šířka 500/1000 mm, výška 2650 mm, s mezerou a horním vyplněným panelem						
38	K	2.2i	MFC ukončovací modul, šířka 250/500 mm, výška 3000 mm, s mezerou a horním panelem plné výšky	kus	2,000	4 736,00	9 472,00		
PP			MFC ukončovací modul, šířka 250/500 mm, výška 3000 mm, s mezerou a horním panelem plné výšky						
39	K	2.2j	MFC ukončovací modul, šířka 250/500 mm, výška 2650 mm, s mezerou a horním panelem plné výšky	kus	1,000	4 492,00	4 492,00		
PP			MFC ukončovací modul, šířka 250/500 mm, výška 2650 mm, s mezerou a horním panelem plné výšky						
40	K	2.2k	MFC ukončovací modul, šířka 500/1000 mm, výška 3000 mm, s mezerou a horním panelem plné výšky	kus	1,000	4 885,00	4 885,00		
PP			MFC ukončovací modul, šířka 500/1000 mm, výška 3000 mm, s mezerou a horním panelem plné výšky						
41	K	2.2l	MFC ukončovací modul, šířka 500/1000 mm, výška 2650 mm, s mezerou a horním vyplněným panelem	kus	1,000	4 779,00	4 779,00		
PP			MFC ukončovací modul, šířka 500/1000 mm, výška 2650 mm, s mezerou a horním vyplněným panelem						
D 2.jan			prosklené moduly kombinované MFC						145 347,00
42	K	2.1a	MFC/sklo recepční modul, šířka 1000 mm, výška 2650 mm, s mezerou a horním vyplněným panelem	kus	6,000	5 522,00	33 132,00		
PP			MFC/sklo recepční modul, šířka 1000 mm, výška 2650 mm, s mezerou a horním vyplněným panelem						
43	K	2.1b	MFC/sklo modul, šířka 1000 mm, výška 2650 mm, s horním vyplněným panelem	kus	4,000	5 947,00	23 788,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		MFC/sklo modul, šířka 1000 mm, výška 2650 mm, s horním vyplněným panelem					
44	K	2.1c	MFC/sklo modul, šířka 500, výška 2650 mm, s mezerou a horním vyplněným panelem	kus	2,000	6 159,00	12 318,00	
	PP		MFC/sklo modul, šířka 500, výška 2650 mm, s mezerou a horním vyplněným panelem					
45	K	2.1d	dvojitý prosklený modul, šířka 1000 mm, výška 2650 mm, s mezerou a horním vyplněným panelem	kus	2,000	8 602,00	17 204,00	
	PP		dvojitý prosklený modul, šířka 1000 mm, výška 2650 mm, s mezerou a horním vyplněným panelem					
46	K	2.1e	dvojitý prosklený modul, šířka 500 mm, výška 2650, s mezerou a horním vyplněným panelem	kus	2,000	5 267,00	10 534,00	
	PP		dvojitý prosklený modul, šířka 500 mm, výška 2650, s mezerou a horním vyplněným panelem					
47	K	2.1f	dvojitý prosklený modul, šířka 1000 mm, výška 3000 mm, s mezerou a horním vyplněným panelem	kus	4,000	10 513,00	42 052,00	
	PP		dvojitý prosklený modul, šířka 1000 mm, výška 3000 mm, s mezerou a horním vyplněným panelem					
48	K	2.1g	dvojitý prosklený modul, šířka 500 mm, výška 3000 mm, s mezerou a horním vyplněným panelem	kus	1,000	6 319,00	6 319,00	
	PP		dvojitý prosklený modul, šířka 500 mm, výška 3000 mm, s mezerou a horním vyplněným panelem					
D		2.mar	dveře				1 126 141,00	
49	K	2.3a	MFC dveře, šířka 800 mm, výška 2650 mm, s mezerou a horním vyplněným panelem, pravé	kus	3,000	144 532,00	433 596,00	
	PP		MFC dveře, šířka 800 mm, výška 2650 mm, s mezerou a horním vyplněným panelem, pravé					
50	K	2.3b	MFC dveře, šířka 800 mm, výška 2650 mm, s mezerou a horním vyplněným panelem, levé	kus	3,000	144 532,00	433 596,00	
	PP		MFC dveře, šířka 800 mm, výška 2650 mm, s mezerou a horním vyplněným panelem, levé					
51	K	2.3c	MFC dveře, šířka 800 mm, výška 3000 mm, s mezerou a horním vyplněným panelem, levé	kus	1,000	146 036,00	146 036,00	
	PP		MFC dveře, šířka 800 mm, výška 3000 mm, s mezerou a horním vyplněným panelem, levé					
52	K	2.4	montáž, doprava reže	soubor	1,000	112 913,00	112 913,00	
	PP		montáž, doprava reže					
D		3.apr	profily				77 718,00	
53	K	3.4a	počáteční / koncový stěnový profil, výška 2700 mm		4,000	1 699,00	6 796,00	
	PP		počáteční / koncový stěnový profil, výška 2700 mm					
54	K	3.4b	počáteční / koncový stěnový profil s čepem, výška 2700 mm	kus	5,000	2 973,00	14 865,00	
	PP		počáteční / koncový stěnový profil s čepem, výška 2700 mm					
55	K	3.4c	počáteční / koncový stěnový profil z oddílu, výška 2700 mm	kus	10,000	2 071,00	20 710,00	
	PP		počáteční / koncový stěnový profil z oddílu, výška 2700 mm					
56	K	3.4d	počáteční / koncový stěnový profil z oddílu s čepem, výška 2700 mm	kus	13,000	2 719,00	35 347,00	
	PP		počáteční / koncový stěnový profil z oddílu s čepem, výška 2700 mm					
D		3.jan	prosklené moduly kombinované MFC				1 145 425,00	
57	K	3.1a	MFC/sklo recepční modul, délka 1000 mm, výška 2700 mm, s mezerou a horním vyplněným panelem	kus	8,000	5 416,00	43 328,00	
	PP		MFC/sklo recepční modul, délka 1000 mm, výška 2700 mm, s mezerou a horním vyplněným panelem					
58	K	3.1b	dvojitý MFC / prosklený modul, délka 500 mm, výška 2700 mm, s mezerou a horním vyplněným panelem	kus	8,000	5 193,00	41 544,00	
	PP		dvojitý MFC / prosklený modul, délka 500 mm, výška 2700 mm, s mezerou a horním vyplněným panelem					
59	K	3.1c	dvojitý prosklený modul, délka 500 mm, výška 2700 mm, s mezerou a horním vyplněným panelem	kus	7,000	5 267,00	36 869,00	
	PP		dvojitý prosklený modul, délka 500 mm, výška 2700 mm, s mezerou a horním vyplněným panelem					
60	K	3.2a	MFC dveře, šířka 1000 mm, výška 2700 mm, s mezerou a horním vyplněným panelem, levé	kus	9,000	75 364,00	678 276,00	
	PP		MFC dveře, šířka 1000 mm, výška 2700 mm, s mezerou a horním vyplněným panelem, levé					
61	K	3.2b	MFC dveře, šířka 1000 mm, výška 2700 mm, s mezerou a horním vyplněným panelem, pravé	kus	2,000	75 364,00	150 728,00	
	PP		MFC dveře, šířka 1000 mm, výška 2700 mm, s mezerou a horním vyplněným panelem, pravé					
62	K	3.3a	MFC modul, šířka 500 mm, s mezerou a horním vyplněným panelem	kus	4,000	3 611,00	14 444,00	
	PP		MFC modul, šířka 500 mm, s mezerou a horním vyplněným panelem					
63	K	3.3b	MFC modul, šířka 1000 mm, výška 2700 mm, s mezerou a horním vyplněným panelem	kus	16,000	3 292,00	52 672,00	
	PP		MFC modul, šířka 1000 mm, výška 2700 mm, s mezerou a horním vyplněným panelem					
64	K	3.3c	MFC počáteční modul, délka 500/1000 mm, výška 2700 mm, s mezerou a horním vyplněným panelem	kus	1,000	4 354,00	4 354,00	
	PP		MFC počáteční modul, délka 500/1000 mm, výška 2700 mm, s mezerou a horním vyplněným panelem					
65	K	3.3d	středový modul, šířka 80/250 mm, výška 2700 mm, s mezerou a horním panelem plně výšky	kus	1,000	2 549,00	2 549,00	
	PP		středový modul, šířka 80/250 mm, výška 2700 mm, s mezerou a horním panelem plně výšky					
66	K	3.3e	středový modul, šířka 250/500 mm, výška 2700 mm, s mezerou a horním panelem plně výšky	kus	6,000	2 973,00	17 838,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP středový modul, šířka 250/500 mm, výška 2700 mm, s mezerou a horním panelem plné výšky					
67	K	3.3f	středový modul, šířka 500/1000 mm, výška 2700 mm, s mezerou a horním panelem plné výšky	kus	6,000	3 929,00	23 574,00	
			PP středový modul, šířka 500/1000 mm, výška 2700 mm, s mezerou a horním panelem plné výšky					
68	K	3.3g	MFC ukončovací modul, šířka 80/250 mm, výška 2700 mm, s mezerou a horním panelem plné výšky	kus	3,000	4 354,00	13 062,00	
			PP MFC ukončovací modul, šířka 80/250 mm, výška 2700 mm, s mezerou a horním panelem plné výšky					
69	K	3.4	montáž, doprava, režie	soubor	1,000	66 187,00	66 187,00	
			PP montáž, doprava, režie					



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu č.p. 2983 U Synagogy SO01 stavební úpravy budovy rev22

Objekt:

02 - SO 01 stavební úpravy

Soupis:

**02b - náhradní zdroj**

KSO:

Místo: Česká Lípa

CC-CZ:

Datum: 8. 6. 2022

Zadavatel:

Město Č. Lípa

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

CL-EVANS s.r.o.

IČ:

26768607

DIČ:

CZ26768607

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

J. Nešněra

IČ:

DIČ:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>			<b>224 318,00</b>
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	224 318,00	21,00%	47 106,78
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>271 424,78</b>

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu č.p. 2983 U Synagogy SO01 stavební úpravy budovy rev22

Objekt:

02 - SO 01 stavební úpravy

Soupis:

**02b - náhradní zdroj**

Místo: Česká Lípa

Datum: 8. 6. 2022

Zadavatel: Město Č. Lípa

Projektant:

Uchazeč: CL-EVANS s.r.o.

Zpracovatel: J. Nešněra

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**224 318,00**

HSV - Práce a dodávky HSV

224 318,00

---

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

224 318,00

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu č.p. 2983 U Synagogy SO01 stavební úpravy budovy rev22

Objekt:

02 - SO 01 stavební úpravy

Soupis:

**02b - náhradní zdroj**

Místo: Česká Lípa

Datum: 8. 6. 2022

Zadavatel: Město Č. Lípa

Projektant:

Uchazeč: CL-EVANS s.r.o.

Zpracovatel: J. Nešněra

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

## Náklady soupisu celkem

**224 318,00**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				224 318,00	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				224 318,00	
2	K	8534R	Odhlučňená kapota do rozměru 1750x900x1400	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Odhlučňená kapota do rozměru 1750x900x1400					
1	K	95394613R	Motorgenerátor , startovací baterie, předehřev, nabíječka	kus	1,000	192 368,00	192 368,00	
	PP		Motorgenerátor , startovací baterie, předehřev, nabíječka					
3	K	954R3	Spalinovod pro DA dle projektu	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	
	PP		Spalinovod pro DA dle projektu					
4	K	954R4	Nastěhování DA	kus	1,000	7 480,00	7 480,00	
	PP		Nastěhování DA					
5	K	954R5	Rozvaděč Automatiky startu pro DA	kus	1,000	3 000,00	3 000,00	
	PP		Rozvaděč Automatiky startu pro DA					
6	K	954R6	Kabelové propojení mezi ATS a DA	kus	1,000	3 960,00	3 960,00	
	PP		Kabelové propojení mezi ATS a DA					
7	K	954R7	Zprovoznění DA, 60 minut zkouška, revize	kus	1,000	10 010,00	10 010,00	
	PP		Zprovoznění DA, 60 minut zkouška, revize					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu č.p. 2983 U Synagogy SO01 stavební úpravy budovy rev22

Objekt:

02 - SO 01 stavební úpravy

Soupis:

**02c - ZTI**

KSO:

Místo: Česká Lípa

CC-CZ:

Datum: 8. 6. 2022

Zadavatel:

Město Č. Lípa

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

CL-EVANS s.r.o.

IČ:

26768607

DIČ:

CZ26768607

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

J. Nešněra

IČ:

DIČ:

Poznámka:

veškeré zařizovací předměty a výtokové armatury jsou upřesněny v příloze TZ

<b>Cena bez DPH</b>			<b>1 719 068,18</b>
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 719 068,18	21,00%	361 004,32
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>2 080 072,50</b>

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu č.p. 2983 U Synagogy SO01 stavební úpravy budovy rev22

Objekt:

02 - SO 01 stavební úpravy

Soupis:

**02c - ZTI**

Místo: Česká Lípa

Datum: 8. 6. 2022

Zadavatel: Město Č. Lípa

Projektant:

Uchazeč: CL-EVANS s.r.o.

Zpracovatel: J. Nešněra

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**1 719 068,18**

HSV - Práce a dodávky HSV	163 288,18
1 - Zemní práce	110 491,68
3 - Svislé a kompletní konstrukce	3 053,68
4 - Vodorovné konstrukce	4 461,60
8 - Trubní vedení	9 900,00
997 - Přesun sutě	35 381,22
PSV - Práce a dodávky PSV	1 555 780,00
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	360 238,00
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	617 333,00
724 - Zdravotechnika - strojní vybavení	12 600,00
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	353 219,00
726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace	107 590,00
727 - Zdravotechnika - požární ochrana	85 460,00
732 - Ústřední vytápění - strojovny	9 950,00
734 - Ústřední vytápění - armatury	765,00
781 - Dokončovací práce - obklady	8 625,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu č.p. 2983 U Synagogy SO01 stavební úpravy budovy rev22

Objekt:

02 - SO 01 stavební úpravy

Soupis:

**02c - ZTI**

Místo: Česká Lípa

Datum: 8. 6. 2022

Zadavatel: Město Č. Lípa

Projektant:

Uchazeč: CL-EVANS s.r.o.

Zpracovatel: J. Nešněra

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

## Náklady soupisu celkem

**1 719 068,18**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				163 288,18	
D	1		Zemní práce				110 491,68	
1	K	131213102	Hloubení jam v nesoudrých horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	0,936	1 380,00	1 291,68	CS ÚRS 2021 02
	PP		Hloubení jam ručně zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 nesoudrých					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/131213102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/131213102</a>					
	VV		1,6*0,6*0,6		0,576			
	VV		1*0,6*0,6		0,360			
	VV		Součet		0,936			
2	K	132212112	Hloubení rýh š do 800 mm v nesoudrých horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	24,960	1 880,00	46 924,80	CS ÚRS 2021 02
	PP		Hloubení rýh šířky do 800 mm ručně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 nesoudrých					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132212112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132212112</a>					
	VV		39*0,8*0,8		24,960			
3	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m	m3	15,600	127,00	1 981,20	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162211311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162211311</a>					
4	K	162211319	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem ZKD 10 m	m3	15,600	117,00	1 825,20	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m Příplatek za každých dalších 10 m k ceně -1311					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162211319">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162211319</a>					
5	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	15,600	298,00	4 648,80	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162751117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162751117</a>					
6	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	28,080	1 330,00	37 346,40	CS ÚRS 2021 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171201221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171201221</a>					
	VV		15,6*1,8 *Přepočtené koeficientem množství		28,080			
7	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m3	9,360	240,00	2 246,40	CS ÚRS 2021 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/174111101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/174111101</a>					
8	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m	m3	12,480	560,00	6 988,80	CS ÚRS 2021 02
	PP		Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/175111101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/175111101</a>					
	VV		39*0,8*0,4		12,480			
9	M	58331200	šterkopísek netříděný záspový	t	24,960	290,00	7 238,40	CS ÚRS 2021 02
	PP		šterkopísek netříděný záspový					
	VV		12,48*2 *Přepočtené koeficientem množství		24,960			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				3 053,68	
10	K	358315114	Bourání stoky kompletní nebo vybourání otvorů z prostého betonu plochy do 4 m2	m3	0,779	3 920,00	3 053,68	CS ÚRS 2021 02
	PP		Bourání stoky kompletní nebo vybourání otvorů průřezové plochy do 4 m2 ve stokách ze zdiva z prostého betonu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/358315114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/358315114</a>					
	VV		(PI*0,7*(0,62*0,62-0,5*0,5))		0,296			
	VV		(PI*0,62*0,62*0,4)		0,483			
	VV		Součet		0,779			
D	4		Vodorovné konstrukce				4 461,60	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	3,120	1 430,00	4 461,60	CS ÚRS 2021 02
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/451572111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/451572111</a>					
	VV		39*0,1*0,8		3,120			
	D	8	Trubní vedení				9 900,00	
12	K	894811131	Revizní šachta z PVC typ přímý, DN 400/160 tlak 12,5 t hl od 860 do 1230 mm	kus	1,000	8 350,00	8 350,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Revizní šachta z tvrdého PVC v otevřeném výkopu typ přímý (DN šachty/DN trubního vedení) DN 400/160, odolnost vnějšímu tlaku 12,5 t, hloubka od 860 do 1230 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/894811131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/894811131</a>					
13	K	894812051	Revizní a čistící šachta z PP DN 400 poklop plastový pochůzí pro třídu zatížení A15	kus	1,000	1 550,00	1 550,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 400 poklop plastový (pro třídu zatížení) pochůzí (A15)					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/894812051">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/894812051</a>					
	D	997	Přesun sutě				35 381,22	
14	K	997013215	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 15 do 18 m ručně	t	7,129	3 030,00	21 600,87	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 15 do 18 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013215">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013215</a>					
15	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	7,129	286,00	2 038,89	CS ÚRS 2021 02
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013501">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013501</a>					
16	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	64,161	13,00	834,09	CS ÚRS 2021 02
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013509">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013509</a>					
	VV		7,129*9 'Přepočtené koeficientem množství		64,161			
17	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směšného kód odpadu 17 09 04	t	7,129	1 530,00	10 907,37	CS ÚRS 2021 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směšného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013631">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013631</a>					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				1 555 780,00	
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				360 238,00	
18	K	721110806	Demontáž potrubí kameninové DN přes 100 do 200	m	3,500	150,00	525,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Demontáž potrubí z kameninových trub normálních nebo kyselinovzdorných přes 100 do DN 200					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721110806">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721110806</a>					
19	K	721110951	Potrubí kameninové vsazení odbočky DN 100	kus	1,000	1 550,00	1 550,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Opravy odpadního potrubí kameninového vsazení odbočky do potrubí DN 100					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721110951">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721110951</a>					
20	K	721110952	Potrubí kameninové vsazení odbočky DN 125	kus	2,000	1 950,00	3 900,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Opravy odpadního potrubí kameninového vsazení odbočky do potrubí DN 125					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721110952">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721110952</a>					
21	K	721110953	Potrubí kameninové vsazení odbočky DN 150	kus	3,000	2 850,00	8 550,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Opravy odpadního potrubí kameninového vsazení odbočky do potrubí DN 150					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721110953">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721110953</a>					
22	K	721110953R	Potrubí kameninové zaslepení	kus	7,000	780,00	5 460,00	
	PP		Potrubí kameninové zaslepení					
23	K	721111102	Potrubí kanalizační kameninové hrdlové svodné s integrovaným spojem a pryžovým těsněním DN 125	m	1,000	810,00	810,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Potrubí z kameninových trub hrdlových s integrovaným spojem svodné pryžové těsnění spojovací systém F DN 125					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721111102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721111102</a>					
24	K	721111103	Potrubí kanalizační kameninové hrdlové svodné s integrovaným spojem a pryžovým těsněním DN 150	m	2,000	1 520,00	3 040,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Potrubí z kameninových trub hrdlových s integrovaným spojem svodné pryžové těsnění spojovací systém F DN 150					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721111103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721111103</a>					
25	K	721140806	Demontáž potrubí litinové DN přes 100 do 200	m	110,000	155,00	17 050,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Demontáž potrubí z litinových trub odpadních nebo dešťových přes 100 do DN 200					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721140806">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721140806</a>					
26	K	721171803	Demontáž potrubí z PVC D do 75	m	30,000	50,00	1 500,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Demontáž potrubí z novodurových trub odpadních nebo připojovacích do D 75					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721171803">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721171803</a>					
27	K	721171808	Demontáž potrubí z PVC D přes 75 do 114	m	10,000	85,00	850,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Demontáž potrubí z novodurových trub odpadních nebo připojovacích přes 75 do D 114					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721171808">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721171808</a>					
28	K	721171915	Potrubí z PP propojení potrubí DN 110	kus	7,000	550,00	3 850,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Opravy odpadního potrubí plastového propojení dosavadního potrubí DN 110					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721171915">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721171915</a>					
	VV		7"vtok		7,000			
29	K	721171917	Potrubí z PP propojení potrubí DN 160	kus	3,000	951,00	2 853,00	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP Opravy odpadního potrubí plastového propojení dosavadního potrubí DN 160 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721171917">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721171917</a> VV 3"připojení vpusti, svodu 3,000					
30	K	721173401	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 110	m	9,000	428,00	3 852,00	CS ÚRS 2021 02
			PP Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 110 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721173401">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721173401</a>					
31	K	721173402	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 125	m	5,000	580,00	2 900,00	CS ÚRS 2021 02
			PP Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 125 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721173402">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721173402</a>					
32	K	721173403	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 160	m	19,000	820,00	15 580,00	CS ÚRS 2021 02
			PP Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 160 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721173403">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721173403</a>					
33	K	721174024	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 75	m	8,000	566,00	4 528,00	CS ÚRS 2021 02
			PP Potrubí z trub polypropylenových odpadní (svislé) DN 75 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721174024">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721174024</a>					
34	K	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 110	m	95,000	713,00	67 735,00	CS ÚRS 2021 02
			PP Potrubí z trub polypropylenových odpadní (svislé) DN 110 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721174025">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721174025</a>					
35	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 40	m	236,000	468,00	110 448,00	CS ÚRS 2021 02
			PP Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 40 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721174042">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721174042</a> VV 194 194,000 VV 30 30,000 VV 12 12,000 VV Součet 236,000					
36	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 50	m	86,000	509,00	43 774,00	CS ÚRS 2021 02
			PP Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 50 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721174043">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721174043</a> VV 19 19,000 VV 48 48,000 VV 19 19,000 VV Součet 86,000					
37	K	721174044	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 75	m	7,000	593,00	4 151,00	CS ÚRS 2021 02
			PP Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 75 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721174044">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721174044</a> VV 6+1 7,000					
38	K	721174045	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 110	m	14,000	768,00	10 752,00	CS ÚRS 2021 02
			PP Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 110 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721174045">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721174045</a> VV 4+10 14,000					
39	K	721194103	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 32	kus	59,000	85,00	5 015,00	CS ÚRS 2021 02
			PP Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 32 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721194103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721194103</a>					
40	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	21,000	90,00	1 890,00	CS ÚRS 2021 02
			PP Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721194104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721194104</a>					
41	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	21,000	95,00	1 995,00	CS ÚRS 2021 02
			PP Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721194105">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721194105</a>					
42	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 110	kus	18,000	112,00	2 016,00	CS ÚRS 2021 02
			PP Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 110 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721194109">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721194109</a>					
43	K	721211403	Vpust' podlahová s vodorovným odtokem DN 50/75 s kulovým kloubem	kus	1,000	1 850,00	1 850,00	CS ÚRS 2021 02
			PP Podlahové vpusti s vodorovným odtokem DN 50/75 s kulovým kloubem Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721211403">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721211403</a>					
44	K	721211502	Vpust' sklepní s vodorovným odtokem DN 110 mřížka litina 170x240	kus	1,000	3 250,00	3 250,00	CS ÚRS 2021 02
			PP Podlahové vpusti sklepní s vodorovným odtokem DN 110 mřížka litina 170x240 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721211502">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721211502</a>					
45	K	721273151	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 50	kus	6,000	990,00	5 940,00	CS ÚRS 2021 02
			PP Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 50 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721273151">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721273151</a>					
46	K	721273153	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110	kus	1,000	1 050,00	1 050,00	CS ÚRS 2021 02
			PP Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 110 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721273153">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721273153</a>					
47	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou DN do 125	m	446,000	18,00	8 028,00	CS ÚRS 2021 02
			PP Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721290111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721290111</a>					
48	K	721290112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou DN 150/DN 200	m	33,000	22,00	726,00	CS ÚRS 2021 02
			PP Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou DN 150 nebo DN 200 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721290112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721290112</a>					
49	K	998721103	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,988	15 000,00	14 820,00	CS ÚRS 2021 02
			PP Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998721103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998721103</a>					

D 722

Zdravotechnika - vnitřní vodovod

617 333,00



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
50	K	722130801	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové DN do 25	m	40,000	85,00	3 400,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových do DN 25					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722130801">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722130801</a>					
51	K	722130803	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové DN přes 40 do 50	m	20,000	95,00	1 900,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových přes 40 do DN 50					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722130803">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722130803</a>					
52	K	722130804	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové DN do 65	m	20,000	110,00	2 200,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových DN 65					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722130804">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722130804</a>					
53	K	722130805	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové DN do 80	m	20,000	110,00	2 200,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových DN 80					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722130805">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722130805</a>					
54	K	722131918	Potrubí pozinkované závitové vsazení odbočky do potrubí DN 80	soubor	2,000	1 750,00	3 500,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových vsazení odbočky do potrubí DN 80					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722131918">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722131918</a>					
55	K	722140114	Potrubí vodovodní ocelové z ušlechtilé oceli spojované lisováním D 28x1,2 mm	m	19,000	850,00	16 150,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Potrubí z ocelových trubek z ušlechtilé oceli (nerez) spojované lisováním Ø 28/1,2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722140114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722140114</a>					
	VV		5+10+4		19,000			
56	K	722140115	Potrubí vodovodní ocelové z ušlechtilé oceli spojované lisováním D 35x1,5 mm	m	25,000	1 130,00	28 250,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Potrubí z ocelových trubek z ušlechtilé oceli (nerez) spojované lisováním Ø 35/1,5					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722140115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722140115</a>					
	VV		16+9		25,000			
57	K	722140116	Potrubí vodovodní ocelové z ušlechtilé oceli spojované lisováním D 42x1,5 mm	m	44,000	1 485,00	65 340,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Potrubí z ocelových trubek z ušlechtilé oceli (nerez) spojované lisováním Ø 42/1,5					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722140116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722140116</a>					
58	K	722140117	Potrubí vodovodní ocelové z ušlechtilé oceli spojované lisováním D 54x2 mm	m	5,000	1 840,00	9 200,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Potrubí z ocelových trubek z ušlechtilé oceli (nerez) spojované lisováním Ø 54/2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722140117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722140117</a>					
59	K	722174002	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 20x2,8 mm	m	77,000	348,00	26 796,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 20 x 2,8					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722174002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722174002</a>					
	VV		13+64		77,000			
60	K	722174003	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 25x3,5 mm	m	51,000	424,00	21 624,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 25 x 3,5					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722174003">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722174003</a>					
	VV		23+28		51,000			
61	K	722174004	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 32x4,4 mm	m	23,000	501,00	11 523,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 32 x 4,4					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722174004">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722174004</a>					
	VV		23		23,000			
62	K	722174005	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 40x5,5 mm	m	11,000	606,00	6 666,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 40 x 5,5					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722174005">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722174005</a>					
	VV		6+5		11,000			
63	K	722174006	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 50x6,9 mm	m	34,000	799,00	27 166,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 50 x 6,9					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722174006">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722174006</a>					
	VV		24,000+10		34,000			
64	K	722174022	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 20x3,4 mm	m	100,000	348,00	34 800,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 20 x 3,4					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722174022">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722174022</a>					
	VV		54+46		100,000			
65	K	722174023	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 25x4,2 mm	m	63,000	424,00	26 712,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 25 x 4,2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722174023">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722174023</a>					
	VV		40+8+15		63,000			
66	K	722174024	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 32x5,4 mm	m	36,000	501,00	18 036,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 32 x 5,4					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722174024">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722174024</a>					
	VV		32+4		36,000			
67	K	722174025	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 40x6,7 mm	m	19,000	606,00	11 514,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 40 x 6,7					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722174025">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722174025</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		4+15		19,000			
68	K	722181123	Ochrana vodovodního potrubí zvuk tlumícími objímkami DN do 25 mm	kus	111,000	110,00	12 210,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Ochrana potrubí zvuk tlumícími objímkami DN do 25 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722181123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722181123</a>					
	VV		3+9+16+10+36+27+10		111,000			
69	K	722181126	Ochrana vodovodního potrubí zvuk tlumícími objímkami DN přes 25 do 50 mm	kus	247,000	155,00	38 285,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Ochrana potrubí zvuk tlumícími objímkami DN přes 25 do 50 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722181126">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722181126</a>					
	VV		124+12		136,000			
	VV		47		47,000			
	VV		4+16+22+3+3+6+3+7		64,000			
	VV		Součet		247,000			
70	K	722181127	Ochrana vodovodního potrubí zvuk tlumícími objímkami DN přes 50 do 100 mm	kus	9,000	186,00	1 674,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Ochrana potrubí zvuk tlumícími objímkami DN přes 50 do 100 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722181127">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722181127</a>					
71	K	722181222	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl přes 6 do 9 mm DN přes 22 do 45 mm	m	88,000	88,00	7 744,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722181222">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722181222</a>					
	VV		19+16+53		88,000			
72	K	722181223	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl přes 6 do 9 mm DN přes 45 do 63 mm	m	5,000	96,00	480,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 45 do 63 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722181223">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722181223</a>					
73	K	722181231	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl přes 9 do 13 mm DN do 22 mm	m	64,000	95,00	6 080,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722181231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722181231</a>					
74	K	722181232	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl přes 9 do 13 mm DN přes 22 do 45 mm	m	80,000	105,00	8 400,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722181232">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722181232</a>					
	VV		51+23+6		80,000			
75	K	722181233	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl přes 9 do 13 mm DN přes 45 do 63 mm	m	10,000	125,00	1 250,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 45 do 63 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722181233">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722181233</a>					
76	K	722181251	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl přes 20 do 25 mm DN do 22 mm	m	100,000	141,00	14 100,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722181251">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722181251</a>					
77	K	722181252	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl přes 20 do 25 mm DN přes 22 do 45 mm	m	121,000	174,00	21 054,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722181252">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722181252</a>					
	VV		63+36+22		121,000			
78	K	722181256	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl přes 20 do 25 mm DN přes 110 mm	m	2,000	456,00	912,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 110 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722181256">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722181256</a>					
79	K	722220152	Nástěnka závitová plastová PPR PN 20 DN 20 x G 1/2"	kus	94,000	165,00	15 510,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Armatury s jedním závitem plastové (PPR) PN 20 (SDR 6) DN 20 x G 1/2"					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722220152">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722220152</a>					
80	K	722230102	Ventil přímý G 3/4" se dvěma závitů	kus	3,000	468,00	1 404,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Armatury se dvěma závitů ventily přímé G 3/4"					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722230102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722230102</a>					
81	K	722230103	Ventil přímý G 1" se dvěma závitů	kus	14,000	673,00	9 422,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Armatury se dvěma závitů ventily přímé G 1"					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722230103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722230103</a>					
82	K	722230104	Ventil přímý G 5/4" se dvěma závitů	kus	5,000	1 140,00	5 700,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Armatury se dvěma závitů ventily přímé G 5/4"					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722230104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722230104</a>					
83	K	722230105	Ventil přímý G 6/4" se dvěma závitů	kus	5,000	1 310,00	6 550,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Armatury se dvěma závitů ventily přímé G 6/4"					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722230105">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722230105</a>					
84	K	722230106	Ventil přímý G 2" se dvěma závitů	kus	1,000	1 980,00	1 980,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Armatury se dvěma závitů ventily přímé G 2"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722230106">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722230106</a>					
85	K	722230115	Ventil přímý G 6/4" s odvodněním a dvěma závit	kus	5,000	1 520,00	7 600,00	CS ÚRS 2021 02
PP			Armatury se dvěma závit ventily přímé s odvodňovacím ventilem G 6/4"					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722230115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722230115</a>					
86	K	722230116	Ventil přímý G 2" s odvodněním a dvěma závit	kus	2,000	2 470,00	4 940,00	CS ÚRS 2021 02
PP			Armatury se dvěma závit ventily přímé s odvodňovacím ventilem G 2"					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722230116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722230116</a>					
87	K	722231074	Ventil zpětný mosazný G 1" PN 10 do 110°C se dvěma závit	kus	1,000	386,00	386,00	CS ÚRS 2021 02
PP			Armatury se dvěma závit ventily zpětné mosazné PN 10 do 110°C G 1"					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722231074">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722231074</a>					
88	K	722231076	Ventil zpětný mosazný G 6/4" PN 10 do 110°C se dvěma závit	kus	1,000	750,00	750,00	CS ÚRS 2021 02
PP			Armatury se dvěma závit ventily zpětné mosazné PN 10 do 110°C G 6/4"					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722231076">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722231076</a>					
89	K	722231143	Ventil závitový pojistný rohový G 1"	kus	2,000	724,00	1 448,00	CS ÚRS 2021 02
PP			Armatury se dvěma závit ventily pojistné rohové G 1"					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722231143">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722231143</a>					
90	K	722231205	Ventil redukční mosazný G 6/4" PN 6 do 25°C s 2x vnitřním závitem bez manometru	kus	1,000	7 630,00	7 630,00	CS ÚRS 2021 02
PP			Armatury se dvěma závit ventily redukční tlakové mosazné bez manometru PN 6 do 25 °C G 6/4"					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722231205">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722231205</a>					
91	K	722232065	Kohout kulový přímý G 6/4" PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	1,000	1 190,00	1 190,00	CS ÚRS 2021 02
PP			Armatury se dvěma závit kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 6/4"					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722232065">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722232065</a>					
92	K	722234267	Filter mosazný G 6/4" PN 20 do 80°C s 2x vnitřním závitem	kus	1,000	681,00	681,00	CS ÚRS 2021 02
PP			Armatury se dvěma závit filtry mosazný PN 20 do 80 °C G 6/4"					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722234267">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722234267</a>					
93	K	722250133	Hydrantový systém s tvarové stálou hadicí D 25 x 30 m celoplechový	soubor	8,000	10 500,00	84 000,00	CS ÚRS 2021 02
PP			Požární příslušenství a armatury hydrantový systém s tvarové stálou hadicí celoplechový D 25 x 30 m					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722250133">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722250133</a>					
94	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového DN do 50	m	468,000	32,00	14 976,00	CS ÚRS 2021 02
PP			Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722290226">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722290226</a>					
95	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN do 80	m	468,000	10,00	4 680,00	CS ÚRS 2021 02
PP			Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722290234">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722290234</a>					
96	K	998722103	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v přes 12 do 24 m	t	1,288	15 000,00	19 320,00	CS ÚRS 2021 02
PP			Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998722103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998722103</a>					
D 724			Zdravotechnika - strojní vybavení				12 600,00	
97	K	724234109	Domovní vodárna nádobá tlaková objemu 33 l s pryžovým vakem vertikálním	soubor	1,000	12 600,00	12 600,00	CS ÚRS 2021 02
PP			Příslušenství domovních vodáren nádob tlakové s pryžovým vakem vertikální objemu 33 l					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/724234109">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/724234109</a>					
D 725			Zdravotechnika - zařizovací předměty				353 219,00	
98	K	725110814	Demontáž klozetu Kombi, odsávací	soubor	15,000	155,00	2 325,00	CS ÚRS 2021 02
PP			Demontáž klozetů odsávacích nebo kombinačních					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725110814">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725110814</a>					
99	K	725112022	Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	16,000	3 250,00	52 000,00	CS ÚRS 2021 02
PP			Zařízení záchodů klozety keramické závěsné na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725112022">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725112022</a>					
100	K	725112173	Kombi klozet s hlubokým splachováním zvýšený odpad svislý	soubor	1,000	4 560,00	4 560,00	CS ÚRS 2021 02
PP			Zařízení záchodů kombi klozety s hlubokým splachováním zvýšený 50 cm s odpadem svislým					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725112173">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725112173</a>					
P			Poznámka k položce: ovládání na boční stěně max. 120mm nad podlahou					
101	K	725121525	Pisoárový záchodek automatický s radarovým senzorem	soubor	8,000	10 250,00	82 000,00	CS ÚRS 2021 02
PP			Pisoárové záchodky keramické automatické s radarovým senzorem					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725121525">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725121525</a>					
102	K	725130811	Demontáž pisoárových stání s nádrží jednotlivých	soubor	5,000	150,00	750,00	CS ÚRS 2021 02
PP			Demontáž pisoárových stání s nádrží jednotlivých					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725130811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725130811</a>					
103	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	15,000	100,00	1 500,00	CS ÚRS 2021 02
PP			Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725210821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725210821</a>					
104	K	725211603	Umyvadlo keramické bílé šířky 600 mm bez krytu na sifon připevněné na stěnu šrouby	soubor	3,000	2 930,00	8 790,00	CS ÚRS 2021 01
PP			Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby bez sloupů nebo krytu na sifon, šířka umyvadla 600 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/725211603">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/725211603</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: nerez sifon</i>					
105	K	725211661	Umyvadlo keramické bílé zápusné šířky 560 mm přípevněné do desky	soubor	16,000	2 550,00	40 800,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur do desky zápusná, šířky umyvadla 550 až 560 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725211661">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725211661</a>					
	P		<i>Poznámka k položce: nerez sifon</i>					
106	K	725211681	Umyvadlo keramické bílé zdravotní šířky 640 mm přípevněné na stěnu šrouby	soubor	1,000	2 910,00	2 910,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur přípevněná na stěnu šrouby zdravotní, šířka umyvadla 640 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725211681">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725211681</a>					
	P		<i>Poznámka k položce: pro ZTP nerez sifon</i>					
107	K	725230811	Demontáž bidetů diturvitových	soubor	1,000	150,00	150,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Demontáž bidetů diturvitových					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725230811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725230811</a>					
108	K	725231203	Bidet bez armatur výtokových keramický závěsný se zápachovou uzávěrkou	soubor	1,000	3 950,00	3 950,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Bidety bez výtokových armatur se zápachovou uzávěrkou keramické závěsné					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725231203">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725231203</a>					
109	K	725241512	Vanička sprchová keramická čtvercová 800x800 mm	soubor	3,000	4 650,00	13 950,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Sprchové vaničky keramické čtvercové 800x800 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725241512">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725241512</a>					
110	K	725244122	Dveře sprchové rámové se skleněnou výplní tl. 5 mm otvíravé dvoukřídlové do niky na vaničku šířky 800 mm	soubor	3,000	9 630,00	28 890,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Sprchové dveře a zástěny dveře sprchové do niky rámové se skleněnou výplní tl. 5 mm otvíravé dvoukřídlové, na vaničku šířky 800 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725244122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725244122</a>					
111	K	72529164R	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zrcadlo sklopné	soubor	1,000	1 050,00	1 050,00	
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zrcadlo sklopné					
112	K	725291703R	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezová madla rovná, délky 500 mm	soubor	1,000	2 150,00	2 150,00	
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezová madla rovná, délky 500 mm					
113	K	725291706	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo rovné dl 800 mm	soubor	1,000	2 960,00	2 960,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla rovná, délky 800 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725291706">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725291706</a>					
114	K	725291722R	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezová madla krakorcová sklopná, délky 834 mm	soubor	1,000	3 250,00	3 250,00	
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezová madla krakorcová sklopná, délky 834 mm					
115	K	725298R2	Signalizace s přenosem	kus	1,000	4 109,00	4 109,00	
	PP		Signalizace s přenosem					
116	K	725310823	Demontáž dřez jednoduchých vestavěných v kuchyňských sestavách bez výtokových armatur	soubor	4,000	160,00	640,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Demontáž dřezů jednoduchých bez výtokových armatur vestavěných v kuchyňských sestavách					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725310823">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725310823</a>					
117	K	725330820	Demontáž výlevka diturvitová	soubor	4,000	150,00	600,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Demontáž výlevek bez výtokových armatur a bez nádrže a splachovacího potrubí diturvitových					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725330820">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725330820</a>					
118	K	725331111	Výlevka bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mřížkou 500 mm	soubor	4,000	5 450,00	21 800,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Výlevky bez výtokových armatur a splachovací nádrže keramické se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725331111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725331111</a>					
119	K	725810811	Demontáž ventilů výtokových nástěnných	kus	7,000	85,00	595,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Demontáž výtokových ventilů nástěnných					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725810811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725810811</a>					
	VV		7"hydrant		7,000			
120	K	725811301	Ventil tlačný samouzavírací s omezenou dobou výtoku 6 l/min G 1/2"	kus	8,000	850,00	6 800,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Ventily nástěnné samouzavírací s omezenou dobou výtoku tlačné G 1/2" (6 l/min)					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725811301">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725811301</a>					
121	K	725813111	Ventil rohový bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2"	soubor	72,000	225,00	16 200,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Ventily rohové bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2"					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725813111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725813111</a>					
122	K	725820801	Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4	soubor	23,000	100,00	2 300,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Demontáž baterií nástěnných do G 3/4					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725820801">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725820801</a>					
123	K	725822613	Baterie umyvadlová stojánková páková s výpustí	soubor	19,000	1 280,00	24 320,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725822613">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725822613</a>					
124	K	725822642R	Baterie umyvadlová pro ZTP	soubor	1,000	1 450,00	1 450,00	
	PP		Baterie umyvadlová pro ZTP					
125	K	725823112	Baterie bidetové stojánkové pákové s výpustí	soubor	1,000	1 450,00	1 450,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Baterie bidetové stojánkové pákové s výpustí					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725823112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725823112</a>					
126	K	725841312	Baterie sprchová nástěnná páková	soubor	3,000	1 860,00	5 580,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Baterie sprchové nástěnné pákové					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725841312">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725841312</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
127	K	998725103	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v přes 12 do 24 m	t	1,026	15 000,00	15 390,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998725103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998725103</a>					
	D	726	Zdravotnicka - předstěnové instalace				107 590,00	
128	K	726111001	Instalační předstěna - umyvadlo s nastavitelnou hl 80 až 190 mm do masivní zděné kce	soubor	4,000	4 450,00	17 800,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Předstěnové instalační systémy pro zazdění do masivních zděných konstrukcí pro umyvadla, s nastavitelnou hloubkou 80 až 190 mm					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/726111001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/726111001</a>					
129	K	726111011	Instalační předstěna - bidet s nastavitelnou hl 120 až 160 mm do masivní zděné kce	soubor	1,000	4 450,00	4 450,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Předstěnové instalační systémy pro zazdění do masivních zděných konstrukcí pro bidety, s nastavitelnou hloubkou 120 až 160 mm					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/726111011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/726111011</a>					
130	K	726111031	Instalační předstěna - klozet s ovládním zepředu v 1080 mm závěsný do masivní zděné kce	soubor	17,000	4 920,00	83 640,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Předstěnové instalační systémy pro zazdění do masivních zděných konstrukcí pro závěsné klozety ovládním zepředu, stavební výška 1080 mm					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/726111031">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/726111031</a>					
131	K	998726113	Přesun hmot tonážní pro instalační prefabrikáty v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,170	10 000,00	1 700,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998726113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998726113</a>					
	D	727	Zdravotnicka - požární ochrana				85 460,00	
132	K	727111112	Prostup předizolovaného kovového potrubí D 25 mm stěnou tl 10 cm požární odolnost EI 60-120	kus	4,000	1 420,00	5 680,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Protipožární trubní ucpávky předizolované kovové potrubí průstup stěnou tloušťky 100 mm požární odolnost EI 60-120 D 25					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/727111112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/727111112</a>					
133	K	727111114	Prostup předizolovaného kovového potrubí D 33 mm stěnou tl 10 cm požární odolnost EI 60-120	kus	12,000	1 280,00	15 360,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Protipožární trubní ucpávky předizolované kovové potrubí průstup stěnou tloušťky 100 mm požární odolnost EI 60-120 D 33					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/727111114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/727111114</a>					
134	K	727111116	Prostup předizolovaného kovového potrubí D 54 mm stěnou tl 10 cm požární odolnost EI 60-120	kus	12,000	1 420,00	17 040,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Protipožární trubní ucpávky předizolované kovové potrubí průstup stěnou tloušťky 100 mm požární odolnost EI 60-120 D 54					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/727111116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/727111116</a>					
135	K	727111117	Prostup předizolovaného kovového potrubí D 76 mm stěnou tl 10 cm požární odolnost EI 60-120	kus	2,000	1 560,00	3 120,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Protipožární trubní ucpávky předizolované kovové potrubí průstup stěnou tloušťky 100 mm požární odolnost EI 60-120 D 76					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/727111117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/727111117</a>					
136	K	727111119	Prostup předizolovaného kovového potrubí D 110 mm stěnou tl 10 cm požární odolnost EI 60-120	kus	20,000	1 820,00	36 400,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Protipožární trubní ucpávky předizolované kovové potrubí průstup stěnou tloušťky 100 mm požární odolnost EI 60-120 D 110					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/727111119">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/727111119</a>					
137	K	727111202	Prostup předizolovaného kovového potrubí D 25 mm stropem tl 15 cm požární odolnost EI 60-120	kus	4,000	540,00	2 160,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Protipožární trubní ucpávky předizolované kovové potrubí průstup stropem tloušťky 150 mm požární odolnost EI 60-120 D 25					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/727111202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/727111202</a>					
138	K	727111204	Prostup předizolovaného kovového potrubí D 33 mm stropem tl 15 cm požární odolnost EI 60-120	kus	1,000	660,00	660,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Protipožární trubní ucpávky předizolované kovové potrubí průstup stropem tloušťky 150 mm požární odolnost EI 60-120 D 33					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/727111204">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/727111204</a>					
139	K	727111206	Prostup předizolovaného kovového potrubí D 54 mm stropem tl 15 cm požární odolnost EI 60-120	kus	7,000	720,00	5 040,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Protipožární trubní ucpávky předizolované kovové potrubí průstup stropem tloušťky 150 mm požární odolnost EI 60-120 D 54					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/727111206">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/727111206</a>					
	D	732	Ústřední vytápění - stroje				9 950,00	
140	K	732421214	Čerpadlo teplovodní mokrěběžné závitové cirkulační DN 25 výtlač do 7,0 m průtok 8,0 m3/h pro TUV	soubor	1,000	9 950,00	9 950,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Čerpadla teplovodní závitová mokrěběžná cirkulační pro TUV (elektronicky řízená) PN 10, do 80°C DN přípojky/dopravní výška H (m) - čerpací výkon Q (m3/h) DN 25 / do 7,0 m / 8,0 m3/h					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/732421214">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/732421214</a>					
	D	734	Ústřední vytápění - armatury				765,00	
141	K	734211120	Ventil závitový odvzdušňovací G 1/2 PN 14 do 120°C automatický	kus	3,000	255,00	765,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Ventily odvzdušňovací závitové automatické PN 14 do 120°C G 1/2					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/734211120">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/734211120</a>					
	D	781	Dokončovací práce - obklady				8 625,00	
142	K	781493611	Montáž vanových plastových dvířek s rámem lepených	kus	15,000	125,00	1 875,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Obklad - dokončující práce montáž vanových dvířek plastových lepených s rámem					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/781493611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/781493611</a>						
143	M	56245726	dvířka vanová bílá 150x150mm	kus	15,000	450,00	6 750,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		dvířka vanová bílá 150x150mm					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu č.p. 2983 U Synagogy SO01 stavební úpravy budovy rev22

Objekt:

02 - SO 01 stavební úpravy

Soupis:

**02d - EPS**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Č. Lípa

Uchazeč:

CL-EVANS s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

J. Nešněra

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

8. 6. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

26768607

DIČ:

CZ26768607

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**874 661,73**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	874 661,73	21,00%	183 678,96
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 058 340,69**

---

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu č.p. 2983 U Synagogy SO01 stavební úpravy budovy rev22

Objekt:

02 - SO 01 stavební úpravy

Soupis:

**02d - EPS**

Místo:

Datum: 8. 6. 2022

Zadavatel:

Město Č. Lípa

Projektant:

Uchazeč:

CL-EVANS s.r.o.

Zpracovatel:

J. Nešněra

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**874 661,73**

D1 - 1) EPS (součet)

718 362,43

---

D2 - 2) OSTATNÍ NÁKLADY (součet)

156 299,30

---



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu č.p. 2983 U Synagogy SO01 stavební úpravy budovy rev22

Objekt:

02 - SO 01 stavební úpravy

Soupis:

**02d - EPS**

Místo:

Datum: 8. 6. 2022

Zadavatel:

Město Č. Lípa

Projektant:

Uchazeč:

CL-EVANS s.r.o.

Zpracovatel:

J. Nešněra

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

## Náklady soupisu celkem

**874 661,73**

D	D1	1) EPS (součet)		718 362,43				
1	K	Pol1	Řídicí deska EPS pro 2 - 6 kruhových linek	ks	1,000	51 431,80	51 431,80	
	PP		Řídicí deska EPS pro 2 - 6 kruhových linek					
2	K	Pol2	Deska s kruhovými linkami	ks	2,000	9 130,00	18 260,00	
	PP		Deska s kruhovými linkami					
3	K	Pol3	Skříň, 500 x 380 x 175 mm (V x Š x H), max. 2 AKU 24 Ah	ks	1,000	1 500,00	1 500,00	
	PP		Skříň, 500 x 380 x 175 mm (V x Š x H), max. 2 AKU 24 Ah					
4	K	Pol4	12V, 24Ah, AGM akumulátor, optimální životnost 5let	ks	2,000	1 587,50	3 175,00	
	PP		12V, 24Ah, AGM akumulátor, optimální životnost 5let					
5	K	Pol5	Zobrazovací LCD tablo	ks	1,000	30 283,75	30 283,75	
	PP		Zobrazovací LCD tablo					
6	K	Pol6	zdroj dle EN54-4, 24V/5A-vč.dobíjení AKU, kovový kryt	ks	2,000	7 087,13	14 174,25	
	PP		zdroj dle EN54-4, 24V/5A-vč.dobíjení AKU, kovový kryt					
7	K	Pol7	12V, 17Ah, AGM akumulátor, optimální životnost 5let	ks	4,000	1 371,25	5 485,00	
	PP		12V, 17Ah, AGM akumulátor, optimální životnost 5let					
8	K	Pol8	OPPO	ks	1,000	10 875,00	10 875,00	
	PP		OPPO					
9	K	Pol9	KTPO 24V s motýlkovým zámkem CISA, sada vnitřního vyhřívání 6W, <5°C včetně zábleskového majáku	ks	1,000	34 375,00	34 375,00	
	PP		KTPO 24V s motýlkovým zámkem CISA, sada vnitřního vyhřívání 6W, <5°C včetně zábleskového majáku					
10	K	Pol10	Optický hlásič kouře	ks	175,000	1 042,00	182 350,00	
	PP		Optický hlásič kouře					
11	K	Pol11	Teplotní hlásič kouře	ks	1,000	956,25	956,25	
	PP		Teplotní hlásič kouře					
12	K	Pol12	Inteligentní potrubní detektor kouře	ks	3,000	3 451,38	10 354,13	
	PP		Inteligentní potrubní detektor kouře					
13	K	Pol13	Patice pro hlásiče včetně izolátoru	ks	176,000	184,38	32 450,00	
	PP		Patice pro hlásiče včetně izolátoru					
14	K	Pol14	Červený tlačítkový hlásič (povrchový) se zadním krytem, s izolátorem, IP45	ks	14,000	1 232,13	17 249,75	
	PP		Červený tlačítkový hlásič (povrchový) se zadním krytem, s izolátorem, IP45					
15	K	Pol15	Průhledný plastový kryt proti nechtěnému rozbití	ks	14,000	75,00	1 050,00	
	PP		Průhledný plastový kryt proti nechtěnému rozbití					
16	K	Pol16	Pulse siréna/maják na stěnu, nízká patice, červená barva, červené světlo, 17-60V DC, 25/45mA, IP21, -25°C až +70°C, více jak 97dB/1m (A), splňuje EN54-23	ks	34,000	1 830,00	62 220,00	
	PP		Pulse siréna/maják na stěnu, nízká patice, červená barva, červené světlo, 17-60V DC, 25/45mA, IP21, -25°C až +70°C, více jak 97dB/1m (A), splňuje EN54-23					
17	K	Pol17	Reléová deska - 8 reláték	ks	2,000	8 815,00	17 630,00	
	PP		Reléová deska - 8 reláték					
18	K	Pol18	Přídavné jednotky I/O (adresné)	ks	20,000	1 556,25	31 125,00	
	PP		Přídavné jednotky I/O (adresné)					
	P		<i>Poznámka k položce: Obslužné Pole Požární Ochrany (OPPO)</i>					
19	K	Pol19	J-H(ST)H 1x2x0,8mm	m	1 100,000	17,05	18 755,00	
	PP		J-H(ST)H 1x2x0,8mm					
20	K	Pol20	kabel ohniodolný, bezhalogenový, plamen nešířící 2x0,5	m	600,000	38,10	22 860,00	
	PP		kabel ohniodolný, bezhalogenový, plamen nešířící 2x0,5					
21	K	Pol21	typ kabelu E30/60 JE-H(ST)H 4x2x0,8	m	50,000	59,18	2 958,75	
	PP		typ kabelu E30/60 JE-H(ST)H 4x2x0,8					
22	K	Pol22	(N) HXH FE180/E90 2x2,5	m	400,000	130,09	52 035,00	
	PP		(N) HXH FE180/E90 2x2,5					
23	K	Pol23	Korugovaná chránička vč. drážkování v podlaze	m	300,000	73,11	21 933,75	
	PP		Korugovaná chránička vč. drážkování v podlaze					
24	K	Pol24	Průvrty v podlaze	ks	49,000	125,00	6 125,00	
	PP		Průvrty v podlaze					
25	K	Pol25	Závěsný systém	kpl	1,000	50 000,00	50 000,00	
	PP		Závěsný systém					
	P		<i>Poznámka k položce: Závěsný systém pro uchycení kabelů EPS na stropě a v podlaze. Certifikované systémy dle PAVUS či TAZUS</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	K	Pol26	Montáž	kpl	1,000	18 750,00	18 750,00	
	PP		Montáž					
D		D2	2) OSTATNÍ NÁKLADY (součet)				156 299,30	
27	K	Pol27	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	15 625,00	15 625,00	
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby					
28	K	Pol28	Dokumentace ke kolaudaci dle vyhlášky 246/2001	kpl	1,000	15 625,00	15 625,00	
	PP		Dokumentace ke kolaudaci dle vyhlášky 246/2001					
29	K	Pol29	Provozní kniha EPS, schválená Cechem EPS ČR a MV GR HZS ČR	ks	1,000	487,50	487,50	
	PP		Provozní kniha EPS, schválená Cechem EPS ČR a MV GR HZS ČR					
30	K	Pol30	Proškolení obsluhy EPS	kpl	1,000	5 625,00	5 625,00	
	PP		Proškolení obsluhy EPS					
31	K	Pol31	Zařízení staveniště, lešení, atd.	kpl	1,000	41 436,80	41 436,80	
	PP		Zařízení staveniště, lešení, atd.					
32	K	Pol32	ostatní náklady, režie, atd.	kpl	1,000	77 500,00	77 500,00	
	PP		ostatní náklady, režie, atd.					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu č.p. 2983 U Synagogy SO01 stavební úpravy budovy rev22

Objekt:

02 - SO 01 stavební úpravy

Soupis:

**02e - Vnitřní plynovod**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Č. Lípa

Uchazeč:

CL-EVANS s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

J. Nešněra

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

8. 6. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

26768607

DIČ:

CZ26768607

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**88 363,20**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	88 363,20	21,00%	18 556,27
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**106 919,47**

---

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu č.p. 2983 U Synagogy SO01 stavební úpravy budovy rev22

Objekt:

02 - SO 01 stavební úpravy

Soupis:

**02e - Vnitřní plynovod**

Místo:

Datum: 8. 6. 2022

Zadavatel:

Město Č. Lípa

Projektant:

Uchazeč:

CL-EVANS s.r.o.

Zpracovatel:

J. Nešněra

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady stavby celkem**

**88 363,20**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu č.p. 2983 U Synagogy SO01 stavební úpravy budovy rev22

Objekt:

02 - SO 01 stavební úpravy

Soupis:

**02e - Vnitřní plynovod**

Místo:

Datum: 8. 6. 2022

Zadavatel:

Město Č. Lípa

Projektant:

Uchazeč:

CL-EVANS s.r.o.

Zpracovatel:

J. Nešněra

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>88 363,20</b>	
1	K	713552121R00	Protipož.trubní ucpávka EI 120, do D 108 mm, stěna	kus	4,000	1 540,00	6 160,00	
	PP		Protipož.trubní ucpávka EI 120, do D 108 mm, stěna					
2	K	713552151R00	Protipož.trubní ucpávka EI 120, do D 108 mm, strop	kus	4,000	840,00	3 360,00	
	PP		Protipož.trubní ucpávka EI 120, do D 108 mm, strop					
3	K	998713103R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 24 m	t	0,017	2 100,00	35,70	
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 24 m					
4	K	723120202R00	Potrubí ocelové závitové černé svařované DN 15	m	6,000	425,00	2 550,00	
	PP		Potrubí ocelové závitové černé svařované DN 15					
5	K	723120204R00	Potrubí ocelové závitové černé svařované DN 25	m	1,000	555,00	555,00	
	PP		Potrubí ocelové závitové černé svařované DN 25					
6	K	723150312R00	Potrubí ocelové závitové černé svařované DN 50	m	35,000	687,00	24 045,00	
	PP		Potrubí ocelové závitové černé svařované DN 50					
7	K	723150369R00	Potrubí ocel. černé svařované - chráničky D 89/3,6	m	5,000	984,00	4 920,00	
	PP		Potrubí ocel. černé svařované - chráničky D 89/3,6					
8	K	723190203R00	Přípojka plynovodu, trubky závitové černé DN 20	soubor	2,000	360,00	720,00	
	PP		Přípojka plynovodu, trubky závitové černé DN 20					
9	K	723225111R00	Ventil vzorkov.roh.vnitřní z. DN15	kus	1,000	312,00	312,00	
	PP		Ventil vzorkov.roh.vnitřní z. DN15					
10	K	723234221RM8	Regulátor středotlaký, bez armatur, B 25	kus	1,000	8 620,00	8 620,00	
	PP		Regulátor středotlaký, bez armatur, B 25					
11	K	723235111R00	Kohout kulový,vnitřní-vnitřní z. DN 15	kus	3,000	295,00	885,00	
	PP		Kohout kulový,vnitřní-vnitřní z. DN 15					
12	K	723235112R00	Kohout kulový,vnitřní-vnitřní z. DN 20	kus	2,000	407,00	814,00	
	PP		Kohout kulový,vnitřní-vnitřní z. DN 20					
13	K	723235116R00	Kohout kulový,vnitřní-vnitřní z. DN 50	kus	3,000	1 760,00	5 280,00	
	PP		Kohout kulový,vnitřní-vnitřní z. DN 50					
14	K	723236613R00	Filtr pro plyn, vnitřní-vnitřní závit, DN 25	kus	1,000	1 010,00	1 010,00	
	PP		Filtr pro plyn, vnitřní-vnitřní závit, DN 25					
15	K	723239106R00	Montáž plynovodních armatur, 2 závity, G 2	kus	1,000	254,00	254,00	
	PP		Montáž plynovodních armatur, 2 závity, G 2					
16	K	42274379R	Ventil DN 50 s elmag.ovládání	kus	1,000	7 500,00	7 500,00	
	PP		Ventil DN 50 s elmag.ovládání					
17	K	723160207R00	Přípojka k plynoměru, závitová bez ochozu G 2	soubor	1,000	750,00	750,00	
	PP		Přípojka k plynoměru, závitová bez ochozu G 2					
18	K	723160337R00	Rozpěrka přípojky plynoměru G 2	soubor	1,000	550,00	550,00	
	PP		Rozpěrka přípojky plynoměru G 2					
19	K	734421130R00	Tlakoměr deformační 0-10 MPa č. 03313, D 160	kus	1,000	1 100,00	1 100,00	
	PP		Tlakoměr deformační 0-10 MPa č. 03313, D 160					
20	K	723120804R00	Demontáž potrubí svařovaného závitového do DN 25	m	10,000	100,00	1 000,00	
	PP		Demontáž potrubí svařovaného závitového do DN 25					
21	K	723120805R00	Demontáž potrubí svařovaného závitového DN 25-50	m	25,000	100,00	2 500,00	
	PP		Demontáž potrubí svařovaného závitového DN 25-50					
22	K	723120809R00	Demontáž potrubí svařovaného závitového DN 50-80	m	50,000	100,00	5 000,00	
	PP		Demontáž potrubí svařovaného závitového DN 50-80					
23	K	723160804R00	Demontáž přípojek k plynoměru,závitových G 1	pár	1,000	85,00	85,00	
	PP		Demontáž přípojek k plynoměru,závitových G 1					
24	K	723160807R00	Demontáž přípojek k plynoměru,závitových G 2	pár	1,000	85,00	85,00	
	PP		Demontáž přípojek k plynoměru,závitových G 2					
25	K	723160831R00	Demontáž rozpěrky přípojek plynoměru, G 1	kus	1,000	55,00	55,00	
	PP		Demontáž rozpěrky přípojek plynoměru, G 1					
26	K	723160834R00	Demontáž rozpěrky přípojek plynoměru, G 2	kus	1,000	55,00	55,00	
	PP		Demontáž rozpěrky přípojek plynoměru, G 2					
27	K	723230801R00	Demontáž středotlakého regulátoru - jednod. řada	soubor	1,000	150,00	150,00	
	PP		Demontáž středotlakého regulátoru - jednod. řada					
28	K	723260801R00	Demontáž plynoměrů PS 2, PS 6, PS 10	kus	1,000	250,00	250,00	
	PP		Demontáž plynoměrů PS 2, PS 6, PS 10					
29	K	723260802R00	Demontáž plynoměrů PS 20, PS 30, PL 4	kus	1,000	250,00	250,00	
	PP		Demontáž plynoměrů PS 20, PS 30, PL 4					
30	K	723290823R00	Přesun vybouraných hmot - plynovody, H 12 - 24 m	t	0,617	2 000,00	1 234,00	
	PP		Přesun vybouraných hmot - plynovody, H 12 - 24 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
31	K	998723103R00	Přesun hmot pro vnitřní plynovod, výšky do 24 m	t	0,465	8 500,00	3 952,50	
	PP		Přesun hmot pro vnitřní plynovod, výšky do 24 m					
32	K	783424140R00	Nátěr syntetický potrubí do DN 50 mm Z + 2x	m	42,000	103,00	4 326,00	
	PP		Nátěr syntetický potrubí do DN 50 mm Z + 2x					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu č.p. 2983 U Synagogy SO01 stavební úpravy budovy rev22

Objekt:

02 - SO 01 stavební úpravy

Soupis:

**02f - Elektroinstalace**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Č. Lípa

Uchazeč:

CL-EVANS s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

J. Nešněra

Poznámka:

POZNÁMKA : všechny přístroje komplet tj. přístroj + kryt + rámečky

CC-CZ:

Datum:

8. 6. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

26768607

DIČ:

CZ26768607

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**4 032 972,90**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 032 972,90	21,00%	846 924,31
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**4 879 897,21**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu č.p. 2983 U Synagogy SO01 stavební úpravy budovy rev22

Objekt:

02 - SO 01 stavební úpravy

Soupis:

**02f - Elektroinstalace**

Místo:

Datum: 8. 6. 2022

Zadavatel:

Město Č. Lípa

Projektant:

Uchazeč:

CL-EVANS s.r.o.

Zpracovatel:

J. Nešněra

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**4 032 972,90**

D1 - VÝPIS ZAŘÍZENÍ	636 154,50
D2 - KABELY A KABELOVÉ TRASY	1 785 202,96
D3 - NOUZOVÉ A VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ	383 507,07
D4 - INSTALAČNÍ MATERIÁL	939 631,97
D5 - HROMOSVOD	102 896,90
D6 - OSTATNÍ	185 579,50



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu č.p. 2983 U Synagogy SO01 stavební úpravy budovy rev22

Objekt:

02 - SO 01 stavební úpravy

Soupis:

**02f - Elektroinstalace**

Místo:

Datum: 8. 6. 2022

Zadavatel:

Město Č. Lípa

Projektant:

Uchazeč:

CL-EVANS s.r.o.

Zpracovatel:

J. Nešněra

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

## Náklady soupisu celkem

**4 032 972,90**

D	D1	VÝPIS ZAŘÍZENÍ	636 154,50					
1	K	Pol67	ROZVADĚČ RH skříňový rozvaděč, IP54, tř. ochr. I, 2100(v) x 2400(š) x 500(hl) 1x přívodní pole + nepřímé měření, 2x vývodové pole, svorkovnice + prostory	ks	1,000	195 686,25	195 686,25	
PP			ROZVADĚČ RH skříňový rozvaděč, IP54, tř. ochr. I, 2100(v) x 2400(š) x 500(hl) 1x přívodní pole + nepřímé měření, 2x vývodové pole, svorkovnice + prostorová rezerva In = 250A, IP44/30 vnitřní náplň viz. výkresová část PD					
2	K	Pol68	ROZVADĚČ RS-1	ks	1,000	100 522,50	100 522,50	
PP			ROZVADĚČ RS-1 zapuštěný ocelolechový rozvaděč 1400 x 550 x 205 In = 63A, IP54/30 (216 modulů) vnitřní náplň viz. výkresová část PD					
3	K	Pol69	ROZVADĚČ RS-2	ks	1,000	91 513,75	91 513,75	
PP			ROZVADĚČ RS-2 zzapuštěný ocelolechový rozvaděč 1400 x 550 x 205 In = 63A, IP54/30 (216 modulů) vnitřní náplň viz. výkresová část PD					
4	K	Pol70	ROZVADĚČ RS-3(4)	ks	2,000	70 155,00	140 310,00	
PP			ROZVADĚČ RS-3(4) zapuštěný ocelolechový rozvaděč 1100 x 550 x 205 In = 63A, IP44/30 (168) vnitřní náplň viz. výkresová část PD					
5	K	Pol71	ROZVADĚČ RS-5 ocelolechový rozvaděč na povrch 550 x 650 x 160 In = 63A, IP44/30 (96	ks	1,000	29 337,00	29 337,00	
PP			ROZVADĚČ RS-5 ocelolechový rozvaděč na povrch 550 x 650 x 160 In = 63A, IP44/30 (96 modulů) vnitřní náplň viz. výkresová část PD					
6	K	Pol72	ROZVADĚČ RS-Z ocelolechový rozvaděč na povrch 300 x 650 x 160 (110) In = 32A, IP44/30 (	ks	1,000	23 885,00	23 885,00	
PP			ROZVADĚČ RS-Z ocelolechový rozvaděč na povrch 300 x 650 x 160 (110) In = 32A, IP44/30 (48 modulů) vnitřní náplň viz. výkresová část PD					
7	K	Pol73	MONTÁŽ ZAŘÍZENÍ	soubor	1,000	54 900,00	54 900,00	
PP			MONTÁŽ ZAŘÍZENÍ					
D	D2	KABELY A KABELOVÉ TRASY	1 785 202,96					
8	K	Pol74	Kabel 1-CYKY 3x120+70	m	25,000	1 472,50	36 812,50	
PP			Kabel 1-CYKY 3x120+70					
9	K	Pol75	Kabel CYKY 4x16	m	172,000	236,76	40 723,15	
PP			Kabel CYKY 4x16					
10	K	Pol76	Kabel CYKY 5x6	m	325,000	111,38	36 196,88	
PP			Kabel CYKY 5x6					
11	K	Pol77	Kabel CYKY 5x4	m	212,000	75,75	16 059,00	
PP			Kabel CYKY 5x4					
12	K	Pol78	Kabel CYKY 5x2,5	m	237,000	46,63	11 050,13	
PP			Kabel CYKY 5x2,5					
13	K	Pol79	Kabel CYKY 3x2,5	m	9 815,000	27,50	269 912,50	
PP			Kabel CYKY 3x2,5					
14	K	Pol80	Kabel CYKY 5x1,5	m	1 687,000	28,44	47 974,06	
PP			Kabel CYKY 5x1,5					
15	K	Pol81	Kabel CYKY 3x1,5	m	7 745,000	16,79	130 019,19	
PP			Kabel CYKY 3x1,5					
16	K	Pol82	Kabel CYKY 2x1,5	m	455,000	12,93	5 880,88	
PP			Kabel CYKY 2x1,5					
17	K	Pol83	CXKH-V 5x10 FE180/P60-R B2s1d0	m	75,000	260,00	19 500,00	
PP			CXKH-V 5x10 FE180/P60-R B2s1d0					
18	K	pol83a		m	82,000	37,51	3 076,03	
PP			Kabel J-H(Si)H 3x2x0,6 systému nouzového volání					
19	K	Pol84	CXKH-V 3x2,5 FE180/P60-R B2s1d0	m	425,000	48,75	20 718,75	
PP			CXKH-V 3x2,5 FE180/P60-R B2s1d0					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	K	Pol85	CXKH-V 5x1,5 FE180/P60-R B2s1d0 (zásuvky)	m	270,000	55,14	14 887,13	
		PP	CXKH-V 5x1,5 FE180/P60-R B2s1d0 (zásuvky)					
21	K	Pol86	CXKH-V 3x1,5 FE180/P60-R B2s1d0 (TOTAL STOP, osvětlení)	m	430,000	35,00	15 050,00	
		PP	CXKH-V 3x1,5 FE180/P60-R B2s1d0 (TOTAL STOP, osvětlení)					
22	K	Pol87	Vodič H07-VK, zž 25mm2 (pospojění)	m	350,000	90,00	31 500,00	
		PP	Vodič H07-VK, zž 25mm2 (pospojění)					
23	K	Pol88	Vodič H07-VK, zž 16mm2 (pospojění)	m	175,000	55,63	9 734,38	
		PP	Vodič H07-VK, zž 16mm2 (pospojění)					
24	K	Pol89	Vodič H07-VK zž 6mm2 (pospojění)	m	875,000	21,25	18 593,75	
		PP	Vodič H07-VK zž 6mm2 (pospojění)					
25	K	Pol90	Ukončení kabelů v rozvaděči a ve spotřebičích, označení kabelu štítkem s vyznačením okruhu a původu napájení	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	
		PP	Ukončení kabelů v rozvaděči a ve spotřebičích, označení kabelu štítkem s vyznačením okruhu a původu napájení					
26	K	Pol91	Tuhá korugovaná dvouplášťová chránička ø 90 (hlavní přívod)	m	25,000	48,03	1 200,63	
		PP	Tuhá korugovaná dvouplášťová chránička ø 90 (hlavní přívod)					
27	K	Pol92	Tuhá korugovaná dvouplášťová chránička ø 40 (venkovního rozvody)	m	50,000	18,10	905,00	
		PP	Tuhá korugovaná dvouplášťová chránička ø 40 (venkovního rozvody)					
28	K	Pol44	Kabelové plné žlaby s víkem vč. příslušenství, š=300 (tvarové díly, víka, spojky, ...)	m	80,000	800,06	64 005,00	
		PP	Kabelové plné žlaby s víkem vč. příslušenství, š=300 (tvarové díly, víka, spojky, ...)					
29	K	Pol93	Kabelové drátěné žlaby 400mm vč. uchycení + příslušenství (tvarové díly, spojky, ...)	m	180,000	507,50	91 350,00	
		PP	Kabelové drátěné žlaby 400mm vč. uchycení + příslušenství (tvarové díly, spojky, ...)					
30	K	Pol94	Kabelové drátěné žlaby 300mm vč. uchycení + příslušenství (tvarové díly, spojky, ...)	m	90,000	375,50	33 795,00	
		PP	Kabelové drátěné žlaby 300mm vč. uchycení + příslušenství (tvarové díly, spojky, ...)					
31	K	Pol95	Kabelové drátěné žlaby 200mm vč. uchycení + příslušenství (tvarové díly, spojky, ...)	m	120,000	284,50	34 140,00	
		PP	Kabelové drátěné žlaby 200mm vč. uchycení + příslušenství (tvarové díly, spojky, ...)					
32	K	Pol96	Parapetní kabelový kanál, dvoukomorový s víkem, stínící přepážka + příslušenství (tvarové díly, spojky, ...), 150x50, pro přístroje 45x45	m	115,000	746,25	85 818,75	
		PP	Parapetní kabelový kanál, dvoukomorový s víkem, stínící přepážka + příslušenství (tvarové díly, spojky, ...), 150x50, pro přístroje 45x45					
33	K	Pol97	Kabelový žlab se zachováním funkčnosti, š=150	m	40,000	593,64	23 745,50	
		PP	Kabelový žlab se zachováním funkčnosti, š=150					
34	K	Pol98	Normová instalace (rozteč 300mm) vč. uchycení trasa 120 m distanční příchytka s přípoj. závitěm M6 12,5-14mm	kpl	1,000	68 747,25	68 747,25	
		PP	Normová instalace (rozteč 300mm) vč. uchycení trasa 120 m distanční příchytka s přípoj. závitěm M6 12,5-14mm					
35	K	Pol99	Ohnivzdorné přepážky (12x 0,4m2)	kpl	1,000	14 000,00	14 000,00	
		PP	Ohnivzdorné přepážky (12x 0,4m2)					
36	K	Pol100	Ostatní drobný montážní materiál	kpl	1,000	35 800,00	35 800,00	
		PP	Ostatní drobný montážní materiál					
37	K	Pol101	Stavební práce (sekání rýh, otvorů, stoupací vedení, sádrování)	hod	160,000	562,50	90 000,00	
		PP	Stavební práce (sekání rýh, otvorů, stoupací vedení, sádrování)					
38	K	Pol102	MONTÁŽ KABELŮ A KABELOVÝCH TRAS	soubor	1,000	511 507,50	511 507,50	
		PP	MONTÁŽ KABELŮ A KABELOVÝCH TRAS					
	D	D3	<b>NOUZOVÉ A VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ</b>				<b>383 507,07</b>	
39	K	Pol103	SVÍTIDLO NOUZOVÉHO OSVĚTLENÍ nástěnné (závěsné), LED svítidlo s piktogramem, nouzový provoz, 1 hod., 3W, IP42, autotest, označení úniku	ks	15,000	2 113,13	31 696,88	
		PP	SVÍTIDLO NOUZOVÉHO OSVĚTLENÍ nástěnné (závěsné), LED svítidlo s piktogramem, nouzový provoz, 1 hod., 3W, IP42, autotest, označení úniku					
40	K	Pol104	SVÍTIDLO NOUZOVÉHO OSVĚTLENÍ Nouzové přisazené svítidlo čtvercového tvaru, svítící při výpadku, LED zdroj, sv. tok svítidla 250lm, příkon 3W, rozměry 132x132x54mm, IP41, doba autonomnosti baterie 1 hodina	ks	73,000	2 640,69	192 770,19	
		PP	SVÍTIDLO NOUZOVÉHO OSVĚTLENÍ Nouzové přisazené svítidlo čtvercového tvaru, svítící při výpadku, LED zdroj, sv. tok svítidla 250lm, příkon 3W, rozměry 132x132x54mm, IP41, doba autonomnosti baterie 1 hodina					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
41	K	Pol105	VENKOVNÍ SVÍTIDLO Vestavné zemní svítidlo, tělo z hliníku, kryt ze skla, vyzařování až do 4 stran, vyzařování po povrchu - osvětlení cesty, schodiště	ks	14,000	6 641,25	92 977,50	
PP			VENKOVNÍ SVÍTIDLO Vestavné zemní svítidlo, tělo z hliníku, kryt ze skla, vyzařování až do 4 stran, vyzařování po povrchu - osvětlení cesty, schodiště					
42	K	Pol106	VENKOVNÍ SVÍTIDLO Přisazené na strop podlouhí u trojhranného pilíře	ks	2,000	8 265,63	16 531,25	
PP			VENKOVNÍ SVÍTIDLO Přisazené na strop podlouhí u trojhranného pilíře					
43	K	Pol107	VENKOVNÍ SVÍTIDLO Nad služební vchody	ks	2,000	6 253,13	12 506,25	
PP			VENKOVNÍ SVÍTIDLO Nad služební vchody					
44	K	Pol108	MONTÁŽ NOUZOVÉHO A VENKOVNÍHO OSVĚTLENÍ	soubor	1,000	37 025,00	37 025,00	
PP			MONTÁŽ NOUZOVÉHO A VENKOVNÍHO OSVĚTLENÍ					
D		<b>D4</b>	<b>INSTALAČNÍ MATERIÁL</b>				<b>939 631,97</b>	
45	K	Pol110	Jednopolový spínač, řazení 1, IP20, zapuštěná montáž	ks	25,000	242,28	6 056,88	
PP			Jednopolový spínač, řazení 1, IP20, zapuštěná montáž					
46	K	Pol111	Střídavý přepínač, řazení 5, IP20	ks	49,000	296,33	14 519,93	
PP			Střídavý přepínač, řazení 5, IP20					
47	K	Pol112	Střídavý přepínač, řazení 6, IP20	ks	12,000	248,28	2 979,30	
PP			Střídavý přepínač, řazení 6, IP20					
48	K	Pol113	Střídavý přepínač dvojitý, řazení 6+6, IP20	ks	10,000	347,88	3 478,75	
PP			Střídavý přepínač dvojitý, řazení 6+6, IP20					
49	K	Pol114	Tlačítkový ovladač v provedení zapuštěném s orientační doutnavkou, řazení 1/0 So, IP20	ks	4,000	315,51	1 262,05	
PP			Tlačítkový ovladač v provedení zapuštěném s orientační doutnavkou, řazení 1/0 So, IP20					
50	K	Pol115	Žaluziový ovladač řazení 1/0+1/0 s blokováním	ks	79,000	361,61	28 567,39	
PP			Žaluziový ovladač řazení 1/0+1/0 s blokováním					
51	K	Pol116	Přepínač AUT x 0 x R	ks	9,000	1 497,50	13 477,50	
PP			Přepínač AUT x 0 x R					
52	K	Pol117	Pohybové detektory - ovládání osvětlení, ventilátorů	ks	90,000	1 695,75	152 617,50	
PP			Pohybové detektory - ovládání osvětlení, ventilátorů					
53	K	Pol118	Zásuvka jednonásobná 230V/16A+přepětová ochrana, IP20, zapuštěná, barevně odlišená	ks	92,000	1 102,00	101 384,00	
PP			Zásuvka jednonásobná 230V/16A+přepětová ochrana, IP20, zapuštěná, barevně odlišená					
54	K	pol118a		ks	170,000	293,50	49 895,00	
PP			Zásuvka jednonásobná 230V/16A, IP20, zapuštěná, bílá					
55	K	pol118b		kus	29,000	76,26	2 211,61	
PP			Zásuvka jednonásobná 230V/16A, IP20, bílá v podparapetním kanále, 35045x45					
56	K	Pol119	Zásuvka jednonásobná 230V/16A, chráněná proti přepětí, IP20, zapuštěná, barevně odlišená	ks	180,000	1 102,00	198 360,00	
PP			Zásuvka jednonásobná 230V/16A, chráněná proti přepětí, IP20, zapuštěná, barevně odlišená					
57	K	pol119a		ks	36,000	855,75	30 807,00	
PP			Zásuvka jednonásobná 230V/16A+přepětová ochrana, IP20, v podparapetním kanále, barevně odlišená, 45x45					
58	K	pol119b		ks	37,000	862,20	31 901,40	
PP			Zásuvka jednonásobná 230V/16A, chráněná proti přepětí, IP20, podparapetním kanále, barevně odlišená, 45x45					
59	K	Pol120	Jednopolový spínač, řazení 1, IP44, zapuštěný	ks	10,000	357,31	3 573,13	
PP			Jednopolový spínač, řazení 1, IP44, zapuštěný					
60	K	Pol121	Střídavý přepínač, řazení 6, IP44, zapuštěný	ks	4,000	357,31	1 429,25	
PP			Střídavý přepínač, řazení 6, IP44, zapuštěný					
61	K	Pol122	Dvojitý střídavý přepínač, řazení 6+6, IP44, zapuštěný	ks	2,000	504,55	1 009,10	
PP			Dvojitý střídavý přepínač, řazení 6+6, IP44, zapuštěný					
62	K	Pol123	Zásuvka jednonásobná 230V/16A, IP44, zapuštěná	ks	23,000	433,58	9 972,23	
PP			Zásuvka jednonásobná 230V/16A, IP44, zapuštěná					
63	K	Pol124	Zásuvka jednonásobná+přepětová ochrana, 230V/16A, IP44, zapuštěná	ks	32,000	1 035,75	33 144,00	
PP			Zásuvka jednonásobná+přepětová ochrana, 230V/16A, IP44, zapuštěná					
64	K	Pol127	Jednopolový spínač, řazení 1, IP54, na povrch	ks	1,000	107,00	107,00	
PP			Jednopolový spínač, řazení 1, IP54, na povrch					
65	K	Pol128	Jednopolový spínač, řazení 5, IP54, na povrch	ks	2,000	138,76	277,53	
PP			Jednopolový spínač, řazení 5, IP54, na povrch					
66	K	Pol129	Sériový přepínač, řazení 6, IP54, na povrch	ks	10,000	110,88	1 108,75	
PP			Sériový přepínač, řazení 6, IP54, na povrch					
67	K	Pol130	Zásuvka jednonásobná 230V/16A, IP44, zapuštěná	ks	23,000	433,75	9 976,25	
PP			Zásuvka jednonásobná 230V/16A, IP44, zapuštěná					
68	K	Pol132	Průmyslová 3f.zásuvka 400V/16, IP44	ks	2,000	360,44	720,88	
PP			Průmyslová 3f.zásuvka 400V/16, IP44					
69	K	Pol133	Odbočná elektroinstalační krabice pod omítkou	ks	250,000	20,00	5 000,00	
PP			Odbočná elektroinstalační krabice pod omítkou					
70	K	Pol134	Přístrojová elektroinstalační krabice	ks	600,000	7,25	4 350,00	
PP			Přístrojová elektroinstalační krabice					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
71	K	Pol135	Odbočná el.instalační krabice na povrch, IP44	ks	280,000	72,88	20 405,00	
		PP	Odbočná el.instalační krabice na povrch, IP44					
72	K	Pol136	Sada pro nouzovou signalizaci, 230 V AC, 50/60 Hz kontrolní modul s alarmem, tlačítko signální tahové, tlačítko resetovací, transformátor	ks	1,000	7 096,79	7 096,79	
		PP	Sada pro nouzovou signalizaci, 230 V AC, 50/60 Hz kontrolní modul s alarmem, tlačítko signální tahové, tlačítko resetovací, transformátor					
73	K	pol136a		ks	1,000	33 748,75	33 748,75	
		PP	Orientační hlasový majáček pro nevidomé, 230 V AC, 50/60 Hz akustické hlášení, zvukové nahrávky, otevření dveří					
74	K	Pol137	Napájecí zdroj 230 V, 50 Hz/12 V, 50 Hz, 20 VA žetonový automat pro otevírání dveří transformátor	ks	2,000	25 875,00	51 750,00	
		PP	Napájecí zdroj 230 V, 50 Hz/12 V, 50 Hz, 20 VA žetonový automat pro otevírání dveří transformátor					
75	K	Pol138	Hlavní přípojnice ekvipotenciální HOP	ks	1,000	1 875,00	1 875,00	
		PP	Hlavní přípojnice ekvipotenciální HOP					
76	K	Pol139	Přípojnice ekvipotenciální pomocná	ks	5,000	541,25	2 706,25	
		PP	Přípojnice ekvipotenciální pomocná					
77	K	Pol140	Ostatní drobný montážní materiál	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
		PP	Ostatní drobný montážní materiál					
78	K	Pol141	MONTÁŽ INSTALAČNÍHO MATERIÁLU	soubor	1,000	108 863,75	108 863,75	
		PP	MONTÁŽ INSTALAČNÍHO MATERIÁLU					
	D	D5	<b>HROMOSVOD</b>				<b>102 896,90</b>	
79	K	Pol142	pásek FeZn 30x4mm	m	120,000	83,75	10 050,00	
		PP	pásek FeZn 30x4mm					
80	K	Pol143	drát FeZn D10	m	36,000	52,50	1 890,00	
		PP	drát FeZn D10					
81	K	Pol144	jímací vedení AlMgSi D8	m	240,000	32,50	7 800,00	
		PP	jímací vedení AlMgSi D8					
82	K	Pol145	spojka vedení AlMgSi	ks	20,000	83,01	1 660,25	
		PP	spojka vedení AlMgSi					
83	K	Pol146	jímací tyč AlMgSi, 1,5m, betonový podstavec + podložka	ks	10,000	447,50	4 475,00	
		PP	jímací tyč AlMgSi, 1,5m, betonový podstavec + podložka					
84	K	pol146a		ks	6,000	851,25	5 107,50	
		PP	jímací tyč AlMgSi, 3,0m, betonový podstavec + podložka					
85	K	Pol147	PV na hřeben	ks	40,000	57,40	2 296,00	
		PP	PV na hřeben					
86	K	Pol148	PV do plochy střechy	ks	180,000	30,00	5 400,00	
		PP	PV do plochy střechy					
87	K	Pol149	PV Snap 36	ks	50,000	136,00	6 800,00	
		PP	PV Snap 36 do zdíva					
88	K	Pol150	svorka SuB/Al	ks	56,000	28,23	1 580,60	
		PP	svorka SuB/Al					
89	K	Pol151	okapová svorka	ks	9,000	22,85	205,65	
		PP	okapová svorka					
90	K	Pol152	podpěra vedení do zdíva (obvodová konstrukce)	ks	64,000	49,88	3 192,00	
		PP	podpěra vedení do zdíva (obvodová konstrukce)					
91	K	Pol153	zkušební svorka	ks	9,000	52,50	472,50	
		PP	zkušební svorka					
92	K	Pol154	zaváděcí tyč nerez 16/1500	ks	9,000	1 252,50	11 272,50	
		PP	zaváděcí tyč nerez 16/1500					
93	K	Pol155	podpěra zaváděcí tyče	ks	18,000	62,93	1 132,65	
		PP	podpěra zaváděcí tyče					
94	K	Pol156	svorka 8-10/8-10 zemní	ks	20,000	145,68	2 913,50	
		PP	svorka 8-10/8-10 zemní					
95	K	Pol157	označovací štítek	ks	9,000	7,50	67,50	
		PP	označovací štítek					
96	K	Pol158	MONTÁŽ HROMOSVODU vč. UZEMNĚNÍ	soubor	1,000	36 581,25	36 581,25	
		PP	MONTÁŽ HROMOSVODU vč. UZEMNĚNÍ					
	D	D6	<b>OSTATNÍ</b>				<b>185 579,50</b>	
97	K	Pol159	Příspěvek na recyklaci	kpl	1,000	10 579,50	10 579,50	
		PP	Příspěvek na recyklaci					
98	K	Pol161	Provedení revize a vypracování revizní zprávy	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00	
		PP	Provedení revize a vypracování revizní zprávy					
99	K	Pol162	Přezkoušení a seřízení zařízení, uvedení do provozu	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00	
		PP	Přezkoušení a seřízení zařízení, uvedení do provozu					
100	K	Pol164	Doprava a přesun osob a materiálu	kpl	1,000	80 000,00	80 000,00	
		PP	Doprava a přesun osob a materiálu					
101	K	Pol165	Podružné práce - podružným materiálem jsou myšleny hmoždinky, vruty, šrouby, kabelová oka, dutinky, svazovací pásky, příchytky pro vodiče a kabely, pomocná oce	kpl	1,000	40 000,00	40 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Podružné práce - podružným materiálem jsou myšleny hmoždinky, vruty, šrouby, kabelová oka, dutinky, svazovací pásky, příchytky pro vodiče a kabely, pomocná ocelová konstrukce a další výše nespecifikovaný materiál potřebný ke zdárnému a funkčnímu dokončení díla - všechna el. zařízení, systémy a konstrukce budou oceňovány a dodávány plně funkční, tj. včetně všech komponentů, upevňovacích prvků, podpor a rostubů atd.					
PP								

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu č.p. 2983 U Synagogy SO01 stavební úpravy budovy rev22

Objekt:

02 - SO 01 stavební úpravy

Soupis:

02g - Slaboproud

Úroveň 3:

**02ga - PC,data**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Č. Lípa

Uchazeč:

CL-EVANS s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

J. Nešněra

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

8. 6. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

26768607

DIČ:

CZ26768607

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**1 065 144,76**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 065 144,76	21,00%	223 680,40
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 288 825,16**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu č.p. 2983 U Synagogy SO01 stavební úpravy budovy rev22

Objekt:

02 - SO 01 stavební úpravy

Soupis:

02g - Slaboproud

Úroveň 3:

**02ga - PC,data**

Místo:

Datum: 8. 6. 2022

Zadavatel: Město Č. Lípa

Projektant:

Uchazeč: CL-EVANS s.r.o.

Zpracovatel: J. Nešněra

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**1 065 144,76**

D1 - PC, DATA, strukturovaná kabeláž

1 065 144,76

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu č.p. 2983 U Synagogy SO01 stavební úpravy budovy rev22

Objekt:

02 - SO 01 stavební úpravy

Soupis:

02g - Slaboproud

Úroveň 3:

**02ga - PC,data**

Místo:

Datum: 8. 6. 2022

Zadavatel:

Město Č. Lípa

Projektant:

Uchazeč:

CL-EVANS s.r.o.

Zpracovatel:

J. Nešněra

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

## Náklady soupisu celkem

**1 065 144,76**

D	D1	PC, DATA, strukturovaná kabeláž		1 065 144,76				
1	K	pol185	19" rozvaděč stojanový 45U 800x800x2096mm, prosklené uzamykatelné dveře, rozebíratelný	kus	2,000	27 673,63	55 347,25	
	PP	19" rozvaděč stojanový 45U 800x800x2096mm, prosklené uzamykatelné dveře, rozebíratelný						
	P	Poznámka k položce: 19" rozvaděč stojanový 45U 800x800x2096mm, prosklené uzamykatelné dveře, rozebíratelný komunikací - s jističným rozvodem 230V/50Hz, - ventilační jednotka (aktivní chlazení 19" datových rozvaděčů)						
2	K	Pol33	Kabel FTP Cat. 5e, PVC 4 páry (PC) v ohebných trubkách pod omítkou, žlabech a lištách	m	26 100,000	19,34	504 708,75	
	PP	Kabel FTP Cat. 5e, PVC 4 páry (PC) v ohebných trubkách pod omítkou, žlabech a lištách						
3	K	Pol34	Kabel FTP Cat. 5e s LSOHFR pláštěm a třídou reakce na oheň B2ca-s1,d1,a1	m	600,000	27,10	16 260,00	
	PP	Kabel FTP Cat. 5e s LSOHFR pláštěm a třídou reakce na oheň B2ca-s1,d1,a1						
4	K	pol34a		m	60,000	28,31	1 698,75	
	PP	Kabel JYTY 4x1						
5	K	pol34b		m	40,000	38,10	1 524,00	
	PP	Kabel s požární odolností JXFE-R 2x2x0,8						
6	K	pol34c		ks	1,000	50 625,00	50 625,00	
	PP	Řídící přístupová jednotka s ethernet komunikací, antivandal, IP65, + benkontaktní venkovní čtečka, výstup relé pro ovl. zámku, el. zámek						
7	K	pol34d		ks	1,000	16 088,88	16 088,88	
	PP	IP intercom s numerickou klávesnicí + spínač el. zámku, venkovní instalace na povrch						
8	K	Pol35	Zásuvka 2xRJ45 Cat.5e pod omítku	ks	177,000	450,00	79 650,00	
	PP	Zásuvka 2xRJ45 Cat.5e pod omítku						
9	K	pol35a		ks	21,000	450,00	9 450,00	
	PP	Zásuvka 2xRJ45 Cat.5e do podparapetního kanálu, 45x45						
10	K	Pol36	Zásuvka 1xRJ45 Cat.5e pod omítku	ks	19,000	362,50	6 887,50	
	PP	Zásuvka 1xRJ45 Cat.5e pod omítku						
11	K	Pol37	Zásuvka 2xRJ45 Cat.5e na pocrch + krabice	ks	3,000	476,25	1 428,75	
	PP	Zásuvka 2xRJ45 Cat.5e na pocrch + krabice v podhledu						
12	K	pol37a		ks	21,000	362,50	7 612,50	
	PP	Zásuvka 1xRJ45 Cat.5e na povrch + krabice (v podhledu)						
13	K	Pol38	Zásuvka 2xRJ45 Cat.5e na pocrch, IP54	ks	15,000	557,50	8 362,50	
	PP	Zásuvka 2xRJ45 Cat.5e na pocrch, IP54						
14	K	Pol39	El. instalační krabice pod omítku	ks	250,000	56,60	14 150,00	
	PP	El. instalační krabice pod omítku						
15	K	Pol40	Vkládací ohebná trubka z PP ø 40 pod omítkou (UTP)	m	380,000	72,68	27 616,50	
	PP	Vkládací ohebná trubka z PP ø 40 pod omítkou (UTP)						
16	K	Pol41	Vkládací ohebná trubka z PP ø 25 pod omítkou, v podhledu (UTP)	m	650,000	63,13	41 031,25	
	PP	Vkládací ohebná trubka z PP ø 25 pod omítkou, v podhledu (UTP)						
17	K	Pol42	Ukončení kabelů v rozvaděči a ve spotřebičích, označení kabelů štítkem s vyznačením okruhu a původu napájení	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP	Ukončení kabelů v rozvaděči a ve spotřebičích, označení kabelů štítkem s vyznačením okruhu a původu napájení						
18	K	Pol166	Kabelové drátěné žlaby 400x50mm vč. uchycení + příslušenství (tvarové díly, spojky, ...)	m	30,000	614,00	18 420,00	
	PP	Kabelové drátěné žlaby 400x50mm vč. uchycení + příslušenství (tvarové díly, spojky, ...)						
19	K	Pol167	Kabelové drátěné žlaby 200x50mm vč. uchycení + příslušenství (tvarové díly, spojky, ...)	m	130,000	395,13	51 366,25	
	PP	Kabelové drátěné žlaby 200x50mm vč. uchycení + příslušenství (tvarové díly, spojky, ...)						



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	K	Pol168	Kabelové drátěné žlaby 150x50mm vč. uchycení + příslušenství (tvarové díly, spojky, ...)	m	120,000	339,13	40 695,00	
PP			Kabelové drátěné žlaby 150x50mm vč. uchycení + příslušenství (tvarové díly, spojky, ...)					
21	K	Pol169	Kabelové drátěné žlaby 100x50mm vč. uchycení + příslušenství (tvarové díly, spojky, ...)	m	40,000	295,50	11 820,00	
PP			Kabelové drátěné žlaby 100x50mm vč. uchycení + příslušenství (tvarové díly, spojky, ...)					
22	K	Pol44	Kabelové plné žlaby s víkem vč. příslušenství, š=300 (tvarové díly, víka, spojky, ...)	m	10,000	817,50	8 175,00	
PP			Kabelové plné žlaby s víkem vč. příslušenství, š=300 (tvarové díly, víka, spojky, ...)					
23	K	Pol45	Kabelové plné žlaby s víkem vč. příslušenství, š=100 (tvarové díly, víka, spojky, ...)	m	70,000	365,63	25 593,75	
PP			Kabelové plné žlaby s víkem vč. příslušenství, š=100 (tvarové díly, víka, spojky, ...)					
24	K	Pol46	Kabelový žlab se zachováním funkčnosti, š=100	m	35,000	372,38	13 033,13	
PP			Kabelový žlab se zachováním funkčnosti, š=100					
25	K	Pol47	Ohnivzdorné přepážky (6x 0,4m2)	kpl	1,000	4 850,00	4 850,00	
PP			Ohnivzdorné přepážky (6x 0,4m2)					
26	K	Pol48	Ostatní drobný montážní materiál	kpl	1,000	12 500,00	12 500,00	
PP			Ostatní drobný montážní materiál					
27	K	Pol49	Stavební práce (sekání rýh, otvorů, stoupací vedení, sádrování)	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00	
PP			Stavební práce (sekání rýh, otvorů, stoupací vedení, sádrování)					
28	K	Pol170	MONTÁŽ INSTALAČNÍHO MATERIÁLU	soubor	1,000	6 250,00	6 250,00	
PP			MONTÁŽ INSTALAČNÍHO MATERIÁLU					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu č.p. 2983 U Synagogy SO01 stavební úpravy budovy rev22

Objekt:

02 - SO 01 stavební úpravy

Soupis:

02g - Slaboproud

Úroveň 3:

**02gb - EZS**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Č. Lípa

Uchazeč:

CL-EVANS s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

J. Nešněra

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

8. 6. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

26768607

DIČ:

CZ26768607

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**201 414,33**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	201 414,33	21,00%	42 297,01
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**243 711,34**

---

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu č.p. 2983 U Synagogy SO01 stavební úpravy budovy rev22

Objekt:

02 - SO 01 stavební úpravy

Soupis:

02g - Slaboproud

Úroveň 3:

**02gb - EZS**

Místo:

Datum: 8. 6. 2022

Zadavatel:

Město Č. Lípa

Projektant:

Uchazeč:

CL-EVANS s.r.o.

Zpracovatel:

J. Nešněra

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**201 414,33**

D1 - ZAŘÍZENÍ CELKEM

39 512,50

D2 - MATERIÁL CELKEM

155 651,83

D3 - OSTATNÍ

6 250,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu č.p. 2983 U Synagogy SO01 stavební úpravy budovy rev22

Objekt:

02 - SO 01 stavební úpravy

Soupis:

02g - Slaboproud

Úroveň 3:

**02gb - EZS**

Místo:

Datum: 8. 6. 2022

Zadavatel:

Město Č. Lípa

Projektant:

Uchazeč:

CL-EVANS s.r.o.

Zpracovatel:

J. Nešněra

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

## Náklady soupisu celkem

**201 414,33**

D	D1	ZAŘÍZENÍ CELKEM		39 512,50				
1	K	Pol171	Ústředna zabezpečovacího systému 8 zón na desce, max. 192 zón, 8 podsystémů, 4-drátová sběrnice BUS	ks	1,000	22 381,50	22 381,50	

PP Ústředna zabezpečovacího systému 8 zón na desce, max. 192 zón, 8 podsystémů, 4-drátová sběrnice BUS + sběrnicový napájecí zdroj v boxu + posilovač sběrnice BUS + GSM/GPRS/4G/LTE komunikátor + akumulátory

2	K	Pol52	Klávesnice s LCD displejem a integrovanou čtečkou	ks	4,000	4 126,50	16 506,00	
---	---	-------	---	----	-------	----------	-----------	--

PP Klávesnice s LCD displejem a integrovanou čtečkou

3	K	Pol172	INSTALACE KOMPONENTŮ vč. ZAPOJENÍ	soubor	1,000	625,00	625,00	
---	---	--------	-----------------------------------	--------	-------	--------	--------	--

PP INSTALACE KOMPONENTŮ vč. ZAPOJENÍ

D	D2	MATERIÁL CELKEM		155 651,83				
---	----	-----------------	--	------------	--	--	--	--

4	K	Pol54	Kabel EZS, SYKFY 5x2x0,5	m	1 540,000	22,30	34 342,00	
---	---	-------	--------------------------	---	-----------	-------	-----------	--

PP Kabel EZS, SYKFY 5x2x0,5

5	K	Pol55	Kabel EZS s požární odolností JXFE-R 5x2x0,5	m	172,000	79,91	13 744,95	
---	---	-------	--	---	---------	-------	-----------	--

PP Kabel EZS s požární odolností JXFE-R 5x2x0,5

6	K	Pol56	Sběrnice dvojitý digitální PIR detektor s duálním senzorem a s PET imunitou, dosah 11m, 90°	ks	40,000	968,50	38 740,00	
---	---	-------	---	----	--------	--------	-----------	--

PP Sběrnice dvojitý digitální PIR detektor s duálním senzorem a s PET imunitou, dosah 11m, 90°

7	K	Pol57	Magnetický kontakt s detektorem poškození	ks	37,000	532,50	19 702,50	
---	---	-------	---	----	--------	--------	-----------	--

PP Magnetický kontakt s detektorem poškození

8	K	Pol58	Magnetický kontakt masivní, vratový	ks	1,000	653,75	653,75	
---	---	-------	-------------------------------------	----	-------	--------	--------	--

PP Magnetický kontakt masivní, vratový

9	K	Pol59	Duální detektor rozbití skla, dosah 9m	ks	19,000	710,50	13 499,50	
---	---	-------	--	----	--------	--------	-----------	--

PP Duální detektor rozbití skla, dosah 9m

10	K	Pol60	Venkovní zálohovaná sířena, akustický výkon 105 dB, kovový kryt	ks	1,000	2 025,00	2 025,00	
----	---	-------	---	----	-------	----------	----------	--

PP Venkovní zálohovaná sířena, akustický výkon 105 dB, kovový kryt

11	K	Pol61	Vkládací ohebná trubka z PP ø 40 s drátem, pod omítkou	m	120,000	68,88	8 265,00	
----	---	-------	--	---	---------	-------	----------	--

PP Vkládací ohebná trubka z PP ø 40 s drátem, pod omítkou

12	K	Pol62	Vkládací ohebná trubka z PP ø 25 s drátem, pod omítkou	m	170,000	60,61	10 304,13	
----	---	-------	--	---	---------	-------	-----------	--

PP Vkládací ohebná trubka z PP ø 25 s drátem, pod omítkou

13	K	Pol63	Ostatní drobný montážní materiál konektory, svorky, popisy, upevňovací materiál atd.	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
----	---	-------	--	-----	-------	----------	----------	--

PP Ostatní drobný montážní materiál konektory, svorky, popisy, upevňovací materiál atd.

14	K	Pol64	Stavební práce (sekání rýh, otvorů, stoupací vedení, sádrování)	kpl	1,000	8 750,00	8 750,00	
----	---	-------	---	-----	-------	----------	----------	--

PP Stavební práce (sekání rýh, otvorů, stoupací vedení, sádrování)

15	K	Pol173	MONTÁŽ INSTALAČNÍHO MATERIÁLU	soubor	1,000	625,00	625,00	
----	---	--------	-------------------------------	--------	-------	--------	--------	--

PP MONTÁŽ INSTALAČNÍHO MATERIÁLU

D	D3	OSTATNÍ		6 250,00				
---	----	---------	--	----------	--	--	--	--

16	K	Pol66	Oživení a seřízení zařízení, zaškolení obsluhy	kpl	1,000	6 250,00	6 250,00	
----	---	-------	--	-----	-------	----------	----------	--

PP Oživení a seřízení zařízení, zaškolení obsluhy

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu č.p. 2983 U Synagogy SO01 stavební úpravy budovy rev22

Objekt:

**03 - VRN**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Č. Lípa

Uchazeč:

CL-EVANS s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

J. Nešněra

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

8. 6. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

26768607

DIČ:

CZ26768607

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**468 897,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	468 897,00	21,00%	98 468,37
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**567 365,37**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu č.p. 2983 U Synagogy SO01 stavební úpravy budovy rev22

Objekt:

**03 - VRN**

Místo:

Datum: 8. 6. 2022

Zadavatel: Město Č. Lípa

Projektant:

Uchazeč: CL-EVANS s.r.o.

Zpracovatel: J. Nešněra

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>468 897,00</b>
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	468 897,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	57 800,00
VRN3 - Zařízení staveniště	308 797,00
VRN4 - Inženýrská činnost	23 000,00
VRN5 - Finanční náklady	60 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	1 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	18 300,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu č.p. 2983 U Synagogy SO01 stavební úpravy budovy rev22

Objekt:

**03 - VRN**

Místo:

Datum: 8. 6. 2022

Zadavatel:

Město Č. Lípa

Projektant:

Uchazeč:

CL-EVANS s.r.o.

Zpracovatel:

J. Nešněra

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

## Náklady soupisu celkem

**468 897,00**

D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					468 897,00
D		VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce					57 800,00
1	K	011434000	Měření (monitoring) hlukové hladiny	soubor	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2021 02
PP Měření (monitoring) hlukové hladiny Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/011434000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/011434000</a> P Poznámka k položce: Akustická měření a opatření pro snížení hladiny hluku a vibrací - dle bodu 2.5.3 smlouvy o dílo								
2	K	011503000	Stavební průzkum bez rozlišení	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2021 02
PP Stavební průzkum bez rozlišení Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/011503000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/011503000</a> P Poznámka k položce: Průzkumné práce jinde nespecifikované								
3	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2021 02
PP Geodetické práce při provádění stavby- dle bodu 2.5.10 smlouvy o dílo Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/012203000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/012203000</a> P Poznámka k položce: náklady pro objekt stavební úpravy budovy								
4	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	soubor	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2021 02
PP Geodetické práce po výstavbě Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/012303000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/012303000</a> P Poznámka k položce: - dle bodu 2.5.11 smlouvy o dílo náklady pro objekt stavební úpravy budovy								
5	K	0132030R	Fotodokumentace provádění díla - dle bodu 2.5.9 smlouvy o dílo	soubor	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2021 02
PP Fotodokumentace provádění díla - dle bodu 2.5.9 smlouvy o dílo Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/0132030R">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/0132030R</a> P Poznámka k položce: náklady pro objekt stavební úpravy budovy								
6	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	6 300,00	6 300,00	CS ÚRS 2021 02
PP Dokumentace skutečného provedení stavby - dle bodu 2.5.1 smlouvy o dílo Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/013254000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/013254000</a> P Poznámka k položce: náklady pro objekt stavební úpravy budovy								
7	K	013294000	Ostatní dokumentace	soubor	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2021 02
PP Ostatní dokumentace Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/013294000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/013294000</a> P Poznámka k položce: Dodavatelská dokumentace jinde neuvedená: dokumentace pro pomocné práce a konstrukce, - výrobně technická dokumentace, dokumentace výrobků dodaných na stavbu, atp. náklady pro objekt stavební úpravy budovy								
D		VRN3	Zařízení staveniště					308 797,00
8	K	032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	soubor	1,000	259 947,00	259 947,00	CS ÚRS 2021 02
PP Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/032903000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/032903000</a> P Poznámka k položce: Zařízení staveniště bude vybudováno, provozováno, udržováno a likvidováno - dle bodu 2.5.2 smlouvy o dílo pokud není uvedeno jinak, je nutné do jednotkové ceny zahrnout: dopravu, montáž, demontáž, nájem a průběžnou údržbu veškerých zařízení a materiálů. Délka využití jednotlivých / zařízení vychází z harmonogramu dodavatele stavby, tuto délku je nutné zohlednit do jednotkové ceny - jednotlivých zařízení náklady pro objekt stavební úpravy budovy								
9	K	0341030R1	Ochrana, zakrytí a odkrytí stávajících a nových konstrukcí před poškozením během realizace stavby	soubor	1,000	9 600,00	9 600,00	CS ÚRS 2021 02
PP Ochrana, zakrytí a odkrytí stávajících a nových konstrukcí před poškozením během realizace stavby Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/0341030R1">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/0341030R1</a>								
10	K	0341030R2	Ochrana stávajících konstrukcí a staveb sousedících s prostory staveniště - před poškozením dle bodu 2.5.7 smlouvy o dílo	soubor	1,000	10 250,00	10 250,00	CS ÚRS 2021 02
PP Ochrana stávajících konstrukcí a staveb sousedících s prostory staveniště - před poškozením dle bodu 2.5.7 smlouvy o dílo Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/0341030R2">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/0341030R2</a> P Poznámka k položce: náklady pro objekt stavební úpravy budovy								
11	K	0341030R3	Ochrana stávajících inženýrských sítí - před poškozením dle bodu 2.5.10 smlouvy o dílo	soubor	1,000	5 400,00	5 400,00	CS ÚRS 2021 02
PP Ochrana stávajících inženýrských sítí - před poškozením dle bodu 2.5.10 smlouvy o dílo Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/0341030R3">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/0341030R3</a> P Poznámka k položce: náklady pro objekt stavební úpravy budovy								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	03420300R	Zajištění opatření na úseku požární ochrany v průběhu bouracích prací	soubor	1,000	1 600,00	1 600,00	CS ÚRS 2021 02
			PP Zajištění opatření na úseku požární ochrany v průběhu bouracích prací Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/03420300R">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/03420300R</a>					
13	K	03420300R1	Dohled statika na staveništi a při bouracích prací	soubor	1,000	3 500,00	3 500,00	CS ÚRS 2021 02
			PP Dohled statika na staveništi a při bouracích prací Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/03420300R1">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/03420300R1</a>					
14	K	034303000	Dopravní značení na staveništi	soubor	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2021 02
			PP Dopravní značení na staveništi Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/034303000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/034303000</a> P Poznámka k položce: Přechodné dopravní značení - dle bodu 2.5.4 smlouvy o dílo					
15	K	034503000	Informační tabule na staveništi	soubor	1,000	17 000,00	17 000,00	CS ÚRS 2021 02
			PP Informační tabule na staveništi Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/034503000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/034503000</a> P Poznámka k položce: Dočasný informační systém stavby					
	D	VRN4	Inženýrská činnost				23 000,00	
16	K	042903000	Ostatní posudky	soubor	1,000	2 100,00	2 100,00	CS ÚRS 2021 02
			PP Ostatní posudky Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/042903000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/042903000</a> P Poznámka k položce: Zajištění všech ostatní nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN jinde neuvedné - dle bodu 2.5.3 smlouvy o dílo náklady pro objekt stavební úpravy budovy					
17	K	0429030R1	Doklady	soubor	1,000	1 200,00	1 200,00	CS ÚRS 2021 02
			PP Doklady Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/0429030R1">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/0429030R1</a> P Poznámka k položce: Doklady potřebné k provedení bouracích prací a demolice jinde neuvedné - dle bodu 2.5.3 smlouvy o dílo náklady pro objekt stavební úpravy budovy					
18	K	0429030R2	Atesty	soubor	1,000	2 800,00	2 800,00	CS ÚRS 2021 02
			PP Atesty Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/0429030R2">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/0429030R2</a> P Poznámka k položce: Doklady a atesty o požadovaných vlastnostech výrobků ke kolaudaci - dle bodu 2.5.3 smlouvy o dílo náklady pro objekt stavební úpravy budovy					
19	K	045203000	Kompletační činnost	soubor	1,000	8 400,00	8 400,00	CS ÚRS 2021 02
			PP Kompletační činnost Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/045203000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/045203000</a> P Poznámka k položce: Kompletační činnost - dle bodu 2.5.4 smlouvy o dílo náklady pro objekt stavební úpravy budovy					
20	K	045303000	Koordinační činnost	soubor	1,000	1 300,00	1 300,00	CS ÚRS 2021 02
			PP Koordinační činnost Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/045303000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/045303000</a> P Poznámka k položce: Koordinační činnost - dle bodu 2.5.5 smlouvy o dílo náklady pro objekt stavební úpravy budovy					
27	K	049303000	Náklady vzniklé v souvislosti s předáním stavby	soubor	1,000	7 200,00	7 200,00	CS ÚRS 2021 02
			PP Náklady vzniklé v souvislosti s předáním stavby - zajištění kolaudačního souhlasu dle SoD 2.5.13. Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/049303000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/049303000</a>					
	D	VRN5	Finanční náklady				60 000,00	
21	K	051303000	Pojištění stavby - dle bodu 2.5.6 smlouvy o dílo	soubor	1,000	60 000,00	60 000,00	CS ÚRS 2021 02
			PP Pojištění stavby - dle bodu 2.5.6 smlouvy o dílo Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/051303000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/051303000</a> P Poznámka k položce: náklady pro objekt stavební úpravy budovy					
	D	VRN7	Provozní vlivy				1 000,00	
22	K	071203000	Provoz dalšího subjektu	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2021 02
			PP Provoz dalšího subjektu Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/071203000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/071203000</a> P Poznámka k položce: Provoz dalšího subjektu - dle bodu 2.5.8 smlouvy o dílo náklady pro objekt stavební úpravy budovy					
	D	VRN9	Ostatní náklady				18 300,00	
23	K	0910030R1	Vyčištění území před zahájením realizace staveniště	soubor	1,000	9 800,00	9 800,00	CS ÚRS 2021 02
			PP Vyčištění území před zahájením realizace staveniště Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/0910030R1">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/0910030R1</a>					
24	K	0910030R2	Čištění přilehlých komunikací, chodníků	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2021 02
			PP Čištění přilehlých komunikací, chodníků Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/0910030R2">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/0910030R2</a>					
25	K	0910030R3	Čištění vozidel při výjezdu ze staveniště	soubor	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2021 02
			PP Čištění vozidel při výjezdu ze staveniště Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/0910030R3">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/0910030R3</a>					
26	K	0910030R4	Vzorkování jinde neuvedené	soubor	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2021 02
			PP Vzorkování jinde neuvedené Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/0910030R4">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/0910030R4</a>					



# Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

## Struktura

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

## Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

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

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

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

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

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

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

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

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

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

## Rekapitulace stavby

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

## Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

## Krycí list soupisu

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

## Rekapitulace členění soupisu prací

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

## Soupis prací

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

## Datová věta

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

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: 20210202  
Stavba: SENB obj. 2983 U Synagogy Č. Lípa rev.22

KSO:  
Místo: Č. Lípa

CC-CZ:  
Datum: 5. 5. 2022

Zadavatel:  
Město Č. Lípa

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
CL-EVANS s.r.o.

IČ: 26768607  
DIČ: CZ26768607

Projektant:  
KIP

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  
J. Nešněra

IČ:  
DIČ:

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

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>34 078 010,14</b>
---------------------	--	--	----------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>34 078 010,14</b>	<b>7 156 382,13</b>
DPH snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>41 234 392,27</b>
-------------------	----------	------------	----------------------

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 20210202

**Stavba:** SENB obj. 2983 U Synagogy Č. Lípa rev.22

Místo: Č. Lípa

Datum: 5. 5. 2022

Zadavatel: Město Č. Lípa

Projektant: KIP

Uchazeč: CL-EVANS s.r.o.

Zpracovatel: J. Nešněra

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>34 078 010,14</b>	<b>41 234 392,27</b>	
01	bourací práce	1 744 175,39	2 110 452,22	STA
02	zateplení objektu	20 028 300,92	24 234 244,11	STA
03	FVE	1 043 026,20	1 262 061,70	STA
04	Chlazení	2 738 673,00	3 313 794,33	STA
05	VZT	1 638 020,28	1 982 004,54	STA
06	osvětlení	4 052 148,63	4 903 099,84	STA
07	UT	1 903 238,22	2 302 918,25	STA
08	MaR	584 197,50	706 878,98	STA
09	VRN	346 230,00	418 938,30	STA

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SENB obj. 2983 U Synagogy Č. Lípa rev.22

Objekt:

**01 - bourací práce**

KSO:

Místo: Č. Lípa

CC-CZ:

Datum: 5. 5. 2022

Zadavatel:

Město Č. Lípa

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

CL-EVANS s.r.o.

IČ:

26768607

DIČ:

CZ26768607

Projektant:

KIP

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

J. Nešněra

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**1 744 175,39**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 744 175,39	21,00%	366 276,83
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**2 110 452,22**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SENB obj. 2983 U Synagogy Č. Lípa rev.22

Objekt:

**01 - bourací práce**

Místo: Č. Lípa

Datum: 5. 5. 2022

Zadavatel: Město Č. Lípa

Projektant: KIP

Uchazeč: CL-EVANS s.r.o.

Zpracovatel: J. Nešněra

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**1 744 175,39**

HSV - Práce a dodávky HSV	972 151,99
1 - Zemní práce	65 779,20
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	329 663,90
997 - Přesun sutě	576 708,89
PSV - Práce a dodávky PSV	772 023,40
712 - Povlakové krytiny	53 948,87
713 - Izolace tepelné	61 355,71
731 - Ústřední vytápění - kotelny	7 000,00
732 - Ústřední vytápění - strojovny	13 100,00
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	3 600,00
741 - Elektroinstalace - silnoproud	2 860,00
751 - Vzduchotechnika	49 300,00
762 - Konstrukce tesařské	42 045,47
763 - Konstrukce suché výstavby	43 701,75
764 - Konstrukce klempířské	43 321,73
765 - Krytina skládaná	39 509,44
767 - Konstrukce zámečnické	400 354,83
781 - Dokončovací práce - obklady	11 925,60



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SENB obj. 2983 U Synagogy Č. Lípa rev.22

Objekt:

01 - bourací práce

Místo: Č. Lípa

Datum: 5. 5. 2022

Zadavatel: Město Č. Lípa

Projektant: KIP

Uchazeč: CL-EVANS s.r.o.

Zpracovatel: J. Nešněra

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

## Náklady soupisu celkem

**1 744 175,39**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				972 151,99	
D	1		Zemní práce				65 779,20	
1	K	132212111	Hloubení rýh š do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně Hloubení rýh šířky do 800 mm ručně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/132212111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/132212111</a> VV 0,6*1*114,2"pro izolaci zákl.	m3	68,520	960,00	65 779,20	CS ÚRS 2021 01
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				329 663,90	
4	K	941211112	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 25 m Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/941211112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/941211112</a>	m2	1 100,000	45,00	49 500,00	CS ÚRS 2021 01
5	K	941211211	Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/941211211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/941211211</a> VV 1100*90 'Přepočtené koeficientem množství	m2	99 000,000	1,20	118 800,00	CS ÚRS 2021 01
6	K	941211812	Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 25 m Demontáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/941211812">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/941211812</a>	m2	1 100,000	30,00	33 000,00	CS ÚRS 2021 01
7	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/944511111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/944511111</a>	m2	1 100,000	15,00	16 500,00	CS ÚRS 2021 01
8	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/944511211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/944511211</a> VV 1100*60 'Přepočtené koeficientem množství	m2	66 000,000	0,50	33 000,00	CS ÚRS 2021 01
9	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/944511811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/944511811</a>	m2	1 100,000	15,00	16 500,00	CS ÚRS 2021 01
10	K	944711114	Montáž záchytné stříšky š přes 2,5 m Montáž záchytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky přes 2,5 m Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/944711114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/944711114</a>	m	5,000	180,00	900,00	CS ÚRS 2021 01
11	K	944711214	Příplatek k záchytné stříšce š přes 2,5 m za první a ZKD den použití Montáž záchytné stříšky Příplatek za první a každý další den použití záchytné stříšky k ceně -1114 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/944711214">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/944711214</a> VV 5*90 'Přepočtené koeficientem množství	m	450,000	5,00	2 250,00	CS ÚRS 2021 01
12	K	944711814	Demontáž záchytné stříšky š přes 2,5 m Demontáž záchytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky přes 2,5 m Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/944711814">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/944711814</a>	m	5,000	120,00	600,00	CS ÚRS 2021 01
13	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2 Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/949101111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/949101111</a>	m2	650,000	65,00	42 250,00	CS ÚRS 2021 01
14	K	962032240	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MC do 1 m3 Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu cementovou, objemu do 1 m3 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/962032240">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/962032240</a> VV (3,44+(4*0,34)+1,9)*0,5*1NP VV 5*0,34*0,5*2NP VV 5*0,34*0,5*3NP VV 5*0,34*0,5*4NP VV 4*0,34*0,5*5NP VV Součet	m3	6,580	1 150,00	7 567,00	CS ÚRS 2021 01
15	K	962032631	Bourání zdiva komínového nad střechou z cihel na MV nebo MVC	m3	0,653	715,00	466,90	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárníc komínového z cihel pálených, šamotových nebo vápenopískových nad střechem na maltu vápennou nebo vápenocementovou Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/962032631">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/962032631</a> VV 0,5*0,9*1,45		0,653			
16	K	962042320	Bourání zdiva nadzákladového z betonu prostého do 1 m3	m3	0,060	3 500,00	210,00	CS ÚRS 2021 01
			PP Bourání zdiva z betonu prostého nadzákladového objemu do 1 m3 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/962042320">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/962042320</a> VV 0,6*1*0,1*kom. deska		0,060			
65	K	978015361	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 rozsahu do 50%	m2	232,000	35,00	8 120,00	CS ÚRS 2021 01
			PP Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 30 do 50 % Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/978015361">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/978015361</a> VV 232"S02		232,000			
	D	997	Přesun sutě				576 708,89	
18	K	997013214	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 15 m ručně	t	180,770	1 500,00	271 155,00	CS ÚRS 2021 01
			PP Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997013214">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997013214</a>					
19	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	180,770	286,00	51 700,22	CS ÚRS 2021 01
			PP Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997013501">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997013501</a>					
20	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 807,700	12,00	21 692,40	CS ÚRS 2021 01
			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 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997013509">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997013509</a> VV 180,77*10 'Přepočtené koeficientem množství		1 807,700			
22	K	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 17 02 01	t	52,000	900,00	46 800,00	CS ÚRS 2021 01
			PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 01 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997013811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997013811</a>					
23	K	997013814	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu izolací kód odpadu 17 06 04	t	17,058	3 110,00	53 050,38	CS ÚRS 2021 01
			PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 06 04 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997013814">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997013814</a>					
24	K	997013863	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) cihelného kód odpadu 17 01 02	t	20,828	200,00	4 165,60	CS ÚRS 2021 01
			PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) cihelného zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997013863">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997013863</a> VV 14,1+6,728		20,828			
66	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního kód odpadu 17 09 04	t	79,693	1 530,00	121 930,29	CS ÚRS 2021 01
			PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997013871">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997013871</a>					
25	K	997013875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	11,300	550,00	6 215,00	CS ÚRS 2021 01
			PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997013875">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997013875</a>					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				772 023,40	
	D	712	Povlakové krytiny				53 948,87	
26	K	712600831	Odstránění povlakové krytiny střech přes 30° jednovrstvé	m2	508,997	45,00	22 904,87	CS ÚRS 2021 01
			PP Odstránění ze střech šikmých přes 30° do 45° krytiny povlakové jednovrstvé Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/712600831">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/712600831</a> VV 295,4*4-5NP 295,400 VV 62,42*3-4NP mansarda 62,420 VV 151,177*vikýře 151,177 VV Součet 508,997					
27	K	712600832	Odstránění povlakové krytiny střech přes 30° dvouvrstvé	m2	477,600	65,00	31 044,00	CS ÚRS 2021 01
			PP Odstránění ze střech šikmých přes 30° do 45° krytiny povlakové dvouvrstvé Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/712600832">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/712600832</a> VV 301,18*2NP 301,180 VV 176,42*5NP 176,420 VV Součet 477,600					
	D	713	Izolace tepelné				61 355,71	
28	K	713120813	Odstránění tepelné izolace podlah volně kladené z vláknitých materiálů suchých tl přes 100 mm	m2	258,751	45,00	11 643,80	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Odstanění tepelné izolace podlah z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků podlah volně kladených nebo mezi trámy z vláknitých materiálů suchých, tloušťka izolace přes 100 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/713120813">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/713120813</a>					
	VV		196,7+(1,1*56,41)*půda 5NP		258,751			
29	K	713130811	Odstanění tepelné izolace stěn volně kladené z vláknitých materiálů tl do 100 mm	m2	669,826	35,00	23 443,91	CS ÚRS 2021 01
	PP		Odstanění tepelné izolace stěn a příček z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků volně kladených z vláknitých materiálů, tloušťka izolace do 100 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/713130811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/713130811</a>					
	VV		540,87*fasáda		540,870			
	VV		3,17*40,68*půda		128,956			
	VV		Součet		669,826			
30	K	713151813	Odstanění tepelné izolace střešních šikmých volně kladené mezi krokve z vláknitých materiálů suchých tl přes 100 mm	m2	477,600	55,00	26 268,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Odstanění tepelné izolace střešních šikmých nebo nadstřešních částí z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků mezi krokve nebo pod krokve volně položených z vláknitých materiálů suchých, tloušťka izolace přes 100 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/713151813">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/713151813</a>					
	VV		301,18*střecha 2NP		301,180			
	VV		176,42*5NP		176,420			
	VV		Součet		477,600			
	D	731	Ústřední vytápění - kotelny				7 000,00	
31	K	731200829	Demontáž kotle ocelového na plynná nebo kapalná paliva výkon do 125 kW	kus	2,000	3 500,00	7 000,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Demontáž kotlů ocelových na kapalná nebo plynná paliva, o výkonu přes 100 do 125 kW					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/731200829">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/731200829</a>					
	D	732	Ústřední vytápění - strojovny				13 100,00	
32	K	732110813	Demontáž rozdělovače nebo sběrače do DN 300	m	3,000	200,00	600,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Demontáž těles rozdělovačů a sběračů přes 200 do DN 300					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/732110813">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/732110813</a>					
33	K	732212821	Demontáž ohříváku zásobníkového stojatého obsah do 2500 litrů	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Demontáž ohříváku zásobníkových stojatých o obsahu přes 1 600 do 2 500 l					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/732212821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/732212821</a>					
34	K	732420815R	Demontáž kompresoru	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Demontáž kompresoru					
35	K	73249381R	Demontáž úpravny vody	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Demontáž úpravny vody					
	D	733	Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				3 600,00	
36	K	733110810	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 80	m	60,000	60,00	3 600,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Demontáž potrubí z trubek ocelových závitových DN přes 50 do 80					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/733110810">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/733110810</a>					
	P		Poznámka k položce: potrubí kotelny					
	D	741	Elektroinstalace - silnoproud				2 860,00	
37	K	741371841	Demontáž svítidla bytového se standardní patiči přisazeného do 0,09 m2 bez zachování funkčnosti	kus	13,000	220,00	2 860,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Demontáž svítidel bez zachování funkčnosti (do suti) v bytových nebo společenských místnostech se standardní patiči (E27, T5, GU10) přisazených, ploše do 0,09 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/741371841">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/741371841</a>					
	VV		13*fasáda		13,000			
	D	751	Vzduchotechnika				49 300,00	
38	K	751510862	Demontáž vzduchotechnického potrubí plechového čtyřhranného do suti průřezu do 0,50 m2	m	40,000	120,00	4 800,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Demontáž vzduchotechnického potrubí plechového do suti čtyřhranného s přírubou, průřezu přes 0,13 do 0,50 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/751510862">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/751510862</a>					
39	K	751611816	Demontáž vzduchotechnické jednotky s rekuperací tepla stojaté s výměnou vzduchu do 5000 m3/h	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Demontáž vzduchotechnické jednotky s rekuperací tepla centrální stojaté s výměnou vzduchu přes 1 000 do 5 000 m3/h					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/751611816">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/751611816</a>					
40	K	751721821	Demontáž klimatizační jednotky venkovní s trojfázovým napájením (do 7 vnitřních jednotek)	kus	21,000	2 000,00	42 000,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Demontáž klimatizační jednotky venkovní trojfázové napájení do 7 vnitřních jednotek					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/751721821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/751721821</a>					
	VV		2*1NP		2,000			
	VV		19*2NP střecha		19,000			
	VV		Součet		21,000			
	D	762	Konstrukce tesařské				42 045,47	
41	K	762331811	Demontáž vázaných kci krovů z hranolů průřezové plochy do 120 cm2	m	36,750	75,00	2 756,25	CS ÚRS 2021 01
	PP		Demontáž vázaných konstrukcí krovů sklonu do 60° z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy do 120 cm2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/762331811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/762331811</a>					
	VV		49*0,75*atika 2NP		36,750			
42	K	762341811	Demontáž bednění střešních z prken	m2	1 122,549	35,00	39 289,22	CS ÚRS 2021 01
	PP		Demontáž bednění a latování bednění střešních rovinných, obloukových, sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi z prken hrubých, hoblovaných tl. do 32 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/762341811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/762341811</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			0,7*62,62"atika 2NP		43,834			
VV			301,18"střecha 2NP		301,180			
VV			176,42"5NP		176,420			
VV			295,4"4-5		295,400			
VV			62,42"3-4 mans		62,420			
VV			151,177"vikýře		151,177			
VV			(0,3+0,25+0,15+0,7+0,55)*47,24"žlab 4NP		92,118			
VV			Součet		1 122,549			
D	763		<b>Konstrukce suché výstavby</b>				43 701,75	
43	K	7637322R	Demontáž střešní konstrukce v do 10 m z vazníků konstrukční délky do 10 m	m	582,690	75,00	43 701,75	
PP			Demontáž střešní konstrukce v do 10 m z vazníků konstrukční délky do 10 m					
VV			(2*5,67)+(7,66*5)+(5,1*2)+(3,42*11)+1,76+138,93+85,18+50,8 4"2NP		374,170			
VV			(9,65*6)+(3,85*6)+(2,3*3)+(3,5*3)+(7,75*5)+26,27"5NP		163,420			
VV			30,1+15"vikýře		45,100			
VV			Součet		582,690			
D	764		<b>Konstrukce klempířské</b>				43 321,73	
44	K	764001821	Demontáž krytiny ze svitků nebo tabulí do suti	m2	151,177	125,00	18 897,13	CS ÚRS 2021 01
PP			Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svitků nebo tabulí do suti					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/764001821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/764001821</a>					
VV			12,05+(7,43*3)+(1,33*14)"svislé štíty vikýřů		52,960			
VV			(2,6*0,8*8)+(0,21*28)"boky		22,520			
VV			(13,81*0,65)+(6,35*0,65*3)+(5,25*0,25*14)"ostění		39,734			
VV			(4,77*1,6*1,5)+(3,27*1,5*3)+(2*0,35*14)"oblouky		35,963			
VV			Součet		151,177			
45	K	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	62,620	115,00	7 201,30	CS ÚRS 2021 01
PP			Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/764002841">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/764002841</a>					
VV			62,62"atika 2NP		62,620			
46	K	764002861	Demontáž oplechování říms a ozdobných prvků do suti	m	52,230	75,00	3 917,25	CS ÚRS 2021 01
PP			Demontáž klempířských konstrukcí oplechování říms do suti					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/764002861">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/764002861</a>					
VV			38+14,23"5NP oplech.střechy		52,230			
47	K	764002871	Demontáž lemování zdí do suti	m	99,770	55,00	5 487,35	CS ÚRS 2021 01
PP			Demontáž klempířských konstrukcí lemování zdí do suti					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/764002871">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/764002871</a>					
VV			45,1+29,57+25,1"světliky 2NP		99,770			
48	K	764004831	Demontáž mezistřešního nebo zaatikového žlabu do suti	m	47,240	85,00	4 015,40	CS ÚRS 2021 01
PP			Demontáž klempířských konstrukcí žlabu mezistřešního nebo zaatikového do suti					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/764004831">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/764004831</a>					
VV			47,24"4NP		47,240			
49	K	764004861	Demontáž svodu do suti	m	52,100	73,00	3 803,30	CS ÚRS 2021 01
PP			Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/764004861">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/764004861</a>					
VV			(11*4)+(2,7*3)		52,100			
D	765		<b>Krytina skládaná</b>				39 509,44	
50	K	765151801	Demontáž krytiny bitumenové ze šindelů do suti	m2	357,820	102,00	36 497,64	CS ÚRS 2021 01
PP			Demontáž krytiny bitumenové ze šindelů sklonu do 30° do suti					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/765151801">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/765151801</a>					
VV			295,4"4-5NP		295,400			
VV			62,42"3-4NP mansarda		62,420			
VV			Součet		357,820			
51	K	765151811	Příplatek k cenám demontáže bitumenové krytiny ze šindelů za sklon přes 30°	m2	301,180	10,00	3 011,80	CS ÚRS 2021 01
PP			Demontáž krytiny bitumenové ze šindelů Příplatek k cenám za sklon přes 30° demontáže krytiny					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/765151811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/765151811</a>					
D	767		<b>Konstrukce zámečnické</b>				400 354,83	
52	K	767141800	Demontáž konstrukcí pro beztmelé zasklení se zasklením	m2	56,903	160,00	9 104,48	CS ÚRS 2021 01
PP			Demontáž konstrukcí pro beztmelé zasklení se zasklením					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/767141800">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/767141800</a>					
VV			5,4*3,25*2		35,100			
VV			2*3,4		6,800			
VV			1,75*3,25		5,688			
VV			1,8*2,85		5,130			
VV			1,55*2,7		4,185			
VV			Mezisoučet dveře AL prosklené		56,903			
VV			Součet		56,903			
53	K	767162811	Demontáž hliníkového zábradlí balkónového nebo lodžiového rovného včetně výplně délky do 3,0 m	kus	8,000	1 500,00	12 000,00	CS ÚRS 2021 01
PP			Demontáž zábradlí balkónového nebo lodžiového z hliníkových profilů včetně výplně rovného délky do 3,0 m					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/767162811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/767162811</a>					
VV			8"zábradlí v AL rámech fr. okna		8,000			
54	K	767311850	Demontáž světlíků pásových sedlových se skleněnou výplní	m2	141,609	1 400,00	198 252,60	CS ÚRS 2021 01
PP			Demontáž světlíků se skleněnou výplní pásových sedlových					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/767311850">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/767311850</a>					
VV			20,41*1,95*2		79,599			
VV			15,9*1,95*2		62,010			
VV			Součet		141,609			
55	K	767415843R	Demontáž obkladu z keramiky na podkladním roštu	m2	540,870	120,00	64 904,40	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Demontáž obkladu z keramiky na podkladním roštu					
	VV		90,93+6,98+4,11"východ		102,020			
	VV		194,66+6,98+2,82"jihovýchod		204,460			
	VV		207,14+18,7+8,55"západ		234,390			
	VV		Součet		540,870			
56	K	767415861R	Demontáž podkladního roštu	m2	540,870	80,00	43 269,60	
	PP		Demontáž vnějšího obkladu pláště - doplňků podkladní rošt					
57	K	767631800	Demontáž oken pro beztlmelé zasklení se zasklením	m2	349,627	150,00	52 444,05	CS ÚRS 2021 01
	PP		Demontáž oken pro beztlmelé zasklení se zasklením					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/767631800">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/767631800</a>					
	VV		1,55*2,25*2		6,975			
	VV		2,1*2,25*7		33,075			
	VV		1,93*3,25		6,273			
	VV		4,8*3		14,400			
	VV		3,1*3		9,300			
	VV		1,55*1,5*3		6,975			
	VV		0,8*1,5*2		2,400			
	VV		0,6*0,7*4		1,680			
	VV		Mezisoučet 1NP		81,078			
	VV		(2*9,5)+(2*4,4*1,72)"světliky vislé sklo		34,136			
	VV		1,55*2,25*8+1,5*3*2+0,8*2,25*2+2,1*2,25*9+3,15*2,25+0,6*0,7*5+1,55*1,85		95,080			
	VV		Mezisoučet 2NP		129,216			
	VV		1,55*1,85*16+1,5*2,6*4+0,8*1,85*2+0,6*0,7*5+1,55*1,6		69,020			
	VV		Mezisoučet 3NP		69,020			
	VV		1,55*1,85*15+1,5*2,6*4+0,8*1,85*2+0,6*0,7*5+1,55*1,6		66,153			
	VV		Mezisoučet 4NP		66,153			
	VV		0,6*0,7*4+1,55*1,6		4,160			
	VV		Mezisoučet 5NP		4,160			
	VV		Součet		349,627			
58	K	767641800	Demontáž zárubní dveří odřezáním plochy do 2,5 m2	kus	1,000	250,00	250,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Demontáž dveřních zárubní odřezáním od upevnění, plochy dveří do 2,5 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/767641800">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/767641800</a>					
59	K	767651812	Demontáž vrat garážových sekčních zajištěcích pod strop plochy do 9 m2	kus	1,000	2 200,00	2 200,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Demontáž garážových a průmyslových vrat sekčních zajištěcích pod strop, plochy přes 6 do 9 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/767651812">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/767651812</a>					
60	K	767812852	Demontáž markýz fasádních šířky do 3500 mm	kus	2,000	3 500,00	7 000,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Demontáž markýz fasádních, šířky přes 2 000 do 3 500 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/767812852">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/767812852</a>					
61	K	767812853	Demontáž markýz fasádních šířky do 5000 mm	kus	1,000	4 500,00	4 500,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Demontáž markýz fasádních, šířky přes 2 000 do 5 000 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/767812853">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/767812853</a>					
62	K	767996701	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg	kg	1,188	25,00	29,70	CS ÚRS 2021 01
	PP		Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů řezáním do 50 kg					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/767996701">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/767996701</a>					
	VV		49*0,5*0,016"atika2NP		0,392			
	VV		31,6*0,0103"žlab 4NP U100		0,325			
	VV		24,5*0,0087" U80		0,213			
	VV		15,8*0,0084"L90		0,133			
	VV		31,2*0,004"pásovina		0,125			
	VV		Součet		1,188			
63	K	767996801	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí rozebráním hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg	kg	160,000	40,00	6 400,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů rozebráním do 50 kg					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/767996801">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/767996801</a>					
	VV		4*2*20"komíny		160,000			
	D	781	Dokončovací práce - obklady				11 925,60	
64	K	781471810	Demontáž obkladů z obkladaček keramických kladených do malty	m2	99,380	120,00	11 925,60	CS ÚRS 2021 01
	PP		Demontáž obkladů z dlaždic keramických kladených do malty					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/781471810">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/781471810</a>					
	VV		11,42"vých		11,420			
	VV		44,66"jihovýchod		44,660			
	VV		43,3"záb		43,300			
	VV		Součet		99,380			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SENB obj. 2983 U Synagogy Č. Lípa rev.22

Objekt:

**02 - zateplení objektu**

KSO:

Místo: Č. Lípa

CC-CZ:

Datum: 5. 5. 2022

Zadavatel:

Město Č. Lípa

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

CL-EVANS s.r.o.

IČ:

26768607

DIČ:

CZ26768607

Projektant:

KIP

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

J. Nešněra

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**20 028 300,92**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	20 028 300,92	21,00%	4 205 943,19
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**24 234 244,11**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SENB obj. 2983 U Synagogy Č. Lípa rev.22

Objekt:

**02 - zateplení objektu**

Místo: Č. Lípa

Datum: 5. 5. 2022

Zadavatel: Město Č. Lípa

Projektant: KIP

Uchazeč: CL-EVANS s.r.o.

Zpracovatel: J. Nešněra

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**20 028 300,92**

HSV - Práce a dodávky HSV	5 913 709,27
3 - Svislé a kompletní konstrukce	170 118,10
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	5 289 877,57
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	430 456,12
998 - Přesun hmot	23 257,48
PSV - Práce a dodávky PSV	14 114 591,65
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	71 612,66
712 - Povlakové krytiny	1 240 539,49
713 - Izolace tepelné	1 352 168,40
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	15 275,50
762 - Konstrukce tesařské	1 008 728,47
763 - Konstrukce suché výstavby	458 292,03
764 - Konstrukce klempířské	1 666 277,29
766 - Konstrukce truhlářské	340 820,05
767 - Konstrukce zámečnické	6 816 850,63
783 - Dokončovací práce - nátěry	60 724,12
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	1 083 303,01

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SENB obj. 2983 U Synagogy Č. Lípa rev.22

Objekt:

**02 - zateplení objektu**

Místo: Č. Lípa

Datum: 5. 5. 2022

Zadavatel: Město Č. Lípa

Projektant: KIP

Uchazeč: CL-EVANS s.r.o.

Zpracovatel: J. Nešněra

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

## Náklady soupisu celkem

**20 028 300,92**

D HSV Práce a dodávky HSV

5 913 709,27

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

170 118,10

1	K	311113132	Nosná zeď tl přes 150 do 200 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	44,400	1 200,00	53 280,00	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	--	----	--------	----------	-----------	----------------

PP Nadzákladové zdi z tvárníc ztraceného bednění hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 16/20, tloušťky zdiva přes 150 do 200 mm  
 Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_02/311113132](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/311113132)  
 VV (2,845+30,76+11,31+8,08+6,205)\*0,75 44,400

2	K	311234111	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných do P10 na maltu M5 tl 440 mm	m2	21,523	2 700,00	58 112,10	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	---	----	--------	----------	-----------	----------------

PP Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných nebroušených klasických spojených na pero a drážku na maltu M5, pevnost cihel do P10, tl. zdiva 440 mm  
 Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_02/311234111](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/311234111)  
 VV 2,67\*3,3+0,55\*3,09+1,08\*3,09+0,55\*3,09+0,905\*2,135+0,23\*0,67\*1NP 17,633  
 VV 1,07\*3\*2NP 3,210  
 VV 1\*0,68\*5NP 0,680  
 VV Součet 21,523

3	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	0,921	62 000,00	57 102,00	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	---	---	-------	-----------	-----------	----------------

PP Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo obýlých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BS 500  
 Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_02/311361821](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/311361821)  
 VV (2,845+30,76+11,31+8,08+6,205)\*2\*0,0024 0,284  
 VV 59\*6\*0,0018 0,637  
 VV Součet 0,921

4	K	340231021	Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách pl přes 0,25 do 1 m2 cihlami děrovanými tl 140 mm	m2	1,400	1 160,00	1 624,00	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	---	----	-------	----------	----------	----------------

PP Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách děrovanými cihlami plochy přes 0,25 do 1 m2, tloušťka příčky 140 mm  
 Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_02/340231021](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/340231021)  
 VV 0,7\*2\*5NP 1,400

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

5 289 877,57

5	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	232,000	145,00	33 640,00	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	----------------

PP Potažení vnitřních ploch vápenným štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn  
 Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_02/612311131](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/612311131)

6	K	621221111	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s kolmou orientací do zdiva a betonu tl přes 40 do 80 mm	m2	11,000	1 130,00	12 430,00	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	---	----	--------	----------	-----------	----------------

PP Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s kolmou orientací vláken betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárníc keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek na vnější podhledy, na podklad přes 40 do 80 mm  
 Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_02/621221111](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/621221111)  
 VV 1,6+9,4 11,000

7	M	63151550	deska izolační sendvičová (polystyren+vata) základní fasádní tl 100mm	m2	11,220	567,00	6 361,74	CS ÚRS 2021 02
---	---	----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

PP deska izolační sendvičová (polystyren+vata) základní fasádní tl 100mm  
 VV 11 11,000  
 VV 11\*1,02 'Přepočtené koeficientem množství' 11,220

8	K	621541011	Tenkovrstvá silikonsilikátová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších podhledů	m2	11,000	388,00	4 268,00	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

PP Omítka tenkovrstvá silikonsilikátová vnějších ploch hydrofobní, se samočisticím účinkem probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm podhledů  
 Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_01/621541011](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/621541011)

9	K	622131101	Cementový postřik vnějších stěn nanášený celoplošně ručně	m2	383,544	75,00	28 765,80	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------	----------------

PP Podkladní a spojovací vrstva vnějších omtaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stěn  
 Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_02/622131101](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/622131101)  
 VV 85,26"pilif 85,260  
 VV 183,9+114,384"KZS 298,284  
 VV Součet 383,544

10	K	622221011	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením T1 z minerální vlny s podélnou orientací do zdiva a betonu tl přes 40 do 80 mm	m2	18,000	960,00	17 280,00	CS ÚRS 2021 02
----	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

PP Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken nebo kombinovaných na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárníc keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 40 do 80 mm  
 Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_02/622221011](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/622221011)

VV 18"parapety 3NP 18,000



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	M	63151520	<b>deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno <math>\lambda=0,036</math> tl 60mm</b>	m2	18,360	331,00	6 077,16	CS ÚRS 2021 02
	PP		deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 60mm					
	VV		18*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		18,360			
12	K	622221021	<b>Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením TI z minerální vlny s podélnou orientací do zdíva a betonu tl přes 80 do 120 mm</b>	m2	24,500	1 040,00	25 480,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken nebo kombinovaných na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárníc keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 80 do 120 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/622221021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/622221021</a>					
	VV		3,5*7"SV1b		24,500			
13	M	63151529	<b>deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno <math>\lambda=0,036</math> tl 120mm</b>	m2	24,990	612,00	15 293,88	CS ÚRS 2021 02
	PP		deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 120mm					
	VV		24,5*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		24,990			
14	K	622221041	<b>Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací do zdíva a betonu tl přes 160 do 200mm</b>	m2	298,324	957,00	285 496,07	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken nebo kombinovaných na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárníc keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 160 do 200 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/622221041">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/622221041</a>					
	VV		86,1-2,12*4-1,68		75,940			
	VV		121,8-0,6*23		108,000			
	VV		114,384		114,384			
	VV		Součet		298,324			
15	M	63151539	<b>deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno <math>\lambda=0,036</math> tl 180mm</b>	m2	304,290	906,00	275 686,74	CS ÚRS 2021 02
	PP		deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 180mm					
	VV		298,324*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		304,290			
16	K	622252002	<b>Montáž profilů kontaktního zateplení lepených</b>	m	187,060	60,00	11 223,60	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž profilů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/622252002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/622252002</a>					
17	M	63127464	<b>profil rohový Al 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS</b>	m	196,413	26,00	5 106,74	CS ÚRS 2021 02
	PP		profil rohový Al 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS					
	VV		(1,55+1,57)*2*4+5		29,960			
	VV		(0,65+1,2)*2*23		85,100			
	VV		18*4		72,000			
	VV		Součet		187,060			
	VV		187,06*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		196,413			
18	M	59051476	<b>profil začíšťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS</b>	m	196,413	35,00	6 874,46	CS ÚRS 2021 02
	PP		profil začíšťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS					
	VV		187,06*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		196,413			
19	K	622273071	<b>Montáž odvětrávané fasády stěn nýtováním na hliníkový rošt tepelná izolace tl. 180 mm</b>	m2	564,000	4 092,00	2 307 888,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž zavěšené odvětrávané fasády na hliníkové nosné konstrukci z fasádních desek na jednosměrné nosné konstrukci opláštění připevněné mechanickým viditelným spojem (nýty) stěn s vložením tepelné izolace, tloušťky 180 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/622273071">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/622273071</a>					
	P		Poznámka k položce: specifikace opláštění dle PD					
	VV		564		564,000			
20	M	789456R	<b>keramická deska obkladová pro zavěšení 600x1200mm dle specifikace PD</b>	m2	665,520	1 228,00	817 258,56	
	PP		keramická deska obkladová pro zavěšení 600x1200mm dle specifikace PD					
	VV		564*1,18 'Přepočtené koeficientem množství		665,520			
21	M	63140380	<b>deska tepelně izolační minerální dvouvrstvá kazetových stěn <math>\lambda=0,035</math></b>	m3	109,830	3 850,00	422 845,50	CS ÚRS 2021 02
	PP		deska tepelně izolační minerální dvouvrstvá kazetových stěn $\lambda=0,035$					
	VV		523*0,21 'Přepočtené koeficientem množství		109,830			
22	K	622273072R	<b>Montáž odvětrávané fasády stěn na hliníkový rošt bez tep. izol.</b>	m2	96,000	3 692,00	354 432,00	
	PP		Montáž odvětrávané fasády stěn na hliníkový rošt bez tep. izol.					
23	M	789456R	<b>keramická deska obkladová pro zavěšení 600x1200mm dle specifikace PD</b>	m2	113,280	1 228,00	139 107,84	
	PP		keramická deska obkladová pro zavěšení 600x1200mm dle specifikace PD					
	VV		96*1,18 'Přepočtené koeficientem množství		113,280			
24	K	622274011R	<b>Montáž ostění odvětrávané fasády na kovový rošt</b>	m	167,600	182,00	30 503,20	
	PP		Montáž ostění odvětrávané fasády na kovový rošt					
	P		Poznámka k položce: podkladní rošt + obklad ostění a nadpraží					
	VV		148+5"ostění		153,000			
	VV		10,5+4,1"nadpraží		14,600			
	VV		Součet		167,600			
25	M	1234R2	<b>ostění</b>	m	153,000	221,00	33 813,00	
	PP		ostění					
	P		Poznámka k položce: systémové prvky fasády vč. kotvení a spojovacího materiálu					
26	M	1234R4	<b>nadpraží</b>	m	14,600	221,00	3 226,60	
	PP		nadpraží					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			Poznámka k položce: systémové prvky fasády vč. kotvení a spojovacího materiálu					
27	K	622274011R1	Montáž podkladní konstrukce parapetů odvětrávané fasády	m	152,500	475,00	72 437,50	
PP			Montáž podkladní konstrukce parapetů odvětrávané fasády					
VV			55,5+97		152,500			
28	M	1234R5	příprava pro parapety	m	55,500	220,00	12 210,00	
PP			příprava pro parapety					
P			Poznámka k položce: hliníkové profily a kotvy parapetů					
29	M	1234R6	spodní uzávěr	m	97,000	370,00	35 890,00	
PP			spodní uzávěr					
P			Poznámka k položce: systémové prvky fasády vč. kotvení a spojovacího materiálu					
30	K	622321111	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnějších stěn nanášená ručně	m2	298,284	280,00	83 519,52	CS ÚRS 2021 02
PP			Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hrubá zatřená stěn					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/622321111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/622321111</a>					
VV			183,9+114,384"podklad KZS		298,284			
31	K	622321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	85,260	294,00	25 066,44	CS ÚRS 2021 02
PP			Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká stěn					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/622321121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/622321121</a>					
VV			85,260"pilíř		85,260			
32	K	622321131	Potažení vnějších stěn vápenocementovým aktivovaným štukem tloušťky do 3 mm	m2	18,000	148,00	2 664,00	CS ÚRS 2021 02
PP			Potažení vnějších ploch štukem vápenocementovým, tloušťky do 3 mm stěn					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/622321131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/622321131</a>					
33	K	622325103	Oprava vnější vápenocementové hladké omítky složitosti 1 stěn v rozsahu přes 30 do 50 %	m2	232,000	246,00	57 072,00	CS ÚRS 2021 02
PP			Oprava vápenocementové omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 hladké stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/622325103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/622325103</a>					
VV			232"S02		232,000			
34	K	622511111	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	3,900	666,00	2 597,40	CS ÚRS 2021 01
PP			Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková střednězrná stěn					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/622511111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/622511111</a>					
VV			1,6+2,3		3,900			
35	K	622541011	Tenkovrstvá silikonsilikátová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	325,264	466,00	151 573,02	CS ÚRS 2021 01
PP			Omítka tenkovrstvá silikonsilikátová vnějších ploch hydrofobní, se samočisticím účinkem probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm stěn					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/622541011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/622541011</a>					
P			Poznámka k položce: 70% okr světlý 30% terakota					
VV			183,94-3,9+114,384		294,424			
VV			(1,55+1,6*2)*0,2*4+(0,95+2*2)*0,2+(0,65+1,2*2)*0,2+(0,7+2*2)*0,2		6,340			
VV			24,5		24,500			
VV			Součet		325,264			
36	K	632451024	Vyrovňovací potěr tl přes 40 do 50 mm z MC 15 provedený v pásu	m2	11,840	320,00	3 788,80	CS ÚRS 2021 02
PP			Potěr cementový vyrovnávací z malty (MC-15) v pásu o průměrné (střední) tl. přes 40 do 50 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/632451024">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/632451024</a>					
VV			(2,845+30,76+11,31+8,08+6,205)*0,2"atika 2NP		11,840			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				430 456,12	
37	K	941211112	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š přes 0,6 do 0,9 m v přes 10 do 25 m	m2	980,000	55,00	53 900,00	CS ÚRS 2021 02
PP			Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/941211112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/941211112</a>					
P			Poznámka k položce: v dodávce jsou i bezpečnostní prvky vyžadované koordinátorem BOZP – jako záračky, vnitřní zábradlí, přesah přes atiku, prodloužení ke stěně apod.					
38	K	941211211	Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému š 0,9 m v přes 10 do 25 m za první a ZKD den použití	m2	117 600,000	1,30	152 880,00	CS ÚRS 2021 02
PP			Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/941211211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/941211211</a>					
VV			980*120 *Přepočtené koeficientem množství		117 600,000			
39	K	941211812	Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š přes 0,6 do 0,9 m v přes 10 do 25 m	m2	980,000	34,00	33 320,00	CS ÚRS 2021 02
PP			Demontáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/941211812">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/941211812</a>					
40	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	980,000	19,00	18 620,00	CS ÚRS 2021 02
PP			Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/944511111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/944511111</a>					
41	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	117 600,000	0,40	47 040,00	CS ÚRS 2021 02
PP			Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/944511211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/944511211</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		980*120 'Přepočtené koeficientem množství		117 600,00			
42	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	980,000	13,00	12 740,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/944511811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/944511811</a>					
43	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	530,324	130,00	68 942,12	CS ÚRS 2021 02
	PP		Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/985131111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/985131111</a>					
	VV		183,94		183,940			
	VV		(8,7+1,3+0,55+0,45+0,87+15,33+14,08)*2,8-1,2		114,384			
	VV		232"S02		232,000			
	VV		Součet		530,324			
44	K	985131311	Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáči	m2	114,200	170,00	19 414,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/985131311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/985131311</a>					
	VV		114,2*1		114,200			
45	K	985331213	Dodatečné vlepvání betonářské výztuže D 12 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru	m	14,750	1 600,00	23 600,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Dodatečné vlepvání betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 12 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/985331213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/985331213</a>					
	VV		0,125*59*2"atika 2NP		14,750			
	D	998	Přesun hmot				23 257,48	
46	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v přes 12 do 24 m	t	65,147	357,00	23 257,48	CS ÚRS 2021 02
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998011003">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998011003</a>					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				14 114 591,65	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				71 612,66	
47	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svíslé za studena nátěrem penetračním	m2	114,200	25,00	2 855,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše svíslé S nátěrem penetračním					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711112001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711112001</a>					
48	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,039	51 800,00	2 020,20	CS ÚRS 2021 02
	PP		lak penetrační asfaltový					
	VV		114,2*0,00034 'Přepočtené koeficientem množství		0,039			
49	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svíslé NAIP	m2	114,200	130,00	14 846,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svíslé S					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711142559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711142559</a>					
50	M	62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	139,438	181,00	25 238,28	CS ÚRS 2021 02
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu					
	VV		114,2*1,221 'Přepočtené koeficientem množství		139,438			
51	K	711161212	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií svíslá, nopek v 8,0 mm, tl do 0,6 mm	m2	91,360	125,00	11 420,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše svíslé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 8,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711161212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711161212</a>					
	VV		114,2*0,8		91,360			
52	K	711161383	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií ukončení horní lištou	m	114,200	124,00	14 160,80	CS ÚRS 2021 02
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi ostatní ukončení izolace lištou					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711161383">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711161383</a>					
53	K	998711103	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v přes 12 do 60 m	t	0,879	1 220,00	1 072,38	CS ÚRS 2021 02
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998711103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998711103</a>					
	D	712	Povlakové krytiny				1 240 539,49	
54	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	292,860	25,00	7 321,50	CS ÚRS 2021 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° nátěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712311101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712311101</a>					
	VV		49,44+150,12"R01a		199,560			
	VV		93,3"R01b		93,300			
	VV		Součet		292,860			
55	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,094	96 295,00	9 051,73	CS ÚRS 2021 02
	PP		lak penetrační asfaltový					
	VV		292,86*0,00032 'Přepočtené koeficientem množství		0,094			
56	K	712331111	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepící	m2	176,400	110,00	19 404,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy na sucho podkladní samolepící asfaltový pás					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712331111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712331111</a>					
	VV		154,8		154,800			
	VV		21,6"R06		21,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Součet		176,400			
57	M	62866281	pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 3,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu	m2	205,594	182,50	37 520,91	CS ÚRS 2021 02
PP			pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 3,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu					
VV			176,4*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		205,594			
58	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	292,860	135,00	39 536,10	CS ÚRS 2021 02
PP			Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712341559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712341559</a>					
VV			292,86* R01a, b		292,860			
59	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	341,328	259,00	88 403,95	CS ÚRS 2021 02
PP			pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu					
VV			292,86*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		341,328			
60	K	712363352	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m koutová lišta vnitřní rš 100 mm	m	422,000	276,00	116 472,00	CS ÚRS 2021 02
PP			Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC vnitřní koutová lišta rš 100 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712363352">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712363352</a>					
P			Poznámka k položce: KPP02, 03, 05					
VV			242+163+17		422,000			
61	K	712363353	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m koutová lišta vnější rš 100 mm	m	177,000	276,00	48 852,00	CS ÚRS 2021 02
PP			Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC vnější koutová lišta rš 100 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712363353">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712363353</a>					
P			Poznámka k položce: KPP04					
VV			177		177,000			
62	K	712363354	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m stěnová lišta vyhnutá rš 70 mm	m	50,000	260,00	13 000,00	CS ÚRS 2021 02
PP			Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC stěnová lišta vyhnutá rš 71 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712363354">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712363354</a>					
P			Poznámka k položce: KPP06					
63	K	712363357	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m okapnice široká rš 250 mm	m	15,000	410,00	6 150,00	CS ÚRS 2021 02
PP			Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC okapnice rš 250 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712363357">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712363357</a>					
P			Poznámka k položce: KPP07					
64	K	712363358	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m závětrná lišta rš 250 mm	m	80,000	410,00	32 800,00	CS ÚRS 2021 02
PP			Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC závětrná lišta rš 250 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712363358">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712363358</a>					
P			Poznámka k položce: KPP01					
VV			80		80,000			
65	K	71236335R	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m okapnice široká rš 150 mm	m	43,000	335,00	14 405,00	
PP			Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m okapnice široká rš 150 mm					
P			Poznámka k položce: KPP08					
66	K	712363505	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu TI tl přes 140 do 200 mm krajní pole, budova v do 18 m	m2	466,430	275,00	128 268,25	CS ÚRS 2021 02
PP			Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 140 mm do 200 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu krajní pole					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712363505">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712363505</a>					
VV			346,14+26,2*0,5+1,75*2*0,4*R01		360,640			
VV			34,99*R06		34,990			
VV			70,8*R03		70,800			
VV			Součet		466,430			
67	M	28322013	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm barevná	m2	825,193	575,00	474 485,98	CS ÚRS 2021 02
PP			fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm barevná					
VV			403,426+59*0,5		432,926			
VV			26,2*0,5+1,75*2*0,4		14,500			
VV			154,8		154,800			
VV			34,99		34,990			
VV			70,8		70,800			
VV			Součet		708,016			
VV			708,016*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		825,193			
68	M	28322058	fólie hydroizolační střešní mPVC nevyztužená, určená na detaily tl 1,5mm	m2	47,250	325,00	15 356,25	CS ÚRS 2021 02
PP			fólie hydroizolační střešní mPVC nevyztužená, určená na detaily tl 1,5mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		45*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		47,250			
69	K	712363512	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do trapézu TI tl přes 140 do 200 mm krajní pole, budova v do 18 m	m2	154,800	205,00	31 734,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 140 mm do 200 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do trapézového plechu nebo do dřeva krajní pole					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712363512">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712363512</a>					
	VV		154,8*R02		154,800			
70	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	466,430	95,00	44 310,85	CS ÚRS 2021 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° -ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712391171">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712391171</a>					
	VV		360,64		360,640			
	VV		25,24+9,75		34,990			
	VV		70,8		70,800			
	VV		Součet		466,430			
71	M	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	536,395	56,00	30 038,12	CS ÚRS 2021 02
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2					
	VV		466,43*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		536,395			
72	K	712811101	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce za studena nátěrem penetračním	m2	108,145	25,00	2 703,63	CS ÚRS 2021 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku za studena na konstrukce převyšující úroveň střechy, nátěrem penetračním					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712811101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712811101</a>					
	VV		(2,845+30,76+11,31+8,08+6,205)*0,9*atika 2NP DS1		53,280			
	VV		(25,05+0,3*4)*0,7*DS3		18,375			
	VV		(5,8+3,6+6,6+3,5)*0,5*R06		9,750			
	VV		(14,8+13,5+9,9)*0,7*R03		26,740			
	VV		Součet		108,145			
73	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,038	96 295,00	3 659,21	CS ÚRS 2021 02
	PP		lak penetrační asfaltový					
	VV		108,145*0,00035 'Přepočtené koeficientem množství		0,038			
74	K	712841559	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce pásy přitavením NAIP	m2	108,450	135,00	14 640,75	CS ÚRS 2021 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku pásy přitavením na konstrukce převyšující úroveň střechy, NAIP					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712841559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712841559</a>					
75	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	130,140	259,00	33 706,26	CS ÚRS 2021 02
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu					
	VV		108,45*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		130,140			
76	K	998712103	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v přes 12 do 24 m	t	6,382	4 500,00	28 719,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998712103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998712103</a>					
	D	713	Izolace tepelné				1 352 168,40	
77	K	713111111	Montáž izolace tepelné vrchem stropů volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami	m2	323,030	92,00	29 718,76	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vrchem bez překrytí lepenkou kladenými volně					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/713111111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/713111111</a>					
	VV		316,63+6,4*R04		323,030			
78	M	63151629R	deska tepelné izolační minerální plochých střech spodní vrstva 30kPa λ=0,037 tl 180mm	m2	329,491	641,00	211 203,73	
	PP		deska tepelné izolační minerální plochých střech spodní vrstva 30kPa λ=0,037 tl 180mm					
	VV		323,03		323,030			
	VV		323,03*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		329,491			
79	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	114,200	211,00	24 096,20	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/713131141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/713131141</a>					
80	M	28376442	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 80mm	m2	119,910	335,00	40 169,85	CS ÚRS 2021 02
	PP		deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 80mm					
	VV		114,2*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		119,910			
81	K	713141151	Montáž izolace tepelné střech plochých kladené volně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	180,040	65,00	11 702,60	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/713141151">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/713141151</a>					
	VV		154,8*světíl.		154,800			
	VV		25,24*R06		25,240			
	VV		Součet		180,040			
82	M	28376519	deska izolační PIR s oboustrannou kompozitní fólií s hliníkovou vložkou pro ploché střechy tl.140mm	m2	157,896	1 102,00	174 001,39	CS ÚRS 2021 02
	PP		deska izolační PIR s oboustrannou kompozitní fólií s hliníkovou vložkou pro ploché střechy tl.140mm					
	VV		154,8*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		157,896			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
83	M	28376520R	deska izolační PIR s oboustrannou kompozitní fólií s hliníkovou vložkou pro ploché střechy 1200x2400x180mm	m2	26,502	1 441,00	38 189,38	
	PP		deska izolační PIR s oboustrannou kompozitní fólií s hliníkovou vložkou pro ploché střechy 1200x2400x180mm					
	VV		25,24*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		26,502			
84	K	713141152	Montáž izolace tepelné střech plochých kladené volně 2 vrstvy rohoží, pásů, dílců, desek	m2	518,460	130,00	67 399,80	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/713141152">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/713141152</a>					
	VV		292,86		292,860			
	VV		154,8		154,800			
	VV		95,87-25,07"R03		70,800			
	VV		Součet		518,460			
85	M	28376141	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 100 spád do 5%	m3	42,512	3 600,00	153 043,20	CS ÚRS 2021 02
	PP		klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 100 spád do 5%					
	VV		(49,44+150,12)*0,13*01a		25,943			
	VV		93,3*0,07*01b		6,531			
	VV		(95,87-25,07)*0,13*R03		9,204			
	VV		Součet		41,678			
	VV		41,678*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		42,512			
86	M	28372316	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením λ=0,037 tl 140mm	m2	203,551	498,00	101 368,40	CS ÚRS 2021 02
	PP		deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením λ=0,037 tl 140mm					
	VV		49,44+150,12		199,560			
	VV		199,56*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		203,551			
87	M	28372319	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením λ=0,037 tl 160mm	m2	72,216	572,00	41 307,55	CS ÚRS 2021 02
	PP		deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením λ=0,037 tl 160mm					
	VV		95,87-25,07"R03		70,800			
	VV		70,8*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		72,216			
88	M	63151495R	deska tepelné izolační minerální plochých střech vrchní vrstva 70kPa λ=0,07 tl 30mm	m2	315,792	385,00	121 579,92	
	PP		deska tepelné izolační minerální plochých střech vrchní vrstva 70kPa λ=0,037 tl 30mm					
	VV		154,8*2,04 'Přepočtené koeficientem množství		315,792			
89	M	28376518	deska izolační PIR s oboustrannou kompozitní fólií s hliníkovou vložkou pro ploché střechy tl.120mm	m2	95,166	945,00	89 931,87	CS ÚRS 2021 02
	PP		deska izolační PIR s oboustrannou kompozitní fólií s hliníkovou vložkou pro ploché střechy tl. 120mm					
	VV		93,3*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		95,166			
90	K	713141396	Montáž izolace tepelné stěn v do 1000 mm na atiky a prostupy střechou lepené nízkoexpanzní (PUR) pěnou	m2	71,943	356,00	25 611,71	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž tepelné izolace stěh plochých na konstrukce stěn převyšující úroveň střechy např. atiky, prostupy střešní krytinou do výšky 1 000 mm přilepenými za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/713141396">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/713141396</a>					
	VV		53,28		53,280			
	VV		(25,05+0,3*4)*0,35"DS3		9,188			
	VV		3,5*0,2"DS2		0,700			
	VV		8,775"R06		8,775			
	VV		Součet		71,943			
91	M	28376441	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 60mm	m2	12,077	475,00	5 736,58	CS ÚRS 2021 02
	PP		deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 60mm					
	VV		(2,845+30,76+11,31+8,08+6,205)*0,2"atika 2NP		11,840			
	VV		11,84*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		12,077			
92	M	28376442	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 80mm	m2	45,602	685,00	31 237,37	CS ÚRS 2021 02
	PP		deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 80mm					
	P		Poznámka k položce: s nakaširovanou textilií					
	VV		(2,845+30,76+11,31+8,08+6,205)*0,6"atika 2NP DS1		35,520			
	VV		(25,05+0,3*4)*0,35"DS3		9,188			
	VV		Součet		44,708			
	VV		44,708*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		45,602			
93	M	28376444	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 120mm	m2	9,679	950,00	9 195,05	CS ÚRS 2021 02
	PP		deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 120mm					
	VV		0,714		0,714			
	VV		(5,8+3,6+6,6+3,5)*0,45"R06		8,775			
	VV		Součet		9,489			
	VV		9,489*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		9,679			
94	K	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí separační fólií z PE	m2	323,030	92,00	29 718,76	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střech překrytím fólií separační z PE					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/713191132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/713191132</a>					
95	M	69311080	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 200g/m2	m2	376,491	56,00	21 083,50	CS ÚRS 2021 02
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 200g/m2					
	VV		323,03*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		376,491			
96	K	713191133	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí fólií s přelepeným spojem	m2	323,030	109,00	35 210,27	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střech překrytím fólií položenou volně s přelepením spojů					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/713191133">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/713191133</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
97	M	28329012	<b>fólie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída F) 140g/m2</b>	m2	376,491	110,00	41 414,01	CS ÚRS 2021 02
	PP		fólie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída F) 140g/m2					
	VV		323,03*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		376,491			
98	K	998713103	<b>Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v přes 12 do 24 m</b>	t	14,071	3 500,00	49 248,50	CS ÚRS 2021 02
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998713103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998713103</a>					
	D	721	<b>Zdravotechnika - vnitřní kanalizace</b>				15 275,50	
99	K	721239114	<b>Montáž střešního vtoku svislý odtok do DN 160 ostatní typ</b>	kus	7,000	225,00	1 575,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Střešní vtoky (vpusti) montáž střešních vtoků ostatních typů se svislým odtokem do DN 160					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721239114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721239114</a>					
100	M	56231108	<b>Vtok střešní svislý s manžetou pro PVC-P hydroizolaci plochých střech DN 160</b>	kus	7,000	1 945,00	13 615,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		vtok střešní svislý s manžetou pro PVC-P hydroizolaci plochých střech DN 160					
	P		Poznámka k položce: dvoustrupňový					
101	K	998721103	<b>Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v přes 12 do 24 m</b>	t	0,019	4 500,00	85,50	CS ÚRS 2021 02
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998721103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998721103</a>					
	D	762	<b>Konstrukce tesařské</b>				1 008 728,47	
102	K	762332131	<b>Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové pl do 120 cm2</b>	m	837,010	275,00	230 177,75	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva hraněného průřezové plochy do 120 cm2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/762332131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/762332131</a>					
	VV		443,06" krokev 4-5		443,060			
	VV		157,5" sloupky fas. 4		157,500			
	VV		71,4" sl. ostění okna 4		71,400			
	VV		9,1+21,7" nadpr. 4		30,800			
	VV		49,95" vaznice okap 4		49,950			
	VV		45,95" hřeben 5		45,950			
	VV		38,35" latě		38,350			
	VV		Součet		837,010			
103	M	60512125	<b>hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m</b>	m3	6,367	13 500,00	85 954,50	CS ÚRS 2021 02
	PP		hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m					
	VV		443,06*0,06*0,12" krokev 4-5		3,190			
	VV		157,5*0,06*0,12" sloupky fas. 4		1,134			
	VV		71,4*0,06*0,12" sl. ostění okna 4		0,514			
	VV		(9,1+21,7)*0,06*0,12" nadpr. 4		0,222			
	VV		49,95*0,06*0,12" vaznice okap 4		0,360			
	VV		45,95*0,04*0,15" hřeben 5		0,276			
	VV		38,35*0,04*0,06" latě		0,092			
	VV		Součet		5,788			
	VV		5,788*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		6,367			
104	K	762341026	<b>Bednění střech rovných sklon do 60° z desek OSB tl 22 mm na pero a drážku šroubovaných na krokve</b>	m2	648,830	610,00	395 786,30	CS ÚRS 2021 02
	PP		Bednění a laťování bednění střech rovných sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z dřevoštěpkových desek OSB šroubovaných na krokve na pero a drážku, tloušťky desky 22 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/762341026">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/762341026</a>					
	VV		271,8		271,800			
	VV		50,06*7,33+4,14*0,5*3+7,76*0,5*4NP, 5NP		377,030			
	VV		Součet		648,830			
105	K	762341027	<b>Bednění střech rovných sklon do 60° z desek OSB tl 25 mm na pero a drážku šroubovaných na krokve</b>	m2	16,850	753,00	12 688,05	CS ÚRS 2021 02
	PP		Bednění a laťování bednění střech rovných sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z dřevoštěpkových desek OSB šroubovaných na krokve na pero a drážku, tloušťky desky 25 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/762341027">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/762341027</a>					
106	K	762342441	<b>Montáž lišt trojúhelníkových sklonu do 60°</b>	m	19,500	350,00	6 825,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Bednění a laťování montáž lišt trojúhelníkových					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/762342441">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/762342441</a>					
	VV		(5,8+3,6+6,6+3,5)"R06		19,500			
107	M	60514114	<b>řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m</b>	m3	0,047	12 850,00	603,95	CS ÚRS 2021 02
	PP		řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m					
	VV		19,5*0,04*0,06		0,047			
108	K	762361132R	<b>Konstrukční a vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky (atiky) z překližky březové foliované tl. 15 mm</b>	m2	13,143	1 285,00	16 888,76	
	PP		Konstrukční a vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky (atiky) z překližky březové foliované tl. 15 mm					
	VV		3,5*0,38"DS2		1,330			
	VV		(25,05+0,3*4)*0,45"DS3		11,813			
	VV		Součet		13,143			
109	K	762361312R	<b>Konstrukční a vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky (atiky) z překližky březové foliované tl. 21 mm</b>	m2	40,151	1 556,00	62 474,96	
	PP		Konstrukční vrstva pod klempířské prvky pro oplechování horních ploch zdi a nadezdívek (atik) z překližky březové foliované tl. 21 mm					
	VV		(2,845+30,76+11,31+8,08+6,205)*0,53		31,376			
	VV		19,5*0,45"R06		8,775			
	VV		Součet		40,151			
110	K	762521104	<b>Položení podlahy z hrubých prken na sraz</b>	m2	323,030	175,00	56 530,25	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Položení podlah nehotovaných na sraz z prken hrubých					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/762521104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/762521104</a>					
	VV		316,63+6,4"R04		323,030			
111	M	60515111	řezivo jehličnaté boční prkno 20-30mm	m3	8,883	10 650,00	94 603,95	CS ÚRS 2021 02
	PP		řezivo jehličnaté boční prkno 20-30mm					
	VV		323,030*0,025*1,1		8,883			
112	K	998762103	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v přes 12 do 24 m	t	18,478	2 500,00	46 195,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998762103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998762103</a>					
	D	763	Konstrukce suché výstavby				458 292,03	
113	K	763131532	SDK podhled deska 1xDF 15 bez izolace jednovrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	16,850	850,00	14 322,50	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		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763131532">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763131532</a>					
	VV		16,85"R06		16,850			
114	K	76321122R		m2	148,333	1 810,00	268 482,73	
	PP		Skladba S03					
	P		Poznámka k poloze: lambda izol. 0,035					
	VV		položky skladby 4-10 (2*3,64)+2*2,76+2*0,13*0,9"špalety		13,034			
	VV		0,88*0,5*12"sloupky		5,280			
	VV		3,31+14,08+17,27+12,57+14,37+14,36+13,6"stěny 4NP		89,560			
	VV		1,79*0,48*14+0,23*14"špalety 4NP		15,249			
	VV		1,63*3+2,97"stíty		7,860			
	VV		17,35"okap		17,350			
	VV		Součet		148,333			
115	K	76321123R	Sádrovláknitá příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2x12,5 s izolací EI 90 Rw do 64 dB	m2	45,638	1 600,00	73 020,80	
	PP		Příčka ze sádrovláknitých desek skladba S07					
	P		Poznámka k poloze: položka skladby 1-6					
	VV		(1,364+1,649+6,396)*4,35		40,929			
	VV		(1,78+1,85)*4,3		15,609			
	VV		-1,1*5-1,08*5		-10,900			
	VV		Součet		45,638			
116	K	76321124R	Sádrovláknitá příčka skladba S-05a	m2	31,803	1 600,00	50 884,80	
	PP		Sádrovláknitá příčka skladba S-05a					
	P		Poznámka k poloze: položky skladby 1-9					
	VV		(1,65*20,91)+(1,65*16,45)"svislé plochy světlíků 2NP		61,644			
	VV		-0,87*(14,9+19,4)		-29,841			
	VV		Součet		31,803			
117	K	76321125R	Sádrovláknitá příčka skladba S-05b	m2	11,610	1 600,00	18 576,00	
	PP		Sádrovláknitá příčka skladba S-05b					
	VV		(20,9+17,8)*0,3		11,610			
118	K	763732113	Montáž střešní konstrukce v do 10 m z příhradových vazníků konstrukční dl do 9 m	m	15,445	557,00	8 602,87	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž střešní konstrukce do 10 m výšky římsy z vazníků příhradových, konstrukční délky do 9,0 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763732113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763732113</a>					
	VV		3,715		3,715			
	VV		5,16		5,160			
	VV		2,19*3		6,570			
	VV		Součet		15,445			
119	M	60512200	příhradový vazník sedlový sušený neimpregnovaný dl do 9m	m	15,754	1 208,00	19 030,83	CS ÚRS 2021 02
	PP		příhradový vazník sedlový sušený neimpregnovaný dl do 9m					
	VV		15,445*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		15,754			
120	K	998763102	Přesun hmot tonážní pro dřevostavby v objektech v přes 12 do 24 m	t	3,581	1 500,00	5 371,50	CS ÚRS 2021 02
	PP		Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998763102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998763102</a>					
	D	764	Konstrukce klempířské				1 666 277,29	
121	K	764042419	Strukturovaná oddělovací rohož s integrovanou pojistnou hydroizolací jakékoliv rš	m2	719,850	245,00	176 363,25	CS ÚRS 2021 02
	PP		Strukturovaná oddělovací rohož s integrovanou pojistnou hydroizolací jakékoliv rš					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764042419">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764042419</a>					
	VV		209,59+510,26"světlíky, střechy		719,850			
122	K	764121405	Krytina střechy rovné drážkováním ze svítků z Al plechu rš 500 mm sklonu přes 60°	m2	719,850	1 408,00	1 013 548,80	CS ÚRS 2021 02
	PP		Krytina z hliníkového plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním ze svítků rš 500 mm, sklon střechy přes 60°					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764121405">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764121405</a>					
	P		Poznámka k poloze: S-05a					
123	K	764221406	Oplechování větraného hřebene s větrací mřížkou z Al plechu rš 500 mm	m	10,000	1 235,00	12 350,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Oplechování střešních prvků z hliníkového plechu hřebene větraného, včetně větrací mřížky rš 500 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764221406">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764221406</a>					
	P		Poznámka k poloze: KAL09					
124	K	764221436	Oplechování větraného nároží s větrací mřížkou z Al plechu rš 500 mm	m	20,000	1 235,00	24 700,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Oplechování střešních prvků z hliníkového plechu nároží větraného, včetně větrací mřížky rš 500 mm					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC P <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764221436">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764221436</a> Poznámka k položce: KAL08					
125	K	764221466	Oplechování úžlabí z Al plechu rš 500 mm	m	24,000	558,00	13 392,00	CS ÚRS 2021 02
			PP Online PSC P Oplechování střešních prvků z hliníkového plechu úžlabí rš 500 mm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764221466">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764221466</a> Poznámka k položce: KAL07					
126	K	764222435	Oplechování rovné okapové hrany z Al plechu rš 400 mm	m	55,000	558,00	30 690,00	CS ÚRS 2021 02
			PP Online PSC P Oplechování střešních prvků z hliníkového plechu okapu okapovým plechem střechy rovné rš 400 mm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764222435">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764222435</a> Poznámka k položce: KAL10					
127	K	764225408	Oplechování horních ploch a nadezdívek (atik) bez rohů z Al plechu celoplošně lepené rš 750 mm	m	9,000	1 320,00	11 880,00	CS ÚRS 2021 02
			PP Online PSC P Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z hliníkového plechu celoplošně lepené rš 750 mm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764225408">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764225408</a> Poznámka k položce: KAL11					
128	K	764226443	Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z Al plechu rš 250 mm	m	99,000	410,00	40 590,00	CS ÚRS 2021 02
			PP Online PSC P Oplechování parapetů z hliníkového plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 250 mm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764226443">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764226443</a> Poznámka k položce: KAL04					
129	K	764226444	Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z Al plechu rš 330 mm	m	94,000	485,00	45 590,00	CS ÚRS 2021 02
			PP Online PSC P VV VV VV Oplechování parapetů z hliníkového plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 330 mm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764226444">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764226444</a> Poznámka k položce: KAL01, 03 65 65,000 29 29,000 Součet 94,000					
130	K	764226445	Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z Al plechu rš 400 mm	m	50,000	558,00	27 900,00	CS ÚRS 2021 02
			PP Online PSC P Oplechování parapetů z hliníkového plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 400 mm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764226445">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764226445</a> Poznámka k položce: KAL02					
131	K	76432140R	Lemování zdí z hliníkového plechu boční - dilatace	m	26,000	298,00	7 748,00	
			PP P Lemování zdí z hliníkového plechu boční - dilatace Poznámka k položce: KAL12					
132	K	764521414	Žlab podokapní hranatý z Al plechu rš 330 mm	m	83,500	1 072,50	89 553,75	CS ÚRS 2021 02
			PP Online PSC P Žlab podokapní z hliníkového plechu včetně háků a čel hranatý rš 330 mm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764521414">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764521414</a> Poznámka k položce: KAL05					
133	K	764528402	Švody hranaté včetně objímek, kolen, odskoků z Al plechu o straně 100 mm	m	86,790	1 831,00	158 912,49	CS ÚRS 2021 02
			PP Online PSC P Švod z hliníkového plechu včetně objímek, kolen a odskoků hranatý, o straně 100 mm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764528402">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764528402</a> Poznámka k položce: KAL06					
134	K	998764103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v přes 12 do 24 m	t	2,902	4 500,00	13 059,00	CS ÚRS 2021 02
			PP Online PSC D 766 Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998764103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998764103</a> Konstrukce truhlářské 340 820,05					
135	K	766622132	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevřivých v do 2,5 m s rámem do zdiva	m2	29,172	970,00	28 296,84	CS ÚRS 2021 02
			PP Online PSC VV VV VV VV VV Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevřivých do zdiva, výšky přes 1,5 do 2,5 m <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766622132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766622132</a> 0,65*1,24*23*O03 18,538 1,55*1,85*O09 2,868 1,55*1,58*2*O013 4,898 1,55*1,85*O20 2,868 Součet 29,172					
136	M	611R01		kus	23,000	8 313,00	191 199,00	
			PP Okno plastové komplet dle specifikace O03/L					
137	M	611R02		kus	1,000	24 721,00	24 721,00	
			PP Okno plastové komplet dle specifikace O09					
138	M	611R03		kus	2,000	20 759,00	41 518,00	
			PP Okno plastové komplet dle specifikace O013					
139	M	611R04		kus	1,000	23 553,00	23 553,00	
			PP Okno plastové komplet dle specifikace O20					
140	K	766681114	Montáž zárubní rámových pro dveře jednokřídlové š do 900 mm	kus	1,000	1 903,00	1 903,00	CS ÚRS 2021 02
			PP Online PSC Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina rámových, pro dveře jednokřídlové, šířky do 900 mm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766681114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766681114</a>					
141	M	611001R7	Dveře dle specifikace D06/P	kus	1,000	29 618,00	29 618,00	
			PP Dveře dle specifikace D06/P					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
142	K	998766103	Přesun hmot tonážní pro kce truhlářské v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,008	1 401,00	11,21	CS ÚRS 2021 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998766103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998766103</a>					
	D	767	Konstrukce zámečnické				6 816 850,63	
143	K	767113110	Montáž stěn pro zasklení z Al profilů pl do 6 m2	m2	27,272	230,00	6 272,56	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž stěn a příček pro zasklení z hliníkových profilů, plochy jednotlivých stěn do 6 m2					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767113110">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767113110</a>					
	VV		1,45*3,28+2,5*0,78		6,706			
	VV		1,45*3,28		4,756			
	VV		1,55*2,9		4,495			
	VV		1,75*3,4		5,950			
	VV		1,85*2,9		5,365			
	VV		Součet		27,272			
144	M	611001R1	stěna dle specifikace D01A/L	soubor	1,000	88 475,00	88 475,00	
	PP		stěna dle specifikace D01A/L					
145	M	611001R2	stěna dle specifikace D01C/P	soubor	1,000	133 516,00	133 516,00	
	PP		stěna dle specifikace D01C/P					
146	M	611001R3	stěna dle specifikace D02	soubor	1,000	87 916,00	87 916,00	
	PP		stěna dle specifikace D02					
147	M	611001R4	stěna dle specifikace D03/P	soubor	1,000	84 224,00	84 224,00	
	PP		stěna dle specifikace D03/P					
148	M	61101R5	stěna dle specifikace D04	soubor	1,000	107 164,00	107 164,00	
	PP		stěna dle specifikace D04					
149	K	767391112	Montáž krytiny z tvarovaných plechů šroubováním	m2	154,800	425,00	65 790,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž krytiny z tvarovaných plechů trapézových nebo vlnitých, uchyceným šroubováním					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767391112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767391112</a>					
	VV		20,91*4		83,640			
	VV		17,79*4		71,160			
	VV		Součet		154,800			
150	M	15484142	plech trapézový 55/235 940 Pz tl 1,00mm	m2	170,280	638,00	108 638,64	CS ÚRS 2021 02
	PP		plech trapézový 55/235 940 Pz tl 1,00mm					
	VV		154,8		154,800			
	VV		154,8*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		170,280			
151	K	767610124	Montáž oken kovových jednoduchých otevíravých do panelů nebo ocelové konstrukce pl přes 2,5 m2	m2	34,300	1 320,00	45 276,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž oken jednoduchých z hliníkových nebo ocelových profilů na polyuretanovou pěnu otevíravých do celostěnových panelů nebo ocelové konstrukce, plochy přes 2,5 m2					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767610124">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767610124</a>					
	VV		14,9*1		14,900			
	VV		19,4*1		19,400			
	VV		Součet		34,300			
152	M	311001R11	zasklení světlíku O11	kus	1,000	150 906,00	150 906,00	
	PP		zasklení světlíku O11					
153	M	311001R12	zasklení světlíku O12	kus	1,000	201 496,00	201 496,00	
	PP		zasklení světlíku O12					
154	K	767610128	Montáž oken kovových jednoduchých otevíravých do zdíva pl přes 2,5 m2	m2	306,396	734,00	224 894,66	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž oken jednoduchých z hliníkových nebo ocelových profilů na polyuretanovou pěnu otevíravých do zdíva, plochy přes 2,5 m2					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767610128">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767610128</a>					
	VV		2,15*2,33*20"O01		100,190			
	VV		1,55*2,33*5"O02		18,058			
	VV		1,55*1,58"O04		2,449			
	VV		0,8*2,33*2"O05		3,728			
	VV		1,55*2,33*8"O06		28,892			
	VV		1,55*3,22*2"O07		9,982			
	VV		0,8*2,33*2"O08		3,733			
	VV		1,55*1,79*14"O14		38,843			
	VV		1,55*2,77*4"O15		17,174			
	VV		0,8*1,58*4"O16		5,056			
	VV		1,55*2,67*2"O17		8,277			
	VV		1,55*1,97*13"O18, O19,		39,696			
	VV		1,1*5,49*2"O10		12,078			
	VV		2,15*2,325"O21		4,999			
	VV		2,15*2,33"O22		5,010			
	VV		1,55*1,67*2"O23		5,177			
	VV		1,55*1,97"O24		3,054			
	VV		Součet		306,396			
155	M	553R01		kus	20,000	58 561,00	1 171 220,00	
	PP		Okno hliníkové komplet dle specifikace O01					
156	M	553R02		kus	5,000	48 132,00	240 660,00	
	PP		Okno hliníkové komplet dle specifikace O02					
157	M	553R04		kus	1,000	37 974,00	37 974,00	
	PP		Okno hliníkové komplet dle specifikace O04					
158	M	553R05		kus	2,000	25 580,00	51 160,00	
	PP		Okno hliníkové komplet dle specifikace O05					
159	M	553R06		kus	8,000	50 529,00	404 232,00	
	PP		Okno hliníkové komplet dle specifikace O06					
160	M	553R07		kus	2,000	60 601,00	121 202,00	
	PP		Okno hliníkové komplet dle specifikace O07					
161	M	553R08		kus	2,000	27 110,00	54 220,00	
	PP		Okno hliníkové komplet dle specifikace O08					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
162	M	553R14		kus	14,000	49 929,00	699 006,00	
	PP		Okno hliníkové komplet dle specifikace O14					
163	M	553R15		kus	4,000	57 187,00	228 748,00	
	PP		Okno hliníkové komplet dle specifikace O15					
164	M	553R16		kus	4,000	23 465,00	93 860,00	
	PP		Okno hliníkové komplet dle specifikace O16					
165	M	553R17		kus	2,000	56 625,00	113 250,00	
	PP		Okno hliníkové komplet dle specifikace O17					
166	M	553R18		kus	1,000	44 458,00	44 458,00	
	PP		Okno hliníkové komplet dle specifikace O18					
167	M	553R19		kus	12,000	41 714,00	500 568,00	
	PP		Okno hliníkové komplet dle specifikace O19					
168	M	553R10		kus	2,000	93 092,00	186 184,00	
	PP		Okno hliníkové komplet dle specifikace O10					
169	M	553R21		kus	1,000	60 664,00	60 664,00	
	PP		Okno hliníkové komplet dle specifikace O21					
170	M	553R22		kus	1,000	64 226,00	64 226,00	
	PP		Okno hliníkové komplet dle specifikace O22					
171	M	553R23		kus	2,000	37 139,00	74 278,00	
	PP		Okno hliníkové komplet dle specifikace O23					
172	M	553R24		kus	1,000	52 646,00	52 646,00	
	PP		Okno hliníkové komplet dle specifikace O24					
173	K	767641711	Montáž turniketu průměr do 3 m v do 2,2 m	kus	1,000	59 300,00	59 300,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž automatických dveří turniketu, výšky do 2200 mm, průměru do 3000 mm					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767641711">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767641711</a>					
174	M	55329139R	dveře automatické turniketové, dle PD	kus	1,000	536 700,00	536 700,00	
	PP		dveře automatické turniketové, dle PD					
	P		Poznámka k položce: dle specifikace D01B/P					
175	K	767651113	Montáž vrat garážových sekčních zajížděcích pod strop pl přes 9 do 13 m2	kus	1,000	4 000,00	4 000,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž vrat garážových nebo průmyslových sekčních zajížděcích pod strop, plochy přes 9 do 13 m2					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767651113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767651113</a>					
176	M	611001R8	vrata dle specifikace SV	soubor	1,000	72 400,00	72 400,00	
	PP		vrata dle specifikace SV					
177	K	767881112	Montáž bodů záchytného systému do železobetonu chemickou kotvou	kus	55,000	835,00	45 925,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž záchytného systému proti pádu bodů samostatných nebo v systému s poddajným kotvicím vedením do železobetonu chemickou kotvou					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767881112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767881112</a>					
	VV		27+28		55,000			
178	M	70921330R	kotvicí bod pro betonové konstrukce pomocí rozpěrné kotvy nebo chemické kotvy	kus	55,000	3 370,00	185 350,00	
	PP		kotvicí bod pro betonové konstrukce pomocí rozpěrné kotvy nebo chemické kotvy					
	P		Poznámka k položce: CERTIFIKOVANÝ KOTEVNÍ BOD BEZPEČNOSTNÍHO ZÁCHYTNÉHO SYSTÉMU OCEL, ŽÁROVÝ POZINK. KOTVENÝ NA CHEMICKÉ KOTVY DO ŽB STROPNÍ DESKY DL. 800mm NAD STROPNÍ DESKOU, OKO 26mm PROSTUPY STŘEŠNÍ KRYTINOU BUDOU OPRACOVÁNY PLASTOVÝMI TVAROVKAMI, STAŽNÝMI NEREZOVOU OBJÍMKOU A UTĚSNĚNY PU TMELEM					
179	K	767995115	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 50 do 100 kg	kg	2 376,560	45,00	106 945,20	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 50 do 100 kg					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767995115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767995115</a>					
	VV		2376,56*ocel pro světlíky		2 376,560			
180	M	654987R	OK obvodové stěny pro světlíky výkres D.1.1.b)Z01	kg	2 376,560	95,00	225 773,20	
	PP		OK obvodové stěny pro světlíky výkres D.1.1.b)Z01					
181	K	768001R	Označení budovy - státní znak dle PD	soubor	1,000	13 500,00	13 500,00	
	PP		Označení budovy - státní znak dle PD					
	P		Poznámka k položce: včetně kotvení do fasády					
182	K	768002R	Označení budovy - nápis dle PD	soubor	1,000	60 000,00	60 000,00	
	PP		Označení budovy - nápis dle PD					
	P		Poznámka k položce: včetně kotvení					
183	K	998767103	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 12 do 24 m	t	2,441	1 570,00	3 832,37	CS ÚRS 2021 02
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998767103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998767103</a>					
D	783		Dokončovací práce - nátěry				60 724,12	
184	K	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	8,460	144,00	1 218,24	CS ÚRS 2021 02
	PP		Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783315101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783315101</a>					
	VV		56,4*0,15"stěna schodiště		8,460			
185	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	8,460	178,00	1 505,88	CS ÚRS 2021 02
	PP		Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783317101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783317101</a>					
186	K	783823133	Penetrační silikátový nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých nebo štukových omítek	m2	232,000	84,00	19 488,00	CS ÚRS 2021 02
PP			Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikátový					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783823133">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783823133</a>					
187	K	783827123	Krycí jednonásobný silikátový nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	232,000	166,00	38 512,00	CS ÚRS 2021 02
PP			Krycí (ochranný) nátěr omítek jednonásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikátový					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783827123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783827123</a>					
D 786			Dokončovací práce - čalounické úpravy				1 083 303,01	
188	K	786623011	Montáž venkovní žaluzie ovládané motorem upevněné na rám okna nebo do žaluziové schránky pl do 4 m2	kus	80,000	1 960,00	156 800,00	CS ÚRS 2021 02
PP			Montáž venkovních žaluzií do okenního nebo dveřního otvoru, ovládaných motorem, upevněných na rám nebo do žaluziové schránky, plochy do 4 m2					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/786623011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/786623011</a>					
VV			79+1		80,000			
189	M	55342525	žaluzie Z-90 ovládaná základním motorem včetně příslušenství plochy do 2,0m2	m2	269,254	3 441,00	926 503,01	CS ÚRS 2021 02
PP			žaluzie Z-90 ovládaná základním motorem včetně příslušenství plochy do 2,0m2					
VV			265,65		265,650			
VV			1,55*2,325		3,604			
VV			Součet		269,254			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SENB obj. 2983 U Synagogy Č. Lípa rev.22

Objekt:

**03 - FVE**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Č. Lípa

Uchazeč:

CL-EVANS s.r.o.

Projektant:

KIP

Zpracovatel:

J. Nešněra

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

5. 5. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

26768607

DIČ:

CZ26768607

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**1 043 026,20**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 043 026,20	21,00%	219 035,50
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 262 061,70**

---

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SENB obj. 2983 U Synagogy Č. Lípa rev.22

Objekt:

**03 - FVE**

Místo:

Datum:

5. 5. 2022

Zadavatel:

Město Č. Lípa

Projektant:

KIP

Uchazeč:

CL-EVANS s.r.o.

Žpracovatel:

J. Nešněra

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**1 043 026,20**

D1 - Technologie FVE

747 604,00

D2 - Elektroinstalace

127 995,70

D3 - Ostatní

167 426,50

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SENB obj. 2983 U Synagogy Č. Lípa rev.22

Objekt:

03 - FVE

Místo:

Datum: 5. 5. 2022

Zadavatel:

Město Č. Lípa

Projektant:

KIP

Uchazeč:

CL-EVANS s.r.o.

Zpracovatel:

J. Nešněra

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

## Náklady soupisu celkem

1 043 026,20

D		D1	Technologie FVE	747 604,00				
1	K	Pol1	FV panely monokrystalické 360 Wp	ks	86,000	3 890,00	334 540,00	
		PP	FV panely monokrystalické 360 Wp Poznámka k položce: podrobnější specifikace viz PD 01 FVE -TZ -DPS_R1					
2	K	Pol2	Konstrukce pro rovné střechy - sklon 15°	ks	86,000	2 273,00	195 478,00	
		PP	Konstrukce pro rovné střechy - sklon 15°					
3	K	Pol3	Zátěž - betonová dlaždice 30x30 cm (6 ks/panel)	ks	516,000	92,00	47 472,00	
		PP	Zátěž - betonová dlaždice 30x30 cm (6 ks/panel)					
4	K	Pol4	Střídač 27,6 kW	ks	1,000	71 090,00	71 090,00	
		PP	Střídač 27,6 kW					
5	K	Pol5	Výkonový optimalizér 730 W	ks	43,000	1 210,00	52 030,00	
		PP	Výkonový optimalizér 730 W					
6	K	Pol6	FV regulátor pro ohřev vody - 3 kW	ks	2,000	14 300,00	28 600,00	
		PP	FV regulátor pro ohřev vody - 3 kW					
7	K	Pol7	Modbus meter	ks	1,000	8 736,00	8 736,00	
		PP	Modbus meter					
8	K	Pol8	Průvlekový transformátor k el.měru	ks	3,000	1 840,00	5 520,00	
		PP	Průvlekový transformátor k el.měru					
9	K	Pol9	Komunikační modul Zigbee	ks	1,000	778,00	778,00	
		PP	Komunikační modul Zigbee					
10	K	Pol10	Topná spirála 3f, 9 kW, 6/4 závit	ks	1,000	3 360,00	3 360,00	
		PP	Topná spirála 3f, 9 kW, 6/4 závit					
D		D2	Elektroinstalace	127 995,70				
11	K	Pol11	AC/DC rozvaděč vč. jistění a přepět. ochran	ks	1,000	33 600,00	33 600,00	
		PP	AC/DC rozvaděč vč. jistění a přepět. ochran					
12	K	Pol12	Solární kabel 6 mm2	m	600,000	29,00	17 400,00	
		PP	Solární kabel 6 mm2					
13	K	Pol13	Konektor MC4 - pár	m	36,000	37,20	1 339,20	
		PP	Konektor MC4 - pár					
14	K	Pol14	Trubka pevná hliníková Al 32, 1250N	m	40,000	248,00	9 920,00	
		PP	Trubka pevná hliníková Al 32, 1250N					
15	K	Pol15	Koleno k trubce Al 32	m	12,000	240,00	2 880,00	
		PP	Koleno k trubce Al 32					
16	K	Pol16	Spojky k trubce Al 32	m	10,000	56,00	560,00	
		PP	Spojky k trubce Al 32					
17	K	Pol17	Podpěra beton-plast	ks	30,000	38,00	1 140,00	
		PP	Podpěra beton-plast					
18	K	Pol18	Trubka ohebná UV odolná 32	m	75,000	21,60	1 620,00	
		PP	Trubka ohebná UV odolná 32					
19	K	Pol19	Lišta elektroinstalační 80x40	m	12,000	148,25	1 779,00	
		PP	Lišta elektroinstalační 80x40					
20	K	Pol20	Střešní kabelový prostup - protipožární	ks	2,000	1 120,00	2 240,00	
		PP	Střešní kabelový prostup - protipožární					
21	K	Pol21	Uzemňovací svorka	ks	12,000	36,00	432,00	
		PP	Uzemňovací svorka					
22	K	Pol22	Vodič ZŽ CYA 16	m	180,000	65,20	11 736,00	
		PP	Vodič ZŽ CYA 16					
23	K	Pol23	Kabel CYKY-J 4x16	m	80,000	181,40	14 512,00	
		PP	Kabel CYKY-J 4x16					
24	K	Pol24	Kabel CYKY-J 5x6	m	5,000	86,70	433,50	
		PP	Kabel CYKY-J 5x6					
25	K	Pol25	Kabel CYKY-J 3x2,5	m	120,000	22,80	2 736,00	
		PP	Kabel CYKY-J 3x2,5					
26	K	Pol26	Kabel UTP 5E	m	150,000	6,30	945,00	
		PP	Kabel UTP 5E					
27	K	Pol27	Kabelový drátěný žlab vč. uchycení a tvarových dílů 100x50	m	80,000	164,90	13 192,00	
		PP	Kabelový drátěný žlab vč. uchycení a tvarových dílů 100x50					
28	K	Pol28	Prostup kabelový kovový - trubka pancéřová + koleno	ks	2,000	1 126,00	2 252,00	
		PP	Prostup kabelový kovový - trubka pancéřová + koleno					
29	K	Pol29	Požární ucpávky	m2	2,000	3 260,00	6 520,00	
		PP	Požární ucpávky					
30	K	Pol30	Elektroinstalační materiál ostatní spotřební ks/kWp	ks	31,000	89,00	2 759,00	
		PP	Elektroinstalační materiál ostatní spotřební ks/kWp					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D D3			Ostatní					167 426,50
31	K	Pol31	Instalace FV komponentů, venkovní	ks	86,000	920,00	79 120,00	
PP			Instalace FV komponentů, venkovní					
32	K	Pol32	Instalace FV střídače, rozvaděče, zapojení ohřevu TUV	ks	1,000	23 600,00	23 600,00	
PP			Instalace FV střídače, rozvaděče, zapojení ohřevu TUV					
33	K	Pol33	Kabeláž lanka do 16 mm volně	m	180,000	23,10	4 158,00	
PP			Kabeláž lanka do 16 mm volně					
34	K	Pol34	Kabeláž do 3x2,5 mm volně	m	120,000	20,10	2 412,00	
PP			Kabeláž do 3x2,5 mm volně					
35	K	Pol35	Kabeláž do 4x10 mm volně	m	55,000	26,70	1 468,50	
PP			Kabeláž do 4x10 mm volně					
36	K	Pol36	Kabeláž UTP volně	m	150,000	16,00	2 400,00	
PP			Kabeláž UTP volně					
37	K	Pol37	Montáž plastových lišt do 80x40	m	12,000	59,00	708,00	
PP			Montáž plastových lišt do 80x40					
38	K	Pol38	Montáž kabelového žlabu	m	80,000	169,00	13 520,00	
PP			Montáž kabelového žlabu					
39	K	Pol39	Osazení prostupu střechou - stavební otvor	ks	2,000	2 120,00	4 240,00	
PP			Osazení prostupu střechou - stavební otvor					
40	K	Pol40	Práce s jeřábem	ks	4,000	3 120,00	12 480,00	
PP			Práce s jeřábem					
41	K	Pol41	Doprava, provozní vlivy, koordinace s MaR	ks	1,000	5 820,00	5 820,00	
PP			Doprava, provozní vlivy, koordinace s MaR					
42	K	Pol42	Vyřízení připojení ČEZ/Eon/PRE mikrozdroj	ks	1,000	7 300,00	7 300,00	
PP			Vyřízení připojení ČEZ/Eon/PRE mikrozdroj					
43	K	Pol45	Revize	ks	1,000	8 200,00	8 200,00	
PP			Revize					
44	K	pol46		soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	
PP			PD realizační					
45	K	pol47		soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	
PP			PD skutečného provedení					



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SENB obj. 2983 U Synagogy Č. Lípa rev.22

Objekt:

**04 - Chlazení**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Č. Lípa

Uchazeč:

CL-EVANS s.r.o.

Projektant:

KIP

Zpracovatel:

J. Nešněra

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

5. 5. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

26768607

DIČ:

CZ26768607

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**2 738 673,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 738 673,00	21,00%	575 121,33
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**3 313 794,33**

---

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: SENB obj. 2983 U Synagogy Č. Lípa rev.22

Objekt: **04 - Chlazení**

Místo:

Zadavatel: Město Č. Lípa  
Uchazeč: CL-EVANS s.r.o.

Datum: 5. 5. 2022

Projektant: KIP  
Zpracovatel: J. Nešněra

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady stavby celkem**

**2 738 673,00**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SENB obj. 2983 U Synagogy Č. Lípa rev.22

Objekt:

04 - Chlazení

Místo:

Datum: 5. 5. 2022

Zadavatel:

Město Č. Lípa

Projektant: KIP

Uchazeč:

CL-EVANS s.r.o.

Zpracovatel: J. Nešněra

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

## Náklady soupisu celkem

**2 738 673,00**

1	K	713552111R00	Protipož. trubní ucpávka EI 120, do D 25 mm, stěna	kus	8,000	136,00	1 088,00	
PP			Protipož. trubní ucpávka EI 120, do D 25 mm, stěna					
2	K	713552121R00	Protipož. trubní ucpávka EI 120, do D 108 mm, stěna	kus	7,000	586,00	4 102,00	
PP			Protipož. trubní ucpávka EI 120, do D 108 mm, stěna					
3	K	713552151R00	Protipož. trubní ucpávka EI 120, do D 108 mm, strop	kus	3,000	586,00	1 758,00	
PP			Protipož. trubní ucpávka EI 120, do D 108 mm, strop					
4	K	998713103R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 24 m	t	0,026	5 000,00	130,00	
PP			Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 24 m					
5	K	U-10ME2E8	VRF jednotka, d*v*h=770*1842*1000 mm, přík. 9,14 kW, chl.výk. 30,7 kW, EER 3,9, COP 4,41	kus	1,000	147 488,00	147 488,00	
PP			VRF jednotka, d*v*h=770*1842*1000 mm, přík. 9,14 kW, chl.výk. 30,7 kW, EER 3,9, COP 4,41					
6	K	S-15MY2E5A	Čtyřcestná kazetová jednotka 60x60 (MY2) , chl.výkon 1,2 kW, top.výkon 1,5 kW	kus	8,000	14 433,00	115 464,00	
PP			Čtyřcestná kazetová jednotka 60x60 (MY2) , chl.výkon 1,2 kW, top.výkon 1,5 kW					
7	K	S-28MY2E5A	Čtyřcestná kazetová jednotka 60x60 (MY2), chl.výkon 2,3 kW, top.výkon 3,2 kW	kus	4,000	15 468,00	61 872,00	
PP			Čtyřcestná kazetová jednotka 60x60 (MY2), chl.výkon 2,3 kW, top.výkon 3,2 kW					
8	K	S-45MY2E5A	Čtyřcestná kazetová jednotka 60x60 (MY2), chl.výkon 3,7 kW, top.výkon 5,0 kW	kus	1,000	18 860,00	18 860,00	
PP			Čtyřcestná kazetová jednotka 60x60 (MY2), chl.výkon 3,7 kW, top.výkon 5,0 kW					
9	K	CZ-RTC5B	Dálkový ovladač s časovačem (kabelový)	kus	10,000	2 674,00	26 740,00	
PP			Dálkový ovladač s časovačem (kabelový)					
10	K	CZ-KPY3AW	Panel 60x60	kus	13,000	3 565,00	46 345,00	
PP			Panel 60x60					
11	K	CZ-P680BK2BM	Odbočka	kus	1,000	2 933,00	2 933,00	
PP			Odbočka					
12	K	CZ-P224BK2BM	Odbočka	kus	11,000	1 725,00	18 975,00	
PP			Odbočka					
13	K	9,52 x 22,22	Potrubí vč. izolace	bm	14,000	728,00	10 192,00	
PP			Potrubí vč. izolace					
14	K	9,52 x 15,88	Potrubí vč. izolace	kus	48,000	602,00	28 896,00	
PP			Potrubí vč. izolace					
15	K	9,52 x 12,7	Potrubí vč. izolace	bm	14,000	510,00	7 140,00	
PP			Potrubí vč. izolace					
16	K	6,35 x 12,7	Potrubí vč. izolace	bm	47,000	481,00	22 607,00	
PP			Potrubí vč. izolace					
17	K	1	Dodatečná náplň chladiva R410A (kg)	kg	10,000	2 518,00	25 180,00	
PP			Dodatečná náplň chladiva R410A (kg)					
18	K	2	MTZ zařízení	-	0,250	405 604,00	101 401,00	
PP			MTZ zařízení					
19	K	U-16ME2E8	VRF jednotka, d*v*h=1180*1842*1000 mm, přík. 18,2 kW, chl.výk.38,2 kW, EER3,17, COP3,95	kus	1,000	221 088,00	221 088,00	
PP			VRF jednotka, d*v*h=1180*1842*1000 mm, přík. 18,2 kW, chl.výk.38,2 kW, EER3,17, COP3,95					
20	K	S-15MY2E5A	Čtyřcestná kazetová jednotka 60x60 (MY2) , chl.výkon 1,2 kW, top.výkon 1,5 kW	kus	8,000	14 433,00	115 464,00	
PP			Čtyřcestná kazetová jednotka 60x60 (MY2) , chl.výkon 1,2 kW, top.výkon 1,5 kW					
21	K	S-22MY2E5A	Čtyřcestná kazetová jednotka 60x60 (MY2), chl.výkon 1,8 kW, top.výkon 2,5 kW	kus	5,000	14 318,00	71 590,00	
PP			Čtyřcestná kazetová jednotka 60x60 (MY2), chl.výkon 1,8 kW, top.výkon 2,5 kW					
22	K	S-28MY2E5A	Čtyřcestná kazetová jednotka 60x60 (MY2), chl.výkon 2,3 kW, top.výkon 3,2 kW	kus	6,000	15 468,00	92 808,00	
PP			Čtyřcestná kazetová jednotka 60x60 (MY2), chl.výkon 2,3 kW, top.výkon 3,2 kW					
23	K	S-45MY2E5A	Čtyřcestná kazetová jednotka 60x60 (MY2), chl.výkon 3,7 kW, top.výkon 5,0 kW	kus	1,000	18 860,00	18 860,00	
PP			Čtyřcestná kazetová jednotka 60x60 (MY2), chl.výkon 3,7 kW, top.výkon 5,0 kW					
24	K	S-56MY2E5A	Čtyřcestná kazetová jednotka 60x60 (MY2), chl.výkon 4,6 kW, top.výkon 6,3 kW	kus	1,000	19 062,00	19 062,00	
PP			Čtyřcestná kazetová jednotka 60x60 (MY2), chl.výkon 4,6 kW, top.výkon 6,3 kW					
25	K	CZ-RTC5B	Dálkový ovladač s časovačem (kabelový)	kus	19,000	2 674,00	50 806,00	
PP			Dálkový ovladač s časovačem (kabelový)					
26	K	CZ-KPY3AW	Panel 60x60	kus	21,000	3 565,00	74 865,00	
PP			Panel 60x60					
27	K	CZ-P680BK2BM	Odbočka	kus	2,000	2 933,00	5 866,00	
PP			Odbočka					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
28	K	CZ-P224BK2BM	Odbočka	kus	18,000	1 725,00	31 050,00	
	PP		Odbočka					
29	K	12,7 x 28,58	Potrubí vč. izolace	bm	24,000	930,00	22 320,00	
	PP		Potrubí vč. izolace					
30	K	12,7 x 25,4	Potrubí vč. izolace	bm	1,000	765,00	765,00	
	PP		Potrubí vč. izolace					
31	K	9,52 x 19,05	Potrubí vč. izolace	bm	10,000	616,00	6 160,00	
	PP		Potrubí vč. izolace					
32	K	9,52 x 15,88.1	Potrubí vč. izolace	bm	46,000	602,00	27 692,00	
	PP		Potrubí vč. izolace					
33	K	9,52 x 12,7	Potrubí vč. izolace	bm	21,000	510,00	10 710,00	
	PP		Potrubí vč. izolace					
34	K	6,35 x 12,7	Potrubí vč. izolace	bm	62,000	481,00	29 822,00	
	PP		Potrubí vč. izolace					
35	K	3	Dodatečná náplň chladiva R410A (kg)	kg	15,000	2 518,00	37 770,00	
	PP		Dodatečná náplň chladiva R410A (kg)					
36	K	4	MTZ zařízení	-	0,250	607 816,00	151 954,00	
	PP		MTZ zařízení					
37	K	U-10ME2E8	VRF jednotka, d*v*h=770*1842*1000 mm, přík. 9,14 kW, chl.výk. 30,7 kW, EER 3,9, COP 4,41	kus	1,000	147 488,00	147 488,00	
	PP		VRF jednotka, d*v*h=770*1842*1000 mm, přík. 9,14 kW, chl.výk. 30,7 kW, EER 3,9, COP 4,41					
38	K	S-15MK2E5A	Nástěnná jednotka (MK2), chl.výkon 1,2 kW, top.výkon 1,7 kW	kus	4,000	10 724,00	42 896,00	
	PP		Nástěnná jednotka (MK2), chl.výkon 1,2 kW, top.výkon 1,7 kW					
39	K	S-28MK2E5A	Nástěnná jednotka (MK2), chl.výkon 2,3 kW, top.výkon 3,2 kW	kus	2,000	11 299,00	22 598,00	
	PP		Nástěnná jednotka (MK2), chl.výkon 2,3 kW, top.výkon 3,2 kW					
40	K	S-36MK2E5A	Nástěnná jednotka (MK2), chl.výkon 3,0 kW, top.výkon 4,2 kW	kus	4,000	12 622,00	50 488,00	
	PP		Nástěnná jednotka (MK2), chl.výkon 3,0 kW, top.výkon 4,2 kW					
41	K	CZ-RTC5B	Dálkový ovladač s časovačem (kabelový)	kus	10,000	2 674,00	26 740,00	
	PP		Dálkový ovladač s časovačem (kabelový)					
42	K	CZ-P680BK2BM	Odbočka	kus	1,000	2 933,00	2 933,00	
	PP		Odbočka					
43	K	CZ-P224BK2BM	Odbočka	kus	8,000	1 725,00	13 800,00	
	PP		Odbočka					
44	K	9,52 x 22,22	Potrubí vč. izolace	bm	27,000	728,00	19 656,00	
	PP		Potrubí vč. izolace					
45	K	9,52 x 15,88.1	Potrubí vč. izolace	bm	22,000	602,00	13 244,00	
	PP		Potrubí vč. izolace					
46	K	9,52 x 12,7	Potrubí vč. izolace	bm	4,000	510,00	2 040,00	
	PP		Potrubí vč. izolace					
47	K	6,35 x 12,7	Potrubí vč. izolace	bm	34,000	481,00	16 354,00	
	PP		Potrubí vč. izolace					
48	K	5	Dodatečná náplň chladiva R410A (kg)	kg	9,000	2 518,00	22 662,00	
	PP		Dodatečná náplň chladiva R410A (kg)					
49	K	6	MTZ zařízení	-	0,250	291 676,00	72 919,00	
	PP		MTZ zařízení					
50	K	U-8ME2E8	VRF jednotka, d*v*h=770*1842*1000 mm, přík. 6,57kW, chl.výk. 17,1kW, EER 4,28, COP 4,87	kus	1,000	130 295,00	130 295,00	
	PP		VRF jednotka, d*v*h=770*1842*1000 mm, přík. 6,57kW, chl.výk. 17,1kW, EER 4,28, COP 4,87					
51	K	S-15MK2E5A	Nástěnná jednotka (MK2), chl.výkon 1,2 kW, top.výkon 1,7 kW	kus	2,000	10 724,00	21 448,00	
	PP		Nástěnná jednotka (MK2), chl.výkon 1,2 kW, top.výkon 1,7 kW					
52	K	S-22MK2E5A	Nástěnná jednotka (MK2), chl.výkon 1,8 kW, top.výkon 2,5 kW	kus	2,000	11 299,00	22 598,00	
	PP		Nástěnná jednotka (MK2), chl.výkon 1,8 kW, top.výkon 2,5 kW					
53	K	S-28MK2E5A	Nástěnná jednotka (MK2), chl.výkon 2,3 kW, top.výkon 3,2 kW	kus	4,000	11 558,00	46 232,00	
	PP		Nástěnná jednotka (MK2), chl.výkon 2,3 kW, top.výkon 3,2 kW					
54	K	S-36MK2E5A	Nástěnná jednotka (MK2), chl.výkon 3,0 kW, top.výkon 4,2 kW	kus	1,000	12 622,00	12 622,00	
	PP		Nástěnná jednotka (MK2), chl.výkon 3,0 kW, top.výkon 4,2 kW					
55	K	CZ-RTC5B	Dálkový ovladač s časovačem (kabelový)	kus	9,000	2 674,00	24 066,00	
	PP		Dálkový ovladač s časovačem (kabelový)					
56	K	CZ-P224BK2BM	Odbočka	kus	8,000	1 725,00	13 800,00	
	PP		Odbočka					
57	K	9,52 x 19,05	Potrubí vč. izolace	bm	31,000	616,00	19 096,00	
	PP		Potrubí vč. izolace					
58	K	9,52 x 15,88.1	Potrubí vč. izolace	bm	20,000	602,00	12 040,00	
	PP		Potrubí vč. izolace					
59	K	9,52 x 12,7	Potrubí vč. izolace	bm	7,000	510,00	3 570,00	
	PP		Potrubí vč. izolace					
60	K	6,35 x 12,7	Potrubí vč. izolace	bm	12,000	481,00	5 772,00	
	PP		Potrubí vč. izolace					
61	K	7	MTZ zařízení	-	0,250	236 980,00	59 245,00	
	PP		MTZ zařízení					
62	K	U-140PZH2E8	Venkovní jednotka, d*v*h=940*1416*340, př.=3,99kW, chl.výk.13,4 kW,top.výk.15,2kW	kus	1,000	57 500,00	57 500,00	
	PP		Venkovní jednotka, d*v*h=940*1416*340, př.=3,99kW, chl.výk.13,4 kW,top.výk.15,2kW					
63	K	PAW280PAH2	Souprava VZT (PAH) (Vnitřní jednotka 1), vč. ovladače CZ-RTC5B	kus	1,000	22 397,00	22 397,00	
	PP		Souprava VZT (PAH) (Vnitřní jednotka 1), vč. ovladače CZ-RTC5B					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
64	K	9,52 x 15,88.1	Potrubí vč. izolace	bm	23,000	602,00	13 846,00	
	PP		Potrubí vč. izolace					
65	K	8	Dodatečná náplň chladiva R32 (kg)	kg	1,000	1 437,00	1 437,00	
	PP		Dodatečná náplň chladiva R32 (kg)					
66	K	9	MTZ zařízení	-	0,250	72 136,00	18 034,00	
	PP		MTZ zařízení					
67	K	U-100PZH2E8	Venkovní jednotka, d*v*h=940*1416*340mm, př.=2,17kW, chl.výk.10,2 kW,top.výk.11,1kW	kus	1,000	45 052,00	45 052,00	
	PP		Venkovní jednotka, d*v*h=940*1416*340mm, př.=2,17kW, chl.výk.10,2 kW,top.výk.11,1kW					
68	K	PAW280PAH2	Souprava VZT (PAH) (Vnitřní jednotka 1), vč. ovladače CZ-RTC5B	kus	1,000	22 397,00	22 397,00	
	PP		Souprava VZT (PAH) (Vnitřní jednotka 1), vč. ovladače CZ-RTC5B					
69	K	9,52 x 15,88.1	Potrubí vč. izolace	bm	9,000	602,00	5 418,00	
	PP		Potrubí vč. izolace					
70	K	10	Dodatečná náplň chladiva R32 (kg)	kg	0,000	1 249,00	0,00	
	PP		Dodatečná náplň chladiva R32 (kg)					
71	K	11	MTZ zařízení	-	0,250	43 060,00	10 765,00	
	PP		MTZ zařízení					
72	K	CU-Z50TKEA	KIT-venk.kond.jedn.,v*s*h=695*875*320mm, R32, př.1,39 kW,chl.v.5 kW,top.v.5,8kW,EER 3,6,COP 4,03	kus	2,000	16 330,00	32 660,00	
	PP		KIT-venk.kond.jedn.,v*s*h=695*875*320mm, R32, př.1,39 kW,chl.v.5 kW,top.v.5,8kW,EER 3,6,COP 4,03					
73	K	CS-Z50TKEA	KIT-vnitř.nást.jedn.,v*s*h=302*1120*236mm	kus	2,000	10 868,00	21 736,00	
	PP		KIT-vnitř.nást.jedn.,v*s*h=302*1120*236mm					
74	K	PAWSERVER-PKEA	deska pro instalaci v serverovněch, s funkcí zálohy+střídání	kus	1,000	2 329,00	2 329,00	
	PP		deska pro instalaci v serverovněch, s funkcí zálohy+střídání					
75	K	6,35 x 12,7	Potrubí vč. izolace	bm	24,000	481,00	11 544,00	
	PP		Potrubí vč. izolace					
76	K	12	MTZ zařízení	-	0,250	76 532,00	19 133,00	
	PP		MTZ zařízení					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SENB obj. 2983 U Synagogy Č. Lípa rev.22

Objekt:

**05 - VZT**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Č. Lípa

Uchazeč:

CL-EVANS s.r.o.

Projektant:

KIP

Zpracovatel:

J. Nešněra

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

5. 5. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

26768607

DIČ:

CZ26768607

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**1 638 020,28**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 638 020,28	21,00%	343 984,26
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 982 004,54**

---

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: SENB obj. 2983 U Synagogy Č. Lípa rev.22

Objekt:  
**05 - VZT**

Místo:

Zadavatel: Město Č. Lípa  
Uchazeč: CL-EVANS s.r.o.

Datum: 5. 5. 2022

Projektant: KIP  
Zpracovatel: J. Nešněra

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady stavby celkem**

**1 638 020,28**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SENB obj. 2983 U Synagogy Č. Lípa rev.22

Objekt:

05 - VZT

Místo:

Datum: 5. 5. 2022

Zadavatel:

Město Č. Lípa

Projektant: KIP

Uchazeč:

CL-EVANS s.r.o.

Zpracovatel: J. Nešněra

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

## Náklady soupisu celkem

**1 638 020,28**

1	K	71331111R00	Izolace tepelné těles ploch rovných rohož.1vrstvá	m2	12,000	110,00	1 320,00	
	PP		Izolace tepelné těles ploch rovných rohož.1vrstvá					
2	K	63151670.AR	Pás lamelový kam.vlna 55 kg/m3 5000x1000x 30 mm, Al fólie	m2	11,972	300,00	3 591,60	
	PP		Pás lamelový kam.vlna 55 kg/m3 5000x1000x 30 mm, Al fólie					
3	K	713521121R00	Izolace VZT potr. požár.obklad deskami 1vrstvá	m2	39,100	120,00	4 692,00	
	PP		Izolace VZT potr. požár.obklad deskami 1vrstvá					
4	K	63151693R	Pás lamelový kam.vlna 65 kg/m3 4000x1000x 50 mm, Al fólie, certif.požár.systém EI 45 S	m2	13,603	380,00	5 169,14	
	PP		Pás lamelový kam.vlna 65 kg/m3 4000x1000x 50 mm, Al fólie, certif.požár.systém EI 45 S					
5	K	63153420R	Deska izolační kam.vlna 65 kg/m3 1000x500x 40 mm, Al fólie, certif.požár.systém EI 45 S	m2	25,489	360,00	9 176,04	
	PP		Deska izolační kam.vlna 65 kg/m3 1000x500x 40 mm, Al fólie, certif.požár.systém EI 45 S					
6	K	998713103R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 24 m	t	0,347	6 000,00	2 082,00	
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 24 m					
7	K	728111815R00	Demontáž potrubí plechového 4hranného do 0,22 m2, odhad	m	20,000	120,00	2 400,00	
	PP		Demontáž potrubí plechového 4hranného do 0,22 m2, odhad					
8	K	728111817R00	Demontáž potrubí plechového 4hranného do 0,40 m2, odhad	m	20,000	150,00	3 000,00	
	PP		Demontáž potrubí plechového 4hranného do 0,40 m2, odhad					
9	K	728111818R00	Demontáž potrubí plechového 4hranného do 0,50 m2, odhad	m	20,000	160,00	3 200,00	
	PP		Demontáž potrubí plechového 4hranného do 0,50 m2, odhad					
10	K	728112814R00	Demontáž potrubí plechového kruhového do d 400 mm, odhad	m	20,000	180,00	3 600,00	
	PP		Demontáž potrubí plechového kruhového do d 400 mm, odhad					
11	K	728312814R00	Demontáž tlumiče hluku čtyřhranného do 0,6 m2, odhad	kus	4,000	300,00	1 200,00	
	PP		Demontáž tlumiče hluku čtyřhranného do 0,6 m2, odhad					
12	K	728314813R00	Demontáž protidešť. žaluzie čtyřhranné do 0,75 m2, odhad	kus	1,000	150,00	150,00	
	PP		Demontáž protidešť. žaluzie čtyřhranné do 0,75 m2, odhad					
13	K	728411834R00	Demontáž výústě čtyřhranné do 0,2 m2, odhad	kus	20,000	90,00	1 800,00	
	PP		Demontáž výústě čtyřhranné do 0,2 m2, odhad					
14	K	728890813R00	Přesun demont. hmot - vzduchotechnika, H 12 - 24 m	t	2,148	6 000,00	12 888,00	
	PP		Přesun demont. hmot - vzduchotechnika, H 12 - 24 m					
15	K	728111113R00	Montáž potrubí plechového čtyřhranného do 0,07 m2	m	19,000	100,00	1 900,00	
	PP		Montáž potrubí plechového čtyřhranného do 0,07 m2					
16	K	728111115R00	Montáž potrubí plechového čtyřhranného do 0,22 m2	m	21,700	100,00	2 170,00	
	PP		Montáž potrubí plechového čtyřhranného do 0,22 m2					
17	K	1	Čtyřhranné VZT potrubí rovné, pozink.,sk.I	m2	57,960	550,00	31 878,00	
	PP		Čtyřhranné VZT potrubí rovné, pozink.,sk.I					
18	K	728112111R00	Montáž potrubí plechového kruhového do d 100 mm	m	15,000	50,00	750,00	
	PP		Montáž potrubí plechového kruhového do d 100 mm					
19	K	42981270R	Trouba Spiro d 100 délka 1000 mm pozinkovaná	kus	15,000	195,00	2 925,00	
	PP		Trouba Spiro d 100 délka 1000 mm pozinkovaná					
20	K	728112112R00	Montáž potrubí plechového kruhového do d 200 mm	m	82,300	80,00	6 584,00	
	PP		Montáž potrubí plechového kruhového do d 200 mm					
21	K	42981281R	Trouba Spiro d 125 délka 1000 mm pozinkovaná	kus	2,300	215,00	494,50	
	PP		Trouba Spiro d 125 délka 1000 mm pozinkovaná					
22	K	42981303R	Trouba Spiro d 200 délka 1000 mm pozinkovaná	kus	80,000	285,00	22 800,00	
	PP		Trouba Spiro d 200 délka 1000 mm pozinkovaná					
23	K	728112113R00	Montáž potrubí plechového kruhového do d 300 mm	m	30,000	100,00	3 000,00	
	PP		Montáž potrubí plechového kruhového do d 300 mm					
24	K	42981314R	Trouba Spiro d 250 délka 1000 mm pozinkovaná	kus	30,000	335,00	10 050,00	
	PP		Trouba Spiro d 250 délka 1000 mm pozinkovaná					
25	K	728112114R00	Montáž potrubí plechového kruhového do d 400 mm	m	12,000	100,00	1 200,00	
	PP		Montáž potrubí plechového kruhového do d 400 mm					
26	K	42981336R	Trouba Spiro d 315 délka 1000 mm pozinkovaná	kus	5,000	405,00	2 025,00	
	PP		Trouba Spiro d 315 délka 1000 mm pozinkovaná					
27	K	42981347R	Trouba Spiro d 400 délka 1000 mm pozinkovaná	kus	7,000	495,00	3 465,00	
	PP		Trouba Spiro d 400 délka 1000 mm pozinkovaná					
28	K	728115111R00	Montáž potrubí ohebného neizol. z AL do d 100 mm	m	12,000	20,00	240,00	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž potrubí ohebného neizol. z AL do d 100 mm					
29	K	42981789R	Trouba Flexo d 100 délka 1000 mm dvouvrstva Al	kus	12,000	75,00	900,00	
	PP		Trouba Flexo d 100 délka 1000 mm dvouvrstva Al					
30	K	728115112R00	Montáž potrubí ohebného neizol. z AL do d 200 mm	m	16,000	35,00	560,00	
	PP		Montáž potrubí ohebného neizol. z AL do d 200 mm					
31	K	42981825R	Trouba Flexo d 200 délka 1000 mm dvouvrstva Al	kus	16,000	130,00	2 080,00	
	PP		Trouba Flexo d 200 délka 1000 mm dvouvrstva Al					
32	K	728211113R00	Montáž oblouku plechového čtyřhranného do 0,07 m2	kus	5,000	110,00	550,00	
	PP		Montáž oblouku plechového čtyřhranného do 0,07 m2					
33	K	728211115R00	Montáž oblouku plechového čtyřhranného do 0,22 m2	kus	19,000	128,00	2 432,00	
	PP		Montáž oblouku plechového čtyřhranného do 0,22 m2					
34	K	728211213R00	Montáž přechodu plechového čtyřhranného do 0,07 m2	kus	4,000	110,00	440,00	
	PP		Montáž přechodu plechového čtyřhranného do 0,07 m2					
35	K	728211214R00	Montáž přechodu plechového čtyřhranného do 0,13 m2	kus	9,000	125,00	1 125,00	
	PP		Montáž přechodu plechového čtyřhranného do 0,13 m2					
36	K	728211215R00	Montáž přechodu plechového čtyřhranného do 0,22 m2	kus	4,000	128,00	512,00	
	PP		Montáž přechodu plechového čtyřhranného do 0,22 m2					
37	K	728211216R00	Montáž přechodu plechového čtyřhranného do 0,28 m2	kus	5,000	132,00	660,00	
	PP		Montáž přechodu plechového čtyřhranného do 0,28 m2					
38	K	728211217R00	Montáž přechodu plechového čtyřhranného do 0,4 m2	kus	2,000	145,00	290,00	
	PP		Montáž přechodu plechového čtyřhranného do 0,4 m2					
39	K	728211313R00	Montáž odbočky plechové čtyřhranné do 0,07 m2	kus	1,000	112,00	112,00	
	PP		Montáž odbočky plechové čtyřhranné do 0,07 m2					
40	K	728211315R00	Montáž odbočky plechové čtyřhranné do 0,22 m2	kus	3,000	128,00	384,00	
	PP		Montáž odbočky plechové čtyřhranné do 0,22 m2					
41	K	2	Čtyřhranné VZT potrubí tvarové, pozink.,sk.I	m2	35,680	550,00	19 624,00	
	PP		Čtyřhranné VZT potrubí tvarové, pozink.,sk.I					
42	K	728211413R00	Montáž klapky plechové čtyřhranné do 0,07 m2	kus	3,000	1 087,00	3 261,00	
	PP		Montáž klapky plechové čtyřhranné do 0,07 m2					
43	K	340236212RT2	Zazdívká otvorů pl.0,09m2,cihlami tl.zdi nad 10 cm, s použitím suché maltové směsi	kus	3,000	260,00	780,00	
	PP		Zazdívká otvorů pl.0,09m2,cihlami tl.zdi nad 10 cm, s použitím suché maltové směsi					
44	K	3	Pož. klapka 315x200 mm	kus	2,000	5 435,00	10 870,00	
	PP		Pož. klapka 315x200 mm					
45	K	4	Pož. klapka 250x200 mm	kus	1,000	5 334,00	5 334,00	
	PP		Pož. klapka 250x200 mm					
46	K	728211415R00	Montáž klapky plechové čtyřhranné do 0,22 m2	kus	4,000	1 271,00	5 084,00	
	PP		Montáž klapky plechové čtyřhranné do 0,22 m2					
47	K	340237212RT2	Zazdívká otvorů pl.0,25m2,cihlami tl.zdi nad 10 cm, s použitím suché maltové směsi	kus	4,000	580,00	2 320,00	
	PP		Zazdívká otvorů pl.0,25m2,cihlami tl.zdi nad 10 cm, s použitím suché maltové směsi					
48	K	5	Pož. klapka 400x355 mm	kus	2,000	6 017,00	12 034,00	
	PP		Pož. klapka 400x355 mm					
49	K	6	Pož. klapka 800x250 mm	kus	1,000	6 502,00	6 502,00	
	PP		Pož. klapka 800x250 mm					
50	K	7	Pož. klapka 400x500 mm	kus	1,000	6 356,00	6 356,00	
	PP		Pož. klapka 400x500 mm					
51	K	728211715R00	Montáž stříšky nebo hlavice plech.4hran.do 0,22 m2	kus	1,000	477,00	477,00	
	PP		Montáž stříšky nebo hlavice plech.4hran.do 0,22 m2					
52	K	8	Výfuková hlavice 400x500 mm	kus	1,000	2 385,00	2 385,00	
	PP		Výfuková hlavice 400x500 mm					
53	K	728212111R00	Montáž oblouku plechového kruhového do d 100 mm	kus	10,000	20,00	200,00	
	PP		Montáž oblouku plechového kruhového do d 100 mm					
54	K	429822002R	Oblouk segmentový 90°, d 100 mm Pz plech	kus	10,000	102,00	1 020,00	
	PP		Oblouk segmentový 90°, d 100 mm Pz plech					
55	K	728212112R00	Montáž oblouku plechového kruhového do d 200 mm	kus	23,000	70,00	1 610,00	
	PP		Montáž oblouku plechového kruhového do d 200 mm					
56	K	429822007R	Oblouk segmentový 90°, d 200 mm Pz plech	kus	17,000	369,00	6 273,00	
	PP		Oblouk segmentový 90°, d 200 mm Pz plech					
57	K	429822067R	Oblouk segmentový 45°, d 200 mm Pz plech	kus	6,000	212,00	1 272,00	
	PP		Oblouk segmentový 45°, d 200 mm Pz plech					
58	K	728212113R00	Montáž oblouku plechového kruhového do d 300 mm	kus	2,000	92,00	184,00	
	PP		Montáž oblouku plechového kruhového do d 300 mm					
59	K	429822009R	Oblouk segmentový 90°, d 250 mm Pz plech	kus	2,000	468,00	936,00	
	PP		Oblouk segmentový 90°, d 250 mm Pz plech					
60	K	728212114R00	Montáž oblouku plechového kruhového do d 400 mm	kus	5,000	172,00	860,00	
	PP		Montáž oblouku plechového kruhového do d 400 mm					
61	K	429822011R	Oblouk segmentový 90°, d 315 mm Pz plech	kus	2,000	864,00	1 728,00	
	PP		Oblouk segmentový 90°, d 315 mm Pz plech					
62	K	429822013R	Oblouk segmentový 90°, d 400 mm Pz plech	kus	2,000	898,00	1 796,00	
	PP		Oblouk segmentový 90°, d 400 mm Pz plech					
63	K	429822073R	Oblouk segmentový 45°, d 400 mm Pz plech	kus	1,000	654,00	654,00	
	PP		Oblouk segmentový 45°, d 400 mm Pz plech					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
64	K	728212212R00	Montáž přechodu plechového kruhového do d 200 mm	kus	4,000	60,00	240,00	
	PP		Montáž přechodu plechového kruhového do d 200 mm					
65	K	PRO 125_100	přechod osový 125/100	kus	1,000	225,00	225,00	
	PP		přechod osový 125/100					
66	K	PRO 200_100	Přechod osový 200/100	kus	2,000	285,00	570,00	
	PP		Přechod osový 200/100					
67	K	PRO 200_125	Přechod osový 200/125	kus	1,000	315,00	315,00	
	PP		Přechod osový 200/125					
68	K	728212213R00	Montáž přechodu plechového kruhového do d 300 mm	kus	3,000	60,00	180,00	
	PP		Montáž přechodu plechového kruhového do d 300 mm					
69	K	PRO 250_200	Přechod osový 250/200	kus	3,000	458,00	1 374,00	
	PP		Přechod osový 250/200					
70	K	728212214R00	Montáž přechodu plechového kruhového do d 400 mm	kus	4,000	182,00	728,00	
	PP		Montáž přechodu plechového kruhového do d 400 mm					
71	K	PRO 315_200	Přechod osový 315/200	kus	2,000	646,00	1 292,00	
	PP		Přechod osový 315/200					
72	K	PRO 400_315	Přechod osový 400/315	kus	3,000	888,00	2 664,00	
	PP		Přechod osový 400/315					
73	K	728212311R00	Montáž odbočky plechové kruhové do d 100 mm	kus	1,000	45,00	45,00	
	PP		Montáž odbočky plechové kruhové do d 100 mm					
74	K	OBJ90 100_100	Odbočka jednostranná 90°, 100/100	kus	1,000	219,00	219,00	
	PP		Odbočka jednostranná 90°, 100/100					
75	K	728212312R00	Montáž odbočky plechové kruhové do d 200 mm	kus	16,000	70,00	1 120,00	
	PP		Montáž odbočky plechové kruhové do d 200 mm					
76	K	OBJ90 125_100	Odbočka jednostranná 90°, 125/100	kus	1,000	273,00	273,00	
	PP		Odbočka jednostranná 90°, 125/100					
77	K	OBJ90 200_100	Odbočka jednostranná 90°, 200/100	kus	6,000	335,00	2 010,00	
	PP		Odbočka jednostranná 90°, 200/100					
78	K	OBJ90 200_200	Odbočka jednostranná 90°, 200/200	kus	9,000	345,00	3 105,00	
	PP		Odbočka jednostranná 90°, 200/200					
79	K	728212313R00	Montáž odbočky plechové kruhové do d 300 mm	kus	7,000	139,00	973,00	
	PP		Montáž odbočky plechové kruhové do d 300 mm					
80	K	OBJ90 250_100	Odbočka jednostranná 90°, 250/100	kus	1,000	392,00	392,00	
	PP		Odbočka jednostranná 90°, 250/100					
81	K	OBJ90 250_200	Odbočka jednostranná 90°, 250/200	kus	6,000	695,00	4 170,00	
	PP		Odbočka jednostranná 90°, 250/200					
82	K	728212314R00	Montáž odbočky plechové kruhové do d 400 mm	kus	4,000	240,00	960,00	
	PP		Montáž odbočky plechové kruhové do d 400 mm					
83	K	OBJ90 315_200	Odbočka jednostranná 90°, 315/200	kus	2,000	798,00	1 596,00	
	PP		Odbočka jednostranná 90°, 315/200					
84	K	OBJ90 400_250	Odbočka jednostranná 90°, 400/250	kus	1,000	1 196,00	1 196,00	
	PP		Odbočka jednostranná 90°, 400/250					
85	K	OBJ90 400_400	Odbočka jednostranná 90°, 400/400	kus	1,000	1 933,00	1 933,00	
	PP		Odbočka jednostranná 90°, 400/400					
86	K	728212412R00	Montáž klapky plechové kruhové do d 200 mm	kus	5,000	1 152,00	5 760,00	
	PP		Montáž klapky plechové kruhové do d 200 mm					
87	K	RKKM 200	Regulační klapka kruhová DN 200, servopohon 230 V + sign. polohy	kus	2,000	4 880,00	9 760,00	
	PP		Regulační klapka kruhová DN 200, servopohon 230 V + sign. polohy					
88	K	9	Pož. klapka DN 200	kus	3,000	5 763,00	17 289,00	
	PP		Pož. klapka DN 200					
89	K	728312112R00	Montáž tlumiče hluku čtyřhranného do 0,3 m2	kus	6,000	508,00	3 048,00	
	PP		Montáž tlumiče hluku čtyřhranného do 0,3 m2					
90	K	10	tlumič 600x200/1000	kus	4,000	1 923,00	7 692,00	
	PP		tlumič 600x200/1000					
91	K	11	tlumič 600x500/1000	kus	1,000	2 542,00	2 542,00	
	PP		tlumič 600x500/1000					
92	K	12	tlumič 800x355/2000	kus	1,000	3 386,00	3 386,00	
	PP		tlumič 800x355/2000					
93	K	728312124R00	Montáž tlumiče kruhového do d 400 mm	kus	4,000	760,00	3 040,00	
	PP		Montáž tlumiče kruhového do d 400 mm					
94	K	MAA400/900	tlumič hluku DN 400, 900 mm	kus	4,000	3 802,00	15 208,00	
	PP		tlumič hluku DN 400, 900 mm					
95	K	728411313R00	Montáž vyústě čtyřhranné do 0,15 m2	kus	2,000	186,00	372,00	
	PP		Montáž vyústě čtyřhranné do 0,15 m2					
96	K	13	vyústka komfortní jednořadá, RAL 9010, VKE-H-1.0 800x150 RAL 9010	kus	2,000	893,00	1 786,00	
	PP		vyústka komfortní jednořadá, RAL 9010, VKE-H-1.0 800x150 RAL 9010					
97	K	14	regulace R1 pro VKE, R1 800x150	kus	2,000	200,00	400,00	
	PP		regulace R1 pro VKE, R1 800x150					
98	K	728412221R00	Montáž anemostatu kruhového vířivého do d 300 mm	kus	15,000	336,00	5 040,00	
	PP		Montáž anemostatu kruhového vířivého do d 300 mm					
99	K	RFD 125	kruhový vířivý anemostat DN 125 přívodní, design. mřížka, box s reg. klapkou	kus	15,000	1 684,00	25 260,00	
	PP		kruhový vířivý anemostat DN 125 přívodní, design. mřížka, box s reg. klapkou					
100	K	728412222R00	Montáž anemostatu kruhového vířivého do d 400 mm	kus	22,000	367,00	8 074,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž anemostatu kruhového vířivého do d 400 mm					
101	K	R-Z/400L	kruhový vířivý anemostat DN 400 přívodní, design. mřížka, box s reg. klapkou	kus	15,000	1 836,00	27 540,00	
	PP		kruhový vířivý anemostat DN 400 přívodní, design. mřížka, box s reg. klapkou					
102	K	R-A/400L	kruhový vířivý anemostat DN 400 odvodní, design. mřížka, box s reg. klapkou	kus	7,000	1 836,00	12 852,00	
	PP		kruhový vířivý anemostat DN 400 odvodní, design. mřížka, box s reg. klapkou					
103	K	728415111R00	Montáž mřížky větrací nebo ventilační do 0,04 m2	kus	15,000	121,00	1 815,00	
	PP		Montáž mřížky větrací nebo ventilační do 0,04 m2					
104	K	42973060R	Mřížka stěnová uzavřená SMU12,5p vel. 200x100	kus	30,000	302,00	9 060,00	
	PP		Mřížka stěnová uzavřená SMU12,5p vel. 200x100					
105	K	15	VZT jednotka, dodávka	kpl	1,000	444 318,00	444 318,00	
	PP		VZT jednotka, dodávka 2500x1065x1800mm <i>Poznámka k položce:</i> vnitřní, 580 kg, hrdla 2x500/500+2x355/800; 4360 m3/h; 300 Pa, protiproudý rekuperátor 92,2 %, top. výkon 3,15 kW; přímý chladič R32 14,25 kW, 2 x ventilátor EC max. 3,3 kW (400 V), kompaktní provedení, v celku, parapetní poloha, vč. teplovodního reg. uzlu s 4-cest. směšovačem (Kv=12) a oběh. čerpadlem 25-60; digitální regulace vč. čidla CO2 – 2 ks.					
	P							
106	K	16	VZT jednotka, montáž	sou	1,000	22 216,00	22 216,00	
	PP		VZT jednotka, montáž					
107	K	998728203R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 24 m	%	1,000	6 000,00	6 000,00	
	PP		Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 24 m					
108	K	728111114R00	Montáž potrubí plechového čtyřhranného do 0,13 m2	m	3,200	110,00	352,00	
	PP		Montáž potrubí plechového čtyřhranného do 0,13 m2					
109	K	728111115R00	Montáž potrubí plechového čtyřhranného do 0,22 m2	m	0,850	120,00	102,00	
	PP		Montáž potrubí plechového čtyřhranného do 0,22 m2					
110	K	17	VZT potrubí čtyřhranné rovné, pozink., sk, I	m2	5,000	560,00	2 800,00	
	PP		VZT potrubí čtyřhranné rovné, pozink., sk, I					
111	K	728112111R00	Montáž potrubí plechového kruhového do d 100 mm	m	8,000	30,00	240,00	
	PP		Montáž potrubí plechového kruhového do d 100 mm					
112	K	42981270R	Trouba Spiro d 100 délka 1000 mm pozinkovaná	kus	8,000	145,00	1 160,00	
	PP		Trouba Spiro d 100 délka 1000 mm pozinkovaná					
113	K	728112112R00	Montáž potrubí plechového kruhového do d 200 mm	m	53,000	60,00	3 180,00	
	PP		Montáž potrubí plechového kruhového do d 200 mm					
114	K	42981292R	Trouba Spiro d 160 délka 1000 mm pozinkovaná	kus	8,000	228,00	1 824,00	
	PP		Trouba Spiro d 160 délka 1000 mm pozinkovaná					
115	K	42981303R	Trouba Spiro d 200 délka 1000 mm pozinkovaná	kus	45,000	285,00	12 825,00	
	PP		Trouba Spiro d 200 délka 1000 mm pozinkovaná					
116	K	728112114R00	Montáž potrubí plechového kruhového do d 400 mm	m	7,000	98,00	686,00	
	PP		Montáž potrubí plechového kruhového do d 400 mm					
117	K	42981336R	Trouba Spiro d 315 délka 1000 mm pozinkovaná	kus	7,000	495,00	3 465,00	
	PP		Trouba Spiro d 315 délka 1000 mm pozinkovaná					
118	K	728211114R00	Montáž oblouku plechového čtyřhranného do 0,13 m2	kus	5,000	155,00	775,00	
	PP		Montáž oblouku plechového čtyřhranného do 0,13 m2					
119	K	728211115R00	Montáž oblouku plechového čtyřhranného do 0,22 m2	kus	2,000	175,00	350,00	
	PP		Montáž oblouku plechového čtyřhranného do 0,22 m2					
120	K	728211215R00	Montáž přechodu plechového čtyřhranného do 0,22 m2	kus	8,000	135,00	1 080,00	
	PP		Montáž přechodu plechového čtyřhranného do 0,22 m2					
121	K	18	Čtyřhranné VZT potrubí tvarové, pozink.,sk.I	m2	9,000	560,00	5 040,00	
	PP		Čtyřhranné VZT potrubí tvarové, pozink.,sk.I					
122	K	728211414R00	Montáž klapky plechové čtyřhranné do 0,13 m2	kus	2,000	810,00	1 620,00	
	PP		Montáž klapky plechové čtyřhranné do 0,13 m2					
123	K	340237212RT2	Zazdívká otvorů pl.0,25m2,cihlami tl.zdi nad 10 cm, s použitím suché maltové směsi	kus	1,000	290,00	290,00	
	PP		Zazdívká otvorů pl.0,25m2,cihlami tl.zdi nad 10 cm, s použitím suché maltové směsi					
124	K	RKMM 400x250	Regulační klapka těsná, 400x250 mm	kus	1,000	1 889,00	1 889,00	
	PP		Regulační klapka těsná, 400x250 mm					
125	K	19	Pož. klapka 400x250 mm	kus	1,000	6 212,00	6 212,00	
	PP		Pož. klapka 400x250 mm					
126	K	728211714R00	Montáž stříšky nebo hlavice plech.4hran.do 0,13 m2	kus	1,000	470,00	470,00	
	PP		Montáž stříšky nebo hlavice plech.4hran.do 0,13 m2					
127	K	20	Výfuková hlavice 315x400, čtyřhranná	kus	1,000	2 352,00	2 352,00	
	PP		Výfuková hlavice 315x400, čtyřhranná					
128	K	728212112R00	Montáž oblouku plechového kruhového do d 200 mm	kus	8,000	72,00	576,00	
	PP		Montáž oblouku plechového kruhového do d 200 mm					
129	K	429822005R	Oblouk segmentový 90°, d 160 mm Pz plech	kus	1,000	195,00	195,00	
	PP		Oblouk segmentový 90°, d 160 mm Pz plech					
130	K	429822007R	Oblouk segmentový 90°, d 200 mm Pz plech	kus	5,000	369,00	1 845,00	
	PP		Oblouk segmentový 90°, d 200 mm Pz plech					
131	K	429822067R	Oblouk segmentový 45°, d 200 mm Pz plech	kus	2,000	212,00	424,00	
	PP		Oblouk segmentový 45°, d 200 mm Pz plech					
132	K	728212113R00	Montáž oblouku plechového kruhového do d 300 mm	kus	8,000	94,00	752,00	
	PP		Montáž oblouku plechového kruhového do d 300 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
133	K	429822009R	Oblouk segmentový 90°, d 250 mm Pz plech	kus	6,000	468,00	2 808,00	
	PP		Oblouk segmentový 90°, d 250 mm Pz plech					
134	K	429822069R	Oblouk segmentový 45°, d 250 mm Pz plech	kus	2,000	385,00	770,00	
	PP		Oblouk segmentový 45°, d 250 mm Pz plech					
135	K	728212114R00	Montáž oblouku plechového kruhového do d 400 mm	kus	5,000	155,00	775,00	
	PP		Montáž oblouku plechového kruhového do d 400 mm					
136	K	429822011R	Oblouk segmentový 90°, d 315 mm Pz plech	kus	3,000	786,00	2 358,00	
	PP		Oblouk segmentový 90°, d 315 mm Pz plech					
137	K	429822071R	Oblouk segmentový 45°, d 315 mm Pz plech	kus	2,000	523,00	1 046,00	
	PP		Oblouk segmentový 45°, d 315 mm Pz plech					
138	K	728212212R00	Montáž přechodu plechového kruhového do d 200 mm	kus	1,000	67,00	67,00	
	PP		Montáž přechodu plechového kruhového do d 200 mm					
139	K	PRO 200/160	přechod osový 200/160	kus	1,000	332,00	332,00	
	PP		přechod osový 200/160					
140	K	728212213R00	Montáž přechodu plechového kruhového do d 300 mm	kus	1,000	92,00	92,00	
	PP		Montáž přechodu plechového kruhového do d 300 mm					
141	K	PRO 250/200	přechod osový 250/200	kus	1,000	458,00	458,00	
	PP		přechod osový 250/200					
142	K	728212214R00	Montáž přechodu plechového kruhového do d 400 mm	kus	2,000	140,00	280,00	
	PP		Montáž přechodu plechového kruhového do d 400 mm					
143	K	PRR 315/250	přechod pravoúhlý 315/250	kus	2,000	696,00	1 392,00	
	PP		přechod pravoúhlý 315/250					
144	K	728212312R00	Montáž odbočky plechové kruhové do d 200 mm	kus	23,000	60,00	1 380,00	
	PP		Montáž odbočky plechové kruhové do d 200 mm					
145	K	OBJ 90° 160/100	odbočka jednostranná 90° 160/100	kus	3,000	255,00	765,00	
	PP		odbočka jednostranná 90° 160/100					
146	K	OBJ 90° 200/100	odbočka jednostranná 90° 200/100	kus	19,000	285,00	5 415,00	
	PP		odbočka jednostranná 90° 200/100					
147	K	OBJ 90° 200/200	odbočka jednostranná 90° 200/200	kus	1,000	385,00	385,00	
	PP		odbočka jednostranná 90° 200/200					
148	K	728212313R00	Montáž odbočky plechové kruhové do d 300 mm	kus	14,000	84,00	1 176,00	
	PP		Montáž odbočky plechové kruhové do d 300 mm					
149	K	OBJ 90° 250/100	odbočka jednostranná 90° 250/100	kus	13,000	412,00	5 356,00	
	PP		odbočka jednostranná 90° 250/100					
150	K	OBJ 90° 250/250	odbočka jednostranná 90° 250/250	kus	1,000	498,00	498,00	
	PP		odbočka jednostranná 90° 250/250					
151	K	728212314R00	Montáž odbočky plechové kruhové do d 400 mm	kus	2,000	120,00	240,00	
	PP		Montáž odbočky plechové kruhové do d 400 mm					
152	K	OBJ 90° 315/250	odbočka jednostranná 90° 315/250	kus	2,000	596,00	1 192,00	
	PP		odbočka jednostranná 90° 315/250					
153	K	728212413R00	Montáž klapky plechové kruhové do d 300 mm	kus	2,000	1 192,00	2 384,00	
	PP		Montáž klapky plechové kruhové do d 300 mm					
154	K	21	Pož. klapka DN 250	kus	2,000	5 962,00	11 924,00	
	PP		Pož. klapka DN 250					
155	K	728212414R00	Montáž klapky plechové kruhové do d 400 mm	kus	2,000	1 205,00	2 410,00	
	PP		Montáž klapky plechové kruhové do d 400 mm					
156	K	22	Pož. klapka DN 315	kus	2,000	6 128,00	12 256,00	
	PP		Pož. klapka DN 315					
157	K	728312111R00	Montáž tlumiče hluku čtyřhranného do 0,15 m2	kus	4,000	385,00	1 540,00	
	PP		Montáž tlumiče hluku čtyřhranného do 0,15 m2					
158	K	23	tlumič 600x250/1000	kus	4,000	1 956,00	7 824,00	
	PP		tlumič 600x250/1000					
159	K	728314112R00	Montáž protidešť. žaluzie čtyřhranné do 0,3 m2	kus	1,000	379,00	379,00	
	PP		Montáž protidešť. žaluzie čtyřhranné do 0,3 m2					
160	K	24	Protidešťová žaluzie hliník se sítím, 400x500 mm	kus	1,000	1 902,00	1 902,00	
	PP		Protidešťová žaluzie hliník se sítím, 400x500 mm					
161	K	728411311R00	Montáž vyústě čtyřhranné do 0,04 m2	kus	8,000	110,00	880,00	
	PP		Montáž vyústě čtyřhranné do 0,04 m2					
162	K	25	vyústka komfortní jednořadá, RAL 9010, VKE-H-1.0 300x100 RAL 9010	kus	3,000	263,00	789,00	
	PP		vyústka komfortní jednořadá, RAL 9010, VKE-H-1.0 300x100 RAL 9010					
163	K	26	regulace R1 pro VKE, R1 300x100	kus	3,000	198,00	594,00	
	PP		regulace R1 pro VKE, R1 300x100					
164	K	27	vyústka komfortní jednořadá, RAL 9010, VKE-H-1.0 500x100 RAL 9010	kus	3,000	335,00	1 005,00	
	PP		vyústka komfortní jednořadá, RAL 9010, VKE-H-1.0 500x100 RAL 9010					
165	K	28	regulace R1 pro VKE, R1 500x100	kus	3,000	226,00	678,00	
	PP		regulace R1 pro VKE, R1 500x100					
166	K	728413121R00	Montáž dýzy kruhové do d 100 mm	kus	35,000	240,00	8 400,00	
	PP		Montáž dýzy kruhové do d 100 mm					
167	K	CTVK 100	CTVK 100 přívodní ventil, DN 100	kus	35,000	1 252,00	43 820,00	
	PP		CTVK 100 přívodní ventil, DN 100					
168	K	728415111R00	Montáž mřížky větrací nebo ventilační do 0,04 m2	kus	8,000	121,00	968,00	
	PP		Montáž mřížky větrací nebo ventilační do 0,04 m2					
169	K	42973060R	Mřížka stěnová uzavřená SMU12,5p vel. 200x100	kus	16,000	302,00	4 832,00	
	PP		Mřížka stěnová uzavřená SMU12,5p vel. 200x100					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
170	K	29	VZT jednotka, dodávka	kpl	1,000	335 945,00	335 945,00	
	PP		VZT jednotka, dodávka 2600x580x1800mm					
	P		<i>Poznámka k položce: vnitřní, 442 kg, hrdla 4x200/300; 1975 m<sup>3</sup>/h, 200 Pa, protiproudý rekuperátor 93,0 %, top. výkon 1,15 kW; přímý chladič R32 8,66 kW, 2 x ventilátor EC max. 2,5 kW (400 V), kompaktní provedení, v celku, parapetní poloha, vč. teplovodního reg. uzlu s 4-cest. směšovačem (kv=12) a oběh. čerpadlem 25-60; digitální regulace vč. čidla CO<sub>2</sub> – 2 ks</i>					
171	K	30	VZT jednotka, montáž	sou	1,000	19 096,00	19 096,00	
	PP		VZT jednotka, montáž					
172	K	998728203R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 24 m	%	1,000	6 000,00	6 000,00	
	PP		Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 24 m					
173	K	728112111R00	Montáž potrubí plechového kruhového do d 100 mm	m	42,000	30,00	1 260,00	
	PP		Montáž potrubí plechového kruhového do d 100 mm					
174	K	42981270R	Trouba Spiro d 100 délka 1000 mm pozinkovaná	kus	42,000	145,00	6 090,00	
	PP		Trouba Spiro d 100 délka 1000 mm pozinkovaná					
175	K	728112112R00	Montáž potrubí plechového kruhového do d 200 mm	m	23,000	40,00	920,00	
	PP		Montáž potrubí plechového kruhového do d 200 mm					
176	K	42981281R	Trouba Spiro d 125 délka 1000 mm pozinkovaná	kus	18,000	175,00	3 150,00	
	PP		Trouba Spiro d 125 délka 1000 mm pozinkovaná					
177	K	42981292R	Trouba Spiro d 160 délka 1000 mm pozinkovaná	kus	5,000	228,00	1 140,00	
	PP		Trouba Spiro d 160 délka 1000 mm pozinkovaná					
178	K	728211212R00	Montáž přechodu plechového čtyřhranného do 0,03 m <sup>2</sup>	kus	2,000	70,00	140,00	
	PP		Montáž přechodu plechového čtyřhranného do 0,03 m <sup>2</sup>					
179	K	TWGPRO160/125	přechod pro PD žaluzii 160x160/125	kus	2,000	355,00	710,00	
	PP		přechod pro PD žaluzii 160x160/125					
180	K	728211213R00	Montáž přechodu plechového čtyřhranného do 0,07 m <sup>2</sup>	kus	4,000	96,00	384,00	
	PP		Montáž přechodu plechového čtyřhranného do 0,07 m <sup>2</sup>					
181	K	TWGPRO200/160	přechod pro PD žaluzii 200x200/160	kus	3,000	475,00	1 425,00	
	PP		přechod pro PD žaluzii 200x200/160					
182	K	728212111R00	Montáž oblouku plechového kruhového do d 100 mm	kus	31,000	26,00	806,00	
	PP		Montáž oblouku plechového kruhového do d 100 mm					
183	K	429822002R	Oblouk segmentový 90°, d 100 mm Pz plech	kus	21,000	102,00	2 142,00	
	PP		Oblouk segmentový 90°, d 100 mm Pz plech					
184	K	429822062R	Oblouk segmentový 45°, d 100 mm Pz plech	kus	10,000	82,00	820,00	
	PP		Oblouk segmentový 45°, d 100 mm Pz plech					
185	K	728212112R00	Montáž oblouku plechového kruhového do d 200 mm	kus	11,000	30,00	330,00	
	PP		Montáž oblouku plechového kruhového do d 200 mm					
186	K	429822003R	Oblouk segmentový 90°, d 125 mm Pz plech	kus	6,000	135,00	810,00	
	PP		Oblouk segmentový 90°, d 125 mm Pz plech					
187	K	429822063R	Oblouk segmentový 45°, d 125 mm Pz plech	kus	1,000	95,00	95,00	
	PP		Oblouk segmentový 45°, d 125 mm Pz plech					
188	K	429822005R	Oblouk segmentový 90°, d 160 mm Pz plech	kus	1,000	185,00	185,00	
	PP		Oblouk segmentový 90°, d 160 mm Pz plech					
189	K	429822065R	Oblouk segmentový 45°, d 160 mm Pz plech	kus	3,000	115,00	345,00	
	PP		Oblouk segmentový 45°, d 160 mm Pz plech					
190	K	728212212R00	Montáž přechodu plechového kruhového do d 200 mm	kus	5,000	54,00	270,00	
	PP		Montáž přechodu plechového kruhového do d 200 mm					
191	K	PRO 125/100	přechod osový 125/100	kus	2,000	225,00	450,00	
	PP		přechod osový 125/100					
192	K	PRO 160/100	přechod osový 160/100	kus	3,000	275,00	825,00	
	PP		přechod osový 160/100					
193	K	728212311R00	Montáž odbočky plechové kruhové do d 100 mm	kus	14,000	41,00	574,00	
	PP		Montáž odbočky plechové kruhové do d 100 mm					
194	K	OBJ100/100	odbočka jednostranná 90° 100/100	kus	10,000	185,00	1 850,00	
	PP		odbočka jednostranná 90° 100/100					
195	K	OBD100/100	odbočka oboustranná 90° 100/100/100	kus	4,000	272,00	1 088,00	
	PP		odbočka oboustranná 90° 100/100/100					
196	K	728212312R00	Montáž odbočky plechové kruhové do d 200 mm	kus	27,000	70,00	1 890,00	
	PP		Montáž odbočky plechové kruhové do d 200 mm					
197	K	OBJ 125/100	odbočka jednostranná 90° 125/100	kus	4,000	227,00	908,00	
	PP		odbočka jednostranná 90° 125/100					
198	K	OBJ 125/100.1	odbočka jednostranná 45° 125/100	kus	2,000	238,00	476,00	
	PP		odbočka jednostranná 45° 125/100					
199	K	OBJ 160/100	odbočka jednostranná 90° 160/100	kus	1,000	261,00	261,00	
	PP		odbočka jednostranná 90° 160/100					
200	K	OBJ 160/100.1	odbočka jednostranná 45° 160/100	kus	7,000	355,00	2 485,00	
	PP		odbočka jednostranná 45° 160/100					
201	K	OBJ 160/125	odbočka jednostranná 45° 160/125	kus	1,000	375,00	375,00	
	PP		odbočka jednostranná 45° 160/125					
202	K	OBJ 160/160	odbočka jednostranná 45° 160/160	kus	1,000	395,00	395,00	
	PP		odbočka jednostranná 45° 160/160					
203	K	728212411R00	Montáž klapky plechové kruhové do d 100 mm	kus	6,000	40,00	240,00	
	PP		Montáž klapky plechové kruhové do d 100 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
204	K	RSK 100	klapka zpětná 100	kus	6,000	201,00	1 206,00	
	PP		klapka zpětná 100					
205	K	728212412R00	Montáž klapky plechové kruhové do d 200 mm	kus	3,000	52,00	156,00	
	PP		Montáž klapky plechové kruhové do d 200 mm					
206	K	RSK 125	klapka zpětná 125	kus	2,000	236,00	472,00	
	PP		klapka zpětná 125					
207	K	RSK 160	klapka zpětná 160	kus	1,000	268,00	268,00	
	PP		klapka zpětná 160					
208	K	728314111R00	Montáž protidešť. žaluzie čtyřhranné do 0,15 m2	kus	6,000	96,00	576,00	
	PP		Montáž protidešť. žaluzie čtyřhranné do 0,15 m2					
209	K	TWG 160	protidešťová žaluzie plechová, d100 mm	kus	1,000	350,00	350,00	
	PP		protidešťová žaluzie plechová, d100 mm					
210	K	TWG 200	protidešťová žaluzie plechová, 200x200 mm	kus	5,000	483,00	2 415,00	
	PP		protidešťová žaluzie plechová, 200x200 mm					
211	K	728413521R00	Montáž talířového ventilu kruhového do d 100 mm	kus	34,000	25,00	850,00	
	PP		Montáž talířového ventilu kruhového do d 100 mm					
212	K	KK 100	talířový ventil kovový odvodní, DN 100, RAL 9010	kus	34,000	125,00	4 250,00	
	PP		talířový ventil kovový odvodní, DN 100, RAL 9010					
213	K	728413522R00	Montáž talířového ventilu kruhového do d 200 mm	kus	1,000	37,00	37,00	
	PP		Montáž talířového ventilu kruhového do d 200 mm					
214	K	KK 160	talířový ventil kovový odvodní, DN 160, RAL 9010	kus	1,000	185,00	185,00	
	PP		talířový ventil kovový odvodní, DN 160, RAL 9010					
215	K	728611211R00	Mtž ventilátoru radiál.nížkotl.potrub.do d 100 mm	kus	8,000	510,00	4 080,00	
	PP		Mtž ventilátoru radiál.nížkotl.potrub.do d 100 mm					
216	K	31	radiální ventilátor do potrubí DN 100, montáž do podhledu	kus	3,000	3 402,00	10 206,00	
	PP		radiální ventilátor do potrubí DN 100, montáž do podhledu					
217	K	31-1	sada pro montáž do podhledu	kus	3,000	210,00	630,00	
	PP		sada pro montáž do podhledu					
218	K	32	radiální ventilátor do potrubí DN 100, montáž do podhledu	kus	2,000	4 962,00	9 924,00	
	PP		radiální ventilátor do potrubí DN 100, montáž do podhledu					
219	K	32-1	sada pro montáž do podhledu	kus	2,000	150,00	300,00	
	PP		sada pro montáž do podhledu					
220	K	33	radiální ventilátor do potrubí DN 100, montáž do podhledu	kus	1,000	4 962,00	4 962,00	
	PP		radiální ventilátor do potrubí DN 100, montáž do podhledu					
221	K	33-1	sada pro montáž do podhledu	kus	1,000	150,00	150,00	
	PP		sada pro montáž do podhledu					
222	K	728616211R00	Mtž ventilátoru diagon. nízkotl. potrub.do d 100mm	kus	2,000	726,00	1 452,00	
	PP		Mtž ventilátoru diagon. nízkotl. potrub.do d 100mm					
223	K	TD 250/100	diagonální ventilátor do potrubí, DN 100	kus	6,000	4 962,00	29 772,00	
	PP		diagonální ventilátor do potrubí, DN 100					
224	K	728616212R00	Mtž ventilátoru diagon. nízkotl. potrub.do d 200mm	kus	7,000	726,00	5 082,00	
	PP		Mtž ventilátoru diagon. nízkotl. potrub.do d 200mm					
225	K	TD 350/125	diagonální ventilátor do potrubí, DN 125	kus	2,000	5 134,00	10 268,00	
	PP		diagonální ventilátor do potrubí, DN 125					
226	K	TD 500/160	diagonální ventilátor do potrubí, DN 160	kus	1,000	5 878,00	5 878,00	
	PP		diagonální ventilátor do potrubí, DN 160					
227	K	998728203R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 24 m	%	1,000	4 000,00	4 000,00	
	PP		Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 24 m					
228	K	728112112R00	Montáž potrubí plechového kruhového do d 200 mm	m	7,000	45,00	315,00	
	PP		Montáž potrubí plechového kruhového do d 200 mm					
229	K	42981281R	Trouba Spiro d 125 délka 1000 mm pozinkovaná	kus	6,000	215,00	1 290,00	
	PP		Trouba Spiro d 125 délka 1000 mm pozinkovaná					
230	K	42981292R	Trouba Spiro d 160 délka 1000 mm pozinkovaná	kus	1,000	265,00	265,00	
	PP		Trouba Spiro d 160 délka 1000 mm pozinkovaná					
231	K	728112114R00	Montáž potrubí plechového kruhového do d 400 mm	m	14,000	82,00	1 148,00	
	PP		Montáž potrubí plechového kruhového do d 400 mm					
232	K	42981336R	Trouba Spiro d 315 délka 1000 mm pozinkovaná	kus	14,000	405,00	5 670,00	
	PP		Trouba Spiro d 315 délka 1000 mm pozinkovaná					
233	K	728211214R00	Montáž přechodu plechového čtyřhranného do 0,13 m2	kus	1,000	156,00	156,00	
	PP		Montáž přechodu plechového čtyřhranného do 0,13 m2					
234	K	TWGP315/315	přechod pro PD žaluzii 315x315/315	kus	1,000	785,00	785,00	
	PP		přechod pro PD žaluzii 315x315/315					
235	K	728212114R00	Montáž oblouku plechového kruhového do d 400 mm	kus	2,000	172,00	344,00	
	PP		Montáž oblouku plechového kruhového do d 400 mm					
236	K	429822011R	Oblouk segmentový 90°, d 315 mm Pz plech	kus	2,000	864,00	1 728,00	
	PP		Oblouk segmentový 90°, d 315 mm Pz plech					
237	K	728212312R00	Montáž odbočky plechové kruhové do d 200 mm	kus	1,000	96,00	96,00	
	PP		Montáž odbočky plechové kruhové do d 200 mm					
238	K	OBJ 125/125	odbočka jednostranná 90° 125/125	kus	3,000	206,00	618,00	
	PP		odbočka jednostranná 90° 125/125					
239	K	728212712R00	Montáž stříšky nebo hlavice plech.kruh.do d 200 mm	kus	1,000	155,00	155,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP Montáž stříšky nebo hlavice plech.kruh.do d 200 mm					
240	K	42972302R	Stříška kruhová velikost 125, protidešťová	kus	1,000	774,00	774,00	
			PP Stříška kruhová velikost 125, protidešťová					
241	K	728212714R00	Montáž stříšky nebo hlavice plech.kruh.do d 400 mm	kus	1,000	158,00	158,00	
			PP Montáž stříšky nebo hlavice plech.kruh.do d 400 mm					
242	K	42972153R	Výfukový kus se sítím velikost 315	kus	1,000	792,00	792,00	
			PP Výfukový kus se sítím velikost 315					
243	K	728314111R00	Montáž protidešť. žaluzie čtyřhranné do 0,15 m2	kus	2,000	126,00	252,00	
			PP Montáž protidešť. žaluzie čtyřhranné do 0,15 m2					
244	K	TWG 160.1	protidešťová žaluzie plechová, 160x160 mm	kus	1,000	493,00	493,00	
			PP protidešťová žaluzie plechová, 160x160 mm					
245	K	TWG 315	protidešťová žaluzie plechová, 315x315 mm	kus	1,000	632,00	632,00	
			PP protidešťová žaluzie plechová, 315x315 mm					
246	K	728413522R00	Montáž talířového ventilu kruhového do d 200 mm	kus	3,000	1 126,00	3 378,00	
			PP Montáž talířového ventilu kruhového do d 200 mm					
247	K	34	talířový ventil DN 125 vč. požár. klapky, s konc. spínači, EI90	kus	3,000	6 299,00	18 897,00	
			PP talířový ventil DN 125 vč. požár. klapky, s konc. spínači, EI90					
248	K	728415122R00	Montáž mřížky větrací nebo ventilační do d 200 mm	kus	1,000	50,00	50,00	
			PP Montáž mřížky větrací nebo ventilační do d 200 mm					
249	K	42972740R	Mřížka kruhová KMM pr.125.20, na konec potrubí	kus	4,000	205,00	820,00	
			PP Mřížka kruhová KMM pr.125.20, na konec potrubí					
250	K	42972741R	Mřížka kruhová KMM pr.160.20, na konec potrubí	kus	1,000	255,00	255,00	
			PP Mřížka kruhová KMM pr.160.20, na konec potrubí					
251	K	728415124R00	Montáž mřížky větrací nebo ventilační do d 400 mm	kus	1,000	124,00	124,00	
			PP Montáž mřížky větrací nebo ventilační do d 400 mm					
252	K	42972745R	Mřížka kruhová KMM pr.315.20, na konec potrubí	kus	1,000	623,00	623,00	
			PP Mřížka kruhová KMM pr.315.20, na konec potrubí					
253	K	728614212R00	Mtž ventilátoru axiál. nízkotl. potrub. do d 200mm	kus	3,000	362,00	1 086,00	
			PP Mtž ventilátoru axiál. nízkotl. potrub. do d 200mm					
254	K	35	malý axiál. ventilátor do potrubí DN 125, vsuvný	kus	3,000	2 498,00	7 494,00	
			PP malý axiál. ventilátor do potrubí DN 125, vsuvný					
255	K	998728203R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 24 m	%	1,000	15 006,00	15 006,00	
			PP Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 24 m					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SENB obj. 2983 U Synagogy Č. Lípa rev.22

Objekt:

**06 - osvětlení**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Č. Lípa

Uchazeč:

CL-EVANS s.r.o.

Projektant:

KIP

Zpracovatel:

J. Nešněra

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

5. 5. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

26768607

DIČ:

CZ26768607

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**4 052 148,63**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 052 148,63	21,00%	850 951,21
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**4 903 099,84**

---



## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SENB obj. 2983 U Synagogy Č. Lípa rev.22

Objekt:

**06 - osvětlení**

Místo:

Zadavatel:

Město Č. Lípa

Uchazeč:

CL-EVANS s.r.o.

Datum:

5. 5. 2022

Projektant:

KIP

Žpracovatel:

J. Nešněra

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady stavby celkem**

**4 052 148,63**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SENB obj. 2983 U Synagogy Č. Lípa rev.22

Objekt:

06 - osvětlení

Místo:

Datum: 5. 5. 2022

Zadavatel:

Město Č. Lípa

Projektant:

KIP

Uchazeč:

CL-EVANS s.r.o.

Zpracovatel:

J. Nešněra

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
							<b>4 052 148,63</b>	
1	K	1	svítidlo dle označení 1	ks	351,000	2 818,98	989 461,98	
	PP		svítidlo dle označení 1					
	P		<i>Poznámka k položce: specifikace dle výkresu PŠ-0121-DPS-SENB/11-E</i>					
2	K	2; 4	svítidlo dle označení 2, 4	ks	322,000	2 524,49	812 885,14	
	PP		svítidlo dle označení 2, 4					
	P		<i>Poznámka k položce: specifikace dle výkresu PŠ-0121-DPS-SENB/11-E</i>					
3	K	3	svítidlo dle označení 3	ks	63,000	2 109,24	132 882,37	
	PP		svítidlo dle označení 3					
	P		<i>Poznámka k položce: specifikace dle výkresu PŠ-0121-DPS-SENB/11-E</i>					
4	K	5	svítidlo dle označení 5	m	36,000	3 247,26	116 901,50	
	PP		svítidlo dle označení 5					
	P		<i>Poznámka k položce: specifikace dle výkresu PŠ-0121-DPS-SENB/11-E</i>					
5	K	6	svítidlo dle označení 6	ks	12,000	11 825,82	141 909,84	
	PP		svítidlo dle označení 6					
	P		<i>Poznámka k položce: specifikace dle výkresu PŠ-0121-DPS-SENB/11-E</i>					
6	K	7	svítidlo dle označení 7	ks	13,000	6 107,24	79 394,17	
	PP		svítidlo dle označení 7					
	P		<i>Poznámka k položce: specifikace dle výkresu PŠ-0121-DPS-SENB/11-E</i>					
7	K	8	svítidlo dle označení 8	ks	2,000	15 765,98	31 531,97	
	PP		svítidlo dle označení 8					
	P		<i>Poznámka k položce: specifikace dle výkresu PŠ-0121-DPS-SENB/11-E</i>					
8	K	9	svítidlo dle označení 9	ks	17,000	11 825,82	201 038,94	
	PP		svítidlo dle označení 9					
	P		<i>Poznámka k položce: specifikace dle výkresu PŠ-0121-DPS-SENB/11-E</i>					
9	K	10	svítidlo dle označení 10	ks	2,000	6 009,92	12 019,85	
	PP		svítidlo dle označení 10					
	P		<i>Poznámka k položce: specifikace dle výkresu PŠ-0121-DPS-SENB/11-E</i>					
10	K	11	svítidlo dle označení 11	ks	17,000	2 254,90	38 333,23	
	PP		svítidlo dle označení 11					
	P		<i>Poznámka k položce: specifikace dle výkresu PŠ-0121-DPS-SENB/11-E</i>					
11	K	12	svítidlo dle označení 12	ks	9,000	9 948,31	89 534,81	
	PP		svítidlo dle označení 12					
	P		<i>Poznámka k položce: specifikace dle výkresu PŠ-0121-DPS-SENB/11-E</i>					
12	K	13	svítidlo dle označení 13	ks	14,000	15 765,98	220 723,78	
	PP		svítidlo dle označení 13					
	P		<i>Poznámka k položce: specifikace dle výkresu PŠ-0121-DPS-SENB/11-E</i>					
13	K	14 - 18	svítidlo dle označení 14-18	m	112,000	8 892,51	995 960,90	
	PP		svítidlo dle označení 14-18					
	P		<i>Poznámka k položce: specifikace dle výkresu PŠ-0121-DPS-SENB/11-E</i>					
14	K	19	svítidlo dle označení 19	ks	5,000	5 022,91	25 114,54	
	PP		svítidlo dle označení 19					
	P		<i>Poznámka k položce: specifikace dle výkresu PŠ-0121-DPS-SENB/11-E</i>					
15	K	20	svítidlo dle označení 20	ks	2,000	2 321,68	4 643,36	
	PP		svítidlo dle označení 20					
	P		<i>Poznámka k položce: specifikace dle výkresu PŠ-0121-DPS-SENB/11-E</i>					
16	K	21	svítidlo dle označení 21	ks	25,000	2 321,68	58 042,00	
	PP		svítidlo dle označení 21					
	P		<i>Poznámka k položce: specifikace dle výkresu PŠ-0121-DPS-SENB/11-E</i>					
17	K	22	svítidlo dle označení 22	ks	1,000	7 127,38	7 127,38	
	PP		svítidlo dle označení 22					
	P		<i>Poznámka k položce: specifikace dle výkresu PŠ-0121-DPS-SENB/11-E</i>					
18	K	23	svítidlo dle označení 23	ks	44,000	1 239,70	54 546,80	
	PP		svítidlo dle označení 23					
	P		<i>Poznámka k položce: specifikace dle výkresu PŠ-0121-DPS-SENB/11-E</i>					
19	K	24	svítidlo dle označení 24	ks	16,000	1 239,28	19 828,48	
	PP		svítidlo dle označení 24					
	P		<i>Poznámka k položce: specifikace dle výkresu PŠ-0121-DPS-SENB/11-E</i>					
20	K	25	svítidlo dle označení 25	ks	6,000	3 377,93	20 267,59	
	PP		svítidlo dle označení 25					

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

P

*Poznámka k položce:  
specifikace dle výkresu PŠ-0121-DPS-SENB/11-E*

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SENB obj. 2983 U Synagogy Č. Lípa rev.22

Objekt:

**07 - UT**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Č. Lípa

Uchazeč:

CL-EVANS s.r.o.

Projektant:

KIP

Zpracovatel:

J. Nešněra

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

5. 5. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

26768607

DIČ:

CZ26768607

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**1 903 238,22**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 903 238,22	21,00%	399 680,03
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**2 302 918,25**

---

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: SENB obj. 2983 U Synagogy Č. Lípa rev.22

Objekt:  
**07 - UT**

Místo:  
Zadavatel: Město Č. Lípa  
Uchazeč: CL-EVANS s.r.o.

Datum: 5. 5. 2022  
Projektant: KIP  
Zpracovatel: J. Nešněra

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady stavby celkem**

**1 903 238,22**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SENB obj. 2983 U Synagogy Č. Lípa rev.22

Objekt:

07 - UT

Místo:

Datum: 5. 5. 2022

Zadavatel:

Město Č. Lípa

Projektant: KIP

Uchazeč:

CL-EVANS s.r.o.

Zpracovatel: J. Nešněra

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

## Náklady soupisu celkem

**1 903 238,22**

1	K	904 R02	Hzs-zkoušky v rámci montaz.praci, Topná zkouška trvání 72 hod	h	18,000	478,00	8 604,00	
	PP		Hzs-zkoušky v rámci montaz.praci, Topná zkouška trvání 72 hod					
2	K	722181213RT5	Izolace návleková PE pěna tl. stěny 13 mm, vnitřní průměr 15 mm	m	83,000	83,00	6 889,00	
	PP		Izolace návleková PE pěna tl. stěny 13 mm, vnitřní průměr 15 mm					
3	K	722181214RT6	Izolace návleková PE pěna tl. stěny 20 mm, vnitřní průměr 18 mm	m	35,000	101,00	3 535,00	
	PP		Izolace návleková PE pěna tl. stěny 20 mm, vnitřní průměr 18 mm					
4	K	722181214RT7	Izolace návleková PE pěna tl. stěny 20 mm, vnitřní průměr 22 mm	m	26,000	102,00	2 652,00	
	PP		Izolace návleková PE pěna tl. stěny 20 mm, vnitřní průměr 22 mm					
5	K	722181215RT9	Izolace návleková PE pěna tl. stěny 20 mm, vnitřní průměr 28 mm	m	108,000	131,00	14 148,00	
	PP		Izolace návleková PE pěna tl. stěny 20 mm, vnitřní průměr 28 mm					
6	K	722181215RU2	Izolace návleková PE pěna tl. stěny 25 mm, vnitřní průměr 35 mm	m	38,000	148,00	5 624,00	
	PP		Izolace návleková PE pěna tl. stěny 25 mm, vnitřní průměr 35 mm					
7	K	722181215RW2	Izolace návleková pěnový PU PRO tl. stěny 25 mm, vnitřní průměr 45 mm	m	29,000	170,00	4 930,00	
	PP		Izolace návleková pěnový PU PRO tl. stěny 25 mm, vnitřní průměr 45 mm					
8	K	713552111R00	Protipož. trubní ucpávka EI 120, do D 25 mm, stěna	kus	20,000	1 420,00	28 400,00	
	PP		Protipož. trubní ucpávka EI 120, do D 25 mm, stěna					
9	K	713552121R00	Protipož.trubní ucpávka EI 120, do D 108 mm, stěna	kus	18,000	1 520,00	27 360,00	
	PP		Protipož.trubní ucpávka EI 120, do D 108 mm, stěna					
10	K	713552151R00	Protipož.trubní ucpávka EI 120, do D 108 mm, strop	kus	38,000	760,00	28 880,00	
	PP		Protipož.trubní ucpávka EI 120, do D 108 mm, strop					
11	K	998713103R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 24 m	t	0,163	1 260,00	205,38	
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 24 m					
12	K	722234231R00	Změkčovací filtr pro katexové změkčení, G 1/2, bez náplně	kus	1,000	3 750,00	3 750,00	
	PP		Změkčovací filtr pro katexové změkčení, G 1/2, bez náplně					
13	K	722spc	patrona pro změkčování	kus	1,000	956,00	956,00	
	PP		patrona pro změkčování					
14	K	722269111R00	Montáž vodoměru závitového jednvt. suchob. G1/2"	kus	1,000	302,00	302,00	
	PP		Montáž vodoměru závitového jednvt. suchob. G1/2"					
15	K	722-spc	program.digit.vodoměr pro výměnu patrony, sign.přes nadřazený systém	kus	1,000	6 869,00	6 869,00	
	PP		program.digit.vodoměr pro výměnu patrony, sign.přes nadřazený systém					
16	K	998722103R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 24 m	t	0,003	713,00	2,14	
	PP		Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 24 m					
17	K	724239102R00	Montáž spínače tlakového ovládacího	kus	1,000	651,00	651,00	
	PP		Montáž spínače tlakového ovládacího					
18	K	724spc	autom.doplňování otopné vody, pro přímé napoj.na rozvod pit.vody-dle DIN EN 1717	kus	1,000	20 125,00	20 125,00	
	PP		autom.doplňování otopné vody, pro přímé napoj.na rozvod pit.vody-dle DIN EN 1717					
19	K	724spc.1	externí tlak.čidlo	kus	1,000	4 125,00	4 125,00	
	PP		externí tlak.čidlo					
20	K	998724103R00	Přesun hmot pro strojní vybavení, výšky do 24 m	t	0,003	1 310,00	3,93	
	PP		Přesun hmot pro strojní vybavení, výšky do 24 m					
21	K	731249128R00	Montáž kotle ocel.teplov.,kapalina/plyn do 85 kW	soubor	2,000	5 555,00	11 110,00	
	PP		Montáž kotle ocel.teplov.,kapalina/plyn do 85 kW					
22	K	731 spc	závěs.kond.kotel 80 kW celk.160 kW, příkon 19,8-76,8 kW	kus	2,000	141 250,00	282 500,00	
	PP		závěs.kond.kotel 80 kW celk.160 kW, příkon 19,8-76,8 kW					
23	K	731412211R00	Odkouř. koax.svislé 110/160 PP dl.1,5m, vč.stř.nást.	sada	2,000	4 650,00	9 300,00	
	PP		Odkouř. koax.svislé 110/160 PP dl.1,5m, vč.stř.nást.					
24	K	731412243R00	Adaptér spalinový 110/160 mm PP	kus	2,000	628,00	1 256,00	
	PP		Adaptér spalinový 110/160 mm PP					
25	K	731412251R00	Kus prodlužovací odkouření 110/160 mm PP dl. 0,5 m	kus	2,000	1 780,00	3 560,00	
	PP		Kus prodlužovací odkouření 110/160 mm PP dl. 0,5 m					
26	K	731412252R00	Kus prodlužovací odkouření 100/160 mm PP dl. 1,0 m	kus	2,000	2 350,00	4 700,00	
	PP		Kus prodlužovací odkouření 100/160 mm PP dl. 1,0 m					
27	K	731412263R00	Koleno 87° 110/160 mm PP	kus	2,000	2 965,00	5 930,00	
	PP		Koleno 87° 110/160 mm PP					
28	K	731412265R00	T-kus revizní 87° 110/160 mm PP	kus	2,000	4 380,00	8 760,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		T-kus revizní 87° 110/160 mm PP					
29	K	731412271R00	Průchodka střešní pro šik. stř. s olověným límcem	kus	2,000	2 258,00	4 516,00	
	PP		Průchodka střešní pro šik. stř. s olověným límcem					
30	K	998731102R00	Přesun hmot pro kotelny, výšky do 12 m	t	0,167	5 130,00	856,71	
	PP		Přesun hmot pro kotelny, výšky do 12 m					
31	K	732119191R00	M. rozdělovačů a sběračů DN 100 (90x90mm) dl 1m	kus	4,000	987,00	3 948,00	
	PP		M. rozdělovačů a sběračů DN 100 (90x90mm) dl 1m					
32	K	732119291R00	Mont.přípl. za dalšího 0,5 m tělesa rozděl.,DN 100	kus	8,000	116,00	928,00	
	PP		Mont.přípl. za dalšího 0,5 m tělesa rozděl.,DN 100					
33	K	732 spc	Modul R+S pro 2 okruhy, 12 m3/h, vč. izolace	kus	1,000	18 698,00	18 698,00	
	PP		Modul R+S pro 2 okruhy, 12 m3/h, vč. izolace					
34	K	732 spc.1	Modul R+S pro 3 okruhy, 12 m3/h, vč. izolace	kus	1,000	27 890,00	27 890,00	
	PP		Modul R+S pro 3 okruhy, 12 m3/h, vč. izolace					
35	K	732 spc.2	Rohová přípojka R+S, 12 m3/h, vč. izolace	kus	1,000	18 963,00	18 963,00	
	PP		Rohová přípojka R+S, 12 m3/h, vč. izolace					
36	K	732331518R00	Nádoby expanzní tlak.s memb.,150 l, vč. servisního uzávěru DN 25	soubor	1,000	13 956,00	13 956,00	
	PP		Nádoby expanzní tlak.s memb.,150 l, vč. servisního uzávěru DN 25					
37	K	732349103R00	Montáž anuloidu III - průtok 12 m3/hod	soubor	1,000	3 340,00	3 340,00	
	PP		Montáž anuloidu III - průtok 12 m3/hod					
38	K	732 spc.3	Mont. sada DUO do 160 kW, vč. THR DN 65 s iz., nosné kce pro kotle, potrubí	kpl	1,000	3 596,00	3 596,00	
	PP		Mont. sada DUO do 160 kW, vč. THR DN 65 s iz., nosné kce pro kotle, potrubí					
39	K	732239101R00	Montáž čerpadlové skupiny	kus	5,000	550,00	2 750,00	
	PP		Montáž čerpadlové skupiny					
40	K	732 spc.4	čerp.skupina bez směš. DN 32+, kvs sest.11,7, čerp.6m, 4,6 m3/hod, 230 V	kpl	1,000	46 950,00	46 950,00	
	PP		čerp.skupina bez směš. DN 32+, kvs sest.11,7, čerp.6m, 4,6 m3/hod, 230 V					
41	K	732 spc.5	čerp. skupina se směš. DN 25, kvs sest.5,8, směš.7,4, čerp.6 m, 2 m3/hod, 230 V	kpl	2,000	36 520,00	73 040,00	
	PP		čerp. skupina se směš. DN 25, kvs sest.5,8, směš.7,4, čerp.6 m, 2 m3/hod, 230 V					
42	K	732 spc.6	čerp. skupina se směš. DN 32, kvs sest.5,8, směš.7,4, čerp.6 m, 3,3 m3/hod, 230 V	kpl	1,000	39 860,00	39 860,00	
	PP		čerp. skupina se směš. DN 32, kvs sest.5,8, směš.7,4, čerp.6 m, 3,3 m3/hod, 230 V					
43	K	732 spc.7	čerp. skupina se směš. DN 32+, kvs sest.9,8, směš.12, čerp.10m, 4,1 m3/hod, 230 V	kpl	1,000	51 985,00	51 985,00	
	PP		čerp. skupina se směš. DN 32+, kvs sest.9,8, směš.12, čerp.10m, 4,1 m3/hod, 230 V					
44	K	732239102R00	Montáž sady DUO pro kaskádu do 160 kW	kus	2,000	855,00	1 710,00	
	PP		Montáž sady DUO pro kaskádu do 160 kW					
45	K	732 spc.8	Sada DUO pro kaskádu do 160 kW, vč. 2 oběh. čerp., neutralizace, regulace, webserveru	kpl	1,000	97 650,00	97 650,00	
	PP		Sada DUO pro kaskádu do 160 kW, vč. 2 oběh. čerp., neutralizace, regulace, webserveru					
46	K	998732102R00	Přesun hmot pro strojovny, výšky do 12 m	t	0,523	1 960,00	1 025,08	
	PP		Přesun hmot pro strojovny, výšky do 12 m					
47	K	733110803R00	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 15	m	7,400	30,00	222,00	
	PP		Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 15					
	VV		37*0,20		7,400			
	VV		Součet		7,400			
48	K	722190401R00	Příprava pro napojení ot. tělesa DN 15	kus	74,000	223,00	16 502,00	
	PP		Příprava pro napojení ot. tělesa DN 15					
49	K	733191915R00	Zaslepení potrubí zkováním a zavařením DN 25	kus	4,000	189,00	756,00	
	PP		Zaslepení potrubí zkováním a zavařením DN 25					
50	K	733191916R00	Zaslepení potrubí zkováním a zavařením DN 32	kus	4,000	211,00	844,00	
	PP		Zaslepení potrubí zkováním a zavařením DN 32					
51	K	733191925R00	Navaření odbočky na potrubí,DN odbočky 25	kus	2,000	364,00	728,00	
	PP		Navaření odbočky na potrubí,DN odbočky 25					
52	K	733151212R00	Potrubí ocel. vně pozink. lis. D 15x1,2 mm	m	155,000	307,00	47 585,00	
	PP		Potrubí ocel. vně pozink. lis. D 15x1,2 mm					
53	K	733151213R00	Potrubí ocel. vně pozink. lis. D 18x1,2 mm	m	47,000	327,00	15 369,00	
	PP		Potrubí ocel. vně pozink. lis. D 18x1,2 mm					
54	K	733151214R00	Potrubí ocel. vně pozink. lis. D 22x1,5 mm	m	26,000	378,00	9 828,00	
	PP		Potrubí ocel. vně pozink. lis. D 22x1,5 mm					
55	K	733151215R00	Potrubí ocel. vně pozink. lis. D 28x1,5 mm	m	110,000	449,00	49 390,00	
	PP		Potrubí ocel. vně pozink. lis. D 28x1,5 mm					
56	K	733151216R00	Potrubí ocel. vně pozink. lis. D 35x1,5 mm	m	59,000	624,00	36 816,00	
	PP		Potrubí ocel. vně pozink. lis. D 35x1,5 mm					
57	K	733151217R00	Potrubí ocel. vně pozink. lis. D 42x1,5 mm	m	14,000	822,00	11 508,00	
	PP		Potrubí ocel. vně pozink. lis. D 42x1,5 mm					
58	K	733151218R00	Potrubí ocel. vně pozink. lis. D 54x1,5 mm	m	2,000	1 021,00	2 042,00	
	PP		Potrubí ocel. vně pozink. lis. D 54x1,5 mm					
59	K	733190106R00	Tlaková zkouška potrubí DN 32	m	398,000	12,00	4 776,00	
	PP		Tlaková zkouška potrubí DN 32					
	VV		164+39+26+110+59		398,000			
	VV		Součet		398,000			
60	K	733190108R00	Tlaková zkouška potrubí DN 50	m	16,000	18,00	288,00	
	PP		Tlaková zkouška potrubí DN 50					
61	K	733890803R00	Přemístění vybouraných hmot - potrubí, H 6 - 24 m	t	0,007	2 340,00	16,38	
	PP		Přemístění vybouraných hmot - potrubí, H 6 - 24 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
62	K	998733103R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 24 m	t	0,474	1 540,00	729,96	
	PP		Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 24 m					
63	K	734200821R00	Demontáž armatur se 2závitů do G 1/2	kus	37,000	100,00	3 700,00	
	PP		Demontáž armatur se 2závitů do G 1/2					
64	K	734209113R00	Montáž armatur závitových, se 2závitů, G 1/2	kus	74,000	92,00	6 808,00	
	PP		Montáž armatur závitových, se 2závitů, G 1/2					
65	K	55121092.AR	Ventil radiátorový přímý DT 15, vnitřní závit, autom. omezení průtoku	kus	37,000	455,00	16 835,00	
	PP		Ventil radiátorový přímý DT 15, vnitřní závit, autom. omezení průtoku					
66	K	5513730620R	Hlavice termostatická pro veř. prostory	kus	37,000	550,00	20 350,00	
	PP		Hlavice termostatická pro veř. prostory					
67	K	734209118R00	Montáž armatur závitových, se 2závitů, G 2	kus	2,000	242,00	484,00	
	PP		Montáž armatur závitových, se 2závitů, G 2					
68	K	FL30016	odlučovač mikrobublin G 2	kus	1,000	5 355,00	5 355,00	
	PP		odlučovač mikrobublin G 2					
69	K	FL30036	magnet.odlučovač nečistot G 2	kus	1,000	5 596,00	5 596,00	
	PP		magnet.odlučovač nečistot G 2					
70	K	734213111R00	Ventil automatický odvzdušňovací, DN 10	kus	12,000	269,00	3 228,00	
	PP		Ventil automatický odvzdušňovací, DN 10					
71	K	734251124R00	Ventily pojistné pružinové, G 3/4x1, 4 bar,	kus	2,000	2 600,00	5 200,00	
	PP		Ventily pojistné pružinové, G 3/4x1, 4 bar,					
72	K	734263132R00	Šroubení regulační, přímé, DN 15	kus	37,000	237,00	8 769,00	
	PP		Šroubení regulační, přímé, DN 15					
73	K	734263221R00	Šroubení regulační dvoutrub. přímé, G 1/2-EK	kus	33,000	469,00	15 477,00	
	PP		Šroubení regulační dvoutrub. přímé, G 1/2-EK					
74	K	5513730620R	Hlavice termostatická pro veř. prostory	kus	33,000	550,00	18 150,00	
	PP		Hlavice termostatická pro veř. prostory					
75	K	734293312R00	Kohout kulový vypouštěcí, DN 15	kus	10,000	196,00	1 960,00	
	PP		Kohout kulový vypouštěcí, DN 15					
76	K	734411111R00	Teploměr příložný	kus	4,000	588,00	2 352,00	
	PP		Teploměr příložný					
77	K	734421160R00	Tlakoměr deformační 0-10 MPa č. 03322, D 100	kus	1,000	1 850,00	1 850,00	
	PP		Tlakoměr deformační 0-10 MPa č. 03322, D 100					
78	K	734890803R00	Přemístění demontovaných hmot - armatur, H 6- 24 m	t	0,017	1 820,00	30,94	
	PP		Přemístění demontovaných hmot - armatur, H 6- 24 m					
79	K	998734103R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 24 m	t	0,060	1 130,00	67,80	
	PP		Přesun hmot pro armatury, výšky do 24 m					
80	K	735156647R00	Ot. tělesa panel., boční př., 2 des., 2 pl., v.500, d.1200	kus	2,000	5 902,00	11 804,00	
	PP		Ot. tělesa panel., boční př., 2 des., 2 pl., v.500, d.1200					
81	K	735156764R00	Ot. tělesa panel., boční př., 3 des., 3 pl., v.600, d.800	kus	1,000	7 199,00	7 199,00	
	PP		Ot. tělesa panel., boční př., 3 des., 3 pl., v.600, d.800					
82	K	735156765R00	Ot. tělesa panel., boční př., 3 des., 3 pl., v.600, d.900	kus	1,000	7 678,00	7 678,00	
	PP		Ot. tělesa panel., boční př., 3 des., 3 pl., v.600, d.900					
83	K	735156440R00	Ot. tělesa panel., boční př., rozteč 500 mm, 2 des., 0 pl., v.550, d.400	kus	2,000	2 624,00	5 248,00	
	PP		Ot. tělesa panel., boční př., rozteč 500 mm, 2 des., 0 pl., v.550, d.400					
84	K	735156540R00	Ot. tělesa panel., boční př., rozteč 500 mm, 2 des., 1 pl., v.550, d.400	kus	1,000	3 102,00	3 102,00	
	PP		Ot. tělesa panel., boční př., rozteč 500 mm, 2 des., 1 pl., v.550, d.400					
85	K	735156541R00	Ot. tělesa panel., boční př., rozteč 500 mm, 2 des., 1 pl., v.550, d.500	kus	3,000	3 344,00	10 032,00	
	PP		Ot. tělesa panel., boční př., rozteč 500 mm, 2 des., 1 pl., v.550, d.500					
86	K	735156644R00	Ot. tělesa panel., boční př., rozteč 500 mm, 2 des., 2 pl., v.550, d.800	kus	2,000	4 614,00	9 228,00	
	PP		Ot. tělesa panel., boční př., rozteč 500 mm, 2 des., 2 pl., v.550, d.800					
87	K	735156742R00	Ot. tělesa panel., boční př., rozteč 500 mm, 3 des., 3 pl., v.550, d.600	kus	2,000	5 786,00	11 572,00	
	PP		Ot. tělesa panel., boční př., rozteč 500 mm, 3 des., 3 pl., v.550, d.600					
88	K	735156743R00	Ot. tělesa panel., boční př., rozteč 500 mm, 3 des., 3 pl., v.550, d.700	kus	5,000	6 204,00	31 020,00	
	PP		Ot. tělesa panel., boční př., rozteč 500 mm, 3 des., 3 pl., v.550, d.700					
89	K	735156744R00	Ot. tělesa panel., boční př., rozteč 500 mm, 3 des., 3 pl., v.550, d.800	kus	7,000	6 633,00	46 431,00	
	PP		Ot. tělesa panel., boční př., rozteč 500 mm, 3 des., 3 pl., v.550, d.800					
90	K	735156746R00	Ot. tělesa panel., boční př., rozteč 500 mm, 3 des., 3 pl., v.550, d.1000	kus	2,000	7 469,00	14 938,00	
	PP		Ot. tělesa panel., boční př., rozteč 500 mm, 3 des., 3 pl., v.550, d.1000					
91	K	735156747R00	Ot. tělesa panel., boční př., rozteč 500 mm, 3 des., 3 pl., v.550, d.1200	kus	2,000	8 360,00	16 720,00	
	PP		Ot. tělesa panel., boční př., rozteč 500 mm, 3 des., 3 pl., v.550, d.1200					
92	K	735156748R00	Ot. tělesa panel., boční př., rozteč 500 mm, 3 des., 3 pl., v.550, d.1400	kus	2,000	9 191,00	18 382,00	
	PP		Ot. tělesa panel., boční př., rozteč 500 mm, 3 des., 3 pl., v.550, d.1400					
93	K	735157160R00	Otopná těl.panel. 1 des., 0 pl., v.600, d.400, spodní přípoj., vent.vložka	kus	5,000	3 625,00	18 125,00	
	PP		Otopná těl.panel. 1 des., 0 pl., v.600, d.400, spodní přípoj., vent.vložka					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
94	K	735157261R00	Otopná těl.panel. 1 des., 1 pl., v.600, d.500, spodní přípoj., vent.vložka	kus	2,000	4 048,00	8 096,00	
	PP		Otopná těl.panel. 1 des., 1 pl., v.600, d.500, spodní přípoj., vent.vložka					
95	K	735157262R00	Otopná těl.panel. 1 des., 1 pl., v.600, d.600, spodní přípoj., vent.vložka	kus	2,000	4 257,00	8 514,00	
	PP		Otopná těl.panel. 1 des., 1 pl., v.600, d.600, spodní přípoj., vent.vložka					
96	K	735157263R00	Otopná těl.panel. 1 des., 1 pl., v.600, d.700, spodní přípoj., vent.vložka	kus	1,000	4 460,00	4 460,00	
	PP		Otopná těl.panel. 1 des., 1 pl., v.600, d.700, spodní přípoj., vent.vložka					
97	K	735157560R00	Otopná těl.panel. 2 des., 1 pl., v.600, d.400, spodní přípoj., vent.vložka	kus	2,000	4 659,00	9 318,00	
	PP		Otopná těl.panel. 2 des., 1 pl., v.600, d.400, spodní přípoj., vent.vložka					
98	K	735157561R00	Otopná těl.panel. 2 des., 1 pl., v.600, d.500, spodní přípoj., vent.vložka	kus	2,000	4 928,00	9 856,00	
	PP		Otopná těl.panel. 2 des., 1 pl., v.600, d.500, spodní přípoj., vent.vložka					
99	K	735157562R00	Otopná těl.panel. 2 des., 1 pl., v.600, d.600, spodní přípoj., vent.vložka	kus	2,000	5 203,00	10 406,00	
	PP		Otopná těl.panel. 2 des., 1 pl., v.600, d.600, spodní přípoj., vent.vložka					
100	K	735157660R00	Otopná těl.panel. 2 des., 2 pl., v.600, d.400, spodní přípoj., vent.vložka	kus	4,000	4 967,00	19 868,00	
	PP		Otopná těl.panel. 2 des., 2 pl., v.600, d.400, spodní přípoj., vent.vložka					
101	K	735157662R00	Otopná těl.panel. 2 des., 2 pl., v.600, d.600, spodní přípoj., vent.vložka	kus	3,000	5 627,00	16 881,00	
	PP		Otopná těl.panel. 2 des., 2 pl., v.600, d.600, spodní přípoj., vent.vložka					
102	K	735157668R00	Otopná těl.panel. 2 des., 2 pl., v.600, d.1200, spodní přípoj., vent.vložka	kus	1,000	7 623,00	7 623,00	
	PP		Otopná těl.panel. 2 des., 2 pl., v.600, d.1200, spodní přípoj., vent.vložka					
103	K	735157671R00	Otopná těl.panel. 2 des., 2 pl., v.600, d.1800, spodní přípoj., vent.vložka	kus	1,000	9 713,00	9 713,00	
	PP		Otopná těl.panel. 2 des., 2 pl., v.600, d.1800, spodní přípoj., vent.vložka					
104	K	735157683R00	Otopná těl.panel. 2 des., 2 pl., v.900, d.700, spodní přípoj., vent.vložka	kus	2,000	7 645,00	15 290,00	
	PP		Otopná těl.panel. 2 des., 2 pl., v.900, d.700, spodní přípoj., vent.vložka					
105	K	735157684R00	Otopná těl.panel. 2 des., 2 pl., v.900, d.800, spodní přípoj., vent.vložka	kus	1,000	8 162,00	8 162,00	
	PP		Otopná těl.panel. 2 des., 2 pl., v.900, d.800, spodní přípoj., vent.vložka					
106	K	735157724R00	Otopná těl.panel. 3 des., 3 pl., v.400, v.800, spodní přípoj., vent.vložka	kus	1,000	7 535,00	7 535,00	
	PP		Otopná těl.panel. 3 des., 3 pl., v.400, v.800, spodní přípoj., vent.vložka					
107	K	735157728R00	Otopná těl.panel. 3 des., 3 pl., v.400, d.1200, spodní přípoj., vent.vložka	kus	2,000	8 976,00	17 952,00	
	PP		Otopná těl.panel. 3 des., 3 pl., v.400, d.1200, spodní přípoj., vent.vložka					
108	K	735157780R00	Otopná těl.panel. 3 des., 3 pl., v.900, d.400, spodní přípoj., vent.vložka	kus	2,000	8 497,00	16 994,00	
	PP		Otopná těl.panel. 3 des., 3 pl., v.900, d.400, spodní přípoj., vent.vložka					
109	K	735158210R00	Tlakové zkoušky panelových těles 1řadých	kus	10,000	250,00	2 500,00	
	PP		Tlakové zkoušky panelových těles 1řadých					
110	K	735158220R00	Tlakové zkoušky panelových těles 2řadých	kus	28,000	320,00	8 960,00	
	PP		Tlakové zkoušky panelových těles 2řadých					
111	K	735158230R00	Tlakové zkoušky panelových těles 3řadých	kus	25,000	459,00	11 475,00	
	PP		Tlakové zkoušky panelových těles 3řadých					
112	K	735131810R00	Demontáž otopných těles hliníkových článkových	m2	95,100	40,00	3 804,00	
	PP		Demontáž otopných těles hliníkových článkových					
113	K	735494811R00	Vypuštění vody z otopných těles	m2	95,100	29,00	2 757,90	
	PP		Vypuštění vody z otopných těles					
114	K	735890803R00	Přemístění demont. hmot - otop. těles, H 12 - 24 m	t	0,460	2 120,00	975,20	
	PP		Přemístění demont. hmot - otop. těles, H 12 - 24 m					
115	K	998735103R00	Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 24 m	t	1,796	1 280,00	2 298,88	
	PP		Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 24 m					
116	K	736342312R00	Polystyrenová izol. deska h40	m2	65,510	425,00	27 841,75	
	PP		Polystyrenová izol. deska h40					
117	K	736343326RT3	Potrubi PE-X,D 18x2,0 mm, na fólii, rozteč 100 mm	m2	1,720	625,00	1 075,00	
	PP		Potrubi PE-X,D 18x2,0 mm, na fólii, rozteč 100 mm					
118	K	736343326RT7	Potrubi PE-X,D 18x2,0 mm, na fólii, rozteč 200 mm	m2	29,140	305,00	8 887,70	
	PP		Potrubi PE-X,D 18x2,0 mm, na fólii, rozteč 200 mm					
119	K	736343326RU2	Potrubi PE-X,D 18x2,0 mm, na fólii, rozteč 300 mm	m2	18,530	199,00	3 687,47	
	PP		Potrubi PE-X,D 18x2,0 mm, na fólii, rozteč 300 mm					
120	K	736346302R00	Sestava roz./sběr., 3cest.bez skříně, průtok.,uz.	kus	1,000	9 556,00	9 556,00	
	PP		Sestava roz./sběr., 3cest.bez skříně, průtok.,uz.					
121	K	736346811R00	Skříň rozdělovače pod omítku 400x680-730x110-160mm	kus	1,000	2 356,00	2 356,00	
	PP		Skříň rozdělovače pod omítku 400x680-730x110-160mm					
122	K	736346914R00	Adaptér 18 x (18x2) mm	kus	6,000	145,00	870,00	
	PP		Adaptér 18 x (18x2) mm					
123	K	736346302R00.1	Sestava roz./sběr., 3cest.bez skříně, průtok., uz., výměna	kus	3,000	9 556,00	28 668,00	
	PP		Sestava roz./sběr., 3cest.bez skříně, průtok., uz., výměna					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
124	K	736346811R00.1	Skříň rozdělovače pod omítku 400x680-730x110-160mm, výměna	kus	3,000	2 290,00	6 870,00	
	PP		Skříň rozdělovače pod omítku 400x680-730x110-160mm, výměna					
125	K	736346303R00	Sestava roz./sběr., 4cest.bez skříně, průtok., uz., výměna	kus	1,000	11 005,00	11 005,00	
	PP		Sestava roz./sběr., 4cest.bez skříně, průtok., uz., výměna					
126	K	736346812R00	Skříň rozdělovače pod omítku 600x680-730x110-160mm, výměna	kus	1,000	2 580,00	2 580,00	
	PP		Skříň rozdělovače pod omítku 600x680-730x110-160mm, výměna					
127	K	736346304R00	Sestava roz./sběr., 5cest.bez skříně, průtok., uz., výměna	kus	3,000	12 250,00	36 750,00	
	PP		Sestava roz./sběr., 5cest.bez skříně, průtok., uz., výměna					
128	K	736346812R00	Skříň rozdělovače pod omítku 600x680-730x110-160mm, výměna	kus	3,000	2 580,00	7 740,00	
	PP		Skříň rozdělovače pod omítku 600x680-730x110-160mm, výměna					
129	K	736346305R00	Sestava roz./sběr., 6cest.bez skříně, průtok., uz., výměna	kus	2,000	13 250,00	26 500,00	
	PP		Sestava roz./sběr., 6cest.bez skříně, průtok., uz., výměna					
130	K	736346812R00	Skříň rozdělovače pod omítku 600x680-730x110-160mm, výměna	kus	2,000	2 580,00	5 160,00	
	PP		Skříň rozdělovače pod omítku 600x680-730x110-160mm, výměna					
131	K	736346306R00	Sestava roz./sběr., 7cest.bez skříně, průtok., uz., výměna	kus	3,000	14 250,00	42 750,00	
	PP		Sestava roz./sběr., 7cest.bez skříně, průtok., uz., výměna					
132	K	736346812R00	Skříň rozdělovače pod omítku 600x680-730x110-160mm, výměna	kus	3,000	2 580,00	7 740,00	
	PP		Skříň rozdělovače pod omítku 600x680-730x110-160mm, výměna					
133	K	736346913R00	Adaptér 18 x (17x2) mm	kus	122,000	145,00	17 690,00	
	PP		Adaptér 18 x (17x2) mm					
134	K	767999801R00	Demontáž doplňků staveb o hmotnosti do 50 kg, skříně a R+S podl. vytápění	kg	270,000	65,00	17 550,00	
	PP		Demontáž doplňků staveb o hmotnosti do 50 kg, skříně a R+S podl. vytápění					
135	K	768999R		soubor	1,000	2 641,00	2 641,00	
	PP		Výregulování otopné soustavy					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SENB obj. 2983 U Synagogy Č. Lípa rev.22

Objekt:

**08 - MaR**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Č. Lípa

Uchazeč:

CL-EVANS s.r.o.

Projektant:

KIP

Zpracovatel:

J. Nešněra

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

5. 5. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

26768607

DIČ:

CZ26768607

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**584 197,50**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	584 197,50	21,00%	122 681,48
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**706 878,98**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SENB obj. 2983 U Synagogy Č. Lípa rev.22

Objekt:

**08 - MaR**

Místo:

Datum: 5. 5. 2022

Zadavatel:

Město Č. Lípa

Projektant: KIP

Uchazeč:

CL-EVANS s.r.o.

Zpracovatel: J. Nešněra

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**584 197,50**

D1 - VZT 1 - 1.NP, 2.NP	19 924,08
D2 - VZT 1 - 3.NP, 4.NP	2 843,22
D3 - SYSTÉM VRF - CHLAZENÍ	7 972,20
D4 - VZT - Větrání kotelny	1 825,20
D5 - Plynová kotelna	57 187,20
D6 - Kabelové trasy	31 512,00
D7 - Řídicí systém	126 355,60
D8 - Operátorská stanice	27 200,00
D9 - Uvedení do provozu	145 200,00
D10 - Montážní práce	164 178,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SENB obj. 2983 U Synagogy Č. Lípa rev.22

Objekt:

08 - MaR

Místo:

Datum: 5. 5. 2022

Zadavatel:

Město Č. Lípa

Projektant: KIP

Uchazeč:

CL-EVANS s.r.o.

Zpracovatel: J. Nešněra

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

## Náklady soupisu celkem

**584 197,50**

D	D1	VZT 1 - 1.NP, 2.NP					19 924,08	
1	K	Pol46	Relé 2P / 8A, cívka 24VDC včetně patice na DIN lištu se šroub.vývody a pojistné spony	ks	1,000	163,20	163,20	
	PP		Relé 2P / 8A, cívka 24VDC včetně patice na DIN lištu se šroub.vývody a pojistné spony					
2	K	Pol47	Řadová pojistková svorka na DIN lištu, 230VAC/6,3A ,šedá s doutnavkou	ks	3,000	86,40	259,20	
	PP		Řadová pojistková svorka na DIN lištu, 230VAC/6,3A ,šedá s doutnavkou					
3	K	Pol48	Pohon 10Nm pro klapku VZT, napájení 230VAC s havarijní funkcí a signálním kontaktem otevřeno	ks	2,000	6 219,60	12 439,20	
	PP		Pohon 10Nm pro klapku VZT, napájení 230VAC s havarijní funkcí a signálním kontaktem otevřeno					
5	K	Pol50	Pohybové čidlo infra, 230VAC, spínací prvek relé	ks	1,000	315,60	315,60	
	PP		Pohybové čidlo infra, 230VAC, spínací prvek relé					
6	K	Pol51	Řadová pojistková svorka na DIN lištu, 24VDC/6,3A ,šedá s doutnavkou	ks	2,000	86,40	172,80	
	PP		Řadová pojistková svorka na DIN lištu, 24VDC/6,3A ,šedá s doutnavkou					
7	K	Pol52	Svorka řadová do 2,5mm2 včetně doplňků	ks	35,000	21,60	756,00	
	PP		Svorka řadová do 2,5mm2 včetně doplňků					
8	K	Pol53	JE-Y (St)Y 1x2x0,8	m	590,000	5,76	3 398,40	
	PP		JE-Y (St)Y 1x2x0,8					
9	K	Pol54	JE-Y (St)Y 2x2x0,8	m	80,000	11,04	883,20	
	PP		JE-Y (St)Y 2x2x0,8					
10	K	Pol55	CYKY-O 2x1,5	m	95,000	12,35	1 173,06	
	PP		CYKY-O 2x1,5					
11	K	Pol56	SYKFY 2x2x0,5	m	15,000	11,03	165,42	
	PP		SYKFY 2x2x0,5					
12	K	Pol57	UTP5e PVC solarix + 2ks RJ45	m	15,000	13,20	198,00	
	PP		UTP5e PVC solarix + 2ks RJ45					
D	D2	VZT 1 - 3.NP, 4.NP					2 843,22	
14	K	Pol51	Řadová pojistková svorka na DIN lištu, 24VDC/6,3A ,šedá s doutnavkou	ks	1,000	86,40	86,40	
	PP		Řadová pojistková svorka na DIN lištu, 24VDC/6,3A ,šedá s doutnavkou					
15	K	Pol52	Svorka řadová do 2,5mm2 včetně doplňků	ks	10,000	21,60	216,00	
	PP		Svorka řadová do 2,5mm2 včetně doplňků					
16	K	Pol53	JE-Y (St)Y 1x2x0,8	m	220,000	5,76	1 267,20	
	PP		JE-Y (St)Y 1x2x0,8					
17	K	Pol54	JE-Y (St)Y 2x2x0,8	m	80,000	11,04	883,20	
	PP		JE-Y (St)Y 2x2x0,8					
18	K	Pol56	SYKFY 2x2x0,5	m	15,000	11,03	165,42	
	PP		SYKFY 2x2x0,5					
19	K	Pol57	UTP5e PVC solarix + 2ks RJ45	m	15,000	15,00	225,00	
	PP		UTP5e PVC solarix + 2ks RJ45					
D	D3	SYSTÉM VRF - CHLAZENÍ					7 972,20	
20	K	Pol53	JE-Y (St)Y 1x2x0,8	m	1 345,000	5,76	7 747,20	
	PP		JE-Y (St)Y 1x2x0,8					
21	K	Pol57	UTP5e PVC solarix + 2ks RJ45	m	15,000	15,00	225,00	
	PP		UTP5e PVC solarix + 2ks RJ45					
D	D4	VZT - Větrání kotelny					1 825,20	
22	K	Pol58	Jistič 1C4A 10kV s pomocným kontaktem 1Z+1R	ks	1,000	432,00	432,00	
	PP		Jistič 1C4A 10kV s pomocným kontaktem 1Z+1R					
23	K	Pol59	Výkonové relé 3P/16A, cívka 24VDC, včetně patice na DIN lištu se šroub.vývody	ks	1,000	300,00	300,00	
	PP		Výkonové relé 3P/16A, cívka 24VDC, včetně patice na DIN lištu se šroub.vývody					
24	K	Pol52	Svorka řadová do 2,5mm2 včetně doplňků	ks	5,000	21,60	108,00	
	PP		Svorka řadová do 2,5mm2 včetně doplňků					
25	K	Pol60	CYKY-J 3x1,5	m	15,000	18,00	270,00	
	PP		CYKY-J 3x1,5					
26	K	Pol61	Interiérový snímač teploty 0-35°C, výstupní signál dle analogového vstupu RS	ks	1,000	600,00	600,00	
	PP		Interiérový snímač teploty 0-35°C, výstupní signál dle analogového vstupu RS					
27	K	Pol62	JE-Y (St)Y 1x2x0,8	m	20,000	5,76	115,20	
	PP		JE-Y (St)Y 1x2x0,8					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D D5			<b>Plynová kotelna</b>						<b>57 187,20</b>
28	K	Pol63	Nástěnný ocelový rozvaděč 1200x800x300 mm, IP55/20, vč. montážní desky a příslušenství	ks	1,000	7 095,60	7 095,60		
PP			Nástěnný ocelový rozvaděč 1200x800x300 mm, IP55/20, vč. montážní desky a příslušenství						
29	K	Pol64	Zásuvka 16A/230VAC povrchová montáž IP44	ks	3,000	103,20	309,60		
PP			Zásuvka 16A/230VAC povrchová montáž IP44						
30	K	Pol65	Jistič 1B10A 10kV s pomocným kontaktem 1Z+1R	ks	3,000	242,40	727,20		
PP			Jistič 1B10A 10kV s pomocným kontaktem 1Z+1R						
31	K	Pol66	Jistič 1C4A 10kV s pomocným kontaktem 1Z+1R	ks	2,000	289,20	578,40		
PP			Jistič 1C4A 10kV s pomocným kontaktem 1Z+1R						
32	K	Pol67	Jistič 3B16A 10kV	ks	1,000	332,40	332,40		
PP			Jistič 3B16A 10kV						
33	K	Pol68	Jistič 1C4A 10kV	ks	1,000	139,20	139,20		
PP			Jistič 1C4A 10kV						
34	K	Pol69	Jistič 1B6A 10kV	ks	1,000	129,60	129,60		
PP			Jistič 1B6A 10kV						
35	K	Pol70	Jistič 1B10A 10kV	ks	2,000	92,40	184,80		
PP			Jistič 1B10A 10kV						
36	K	Pol71	Venkovní snímač teploty -20...+50°C, výstupní signál dle analogového vstupu ŘS	ks	1,000	600,00	600,00		
PP			Venkovní snímač teploty -20...+50°C, výstupní signál dle analogového vstupu ŘS						
37	K	Pol72	Havarijní termostat prostorový 0...+40°C, reléový výstup 1P, IP65	ks	1,000	1 294,80	1 294,80		
PP			Havarijní termostat prostorový 0...+40°C, reléový výstup 1P, IP65						
38	K	Pol73	Snímač zaplavení, 24VAC/DC, reléový výstup 1P, materiál elektrod: nerez 1.4301 IP65	ks	1,000	1 260,00	1 260,00		
PP			Snímač zaplavení, 24VAC/DC, reléový výstup 1P, materiál elektrod: nerez 1.4301 IP65						
39	K	Pol46	Relé 2P / 8A, cívkva 24VDC včetně patice na DIN lištu se šroub.vývody a pojistné spony	ks	5,000	163,20	816,00		
PP			Relé 2P / 8A, cívkva 24VDC včetně patice na DIN lištu se šroub.vývody a pojistné spony						
40	K	Pol74	Zdroj 230VAC / 24VDC / 10,0A	ks	1,000	1 140,00	1 140,00		
PP			Zdroj 230VAC / 24VDC / 10,0A						
41	K	Pol75	Rídící jednotka UPS, 24VDC; CP DC UPS 24V 20A/10A	ks	1,000	5 026,80	5 026,80		
PP			Rídící jednotka UPS, 24VDC; CP DC UPS 24V 20A/10A						
42	K	Pol76	Baterie 24VDC 1,3Ah; CP A BATTERY 24V DC 1,3AH	ks	1,000	2 889,60	2 889,60		
PP			Baterie 24VDC 1,3Ah; CP A BATTERY 24V DC 1,3AH						
43	K	Pol77	Hlídač parametrů napěťové soustavy (hlídač fáze)	ks	1,000	1 200,00	1 200,00		
PP			Hlídač parametrů napěťové soustavy (hlídač fáze)						
44	K	Pol78	Indikační světlo LED do dveří rozvaděče, barva rudá, Ø22mm, 24VDC, IP54	ks	1,000	420,00	420,00		
PP			Indikační světlo LED do dveří rozvaděče, barva rudá, Ø22mm, 24VDC, IP54						
45	K	Pol79	Indikační světlo LED do dveří rozvaděče, barva zelená, Ø22mm, 230VAC, IP54	ks	1,000	300,00	300,00		
PP			Indikační světlo LED do dveří rozvaděče, barva zelená, Ø22mm, 230VAC, IP54						
46	K	Pol80	Dvoupolohový ovladač černý, montáž do dveří, průměr 22mm, IP54, jednotky 1Z / 230VAC / 6A	ks	1,000	300,00	300,00		
PP			Dvoupolohový ovladač černý, montáž do dveří, průměr 22mm, IP54, jednotky 1Z / 230VAC / 6A						
47	K	Pol81	Tlačítkový ovladač černý, montáž do dveří, průměr 22mm, IP54, jednotky 1Z / 230VAC / 6A	ks	1,000	300,00	300,00		
PP			Tlačítkový ovladač černý, montáž do dveří, průměr 22mm, IP54, jednotky 1Z / 230VAC / 6A						
48	K	Pol82	Rudý nouzový tlačítkový ovladač Ø 40mm, montáž do panelu Ø22mm, IP54 + 1R jednotka	ks	2,000	300,00	600,00		
PP			Rudý nouzový tlačítkový ovladač Ø 40mm, montáž do panelu Ø22mm, IP54 + 1R jednotka						
49	K	Pol83	Žlutý ochranný límeč nouzového tlačítka Ø78mm; M22-XGPV	ks	2,000	360,00	720,00		
PP			Žlutý ochranný límeč nouzového tlačítka Ø78mm; M22-XGPV						
50	K	Pol84	Prázdná skříňka pro stop tlačítko, IP66, plastová, šedá, 68x68x53mm	ks	1,000	266,40	266,40		
PP			Prázdná skříňka pro stop tlačítko, IP66, plastová, šedá, 68x68x53mm						
51	K	Pol85	Detektor hořlavých plynů (CH4), 2x poplachový stupeň, katalický senzor, 3x výstupní relé, 24VDC, IP43	ks	1,000	4 560,00	4 560,00		
PP			Detektor hořlavých plynů (CH4), 2x poplachový stupeň, katalický senzor, 3x výstupní relé, 24VDC, IP43						
52	K	Pol86	Detektor oxidu uhelnatého (CO), 2x poplachový stupeň, katalický senzor, 3x výstupní relé, 24VAC/DC, IP43	ks	1,000	5 760,00	5 760,00		
PP			Detektor oxidu uhelnatého (CO), 2x poplachový stupeň, katalický senzor, 3x výstupní relé, 24VAC/DC, IP43						
53	K	Pol87	Bzučák do rozvaděče, 230VAC	ks	1,000	300,00	300,00		
PP			Bzučák do rozvaděče, 230VAC						
54	K	Pol88	Rozvaděčový dveřní kontakt, 230V/6A	ks	1,000	318,00	318,00		
PP			Rozvaděčový dveřní kontakt, 230V/6A						
55	K	Pol89	Rozvaděčové světlo LED do rozvaděče, 230V, 25W, IP20	ks	1,000	1 020,00	1 020,00		
PP			Rozvaděčové světlo LED do rozvaděče, 230V, 25W, IP20						
56	K	Pol90	Zásuvka 230VAC na DIN lištu	ks	1,000	180,00	180,00		
PP			Zásuvka 230VAC na DIN lištu						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
57	K	Pol91	Přepětíová ochrana 3.stupně s filtrem, L+N/10A, na DIN lištu	ks	1,000	2 173,20	2 173,20	
	PP		Přepětíová ochrana 3.stupně s filtrem, L+N/10A, na DIN lištu					
58	K	Pol92	Svodič bleskových proudů 1+2, 3-pólový, 10/350us = 75 kA, 8/20us = 60kA, TN-C, signalizační kontakt	ks	1,000	3 260,40	3 260,40	
	PP		Svodič bleskových proudů 1+2, 3-pólový, 10/350us = 75 kA, 8/20us = 60kA, TN-C, signalizační kontakt					
59	K	Pol93	Řadová pojistková svorka na DIN lištu, 24VDC/6,3A ,oranžová s LED	ks	10,000	86,40	864,00	
	PP		Řadová pojistková svorka na DIN lištu, 24VDC/6,3A ,oranžová s LED					
60	K	Pol47	Řadová pojistková svorka na DIN lištu, 230VAC/6,3A ,šedá s doutnavkou	ks	5,000	86,40	432,00	
	PP		Řadová pojistková svorka na DIN lištu, 230VAC/6,3A ,šedá s doutnavkou					
61	K	Pol52	Svorka řadová do 2,5mm2 včetně doplňků	ks	30,000	18,00	540,00	
	PP		Svorka řadová do 2,5mm2 včetně doplňků					
62	K	Pol94	Dvoupatrová svorka řadová do 2,5mm2 včetně doplňků	ks	20,000	21,60	432,00	
	PP		Dvoupatrová svorka řadová do 2,5mm2 včetně doplňků					
63	K	Pol95	Svorkovnice N , 7 svorek do 16mm2	ks	2,000	30,00	60,00	
	PP		Svorkovnice N , 7 svorek do 16mm2					
64	K	Pol96	Svorkovnice PE , 7 svorek do 16mm2	ks	3,000	30,00	90,00	
	PP		Svorkovnice PE , 7 svorek do 16mm2					
65	K	Pol97	Pomocný mont. materiál (DIN lišty, propojovací lišty, přepážky svorkovnic, žlaby, značení, apod.)	set	1,000	3 000,00	3 000,00	
	PP		Pomocný mont. materiál (DIN lišty, propojovací lišty, přepážky svorkovnic, žlaby, značení, apod.)					
66	K	Pol53	JE-Y (St)Y 1x2x0,8	m	370,000	5,76	2 131,20	
	PP		JE-Y (St)Y 1x2x0,8					
67	K	Pol54	JE-Y (St)Y 2x2x0,8	m	75,000	11,04	828,00	
	PP		JE-Y (St)Y 2x2x0,8					
68	K	Pol60	CYKY-J 3x1,5	m	120,000	18,00	2 160,00	
	PP		CYKY-J 3x1,5					
69	K	Pol57	UTP5e PVC solarix + 2ks RJ45	m	20,000	15,00	300,00	
	PP		UTP5e PVC solarix + 2ks RJ45					
70	K	Pol98	CYA 6	m	40,000	25,20	1 008,00	
	PP		CYA 6					
71	K	Pol99	Štítky pro označení zařízení, kabeláží a tras, gravírovaný text	set	1,000	1 140,00	1 140,00	
	PP		Štítky pro označení zařízení, kabeláží a tras, gravírovaný text					
	D	D6	<b>Kabelové trasy</b>				<b>31 512,00</b>	
72	K	Pol100	Drátěný žlab 60x60 pozinkovaný včetně příslušenství a nosných prvků	m	60,000	252,00	15 120,00	
	PP		Drátěný žlab 60x60 pozinkovaný včetně příslušenství a nosných prvků					
73	K	Pol101	Drátěný žlab 60x100 pozinkovaný včetně příslušenství a nosných prvků	m	20,000	336,00	6 720,00	
	PP		Drátěný žlab 60x100 pozinkovaný včetně příslušenství a nosných prvků					
74	K	Pol102	Elektroinstalační trubka bezhalogenová typizovaných rozměrů včetně příslušenství a nosných prvků	m	80,000	24,00	1 920,00	
	PP		Elektroinstalační trubka bezhalogenová typizovaných rozměrů včetně příslušenství a nosných prvků					
75	K	Pol103	Elektroinstalační trubka bezhalogenová (husí krk) typizovaných rozměrů	m	70,000	9,60	672,00	
	PP		Elektroinstalační trubka bezhalogenová (husí krk) typizovaných rozměrů					
76	K	Pol104	Pomocný mont.materiál (chemické kotvy, zavítové tyče, elektroinstalační krabice, stahovací pásy, šrouby, apod.)	set	1,000	2 880,00	2 880,00	
	PP		Pomocný mont.materiál (chemické kotvy, zavítové tyče, elektroinstalační krabice, stahovací pásy, šrouby, apod.)					
77	K	Pol105	Požární přepážky s certifikací	set	1,000	4 200,00	4 200,00	
	PP		Požární přepážky s certifikací					
	D	D7	<b>Řídicí systém</b>				<b>126 355,60</b>	
78	K	Pol106	Řídicí systém PLC 800MHz, 1024MB RAM/512MB Flash, ModBus-RTU, 2ks AI, 0ks AO, 41ks DI, 5ks DO	set	1,000	17 955,60	17 955,60	
	PP		Řídicí systém PLC 800MHz, 1024MB RAM/512MB Flash, ModBus-RTU, 2ks AI, 0ks AO, 41ks DI, 5ks DO					
79	K	Pol107	Dotykový pnel 480 x 270	ks	1,000	10 800,00	10 800,00	
	PP		Dotykový pnel 480 x 270					
80	K	Pol108	Software PLC a dotykového panelu	set	1,000	25 600,00	25 600,00	
	PP		Software PLC a dotykového panelu					
81	K	Pol109	Implementace ovladačů na lince ModBus-RTU	set	1,000	72 000,00	72 000,00	
	PP		Implementace ovladačů na lince ModBus-RTU					
	D	D8	<b>Operátorská stanice</b>				<b>27 200,00</b>	
82	K	Pol110	Operátorská/pracovní stanice Midi Tower včetně klávesnice, myši, monitoru 24", SW, bez CD/DVD	ks	1,000	21 600,00	21 600,00	
	PP		Operátorská/pracovní stanice Midi Tower včetně klávesnice, myši, monitoru 24", SW, bez CD/DVD					
83	K	Pol111	Software - vizualizace operátorské stanice (VZT, ÚT, CHLAZENÍ)	set	1,000	5 600,00	5 600,00	
	PP		Software - vizualizace operátorské stanice (VZT, ÚT, CHLAZENÍ)					
	D	D9	<b>Uvedení do provozu</b>				<b>145 200,00</b>	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
84	K	Pol112	Uvedení řídicího systému do provozu včetně zaregulování	set	1,000	48 000,00	48 000,00	
		PP	Uvedení řídicího systému do provozu včetně zaregulování					
85	K	Pol113	Zaškolení obsluhy v průběhu komplexních zkoušek	set	1,000	4 800,00	4 800,00	
		PP	Zaškolení obsluhy v průběhu komplexních zkoušek					
86	K	Pol114	Testování zařízení 1:1	set	1,000	26 400,00	26 400,00	
		PP	Testování zařízení 1:1					
87	K	Pol115	Komplexní zkoušky systému MaR vč. testování havarijních stavů	set	1,000	40 000,00	40 000,00	
		PP	Komplexní zkoušky systému MaR vč. testování havarijních stavů					
88	K	Pol116	Zkušební provoz 72 hod s kontrolou stability řídicího systému, kontrolou oteplení zařízení a kabelů	set	1,000	18 000,00	18 000,00	
		PP	Zkušební provoz 72 hod s kontrolou stability řídicího systému, kontrolou oteplení zařízení a kabelů					
90	K	Pol118	Revize	set	1,000	8 000,00	8 000,00	
		PP	Revize					
<b>D D10</b>			<b>Montážní práce</b>				<b>164 178,00</b>	
91	K	Pol119	Výroba a dodávka rozvaděče vč. silové části, příslušenství	set	1,000	36 800,00	36 800,00	
		PP	Výroba a dodávka rozvaděče vč. silové části, příslušenství					
92	K	Pol120	Vybudování nosných kabelových konstrukcí a tras, vč. položení a zapojení kabelů na obou koncích vč. značení	set	1,000	121 078,00	121 078,00	
		PP	Vybudování nosných kabelových konstrukcí a tras, vč. položení a zapojení kabelů na obou koncích vč. značení					
93	K	Pol121	Montáž periférií (čidla, servopohony, apod.)	set	1,000	6 300,00	6 300,00	
		PP	Montáž periférií (čidla, servopohony, apod.)					



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SENB obj. 2983 U Synagogy Č. Lípa rev.22

Objekt:

**09 - VRN**

KSO:

Místo: Č. Lípa

CC-CZ:

Datum: 5. 5. 2022

Zadavatel:

Město Č. Lípa

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

CL-EVANS s.r.o.

IČ:

26768607

DIČ:

CZ26768607

Projektant:

KIP

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

J. Nešněra

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>346 230,00</b>
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	346 230,00	21,00%	72 708,30
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>418 938,30</b>
-------------------	--------------	-------------------

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SENB obj. 2983 U Synagogy Č. Lípa rev.22

Objekt:

**09 - VRN**

Místo: Č. Lípa

Datum: 5. 5. 2022

Zadavatel: Město Č. Lípa

Projektant: KIP

Uchazeč: CL-EVANS s.r.o.

Zpracovatel: J. Nešněra

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**346 230,00**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	330 180,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	6 100,00
VRN3 - Zařízení staveniště	163 400,00
VRN5 - Finanční náklady	160 680,00
VRN4 - Inženýrská činnost	13 950,00
VRN7 - Provozní vlivy	1 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	1 100,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SENB obj. 2983 U Synagogy Č. Lípa rev.22

Objekt:

09 - VRN

Místo: Č. Lípa

Datum: 5. 5. 2022

Zadavatel: Město Č. Lípa

Projektant: KIP

Uchazeč: CL-EVANS s.r.o.

Zpracovatel: J. Nešněra

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

## Náklady soupisu celkem

**346 230,00**

D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					330 180,00
D		VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce					6 100,00
1	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	soubor	1,000	4 000,00	4 000,00	CS ÚRS 2021 02
PP		Geodetické práce při provádění stavby- dle bodu 2.5.10 smlouvy o dílo						
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/012203000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/012203000</a>						
P		Poznámka k položce: náklady pro objekt SENB						
2	K	0132030R	Fotodokumentace provádění díla - dle bodu 2.5.9 smlouvy o dílo	soubor	1,000	200,00	200,00	CS ÚRS 2021 02
PP		Fotodokumentace provádění díla - dle bodu 2.5.9 smlouvy o dílo						
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/0132030R">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/0132030R</a>						
P		Poznámka k položce: náklady pro objekt SENB						
3	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2021 02
PP		Dokumentace skutečného provedení stavby dle SOD 2.5.1						
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/013254000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/013254000</a>						
P		Poznámka k položce: náklady pro objekt SENB						
4	K	013294000	Ostatní dokumentace	soubor	1,000	400,00	400,00	CS ÚRS 2021 02
PP		Ostatní dokumentace						
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/013294000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/013294000</a>						
P		Poznámka k položce: Dodavatelská dokumentace jinde neuvedená: dokumentace pro pomocné práce a konstrukce, - výrobné technická dokumentace, dokumentace výrobků dodaných na stavbu, atp. náklady pro objekt SENB						
D		VRN3	Zařízení staveniště					163 400,00
5	K	032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	soubor	1,000	142 000,00	142 000,00	CS ÚRS 2021 02
PP		Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště						
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/032903000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/032903000</a>						
P		Poznámka k položce: Zařízení staveniště bude vybudováno, provozováno, udržováno a likvidováno - dle bodu 2.5.2 smlouvy o dílo pokud není uvedeno jinak, je nutné do jednotlivé ceny zahrnout: dopravu, montáž, - demontáž, nájem a průběžnou údržbu všech zařízení a materiálů. Délka využití jednotlivých / zařízení vychází z harmonogramu dodavatele stavby, tuto délku je nutné zohlednit do jednotlivé ceny - jednotlivých zařízení náklady pro objekt SENB						
6	K	0341030R1	Ochrana, zakrytí a odkrytí stávajících a nových konstrukcí před poškozením během realizace stavby	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2021 02
PP		Ochrana, zakrytí a odkrytí stávajících a nových konstrukcí před poškozením během realizace stavby						
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/0341030R1">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/0341030R1</a>						
7	K	0341030R2	Ochrana stávajících konstrukcí a staveb sousedících s prostory staveniště - před poškozením dle bodu 2.5.7 smlouvy o dílo	soubor	1,000	5 600,00	5 600,00	CS ÚRS 2021 02
PP		Ochrana stávajících konstrukcí a staveb sousedících s prostory staveniště - před poškozením dle bodu 2.5.7 smlouvy o dílo						
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/0341030R2">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/0341030R2</a>						
8	K	0341030R3	Ochrana stávajících inženýrských sítí - před poškozením dle bodu 2.5.10 smlouvy o dílo	soubor	1,000	6 100,00	6 100,00	CS ÚRS 2021 02
PP		Ochrana stávajících inženýrských sítí - před poškozením dle bodu 2.5.10 smlouvy o dílo						
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/0341030R3">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/0341030R3</a>						
P		Poznámka k položce: náklady pro objekt SENB						
9	K	03420300R1	Dohled statika na staveništi a při bouracích prací	soubor	1,000	4 700,00	4 700,00	CS ÚRS 2021 02
PP		Dohled statika na staveništi a při bouracích prací						
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/03420300R1">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/03420300R1</a>						
D		VRN5	Finanční náklady					160 680,00
10	K	051303000	Pojištění stavby - dle bodu 2.5.6 smlouvy o dílo	soubor	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2021 02
PP		Pojištění stavby - dle bodu 2.5.6 smlouvy o dílo						
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/051303000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/051303000</a>						
P		Poznámka k položce: náklady pro objekt SENB						
11	K	05220300R	Garance skladových zásob	soubor	1,000	157 680,00	157 680,00	CS ÚRS 2021 02
PP		Garance skladových zásob						
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/05220300R">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/05220300R</a>						
P		Poznámka k položce: dle SOD 2.5.12						
D		VRN4	Inženýrská činnost					13 950,00
12	K	042903000	Ostatní posudky	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2021 02
PP		Ostatní posudky						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/042903000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/042903000</a> Poznámka k položce: Zajištění všech ostatní nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN jinde neuvedené - dle bodu 2.5.3 smlouvy o dílo náklady pro objekt SENB					
13	K	0429030R1	Doklady	soubor	1,000	1 200,00	1 200,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Doklady					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/0429030R1">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/0429030R1</a> Poznámka k položce: Doklady potřebné k provedení bouracích prací a demolic jinde neuvedené - dle bodu 2.5.3 smlouvy o dílo náklady pro objekt SENB					
14	K	0429030R2	Atesty	soubor	1,000	1 800,00	1 800,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Atesty					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/0429030R2">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/0429030R2</a> Poznámka k položce: Doklady a atesty o požadovaných vlastnostech výrobků ke kolaudaci - dle bodu 2.5.3 smlouvy o dílo náklady pro objekt SENB					
15	K	045203000	Kompletační činnost	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Kompletační činnost					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/045203000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/045203000</a> Poznámka k položce: Kompletační činnost - dle bodu 2.5.4 smlouvy o dílo náklady pro objekt SENB					
16	K	045303000	Koordinační činnost	soubor	1,000	1 650,00	1 650,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Koordinační činnost					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/045303000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/045303000</a> Poznámka k položce: Koordinační činnost - dle bodu 2.5.5 smlouvy o dílo náklady pro objekt SENB					
19	K	049303000	Náklady vzniklé v souvislosti s předáním stavby	soubor	1,000	6 300,00	6 300,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Náklady vzniklé v souvislosti s předáním stavby - zajištění kolaudačního souhlasu dle SoD 2.5.13.					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/049303000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/049303000</a>					
	D	VRN7	Provozní vlivy				1 000,00	
17	K	071203000	Provoz dalšího subjektu	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Provoz dalšího subjektu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/071203000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/071203000</a> Poznámka k položce: dle SOD 2.5.8					
	D	VRN9	Ostatní náklady				1 100,00	
18	K	0910030R4	Vzorkování jinde neuvedené	soubor	1,000	1 100,00	1 100,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vzorkování jinde neuvedené					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/0910030R4">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/0910030R4</a>					

# Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

## Struktura

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

## Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

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

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

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

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

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

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

## Rekapitulace stavby

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

## Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

## Krycí list soupisu

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

## Rekapitulace členění soupisu prací

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

## Soupis prací

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

## Datová věta

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



## REKAPITULACE STAVBY

Kód: 20210608  
Stavba: Rekonstrukce č.p. 2983 U Synagogy - venkovní úpravy a IS SO02-SO04 rev1

KSO:  
Místo: Č. Lípa

CC-CZ:  
Datum: 18. 10. 2021

Zadavatel:  
Město Č. Lípa

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
CL-EVANS s.r.o.

IČ: 26768607  
DIČ: CZ26768607

Projektant:

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  
J. Nešněra

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 [www.podminkv.urs.cz](http://www.podminkv.urs.cz).

<b>Cena bez DPH</b>			<b>6 962 530,86</b>
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně <b>6 962 530,86</b>	Výše daně <b>1 462 131,48</b>
DPH snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>Cena s DPH v CZK</b>			<b>8 424 662,34</b>

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 20210608

**Stavba:** Rekonstrukce č.p. 2983 U Synagogy - venkovní úpravy a IS SO02-SO04 rev1

Místo: Č. Lípa

Datum:

18. 10. 2021

Zadavatel: Město Č. Lípa

Projektant:

Uchazeč: CL-EVANS s.r.o.

Zpracovatel:

J. Nešněra

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>6 962 530,86</b>	<b>8 424 662,34</b>	
01	SO02 Akumulace dešťových vod a dešťová kanalizace	1 600 824,01	1 936 997,05	STA
02	SO03 fontána	2 630 241,35	3 182 592,03	STA
02	SO03 fontána	1 461 342,20	1 768 224,06	Soupis
02a	technologie fontány	1 126 643,00	1 363 238,03	Soupis
02b	voda, kanalizace	42 256,15	51 129,94	Soupis
03	SO 04 Komunikace a chodníky	2 372 965,50	2 871 288,26	STA
04	Vedlejší rozpočtové náklady	358 500,00	433 785,00	STA

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce č.p. 2983 U Synagogy - venkovní úpravy a IS SO02-SO04 rev1

Objekt:

**01 - SO02 Akumulace dešťových vod a dešťová kanalizace**

KSO:

Místo: Česká Lípa

CC-CZ:

Datum: 18. 10. 2021

Zadavatel:

Město Č. Lípa

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

CL-EVANS s.r.o.

IČ:

26768607

DIČ:

CZ26768607

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

J. Nešněra

IČ:

DIČ:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>		<b>1 600 824,01</b>	
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 600 824,01	21,00%	336 173,04
snížená	0,00	15,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>		<b>v CZK</b>	<b>1 936 997,05</b>

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce č.p. 2983 U Synagogy - venkovní úpravy a IS SO02-SO04 rev1

Objekt:

**01 - SO02 Akumulace dešťových vod a dešťová kanalizace**

Místo: Česká Lípa

Datum: 18. 10. 2021

Zadavatel: Město Č. Lípa

Projektant:

Uchazeč: CL-EVANS s.r.o.

Zpracovatel: J. Nešněra

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>1 600 824,01</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	1 598 319,01
1 - Zemní práce	650 569,60
3 - Svislé a kompletní konstrukce	297 000,00
4 - Vodorovné konstrukce	14 014,00
5 - Komunikace pozemní	2 100,00
8 - Trubní vedení	239 915,45
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	2 796,00
997 - Přesun sutě	9 616,94
998 - Přesun hmot	382 307,02
PSV - Práce a dodávky PSV	2 505,00
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	2 505,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce č.p. 2983 U Synagogy - venkovní úpravy a IS SO02-SO04 rev1

Objekt:

**01 - SO02 Akumulace dešťových vod a dešťová kanalizace**

Místo: Česká Lípa

Datum: 18. 10. 2021

Zadavatel: Město Č. Lípa

Projektant:

Uchazeč: CL-EVANS s.r.o.

Zpracovatel: J. Nešněra

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

## Náklady soupisu celkem

**1 600 824,01**

D HSV Práce a dodávky HSV

**1 598 319,01**

D 1 Zemní práce 650 569,60

1	K	113106071	Rozebrání dlažeb při překopech vozovek ze zámkové dlažby s ložem z kameniva ručně	m2	5,000	152,00	760,00	CS ÚRS 2021 01
PP Rozebrání dlažeb a dílců při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně vozovek a ploch, s jakoukoliv výplní spár ze zámkové dlažby s ložem z kameniva Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/113106071">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/113106071</a>								
2	K	131251104	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	178,200	205,00	36 531,00	CS ÚRS 2021 02
PP Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/131251104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/131251104</a> VV (37+95)/2*2,7"nádrže 178,200 VV Součet 178,200								
3	K	132251254	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	121,450	340,00	41 293,00	CS ÚRS 2021 01
PP Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/132251254">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/132251254</a> VV 1*1,15*91 104,650 VV 1,2*2*7 16,800 VV Součet 121,450								
4	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	28,000	155,00	4 340,00	CS ÚRS 2021 01
PP Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/151101101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/151101101</a> VV 7*2*2 28,000								
5	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	28,000	90,00	2 520,00	CS ÚRS 2021 01
PP Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/151101111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/151101111</a>								
6	K	171400R		m3	240,850	688,00	165 704,80	
PP vodorovné přemístění výkopku na skládku zhotovitele včetně naložení, uložení a poplatků za uložení								
7	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	62,850	144,00	9 050,40	CS ÚRS 2021 01
PP Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/174151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/174151101</a>								
8	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	96,600	144,00	13 910,40	CS ÚRS 2021 01
PP Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/174151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/174151101</a> VV (37+95)/2*2,7"nádrže 178,200 VV -3*7-3,6 -24,600 VV -19-95*0,4 -57,000 VV Součet 96,600								
9	M	58932910	beton C 20/25 X0XC2 kamenivo frakce 0/22	m3	96,600	3 400,00	328 440,00	CS ÚRS 2021 01
PP beton C 20/25 X0XC2 kamenivo frakce 0/22								
10	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m	m3	49,000	220,00	10 780,00	CS ÚRS 2021 01
PP Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození svpaniny Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/175151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/175151101</a> VV 1*0,5*98 49,000								
11	M	58337310	šterkopísek frakce 0/4	t	98,000	380,00	37 240,00	CS ÚRS 2021 01
PP šterkopísek frakce 0/4 VV 49*2 'Přepočtené koeficientem množství 98,000								
D 3 Svislé a kompletní konstrukce							297 000,00	
12	K	382411213	Zemní nádrž objemu 3700 l z PE na dešťovou a splaškovou vodu samonosná pro pojízdné zatížení do 2,2t	kus	1,000	57 000,00	57 000,00	CS ÚRS 2021 01
PP Zemní nádrž z polyetylenu PE na dešťovou a splaškovou vodu univerzální samonosná pro pojízdné zařízení do 2,2 t, objemu 3700 l Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/382411213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/382411213</a>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	382411215	Zemní nádrž objemu 7000 l z PE na dešťovou a splaškovou vodu samonosná pro pojízdné zatížení do 2,2t	kus	3,000	80 000,00	240 000,00	CS ÚRS 2021 01
PP			Zemní nádrž z polyetylenu PE na dešťovou a splaškovou vodu univerzální samonosná pro pojízdné zatížení do 2,2 t, objemu 7000 l					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/382411215">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/382411215</a>					
D 4			Vodorovné konstrukce				14 014,00	
14	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného	m3	9,800	1 430,00	14 014,00	CS ÚRS 2021 01
PP			Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těžného 0 až 4 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/451572111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/451572111</a>					
VV			1*0,1*98 9,800					
D 5			Komunikace pozemní				2 100,00	
15	K	596211210	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	5,000	420,00	2 100,00	CS ÚRS 2021 01
PP			Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/596211210">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/596211210</a>					
D 8			Trubní vedení				239 915,45	
16	K	830311811	Bourání stávajícího kameninového potrubí DN do 150	m	8,000	117,00	936,00	CS ÚRS 2021 01
PP			Bourání stávajícího potrubí z kameninových trub v otevřeném výkopu DN do 150					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/830311811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/830311811</a>					
17	K	837272221	Montáž kameninových tvarovek jednoosých s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 125	kus	1,000	195,00	195,00	CS ÚRS 2021 01
PP			Montáž kameninových tvarovek na potrubí z trub kameninových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním jednoosých DN 125					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/837272221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/837272221</a>					
18	M	59711852	ucpávka kameninová glazovaná DN 125 spojovací systém F	kus	1,015	170,00	172,55	CS ÚRS 2021 01
PP			ucpávka kameninová glazovaná DN 125 spojovací systém F					
VV			1*1,015 'Přepočtené koeficientem množství 1,015					
19	K	837312221	Montáž kameninových tvarovek jednoosých s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 150	kus	3,000	230,00	690,00	CS ÚRS 2021 01
PP			Montáž kameninových tvarovek na potrubí z trub kameninových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním jednoosých DN 150					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/837312221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/837312221</a>					
20	M	28611546	přechod kanalizační PVC na kameninové hrdlo DN 160	kus	3,045	420,00	1 278,90	CS ÚRS 2021 01
PP			přechod kanalizační PVC na kameninové hrdlo DN 160					
VV			3*1,015 'Přepočtené koeficientem množství 3,045					
21	K	871211211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 63 x 5,8 mm	m	5,000	110,00	550,00	CS ÚRS 2021 01
PP			Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 63 x 5,8 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/871211211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/871211211</a>					
22	M	28613173	trubka vodovodní PE100 SDR11 se signalizační vrstvou 63x5,8mm	m	5,075	182,00	923,65	CS ÚRS 2021 01
PP			trubka vodovodní PE100 SDR11 se signalizační vrstvou 63x5,8mm					
VV			5*1,015 'Přepočtené koeficientem množství 5,075					
23	K	871265211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN4 DN 110	m	8,000	240,00	1 920,00	CS ÚRS 2021 01
PP			Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 4 DN 110					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/871265211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/871265211</a>					
24	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 160	m	37,300	530,00	19 769,00	CS ÚRS 2021 01
PP			Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 160					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/871315221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/871315221</a>					
25	K	871355221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 200	m	60,900	760,00	46 284,00	CS ÚRS 2021 01
PP			Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 200					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/871355221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/871355221</a>					
26	K	87721111R	bajonet 2" pro napojení hadice s poklopem	kus	1,000	564,00	564,00	
PP			bajonet 2" pro napojení hadice s poklopem					
27	K	877265271	Montáž lapače střešních splavenin z tvrdého PVC-systém KG DN 110	kus	4,000	240,00	960,00	CS ÚRS 2021 01
PP			Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu lapačů střešních splavenin DN 100					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/877265271">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/877265271</a>					
28	M	28341110	lapače střešních splavenin okapová vpust' s klapkou+inspekční poklop z PP	kus	4,000	650,00	2 600,00	CS ÚRS 2021 01
PP			lapače střešních splavenin okapová vpust' s klapkou+inspekční poklop z PP					
29	K	890311811	Bourání šachet ze ŽB ručně obestavěného prostoru do 1,5 m3	m3	2,191	7 650,00	16 761,15	CS ÚRS 2021 01
PP			Bourání šachet a jímek ručně velikosti obestavěného prostoru do 1,5 m3 ze železobetonu					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/890311811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/890311811</a>					
VV			(PI*0,25*0,25*1,3)*3 0,766					
VV			(PI*0,55*0,55*1,5) 1,425					
VV			Součet 2,191					
30	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	106,200	26,00	2 761,20	CS ÚRS 2021 01
PP			Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/892351111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/892351111</a>					
31	K	894411311	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	7,000	1 030,00	7 210,00	CS ÚRS 2021 01
PP			Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/894411311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/894411311</a>					
32	M	59224065	skruž betonová DN 1000x250, 100x25x12cm	kus	7,000	1 810,00	12 670,00	CS ÚRS 2021 01
PP			skruž betonová DN 1000x250, 100x25x12cm					
33	K	894412411	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	4,000	1 070,00	4 280,00	CS ÚRS 2021 01
PP			Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/894412411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/894412411</a>					
34	M	59224168	skruž betonová přechodová 62,5/100x60x12cm, stupadla poplastovaná kapsová	kus	4,000	3 750,00	15 000,00	CS ÚRS 2021 01
PP			skruž betonová přechodová 62,5/100x60x12cm, stupadla poplastovaná kapsová					
35	K	894414111	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)	kus	4,000	1 230,00	4 920,00	CS ÚRS 2021 01
PP			Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/894414111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/894414111</a>					
36	M	59224338	dno betonové šachty kanalizační přímé 100x80x50cm	kus	4,000	12 000,00	48 000,00	CS ÚRS 2021 01
PP			dno betonové šachty kanalizační přímé 100x80x50cm					
37	K	8947015R	regulátor odtoku dle PD	soubor	1,000	8 900,00	8 900,00	
PP			regulátor odtoku dle PD					
38	K	894811133	Revizní šachta z PVC typ přímý, DN 400/160 tlak 12,5 t hl od 1360 do 1730 mm	kus	1,000	8 600,00	8 600,00	CS ÚRS 2021 01
PP			Revizní šachta z tvrdého PVC v otevřeném výkopu typ přímý (DN šachty/DN trubního vedení) DN 400/160, odolnost vnějšímu tlaku 12,5 t, hloubka od 1360 do 1730 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/894811133">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/894811133</a>					
39	K	899304111	Osazení poklop železobetonových včetně rámu jakékoli hmotnosti	kus	4,000	580,00	2 320,00	CS ÚRS 2021 01
PP			Osazení poklopů železobetonových včetně rámu jakékoli hmotnosti					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/899304111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/899304111</a>					
40	M	59224660	poklop šachtový betonová výplň+litina 785(610)x16mm D400 bez odvětrání	kus	4,000	3 700,00	14 800,00	CS ÚRS 2021 01
PP			poklop šachtový betonová výplň+litina 785(610)x16mm D400 bez odvětrání					
41	K	899501221	Stupadla do šachet ocelová s PE povlakem vidlicová pro přímé zabudování do hmoždinek	kus	13,000	150,00	1 950,00	CS ÚRS 2021 01
PP			Stupadla do šachet a drobných objektů ocelová s PE povlakem vidlicová pro přímé zabudování do hmoždinek					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/899501221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/899501221</a>					
42	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm	m	105,000	20,00	2 100,00	CS ÚRS 2021 01
PP			Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34 cm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/899722113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/899722113</a>					
43	K	899855R	čerpadlo ponorné kalové H=10 m	soubor	1,000	12 800,00	12 800,00	
PP			čerpadlo ponorné kalové H=10 m					
P			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> čerpadlo ponorné kalové H=10 m <input type="checkbox"/> spínací skříňka čerpadla <input type="checkbox"/> uzávěr na výtlačku v nádrži - D 50 <input type="checkbox"/> zpětná klapka na výtlačku v nádrži - D50					
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				2 796,00	
44	K	977151126	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 225 mm do stavebních materiálů	m	0,300	7 320,00	2 196,00	CS ÚRS 2021 01
PP			Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 200 do 225 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/977151126">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/977151126</a>					
45	K	979051121	Očištění zámkových dlaždic se spárováním z kameniva těženého při překopec inženýrských sítí	m2	5,000	120,00	600,00	CS ÚRS 2021 01
PP			Očištění vybouraných prvků při překopec inženýrských sítí od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku do vzdálenosti 10 m nebo naložením na dopravní prostředek zámkových dlaždic s vyplněním spár kamenivem					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/979051121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/979051121</a>					
D 997			Přesun sutě				9 616,94	
46	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	6,037	286,00	1 726,58	CS ÚRS 2021 01
PP			Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997013501">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997013501</a>					
47	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	54,333	13,00	706,33	CS ÚRS 2021 01
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			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997013509">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997013509</a>					
VV			6,037*9 'Přepočtené koeficientem množství				54,333	
48	K	997013631R	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	6,037	1 190,00	7 184,03	
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					
P			Poznámka k položce: položka zahrnuje: vytřídění směsného odpadu, odpady vhodné k recyklaci budou uloženy na recyklační skládku. Položka zahrnuje veškeré příjmy a náklady spojené s tříděním a recyklací.					
D 998			Přesun hmot				382 307,02	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
49	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	360,667	1 060,00	382 307,02	CS ÚRS 2021 01
			PP Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998276101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998276101</a>					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				2 505,00	
	D	721	Zdravotecnika - vnitřní kanalizace				2 505,00	
50	K	721211431	Vtok terasový s vodorovným stavitelným odtokem DN 50/75 se suchou klapkou	kus	1,000	1 920,00	1 920,00	CS ÚRS 2021 01
			PP Podlahové vpusti terasové (balkonové) vtoky s vodorovným stavitelným odtokem DN 50/75 se suchou klapkou Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/721211431">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/721211431</a>					
51	K	721242804	Demontáž lapače střešních splavenin DN 125	kus	3,000	195,00	585,00	CS ÚRS 2021 01
			PP Demontáž lapačů střešních splavenin DN 125 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/721242804">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/721242804</a>					



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce č.p. 2983 U Synagogy - venkovní úpravy a IS SO02-SO04 rev1

Objekt:

**02 - SO03 fontána**

KSO:

Místo: Č. Lípa

CC-CZ:

Datum: 18. 10. 2021

Zadavatel:

Město Č. Lípa

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

CL-EVANS s.r.o.

IČ:

26768607

DIČ:

CZ26768607

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

J. Nešněra

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**1 461 342,20**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 461 342,20	21,00%	306 881,86
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 768 224,06**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce č.p. 2983 U Synagogy - venkovní úpravy a IS SO02-SO04 rev1

Objekt:

**02 - SO03 fontána**

Místo: Č. Lípa

Datum: 18. 10. 2021

Zadavatel: Město Č. Lípa

Projektant:

Uchazeč: CL-EVANS s.r.o.

Zpracovatel: J. Nešněra

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**1 461 342,20**

### HSV - Práce a dodávky HSV

1 160 190,41

1 - Zemní práce

118 600,19

2 - Zakládání

951 207,76

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

20 160,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

10 225,00

998 - Přesun hmot

59 997,46

### PSV - Práce a dodávky PSV

301 151,79

767 - Konstrukce zámečnické

279 173,68

781 - Dokončovací práce - obklady

21 978,11

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce č.p. 2983 U Synagogy - venkovní úpravy a IS SO02-SO04 rev1

Objekt:

**02 - SO03 fontána**

Místo: Č. Lípa

Datum: 18. 10. 2021

Zadavatel: Město Č. Lípa

Projektant:

Uchazeč: CL-EVANS s.r.o.

Zpracovatel: J. Nešněra

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

## Náklady soupisu celkem

**1 461 342,20**

D HSV Práce a dodávky HSV

**1 160 190,41**

D 1 Zemní práce 118 600,19

1	K	131251104	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	174,144	205,00	35 699,52	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	----------------

PP Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_02/131251104](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/131251104)

VV	27*1,3"bazén	35,100
VV	(15+56)/2*2,7"strojovna	95,850
VV	(11,3+38,5)/2*1,7"zídka	42,330
VV	0,6*0,6*0,8*3"stožary	0,864
VV	Součet	174,144

2	K	171400R		m3	106,294	688,00	73 130,27	
---	---	---------	--	----	---------	--------	-----------	--

PP vodorovné přemístění výkopku na skládku zhotovitele včetně naložení, uložení a poplatků za uložení

3	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	67,850	144,00	9 770,40	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

PP Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_02/174151101](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/174151101)

VV	(15+56)/2*2,7"strojovna	95,850
VV	-2,5*4*2,8	-28,000
VV	Součet	67,850

D 2 Zakládání 951 207,76

4	K	212755214	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože	m	21,000	65,00	1 365,00	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	---	---	--------	-------	----------	----------------

PP Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_02/212755214](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/212755214)

VV	6+6+9	21,000
----	-------	--------

5	K	221R1	zřízení pilotážního plata	soubor	1,000	21 000,00	21 000,00	
---	---	-------	---------------------------	--------	-------	-----------	-----------	--

PP zřízení pilotážního plata

6	K	225311114	Vrty maloprofilové jádrové D přes 93 do 156 mm úklon do 45° hl 0 až 25 m hornina III a IV	m	24,000	6 100,00	146 400,00	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	---	---	--------	----------	------------	----------------

PP Maloprofilové vrty jádrové průměru přes 93 do 156 mm do úklonu 45° v hl 0 až 25 m v hornině tř. III a IV

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_02/225311114](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/225311114)

VV	4*6	24,000
----	-----	--------

7	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z netříděného štěrkopísku	m3	1,663	1 220,00	2 028,86	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	--	----	-------	----------	----------	----------------

PP Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu ze štěrkopísku netříděného

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_02/271572211](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/271572211)

VV	16,63*0,1	1,663
----	-----------	-------

8	K	273313611	Základové desky z betonu tř. C 16/20	m3	6,813	3 200,00	21 801,60	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	--------------------------------------	----	-------	----------	-----------	----------------

PP Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_02/273313611](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/273313611)

VV	16,63*0,1"bazén	1,663
VV	37*0,1"nádrže	3,700
VV	14,5*0,1"stroj	1,450
VV	Součet	6,813

9	K	273313811	Základové desky z betonu tř. C 25/30	m3	2,700	3 500,00	9 450,00	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	--------------------------------------	----	-------	----------	----------	----------------

PP Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 25/30

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_02/273313811](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/273313811)

VV	3*4,5*0,2	2,700
----	-----------	-------

10	K	273321311	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	20,500	3 220,00	66 010,00	CS ÚRS 2021 02
----	---	-----------	---	----	--------	----------	-----------	----------------

PP Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 16/20

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_02/273321311](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/273321311)

VV	95*0,2"nádrže	19,000
VV	2,5*4*0,15"stroj	1,500
VV	Součet	20,500

11	K	273321511	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	3,326	3 500,00	11 641,00	CS ÚRS 2021 02
----	---	-----------	---	----	-------	----------	-----------	----------------

PP Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 25/30

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_02/273321511](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/273321511)

VV	16,63*0,2	3,326
----	-----------	-------

12	K	274321411	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	17,715	3 400,00	60 231,00	CS ÚRS 2021 02
----	---	-----------	--	----	--------	----------	-----------	----------------

PP Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/274321411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/274321411</a>					
			VV 12*0,65*1,3		10,140			
			VV 12*1,5*0,25		4,500			
			VV 6*2,05*0,25		3,075			
			VV Součet		17,715			
13	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	91,800	550,00	50 490,00	CS ÚRS 2021 02
			PP Bednění základů pasů rovné zřízení					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/274351121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/274351121</a>					
			VV 12*2*1,3		31,200			
			VV 12*1,5*2		36,000			
			VV 6*2,05*2		24,600			
			VV Součet		91,800			
14	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	91,800	140,00	12 852,00	CS ÚRS 2021 02
			PP Bednění základů pasů rovné odstranění					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/274351122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/274351122</a>					
15	K	274361821	Výztuž základových pasů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	1,772	62 000,00	109 864,00	CS ÚRS 2021 02
			PP Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/274361821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/274361821</a>					
			VV 17,715*0,1		1,772			
16	K	275313711	Základové patky z betonu tř. C 20/25	m3	1,728	3 400,00	5 875,20	CS ÚRS 2021 02
			PP Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/275313711">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/275313711</a>					
			VV 0,6*0,6*0,8*3		0,864			
			VV 0,6*0,4*0,6*4		0,576			
			VV 0,4*0,4*0,6*3		0,288			
			VV Součet		1,728			
17	K	279113153	Základová zeď tl přes 200 do 250 mm z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 25/30	m2	27,600	1 490,00	41 124,00	CS ÚRS 2021 02
			PP Základové zdi z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 25/30, tloušťky zdiva přes 200 do 250 mm					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/279113153">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/279113153</a>					
			VV (4+2)*2*2,3		27,600			
18	K	279321347	Základová zeď ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30 bez výztuže	m3	7,425	3 500,00	25 987,50	CS ÚRS 2021 02
			PP Základové zdi z betonu železového (bez výztuže) bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 25/30					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/279321347">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/279321347</a>					
			VV (5,8+5,8+8,2)*0,25*1,5		7,425			
19	K	279351121	Zřízení oboustranného bednění základových zdí	m2	59,400	750,00	44 550,00	CS ÚRS 2021 02
			PP Bednění základových zdí rovné oboustranné za každou stranu zřízení					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/279351121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/279351121</a>					
			VV (5,8+5,8+8,2)*2*1,5		59,400			
20	K	279351122	Odstranění oboustranného bednění základových zdí	m2	59,400	260,00	15 444,00	CS ÚRS 2021 02
			PP Bednění základových zdí rovné oboustranné za každou stranu odstranění					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/279351122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/279351122</a>					
21	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	0,989	60 100,00	59 438,90	CS ÚRS 2021 02
			PP Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žeběr z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/279361821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/279361821</a>					
			VV 0,585+0,004		0,589			
			VV 0,4		0,400			
			VV Součet		0,989			
22	K	279362021	Výztuž základových zdí nosných svařovanými sítěmi Kari	t	1,909	49 900,00	95 259,10	CS ÚRS 2021 02
			PP Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žeběr ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/279362021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/279362021</a>					
			VV 0,389		0,389			
			VV 95*0,008*2		1,520			
			VV Součet		1,909			
23	K	282602112	Injektování povrchové vysokotlaké s dvojitým obturátorem mikropilot a kotev tlakem přes 0,6 do 2 MPa	hod	10,000	1 250,00	12 500,00	CS ÚRS 2021 02
			PP Injektování povrchové s dvojitým obturátorem mikropilot nebo kotev tlakem přes 0,60 do 2,0 MPa					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/282602112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/282602112</a>					
24	M	58932940	beton C 25/30 XF3 kamenivo frakce 0/8	m3	0,271	3 600,00	975,60	CS ÚRS 2021 02
			PP beton C 25/30 XF3 kamenivo frakce 0/8					
			VV (PI*0,06*0,06*24)		0,271			
25	K	283111112	Zřízení trubkových mikropilot svislých část hladká D přes 80 do 105 mm	m	24,000	1 800,00	43 200,00	CS ÚRS 2021 02
			PP Zřízení ocelových, trubkových mikropilot tlakové i tahové svislé nebo odklon od svislice do 60° část hladká, průměru přes 80 do 105 mm					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/283111112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/283111112</a>					
26	M	14011066	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 89x10mm	m	26,400	3 550,00	93 720,00	CS ÚRS 2021 02
			PP trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 89x10mm					
			VV 24*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		26,400			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				20 160,00	
27	K	631311126	Mazanina tl přes 80 do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	3,600	5 600,00	20 160,00	CS ÚRS 2021 02
			PP Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 25/30					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/631311126">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/631311126</a>					
			VV 16*0,1*bazén		1,600			
			VV 2,5*4*0,2*stroj		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Součet		3,600			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				10 225,00	
28	K	977151113	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 40 do 50 mm	m	3,750	2 500,00	9 375,00	CS ÚRS 2021 02
PP			Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 40 do 50 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/977151113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/977151113</a>					
VV			0,25*15		3,750			
29	K	977151116	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 70 do 80 mm	m	0,250	3 400,00	850,00	CS ÚRS 2021 02
PP			Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 70 do 80 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/977151116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/977151116</a>					
D	998		Přesun hmot				59 997,46	
30	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	178,034	337,00	59 997,46	CS ÚRS 2021 02
PP			Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998011001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998011001</a>					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				301 151,79	
D	767		Konstrukce zámečnické				279 173,68	
31	K	767995115	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 50 do 100 kg	kg	694,340	42,00	29 162,28	CS ÚRS 2021 02
PP			Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 50 do 100 kg					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767995115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767995115</a>					
32	M	546879R	Mříž fontány dle D.1.1.b)Z01	kg	694,340	360,00	249 962,40	
PP			Mříž fontány dle D.1.1.b)Z01					
P			Poznámka k položce: vč. povrchové úpravy					
33	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,035	1 400,00	49,00	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			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998767101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998767101</a>					
D	781		Dokončovací práce - obklady				21 978,11	
34	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	16,830	57,00	959,31	CS ÚRS 2021 02
PP			Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/781121011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/781121011</a>					
VV			(5,8+5,8+8,2)*0,85		16,830			
35	K	781495185	Řezání pracnější rovné keramických obkládaček	kus	118,800	25,00	2 970,00	CS ÚRS 2021 02
PP			Obklad - dokončující práce pracnější řezání obkládaček rovné					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/781495185">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/781495185</a>					
VV			(5,8+5,8+8,2)*2*3		118,800			
36	K	781774112	Montáž obkladů vnějších z dlaždic keramických hladkých přes 6 do 9 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	16,830	550,00	9 256,50	CS ÚRS 2021 02
PP			Montáž obkladů vnějších stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 6 do 9 ks/m2					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/781774112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/781774112</a>					
37	M	59761409	dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2	16,830	505,00	8 499,15	CS ÚRS 2021 02
PP			dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2					
P			Poznámka k položce: přesná specifikace formátu a povrchu dle PD interiéru					
38	K	998781101	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	t	0,451	650,00	293,15	CS ÚRS 2021 02
PP			Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998781101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998781101</a>					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce č.p. 2983 U Synagogy - venkovní úpravy a IS SO02-SO04 rev1

Objekt:

02 - SO03 fontána

Soupis:

**02a - technologie fontány**

KSO:

Místo: Č. Lípa

CC-CZ:

Datum: 18. 10. 2021

Zadavatel:

Město Č. Lípa

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

CL-EVANS s.r.o.

IČ:

26768607

DIČ:

CZ26768607

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

J. Nešněra

IČ:

DIČ:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>		<b>1 126 643,00</b>	
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 126 643,00	21,00%	236 595,03
snížená	0,00	15,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>1 363 238,03</b>

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce č.p. 2983 U Synagogy - venkovní úpravy a IS SO02-SO04 rev1

Objekt:

02 - SO03 fontána

Soupis:

**02a - technologie fontány**

Místo: Č. Lípa

Datum: 18. 10. 2021

Zadavatel: Město Č. Lípa

Projektant:

Uchazeč: CL-EVANS s.r.o.

Zpracovatel: J. Nešněra

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**1 126 643,00**

PSV - Práce a dodávky PSV

1 126 643,00

---

767 - Konstrukce zámečnické

1 126 643,00

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce č.p. 2983 U Synagogy - venkovní úpravy a IS SO02-SO04 rev1

Objekt:

02 - SO03 fontána

Soupis:

**02a - technologie fontány**

Místo: Č. Lípa

Datum: 18. 10. 2021

Zadavatel: Město Č. Lípa

Projektant:

Uchazeč: CL-EVANS s.r.o.

Zpracovatel: J. Nešněra

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

## Náklady soupisu celkem

**1 126 643,00**

D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 126 643,00	
D	767		Konstrukce zámečnické				1 126 643,00	
1	K	7678931R	vystrojení venkovního skeletu	soubor	1,000	416 055,00	416 055,00	
	PP		vystrojení venkovního skeletu <i>Poznámka k položce:</i> Průchodka trysky nerez – atyp – Ø50mm15ks Dnová tryska nerez Ø32mm15ks Osvětlení centrální trysky nerez-LED RGB15ks Dvoudílný přepad se šroubením-atyp-Ø75mm:1ks Dnová gule 1ks Folie vč.montáže a dopravy#5m²					
	P							
2	K	767901R	strojovna technologií	soubor	1,000	545 433,00	545 433,00	
	PP		strojovna technologií <i>Poznámka k položce:</i> Technol.šachta polypropylen tl.15mm1ks (3500x2000x2700mm, vč.výztuži, vstup.otvor,žebřík,doprava) Přelivná nádrž polypropylen 1x2x1,5m samonosná:1ks (s výztužemi, vstupní otvor.) Písková filtrace KIT 500 1ks (vč.6ti-cest.ventilu, filtrační nádoby) Písková filtrační náplň – 100kg1ks Samonas.čerpadlo 12m³/h, 0,6kW1ks Elektromagnetický ventil 1"/230V1ks Automat. hlídání hladiny 1ks Průchodky stěnou nádrže Ø32,40,50,63,75,110mm:1kpl Kalové čerpadlo – do podlah.niky1ks UV sterilizátor 80W/230V 1ks Automat.dávkování chemikálií 1kpl Záchytné vaničky chemikálií:3ks Čerpadlo k tryskám , 2kW:3ks El.rozvaděč, kabeláž, revize, montáž, doprava:1kpl					
	P							
3	K	767902R	pomocný materiál	soubor	1,000	165 155,00	165 155,00	
	PP		pomocný materiál <i>Poznámka k položce:</i> Potrubí Hostalen Ø25, 32mm vč.fitinek1kpl Potrubí PVC Ø40,50,63,75mm vč.fitinek1kpl Potrubí KG Ø110,125mm vč.fitinek1kpl Ventily,zpět.klapky,spoj. a kotvící matr.1kpl Těsnící vlákno,lepidlo,chráničky,čistič1kpl Tlakové zkoušky Návody na obsluhuUvedení do provozu, zkušební provoz Montáž technologie Doprava materiálu+montážníků Autorský dozorVedlejší náklady					
	P							



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce č.p. 2983 U Synagogy - venkovní úpravy a IS SO02-SO04 rev1

Objekt:

02 - SO03 fontána

Soupis:

**02b - voda, kanalizace**

KSO:

Místo: Č. Lípa

CC-CZ:

Datum: 18. 10. 2021

Zadavatel:

Město Č. Lípa

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

CL-EVANS s.r.o.

IČ:

26768607

DIČ:

CZ26768607

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

J. Nešněra

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>42 256,15</b>
---------------------	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	42 256,15	21,00%	8 873,79
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>51 129,94</b>
-------------------	--------------	------------------

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce č.p. 2983 U Synagogy - venkovní úpravy a IS SO02-SO04 rev1

Objekt:

02 - SO03 fontána

Soupis:

**02b - voda, kanalizace**

Místo: Č. Lípa

Datum: 18. 10. 2021

Zadavatel: Město Č. Lípa

Projektant:

Uchazeč: CL-EVANS s.r.o.

Zpracovatel: J. Nešněra

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**42 256,15**

HSV - Práce a dodávky HSV

42 256,15

1 - Zemní práce

11 504,00

4 - Vodorovné konstrukce

1 315,60

8 - Trubní vedení

18 122,23

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

3 500,00

998 - Přesun hmot

7 814,32

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce č.p. 2983 U Synagogy - venkovní úpravy a IS SO02-SO04 rev1

Objekt:

02 - SO03 fontána

Soupis:

**02b - voda, kanalizace**

Místo: Č. Lípa

Datum: 18. 10. 2021

Zadavatel: Město Č. Lípa

Projektant:

Uchazeč: CL-EVANS s.r.o.

Zpracovatel: J. Nešněra

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

## Náklady soupisu celkem

**42 256,15**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				42 256,15	
D	1		Zemní práce				11 504,00	
1	K	132251254	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	11,040	340,00	3 753,60	CS ÚRS 2021 01
			PP Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/132251254">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/132251254</a>					
			VV 0,8*1,2*11,5		11,040			
2	K	171400R		m3	4,600	688,00	3 164,80	
			PP vodorovné přemístění výkopku na skládku zhotovitele včetně naložení, uložení a poplatků za uložení					
3	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	6,800	144,00	979,20	CS ÚRS 2021 01
			PP Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/174151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/174151101</a>					
4	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	3,680	220,00	809,60	CS ÚRS 2021 01
			PP Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/175151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/175151101</a>					
			VV 0,8*0,4*11,5		3,680			
5	M	58337310	šterkopísek frakce 0/4	t	7,360	380,00	2 796,80	CS ÚRS 2021 01
			PP šterkopísek frakce 0/4					
			VV 3,68*2 *Přepočtené koeficientem množství		7,360			
D	4		Vodorovné konstrukce				1 315,60	
6	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	0,920	1 430,00	1 315,60	CS ÚRS 2021 01
			PP Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/451572111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/451572111</a>					
			VV 0,8*0,1*11,5		0,920			
D	8		Trubní vedení				18 122,23	
7	K	871161211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 32 x 3,0 mm	m	8,300	90,00	747,00	CS ÚRS 2021 01
			PP Montáž vodorovného potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 32 x 3,0 mm					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/871161211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/871161211</a>					
8	M	28613170	trubka vodorovná PE100 SDR11 se signalizační vrstvou 32x3,0mm	m	8,425	151,00	1 272,18	CS ÚRS 2021 01
			PP trubka vodorovná PE100 SDR11 se signalizační vrstvou 32x3,0mm					
			VV 8,3*1,015 *Přepočtené koeficientem množství		8,425			
9	K	871171211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 40 x 3,7 mm	m	6,000	120,00	720,00	CS ÚRS 2021 01
			PP Montáž vodorovného potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 40 x 3,7 mm					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/871171211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/871171211</a>					
10	M	28613171	trubka vodorovná PE100 SDR11 se signalizační vrstvou 40x3,7mm	m	6,090	165,00	1 004,85	CS ÚRS 2021 01
			PP trubka vodorovná PE100 SDR11 se signalizační vrstvou 40x3,7mm					
			VV 6*1,015 *Přepočtené koeficientem množství		6,090			
11	K	871265211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN4 DN 110	m	2,850	240,00	684,00	CS ÚRS 2021 01
			PP Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého pinostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 4 DN 110					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/871265211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/871265211</a>					
12	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí do 80	m	14,300	24,00	343,20	CS ÚRS 2021 01
			PP Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/892241111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/892241111</a>					
13	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí	m	6,300	60,00	378,00	CS ÚRS 2021 01
			PP Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/899721111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/899721111</a>					
14	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm	m	8,650	20,00	173,00	CS ÚRS 2021 01
			PP Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34 cm					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/899722113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/899722113</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	899855R1	čerpadlo ponorné kalové H=10 m	soubor	1,000	12 800,00	12 800,00	
	PP		čerpadlo ponorné kalové H=10 m					
	P		Poznámka k položce: □ čerpadlo ponorné kalové H=10 m					
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				3 500,00	
16	K	977151114	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 60 mm do stavebních materiálů	m	1,000	3 500,00	3 500,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 50 do 60 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/977151114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/977151114</a>					
	VV		5*0,2		1,000			
D 998			Přesun hmot				7 814,32	
17	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	7,372	1 060,00	7 814,32	CS ÚRS 2021 01
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998276101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998276101</a>					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce č.p. 2983 U Synagogy - venkovní úpravy a IS SO02-SO04 rev1

Objekt:

**03 - SO 04 Komunikace a chodníky**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město České Lípa

Uchazeč:

CL-EVANS s.r.o.

Projektant:

VPH s.r.o.

Zpracovatel:

ing.Žilová Helena

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

18. 10. 2021

IČ:

DIČ:

IČ:

26768607

DIČ:

CZ26768607

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**2 372 965,50**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 372 965,50	21,00%	498 322,76
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**2 871 288,26**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce č.p. 2983 U Synagogy - venkovní úpravy a IS SO02-SO04 rev1

Objekt:

**03 - SO 04 Komunikace a chodníky**

Místo:

Datum: 18. 10. 2021

Zadavatel: Město České Lípa

Projektant: VPH s.r.o.

Uchazeč: CL-EVANS s.r.o.

Zpracovatel: ing.Žilová Helena

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**2 372 965,50**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**2 242 121,00**

1 - Zemní práce	173 417,46
2 - Zakládání	6 641,70
4 - Vodorovné konstrukce	151 324,00
5 - Komunikace	1 049 988,33
8 - Trubní vedení	64 032,67
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	494 266,25
997 - Přesun sutě	188 510,81
998 - Přesun hmot	113 939,78
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>	<b>130 844,50</b>
767 - Konstrukce zámečnické	130 844,50

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce č.p. 2983 U Synagogy - venkovní úpravy a IS SO02-SO04 rev1

Objekt:

**03 - SO 04 Komunikace a chodníky**

Místo:

Datum: 18. 10. 2021

Zadavatel:

Město České Lípa

Projektant: VPH s.r.o.

Uchazeč:

CL-EVANS s.r.o.

Zpracovatel: ing.Žilová Helena

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

## Náklady soupisu celkem

**2 372 965,50**

D HSV Práce a dodávky HSV

2 242 121,00

D 1 Zemní práce 173 417,46

1	K	111251101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu do 1:5 z celkové plochy do 100 m2 strojně	m2	75,000	60,00	4 500,00	CS ÚRS 2021 02
PP Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů strojně průměru kmene do 100 mm v rovině nebo ve svahu sklonu terénu do 1:5, při celkové ploše do 100 m2 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/111251101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/111251101</a>								
2	K	112101121	Odstranění stromů jehličnatých průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	2,000	110,00	220,00	CS ÚRS 2021 02
PP Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním jehličnatých bez odkornění, průměru kmene přes 100 do 300 mm Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/112101121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/112101121</a>								
3	K	112251101	Odstranění pařezů D přes 100 do 300 mm	kus	2,000	372,00	744,00	CS ÚRS 2021 02
PP Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstředěním průměru přes 100 do 300 mm Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/112251101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/112251101</a>								
4	K	113106134	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší strojně pl do 50 m2	m2	518,200	30,00	15 546,00	CS ÚRS 2021 02
PP Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě do 50 m2 ze zámkové dlažby Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113106134">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113106134</a> VV oprava 47,5 47,500 VV bourání_ZD 470,7 470,700 VV Součet 518,200								
5	K	113107211	Odstranění podkladu z kameniva těženého tl do 100 mm strojně pl přes 200 m2	m2	470,700	20,00	9 414,00	CS ÚRS 2021 02
PP Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těženého, o tl. vrstvy do 100 mm Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113107211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113107211</a> VV bourání_ZD 470,700								
6	K	113107222	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl přes 100 do 200 mm strojně pl přes 200 m2	m2	470,700	40,00	18 828,00	CS ÚRS 2021 02
PP Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113107222">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113107222</a> VV bourání_ZD 470,700								
7	K	113107312	Odstranění podkladu z kameniva těženého tl přes 100 do 200 mm strojně pl do 50 m2	m2	45,100	45,00	2 029,50	CS ÚRS 2021 02
PP Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těženého, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113107312">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113107312</a>								
8	K	113107322	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl přes 100 do 200 mm strojně pl do 50 m2	m2	45,100	70,00	3 157,00	CS ÚRS 2021 02
PP Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113107322">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113107322</a>								
9	K	113107343	Odstranění podkladu živичného tl přes 100 do 150 mm strojně pl do 50 m2	m2	45,100	134,00	6 043,40	CS ÚRS 2021 02
PP Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živичných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113107343">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113107343</a>								
10	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	96,500	67,00	6 465,50	CS ÚRS 2021 02
PP Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113202111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113202111</a> VV 89+2,5+2,5+2,5 96,500								
11	K	113204111	Vytrhání obrub záhonových	m	50,000	48,00	2 400,00	CS ÚRS 2021 02
PP Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113204111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113204111</a> VV 38,3+11,7 50,000								
12	K	122252204	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 500 m3 strojně	m3	48,195	140,00	6 747,30	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojné v hornině třídy těžitelosti I přes 100 do 500 m3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/122252204">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/122252204</a>					
	VV	odkopávka	(90,6+36,23)*0,38		48,195			
13	K	132151102	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelosti I skupiny 1 a 2 objem do 50 m3 strojně	m3	8,672	415,00	3 598,88	CS ÚRS 2021 02
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti I skupiny 1 a 2 přes 20 do 50 m3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132151102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132151102</a>					
	VV		drén*0,4*0,4		8,672			
14	K	162201405	Vodorovné přemístění větví stromů jehličnatých do 1 km D kmene přes 100 do 300 mm	kus	2,000	40,00	80,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů jehličnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162201405">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162201405</a>					
15	K	162201415	Vodorovné přemístění kmenů stromů jehličnatých do 1 km D kmene přes 100 do 300 mm	kus	2,000	436,00	872,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů jehličnatých, průměru přes 100 do 300 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162201415">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162201415</a>					
16	K	162201421	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D přes 100 do 300 mm	kus	2,000	97,00	194,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162201421">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162201421</a>					
17	K	162301501	Vodorovné přemístění dřevin do 5 km D kmene do 100 mm	m2	75,000	68,00	5 100,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vodorovné přemístění smýčených dřevin do průměru kmene 100 mm na vzdálenost do 5 000 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162301501">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162301501</a>					
18	K	162301941	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů jehličnatých D kmene přes 100 do 300 mm ZKD 1 km	kus	18,000	2,00	36,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m větví stromů jehličnatých, o průměru kmene přes 100 do 300 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162301941">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162301941</a>					
	VV		2*9 "Přepočtené koeficientem množství		18,000			
19	K	162301951	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých D kmene přes 100 do 300 mm ZKD 1 km	kus	18,000	3,00	54,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m kmenů stromů listnatých, o průměru přes 100 do 300 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162301951">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162301951</a>					
	VV		2*9 "Přepočtené koeficientem množství		18,000			
20	K	162301971	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D přes 100 do 300 mm ZKD 1 km	kus	18,000	4,00	72,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162301971">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162301971</a>					
	VV		2*9 "Přepočtené koeficientem množství		18,000			
21	K	162301981	Příplatek k vodorovnému přemístění dřevin D kmene do 100 mm ZKD 1 km	m2	375,000	14,00	5 250,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vodorovné přemístění smýčených dřevin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162301981">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162301981</a>					
	VV		75*5 "Přepočtené koeficientem množství		375,000			
22	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3	m3	3,400	300,00	1 020,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162751117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162751117</a>					
	VV		17*0,2" dovoz ornice na novou nezpevněnou plochu		3,400			
	VV		Součet		3,400			
23	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	6,120	590,00	3 610,80	CS ÚRS 2021 02
	PP		zemina pro terénní úpravy - ornice					
	VV		17,000*0,2*1,8		6,120			
24	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	3,400	154,00	523,60	CS ÚRS 2021 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/167151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/167151101</a>					
	VV		17*0,2"ornice		3,400			
25	K	171400R		m3	48,195	688,00	33 158,16	
	PP		vodorovné přemístění výkopku na skládku zhotovitele včetně naložení, uložení a poplatků za uložení					
26	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	8,672	220,00	1 907,84	CS ÚRS 2021 02
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/175151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/175151101</a>					
	VV		drén*0,4*0,4		8,672			
27	M	58343930	kamenivo drcené hrubé frakce 16/32	t	17,344	553,00	9 591,23	CS ÚRS 2021 02
	PP		kamenivo drcené hrubé frakce 16/32					
	VV		drén*0,4*0,4		8,672			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		8,672*2 "Přepočtené koeficientem množství		17,344			
28	K	181111111	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti přes 50 do 100 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	27,800	31,00	861,80	CS ÚRS 2021 02
	PP		Plošná úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/181111111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/181111111</a>					
	VV		17+3,3+4+3,5"pod zelení		27,800			
29	K	181311103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně	m2	17,000	210,00	3 570,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/181311103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/181311103</a>					
	VV		17		17,000			
30	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	533,410	25,00	13 335,25	CS ÚRS 2021 02
	PP		Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/181951112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/181951112</a>					
	VV		Živice+mozaika+chodníky+linie		532,100			
	VV		(7,6+5,5)*0,1"schody		1,310			
	VV		Součet		533,410			
31	K	184102110	Výsadba dřeviny s balem D do 0,1 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	85,000	40,00	3 400,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu do 100 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/184102110">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/184102110</a>					
	VV		17*5"5kusů na 1 m2		85,000			
32	M	02652023.1	půdopokryvný velmi rychle rostoucí stálezelený keř max. výška 50-60cm	kus	85,000	110,00	9 350,00	
	PP		půdopokryvný velmi rychle rostoucí stálezelený keř max. výška 50-60cm					
33	K	184911421	Mulčování rostlin kůrou tl do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	27,800	45,00	1 251,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Mulčování vysazených rostlin mulčovacím kůrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/184911421">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/184911421</a>					
	VV		17"na novou nepevněnou plochu		17,000			
	VV		3,3+4+3,5"okolem stávajících stromů		10,800			
	VV		Součet		27,800			
34	M	10391100	kůra mulčovací VL	m3	0,286	1 700,00	486,20	CS ÚRS 2021 02
	PP		kůra mulčovací VL					
	VV		27,800*0,1		2,780			
	VV		2,78*0,103 "Přepočtené koeficientem množství		0,286			
	D	2	Zakládání				6 641,70	
35	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m3	1,310	1 820,00	2 384,20	CS ÚRS 2021 02
	PP		Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/271532212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/271532212</a>					
	VV		(7,6+5,5)*0,1"schody		1,310			
36	K	272313611	Základové klenby z betonu tř. C 16/20	m3	1,310	3 250,00	4 257,50	CS ÚRS 2021 02
	PP		Základy z betonu prostého klenby z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/272313611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/272313611</a>					
	VV		(7,6+5,5)*0,1"schody		1,310			
	D	4	Vodorovné konstrukce				151 324,00	
37	K	434191423	Osazení schodišťových stupňů kamenných pemřovaných na desku	m	36,600	690,00	25 254,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Osazování schodišťových stupňů kamenných s vyspárováním styčných spár, s provizorním dřevěným zábradlím a dočasným zakrytím stupnic prkny na desku, stupňů pemřovaných nebo ostatních					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/434191423">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/434191423</a>					
	VV		5,4*4+3*5		36,600			
38	M	58388024.1	stupeň schodišťový žulový snímaný s drážkou 130x340x1000mm výžlabková podstupnice-pemřovaný	kus	24,800	4 800,00	119 040,00	
	PP		stupeň schodišťový žulový snímaný s drážkou 130x340x1000mm výžlabková podstupnice- pemřovaný					
	VV		5,4*4+3*5-(4,1+3,9+3,8)"odpočet stávajících vybouraných stupňů, které se použijí		24,800			
39	K	451577777	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z kameniva těženého tl přes 30 do 100 mm	m2	47,500	148,00	7 030,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 30 do 100 mm z kameniva těženého					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/451577777">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/451577777</a>					
	VV		oprava"vyrovnání nerovností		47,500			
	D	5	Komunikace				1 049 988,33	
40	K	564861111	Podklad ze šterkodrti ŠD tl 200 mm	m2	45,100	232,00	10 463,20	CS ÚRS 2021 02
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/564861111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/564861111</a>					
	VV		živice		45,100			
41	K	564861113	Podklad ze šterkodrti ŠD tl 220 mm	m2	487,000	253,00	123 211,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 220 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/564861113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/564861113</a>					
	VV		mozaika+chodníky+linie		487,000			
42	K	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm	m2	45,100	275,00	12 402,50	CS ÚRS 2021 02
	PP		Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 150 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/564952111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/564952111</a> Živice		45,100			
43	K	565165101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 80 mm š do 1,5 m	m2	45,100	650,00	29 315,00	CS ÚRS 2021 02
			PP Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhuštěním v pruhu šířky do 1,5 m, po zhuštění tl. 80 mm					
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/565165101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/565165101</a> Živice		45,100			
44	K	573191111	Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2	m2	45,100	31,00	1 398,10	CS ÚRS 2021 02
			PP Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2					
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/573191111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/573191111</a> Živice		45,100			
45	K	573231108	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,50 kg/m2	m2	45,100	16,00	721,60	CS ÚRS 2021 02
			PP Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,50 kg/m2					
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/573231108">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/573231108</a> Živice		45,100			
46	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	45,100	340,00	15 334,00	CS ÚRS 2021 02
			PP Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhuštěním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhuštění tl. 40 mm					
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/577134111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/577134111</a> Živice		45,100			
47	K	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm	m2	17,800	621,00	11 053,80	CS ÚRS 2021 02
			PP Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z kameniva těženého					
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/591211111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/591211111</a> signální_ umělá		10,500			
			VV desky_š25cm		7,300			
			VV chodníky		17,800			
48	M	RM150000	řezané žulové desky 25x25x8cm strany řezané, tryskaný povrch	m2	7,519	5 575,00	41 918,43	
			PP řezané žulové desky 25x25x8cm strany řezané, tryskaný povrch					
			P Poznámka k položce: žula mráкотinského typu, lom Dolní Březinka, Mráкотin nebo podobný, barevnost do žluta					
			VV desky_š25cm		7,300			
			VV 7,3*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		7,519			
49	M	RM180000	umělý kámen - signální.varovné pásy - nekontrastní	m2	10,815	2 687,00	29 059,91	
			PP umělý kámen - signální.varovné pásy - nekontrastní					
			VV signální_ umělá		10,500			
			VV 10,5*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		10,815			
50	K	591411111	Kladení dlažby z mozaiky jednobarevné komunikací pro pěší lože z kameniva	m2	465,000	720,00	334 800,00	CS ÚRS 2021 02
			PP Kladení dlažby z mozaiky komunikací pro pěší s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m jednobarevné, s ložem tl. do 40 mm z kameniva					
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/591411111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/591411111</a> 228,7*100% šedá		228,700			
			VV 80,6+26,7+96+9,2+20,8+1,5+1,5*70%šedá a 30%hnědá		236,300			
			VV mozaika		465,000			
51	M	58381005.1	kostka dlažební mozaika žula 50x50x50 šedá	m2	233,274	760,00	177 288,24	
			PP kostka dlažební mozaika žula 50x50x50 šedá					
			VV 228,7*100% šedá		228,700			
			VV 228,7*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		233,274			
52	M	58381005.2	kostka dlažební mozaika žula 50x50x50 70%šedá a 30%hnědá	m2	241,026	915,00	220 538,79	
			PP kostka dlažební mozaika žula 50x50x50 70%šedá a 30%hnědá					
			VV 80,6+26,7+96+9,2+20,8+1,5+1,5*70%šedá a 30%hnědá		236,300			
			VV 236,3*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		241,026			
53	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	47,500	460,00	21 850,00	CS ÚRS 2021 02
			PP Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2					
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/596211110">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/596211110</a> oprava		47,500			
54	K	596811311	Kladení velkoformátové betonové dlažby tl do 100 mm velikosti do 0,5 m2 pl do 300 m2	m2	4,200	525,00	2 205,00	CS ÚRS 2021 02
			PP Kladení velkoformátové dlažby pozemních komunikací a komunikací pro pěší s ložem z kameniva tl. 40 mm, s vyplněním spár, s hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu tl. do 100 mm, velikosti dlaždic do 0,5 m2, pro plochy do 300 m2					
			Online PSC P <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/596811311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/596811311</a> Poznámka k položce: Položka použita pro pokládku umělé vodíčí linie					
			VV linie		4,200			
55	M	58381159	deska dlažební tryskaná žula 400x400mm tl 50mm	m2	4,326	4 260,00	18 428,76	CS ÚRS 2021 02
			PP deska dlažební tryskaná žula 400x400mm tl 50mm					
			VV 4,2*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		4,326			
D	8		Trubní vedení				64 032,67	
56	K	871218113.1	Kladení drenážního potrubí z plastických hmot do připravené rýhy z flexibilního PVC, průměru do150 mm	m	54,200	37,00	2 005,40	
			PP Kladení drenážního potrubí z plastických hmot do připravené rýhy z flexibilního PVC, průměru do150 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	drén	21,9+21,5+10,8		54,200			
57	M	28611225	trubka drenážní flexibilní celoperforovaná PVC-U SN 4 DN 160 pro meliorace, dočasné nebo odlehčovací drenáže	m	54,742	185,00	10 127,27	CS ÚRS 2021 02
	PP		trubka drenážní flexibilní celoperforovaná PVC-U SN 4 DN 160 pro meliorace, dočasné nebo odlehčovací drenáže					
	VV		drén		54,200			
	VV		54,2*1,01 "Přepočtené koeficientem množství"		54,742			
58	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	3,000	3 420,00	10 260,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/895941111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/895941111</a>					
59	M	28661680	vpust' silniční se sifonem 425/150mm (vč. dna)	kus	3,000	5 200,00	15 600,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		vpust' silniční se sifonem 425/150mm (vč. dna)					
60	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	3,000	1 320,00	3 960,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/899204112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/899204112</a>					
61	M	28661938	mříž litinová 600/40T, 420X620 D400	kus	3,000	5 560,00	16 680,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		mříž litinová 600/40T, 420X620 D400					
62	M	28661789	koš kalový ocelový pro silniční vpust' 425mm vč. madla	kus	3,000	1 800,00	5 400,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		koš kalový ocelový pro silniční vpust' 425mm vč. madla					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				494 266,25	
63	K	912211131.1	Montáž plastového parkovacího dorazu - přišroubováním k podkladu	kus	22,000	140,00	3 080,00	
	PP		Montáž plastového parkovacího dorazu - přišroubováním k podkladu					
64	M	56288000.1	žlutý parkovací doraz dl.78cm, šířka 8cm, výška 6cm vč.2ks šroubů	kus	28,000	270,00	7 560,00	
	PP		žlutý parkovací doraz dl.78cm, šířka 8cm, výška 6cm vč.2ks šroubů					
65	K	915211112	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm retroreflexní bílý plast	m	20,250	55,00	1 113,75	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá retroreflexní					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/915211112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/915211112</a>					
	VV		2,25*9		20,250			
66	K	915231112	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly retroreflexní bílý plast	m2	1,000	384,00	384,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy bílé retroreflexní					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/915231112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/915231112</a>					
	VV		1*OSSP		1,000			
67	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	20,250	10,00	202,50	CS ÚRS 2021 02
	PP		Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/915611111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/915611111</a>					
	VV		2,25*9		20,250			
68	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	1,000	45,00	45,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/915621111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/915621111</a>					
69	K	916241113	Osazení obrubníku kamenného ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	97,500	320,00	31 200,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zařazením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/916241113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/916241113</a>					
	VV		79+6,1+6,4+6		97,500			
70	M	58380004	obrubník kamenný žulový přímý 1000x250x200mm	m	99,450	1 800,00	179 010,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		obrubník kamenný žulový přímý 1000x250x200mm					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		řezaný					
	VV		97,5*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		99,450			
71	K	916241213	Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	42,000	270,00	11 340,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zařazením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/916241213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/916241213</a>					
	VV		24,7+17,3*tl.8 cm		42,000			
72	M	58380220.1	krajník kamenný žulový řezaný 8x20x30-60 cm	m	42,840	540,00	23 133,60	
	PP		krajník kamenný žulový řezaný 8x20x30-60 cm					
	VV		42*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		42,840			
73	K	919731123	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živичného tl přes 100 do 200 mm	m	91,200	70,00	6 384,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živичného tl. přes 100 do 200 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/919731123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/919731123</a>					
74	K	919735113	Řezání stávajícího živичného krytu hl přes 100 do 150 mm	m	91,200	160,00	14 592,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/919735113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/919735113</a>					
75	K	93511311.1	Osazení a dodávka odvodňovacího žlabu s krycím roštem polymerbetonového šířky do 200mm		13,400	3 332,00	44 648,80	
	PP		Osazení a dodávka odvodňovacího žlabu s krycím roštem polymerbetonového šířky do 200mm					
	VV		10,9*P1		10,900			
	VV		2,5*S1 max. hloubka 100mm		2,500			
	VV		Součet		13,400			
76	K	93511311.2	Demontáž a zpětná montáž parkovacího automatu	soubor	1,000	4 600,00	4 600,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Demontáž a zpětná montáž parkovacího automatu					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		Včetně připojení a revize					
	VV		1		1,000			
77	K	936104211	Montáž odpadkového koše do betonové patky	kus	3,000	240,00	720,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž odpadkového koše do betonové patky					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/936104211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/936104211</a>					
78	M	74910130	koš odpadkový kovový kotvený, uzamykatelný v 885mm š 370mm obsah 60L	kus	3,000	6 130,00	18 390,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		koš odpadkový kovový kotvený, uzamykatelný v 885mm š 370mm obsah 60L					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		přesná specifikace dle tabulky výrobků PD					
79	K	936124113	Montáž lavičky stabilní kotvené šrouby na pevný podklad	kus	2,000	520,00	1 040,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž lavičky parkové stabilní přichycené kotevními šrouby					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/936124113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/936124113</a>					
80	M	7491011R	lavička s opěradlem (kotvená) 2400x500x800mm konstrukce- ocel	kus	2,000	21 630,00	43 260,00	
	PP		lavička s opěradlem (kotvená) 2400x500x800mm konstrukce- ocel					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		přesná specifikace dle tabulky výrobků PD					
81	K	95394242.1	Osazování a dodávka pryžové rohože včetně zápusťného rámu	m2	8,500	8 390,00	71 315,00	
	PP		Osazování a dodávka pryžové rohože včetně zápusťného rámu					
82	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	3,555	3 700,00	13 153,50	CS ÚRS 2021 02
	PP		Bourání základů z betonu prostého					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/961044111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/961044111</a>					
	VV		0,6*0,6*1*8"pilíře VO		2,880			
	VV		4,5*0,15"podklad pod stáv.schody		0,675			
	VV		Součet		3,555			
83	K	962042334	Bourání pilířů z betonu prostého	m3	4,480	2 800,00	12 544,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Bourání zdíva z betonu prostého pilířů průřezu do 0,36 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/962042334">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/962042334</a>					
	VV		0,4*0,4*3,5*8"pilíře VO		4,480			
84	K	963022819	Bourání kamenných schodišťových stupňů zhotovených na místě	m	11,800	110,00	1 298,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Bourání kamenných schodišťových stupňů obých, rovných nebo kosých zhotovených na místě					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/963022819">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/963022819</a>					
	VV		4,1+3,9+3,8"pro opětovné použití		11,800			
85	K	966008221	Bourání betonového nebo polymerbetonového odvodňovacího žlabu š do 200 mm	m	17,600	96,00	1 689,60	CS ÚRS 2021 02
	PP		Bourání odvodňovacího žlabu s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek betonového nebo polymerbetonového s krycím roštem šířky do 200 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/966008221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/966008221</a>					
86	K	979054451	Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kaméniva těženého	m2	47,500	75,00	3 562,50	CS ÚRS 2021 02
	PP		Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m zámkových dlaždic s vyplněním spár kamenivem					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/979054451">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/979054451</a>					
	VV		oprava		47,500			
	D	997	Přesun sutě				188 510,81	
87	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	262,090	48,00	12 580,32	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221551">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221551</a>					
	VV		247,838+14,252		262,090			
88	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	2 358,810	12,00	28 305,72	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221559</a>					
	VV		262,09		262,090			
	VV		262,09*9 "Přepočtené koeficientem množství		2 358,810			
89	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	189,321	53,00	10 034,01	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221561">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221561</a>					
	VV		189,321		189,321			
90	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	1 703,889	15,00	25 558,34	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221569">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221569</a>					
	VV		189,321		189,321			
	VV		189,321*9 "Přepočtené koeficientem množství		1 703,889			
91	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	189,321	170,00	32 184,57	CS ÚRS 2021 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997221861">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997221861</a>					
	VV		134,732+19,783+2+32,806		189,321			
92	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	247,838	294,00	72 864,37	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997221873">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997221873</a>					
	VV		84,726+136,503+13,53+13,079		247,838			
93	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	14,252	490,00	6 983,48	CS ÚRS 2021 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221875">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221875</a>					
	VV		14,252		14,252			
	D	998	Přesun hmot				113 939,78	
94	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	527,499	216,00	113 939,78	CS ÚRS 2021 02
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998223011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998223011</a>					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				130 844,50	
	D	767	Konstrukce zámečnické				130 844,50	
95	K	767163221	Montáž přímého kovového zábradlí z dílců do betonu konstrukce na schodišti	m	2,976	1 750,00	5 208,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž kompletního kovového zábradlí přímého z dílců na schodišti kotveného do betonu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767163221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767163221</a>					
	VV		1,67+1,306		2,976			
96	M	56478R	Zábradlí schodiště dle D.1.1.2i-4	kg	144,000	102,00	14 688,00	
	PP		Zábradlí schodiště dle D.1.1.2i-4					
98	K	767531111	Montáž vstupních kovových nebo plastových rohoží čistících zón	m2	8,150	63,00	513,45	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž vstupních čistících zón z rohoží kovových nebo plastových					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767531111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767531111</a>					
	VV		8,15		8,150			
99	M	69752003	rohož vstupní provedení dle TZ	m2	8,150	7 787,00	63 464,05	CS ÚRS 2021 02
	PP		rohož vstupní provedení dle TZ					
	P		Poznámka k položce: -Vnější rohož před turniketem – 8,15m2, provedení pryžové lamely, hliníkový rošt a rámeček					
100	K	767531121	Osazení zapuštěného rámu z L profilů k čistícím rohožím	m	13,500	98,00	1 323,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž vstupních čistících zón z rohoží osazení rámu mosazného nebo hliníkového zapuštěného z L profilů					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767531121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767531121</a>					
	VV		13,5		13,500			
101	M	69752161	rám pro zapuštění dle TZ	m	13,500	242,00	3 267,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		rám pro zapuštění dle TZ					
97	K	76755R	stožár vlajkový 7m	kus	3,000	14 127,00	42 381,00	
	PP		stožár vlajkový 7m					
	P		Poznámka k položce: žárově pozinkovaný, přesná specifikace dle tabulky výrobků PD					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce č.p. 2983 U Synagogy - venkovní úpravy a IS SO02-SO04 rev1

Objekt:

**04 - Vedlejší rozpočtové náklady**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město České Lípa

Uchazeč:

CL-EVANS s.r.o.

Projektant:

VPH s.r.o.

Zpracovatel:

ing.Žilová Helena

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

18. 10. 2021

IČ:

DIČ:

IČ:

26768607

DIČ:

CZ26768607

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**358 500,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	358 500,00	21,00%	75 285,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**433 785,00**

---

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce č.p. 2983 U Synagogy - venkovní úpravy a IS SO02-SO04 rev1

Objekt:

**04 - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo:

Datum: 18. 10. 2021

Zadavatel: Město České Lípa

Projektant: VPH s.r.o.

Uchazeč: CL-EVANS s.r.o.

Zpracovatel: ing.Žilová Helena

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>358 500,00</b>
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	7 200,00
VRN5 - Finanční náklady	7 200,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	53 400,00
VRN3 - Zařízení staveniště	223 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	9 300,00
VRN7 - Provozní vlivy	3 600,00
VRN9 - Ostatní náklady	62 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce č.p. 2983 U Synagogy - venkovní úpravy a IS SO02-SO04 rev1

Objekt:

**04 - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo:

Datum: 18. 10. 2021

Zadavatel:

Město České Lípa

Projektant: VPH s.r.o.

Uchazeč:

CL-EVANS s.r.o.

Zpracovatel: ing.Žilová Helena

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

## Náklady soupisu celkem

**358 500,00**

D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				7 200,00	
D	VRN5		Finanční náklady				7 200,00	
1	K	051303000	Pojištění stavby - dle bodu 2.5.6 smlouvy o dílo	soubor	1,000	7 200,00	7 200,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Pojištění stavby - dle bodu 2.5.6 smlouvy o dílo					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/051303000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/051303000</a>					
	P		Poznámka k položce: náklady pro objekt venkovní úpravy					
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				53 400,00	
2	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Geodetické práce při provádění stavby- dle bodu 2.5.10 smlouvy o dílo					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/012203000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/012203000</a>					
	P		Poznámka k položce: náklady pro objekt venkovní úpravy					
3	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	soubor	1,000	36 000,00	36 000,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Geodetické práce po výstavbě					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/012303000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/012303000</a>					
	P		Poznámka k položce: - dle bodu 2.5.11 smlouvy o dílo náklady pro objekt venkovní úpravy					
4	K	0132030R	Fotodokumentace provádění díla - dle bodu 2.5.9 smlouvy o dílo	soubor	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Fotodokumentace provádění díla - dle bodu 2.5.9 smlouvy o dílo					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/0132030R">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/0132030R</a>					
5	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	4 500,00	4 500,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/013254000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/013254000</a>					
	P		Poznámka k položce: náklady pro objekt venkovní úpravy					
6	K	013294000	Ostatní dokumentace	soubor	1,000	2 400,00	2 400,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Ostatní dokumentace					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/013294000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/013294000</a>					
	P		Poznámka k položce: Dodavatelská dokumentace jinde neuvedená: dokumentace pro pomocné práce a konstrukce, - výrobně technická dokumentace, dokumentace výrobků dodaných na stavbu, atp. náklady pro objekt venkovní úpravy					
D	VRN3		Zařízení staveniště				223 000,00	
7	K	032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	soubor	1,000	145 000,00	145 000,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/032903000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/032903000</a>					
	P		Poznámka k položce: Zařízení staveniště bude vybudováno, provozováno, udržováno a likvidováno - dle bodu 2.5.2 smlouvy o dílo pokud není uvedeno jinak, je nutné do jednotkové ceny zahrnout: dopravu, montáž, - demontáž, nájem a průběžnou údržbu veškerých zařízení a materiálů. Délka využití jednotlivých / zařízení vychází z harmonogramu dodavatele stavby, tuto délku je nutné zohlednit do jednotkové ceny - jednotlivých zařízení náklady pro objekt venkovní úpravy					
8	K	0341030R1	Ochrana, zakrytí a odkrytí stávajících a nových konstrukcí před poškozením během realizace stavby	soubor	1,000	14 000,00	14 000,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Ochrana, zakrytí a odkrytí stávajících a nových konstrukcí před poškozením během realizace stavby					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/0341030R1">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/0341030R1</a>					
9	K	0341030R2	Ochrana stávajících konstrukcí a staveb sousedících s prostory staveniště - před poškozením dle bodu 2.5.7 smlouvy o dílo	soubor	1,000	8 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Ochrana stávajících konstrukcí a staveb sousedících s prostory staveniště - před poškozením dle bodu 2.5.7 smlouvy o dílo					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/0341030R2">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/0341030R2</a>					
10	K	0341030R3	Ochrana stávajících inženýrských sítí - před poškozením dle bodu 2.5.10 smlouvy o dílo	soubor	1,000	36 000,00	36 000,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Ochrana stávajících inženýrských sítí - před poškozením dle bodu 2.5.10 smlouvy o dílo					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/0341030R3">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/0341030R3</a>					
11	K	03420300R1	Dohled statika na staveništi a při bouracích prací	soubor	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Dohled statika na staveništi a při bouracích prací					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/03420300R1">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/03420300R1</a>					
D	VRN4		Inženýrská činnost				9 300,00	
12	K	042903000	Ostatní posudky	soubor	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Ostatní posudky					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/042903000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/042903000</a>					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Zajištění všech ostatní nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN jinde neuvedné - dle bodu 2.5.3 smlouvy o dílo náklady pro objekt venkovní úpravy</i>					
13	K	0429030R1	Doklady	soubor	1,000	600,00	600,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Doklady					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/0429030R1">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/0429030R1</a>					
	P		<i>Poznámka k položce: Doklady potřebné k provedení bouracích prací a demolic jinde neuvedené - dle bodu 2.5.3 smlouvy o dílo náklady pro objekt venkovní úpravy</i>					
14	K	0429030R2	Atesty	soubor	1,000	800,00	800,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Atesty					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/0429030R2">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/0429030R2</a>					
	P		<i>Poznámka k položce: Doklady a atesty o požadovaných vlastnostech výrobků ke kolaudaci - dle bodu 2.5.3 smlouvy o dílo náklady pro objekt venkovní úpravy</i>					
15	K	045203000	Kompletační činnost	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Kompletační činnost					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/045203000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/045203000</a>					
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletační činnost - dle bodu 2.5.4 smlouvy o dílo náklady pro objekt venkovní úpravy</i>					
16	K	045303000	Koordinační činnost	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Koordinační činnost					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/045303000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/045303000</a>					
	P		<i>Poznámka k položce: Koordinační činnost - dle bodu 2.5.5 smlouvy o dílo náklady pro objekt venkovní úpravy</i>					
22	K	049303000	Náklady vzniklé v souvislosti s předáním stavby	soubor	1,000	1 400,00	1 400,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Náklady vzniklé v souvislosti s předáním stavby - zajištění kolaudačního souhlasu dle SoD 2.5.13.					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/049303000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/049303000</a>					
	D	VRN7	Provozní vlivy				3 600,00	
17	K	071203000	Provoz dalšího subjektu	soubor	1,000	3 600,00	3 600,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Provoz dalšího subjektu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/071203000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/071203000</a>					
	P		<i>Poznámka k položce: Provoz dalšího subjektu - dle bodu 2.5.8 smlouvy o dílo náklady pro objekt venkovní úpravy</i>					
	D	VRN9	Ostatní náklady				62 000,00	
18	K	0910030R1	Vyčištění území před zahájením realizace staveniště	soubor	1,000	12 000,00	12 000,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vyčištění území před zahájením realizace staveniště					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/0910030R1">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/0910030R1</a>					
19	K	0910030R2	Čištění přilehlých komunikací, chodníků	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Čištění přilehlých komunikací, chodníků					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/0910030R2">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/0910030R2</a>					
20	K	0910030R3	Čištění vozidel při výjezdu ze staveniště	soubor	1,000	35 000,00	35 000,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Čištění vozidel při výjezdu ze staveniště					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/0910030R3">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/0910030R3</a>					
21	K	0910030R4	Vzorkování jinde neuvedené	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vzorkování jinde neuvedené					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/0910030R4">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/0910030R4</a>					

# SEZNAM FIGUR

Kód: 20210608  
 Stavba: Rekonstrukce č.p. 2983 U Synagogy - venkovní úpravy a IS SO02-SO04 rev1

Datum: 18. 10. 2021

Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>03</b>	<b>SO 04 Komunikace a chodníky</b>		
<b>bourání_ZD</b>	<b>Vybourání stáv.zámkové dlažby včetně podkladních vrstev</b>	<b>m2</b>	<b>470,700</b>
bourání_ZD	470,7		470,700
<b>Použití figury:</b>			
113106134	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší strojně pl do 50 m2	m2	518,200
113107211	Odstranění podkladu z kameniva těženého tl do 100 mm strojně pl přes 200 m2	m2	470,700
113107222	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl přes 100 do 200 mm strojně pl přes 200 m2	m2	470,700
<b>desky_š25cm</b>	<b>řezané žulové desky tryskaný povrch - hladká plocha š.25cm</b>	<b>m2</b>	<b>7,300</b>
desky_š25cm	2,5+0,8+4		7,300
<b>Použití figury:</b>			
591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm	m2	17,800
RM150000	řezané žulové desky 25x25x8cm strany řezané, tryskaný povrch	m2	7,519
<b>drén</b>	<b>flex PVC</b>	<b>m</b>	<b>54,200</b>
drén	21,9+21,5+10,8		54,200
<b>Použití figury:</b>			
871218113.1	Kladení drenážního potrubí z plastických hmot do připravené rýhy z flexibilního PVC, průměru do 150 mm	m	54,200
132151102	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 50 m3 strojně	m3	8,672
175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	8,672
28611225	trubka drenážní flexibilní celoperforovaná PVC-U SN 4 DN 160 pro meliorace, dočasné nebo odlehčovací drenáže	m	54,742
58343930	kamenivo drčené hrubé frakce 16/32	t	17,344
<b>chodníky</b>	<b>signální,varovné pásy s lemováním hladkou plochou</b>	<b>m2</b>	<b>17,800</b>
signální_umělá	3,5+1+6		10,500
desky_š25cm	2,5+0,8+4		7,300
chodníky	Součet		17,800
<b>Použití figury:</b>			
591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm	m2	17,800
181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	533,410
564861113	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 220 mm	m2	487,000
<b>linie</b>	<b>umělá vodící linie z žulových desek s vyfrézovanými drážkami</b>	<b>m2</b>	<b>4,200</b>
linie	2,4+0,2+1,6		4,200
<b>Použití figury:</b>			
596811311	Kladení velkoformátové betonové dlažby tl do 100 mm velikosti do 0,5 m2 pl do 300 m2	m2	4,200
181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	533,410
564861113	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 220 mm	m2	487,000
<b>mozaika</b>	<b>mozaiková dlažba</b>	<b>m2</b>	<b>465,000</b>
	228,7*100% šedá		228,700
	80,6+26,7+96+9,2+20,8+1,5+1,5*70%šedá a 30%hnědá		236,300
mozaika	Součet		465,000
<b>Použití figury:</b>			
591411111	Kladení dlažby z mozaiky jednobarevné komunikací pro pěší lože z kameniva	m2	465,000
181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	533,410
564861113	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 220 mm	m2	487,000
<b>odkopávka</b>	<b>stávající plochy zeleně x průměrná výška 0,8m</b>	<b>m3</b>	<b>48,195</b>
odkopávka	(90,6+36,23)*0,38		48,195
<b>oprava</b>	<b>Přeložení dlažby v ul.Mlýnské</b>	<b>m2</b>	<b>47,500</b>
oprava	47,5		47,500
<b>Použití figury:</b>			
113106134	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší strojně pl do 50 m2	m2	518,200
451577777	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z kameniva těženého tl přes 30 do 100 mm	m2	47,500

Kód	Popis	MJ	Výměra
596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	47,500
979054451	Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kameniva těžného	m2	47,500
<b>signální_umělá</b>	<b>slepecká dlažba</b>	<b>m2</b>	<b>10,500</b>
signální_umělá	3,5+1+6		10,500
<b>Použití figury:</b>			
591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těžného tl 50 mm	m2	17,800
RM180000	umělý kámen - signální.varovné pásy - nekontrastní	m2	10,815
<b>živice</b>	<b>Napojení živičné komunikace</b>	<b>m2</b>	<b>45,100</b>
živice	45,1		45,100
<b>Použití figury:</b>			
577134111	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	45,100
181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	533,410
564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	45,100
564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm	m2	45,100
565165101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 80 mm š do 1,5 m	m2	45,100
573191111	Postřík infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2	m2	45,100
573231108	Postřík živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,50 kg/m2	m2	45,100

# Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

## Struktura

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

## Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

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

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

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

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

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

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

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

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

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

## Rekapitulace stavby

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

## Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

## Krycí list soupisu

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

## Rekapitulace členění soupisu prací

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

## Soupis prací

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

## Datová věta

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







# Rekonstrukce objektu č.p. 2983, v ul. U Synagogy pro účely nové úřadovny Městského úřadu Česká Lípa - realizace stavby

## Specifikace servisních činností - rev.1

Příloha č. 2 b - Zadávací dokumentace

Příloha č. 3 - Smlouvy o dílo

Popis servisní činnosti	Jednotková cena bez DPH		Předpoklad servisu po dobu 5 let		
			Počet za rok	Cena bez DPH za rok	Cena bez DPH za 5 let
<b>Zahájení provozu</b>					
Zaškolení obsluhy dle provozního řádu uživatelských příruček a servisních podmínek	3 000,00 Kč	Kč/1 den	1	3 000,00 Kč	15 000,00 Kč
<b>Požadované servisní činnosti</b>					
Seřízení kování otvorových výplní	3 200,00 Kč	Kč/1 den	3	9 600,00 Kč	48 000,00 Kč
Seřízení venhovních žaluzií	21 258,00 Kč	Kč/1 servis	1	21 258,00 Kč	106 290,00 Kč
Revize vzduchotechnických zařízení	9 000,00 Kč	Kč/1 servis	1	9 000,00 Kč	45 000,00 Kč
Kontrola funkce, seřízení a čištění vzduchotechnických zařízení	10 000,00 Kč	Kč/1 servis	1	10 000,00 Kč	50 000,00 Kč
Výměna filtrů vzduchotechnických zařízení, včetně dodávky filtrů	7 100,00 Kč	Kč/1 servis	1	7 100,00 Kč	35 500,00 Kč
Servis plynových kotlů - kontrola, seřízení, čištění, kontrola spalinové cesty	10 000,00 Kč	Kč/1 servis	1	10 000,00 Kč	50 000,00 Kč
Kontrola, seřízení a zkouška funkčnosti záložního zdroje	3 542,00 Kč	Kč/1 servis	1	3 542,00 Kč	17 710,00 Kč
Servis fotovoltaického systému zahrnující nezbytné servisní úkony a revize systému	4 500,00 Kč	Kč/1 servis	1	4 500,00 Kč	22 500,00 Kč
Servis technologie venkovní fontány zahrnující nezbytné servisní úkony pro dodržení záručních podmínek	5 250,00 Kč	Kč/1 servis	1	5 250,00 Kč	26 250,00 Kč

Údržba technologie venkovní fontány zahrnující odstraňování nečistot z prostoru fontány a odtokových mřížek, doplňování a dávkování chemikálií dle potřeby, měření hodnot pH, Cl a alkality vody, čištění a propírání předfiltrů a čerpadel, čištění a propírání filtračního písku v průběhu období 05 - 09, četnost údržby: předpoklad 1 x za měsíc.	5 850,00 Kč	Kč/1 servis	5	29 250,00 Kč	146 250,00 Kč
Zprovoznění fontány na začátku sezóny (za 1 rok, předpoklad duben)	5 250,00 Kč	Kč/1 servis	1	5 250,00 Kč	26 250,00 Kč
Zazimování fontány (za 1 rok, předpoklad říjen)	5 250,00 Kč	Kč/1 servis	1	5 250,00 Kč	26 250,00 Kč
<b>Ostatní nezbytné servisní úkony z důvodu dodržení záručních podmínek</b>					
		Kč/1 servis		0,00 Kč	0,00 Kč
		Kč/1 servis		0,00 Kč	0,00 Kč
		Kč/1 servis		0,00 Kč	0,00 Kč
		Kč/1 servis		0,00 Kč	0,00 Kč
<b>Nabídková cena za servisní činnosti bez DPH</b>				<b>123 000,00 Kč</b>	<b>615 000,00 Kč</b>
<b>DPH 21 %</b>				<b>25 830,00 Kč</b>	<b>129 150,00 Kč</b>
<b>Nabídková cena za servisní činnosti včetně DPH</b>				<b>148 830,00 Kč</b>	<b>744 150,00 Kč</b>

Účastník vyplní modře označené buňky



V případě, že jsou výrobcem dodávaných technologií předepsány servisní úkony, které nejsou uvedeny v naší požadovaných servisních úkonech, vyznačí účastník tyto úkony do žlutě označených buněk.

Návrh změny během výstavby

**ZMĚNOVÝ LIST**

**Název stavby :**

název objektu/části stavby :

Pořadové číslo změny:

Název a číslo objektu:

Číslo Smlouvy o dílo:

objednatel:

Město Česká Lípa

zhotovitel:

datum vystavení ZL:

Iniciátor změny: Investor / Zhotovitel

Popis změny:

Důvod změny:

**V souladu s SoD jsou předkládány tyto návrhy úprav**

**ANO/NE** změna termínu plnění stanovené smlouvou

**ANO/NE** změna ceny plnění stanovené smlouvou

**Cenový návrh úpravy**

**ANO/NE** vícepráce v hodnotě Kč bez DPH **0,00**

**ANO/NE** méněpráce v hodnotě Kč bez DPH **0,00**

Navrhovaná změna ceny plnění má vliv na

Navrhovaná změna termínu plnění má vliv na

snížení ceny plnění

**ANO/NE**

zkrácení lhůty plnění

**ANO/NE**

zvýšení ceny plnění

**ANO/NE**

prodloužení lhůty plnění

**ANO/NE**

- Kč

změna závazku SoD:

odst. 4 § 222

odst. 5 § 222

odst.6 § 222

odst.7 § 222

odst. 1 § 100

ZL za zhotovitele předložil dne:

ZL za objednatele převzal dne:

.....

podpis oprávněné osoby

.....

podpis oprávněné osoby

