

SMLOUVA O DÍLO


Uzavřená podle ustanovení § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník


Číslo smlouvy objednatele 391/2021
Číslo smlouvy zhotovitele 10/2021/2113

Článek I. SMLUVNÍ STRANY

1. Objednavatel: Město Přeštice
adresa: Masarykovo nám. 107, 334 01 Přeštice
IČ: 00257125
DIČ: CZ00257125
zastoupen: Mgr. Karlem Naxerou, starostou města


zástupce pověřený jednáním ve věcech


a) smluvních: Mgr. Karel Naxera, starosta města; 

b) technických: 

2. Zhotovitel BIS, a. s.
se sídlem Havířská 1117/5, 301 00 Plzeň
IČ: 40526151
DIČ: CZ40526151
Zastoupen: Ing. Ladislavem Ouředníkem, členem představenstva BIS, a.s.

Zástupce pověřený jednáním ve věcech smluvních:

Ing. Ladislav Ouředník, člen představenstva BIS, a.s. 

Hlavní stavbyvedoucí: 

Smluvní strany uzavírají tuto smlouvu o dílo (dále jen „smlouva“), čímž se zhotovitel zavazuje k provedení díla dle této smlouvy a objednatel k převzetí díla a k zaplacení smluvní ceny za dílo, a to za podmínek v této smlouvě uvedených.

Článek II. PŘEDMĚT DÍLA A PODMÍNKY PLNĚNÍ

1. Předmětem díla je rekonstrukce hlavního objektu Střediska volného času Slunečnice Přeštice v ulici Rebcova č.p. 499 v Přešticích, zahrnující úpravy vnitřní dispozice objektu, provedení zděné přístavby místo stávající polykarbonátové, zřízení výtahu, přesunutí schodiště, provedení nových rozvodů všech instalací včetně vytápění a zateplení objektu. Rozsah stavby je specifikován jejími technickými parametry.

2. Předmětem díla je dále zejména:

- a) vypracování dokumentace skutečného provedení stavby, která bude zachycovat konečný stav staveb, a to v rozsahu vyžadovaném zejména stavebním zákonem a v náležitostech stanovených přílohou č.3 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, jakož i dle dalších zvláštních právních předpisů (dále jen „**DSPS**“);
- b) zajištění veškerých činností, ke kterým je jinak objednatel jako Zadavatel stavby povinen dle části třetí citovaného zákona č. 309/2006 Sb. a které lze smluvně přenést; dále je předmětem závazku dle této Smlouvy též zajištění všech činností vyplývajících z ust. § 152 odst. 1 až 3

zák. č. 183/2006 Sb., stavebního zákona, ke kterým by jinak byl povinen Zadavatel stavby. Zhotovitel výslovně ujišťuje objednatele, že veškeré povinnosti vymezené v zákonných ustanoveních dle vět předchozích, se kterými se před uzavřením této smlouvy podrobně seznámil, bez dalšího v rámci zhotovování díla provede na své náklady, odpovědnost a nebezpečí;

- c) zajištění veškerých závazných stanovisek, povolení, souhlasů, osvědčení či schválení dotčených orgánů, jakož i případně fyzických osob nutných k provedení, zhotovení a užívání staveb, včetně zajištění závěrečné prohlídky stavby;
- d) provedení stavebních prací (dále též jen „**Stavba**“) dle přiložené projektové dokumentace pro provedení stavby, která je přílohou SOD.

(v souhrnu též jako „**dílo**“)

3. Místo plnění díla – pozemek:

Stavba bude provedena na pozemku parc.č. st. 561/1, jehož součástí je stavba č.p. 499, to vše v k.ú. Přeštice a pozemku p.č. 400/12 v k.ú. Přeštice.

4. **Technické parametry stavby jsou dány stejnojmennou projektovou dokumentací ke stavbě s názvem „Rekonstrukce hlavního objektu Středisko volného času Slunečnice Přeštice“.**

5. Dílo bude provedeno:

- a) dle podrobných požadavků a podmínek objednatele jako zadavatele pro zpracování nabídky uvedených ve všech částech zadávací dokumentace a výkazu výměr v rámci zadávacího řízení **REKONSTRUKCE HLAVNÍHO OBJEKTU STŘEDISKO VOLNÉHO ČASU SLUNEČNICE PŘEŠTICE.**
- b) dle nabídky zhotovitele podané objednateli na veřejnou zakázku dne 24.06.2021.
- c) dle projektové dokumentace pro provádění stavby (dále též jako „**DPS**“) **s názvem „Rekonstrukce hlavního objektu Středisko volného času Slunečnice Přeštice“**, vypracované paní Ing. Irenou Potužákovou, IČ: 67891331, se sídlem Na Výsluní č.p. 630, 330 21 Líně, ČKAIT 0201121.
- d) dle dalších podmínek dotčených orgánů a organizací.

6. Zhotovitel je povinen provést dílo na svůj náklad a na své nebezpečí.

7. Dílo je provedeno, je-li dokončeno a předáno. Dílo je dokončeno, odpovídá-li zcela výsledku sledovanému touto smlouvou, a to po funkční stránce, stavebně-technické stránce, jakož i estetické stránce a všem výminkám. Objednatel se zavazuje toliko dokončené dílo bez jakýchkoliv vad a nedodělků převzít a zaplatit níže sjednanou smluvní cenu dle článku IV. bodu 1 této smlouvy. Je-li dílo převzato s vadami, nedodělky, či jakýmkoliv výhradami, či není-li předání deklarováno na písemném zápise o předání díla, nemá se za dokončené.

8. Dojde-li při realizaci díla ke změnám, doplňkům nebo rozšíření předmětu díla vyplývajícím z podmínek při provádění díla, je zhotovitel povinen provést soupis těchto změn, doplňků nebo rozšíření, ocenit je podle jednotkových cen použitých pro návrh ceny díla a předložit tento soupis objednateli k odsouhlasení formou novace (*tzv. dodatku*) ke smlouvě. Teprve po jeho odsouhlasení má právo na realizaci těchto změn a na jejich úhradu. Pokud tak zhotovitel neučiní, má se za to, že práce a dodávky jim realizované byly v předmětu díla a v jeho ceně zahrnuty a zhotovitel pak již nemá jakékoliv právo na jejich úhradu, s čímž jsou obě strany plně srozuměny. Veškeré změny musí být též zaznamenány zápisem do stavebního deníku. Zhotovitel je též srozuměn s tím, že jakékoliv případné změny této smlouvy jsou podřízeny ust. § 222 an. zákona č. 134/2016 Sb., přičemž v případě změn v rozsahu závazku je zhotovitel povinen nad rámec povinností dle věty první tohoto ustanovení, současně s předložením návrhu na změnu smlouvy, předložit objednateli odůvodnění změny ve smyslu skutečností rozhodných v hypotéze ust. § 222 zákona č. 134/2016.

Sb. Strany deklarují své srozumění se zákonným oprávněním objednatele případně ukončit tuto smlouvu dle ust. § 223 zákona č. 134/2016 Sb.

9. Objednavatel si vyhrazuje právo doplnit předmět díla o další práce a dodávky, a to i bez souhlasu zhotovitele, který je povinen tyto práce za úhradu zajistit. Porušení této povinnosti ze strany zhotovitele je podstatné porušení smlouvy.
10. Bez písemného souhlasu objednatele nesmí být použity jiné materiály, technologie nebo změny oproti projektové dokumentaci. Současně se zhotovitel zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý, vadný nebo ve smyslu právních předpisů nepovolený. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitou nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese výhradně zhotovitel.
11. Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, se všemi podklady pro zhotovení díla, jakož, že před uzavřením této smlouvy provedl faktickou a právní prověrku míst a provádění díla a výslovně jako odborník deklaruje, že na jejich základě dané dílo provede. Zhotovitel též ujišťuje objednatele, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a že disponuje sám i se subdodavatelí takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné.
12. Zhotovitel zabezpečí, že pokud v rámci veřejné zakázky, která předcházela uzavření této Smlouvy, prokazoval určitou část kvalifikace prostřednictvím subdodavatele, musí se tento subdodavatel podílet na plnění předmětu díla alespoň v rozsahu, ve kterém prokázal splnění příslušné části kvalifikace. Zhotovitel není oprávněn změnit subdodavatele, které uvedl ve své nabídce v rámci veřejné zakázky, která předcházela uzavření této smlouvy, bez předchozího souhlasu objednatele, a to bez ohledu, zda prostřednictvím subdodavatele prokazoval určitou část kvalifikace či nikoliv. Porušení povinnosti získání souhlasu objednatele se změnou subdodavatele je považována za podstatné porušení této smlouvy a zakládá právo objednatele od této smlouvy odstoupit. Pokud subdodavatel nesplňuje (přestane splňovat) základní způsobilost dle platného zákona o zadávání veřejných zakázek (dále též ZZVZ) nebo přestane disponovat dostatečnou odbornou způsobilostí k plnění určené části předmětu smlouvy, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli neprodlenou změnu subdodavatele, kterémuž požadavku je zhotovitel povinen do dvaceti (20) dnů po obdržení písemné výzvy objednatele vyhovět. V případě, že zhotovitel neukončí činnost nevyhovujícího subdodavatele na plnění předmětu díla ve lhůtě do dvaceti (20) dnů ode dne doručení písemného požadavku objednatele a v téže lhůtě nebude odsouhlasen jiný adekvátní subdodavatel, je objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit pro podstatné porušení smlouvy.
13. Zhotovitel je povinen předložit neprodleně po uzavření této smlouvy objednateli, a to i bez jeho žádosti, písemný seznam všech svých subdodavatelů ještě před uzavřením smluvních vztahů s nimi ke schválení. Objednatel si vyhrazuje právo vyloučit z tohoto seznamu ty subdodavatele, se kterými má nebo měl z předchozích staveb špatné zkušenosti, čímž se rozumí zkušenosti s nedostatečnou komunikací, porušováním povinností atp. Zhotovitel je pak povinen bez námitek zajistit případně jiného subdodavatele, u něhož platí stejné podmínky schválení. Zhotovitel není oprávněn zajišťovat plnění díla pomocí subdodavatele, kterého objednatel neschválil. Porušení tohoto ustanovení opravňuje objednatele k okamžitému odstoupení od smlouvy a dále je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 2 % z celkové ceny díla. Strany v návaznosti na ust. § 2630 Obč.Z. ujednávají, že vzhledem k zákonné odpovědnosti subdodavatele objednateli je zhotovitel povinen při kontraktačním procesu s každým subdodavatelem sjednat a zajistit dodržování shodných podmínek ujednaných v této smlouvě, a to zejména pokud jde o povinnosti při provádění díla, odpovědnost za vady, lhůty k dokončení díla, délku záruční doby a povinnosti zajištěné smluvní pokutou dle této smlouvy, včetně těchto smluvních pokut. Smlouvy k provedení jakékoliv části díla se subdodavatelem je zhotovitel povinen v jednom vyhotovení předat v neanonymizovaném znění neprodleně po jejím uzavření

objednateli. Zhotovitel je povinen objednateli kdykoli v průběhu plnění této smlouvy na žádost objednatele předložit kompletní seznam částí plnění plněných prostřednictvím poddodavatelů včetně identifikace těchto poddodavatelů.

14. Strany ujednávají, že při porušení povinnosti dle odst. 13 věty poslední této smlouvy je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z celkové ceny díla za každou nepředloženou smlouvu se subdodavatelem, a to za každý den prodlení se splněním takto utvrzené povinnosti. Současně tím není vyloučeno právo na náhradu škody, zejména pak je zhotovitel povinen nahradit objednateli případnou sankci, udělenou ze strany Úřadu pro ochranu hospodářské soutěže objednateli, v důsledku nemožnosti splnění povinnosti.
15. Požadovaná kvalita díla je vymezena obecně závaznými právními a technickými předpisy, normami ČSN a předpisy ESČ. Pokud porušením těchto předpisů vznikne škoda, nese ji pouze zhotovitel. Dosažená kvalita musí garantovat, že dílo bude mít vlastnosti srovnatelné s podobnými díly, případně vlastnosti lepší. Strany výslovně ujednávají, že nemožnost faktického provádění díla v návaznosti na podmínky stanovené předpisy a normami, či jakýmkoliv klimatickými podmínkami, nemá v žádném případě vliv na lhůtu stanovenou v této smlouvě k provedení díla (doba plnění), přičemž zhotovitel činí za nesporné, že termín k dokončení díla je i s přihlédnutím k daným ujednáním dostatečný.
16. Zhotovitel zajistí veškeré kompletní zkoušky požadované objednatelem k předání díla a technologie, byť i požadované dodatečně, a to na své náklady, bez práva na navýšení ceny díla.
17. Zhotovitel je povinen dodržovat veškeré předpisy BOZP a PO (dané zejména zákonem č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy, ve znění pozdějších předpisů (zákon o zajištění dalších bezpečnostních podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), nařízením vlády č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky a nařízením vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, ve znění pozdějších předpisů) a poučit v tomto směru případně dotčené třetí osoby. Porušení těchto povinností je podstatným porušením smlouvy. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za zachování pořádku na staveništi a bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště, které se zde nacházejí oprávněně (tyto osoby mají povinnost se hlásit při vstupu na staveniště u stavbyvedoucího zhotovitele) a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Zhotovitel je povinen zajistit bezpečnost práce a provozu podle platných právních předpisů a norem bezpečnostních, hygienických, požárních a ekologických.
18. Práce či materiály, které již v průběhu provádění vykazují nedostatky nebo odporují smlouvě, musí zhotovitel nahradit bezvadnými pracemi či materiály, respektive odpovídajícími projektové dokumentací. Vznikne-li touto náhradou objednateli škoda, hradí ji zhotovitel. Neodstranění těchto nedostatků v přiměřené lhůtě stanovené objednatelem opravňuje objednatele odstoupit od smlouvy.
19. Odbornou úroveň realizovaného díla jako celku zabezpečí zhotovitel odpovědnou osobou – autorizovanou osobou ve smyslu zákona č. 360/1992 Sb. - o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě ve znění pozdějších předpisů. Tato odpovědná osoba potvrdí stavební deník před zahájením prací na provedení díla a po dokončení díla otiskem svého autorizačního razítka a připojením vlastnoručního podpisu.
20. Zhotovitel je povinen být pro případ způsobení škody na majetku, zdraví či životním prostředí v souvislosti se zhotovováním díla pojištěn, a to tak, že jeho pojistitel poskytne pojistné plnění, způsobí-li zhotovitel při své činnosti takovou škodu, ať již úmyslně, z nedbalosti či jen náhodou,

kteřá se mu pŕihodila, to vře s pojistnŕm limitem nejmŕnŕ 6.000.000 Kŕ. Se zřetelem ke smluvnŕ povinnosti dle vŕty pŕedchozŕ je souaasnŕ zhotovitel povinen, takovou pojistnou smlouvu objednateli pŕedložit nejdŕle do 7 dnŕ po uzavřeni tŕto smlouvy. V pŕŕpadŕ poruřeni povinnosti dle tohoto odstavce je povinen uhradit objednateli smluvnŕ pokutu ve vŕři 0,25 % z celkovŕ ceny dŕla dle ałlanku IV bodu 1 tŕto smlouvy za každŕ den trvŕnŕ poruřeni povinnosti.

21. Zhotovitel se zavazuje zajistit dodrřovŕnŕ pracovnŕpŕvnŕnŕch pŕedpisŕ, zejména zŕkona a. 262/2006 Sb., zŕkonŕk pŕŕce, ve znŕnŕi pozdŕjřŕch pŕedpisŕ (se zvlŕařtnŕm zřetelem na regulaci odmŕňovŕnŕ, pracovnŕ doby, doby odpoainku mezi smŕnami atp.), zŕkona a. 435/2004 Sb., o zamŕstnanosti, ve znŕnŕi pozdŕjřŕch pŕedpisŕ (se zvlŕařtnŕm zřetelem na regulaci zamŕstnŕvŕnŕnŕ cizincŕ), a to vŕa. vřem osobŕm, kteře se na plnŕnŕ zakŕzky podŕleji a bez ohledu na to, zda jsou pŕce na pŕedmŕtu plnŕnŕ provŕdŕny bezprostřednŕ zhotovitelem a. jeho poddodavatelem. V pŕŕpadŕ, že v souvislosti s plnŕnŕm smlouvy u zhotovitele vznikne novŕ pracovnŕ mŕsto a. se uvolnŕ pracovnŕ mŕsto, je zhotovitel povinen informovat pŕŕsluřnŕ Őřad pŕce.
22. Zhotovitel zajistŕ plnŕnŕ veřkerŕch povinnosti vyplŕvajŕcŕ z pŕavnŕnŕch pŕedpisŕ a.řskŕ republiky, zejména pak z pŕedpisŕ pracovnŕpŕvnŕnŕch, pŕedpisŕ z oblasti zamŕstnanosti a bezpeanosti ochrany zdravŕ pŕi pŕaci, a to vŕa. vřem osobŕm, kteře se na plnŕnŕ veřejnŕ zakŕzky podŕleji; plnŕnŕ tŕchto povinnosti zajistŕ dodavatel i u svŕch poddodavatelŕ,

a. lŕnek III. DOBA PLNŕNŕ

1. Zhotovitel se zavazuje zahŕjit realizaci dŕla **bez zbytea. nŕho odkladu po uzavřeni Smlouvy**.
2. Zhotovitel se zavazuje dŕlo ve smyslu vŕty pŕvŕ a. II. odst. 7 tŕto smlouvy provŕst (*tedy dŕlo dokonait a pŕedat*) nejpozdŕji **do 15.07.2022**.
3. Za prodlŕnŕ s provedenŕm dŕla (*tedy dŕlo dokonait a pŕedat*) je zhotovitel povinen objednateli zaplatit smluvnŕ pokutu ve vŕři 0,2 % z *dohodnutŕ ceny* dle ałlanku IV. odst. 1 tŕto smlouvy za každŕ zapoaatŕ den prodlŕnŕ. Plnŕnŕm smluvnŕ pokuty není dotaeno pŕŕvo objednatela na nŕhradu pŕŕpadnŕ nŕhrady řkody.
4. Smluvnŕ pokuta bude objednatelŕm vŕuaitovŕna formou samostatnŕho da. nŕvŕho dokladu, kterou je zhotovitel povinen uhradit do 10 dnŕ od jejího doruaeni. Objednatel je oprŕvnŕnŕ provŕst zŕpoaet vŕuaitovŕnanŕ smluvnŕ pokuty oproti vlastnŕ pohledŕvce, kterou mŕ z tŕto smlouvy vŕa. vřem zhotoviteli.

a. lŕnek IV. CENA

1. Cena dŕla, tedy za pŕce uvedenŕ v ałlanku II. tŕto smlouvy se sjednŕvŕ dle doloženŕ cenovŕ kalkulace zhotovitele ve vŕři:

	Kŕ bez DPH	DPH 21 %	Kŕ vaitnŕ DPH
Cena celkem	8.600.006,00	1.806.001,26	10.406.007,26

2. Cena dŕla je stanovena na zŕkladŕ cenovŕ nabŕdky zhotovitele, je dohodnuta jako cena pevnŕ po celou dobu vŕstavby a jde o *konea. nŕ vŕři ceny dŕla*. O pŕŕpadnŕ zmŕnŕ ceny za splnŕnŕ podmŕnek uvedenŕch v ałlanku II. tŕto smlouvy jsou smluvnŕ strany povinny uzavřŕt novaci (tzv. dodatek ke smlouvŕ). Do doby uzavřeni dodatku ke smlouvŕ o dŕlo nevznŕkŕ zhotoviteli pŕŕvo na ŕhradu vŕřŕ ceny, neř kteřŕ byla sjednŕvŕna dle ałlanku IV. bod 1 tŕto smlouvy. Strany ujednŕvŕjŕ, že neuzavřeni pořadovanŕ novace, a. doba vynaloženŕ na projednŕnŕ novace, nemŕ v řŕdnŕm pŕŕpadŕ vliv na lhŕtu stanovenou v tŕto smlouvŕ k provedenŕ dŕla (do. ba plnŕnŕ), pŕŕa. mŕ zhotovitel a. nŕi za nespornŕ, že termŕn k dokonaaeni dŕla je i s pŕhlŕdnutŕm k danŕm ujednŕnŕm dostatea. nŕ.

3. V této ceně jsou zahrnuty veškeré výdaje na straně zhotovitele spojené s realizací předmětu této smlouvy. Do ceny díla jsou taktéž započteny veškeré poplatky, například poplatky za užívání komunikace nebo veřejně přístupných pozemků - „zábor“ apod.
4. K ceně díla blíže specifikované v tomto článku smlouvy, bude připočtena DPH dle platných právních předpisů.

Článek V. FAKTURACE A PLATEBNÍ PODMÍNKY
--

1. Podkladem pro placení je daňový doklad (tzv. *faktura*, dále též jako „*faktura*“), který musí obsahovat, mimo údaje, jež musí obsahovat daňový doklad, označení banky a číslo účtu, na který má být platba uhrazena, soupis provedených prací odsouhlasený osobou provádějící technický dozor investora stavby. Strany výslovně ujednávají, že nebude-li zhotoviteli písemně odsouhlasen rozsah provedených prací a činností objednatelem, za které hodlá uplatnit právo na plnění dle této smlouvy, vůbec zhotoviteli nevzniká právo na dané plnění (cenu díla). Pro vyloučení jakýchkoliv pochybností smluvní strany ujednávají, že zhotovitel nemá právo požadovat po objednateli poskytování jakýchkoliv zálohových plateb na zhotovení díla. Potvrzení soupisu provedených prací ve smyslu tohoto ustanovení nepotvrzuje a nestvrzuje kvalitu těchto prací, jejich včasné provedení či snad jejich předání. Soupis provedených prací v žádném případě nenahrazuje dle této smlouvy obligatorní zápis o předání díla.
2. **Zhotovitel je povinen se pro účely uplatňování DPH, při fakturaci stavebních a montážních prací, řídit klasifikací CZ-CPA v souladu s § 92e) zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, a Pokynem DFŘ D-6 k § 26 a k příloze č. 1. pokynu. V případě přenesené daňové povinnosti je zhotovitel povinen na faktuře uvést „Daň odvede zákazník“.**
3. Zhotovitel je povinen na faktuře vyznačit číslo smlouvy a objednávky, název a číslo zakázky, na základě kterých je práce realizována. V záhlaví faktury (dodavatele) je nutné uvádět - v případě fyzické osoby č. j. Živnostenského listu a kdo ho vydal, v případě právnické osoby č. j. zápisu v obchodním rejstříku. Objednatel je oprávněn fakturu zhotoviteli vrátit, jestliže tato nemá náležitosti daňového dokladu či neobsahuje objednatelem požadované údaje, případně neodpovídá-li požadavkům objednatele, blíže specifikovaným v odst. 6 tohoto článku smlouvy. Po tuto dobu není objednatel v prodlení s úhradou faktury a uplatněné ceny díla, nová lhůta splatnosti počíná plynout po doručení opravené faktury.
4. Faktura musí znít na:
MĚSTO PŘEŠTICE
MASARYKOVO NÁM. 107
334 01 PŘEŠTICE
IČ: 00257125
DIČ: CZ 00257125
5. Zhotovitel je oprávněn uplatňovat právo na cenu díla, tzv. fakturovat dle odsouhlasené prostavěnosti díla až do částky 6,5 mil. Kč v roce 2021 (fakturace nejpozději do 15.12.2021). Cenu díla dle odsouhlasené prostavěnosti díla, až do sjednané ceny díla, převyšující částku dle předchozí věty, je zhotovitel oprávněn fakturovat až v roce 2022. Zhotovitel je oprávněn uplatňovat právo na cenu díla, tzv. fakturovat dle odsouhlasené prostavěnosti díla až do 90 % celkové ceny díla. Strany výslovně ujednávají, že nebude-li zhotoviteli písemně odsouhlasen rozsah provedených prací a činností objednatelem, za které hodlá uplatnit právo na plnění dle této smlouvy, vůbec zhotoviteli nevzniká právo na dané plnění (cenu díla). Zbývajících 10 % bude ponecháno na konečné vyúčtování, po předání a převzetí díla bez vad a nedodělků. Právo na úhradu konečné faktury zhotoviteli vzniká, bude-li dílo zhotovitelem provedeno v požadovaném objemu prací, kvalitě a termínu, bez vad a nedodělků, bude-li předáno ve všech svých částech a bude-li objednatelem převzato. Pokud budou kontrolou zjištěny vady díla a objednatel je

posoudí jako nesplnění sjednaného plnění, může být celková smluvní pokuta za toto prodlení započtena vůči pozastavené části smluvní ceny formou samostatné faktury. Strany výslovně ujednávají, že objednatel je oprávněn z každé oprávněně zhotovitelem uplatněné části plnění ceny díla si ponechat jako **jistotu (tzv. pozastávku) částku ve výši 10%** takto uplatněného plnění (*což platí i v případě konečné faktury*). Z jistoty dle věty předchozí je objednatel oprávněn kompenzovat své práva na náhradu škody, smluvní pokuty a náklady na odstranění vad, které neodstranil zhotovitel, či i jiné náklady dle této smlouvy. Strany ujednávají, že jistotu v její nekompenzované (nevyčerpané) části je objednatel povinen zhotoviteli vyplatit nejpozději do 10 dnů po konečném převzetí díla bez vad a nedodělků, a to na základě písemné žádosti zhotovitele.

6. **Smluvní strany se dohodly, že v případě vystavení dílčí faktury musí být zdanitelné plnění zhotovitelem stanoveno vždy mezi 1. až 5. kalendářním dnem v měsíci. Zhotovitel je povinen vystavit a doručit daňový doklad objednateli vždy nejpozději do 10 dnů ode dne zdanitelného plnění. Konečná faktura bude ze strany zhotovitele vystavena a doručena objednateli nejpozději do dvou dnů po konečném předání předmětu díla bez vad a nedodělků.**
7. Objednatel uhradí fakturu zhotoviteli nejpozději do 14 dnů po jejím obdržení, obsahuje-li veškeré náležitosti dle této smlouvy a předcházelo-li jejímu vystavení odsouhlasení prací a činností, které jsou takto uplatňovány ze strany objednatele. Jsou-li splněny veškeré podmínky pro uplatnění práva na plnění ceny díla či její části, objednatel není v prodlení, uhradí-li fakturu do 14 dnů po jejím obdržení, ale po termínu, který je na faktuře uveden jako den splatnosti. Za termín úhrady je považován den, kdy je objednatelem dán příkaz k provedení platby, je-li tento příkaz následně realizován. Je-li objednatel v prodlení s placením řádně uplatněné faktury, sjednávají smluvní strany úrok z prodlení ve výši 0,05% z dlužné částky za každý den prodlení.
8. Objednatel si vyhrazuje právo kontroly veškerých cen materiálů a veškerých subdodavatelských faktur. Pokud svoje právo uplatní alespoň zápisem ve stavebním deníku s uvedením, které materiály nebo subdodávky požaduje, je zhotovitel povinen toto doložit. Zhotovitel pak k soupisu provedených prací přiloží faktury za materiál nebo faktury subdodavatelů (fotokopie). Bez těchto případně vyžádaných dokladů nevzniká právo na zaplacení ceny díla za takové práce, materiály či činnosti (na fakturaci).
9. Zhotovitel se zavazuje, že na jím vydaných daňových dokladech bude uvádět pouze čísla bankovních účtů, která jsou správcem daně zveřejněna způsobem umožňujícím dálkový přístup (§98 písm. d) zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty). V případě, že daňový doklad bude obsahovat jiný než takto zveřejněný účet, bude takovýto daňový doklad považován za neúplný a objednatel vyzve zhotovitele k jeho doplnění. Do okamžiku doplnění si objednatel vyhrazuje právo neuskutečnit platbu na základě tohoto daňového dokladu“. Strany ujednávají, že neuvede-li zhotovitel v daňových dokladech doručených objednateli čísla bankovních účtů, která jsou správcem daně zveřejněna způsobem umožňujícím dálkový přístup (§98 písm. d) zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty), je zhotovitel povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 0,15% z celkové ceny díla za každé takové porušení povinnosti. Náhrada škody tím není dotčena.
10. V případě, že kdykoli před okamžikem uskutečnění platby ze strany objednatele na základě této smlouvy bude o zhotoviteli správcem daně z přidané hodnoty zveřejněna způsobem umožňujícím dálkový přístup skutečnost, že zhotovitel je nespolehlivým plátcem (§106a zákona č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty), má objednatel právo od okamžiku zveřejnění ponížít všechny platby zhotoviteli uskutečňované na základě této smlouvy o příslušnou částku DPH. Smluvní strany si sjednávají, že takto zhotoviteli nevyplacené částky DPH odvede správci daně sám objednatel v souladu s ustanovením § 109a zákona č. 235/2004.
11. Strany výslovně ujednávají, že pokud zhotovitel neprovede jakékoliv práce předpokládané touto smlouvou, jde o nedodělky, nedostatečnosti či vady díla a v každém případě jde o porušení

povinností plynoucích z této smlouvy. Za tyto neprovedené práce nemá v žádném případě zhotovitel právo na plnění.

12. Zhotovitel je povinen zajistit řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení poddodavatelem vystavených faktur za plnění poskytnutá k plnění veřejné zakázky, a to vždy do 10 pracovních dnů od obdržení platby ze strany objednatele za konkrétní plnění. Zhotovitel se zavazuje přenést totožnou povinnost do dalších úrovní dodavatelského řetězce. Objednatel je oprávněn si vyžádat relevantní doklady prokazující splnění povinnosti dle předchozího odstavce.

Článek VI. STAVENIŠTĚ

1. Objednatel předá zhotoviteli staveniště zápisem nejpozději do 5 dnů od nabytí účinnosti této Smlouvy. Strany ujednávají, že pokud převezme staveniště zhotovitel bez výhrad, pak bez dalšího platí, že staveniště a místo provádění díla žádné nedostatky ve vztahu k řádnému dokončení díla nemělo, přičemž ty okolnosti, nedostatky místa provádění díla ve vztahu k řádnému dokončení díla, které zhotovitel mohl, či vzhledem ke své odbornosti měl seznat před zahájením díla, nemají vliv na cenu díla, lhůtu k dokončení díla a zhotovitel je povinen je provést, odstranit či překonat na své náklady.
2. Zhotovitel před zahájením stavby zajistí veškeré požadavky, podklady a činnosti vyplývající z celé zadávací dokumentace, která předcházela uzavření této smlouvy, resp., na které tato smlouva navazuje.
3. Zhotovitel k dokončení díla – investorskému převzetí stavby zajistí:
 - *protokoly o veškerých zkouškách, revizích a dalších úředních zkouškách potřebných k prokázání kvality a bezpečné provozuschopnosti díla a všech jeho součástí, včetně podrobných technických záznamů o průběhu a výsledcích těchto zkoušek;*
 - *prohlášení o shodě na všechny použité materiály a zařízení a další doklady související s plněním předmětu zakázky, které jsou nezbytné ke kolaudačnímu řízení, provede zaškolení pracovníků budoucího uživatele na obsluhu veškerého dodaného zařízení;*
 - *zajistí geometrické zaměření dokončené stavby;*
 - *provede a předá zadavateli vyhotovení dokumentace skutečného provedení dle vyhl. č. 499/2006 Sb. - ve dvou vyhotoveních + 1 digitální;*
 - *zajistí průběžnou fotodokumentaci provádění díla: zhotovitel zajistí a předá objednateli průběžnou fotodokumentaci realizace díla v 1 vyhotovení. Fotodokumentace bude dokladovat průběh díla, včetně popisu jednotlivých snímků a bude zejména dokumentovat části stavby a konstrukce před jejich zakrytím.*

a další podmínky vyplývající z celé zadávací dokumentace.

4. O předání staveniště objednatelem zhotoviteli bude sepsán písemný zápis tzv. protokol, který bude vyhotoven ve dvou stejnopisech, z nichž každá smluvní strana obdrží po jednom stejnopise, a bude podepsán oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
5. Zhotovitel přebírá v plném rozsahu odpovědnost za vlastní řízení postupu prací, za sledování a dodržování předpisů o bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci všech osob v prostoru staveniště (zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami), hygienických předpisů, zachování pořádku na staveništi, za požární bezpečnost, dále se zavazuje odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho prací či jinou činností, a to i u svých subdodavatelů. Odpady budou likvidovány v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech, vyhláškou č. 8/2021 Sb., katalog odpadů, vyhláškou č. 383/2001 Sb. o podrobnostech nakládání s odpady, resp. v souladu s právním předpisem (právními předpisy), kterými bude uvedená vyhláška nahrazena, a ostatními platnými právními předpisy. Zhotovitel zajistí stavbu tak, aby nedošlo k ohrožování

nadměrnému nebo zbytečnému obtěžování okolí stavby, hlukem, prachem a vibracemi, aby nedocházelo ke znečišťování komunikací, vod a ovzduší, k pádu do výkopu, k porušení ochranných pásem atd. Zhotovitel zajistí ochranu stávajících stromů a zeleně a v rámci závazku dle této smlouvy bude též v případě zeleně a stromů na své náklady zařizovat veškerá úřední povolení a rozhodnutí ve vztahu k nim.

6. Zhotovitel po celou dobu realizace díla zodpovídá za zabezpečení zařízení staveniště dle podmínek nařízení vlády ČR č. 591/2006 Sb. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Dále se zhotovitel zavazuje dodržovat hygienické předpisy.
7. Zhotovitel je povinen zajištěním veškerého osvětlení a zábran potřebných pro průběh prací, bezpečnostních a dopravních opatření pro ochranu staveniště, materiálů a techniky vnesených zhotovitelem na staveniště, jakož i odpovědností za zajištění opatření pro zabezpečení bezpečnosti silničního provozu v souvislosti s omezeními spojenými s realizací díla a za osazení případného dopravního značení.
8. Zhotovitel je povinen provádět každodenní úklid přilehlého chodníku a komunikace k pozemku p.č.st. 561/1 v k.ú. Přeštice, v ul. Rebcova. Zhotovitel až do konečného předání staveniště po ukončení prací zodpovídá za bezpečné zajištění staveniště vůči okolnímu provozu a chodcům.
9. Za všechny škody, které vzniknou v důsledku provádění stavby objednateli (související pozemky, sousední stavby apod.), případně třetím osobám, nese zhotovitel absolutní objektivní odpovědnost a je povinen uhradit vzniklou škodu nebo škodu odstranit na své náklady bez nároku na finanční úhradu od objednatele.
10. Zástupce objednatele je oprávněn kontrolovat provádění prací podle projektu stavby a svá stanoviska uvádí do stavebního deníku, má přístup na všechna pracoviště zhotovitele, kde jsou sestavovány nebo uskladněny dodávky pro stavbu.
11. O povolení uzavírky silnice nebo městské komunikace požádá zhotovitel příslušný správní orgán včas a žádost doloží příslušnými doklady. Zajistí splnění stanovených podmínek z vydaného povolení o uzavírce komunikace. Rozhodování správních orgánů, nutné pro plnění závazku ke zhotovení díla, v žádném případě nemá vliv na lhůtu stanovenou k provedení díla, přičemž zhotovitel činí za nesporné, že termín k dokončení díla je i s přihlédnutím k daným ujednáním dostatečný.
12. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli poplatky, sankce, škody a vzniklé vícenáklady z důvodů nedodržení a nesplnění podmínek pravomocných rozhodnutí nebo závazných vyjádření orgánů státní správy a rovněž uhradí náklady vzniklé nedodržením obvodu staveniště z důvodů ležících výhradně na straně zhotovitele.
13. Zhotovitel je povinen provádět stavbu pouze v době ve dnech pondělí až sobota (včetně), v době od 07.00 hod. do 20.00 hod. a to s ohledem na okolní zástavbu v místě provádění díla a ochranu před hlukem a vibracemi.

Článek VII. STAVEBNÍ DENÍK

1. O průběhu prací na stavbě, které provádí, vede zhotovitel stavební deník ode dne zahájení stavebních prací a zapisuje všechny skutečnosti rozhodné pro plnění této smlouvy, zejména časový postup prací, jejich jakost, zdůvodnění odchylek prováděných prací od projektové dokumentace. Deník bude veden dle ust. § 157 Stavebního zákona a dalších platných předpisů.

2. Během pracovní doby musí být stavební deník na stavbě trvale přístupný. Povinnost vést stavební deník končí dnem, kdy se odstraní stavební vady a nedodělky podle kolaudačního rozhodnutí.
3. Zápisy do stavebního deníku **čitelně** zapisuje a podepisuje ve smlouvě pověřená osoba vždy v ten den, kdy bylo na stavbě pracováno.
4. Vedením stavby a zápisy do stavebního deníku je pověřen:
pan Pavel Šnajdr
5. Deník se skládá z úvodních listů, denních záznamů a příloh.
Úvodní listy obsahují:
 - základní list, ve kterém jsou uvedeny název a sídlo, IČ a DIČ objednatele, zhotovitele projektů, zhotovitele díla a změny těchto údajů,
 - identifikační údaje stavby podle projektu,
 - přehled smluv včetně dodatků a změn,
 - seznam dokladů a úředních opatření týkajících se stavby,
 - seznam dokumentace díla, jejich změn a doplňků,
 - přehled provedených zkoušek všech druhů.
6. Denní záznamy se píšou do knihy se všivánými listy jednak pevnými a dále perforovanými pro dva oddělitelné průpisy, pokud se strany nedohodnou na větším počtu průpisů. Perforované listy se číslují shodně s listy pevnými. Denní záznamy mohou být psány i na volné listy s průpisy, očíslovanými a datovanými shodně s originálem.
7. V deníku se vyznačí doklady, které se v jednom vyhotovení ukládají přímo na staveništi. Jde zejména o územní rozhodnutí, stavební povolení, smlouvu, výkresy a zvláštní výkresy dokumentující odchylky od projektu.
8. Zhotovitel je povinen uložit druhý průpis denních záznamů odděleně od originálu tak, aby byl k dispozici v případě ztráty nebo zničení originálu. První průpis je pro potřebu technického dozoru investora (dále též jako TDI) a originál pro objednatele.
9. Do stavebního deníku může provádět zápisy kromě stavbyvedoucího a jeho zástupce technický dozor investora (TDI), zmocnění zástupci objednatele, zhotovitele a příslušné orgány státní správy.
10. Nesouhlasí-li zástupce zhotovitele se zápisem zástupce objednatele nebo zástupcem zpracovatele projektové dokumentace, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do 3 pracovních dnů, jinak se má za to, že se zněním zápisu souhlasí. Objednatel je povinen vyjadřovat se k zápisům ve stavebním deníku učiněných zhotovitelem nejpozději do 7 pracovních dnů, avšak fikce souhlasu dle vět předchozích pro něj neplatí.
11. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování doplňků a změn smlouvy.
12. Originál stavebního deníku předá zhotovitel objednateli k investorskému převzetí stavby.

Článek VIII. TECHNICKÝ DOZOR INVESTORA

1. Objednatel je oprávněn vykonávat na stavbě technický dozor, a to sám, případně prostřednictvím pověřené osoby, a v jeho průběhu zejména sledovat, zda jsou práce prováděny podle schválené dokumentace, podle smluvních podmínek, technických norem a jiných právních předpisů a v souladu s rozhodnutím orgánů státní správy. Na nedostatky zjištěné v průběhu prací musí

neprodleně upozornit zápisem do stavebního deníku, opomenutí takového upozornění však nemá vliv na vznik odpovědnosti zhotovitele za nedodělky, či vady díla.

2. Kontrolní dny stavby budou prováděny v četnosti minimálně 4 x za kalendářní měsíc po dobu provádění stavby, v případě potřeby může být kontrolní den svolán nad rámec výše uvedené četnosti. Kontrolní dny budou svolávány technickým dozorem investora a zhotovitel je povinen se jich účastnit, porušení této povinnosti je podstatným porušením smlouvy.
3. Při provádění díla je zhotovitel vázán pokyny objednatele.
4. Zástupce objednatele pověřený výkonem technického dozoru je oprávněn seznamovat se s podklady, podle kterých se připravuje realizace stavby, účastní se předání staveniště, schvaluje změny a doplňky, které neprodlužují lhůty, nezvyšují náklady a nezhoršují parametry. Kontroluje věcnou správnost a úplnost cenových podkladů, je oprávněn vstupovat na staveniště. Účastní se odevzdání a převzetí prací, kontroluje zakrývané práce, účastní se kolaudace, kontroluje odstranění vad a nedodělků a vyklizení staveniště.
5. Nerespektování písemných požadavků technického dozoru týkajících se kvality a ceny díla, může být pro objednatele důvodem k přerušení prací či celé stavby včetně zastavení plateb zhotoviteli, jakož i k odstoupení od smlouvy. V případě nerespektování pokynů k zastavení prací nese zhotovitel odpovědnost za vzniklé škody.
6. Technický dozor objednatele je oprávněn dát pracovníkům zhotovitele příkaz k přerušení práce, pokud odpovědný zástupce zhotovitele není dosažitelný a je-li ohrožena bezpečnost prováděné stavby, život nebo zdraví pracujících na stavbě nebo hrozí-li nebezpečí způsobení škody.
7. V případě, že v průběhu stavby budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými jakékoliv práce, zhotovitel vyzve objednatele k převzetí těchto prací 3 pracovní dny předem. Výzva může být provedena zápisem do stavebního deníku, pokud tento zápis bude objednatelem podepsán. Není-li takový zápis podepsán, vyzve zhotovitel objednatele písemně přípisem doručovaným doporučeně objednateli. V případě, že zhotovitel nesplní svoji povinnost vyzvat objednatele k převzetí shora uvedených prací ve sjednaném termínu, odpovídá za škodu, která porušením této povinnosti vznikla. Na žádost objednatele je povinen dodatečně umožnit objednateli seznámit se provedenými pracemi. Toto je povinen zajistit na své náklady.

Článek IX.

ZÁRUKA – ODPOVĚDNOST ZA VADY

1. Zhotovitel přebírá za celé dílo, včetně všech materiálů v rámci něj dodávaných, záruku po dobu **60 měsíců** od provedení díla, tedy od dokončeného díla a předání a převzetí díla. Vady zjištěné v záruční době je povinen zhotovitel odstranit do 15 dnů, nedojde-li k dohodě o jiném termínu, a to i v případě, že odpovědnost za vady neuzná. Pokud v tomto termínu tak neučiní, je objednatel oprávněn žádat zaplacení smluvní pokuty ve výši 0.05% z celkové ceny díla za každý den prodlení, a to až do odstranění vady či zadání jejího odstranění třetí osobě. Objednatel je oprávněn, pokud zhotovitel neodstraní vady v dohodnuté době, zadat odstranění vad třetí osobou a zhotovitel je povinen tyto náklady uhradit. Pokud zhotovitel prokáže, že za vady neodpovídá, budou mu vynaložené náklady objednatelem proplaceny.
2. Zhotovitel se zavazuje, že uhradí veškeré škody způsobené vadou výrobku dle zákona č. 59/1998 Sb. o odpovědnosti za škodu způsobenou vadou výrobku.
3. Právo objednatele na odstranění vad díla bude uplatněno:
 - a) při převjíme, pokud strany dohodnou převzetí díla i s drobnými vadami a nedodělky, nebránícími řádnému užívání díla (objednatel není povinen dílo převzít, jestliže toto vykazuje vady, byť by se jednalo o ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve

spojení s jinými nebrání užívání předmětu díla funkčně nebo esteticky, ani jeho užívání podstatným způsobem neomezuji)

- b) později v rámci reklamačního řízení (uplatnění práv z odpovědnosti za vady) během záruční doby
4. Převzal-li objednatel vadné dílo nebo jeho část, má právo na dodatečné a bezplatné odstranění vady nebo na přiměřenou slevu. Objednatel má právo volby, jak chce svá práva z vad uspokojit.
 5. Objednatel je povinen vady písemně reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. Nicméně ani pozdní uplatnění práv nezabavuje objednatele práva na jejich uspokojení. V reklamaci musí být vady popsány a uvedeno, jak se projevují. Dále v reklamaci může objednatel uvést své požadavky, jakým způsobem požaduje vadu odstranit nebo zda požaduje finanční náhradu (přiměřenou slevu).
 6. Zhotovitel je povinen nejpozději do 5 pracovních dnů po obdržení reklamace písemně oznámit objednateli, zda reklamaci uznává, jakou lhůtu navrhuje k odstranění vad nebo z jakých důvodů reklamaci neuznává. Ust. odst. 1 tohoto ustanovení tímto není v žádném případě dotčeno. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci objednatele uznává.
 7. Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslaná objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.
 8. Zhotovitel je povinen tzv. nastoupit k odstranění reklamované vady, případně k odstranění všech vad a nedodělků zjištěných při předání díla do 5 pracovních dnů po obdržení reklamace, není-li oběma smluvními stranami sjednán jiný termín, a to i v případě, že reklamaci neuznává. Pokud tak neučiní (nenastoupí), je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z celkové ceny díla dle článku IV bodu 1 této smlouvy za každý nedodělek a den prodlení, o který nastoupí později. Právo na smluvní pokutu za pozdní odstranění vady dle ust. odst. 1 tohoto ustanovení, tímto není dotčeno. Náklady na odstranění reklamované vady nese zhotovitel i ve sporných případech až do rozhodnutí soudu.
 9. Prokáže-li se ve sporných případech, že objednatel reklamoval neoprávněně, to znamená, že jím reklamovaná vada nevznikla vinou zhotovitele a že se na ni nevztahuje záruka, respektive, že vadu způsobil nevhodným užíváním díla objednatel apod., je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré jemu, v souvislosti s odstraněním vad, účelně vzniklé náklady.
 10. V případě, že zhotovitel odstraňuje vady a nedodělků své dodávky, je povinen provedenou opravu objednateli předat. Pro postup předání platí obdobně ustanovení článku XI této smlouvy.

Článek X. ODSTOUPENÍ OD SMLOUVY

1. Tuto smlouvu lze měnit pouze písemným oboustranně potvrzeným ujednáním výslovně nazvaným *Dodatek ke smlouvě*. Jiné zápisy, protokoly apod. se za změnu smlouvy nepovažují.
2. Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy, je povinna to ihned bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných k podpisu smlouvy.
3. Kterákoli ze smluvních stran je oprávněna odstoupit od této smlouvy z důvodu podstatného porušení smlouvy, dle ustanovení § 2002 odst. 1 zákona č. 89/2012 Sb., druhou smluvní stranou.
4. Nepodstatným porušením smlouvy se rozumí prodlení se splněním některé z povinností, sjednaných touto smlouvou, není-li v této smlouvě stanoveno jinak. Kterákoli ze smluvních stran je oprávněna od smlouvy odstoupit z důvodu nepodstatného porušení smlouvy druhou smluvní stranou, pokud tato nesplní povinnost, s jejímž splněním je v prodlení, ani v dodatečně přiměřené lhůtě, která jí k tomu byla poskytnutá.

5. Objednatel je oprávněn od této smlouvy odstoupit v případě, že mu nebude za účelem realizace poskytnuta dotace v minimální výši 8 mil. z peněžních prostředků Ministerstva pro místní rozvoj.
6. Chce-li některá ze stran od této smlouvy odstoupit na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, či dle zákona, je povinná svoje odstoupení písemně oznámit druhé straně. V odstoupení musí být dále uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstupuje a přesná citace toho bodu smlouvy, který ji k takovému kroku opravňuje. Odstoupení musí být prokazatelně doručeno druhé straně. Bez těchto náležitostí je odstoupení neplatné.
7. Odstoupí-li některá ze stran od této smlouvy na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, pak povinnosti obou stran jsou následující:
 - zhotovitel provede soupis všech provedených prací oceněných dle způsobu, kterým je stanovena cena díla,
 - zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný materiál, pokud se strany nedohodnou jinak,
 - zhotovitel vyzve objednatele k „dílčímu předání nedokončeného díla“, a objednatel je povinen do 15 dnů od obdržení vyzvání zahájit dílčí přejímací řízení,
 - strana, která důvodně odstoupení od smlouvy zapříčinila, je povinna uhradit druhé straně veškeré náklady jí vzniklé z důvodu odstoupení od smlouvy.
8. V případě odstoupení od smlouvy objednatelem z důvodu dle čl. X. odst. 5 této smlouvy, se smluvní strany dohodly na následujícím:
 - zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný materiál, pokud se strany nedohodnou jinak,
 - v souladu s ust. § 1725 a ust. § 2898 Obč.Z. se zhotovitel vzdává veškerých nároků na náhradu škody vzniklých v budoucnu v souvislosti s touto smlouvou a odstoupením od ní dle čl. X. odst. 5 této smlouvy,
 - zhotovitel nemá nárok na jakoukoliv náhradu nákladů vzniklých v souvislosti s touto smlouvou a odstoupením od ní dle čl. X. odst. 5 této smlouvy.

Článek XI. ODEVZDÁNÍ A PŘEDÁNÍ DÍLA
--

1. Zhotovitel splní svoji povinnost provést dílo jeho řádným ukončením a předáním předmětu díla objednateli včetně odstranění vad a nedodělků.
2. Objednatel splní svůj závazek převzít dílo zápisem o převzetí, že dílo přejímá. Za rozhodný se považuje den ukončení přejímacího řízení, tedy den, kdy poslední ze stran k zápisu připojí svůj podpis.
3. Vlastnické právo k nezabudovaným věcem přechází ze zhotovitele na objednatele okamžikem ukončení přejímacího řízení. Vlastnické právo k věcem, které se po zabudování stanou součástí věci hlavní patřící objednateli, přechází na objednatele stavebním zabudováním. Odpovědnost za škody a ztráty, které vzniknou na stavebních materiálech, strojích, nástrojích, personálu, dílech nebo celé stavbě, rizika a nebezpečí, nese zhotovitel do okamžiku převzetí díla objednatelem.
4. Nedokončené dílo nebo části díla není objednatel povinen převzít, s výjimkou uvedenou v článku X. odst. 6 této smlouvy.
5. V případě požadavku objednatele na předčasné užívání stavby, případně její části, sjedná objednatel podmínky písemnou formou v dostatečném předstihu se zhotovitelem.
6. Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli nejpozději do 15 pracovních dnů předem, nedohodnou-li se strany jinak, kdy bude dílo připraveno k předání.

7. Jestliže zhotovitel oznámí objednateli, že je dílo připraveno k předání a při přejímacím řízení se zjistí, že dílo není podle podmínek smlouvy dokončeno nebo připraveno k předání, je zhotovitel povinen uhradit objednateli veškeré náklady s tím vzniklé.
8. Zhotovitel předloží technickému dozoru minimálně 5 pracovních dnů před zahájením přejímacího řízení minimálně tyto nezbytné podklady:
 - dokumentaci skutečného provedení stavby ověřenou razítkem a podpisem statutárního orgánu uchazeče, soupis provedených odchylek,
 - stavební deník,
 - revizní zprávy o zkouškách zařízení, tlakové zkoušky,
 - osvědčení o zkouškách použitých materiálů, záruční listy, atesty, měření,
 - další podklady požadované objednatelem, správcem nebo uživatelem objektů.
9. Současně s předáním a převzetím díla je zhotovitel povinen předat objednateli veškerou dokumentaci potřebnou pro řádné užívání předmětu smlouvy objednatelem.
10. O převzetí díla nebo jeho části sestaví smluvní strany zápis. Pokud objednatel dílo přejímá, obsahuje zápis prohlášení o převzetí. Odmítá-li dílo převzít, sepíše se zápis s uvedením stanovisek obou stran a jejich zdůvodněním. Nebude-li zápis podepsán objednatelem, platí, že dílo není předáno, bez ohledu na důvody, pro které nebyl zápis podepsán.
11. Dílo je považováno za dokončené po ukončení všech prací uvedených v článku II. této smlouvy, pokud jsou ukončeny řádně a včas a zhotovitel předal objednateli doklady uvedené v bodu 8 tohoto článku.
12. Nejpozději do 10 pracovních dnů po termínu úspěšného předání a převzetí díla je zhotovitel povinen staveniště zcela vyklidit a uvést do původního stavu v souladu s projektem a pravomocnými rozhodnutími správních orgánů.

Článek XII. OSTATNÍ USTANOVENÍ

Smluvní strany se dohodly na následujících ustanoveních:

1. Smlouva včetně jejích změn (dodatků) bude uzavřena písemnou formou (písemný návrh, písemné přijetí) a vzájemně odsouhlasena zástupci obou smluvních stran oprávněnými k jejímu podpisu.
2. Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami.
3. Smlouva nabývá účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv. Smluvní strany berou na vědomí, že tato smlouva včetně dodatků ke své účinnosti vyžaduje uveřejnění v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb. o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), a s tímto uveřejněním souhlasí. Zaslání smlouvy do registru smluv zajistí objednatel neprodleně po uzavření smlouvy. Objednatel se současně zavazuje informovat druhou smluvní stranu o provedení registrace tak, že zašle druhé smluvní straně kopii potvrzení správce registru smluv o uveřejnění smlouvy bez zbytečného odkladu poté, kdy potvrzení obdrží, popř. již v průvodním formuláři vyplní příslušnou kolonku s ID datové schránky druhé smluvní strany.
4. Ta smluvní strana, která porušila své smluvní povinnosti a v důsledku toho došlo ke zrušení smlouvy či odstoupení od smlouvy, je povinna uhradit druhé smluvní straně nutné náklady, které jí v souvislosti s přípravou na plnění a splněním závazku vznikly, včetně případné vzniklé škody.
5. Zhotovitel se výslovně zavazuje k plnění dohodnutých smluvních pokut a sankcí v této smlouvě uvedených. Tyto zhotovitel hradí nezávisle na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé straně v této souvislosti škoda, kterou lze vymáhat samostatně.

6. 7. Obě smluvní strany prohlašují, že došlo k dohodě o celém rozsahu této smlouvy. Prohlašují shodně, že smlouva byla uzavřena svobodně a vážně, že nebyla uzavřena v tísní ani za nápadně nevýhodných podmínek pro kteroukoliv z nich.
8. Tato Smlouva je elektronicky podepsána oběma smluvními stranami. Elektronicky podepsaná Smlouva má platnost originálu.
9. Uzavření této Smlouvy bylo schváleno Radou města Přeštice dne **28. 6. 2021**, usnesením č. **347/2021**.

Přílohy: 1) cenová nabídka (oceněný soupis prací s výkazem výměr)

2) Projektová dokumentace pro provedení stavby (CD)

V Přešticích

V Plzni



Mgr. Karel Naxera
starosta města

Ing. Ladislav Ouředník
člen představenstva BIS, a.s.

ZA OBJEDNATELE

ZA ZHOTOVITELE

REKAPITULACE STAVBY

Kód: P2012A
Stavba: Rekonstrukce hlavního objektu SVČ Slunečnice Přeštice

KSO:
Místo: Rebcova ul. 499

CC-CZ:
Datum: 22.06.2021

Zadavatel:
Město Přeštice

IČ: 00257125
DIČ: CZ00257125

Uchazeč:
BIS,a.s.

IČ: 40526151
DIČ: CZ40526151

Projektant:
Planteam, Na Výsluní 630, Líně - Sulkov

IČ: 67891331
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH			8 600 006,00
---------------------	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	8 600 006,00	1 806 001,26
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	10 406 007,26
-------------------	----------	------------	----------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: P2012A

Stavba: Rekonstrukce hlavního objektu SVČ Slunečnice Přeštice


Místo: **Rebcova ul. 499**

Datum: 22.06.2021

Zadavatel: Město Přeštice

Projektant: Planteam, Na Výsluní 630,
Líně - Sulkov

Uchazeč: BIS,a.s.

Zpracovatel: 

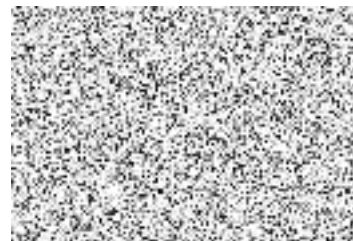
Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	-------	--------------------	------------------	-----

Náklady stavby celkem

8 600 006,00

10 406 007,26

P	Bourání
R	Nové konstrukce
S	Zdravotně technické instalace
T	Vytápění
U	Elektroinstalace
V	VRN
N	Neuznatelné výdaje



STA
STA
STA
STA
STA
STA
STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce hlavního objektu SVČ Slunečnice Přeštice

Objekt:

P - Bourání

KSO:

Místo: Rebcova ul. 499

Zadavatel:

Město Přeštice

Uchazeč:

BIS,a.s.

Projektant:

Planteam, Na Výsluní 630, Líně - Sulkov

Zpracovatel:



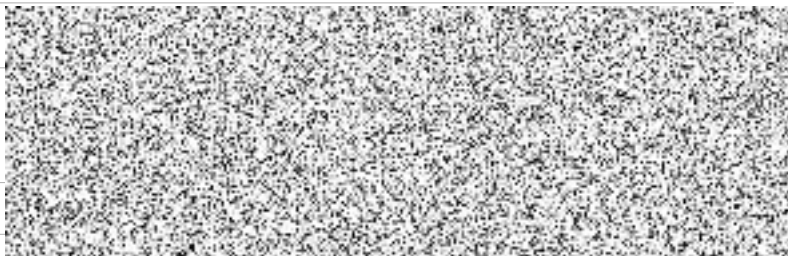
Poznámka:

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 www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

DPH základní
snížená

Cena s DPH



CC-CZ:

Datum: 22.06.2021

IČ:

00257125

DIČ:

CZ00257125

IČ:

40526151

DIČ:

CZ40526151

IČ:

67891331

DIČ:

IČ:

DIČ:

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce hlavního objektu SVČ Slunečnice Přeštice

Objekt:

P - Bourání

Místo: Rebcova ul. 499

Datum: 22.06.2021

Zadavatel: Město Přeštice

Projektant: **Гранітамі, ІПА**
Výsluní 630, Líně -

Uchazeč: BIS,a.s.

Zpracovatel: **Гранітамі, ІПА**

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

Náklady soupisu celkem

D		HSV	Práce a dodávky HSV					
D		4	Vodorovné konstrukce					
1	K	411321313	Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 16/20	m3	0,227			CS ÚRS 2020 01
	VV		"nad 1.pp" 2*0,15-0,7*0,7*0,15		0,227			
	VV		Součet		0,227			
2	K	411354311	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 5 do 15 cm zřízení	m2	2,000			CS ÚRS 2020 01
3	K	411354312	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 5 do 15 cm odstranění	m2	2,000			CS ÚRS 2020 01
4	K	411354317	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 35 do 50 cm zřízení	m2	20,800			CS ÚRS 2020 01
	VV		"podpora stropu bourání nad 1.np" 3*2		6,000			
	VV		"podpora stropu bourání nad 2.np" 3*2		6,000			
	VV		"strop pro nové schodiště nad 1.np 2m pruh" 2,2*2		4,400			
	VV		"strop pro nové schodiště nad 2.np 2m pruh" 2,2*2		4,400			
	VV		Součet		20,800			
5	K	411354318	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 35 do 50 cm odstranění	m2	20,800			CS ÚRS 2020 01
6	K	411362021	Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trémových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,006			CS ÚRS 2020 01
	VV		"strop nad 1.pp" 2*3,03*0,001		0,006			
	VV		Součet		0,006			
D		6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					
7	K	622135002	Vyrovnání nerovností podkladu vnějších omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm cementovou stěn	m2	28,235			CS ÚRS 2020 01
	VV		"po otlučení obkladů jz" (0,3*3+0,55)*0,9		1,305			
	VV		"jv" 7,6*1,3+1,9		11,780			
	VV		"sz" 9,1*1,1+0,65*1,6		11,050			
	VV		"sv" 4,1		4,100			
	VV		Součet		28,235			
8	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím	m2	387,500			CS ÚRS 2020 01
	VV		"sv" 109		109,000			
	VV		"sz" 84,5		84,500			
	VV		"jz" 108		108,000			
	VV		"jv" 86		86,000			
	VV		Součet		387,500			
9	K	632902111	Příprava zatvrdlého povrchu betonových mazanin pro cementový potěr cementovým mlékem	m2	292,827			CS ÚRS 2020 01
	VV		"keramická dlažba" 110,211		110,211			
	VV		"pvc"(15,33+78,895+18,851)		113,076			
	VV		"koberec"26,15+43,39		69,540			
	VV		Součet		292,827			
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					
10	K	953845213	Vyvlokování stávajících komínových nebo větracích průduchů nerezovými vložkami ohebnými, včetně ukončení komínu komínového tělesa výšky 3 m světlý průměr vložky přes 130 mm do 160 mm	soubor	4,000			CS ÚRS 2020 01
11	K	962031132	Bourání příček z cihel, tvárníc nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm	m2	76,839			CS ÚRS 2020 01
	VV		"3.np" (2,62+2,05+1+3,15+4,47+1,65+1+0,9)*2,4		40,416			
	VV		"2.np" 2,75*(2,6+1,2)+0,15*(0,9+2,1*2)		11,215			
	VV		"1.np" 2,75*(1,38+0,1*2+1,4*2+1,9*2+0,55)+0,3*2*2		25,208			
	VV		Součet		76,839			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	962031133	Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm	m2	25,845			CS ÚRS 2020 01
			"3.np" 2,4*(1,85+2+1,9)			13,800		
			"1.np" 2,75*4,38			12,045		
			Součet			25,845		
13	K	962032230	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m3	m3	10,397			CS ÚRS 2020 01
			"3.np" (2,4*0,48+1*2,2)*0,45+0,4*(1,4*2,19+(2,4-0,9)*2,2)			4,055		
			"2.np" 0,45*(1,6*1,8+1,2*1,6)			2,160		
			"1.np" 1,3*2,75*0,25			0,894		
			"1.np otvory" 0,9*2*0,4+1,6*2,3*0,45+0,8*2*0,48			3,144		
			"pohled jv otvory po sklobet." 0,45*0,8*0,4			0,144		
			Součet			10,397		
14	K	962081141	Bourání zdiva příček nebo vybourání otvorů ze skleněných tvárnic, tl. do 150 mm	m2	1,250			CS ÚRS 2020 01
			" otvory jv" 0,25*1,25*4			1,250		
			Součet			1,250		
15	K	963042819	Bourání schodišťových stupňů betonových zhotovených na místě	m	25,100			CS ÚRS 2020 01
			"1.p" 5*1,5+2*1,35			10,200		
			"schody z 1.pp" 4*1+2*1,2+1,3*2+1,4			10,400		
			"venkovní" 3*1,5			4,500		
			Součet			25,100		
16	K	963051113	Bourání železobetonových stropů deskových, tl. přes 80 mm	m3	6,688			CS ÚRS 2020 01
			"1.-2.np mezipodesta schodiště stáv" 3,6*0,15*1,2			0,648		
			" strop pro nové schodiště nad 1.np" 2,2*3,65*0,45			3,614		
			" strop pro nové schodiště nad 2.np" 2,2*2,45*0,45			2,426		
			Součet			6,688		
17	K	963053936	Bourání železobetonových monolitických schodišťových ramen samonosných	m2	21,240			CS ÚRS 2020 01
			"rameno z 1.np do 2.np" 1,2*1,5+(2+1,2)*1,2			5,640		
			"2.np-3.np" 2,6*1,2*4			12,480		
			"3.np" 2,6*1,2			3,120		
			Součet			21,240		
18	K	965042141	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	27,079			CS ÚRS 2020 01
			"keramická dlažba" 110,211*0,08			8,817		
			"pvc"(15,33+78,895+18,851)*0,1			11,308		
			"koberec"(26,15+43,39)*0,1			6,954		
			Součet			27,079		
19	K	968072354	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů okenních rámu s křídly zdvojených, plochy do 1 m2	m2	5,040			CS ÚRS 2020 01
			0,6*1,2*7			5,040		
			Součet			5,040		
20	K	968062375	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 2 m2	m2	4,680			CS ÚRS 2020 01
			1,2*1,2+1,2*0,9*3			4,680		
			Součet			4,680		
21	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	50,400			CS ÚRS 2020 01
			"1.np" 9*0,7*2+8*0,8*2+0,9*2			27,200		
			"2.np" 2*0,7*2+6*0,8*2			12,400		
			"3.np" 0,6*2+6*0,8*2			10,800		
			Součet			50,400		
22	K	968062376	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 4 m2	m2	31,080			CS ÚRS 2020 01
			"3.np" 1,2*2+1,5*2,2+0,9*2,4			7,860		
			" okna fasáda" 1,5*2,2+0,9*2,4*7+1,5*1,6*2			23,220		
			Součet			31,080		
23	K	968082017	Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly, plochy přes 2 do 4 m2	m2	12,960			CS ÚRS 2020 01
			2,4*1,6+1,5*1,6+2,1*1,6*2			12,960		
			Součet			12,960		
24	K	973031325	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,10 m2, hl. do 300 mm	kus	40,000			CS ÚRS 2020 01
			" pro nosníky stropu nad 1.np" 8*2			16,000		
			" pro nosníky stropu nad 2.np" 8*2			16,000		
			"pro nosníky n1 a 2" 2*2*2			8,000		
			Součet			40,000		
25	K	977151111	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru do 35 mm	m	3,000			CS ÚRS 2020 01
			"dopojení do stávaj. základů" 3*0,5*2			3,000		
			Součet			3,000		
26	M	63126136	výztuž kompozitní pro zesilování stavebních konstrukcí D 18mm	m	3,000			CS ÚRS 2020 01
27	K	977331111	Zvětšení komínového průduchu frézováním zdiva z cihel plných pálených maximální hloubky frézování do 10 mm	m	12,000			CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
28	K	978011191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	200,091			CS ÚRS 2020 01
	VV		"1.np"104,564		104,564			
	VV		"2.np"95,527		95,527			
	VV		Součet		200,091			
29	K	978013191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vykrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	713,873			CS ÚRS 2020 01
	VV		"1.pp" 1,75*(3,1+0,45+2,95+1,87+0,4+1,86)*2-0,86*1,55*2		34,539			
	VV		"1.np"		174,653			
	VV		2,75*(4,6+3,6+3,89+4,725+1,97+1,48+2,18+6,55+1,56+1,2)*2		77,220			
	VV		2,75*(2*6,15+4,38+(3,1+2,6)*2)		190,438			
	VV		"2.np"		103,043			
	VV		2,75*2*(4,6+3,6+3,89+4,725+2,77+1,38+1,2+1,1+6,4+2,18+1,58+1,2)		37,780			
	VV		2,75*(8,14+4,38+3,115+3,1)*2		38,400			
	VV		"3.np směr okapů" 1*(3,6+2,62+4,47*2+3,9)+2,4*3,9*2		57,800			
	VV		"štitý" 18,9+19,5		713,873			
	VV		"příčné stěny na okap komín" 15,2*2+(19,5+18,9)-2*2,5*2,2					
	VV		Součet					
30	K	978059541	Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2	m2	40,095			CS ÚRS 2020 01
	VV		"1.np" 2,75*2*(1,9+1,2)+2,75*(2*2+4,38)		40,095			
	VV		Součet		40,095			
31	K	978059641	Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnějších, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2	m2	28,235			CS ÚRS 2020 01
	VV		"jz" (0,3*3+0,55)*0,9		1,305			
	VV		"jv" 7,6*1,3+1,9		11,780			
	VV		"sz" 9,1*1,1+0,65*1,6		11,050			
	VV		"sv" 4,1		4,100			
	VV		Součet		28,235			
D 997			Přesun sutě					
32	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	198,289			CS ÚRS 2020 01
33	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	1 982,890			CS ÚRS 2020 01
	VV		198,289*10 "Přepočtené koeficientem množství"		1 982,890			
34	K	997013511	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	198,289			CS ÚRS 2020 01
35	K	997013601	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	86,570			CS ÚRS 2020 01
	VV		1,757+20,856+9,176+59,574+0,012-4,805		86,570			
	VV		Součet		86,570			
36	K	997013603	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02	t	79,165			CS ÚRS 2020 01
	VV		0,692+10,066+6,746+18,715+0,103		36,322			
	VV		10,005+32,838		42,843			
	VV		Součet		79,165			
37	K	997013607	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z tašek a keramických výrobků zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 03	t	15,319			CS ÚRS 2020 01
	VV		0,103+0,012+2,726+2,513+0,799+9,166		15,319			
	VV		Součet		15,319			
38	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 01	t	4,474			CS ÚRS 2020 01
	VV		3,188+0,15+0,228+0,768+0,14		4,474			
	VV		Součet		4,474			
39	K	997013813	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z plastických hmot zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 03	t	0,548			CS ÚRS 2020 01
D 998			Přesun hmot					
58	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	3,383			CS ÚRS 2020 01
D PSV			Práce a dodávky PSV					
D 762			Konstrukce tesařské					
40	K	762341811	Demontáž bednění a latování bednění střešních rovinných, obloukových, sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi z prken hrubých, hoblovaných tl. do 32 mm	m2	212,500			CS ÚRS 2020 01
	VV		"bednění střecha" 8,5*12,5*2		212,500			
	VV		Součet		212,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 763 Konstrukce suché výstavby								
41	K	763131811	Demontáž podhledu nebo samostatného pozarního předělu ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí dvouvrstvou dřevěnou, opláštění jednoduché	m2	51,429			CS ÚRS 2020 01
	VV		"3.np podhled" 4,65*(8,95+3,01-0,45*2)		51,429			
	VV		Součet		51,429			
42	K	763161811	Demontáž podkroví ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí dvouvrstvou dřevěnou, opláštění jednoduché	m2	94,515			CS ÚRS 2020 01
	VV		"3.np podkroví" 5*(3,6+8,9-0,45)+3,5*(3-0,45+7,69-0,45)		94,515			
	VV		Součet		94,515			
D 764 Konstrukce klempířské								
43	K	764001821	Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svitků nebo tabulí do suti	m2	212,500			CS ÚRS 2020 01
	VV		8,5*12,5*2"střecha stávající		212,500			
	VV		Součet		212,500			
44	K	764002801	Demontáž klempířských konstrukcí zavětrné listy do suti	m	34,000			CS ÚRS 2020 01
	VV		"oplechování štítů" 8,5*2*2		34,000			
	VV		Součet		34,000			
45	K	764002821	Demontáž klempířských konstrukcí střešního výlezu do suti	kus	2,000			CS ÚRS 2020 01
	VV		1+1		2,000			
	VV		Součet		2,000			
46	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti	m	27,300			CS ÚRS 2020 01
	VV		2,4+1,5+2,1*2+0,6*4+1,5+0,9*6+1,2+1,5+1,2*6		27,300			
	VV		Součet		27,300			
47	K	764002881	Demontáž klempířských konstrukcí lemování střešních prostupů do suti	m2	2,250			CS ÚRS 2020 01
	VV		"komin" 1,5*1,5		2,250			
	VV		Součet		2,250			
48	K	764004801	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti	m	25,000			CS ÚRS 2020 01
	VV		12,5*2		25,000			
	VV		Součet		25,000			
49	K	764004861	Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti	m	28,000			CS ÚRS 2020 01
	VV		4*7		28,000			
	VV		Součet		28,000			
D 766 Konstrukce truhlářské								
50	K	766411821	Demontáž obložení stěn palubkami	m2	13,700			CS ÚRS 2020 01
	VV		"dřevěný obklad sv" 13,7		13,700			
	VV		Součet		13,700			
51	K	766421821	Demontáž obložení podhledů palubkami	m2	20,800			CS ÚRS 2020 01
	VV		" demontáž podbití přesahu"2*13*0,8		20,800			
	VV		Součet		20,800			
52	K	766691914	Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křidel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m2	kus	32,000			CS ÚRS 2020 01
	VV		"1.np" 15+1		16,000			
	VV		"2.np" 8		8,000			
	VV		"3.np" 8		8,000			
	VV		Součet		32,000			
53	K	766691915	Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křidel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy přes 2 m2	kus	5,000			CS ÚRS 2020 01
	VV		"3.np"2*2+1		5,000			
	VV		Součet		5,000			
D 771 Podlahy z dlaždic								
54	K	771271811	Demontáž obkladů schodišť z dlaždic keramických kladených do malty stupnic do 250 mm	m	38,400			CS ÚRS 2020 01
	VV		"1.np" 1,2*(5+7)		14,400			
	VV		"2.np" 1,2*(4*5)		24,000			
	VV		Součet		38,400			
55	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	110,211			CS ÚRS 2020 01
	VV		"1.np" (1,97+1,9+1,56)*1,2+3,89*4,73+2,18*6,38+4,5*4,38+1,3*3,5		63,084			
	VV		5,1*1,2+3,6*3,3		18,000			
	VV		"2.np" 3,6*4,62		16,632			
	VV		"3.np" 2,93+1,45*2,8+1,5*1,2+1,9*1,95		12,495			
	VV		Součet		110,211			
D 776 Podlahy povlakové								
56	K	776201812	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou	m2	182,616			CS ÚRS 2020 01
	VV		"1.np koberec" 6,81*3,84		26,150			
	VV		"pvc"3,5*4,38		15,330			
	VV		"2.np"					
	VV		3,89*4,725+2,77*1,3+1,1*1,2+1,56*1,2+2,18*6,38+4,38*8,14+1,6*2,6		78,895			
	VV		"3.np koberec"24,67+3,9*4,8		43,390			
	VV		"3.np pvc" 2,62*1,645++1,8*2,05+8,65+1,005*2,19		18,851			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		182,616			
	D	N01	Nepojmenovaný díl					
57	K	1R	Demontáž ocelové konstrukce s jednodílným polykarbonátem	ks	1,000			



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce hlavního objektu SVČ Slunečnice Přeštice

Objekt:

R - Nové konstrukce

KSO:

Místo: Rebcova ul. 499

Zadavatel:

Město Přeštice

Uchazeč:

BIS,a.s.

Projektant:

Planteam, Na Výsluní 630, Líně - Sulkov

Zpracovatel:



CC-CZ:

Datum: 22.06.2021

IČ:

00257125

DIČ:

CZ00257125

IČ:

40526151

DIČ:

CZ40526151

IČ:

67891331

DIČ:

IČ:

DIČ:

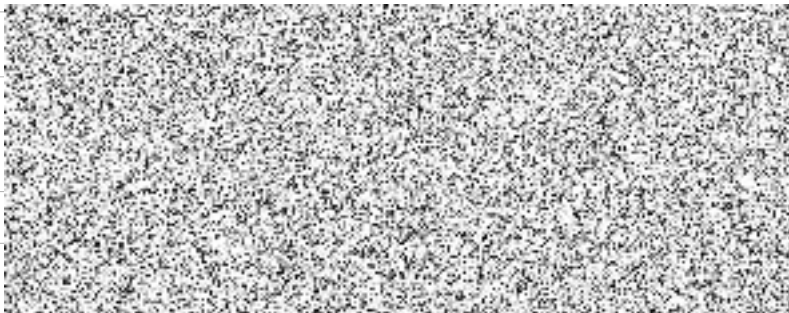
Poznámka:

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 www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

DPH základní
snížená

Cena s DPH



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce hlavního objektu SVČ Slunečnice Přeštice

Objekt:

R - Nové konstrukce

Místo: Rebcova ul. 499

Datum: 22.06.2021

Zadavatel: Město Přeštice

Projektant: Planeta, s.r.o.
Výsluní 630, Líně -

Uchazeč: BIS,a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

D		HSV	Práce a dodávky HSV					
D		1	Zemní práce					
1	K	121151103	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	45,000			CS ÚRS 2020 01
	vv		" plocha nově zastavěná" 9*5		45,000			
	vv		Součet		45,000			
2	K	132151101	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 do 20 m3	m3	1,125			CS ÚRS 2020 01
	vv		" rýha pro palisády" 7,5*0,3*0,5		1,125			
	vv		Součet		1,125			
3	K	132251101	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	11,336			CS ÚRS 2020 01
	vv		"přístavba" (0,4+0,12)*1*(7,3+6,6+7,9)		11,336			
	vv		Součet		11,336			
4	K	162751117	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	m3	12,461			CS ÚRS 2020 01
	vv		1,125+11,336		12,461			
5	K	162751119	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 Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	12,461			CS ÚRS 2020 01
	vv		1,125+11,336		12,461			
6	K	171152501	Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 z hornin soudružných a nesoudružných	m2	62,100			CS ÚRS 2020 01
	vv		"pod základovou desku přístavba"6,6*6,9		45,540			
	vv		" pod podlahu v kanceláři" 16,56		16,560			
	vv		Součet		62,100			
7	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	19,938			CS ÚRS 2020 01
	vv		1,125+11,336		12,461			
	vv		12,461*1,6 "Přepočtené koeficientem množství		19,938			
8	K	181951111	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění (20+19)*2*3	m2	234,000			CS ÚRS 2020 01
	vv		(20+19)*2*3		234,000			
9	K	181351103	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	234,000			CS ÚRS 2020 01
	vv		(20+19)*2*3		234,000			
10	M	10371500	substrát pro trávníky VL	m3	35,100			CS ÚRS 2020 01
	vv		234*0,15 "Přepočtené koeficientem množství		35,100			
11	K	184802111	Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko	m2	234,000			CS ÚRS 2020 01
	vv		(20+19)*2*3		234,000			
12	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	234,000			CS ÚRS 2020 01
	vv		(20+19)*2*3		234,000			
13	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	3,510			CS ÚRS 2020 01
	vv		234*0,015 "Přepočtené koeficientem množství		3,510			
14	K	185803211	Uválcování trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	234,000			CS ÚRS 2020 01
15	K	185804312	zajištění rostlin vodou pomocí zanámu jednotlivě přes 20 m2	m3	23,400			CS ÚRS 2020 01
	vv		234*0,1 "Přepočtené koeficientem množství		23,400			
D		2	Zakládání					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	242111123	Osazení pláště vodárenské kopané studny z betonových skruží na cementovou maltu MC 10 dílcových, při vnitřním průměru studny 1,00 m	m	1,000			CS ÚRS 2020 01
17	M	59224104	skruž betonová studniční 100x100x9cm	kus	1,000			CS ÚRS 2020 01
18	K	245111111	Osazení preizolované krycí desky vodárenské studny na maltu cementovou, s vypárováním akustická	t	1,000			CS ÚRS 2020 01
19	M	59224081	deska zákrytová pùlená kruhová 100x10x9cm, třída zatížení A15	kus	1,000			CS ÚRS 2020 01
20	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm	m3	2,528			CS ÚRS 2020 01
	VV		"přístavba" 0,4*0,1*(7,3+6,6+7,9)		0,872			
	VV		" pod podlahu kanceláře" 16,56*0,1		1,656			
	VV		Součet		2,528			
21	K	271922211	Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním a urovnáním povrchu z recyklátu betonového	m3	3,312			CS ÚRS 2020 01
	VV		"pod podlahu v kanceláři" 4,6*3,6*0,2		3,312			
	VV		Součet		3,312			
22	K	273351121	Bednění základů desek zřízení	m2	9,080			CS ÚRS 2020 01
	VV		(7,3+7,4+8)*0,4		9,080			
	VV		Součet		9,080			
23	K	273351122	Bednění základů desek odstranění	m2	9,080			CS ÚRS 2020 01
	VV		(7,3+7,4+8)*0,4		9,080			
	VV		Součet		9,080			
24	K	274313711	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25	m3	8,720			CS ÚRS 2020 01
	VV		"přístavba" 0,4*1*(7,3+6,6+7,9)		8,720			
	VV		Součet		8,720			
D 3			Svislé a kompletní konstrukce					
25	K	310238211	Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 na maltu vápenocementovou	m3	6,162			CS ÚRS 2020 01
	VV		"pohled jv" 0,25*1,25*4*0,48		0,600			
	VV		"dozdívky 1.np" (0,9*2,4*3-0,9*1*3)*0,45+(1,5*1,6-1,5*0,8+2,1*1,6-2,1*0,8)*0,45		2,997			
	VV		"dozdívky 2.np" (0,9*2,4*3-0,9*1*3)*0,45		1,701			
	VV		"okna jz zazdění" 1,2*0,6*3*0,4		0,864			
	VV		Součet		6,162			
26	K	310239211	Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2 na maltu vápenocementovou	m3	4,422			CS ÚRS 2020 01
	VV		"1.np" 0,6*2*0,45+0,45*1,5*2+0,4*1,5*1,6		2,850			
	VV		"2.np" 1,5*1,6*0,4+0,9*1,2*0,3+0,45*(1,2*1,2-1*0,8)		1,572			
	VV		Součet		4,422			
27	K	311235161	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel přes P10 do P15, tl. zdiva 300 mm	m2	102,789			CS ÚRS 2020 01
	VV		"přístavba" 3,75*(7,12+6,8+0,3+7+0,525)-2,5*2,4*2		69,544			
	VV		"atika" (7,4+7,3)*0,75		11,025			
	VV		"3.np vyzdívky vikýřů" 2,4*3,25+5*2+2,8*2,4-(1,5*1+1*0,8)		22,220			
	VV		Součet		102,789			
28	K	317168051	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1000 mm	kus	4,000			CS ÚRS 2020 01
	VV		"1.np" 4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
29	K	317168052	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1250 mm	kus	7,000			CS ÚRS 2020 01
	VV		"1.np" 1		1,000			
	VV		" okno 9" 4		4,000			
	VV		" strojovna" 2		2,000			
	VV		Součet		7,000			
30	K	317168054	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1750 mm	kus	4,000			CS ÚRS 2020 01
	VV		" okno 16" 4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
31	K	317168218	Překlady keramické roletové určené pro zabudování rolet nebo žaluzií osazené do maltového lože, výšky překladu 238 mm pro tloušťku zdiva do 400 mm, délky 3000 mm	kus	2,000			CS ÚRS 2020 01
	VV		" přístavba " 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
32	K	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č. 12 nebo výšky do 120 mm	t	0,080			CS ÚRS 2020 01
33	M	13010712	ocel profilová IPN 100 jakost 11 375	t	0,030			CS ÚRS 2020 01
	VV		" zázemí" 1,2*3*8,34*0,001		0,030			
	VV		Součet		0,030			
34	M	13010714	ocel profilová IPN 120 jakost 11 375	t	0,050			CS ÚRS 2020 01
	VV		"u přístavby" 3*1,5*11,1*0,001		0,050			
	VV		Součet		0,050			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
35	K	317941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm	t	0,382			CS ÚRS 2020 01
36	M	13010716	ocel profilová IPN 140 jakost 11 375	t	0,086			CS ÚRS 2020 01
	VV		"u bývalého schodiště" 3*2*14,4*0,001		0,086			
	VV		Součet		0,086			
37	M	13010718	ocel profilová IPN 150 jakost 11 375	t	0,161			CS ÚRS 2020 01
	VV		"atelier dveře" 3*3*17,9*0,001		0,161			
38	M	13010754	ocel profilová IPE 220 jakost 11 375	t	0,135			CS ÚRS 2020 01
	VV		"n1" 2*2,5*26,9*0,001		0,135			
	VV		Součet		0,135			
39	M	13010828	ocel profilová UPN 220 jakost 11 375	t	0,171			CS ÚRS 2020 01
	VV		"n2" 2*2,9*29,4*0,001		0,171			
	VV		Součet		0,171			
40	K	339921131	Osazování palisád betonových v řadě se zabetonováním výšky palisády do 500 mm	m	1,450			CS ÚRS 2020 01
41	M	59228412	palisáda betonová tyčová pūkulatá přírodní 175x200x600mm	kus	9,000			CS ÚRS 2020 01
	VV		1,450/0,175+0,714		9,000			
	VV		Součet		9,000			
42	K	339921132	Osazování palisád betonových v řadě se zabetonováním výšky palisády přes 500 do 1000 mm	m	6,000			CS ÚRS 2020 01
	VV		6		6,000			
43	M	59228413	palisáda betonová tyčová pūkulatá přírodní 175x200x800mm	kus	35,000			CS ÚRS 2020 01
	VV		6/0,175+0,714		35,000			
44	K	342244201	Příčky jednoduché z cihel děrovaných broušených, na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P15, tl. příčky 80 mm	m2	66,130			CS ÚRS 2020 01
	VV		"2.np"(1,4+1,35+1,45)*2,85-(0,6+0,8)*2		9,170			
	VV		"3.np"(1,45+1,5+1,32)*2,60-(0,6+0,8)*2+(1,55+2)*2,6		17,532			
	VV		"1.np" 2,85*(1,7*3+0,95+2,05+1,65+2,68+1,4+2,25)-(0,6*4+0,8)*2		39,428			
	VV		Součet		66,130			
45	K	342244211	Příčky jednoduché z cihel děrovaných broušených, na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P15, tl. příčky 115 mm	m2	43,418			CS ÚRS 2020 01
	VV		"1.np" 2,85*(1,4+1,7*3+0,95+2,05+1,65+2,68+1,4+2,25)-(0,6*4+0,8)*2		43,418			
	VV		Součet		43,418			
46	K	342244221	Příčky jednoduché z cihel děrovaných broušených, na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P15, tl. příčky 140 mm	m2	6,030			CS ÚRS 2020 01
	VV		"strojovna" (1,1+1,6)*2,9-0,9*2		6,030			
47	K	342291111	Ukotvení příček polyuretanovou pěnou, tl. příčky do 100 mm	m	23,700			CS ÚRS 2020 01
	VV		"1.np" 1,5+1,4+5+2,4+1,6*3+2,7+1,4		19,200			
	VV		"2.np" 1,6+1,4+1,5		4,500			
	VV		Součet		23,700			
48	K	342291121	Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné	m	50,500			CS ÚRS 2020 01
	VV		10*2,75+4*2,75+5*2,4		50,500			
	VV		Součet		50,500			
49	K	389381001	Dobetonování prefabrikovaných konstrukcí	m3	0,230			CS ÚRS 2020 01
	VV		"nad 1.np" 0,1*4,6*0,25		0,115			
	VV		"nad 1.np" 0,1*4,6*0,25		0,115			
	VV		Součet		0,230			
D 4			Vodorovné konstrukce					
50	K	411118223	Stropy skládané betonové z jednoduchých železobetonových nosníků a betonových stropních vložek včetně zmonolitnění konstrukce betonem C20/25 bez výztuže výšky stropní vložky přes 160 do 210 mm tloušťky stropní konstrukce do 250 mm při osové vzdálenosti přes 500 do 700 mm, délky nosníků přes 3,6 do 4,8 m	m2	33,120			CS ÚRS 2020 01
	VV		"nad 1.np" 3,6*4,6		16,560			
	VV		"nad 2.n p" 3,6*4,6		16,560			
	VV		Součet		33,120			
51	K	411118525	Stropy skládané betonové ze ŽB zdvojených stropních nosníků betonových stropních vložek včetně zmonolitnění konstrukce betonem C20/25 výšky stropní vložky přes 160 do 210 mm tloušťky stropní konstrukce do 250 mm při osové vzdálenosti přes 600 do 800 mm, délky nosníků přes 6,6 do 7,6 m	m2	47,600			CS ÚRS 2020 01
	VV		"nad přístavbou" 6,8*7		47,600			
	VV		Součet		47,600			
52	K	411354313	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm zřízení	m2	80,720			CS ÚRS 2020 01
	VV		"strop nad přístavbou" 6,8*7		47,600			
	VV		" nad 1.np" 4,6*3,6		16,560			
	VV		" nad 2.np" 4,6*3,6		16,560			
	VV		Součet		80,720			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
53	K	411354314	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm odstranění	m2	80,720			CS ÚRS 2020 01
54	K	417321414	Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 20/25	m3	1,601			CS ÚRS 2020 01
	VV		" věnec přístavba" (7,27*2+6,8)*0,3*0,25		1,601			
	VV		Součet		1,601			
55	K	417351115	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení	m2	21,798			CS ÚRS 2020 01
	VV		" věnec přístavba" (7,27+7,7+7,825+7*2+6,8)*0,5		21,798			
	VV		Součet		21,798			
56	K	417351116	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	21,798			CS ÚRS 2020 01
57	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,161			CS ÚRS 2020 01
	VV		" věnec přístavba" (7,27*2+6,8)*4*0,888*0,001*1,1		0,083			
	VV		" věnec přístavba		0,078			
	VV		říminky(7,27*2+6,8)/0,25*1,35*0,617*0,001*1,1		0,161			
	VV		Součet		0,161			
58	K	430321414	Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 25/30	m3	2,929			CS ÚRS 2020 01
	VV		" nové schodiště"1,1*(4+4,75+4,5*2)*0,15		2,929			
	VV		Součet		2,929			
59	K	430362021	Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,344			CS ÚRS 2020 01
	VV		" nové schodiště"1,1*(4+4,75+4,5*2)*8*0,001*1,1*2		0,344			
	VV		Součet		0,344			
60	K	433351131	Bednění schodnic včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých zřízení	m2	19,525			CS ÚRS 2020 01
	VV		" nové schodiště"1,1*(4+4,75+4,5*2)		19,525			
	VV		Součet		19,525			
61	K	433351132	Bednění schodnic včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých odstranění	m2	19,525			CS ÚRS 2020 01
	VV		" nové schodiště"1,1*(4+4,75+4,5*2)		19,525			
	VV		Součet		19,525			
62	K	434351141	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých zřízení	m2	15,840			CS ÚRS 2020 01
	VV		18*2*0,2*2,2		15,840			
	VV		Součet		15,840			
63	K	434351142	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých odstranění	m2	15,840			CS ÚRS 2020 01
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					
64	K	611321141	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	225,250			CS ÚRS 2020 01
	VV		"1.np"		135,920			
	VV		16,56+47,6+18,38+2,32+2,24+1,82+20,86+2,64+3,28+1,33+2,85+1,33+1,68+6,46+6,57		89,330			
	VV		"2.np" 16,56+18,38+4,68+1,84+35,65+4,24+1,68+6,3		225,250			
	VV		Součet		225,250			
65	K	611321145	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková schodišťových konstrukcí stropů, stěn, ramen nebo nosníků	m2	108,560			CS ÚRS 2020 01
	VV		" schodiště stěny" (3,75*2+2,2)*8,8		85,360			
	VV		"schodiště ramena" 3,2*1,1*4		14,080			
	VV		" schodiště podesty" 1,2*2,2*2		5,280			
	VV		" schodiště boky stupňů" 3,2*4*0,3		3,840			
	VV		Součet		108,560			
66	K	612321141	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn	m2	899,608			CS ÚRS 2020 01
	VV		"2.np"		250,572			
	VV		2,8*(3,6+4,6+4,725+3,89+3,97+1,18+1,56+1,56+8,14+4,38+1,205+1,4+1,715+2,82)*2		24,640			
	VV		"2.np chodba u schodů" (3,3*2+2,2)*2,8		97,980			
	VV		"1.np" 3,55*2*(6,8+7)		204,736			
	VV		2,8*2*(3,6+4,6+3,89+4,72+1,97+1,5+1,9+1,5+1,54+1,2+5,76+4,38)		99,736			
	VV		2,8*2*(0,95+1,4+2,05+1,6+1,65+1,6+2,23+1,38+0,95+1,2+1,4*2)		34,244			
	VV		2,8*2*(3,115+3)		24,640			
	VV		"1.np chodba u schodů" (3,3*2+2,2)*2,8		64,140			
	VV		"3.np vych+pc" 18,5*2+(3,6+4,1)*2,4+(3,6+4,1)*1+0,2*2*2,4		46,720			
	VV		" 3.np atel" 18,5*2+4,5*1*2+0,15*2*2,4		38,760			
	VV		"3.np chodba" (6,6*2+2,95)*2,4		13,440			
	VV		"3.np wc"(1,2+1,6)*2*2,4		899,608			
	VV		Součet		899,608			
67	K	612321191	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn	m2	899,608			CS ÚRS 2020 01
	VV		"2.np"		250,572			
	VV		2,8*(3,6+4,6+4,725+3,89+3,97+1,18+1,56+1,56+8,14+4,38+1,205+1,4+1,715+2,82)*2		250,572			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"2.np chodba u schodů" (3,3*2+2,2)*2,8		24,640			
			"1.np" 3,55*2*(6,8+7)		97,980			
			2,8*2*(3,6+4,6+3,89+4,72+1,97+1,5+1,9+1,5+1,54+1,2+5,76+4,38)		204,736			
			2,8*2*(0,95+1,4+2,05+1,6+1,65+1,6+2,23+1,38+0,95+1,2+1,4*2)		99,736			
			2,8*2*(3,115+3)		34,244			
			"1.np chodba u schodů" (3,3*2+2,2)*2,8		24,640			
			"3.np vych+pc" 18,5*2+(3,6+4,1)*2,4+(3,6+4,1)*1+0,2*2*2,4		64,140			
			"3.np atel" 18,5*2+4,5*1*2+0,15*2*2,4		46,720			
			"3.np chodba" (6,6*2+2,95)*2,4		38,760			
			"3.np wc"(1,2+1,6)*2*2,4		13,440			
			Součet		899,608			
68	K	621211001	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější podhledy, tloušťky desek do 40 mm	m2	51,530			CS ÚRS 2020 01
			" velké přesahy "(1,8+0,2)*3,8+(2+0,2)*7,9		24,980			
			"zbývající kolem okapů" (0,45+0,2)*(5+3,4)		5,460			
			"bednění pod okapy vikýře" 3,9*(0,35+0,2)*2		4,290			
			"štitý"0,5*8,4*2*2		16,800			
			Součet		51,530			
69	M	28375931	deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 30mm	m2	52,561			CS ÚRS 2020 01
			51,53*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		52,561			
70	K	621531021	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm podhledů	m2	54,107			CS ÚRS 2020 01
			"podbití přesahy" 51,53		51,530			
			51,53*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		54,107			
71	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	397,096			CS ÚRS 2020 01
72	M	28375807	deska EPS grafitová fasádní λ=0,031 tl 150mm	m2	416,951			CS ÚRS 2020 01
			"jv" 7,3*4,6+(4,05+0,45+0,15*2)*(2,75*2+0,45*2)-0,9*1*3*2		58,900			
			7,64*(4,05+0,45+0,15)-(0,45*0,8*4+1*0,8+1,2*1,6+1,1*2,15)		29,001			
			"vikýř omítka" 2*3,3-1*0,8		5,800			
			"jz" 7,7*4,5-2,5*2,4*2		22,650			
			5,5*4+13,2*2,4+13,2*4,9*0,5-		70,480			
			(1,6*2,3+1*2,2+1,5*2,2+1,6*1,5+1,2*1,1*3)					
			"sv" 2*1,6*(2,75*2+0,45*2)+(9,1+0,15*2)*6+12,6*5,15*0,5		109,325			
			-(2,4*1,6+2,1*1,6+1,5*0,8+2,1*0,8+2,4*2,2)		-15,360			
			"sz" 3,4*6,5+66,3+33-(0,6*1,2*5+1,5*1)		116,300			
			397,096*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		416,951			
73	K	622212051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek do 40 mm	m	168,900			CS ÚRS 2020 01
			(2,5+2*2,4)*2+(0,6+2*1,2)*5+2,1+2*0,8+1,5+2*0,8		36,400			
			(0,45+2*0,8)*4+(0,9+2*1)*6+2,4+1,6*2+2,1+2*1,6		36,500			
			(1,2+2*1,1)*3+1,6+1,5*2+(1+0,8*2)*2+1,2+2*1,6		24,400			
			1,5+2*1		3,500			
			1+2*2,1+1,1+2,15*2+1,6+2*2,3+2,4+2*2,2+1,5+2,2*2+1+2*2,2		34,900			
			" parapety" (2,5)*2+(0,6)*5+2,1+1,5		11,600			
			(0,45)*4+(0,9)*6+2,4+2,1		11,700			
			(1,2)*3+1,6+(1)*2+1,2		8,400			
			1,5		1,500			
			Součet		168,900			
74	M	28375932	deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 40mm	m2	37,318			CS ÚRS 2020 01
			(2,5+2*2,4)*2+(0,6+2*1,2)*5+2,1+2*0,8+1,5+2*0,8		36,400			
			(0,45+2*0,8)*4+(0,9+2*1)*6+2,4+1,6*2+2,1+2*1,6		36,500			
			(1,2+2*1,1)*3+1,6+1,5*2+(1+0,8*2)*2+1,2+2*1,6		24,400			
			1,5+2*1		3,500			
			1+2*2,1+1,1+2,15*2+1,6+2*2,3+2,4+2*2,2+1,5+2,2*2+1+2*2,2		34,900			
			135,7*0,275 "Přepočtené koeficientem množství		37,318			
75	M	28376415	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 30mm	m2	9,130			CS ÚRS 2020 01
			(2,5)*2+(0,6)*5+2,1+1,5		11,600			
			(0,45)*4+(0,9)*6+2,4+2,1		11,700			
			(1,2)*3+1,6+(1)*2+1,2		8,400			
			1,5		1,500			
			33,2*0,275 "Přepočtené koeficientem množství		9,130			
76	K	622251101	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za zápusnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z polystyrenu	m2	397,096			CS ÚRS 2020 01
			"jv" 7,3*4,6+(4,05+0,45+0,15*2)*(2,75*2+0,45*2)-0,9*1*3*2		58,900			
			7,64*(4,05+0,45+0,15)-(0,45*0,8*4+1*0,8+1,2*1,6+1,1*2,15)		29,001			
			"vikýř omítka" 2*3,3-1*0,8		5,800			
			"jz" 7,7*4,5-2,5*2,4*2		22,650			
			5,5*4+13,2*2,4+13,2*4,9*0,5-		70,480			
			(1,6*2,3+1*2,2+1,5*2,2+1,6*1,5+1,2*1,1*3)					
			"sv" 2*1,6*(2,75*2+0,45*2)+(9,1+0,15*2)*6+12,6*5,15*0,5		109,325			
			-(2,4*1,6+2,1*1,6+1,5*0,8+2,1*0,8+2,4*2,2)		-15,360			
			"sz" 3,4*6,5+66,3+33-(0,6*1,2*5+1,5*1)		116,300			
			Součet		397,096			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
77	K	622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení základacích soklových přípevných hmoždinkami	m	71,500			CS ÚRS 2020 01
	VV		" kolem objektu" 9,1+1,6*2+0,15*2+0,3			12,900		
	VV		11,96+8,125+0,15*2-0,675			19,710		
	VV		7,7+5,5			13,200		
	VV		7,3+5,5+0,15+4,5+0,15*2+7,64+0,15*2			25,690		
	VV		Součet			71,500		
78	M	59051668	profil základací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 150mm	m	75,075			CS ÚRS 2020 01
	VV		71,5*1,05 "Přepočtené koeficientem množství			75,075		
79	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu	m	437,800			CS ÚRS 2020 01
80	M	63127466	profil rohový Al 23x23mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	216,720			CS ÚRS 2020 01
	VV		" rohy domu" 7,1*5+7,1*2+3,5*2+4,5*2+2,5*2			70,700		
	VV		" začišťovací kolem oken"					
	VV		" okna"					
	VV		(2,5+2*2,4)*2+(0,6+2*1,2)*(3+2)+2,1+2*0,8+1,5+2*0,8+(0,45+2*0,8)*4+(0,9+2*1)*(3+3)			62,000		
	VV		"dveře"					
	VV		1+2*2,1+1,1+2*2,15+1,6+2*2,3+2,4+2*2,2+1,5+2*2,2+1+2*2,2			34,900		
	VV		" okna"					
	VV		2,4+2*1,6+2,1+2*1,6+(1,2+2*1,1)*3+1,6+2*1,5+(1+2*0,8)*(1+1)+1,2+2*1,6+1,5+2*1			38,800		
	VV		206,4*1,05 "Přepočtené koeficientem množství			216,720		
81	M	59051502	profil dilatační rohový PVC s výztužnou tkaninou pro ETICS	m	10,000			CS ÚRS 2020 01
	VV		" kontakt stávající a nové zdivo"5*2			10,000		
	VV		Součet			10,000		
82	M	28342205	profil začišťovací PVC 6mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	135,700			CS ÚRS 2020 01
	VV		" začišťovací kolem oken"					
	VV		" okna"					
	VV		(2,5+2*2,4)*2+(0,6+2*1,2)*(3+2)+2,1+2*0,8+1,5+2*0,8+(0,45+2*0,8)*4+(0,9+2*1)*(3+3)			62,000		
	VV		"dveře"					
	VV		1+2*2,1+1,1+2*2,15+1,6+2*2,3+2,4+2*2,2+1,5+2*2,2+1+2*2,2			34,900		
	VV		" okna"					
	VV		2,4+2*1,6+2,1+2*1,6+(1,2+2*1,1)*3+1,6+2*1,5+(1+2*0,8)*(1+1)+1,2+2*1,6+1,5+2*1			38,800		
	VV		Součet			135,700		
83	M	59051510	profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží ETICS	m	41,800			CS ÚRS 2020 01
	VV		" nadpraží"					
	VV		" okna"					
	VV		2,5*2+0,6*(3+2)+2,1+1,5+0,45*4+0,9*(3+3)+2,4+2,1+1,2*3+1,6+1*(1+1)+1,2+1,5			33,200		
	VV		"dveře" 1+1,1+1,6+2,4+1,5+1			8,600		
	VV		Součet			41,800		
84	M	59051512	profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro parapet ETICS	m	43,900			CS ÚRS 2020 01
	VV		" pro parapet"					
	VV		" okna"					
	VV		2,5*2,4*2+0,6*1,2*(3+2)+2,1*0,8+1,5*0,8+0,45*0,8*4+0,9*1*(3+3)+2,4*1,6+2,1*1,6+1,2*1,1*3+1,6*1,5+1*0,8*(1+1)+1,2*1,6+1,5*1			43,900		
	VV		Součet			43,900		
85	K	622511111	Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková střednězrná stěn	m2	27,431			CS ÚRS 2020 01
	VV		"sv"(9,1+0,14*2)*0,75+1,6*(0,6+0,1)			8,155		
	VV		"sz" 3,01*0,4+(8,31+0,14)*0,3+8,1*0,3			6,169		
	VV		"jz" 7,7*0,25+5,5*0,35			3,850		
	VV		"jv" 7,27*0,45+(4,05+0,14*2)*0,5+7,64*0,5			9,257		
	VV		Součet			27,431		
86	K	622531021	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm stěn	m2	477,855			CS ÚRS 2020 01
	VV		" plocha fasáda" 397,096			397,096		
	VV		" špalety"37,318			37,318		
	VV		434,414*1,1 "Přepočtené koeficientem množství			477,855		
87	K	629991012	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou na začišťovací lištu	m2	62,825			CS ÚRS 2020 01
	VV		" okna"					
	VV		2,5*2,4*2+0,6*1,2*(3+2)+2,1*0,8+1,5*0,8+0,45*0,8*4+0,9*1*(3+3)+2,4*1,6+2,1*1,6+1,2*1,1*3+1,6*1,5+1*0,8*(1+1)+1,2*1,6+1,5*1			43,900		
	VV		"dveře" 1*2,1+1,1*2,15+1,6*2,3+2,4*2,2+1,5*2,2+1*2,2			18,925		
	VV		Součet			62,825		
88	K	631311116	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 25/30	m3	13,786			CS ÚRS 2020 01
	VV		" mazanina pod kancelář" 16,56*0,06			0,994		
	VV		255,84*0,05			12,792		
	VV		Součet			13,786		
89	K	631311125	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 20/25	m3	8,224			CS ÚRS 2020 01
	VV		7,4*7,3*0,1			5,402		
	VV		" přebetonování desky studny" 1,5*1,5*0,15			0,338		
	VV		" podlaha místo schodiště nyní kancelář" 3,6*4,6*0,15			2,484		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vv Součet			8,224		
90	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,218			CS ÚRS 2020 01
			vv " pod přístavbu 6/150/150*7,4*7,3*3,1*0,001			0,167		
			vv "mazanina pod kancelář 6/150/150" 16,56*3,1*0,001			0,051		
			vv Součet			0,218		
91	K	632451031	Potěr cementový vyrovnávací z malty (MC-15) v ploše o průměrné (střední) tl. od 10 do 20 mm	m2	257,450			CS ÚRS 2020 01
			vv " vyrovnání po vybourání stávající skladby"					
			vv "1.np"16,56+18,38+2,32+2,24+6,57+6,46+1,33*2+3,28+2,64+2,85+1,69+20,86+1,82			88,330		
			vv "2.np"16,56+18,38+4,68+1,68+4,24+6,3+1,84+35,65			89,330		
			vv "3.np" 12,6+18,74+1,81+7,93+37,1			78,180		
			vv "strojovna" 1,61			1,610		
			vv Součet			257,450		
92	K	632481213	Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylénové fólie	m2	81,167			CS ÚRS 2020 01
			vv " pod přístavbu "7,4*7,3			54,020		
			vv "mazanina pod kancelář" 16,56			16,560		
			vv 70,58*1,15 "Přepočtené koeficientem množství			81,167		
93	K	632902111	Příprava zatvrdlého povrchu betonových mazanin pro cementový potěr cementovým mlékem	m2	255,840			CS ÚRS 2020 01
			vv " vyrovnání po vybourání stávající skladby"					
			vv "1.np"16,56+18,38+2,32+2,24+6,57+6,46+1,33*2+3,28+2,64+2,85+1,69+20,86+1,82			88,330		
			vv "2.np"16,56+18,38+4,68+1,68+4,24+6,3+1,84+35,65			89,330		
			vv "3.np" 12,6+18,74+1,81+7,93+37,1			78,180		
			vv Součet			255,840		
94	K	634112112	Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE tl. do 10 mm, výšky 100 mm	m	336,700			CS ÚRS 2020 01
			vv "3.np"(3,6+3,6+4,81+4,25+5+2,1+1,5+1,2+8,3+4,7)*2			78,120		
			vv "2.np"(3,6+4,6+4+4,75+1,2+1,4+8,15+4,4+1,6+1,6+4+1,6+5+2,9+1)*2			99,600		
			vv "1.np"					
			vv (6,8+7+4,6+3,6+4+4,8+1,6+2+1,6+1,9+1,6+1,2+6,7+3+1)*2			102,800		
			vv (1,4+0,95+2,05+1,6+1,65+1,6+2,3+1,4+1,4+0,95+1,4+1,2+5,79+4,4)*2			56,180		
			vv Součet			336,700		
95	K	635111215	Násyp ze štěrkopísku, písku nebo kameniva pod podlahy se ztuhnutím ze štěrkopísku	m3	4,554			CS ÚRS 2020 01
			vv "pod základovou desku"6,6*6,9*0,1			4,554		
			vv Součet			4,554		
96	K	642942611	Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křidel na montážní pěnu, plochy otvoru do 2,5 m2	kus	25,000			CS ÚRS 2020 01
97	M	55331346	zárubeň ocelová pro běžné zdění a pórobeton 100 levá/pravá 600	kus	7,000			CS ÚRS 2020 01
			vv 3+4			7,000		
			vv Součet			7,000		
98	M	55331348	zárubeň ocelová pro běžné zdění a pórobeton 100 levá/pravá 700	kus	1,000			CS ÚRS 2020 01
99	M	55331350	zárubeň ocelová pro běžné zdění a pórobeton 100 levá/pravá 800	kus	17,000			CS ÚRS 2020 01
			vv 5+12			17,000		
			vv Součet			17,000		
	D	A	Vnější výplně					
100	K	Pol2	D+M plastové okno 1500x800mm jednokřídlové vyklápěcí, zasklené izolačním trojsklem u=0,7W/m2K, sv. šedá barva pol.1	ks	1,000			
101	K	Pol3	D+M plastové okno 2100x800mm dvoukřídlové otevíravé a sklápěcí, zasklené izolačním trojsklem u=0,7W/m2K, sv. šedá barva pol.2	ks	1,000			
102	K	Pol4	D+M plastové okno 450x800mm jednokřídlové otevíravé a sklápěcí, zasklené izolačním trojsklem u=0,7W/m2K, sv. šedá barva pol.3	ks	4,000			
103	K	Pol5	D+M plastové okno 900x1000mm jednokřídlové otevíravé a sklápěcí, zasklené izolačním trojsklem u=0,7W/m2K, sv. šedá barva pol.4	ks	6,000			
104	K	Pol6	D+M plastové okno 600x1200mm jednokřídlové otevíravé a sklápěcí, zasklené izolačním trojsklem u=0,7W/m2K, sv. šedá barva pol.5	ks	5,000			
105	K	Pol7	D+M plastové balkónové dveře 1600x2300mm dvoukřídlové otevíravé a sklápěcí, zasklené izolačním trojsklem u=0,7W/m2K, sv. šedá barva pol.6	ks	1,000			
106	K	Pol8	D+M plastové okno 1600x1500mm dvoukřídlové otevíravé a sklápěcí, zasklené izolačním trojsklem u=0,7W/m2K, sv. šedá barva pol.7	ks	1,000			
107	K	Pol9	D+M plastové balkónové dveře 2500x2400mm dvoukřídlové posuvné, zasklené izolačním trojsklem u=0,7W/m2K, sv. šedá barva pol.8	ks	2,000			
108	K	Pol10	D+M plastové okno 1000x800mm jednokřídlové vyklápěcí, zasklené izolačním trojsklem u=0,7W/m2K, sv. šedá barva pol. 9	ks	2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
109	K	Pol11	D+M plastové okno 1200x1600mm jednokřídlové vyklápěcí, zasklené izolačním trojsklem u=0,7W/m2K, sv. šedá barva pol.10	ks	1,000			
110	K	Pol12	D+M plastové okno 2400x1600mm dvoukřídlové otevíravé a sklápěcí, zasklené izolačním trojsklem u=0,7W/m2K, sv. šedá barva pol.11	ks	1,000			
111	K	Pol13	D+M plastové okno 2100x1600mm dvoukřídlové otevíravé a sklápěcí, zasklené izolačním trojsklem u=0,7W/m2K, sv. šedá barva pol. 12	ks	1,000			
112	K	Pol14	D+M plastové balkónové dveře 2400x2200mm dvoukřídlové otevíravé a sklápěcí, zasklené izolačním trojsklem u=0,7W/m2K, sv. šedá barva pol. 13	ks	1,000			
113	K	Pol15	D+M plastové balkónové dveře 1500x2200mm dvoukřídlové otevíravé a sklápěcí, zasklené izolačním trojsklem u=0,7W/m2K, sv. šedá barva pol. 14	ks	1,000			
114	K	Pol16	D+M plastové balkónové dveře 1100x2300mm jednokřídlové otevíravé a sklápěcí, zasklené izolačním trojsklem u=0,7W/m2K, sv. šedá barva pol. 15	ks	1,000			
115	K	Pol17	D+M plastové okno 1500x1000mm jednokřídlové vyklápěcí, zasklené izolačním trojsklem u=0,7W/m2K, sv. šedá barva pol. 16	ks	1,000			
116	K	Pol18	D+M plastové okno 1200x1100mm jednokřídlové otevíravé a sklápěcí, zasklené izolačním trojsklem u=0,7W/m2K, sv. šedá barva pol. 17	ks	3,000			
D B			Vnitřní dveře					
117	K	Pol19	D+M vnitřní dveře SAPELI jednokřídlové 600x1970mm plné pravé, povrch. úprava dýha, do ocelové zárubně - pol.20	ks	3,000			
118	K	Pol20	D+M vnitřní dveře SAPELI jednokřídlové 600x1970mm plné levé, povrch. úprava dýha, do ocelové zárubně - pol.21	ks	4,000			
119	K	Pol21	pravé vnitřní dveře SAPELI jednokřídlové 700x1970mm plné pravé, povrch. úprava dýha, do ocelové zárubně - pol.22	ks	1,000			
120	K	Pol22	D+M vnitřní dveře SAPELI jednokřídlové 800x1970mm plné pravé, povrch. úprava dýha, do ocelové zárubně - pol.24	ks	1,000			
121	K	Pol23	D+M vnitřní dveře SAPELI jednokřídlové 800x1970mm plné levé, povrch. úprava dýha, do ocelové zárubně - pol.25	ks	7,000			
122	K	Pol24	D+M vnitřní dveře SAPELI jednokřídlové 800x1970mm plné pravé se samozavíračem s požární odolností EW30DP3-C, povrch. úprava dýha, do ocelové zárubně - pol.26	ks	3,000			
123	K	Pol25	D+M vnitřní dveře SAPELI jednokřídlové 800x1970mm plné levé se samozavíračem s požární odolností EW30DP3-C, povrch. úprava dýha, do ocelové zárubně - pol.27	ks	3,000			
124	K	Pol26	D+M vnitřní dveře SAPELI jednokřídlové 800x1970mm plné pravé se samozavíračem s požární odolností EW15DP3-C, povrch. úprava dýha, do ocelové zárubně - pol.28	ks	1,000			
125	K	Pol261	D+M vnitřní dveře SAPELI jednokřídlové 800x1970mm plné levé se samozavíračem s požární odolností EW15DP3-C, povrch. úprava dýha, do ocelové zárubně - pol.29	ks	2,000			
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
D C			Vnější vchodové dveře					
126	K	Pol27	D+M vchodové dveře hliníkové jednokřídlové plné pravé, barva sv. šedá 1,1x2,15m - pol.30	ks	1,000			
127	K	Pol28	D+M vchodové dveře plastové jednokřídlové ven otevíravé, barva sv. šedá 1x2,1m - pol.31	ks	1,000			
128	K	Pol29	D+M vchodové dveře jednokřídlové plné se samozavíračem ven otevíravé do ocelové zárubně nátěr sv. šedá EW30DP3-C s prahem - pol.32	ks	1,000			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání					
129	K	941221111	Montáž řešení řadového rámového těžkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 šířky tř. SW09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m	m2	567,090			CS ÚRS 2020 01
	VV		(7,7+7,3+2*1,2)*4,5+(7,5+1,2*2)*3		108,000			
	VV		(5,5+9,1)*9,5+(8,95+1,6+3,1+1,2*3)*6,8		256,000			
	VV		(1,6+7,7+5*1,2)*6,8+(4,5+1,2*3)*7		160,740			
	VV		7,7*5,5		42,350			
	VV		Součet		567,090			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
130	K	941221211	Montáž lešení řadového rámového těžkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112	m2	31 189,950			CS ÚRS 2020 01
	vv		567,09*55 "Přepočtené koeficientem množství		31 189,950			
131	K	941221811	Demontáž lešení řadového rámového těžkého pracovního s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 šířky tř. SW09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m	m2	567,090			CS ÚRS 2020 01
132	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	301,610			CS ÚRS 2020 01
	vv		"1.np" 47,6+16,56+18,38+2,32+2,24+6,57+1,33+3,28+2,64+2,85+1,33+1,68+20,86		134,100			
	vv		"2.np" 16,56+18,38+1,68+4,24+6,3+35,65+1,84+4,68		89,330			
	vv		"3.np" 12,6+18,74+7,93+1,81+37,1		78,180			
	vv		Součet		301,610			
133	K	949421111	Montáž schodišťových a výstupových věží z dílcového lešení o půdorysné ploše do 10 m2, výšky do 10 m	m	9,000			CS ÚRS 2020 01
134	K	949421211	Montáž schodišťových a výstupových věží z dílcového lešení Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112	m	270,000			CS ÚRS 2020 01
	vv		9*30 "Přepočtené koeficientem množství		270,000			
135	K	949421811	Demontáž schodišťových a výstupových věží z dílcového lešení o půdorysné ploše do 10 m2, výšky do 10 m	m	9,000			CS ÚRS 2020 01
136	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	334,300			CS ÚRS 2020 01
	vv		47,6+16,56+18,38+2,32+2,24+6,57+3,4*2,2+6,46+1,33*2+3,28+2,64+20,86+2,85+1,69		141,590			
	vv		16,56+18,38+4,68+1,68+4,24+6,3+3,4*2,2+35,65+1,84		96,810			
	vv		12,6+18,74+1,81+7,93+3,4*2,2+37,1		85,660			
	vv		10,24		10,240			
	vv		Součet		334,300			
137	K	953943212	Osazování drobných kovových předmětů kotvených do stěny skříně pro hasicí přístroj	kus	6,000			CS ÚRS 2020 01
	vv		3*2		6,000			
	vv		Součet		6,000			
138	M	44932114	přístroj hasicí ruční práškový PG 6 LE	kus	6,000			CS ÚRS 2020 01
139	K	971033231	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,0225 m2, tl. do 150 mm	kus	1,000			CS ÚRS 2020 01
	vv		"odvětrání strojovny" 1		1,000			
140	K	971033361	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 600 mm	kus	2,000			CS ÚRS 2020 01
	vv		"odvětrání výtahové šachty" 2		2,000			
D	998		Přesun hmot					
141	K	998017002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	262,100			CS ÚRS 2020 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV					
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					
142	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	60,060			CS ÚRS 2020 01
	vv		"přístavba"7,8*7,7		60,060			
	vv		Součet		60,060			
143	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,025			CS ÚRS 2020 01
	vv		83,66*0,0003 "Přepočtené koeficientem množství		0,025			
144	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním	m2	23,600			CS ÚRS 2020 01
	vv		"kolem přístavby" (7,4+7,7+8,2+0,3)*1		23,600			
	vv		Součet		23,600			
145	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	61,620			CS ÚRS 2020 01
	vv		7,8*7,9		61,620			
	vv		Součet		61,620			
146	M	62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnný minerálním posypem na horním povrchu	m2	98,003			CS ÚRS 2020 01
	vv		85,22*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		98,003			
147	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	23,600			CS ÚRS 2020 01
	vv		"kolem přístavby" (7,4+7,7+8,2+0,3)*1		23,600			
	vv		Součet		23,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
148	K	998711102	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,579			CS ÚRS 2020 01
D 711 1			Střecha přístavek					
149	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	49,580			CS ÚRS 2020 01
	VV		7,4*6,7			49,580		
	VV		Součet			49,580		
150	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	10,750			CS ÚRS 2020 01
	VV		(7,4*2+6,7)*0,5			10,750		
	VV		Součet			10,750		
151	M	62855011	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 5,3mm s vložkou z polyesterové rohože a hrubozrnným bídlíčným posypem na horním povrchu	m2	69,380			CS ÚRS 2020 01
	VV		60,33*1,15 "Přepočtené koeficientem množství			69,380		
152	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	47,600			CS ÚRS 2020 01
	VV		6,8*7			47,600		
	VV		Součet			47,600		
153	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	27,600			CS ÚRS 2020 01
	VV		(6,8+7)*2*1			27,600		
	VV		Součet			27,600		
154	M	62856010	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 3,5mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	86,480			CS ÚRS 2020 01
	VV		75,2*1,15 "Přepočtené koeficientem množství			86,480		
155	K	713141311	Montáž tepelné izolace střech plochých spádovými klíny v ploše kladenými volně	m2	47,600			CS ÚRS 2020 01
156	M	28376141	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 100 spádový	m3	8,391			CS ÚRS 2020 01
	VV		(0,300+0,04)/2*7,4*6,67			8,391		
	VV		Součet			8,391		
157	K	713141131	Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena zplna, jednovrstvá	m2	47,600			CS ÚRS 2020 01
	VV		6,8*7			47,600		
	VV		Součet			47,600		
158	M	28372324	deska EPS 100 do plochých střech a podlah $\lambda=0,037$ tl 300mm	m2	48,552			CS ÚRS 2020 01
	VV		47,6*1,02 "Přepočtené koeficientem množství			48,552		
159	K	711131111	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho samolepicího asfaltového pásu na ploše vodorovné V	m2	49,580			CS ÚRS 2020 01
	VV		7,4*6,7			49,580		
	VV		Součet			49,580		
160	K	711132111	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho samolepicího asfaltového pásu na ploše svislé S	m2	10,750			CS ÚRS 2020 01
	VV		(7,4*2+6,7)*0,5			10,750		
	VV		Součet			10,750		
161	M	62866281	pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 3mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu	m2	69,380			CS ÚRS 2020 01
	VV		60,33*1,15 "Přepočtené koeficientem množství			69,380		
162	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	47,600			CS ÚRS 2020 01
	VV		6,8*7			47,600		
	VV		Součet			47,600		
163	K	71112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním	m2	20,700			CS ÚRS 2020 01
	VV		(6,8+7)*2*0,75			20,700		
	VV		Součet			20,700		
164	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,020			CS ÚRS 2020 01
	VV		68,3*0,0003 "Přepočtené koeficientem množství			0,020		
165	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	1,786			CS ÚRS 2020 01
D 713			Izolace tepelné					
166	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	255,840			CS ÚRS 2020 01
	VV		"1.np"16,56+18,38+2,32+2,24+6,57+6,46+1,33*2+3,28+2,64+2,85+1,69+20,86+1,82			88,330		
	VV		"2.np"16,56+18,38+4,68+1,68+4,24+6,3+1,84+35,65			89,330		
	VV		"3.np" 12,6+18,74+1,81+7,93+37,1			78,180		
	VV		Součet			255,840		
167	M	28372302	deska EPS 100 do plochých střech a podlah $\lambda=0,037$ tl 30mm	m2	260,957			CS ÚRS 2020 01
	VV		255,84*1,02 "Přepočtené koeficientem množství			260,957		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
168	K	713121121	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá - křížem kladené	m2	64,160			CS ÚRS 2020 01
			"přístavba"7*6,8			47,600		
			" podlaha kancelář místo schodiště" 3,6*4,6			16,560		
			Součet			64,160		
169	M	28375873	deska EPS 70 se zvýšenou pevností $\lambda=0,039$ tl 100mm	m2	65,443			CS ÚRS 2020 01
			64,16*1,02 "Přepočtené koeficientem množství			65,443		
170	M	28375868	deska EPS 70 se zvýšenou pevností $\lambda=0,039$ tl 50mm	m2	65,443			CS ÚRS 2020 01
			64,16*1,02 "Přepočtené koeficientem množství			65,443		
171	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	m2	67,318			CS ÚRS 2020 01
172	M	28376444	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 120mm	m2	26,542			CS ÚRS 2020 01
			(7,3+7,4+7,98+0,3)*1,1			25,278		
			25,278*1,05 "Přepočtené koeficientem množství			26,542		
173	M	28376445	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 140mm	m2	42,881			CS ÚRS 2020 01
			" zateplení stávajících základů"			42,040		
			(5,5+4,5+1,6+7,64+9,1+0,3+3+1,6+8,5+0,3)*1			42,040		
			42,04*1,02 "Přepočtené koeficientem množství			42,881		
174	K	713131155	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vložení dvouvrstvě	m2	26,000			CS ÚRS 2020 01
			"vikýře boky" 2*(8,5+4,5)			26,000		
			Součet			26,000		
175	M	63153712	deska tepelné izolační minerální univerzální $\lambda=0,036-0,037$ tl 150mm	m2	54,600			CS ÚRS 2020 01
			26*2,1 "Přepočtené koeficientem množství			54,600		
176	K	713131161	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) připevněné sponkami parotěsná reflexní, tloušťka izolace do 5 mm	m2	26,000			CS ÚRS 2020 01
			"vikýře boky" 2*(8,5+4,5)			26,000		
			Součet			26,000		
177	M	28355302	pás podstřešní parotěsný tepelné izolační s reflexní Al vrstvou tl 4mm tepelného odporu 0,56	m2	27,300			CS ÚRS 2020 01
			26*1,05 "Přepočtené koeficientem množství			27,300		
178	K	998713102	Přesun hmot pro izolace tepelné stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	1,365			CS ÚRS 2020 01
D	762	Konstrukce tesařské						
179	K	762332131	Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hraněného průřezové plochy do 120 cm2	m	46,800			CS ÚRS 2020 01
			7*3,9+5*3,9			46,800		
			Součet			46,800		
180	M	60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	0,300			CS ÚRS 2020 01
			(7+5)*3,9*0,08*0,08			0,300		
			Součet			0,300		
181	K	762332132	Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hraněného průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	70,900			CS ÚRS 2020 01
			"krokve puity" 5*(6+4,5)			52,500		
			" pozednice"4,2*2			8,400		
			" sloupek" 2,5*2*2			10,000		
			Součet			70,900		
182	M	60512130	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m	m3	1,500			CS ÚRS 2020 01
			"krokve puity" 5*(6+4,5)*0,1*0,2			1,050		
			" pozednice"4,2*2*0,14*0,1			0,118		
			" sloupek" 2,5*2*2*0,14*0,14			0,196		
			1,364*1,1 "Přepočtené koeficientem množství			1,500		
183	K	762341027	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	m2	26,000			CS ÚRS 2020 01
			"vikýře boky" 2*(8,5+4,5)			26,000		
			Součet			26,000		
184	K	762131124	Montáž bednění stěn z hrubých prken tl. do 32 mm na sraz	m2	36,270			CS ÚRS 2020 01
			"vikýře střechy" 5,4*3,9+3,9*3,9			36,270		
			Součet			36,270		
185	M	60515111	řezivo jehličnaté boční prkno 20-30mm	m3	0,998			CS ÚRS 2020 01
			"vikýře střechy" (5,4*3,9+3,9*3,9)*0,025			0,907		
			0,907*1,1 "Přepočtené koeficientem množství			0,998		
186	K	762342214	Bednění a laťování montáž laťování střech jednoduchých sklonu do 60° při osové vzdálenosti lať přes 150 do 360 mm	m2	206,000			CS ÚRS 2020 01
187	M	60514114	řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3	3,591			CS ÚRS 2020 01
			(8,5/0,3+0,667)*2*2*12,9*0,04*0,06			3,591		
			Součet			3,591		
188	K	762342441	Bednění a laťování montáž lišt trójhelníkových nebo kontralátí	m	272,000			CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			16*2*8,5		272,000			
			Součet		272,000			
189	M	60514114	řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3	0,718			CS ÚRS 2020 01
			272*0,04*0,06		0,653			
			0,653*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		0,718			
190	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a latování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty	m3	6,815			CS ÚRS 2020 01
191	K	762420034	Obložení stropů nebo střešních podhledů z cementotřískových desek šroubovaných na pero a drážku broušených, tloušťky desky 18 mm	m2	51,530			CS ÚRS 2020 01
			" velké přesahy "(1,8+0,2)*3,8+(2+0,2)*7,9		24,980			
			"zbývající kolem okapů" (0,45+0,2)*(5+3,4)		5,460			
			"bednění pod okapy vikýře" 3,9*(0,35+0,2)*2		4,290			
			"štitý"0,5*8,4*2*2		16,800			
			Součet		51,530			
192	K	762429001	Obložení stropů nebo střešních podhledů montáž roštu podkladového	m	114,300			CS ÚRS 2020 01
			"větší přesah" (1,8+0,2+1,5)*5+(2,0,2+1,5)*10		54,500			
			(0,45+0,2+0,5)*12		13,800			
			"vikýře" 5*2*(0,35+0,2+0,45)		10,000			
			"štitý" 1*9*2*2		36,000			
			Součet		114,300			
193	M	60514114	řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3	0,274			CS ÚRS 2020 01
			114,3*0,04*0,06		0,274			
			Součet		0,274			
194	K	998762102	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	6,015			CS ÚRS 2020 01
D	763		Konstrukce suché výstavby					
195	K	763121415	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou standardní A tl. 12,5 mm bez izolace, EI 15, stěna tl. 112,5 mm, profil 100	m2	17,600			CS ÚRS 2020 01
			"boky vikýře" 2*(5+2)		14,000			
			" stěna vychov" 3,6*1		3,600			
			Součet		17,600			
196	K	763121751	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za plochu do 6 m2 jednotlivě	m2	17,600			CS ÚRS 2020 01
			" stěna vychov" 3,6*1		3,600			
			14		14,000			
			Součet		17,600			
197	K	763111742	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek montáž jedné vrstvy tepelné izolace	m2	28,000			CS ÚRS 2020 01
			"boky vikýře" 2*(5+2)		14,000			
			14*2 "Přepočtené koeficientem množství"		28,000			
198	M	63141194	deska tepelně izolační minerální do šikmých střech a stěn λ=0,033 tl 160mm	m2	28,560			CS ÚRS 2020 01
			14*2,04 "Přepočtené koeficientem množství"		28,560			
199	K	763131451	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	1,810			CS ÚRS 2020 01
			"3.np wc" 1,81		1,810			
			Součet		1,810			
200	K	763131752	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž jedné vrstvy tepelné izolace	m2	210,294			CS ÚRS 2020 01
			" podhled" 1,55*3,6+2,8*3,9+5,1*4,47+21		60,297			
			3*3,6+2,5*2*4,47+3*3,9		44,850			
			105,147*2 "Přepočtené koeficientem množství"		210,294			
201	M	63166771	pás tepelně izolační mezi krokve λ=0,033 tl 180mm	m2	214,500			CS ÚRS 2020 01
			105,147*2,04 "Přepočtené koeficientem množství"		214,500			
202	K	763131411	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	60,297			CS ÚRS 2020 01
			" podhled" 1,55*3,6+2,8*3,9+5,1*4,47+21		60,297			
			Součet		60,297			
203	K	763161710	Podkroví ze sádrokartonových desek dvouvrstvá spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD na krokrových závěsech jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez TI, REI 15	m2	44,850			CS ÚRS 2020 01
			3*3,6+2,5*2*4,47+3*3,9		44,850			
			Součet		44,850			
204	K	998763101	Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	2,316			CS ÚRS 2020 01
D	764		Konstrukce klempířské					
205	K	764042419	Strukturovaná oddělovací rohož se zabudovanou hydroizolací jakékoliv rš	m2	39,897			CS ÚRS 2020 01
			"vikýře střechy" 5,4*3,9+3,9*3,9		36,270			
			36,27*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		39,897			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
206	K	764141313	Krytina ze svitků nebo tabulí z titanizinkového lesklého válcovaného plechu tl. 0,7mm s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním ze svitků rš 670 mm, sklon střechy přes 30 do 60°	m2	36,270			CS ÚRS 2020 01
	VV		5,4*3,9+3,9*3,9			36,270		
	VV		Součet			36,270		
207	K	764141315	Krytina ze svitků nebo tabulí z titanizinkového lesklého válcovaného plechu tl. 0,7mm s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním ze svitků rš 670 mm, sklon střechy přes 60°	m2	30,272			CS ÚRS 2020 01
	VV		"boky vikýřů" 8*2+4*2			24,000		
	VV		"oplechování komínu"(1,1+0,5)*2*1,1			3,520		
	VV		27,52*1,1 "Přepočtené koeficientem množství			30,272		
208	K	764141391	Krytina ze svitků nebo tabulí z titanizinkového lesklého válcovaného plechu tl. 0,7mm s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků Příplatek k cenám za těsnění drážek ve sklonu do 10°	m2	36,270			CS ÚRS 2020 01
	VV		5,4*3,9+3,9*3,9			36,270		
	VV		Součet			36,270		
209	K	764242304	Oplechování střešních prvků z titanizinkového lesklého válcovaného plechu tl. 0,7mm štítu závětrnou lištou rš 330 mm	m	8,000			CS ÚRS 2020 01
	VV		"k12" 8			8,000		
	VV		Součet			8,000		
210	K	764244307	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z titanizinkového lesklého válcovaného plechu tl. 0,7mm mechanicky kotvené rš 670 mm	m	15,000			CS ÚRS 2020 01
	VV		"k13" 15			15,000		
	VV		Součet			15,000		
211	K	764246344	Oplechování parapetů z titanizinkového lesklého válcovaného plechu tl. 0,7mm rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 330 mm	m	31,680			CS ÚRS 2020 01
	VV		2,5*2+0,6*2,1+1,5+0,45*4+0,9*6+2,4+2,1+1,2*3+1,6+1*2+1,2+1,5			29,360		
	VV		29*0,04*2			2,320		
	VV		Součet			31,680		
212	K	764341314	Lemování zdí z titanizinkového lesklého válcovaného plechu tl. 0,7mm boční nebo horní rovných, střech s krytinou skládanou mimo prežovou rš 330 mm	m	21,000			CS ÚRS 2020 01
	VV		"k7"21			21,000		
	VV		Součet			21,000		
213	K	61124618	D+M STŘEŠNÍ OKNO - SPODNÍ OVLÁDÁNÍ S TROJSKLEM BÍLÉ 780 x 1400mm	kus	5,000			
	VV		"w střešní okno "5			5,000		
214	K	764541303	Žlab podokapní z titanizinkového lesklého válcovaného plechu tl.0,7mm včetně háků a čel půlkruhový rš 250 mm	m	33,700			CS ÚRS 2020 01
	VV		"k11"7,7			7,700		
	VV		"k2" 26			26,000		
	VV		Součet			33,700		
215	K	764548323	Svod z titanizinkového lesklého válcovaného plechu tl.0,7mm včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 100 mm	m	19,000			CS ÚRS 2020 01
	VV		"k10"5			5,000		
	VV		"k1" 14			14,000		
	VV		Součet			19,000		
216	K	998764101	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	1,010			CS ÚRS 2020 01
D	765		Krytina skládaná					
217	K	765111018	Montáž krytiny keramické sklonu do 30° drážkové na sucho, počet kusů přes 14 do 15 ks/m2	m2	219,300			CS ÚRS 2020 01
	VV		8,5*12,9*2			219,300		
218	M	59660756	taška ražená dvoudrážková engoba základní 245x405mm	kus	2 266,000			CS ÚRS 2020 01
	VV		206*11			2 266,000		
	VV		Součet			2 266,000		
219	M	59660759	taška ražená dvoudrážková engoba krajová levá 245x405mm	kus	85,000			CS ÚRS 2020 01
	VV		8,5/0,2*2			85,000		
	VV		Součet			85,000		
220	M	59660758	taška ražená dvoudrážková engoba krajová pravá 245x405mm	kus	85,000			CS ÚRS 2020 01
	VV		8,5/0,2*2			85,000		
	VV		Součet			85,000		
221	M	59660762	taška ražená dvoudrážková engoba protišněhová 245x405mm	kus	66,000			CS ÚRS 2020 01
222	M	59660255	nástavec odvětrání kovový D 125mm	kus	2,000			CS ÚRS 2020 01
223	M	59660212	nástavec pro odvětrání kanalizace	kus	2,000			CS ÚRS 2020 01
224	M	59660254	nástavec pro anténu-kovový D 28-74mm	kus	2,000			CS ÚRS 2020 01
225	K	765111201	Montáž krytiny keramické okapové hrany s okapním větracím pásem	m	25,800			CS ÚRS 2020 01
	VV		12,9*2			25,800		
226	M	59660022	pás ochranný větrací okapní plastový š 100mm	m	25,800			CS ÚRS 2020 01
	VV		12,9*2			25,800		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
227	K	765111253	Montáž krytiny keramické hřebene větraného na sucho bez pásu (s podhřebenovou větrací taškou)	m	12,900			CS ÚRS 2020 01
228	M	59660806	<i>hřebenáč drážkový keramický š 210mm engoba</i>	kus	64,500			CS ÚRS 2020 01
	VV		12,900/0,2		64,500			
	VV		Součet		64,500			
229	M	59660761	<i>taška ražená dvoudrážková engoba větrací 245x405mm</i>	kus	66,000			CS ÚRS 2020 01
230	K	765111503	Montáž krytiny keramické Příplatek k cenám včetně připevňovacích prostředků za sklon přes 30 do 40°	m2	206,000			CS ÚRS 2020 01
	VV		206		206,000			
	VV		Součet		206,000			
231	K	765115302	Montáž střešních doplňků krytiny keramické střešního výlezu plochy jednotlivě přes 0,25 m2	kus	1,000			CS ÚRS 2020 01
	VV		"k5"1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
232	M	59660215	<i>vikýř univerzální 450x550mm</i>	kus	1,000			CS ÚRS 2020 01
233	K	765115352	Montáž střešních doplňků krytiny keramické stoupací plošiny délky přes 400 do 800 mm	kus	1,000			CS ÚRS 2020 01
	VV		"k4"1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
234	M	59660036	<i>stoupací komplet profilovaný pro keramickou krytinu rošt š 250mm d 800mm</i>	sada	1,000			CS ÚRS 2020 01
235	K	765191011	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu přes 20° volně na krokve	m2	206,000			CS ÚRS 2020 01
236	M	63150819	<i>fólie kontaktní difuzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, jednovrstvá mikrovláknitá s funkční vrstvou tl 220µm</i>	m2	226,600			CS ÚRS 2020 01
	VV		206*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		226,600			
237	K	998765102	Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m na objektech výšky přes 6 do 12 m	t	8,040			CS ÚRS 2020 01
D	766		Konstrukce truhlářské					
238	K	766231113	Montáž sklápěcích schodů na půdu s vyřezáním otvoru a kompletizací	kus	1,000			CS ÚRS 2020 01
239	M	55347581	<i>schody skládací protipožární, mech. z Al profilů, EI 30 TI, pro výšku max. 280cm, 11 schodnic 110x70cm</i>	kus	1,000			CS ÚRS 2020 01
240	K	766694111	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky do 1000 mm	kus	15,000			CS ÚRS 2020 01
	VV		4+6+5		15,000			
	VV		Součet		15,000			
241	M	60794103	<i>deska parapetní dřevotřísková vnitřní 300x1000mm</i>	m	15,000			CS ÚRS 2020 01
242	K	766694112	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm	kus	8,000			CS ÚRS 2020 01
	VV		1+3+2+1+1		8,000			
	VV		Součet		8,000			
243	M	60794103	<i>deska parapetní dřevotřísková vnitřní 300x1000mm</i>	m	9,800			CS ÚRS 2020 01
	VV		1,5+1,2*3+1*2+1,2+1,5		9,800			
244	K	766694113	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1600 do 2600 mm	kus	6,000			CS ÚRS 2020 01
	VV		2+1+1+1+1		6,000			
	VV		Součet		6,000			
245	M	60794103	<i>deska parapetní dřevotřísková vnitřní 300x1000mm</i>	m	13,200			CS ÚRS 2020 01
	VV		2,5*2+2,1+2,4+2,1+1,6		13,200			
246	K	998766102	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,237			CS ÚRS 2020 01
D	767		Konstrukce zámečnické					
247	K	76720121R	D+M OCELOVÉ ZÁBRADLÍ - VÝPLŇ - jákl 15/15/1.5, RÁM A MADLO jákl 40/60/3mm, dl. 1,8m, v. 1,1m, žárový pozink, kotvení chemické kotvy	ks	1,000			
	VV		1		1,000			
248	K	76720122R	D+M OCELOVÉ ZÁBRADLÍ - VÝPLŇ - jákl 15/15/1.5, RÁM A MADLO jákl 40/60/3mm, dl. 1,4m, v. 1,1m, žárový pozink, kotvení chemické kotvy	ks	1,000			
	VV		1		1,000			
249	K	76720123R	D+M OCELOVÉ ZÁBRADLÍ - VÝPLŇ - jákl 15/15/1.5, RÁM A MADLO jákl 60/40/3mm, dl. 2,7m, v. 1,1m, žárový pozink, kotvení chemické kotvy	ks	1,000			
	VV		1		1,000			
250	K	76720125R	D+M OCELOVÝ POKLOP S RÁMEM PRO OBLOŽENÍ DLAŽBOU 600/600mm, žárový pozink, osazení do podlahy	ks	1,000			
	VV		1		1,000			
D	771		Podlahy z dlaždic					
251	K	771111011	Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah	m2	67,680			CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"2.np" 1,68+4,24+6,3		12,220			
			"1.np" 2,24+1,82+6,46+1,33+3,28+2,64+2,85+1,33+1,68+6,57		30,200			
			"3.np" 1,81+7,93		9,740			
			"1.pp"10,24		10,240			
			"mezipodesty"1,2*2,2*2		5,280			
			Součet		67,680			
252	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	67,680			CS ÚRS 2020 01
			"mezipodesty"1,2*2,2*2		5,280			
			45,59+6,57		52,160			
			"1.pp"10,24		10,240			
			Součet		67,680			
253	K	771274123	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem stupnic protiskluzných nebo reliéfních, šířky přes 250 do 300 mm	m	40,000			CS ÚRS 2020 01
			1,1*36+0,4		40,000			
254	M	59761337	<i>schodovka protiskluzná šířky 300mm</i>	kus	145,200			CS ÚRS 2020 01
			39,6/0,3*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		145,200			
			Součet		145,200			
255	K	771274232	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem podstupnic hladkých, výšky přes 150 do 200 mm	m	40,000			CS ÚRS 2020 01
			36*1,1+0,4		40,000			
256	K	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 65 do 90 mm	m	74,300			CS ÚRS 2020 01
			"1.np chodba" (6,7+3)*2		19,400			
			"2.np chodba" (4,9+2,8)*2		15,400			
			"3.np chodba" 5*2+2,95+0,15		13,100			
			"1.pp"21		21,000			
			"strojovna" (1,1+1,6)*2		5,400			
			Součet		74,300			
257	M	59761338	<i>sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 445x85mm</i>	kus	101,040			CS ÚRS 2020 01
			47,9+0,1		48,000			
			2*0,445*36		32,040			
			"1.pp"21		21,000			
			Součet		101,040			
258	K	771474132	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem schodišťových stupňovitých, výšky přes 65 do 90 mm	m	27,160			CS ÚRS 2020 01
			(0,2+0,3)*36+(1,2*2+2,18)*2		27,160			
259	K	771574242	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových pro vysoké mechanické zatížení hladkých přes 4 do 6 ks/m2	m2	71,250			CS ÚRS 2020 01
			"2.np" 1,68+4,24+6,3		12,220			
			"1.np" 2,24+1,82+6,46+1,33+3,28+2,64+2,85+1,33+1,68+6,57		30,200			
			"3.np" 1,81+7,93		9,740			
			"1.pp"10,24		10,240			
			"mezipodesty" 1,2*2,2*2		5,280			
			"výťah" 1,4*1,4		1,960			
			"strojovna" 1,61		1,610			
			Součet		71,250			
260	M	59761420	<i>dlažba velkoformátová keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 4 do 6ks/m2</i>	m2	91,046			CS ÚRS 2020 01
			(69,64+1,61+39,6*0,2)*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		91,046			
			Součet		91,046			
261	K	771591112	Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	30,900			CS ÚRS 2020 01
			"2.np" 1,68		1,680			
			"1.np" 2,24+1,82+1,33+3,28+2,64+2,85+1,33+1,68		17,170			
			"1.pp"10,24		10,240			
			"3.np" 1,81		1,810			
			Součet		30,900			
262	K	771592011	Čištění vnitřních ploch po položení dlažby podlah nebo schodišť chemickými prostředky	m2	67,680			CS ÚRS 2020 01
			"mezipodesty"1,2*2,2*2		5,280			
			45,59+6,57		52,160			
			"1.pp"10,24		10,240			
			Součet		67,680			
263	K	998771102	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	3,277			CS ÚRS 2020 01
D	775		Podlahy skládané					
264	K	775413315	Montáž podlahového soklíku nebo lišty obvodové (soklové) dřevěné bez základního nátěru soklíku ze dřeva tvrdého nebo měkkého, v přírodní barvě lepeného	m	27,600			CS ÚRS 2020 01
			"koberec" (7+6,8)*2		27,600			
265	M	61418101	<i>lišta podlahová dřevěná dub 8x35mm</i>	m	28,980			CS ÚRS 2020 01
			27,6*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		28,980			
266	K	775541115	Montáž podlah plovoucích z velkoplošných lamel dýhovaných a laminovaných bez podložky, spojovaných lepením v drážce šířka dílce přes 190 do 200 mm	m2	47,600			CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vV "přístavba "47,6				47,600	
			vV Součet				47,600	
267	M	61151044	podlaha dřevěná lamelová tl 14mm dub	m2	52,360			CS ÚRS 2020 01
			vV 47,6*1,1 "Přepočtené koeficientem množství				52,360	
268	K	998775102	Přesun hmot pro podlahy skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,414			CS ÚRS 2020 01
			D 776 Podlahy povlakové					
269	K	776211111	Montáž textilních podlahovin lepením pásů standardních	m2	34,940			CS ÚRS 2020 01
			vV "2.np" 16,56+18,38				34,940	
			vV Součet				34,940	
270	M	69751061	koberec zátěžový vpichovaný role š 2m, vlákno 100% PA, hm 400g/m2, zátěž 33, útlum 21dB, hořlavost Bfl S1	m2	41,797			CS ÚRS 2020 01
			vV 34,94*1,1 "Přepočtené koeficientem množství				38,434	
			vV "koberec 2.np" (3,89+4,725+4,6+3,6)*2*0,1				3,363	
			vV Součet				41,797	
271	K	776221111	Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních	m2	182,251			CS ÚRS 2020 01
			vV "2.np" 35,65+1,84+4,68				42,170	
			vV "1.np" 16,56+18,38+20,86				55,800	
			vV "3.np" 12,6+18,74+37,1				68,440	
			vV Mezisoučet				166,410	
			vV "pvc 1.np" (1,97+1,2+5,79+4,38+4,6+3,6+3,89+4,75)*2*0,1				6,036	
			vV "pvc 2.np" (3,97+1,2+8,14+4,38+1,56+1,2)*2*0,1				4,090	
			vV "pvc 3.np" (4,805+3,9+3,5+3,6+8,3+4,47)*2*0,1				5,715	
			vV Mezisoučet				15,841	
			vV Součet				182,251	
272	M	28411000	PVC heterogenní zátěžová antibakteriální tl 2,25mm, nášlapná vrstva 0,90mm, třída zátěže 34/43, otlak do 0,03mm, R10, hořlavost Bfl S1	m2	198,892			CS ÚRS 2020 01
			vV 166,41*1,1 "Přepočtené koeficientem množství				183,051	
			vV Mezisoučet				183,051	
			vV "pvc 1.np" (1,97+1,2+5,79+4,38+4,6+3,6+3,89+4,75)*2*0,1				6,036	
			vV "pvc 2.np" (3,97+1,2+8,14+4,38+1,56+1,2)*2*0,1				4,090	
			vV "pvc 3.np" (4,805+3,9+3,5+3,6+8,3+4,47)*2*0,1				5,715	
			vV Mezisoučet				15,841	
			vV Součet				198,892	
273	K	776221121	Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů elektrostaticky vodivých	m2	2,320			CS ÚRS 2020 01
			vV "1.np" 2,32				2,320	
			vV Součet				2,320	
274	M	28411025	PVC homogenní zátěžová antistatické tl 2,00mm, R <1000MQ, třída zátěže 34/43, hořlavost Bfl S1	m2	2,552			CS ÚRS 2020 01
			vV 2,32*1,1 "Přepočtené koeficientem množství				2,552	
			vV Součet				2,552	
275	K	776411111	Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm	m	192,040			CS ÚRS 2020 01
			vV "pvc 1.np" (1,97+1,2+5,79+4,38+4,6+3,6+3,89+4,75)*2				60,360	
			vV "pvc 2.np" (3,97+1,2+8,14+4,38+1,56+1,2)*2				40,900	
			vV "pvc 3.np" (4,805+3,9+3,5+3,6+8,3+4,47)*2				57,150	
			vV "koberec 2.np" (3,89+4,725+4,6+3,6)*2				33,630	
			vV Součet				192,040	
276	M	69751200	lišta kobercová 50x7mm	m	195,881			CS ÚRS 2020 01
			vV "pvc 1.np" (1,97+1,2+5,79+4,38+4,6+3,6+3,89+4,75)*2				60,360	
			vV "pvc 2.np" (3,97+1,2+8,14+4,38+1,56+1,2)*2				40,900	
			vV "pvc 3.np" (4,805+3,9+3,5+3,6+8,3+4,47)*2				57,150	
			vV "koberec 2.np" (3,89+4,725+4,6+3,6)*2				33,630	
			vV Součet				192,040	
			vV 192,04*1,02 "Přepočtené koeficientem množství				195,881	
277	K	776421711	Montáž lišt vložení pásků z podlahoviny do lišt včetně nafezání	m	192,040			CS ÚRS 2020 01
			vV "pvc 1.np" (1,97+1,2+5,79+4,38+4,6+3,6+3,89+4,75)*2				60,360	
			vV "pvc 2.np" (3,97+1,2+8,14+4,38+1,56+1,2)*2				40,900	
			vV "pvc 3.np" (4,805+3,9+3,5+3,6+8,3+4,47)*2				57,150	
			vV "koberec 2.np" (3,89+4,725+4,6+3,6)*2				33,630	
			vV Součet				192,040	
278	K	998776102	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,742			CS ÚRS 2020 01
			D 781 Dokončovací práce - obklady					
279	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	115,160			CS ÚRS 2020 01
			vV "2.np wc dívky" (1,205+1,4)*2*1,5+1,25*1,5				9,690	
			vV "2.np kuchyně" 4,5*2*0,6+3*1,5				9,900	
			vV "1.np sociál" (0,95+1,4+2,05+1,6+1,65+1,6)*2*2				37,000	
			vV (2,25+1,38+0,95+1,4*2+1,2)*2*2				34,320	
			vV "1.np wc" (1,9+1,2)*2*2				12,400	
			vV "3.np wc" (1,5+1,2)*2*1,5				8,100	
			vV "3.np dřez" 2,5*1,5				3,750	
			vV Součet				115,160	
280	K	781131112	Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	99,635			CS ÚRS 2020 01
			vV "2.np wc dívky" (1,205+1,4)*2*1,5				7,815	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "1.np sociál "(0,95+1,4+2,05+1,6+1,65+1,6)*2*2		37,000			
			VV (2,25+1,38+0,95+1,4*2+1,2)*2*2		34,320			
			VV "1.np wc" (1,9+1,2)*2*2		12,400			
			VV "3.np wc" (1,5+1,2)*2*1,5		8,100			
			VV Součet		99,635			
281	K	781474154	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových hladkých přes 4 do 6 ks/m2	m2	115,160			CS ÚRS 2020 01
			VV "2.np wc dívky" (1,205+1,4)*2*1,5+1,25*1,5		9,690			
			VV "2.np kuchyně" 4,5*2*0,6+3*1,5		9,900			
			VV "1.np sociál "(0,95+1,4+2,05+1,6+1,65+1,6)*2*2		37,000			
			VV (2,25+1,38+0,95+1,4*2+1,2)*2*2		34,320			
			VV "1.np wc" (1,9+1,2)*2*2		12,400			
			VV "3.np wc" (1,5+1,2)*2*1,5		8,100			
			VV "3.np dřez" 2,5*1,5		3,750			
			VV Součet		115,160			
282	M	59761001	obklad velkoformátový keramický hladký přes 4 do 6ks/m2	m2	132,434			CS ÚRS 2020 01
			VV (113,285+1,25*1,5)*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		132,434			
			VV Součet		132,434			
283	K	781494111	Obklad - dokončující práce profily ukončovaci lepené flexibilním lepidlem rohové	m	10,000			CS ÚRS 2020 01
284	K	781494511	Obklad - dokončující práce profily ukončovaci lepené flexibilním lepidlem ukončovaci	m	77,220			CS ÚRS 2020 01
			VV "2.np wc dívky" (1,205+1,4)*2*1,25+2*1,5		9,460			
			VV "2.np kuchyně" 4,5*2+3+2*1,5		15,000			
			VV "1.np sociál "(0,95+1,4+2,05+1,6+1,65+1,6)*2		18,500			
			VV (2,25+1,38+0,95+1,4*2+1,2)*2		17,160			
			VV "1.np wc" (1,9+1,2)*2		6,200			
			VV "3.np wc" (1,5+1,2)*2		5,400			
			VV "3.np dřez" 2,5+2*1,5		5,500			
			VV Součet		77,220			
285	K	781495115	Obklad - dokončující práce ostatní práce spárování silikonem	m	52,470			CS ÚRS 2020 01
			VV "2.np wc dívky" (1,205+1,4)*2		5,210			
			VV "1.np sociál "(0,95+1,4+2,05+1,6+1,65+1,6)*2		18,500			
			VV (2,25+1,38+0,95+1,4*2+1,2)*2		17,160			
			VV "1.np wc" (1,9+1,2)*2		6,200			
			VV "3.np wc" (1,5+1,2)*2		5,400			
			VV Součet		52,470			
286	K	998781102	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	3,915			CS ÚRS 2020 01
D	783		Dokončovací práce - nátěry					
287	K	783201401	Příprava podkladu tesařských konstrukcí před provedením nátěru ometení	m2	436,108			CS ÚRS 2020 01
288	K	783213021	Napouštěcí nátěr tesařských prvků proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním nezabudovaných do konstrukce dvojnásobný syntetický	m2	436,108			CS ÚRS 2020 01
			VV 400,576+35,532		436,108			
			VV Součet		436,108			
289	K	783301313	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem ředidlovým	m2	31,095			CS ÚRS 2020 01
			VV 0,25*(0,6+2*2)*7+0,25*(0,8+2*2)*17+0,25*(0,7+2*2)		29,625			
			VV 0,3*(0,9+2*2)		1,470			
			VV Součet		31,095			
290	K	783314203	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující	m2	31,095			CS ÚRS 2020 01
			VV 0,25*(0,6+2*2)*7+0,25*(0,8+2*2)*17+0,25*(0,7+2*2)		29,625			
			VV 0,3*(0,9+2*2)		1,470			
			VV Součet		31,095			
291	K	783317105	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující	m2	31,095			CS ÚRS 2020 01
			VV 0,25*(0,6+2*2)*7+0,25*(0,8+2*2)*17+0,25*(0,7+2*2)		29,625			
			VV 0,3*(0,9+2*2)		1,470			
			VV Součet		31,095			
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety					
292	K	763111717	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr (oboustranný)	m2	14,000			CS ÚRS 2020 01
293	K	763121714	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na předsazených stěnách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	17,600			CS ÚRS 2020 01
294	K	763131714	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	105,147			CS ÚRS 2020 01
295	K	784181121	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 231,468			CS ÚRS 2020 01
			VV " stěna" 899,608		899,608			
			VV "stropy+1.pp" 225,25+10,5		235,750			
			VV "výtah"59,36		59,360			
			VV "1.pp stěny"21*1,75		36,750			
			VV Součet		1 231,468			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
296	K	784191003	Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím oken dvojitých nebo zdvojených	m2	62,825			CS ÚRS 2020 01
	vv		"okna" 2,5*2,4*2+0,6*1,2*(3+2)+2,1*0,8+1,5*0,8+0,45*0,8*4+0,9*1*(3+3)+2,4*1,6+2,1*1,6+1,2*1,1*3+1,6*1,5+1*0,8*(1+1)+1,2*1,6+1,5*1		43,900			
	vv		"dveře" 1*2,1+1,1*2,15+1,6*2,3+2,4*2,2+1,5*2,2+1*2,2		18,925			
	vv		Součet		62,825			
297	K	784191007	Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím podlah	m2	334,300			CS ÚRS 2020 01
	vv		47,6+16,56+18,38+2,32+2,24+6,57+3,4*2,2+6,46+1,33*2+3,2		141,590			
	vv		8+2,64+20,86+2,85+1,69		96,810			
	vv		16,56+18,38+4,68+1,68+4,24+6,3+3,4*2,2+35,65+1,84		85,660			
	vv		12,6+18,74+1,81+7,93+3,4*2,2+37,1		10,240			
	vv		10,24		334,300			
	vv		Součet					
298	K	784211101	Malby z malířských směsí oteruvzdorných za mokra dvojnásobně, bílé za mokra oteruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 336,615			CS ÚRS 2020 01
	vv		"stěna" 899,608		899,608			
	vv		"stropy" 225,25+10,5		235,750			
	vv		"výťah" 59,36		59,360			
	vv		" sdk penetrace" 105,147		105,147			
	vv		"1.pp stěny" 21*1,75		36,750			
	vv		Součet		1 336,615			
299	K	784211107	Malby z malířských směsí oteruvzdorných za mokra dvojnásobně, bílé za mokra oteruvzdorné výborně na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m	m2	108,560			CS ÚRS 2020 01
	vv		" schodiště" 108,56		108,560			
	vv		Součet		108,560			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce hlavního objektu SVČ Slunečnice Přeštice

Objekt:

S - Zdravotně technické instalace

KSO:

Místo: Rebcova ul. 499

Zadavatel:

Město Přeštice

Uchazeč:

BIS,a.s.

Projektant:

Planteam, Na Výsluní 630, Líně - Sulkov

Zpracovatel:



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 www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

CC-CZ:

Datum: 22.06.2021

IČ:

00257125

DIČ:

CZ00257125

IČ:

40526151

DIČ:

CZ40526151

IČ:

67891331

DIČ:

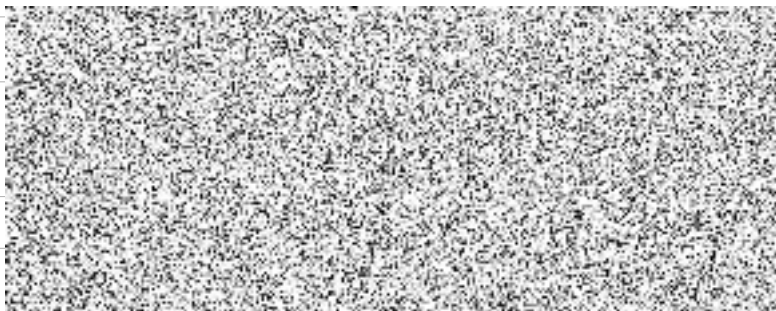
IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

DPH základní
snížená

Cena s DPH



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce hlavního objektu SVČ Slunečnice Přeštice


Objekt:

S - Zdravotně technické instalace

Místo: Rebcova ul. 499

Datum: 22.06.2021

Zadavatel: Město Přeštice

Projektant: 
Výsluní 630, Líně -

Uchazeč: BIS,a.s.

Zpracovatel: 

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D	HSV		Práce a dodávky HSV					
D	1		Zemní práce					
1	K	131151201	Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 do 20 m3	m3	3,375			CS ÚRS 2020 01
	VV		"vš" 1,5*1,5*1,5			3,375		
	VV		Součet			3,375		
2	K	132112111	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 soudržných	m3	10,320			CS ÚRS 2020 01
	VV		" rýha pro kanalizaci ležatou" (12+2*2+4+1,5)*0,6*0,8			10,320		
	VV		Součet			10,320		
3	K	132151101	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 do 20 m3	m3	2,400			CS ÚRS 2020 01
	VV		" rýha pro kanalizaci ležatou mimo dům + připojení na stáv. řad" (3+2)*0,6*0,8			2,400		
	VV		Součet			2,400		
4	K	162751117	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	m3	4,039			CS ÚRS 2020 01
	VV		" lože" 0,338+1,47+0,875			2,683		
	VV		"vš" 3,14*1,2*1,2*0,25*1,2			1,356		
	VV		Součet			4,039		
5	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	6,462			CS ÚRS 2020 01
	VV		4,039*1,6 "Přepočtené koeficientem množství			6,462		
6	K	174111101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	3,870			CS ÚRS 2020 01
	VV		" rýha pro kanalizaci ležatou" (12+2*2+4+1,5)*0,6*0,3			3,870		
	VV		Součet			3,870		
7	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	0,900			CS ÚRS 2020 01
	VV		" rýha pro kanalizaci ležatou mimo dům + připojení na stáv. řad" (3+2)*0,6*0,3			0,900		
	VV		Součet			0,900		
8	K	175111101	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	m3	5,160			CS ÚRS 2020 01
	VV		" rýha pro kanalizaci ležatou" (12+2*2+4+1,5)*0,6*0,4			5,160		
	VV		Součet			5,160		
9	K	175111109	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 Příplatek k ceně za prohození sypaniny	m3	5,160			CS ÚRS 2020 01
	VV		" rýha pro kanalizaci ležatou" (12+2*2+4+1,5)*0,6*0,4			5,160		
	VV		Součet			5,160		
10	K	175111109	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 Příplatek k ceně za prohození sypaniny	m3	1,200			CS ÚRS 2020 01
	VV		" rýha pro kanalizaci ležatou mimo dům + připojení na stáv. řad" (3+2)*0,6*0,4			1,200		
	VV		Součet			1,200		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	175111209	Obsypání objektů nad přilehlým původním terémem ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 3 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru zhutnění Příplatek k ceně za prohození sypaniny	m3	1,794			CS ÚRS 2020 01
	VV		1,5*1,5*1,4-3,14*1,2*1,2*0,25*1,2			1,794		
	VV		Součet			1,794		
12	K	175151101	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	m3	1,200			CS ÚRS 2020 01
	VV		" rýha pro kanalizaci ležatou mimo dům + připojení na stáv. řad" (3+2)*0,6*0,4			1,200		
	VV		Součet			1,200		
13	K	175151201	Obsypání objektů nad přilehlým původním terémem strojně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 3 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	1,794			CS ÚRS 2020 01
	VV		1,5*1,5*1,4-3,14*1,2*1,2*0,25*1,2			1,794		
	VV		Součet			1,794		
	D	2	Zakládání					
14	K	271532213	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 8 - 16 mm	m3	0,338			CS ÚRS 2020 01
	VV		" pod vš" 1,5*1,5*0,15			0,338		
	VV		Součet			0,338		
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce					
15	K	311101211	Vytvoření prostupů nebo suchých kanálků v betonových zdech nosných z monolitického betonu a železobetonu vodorovných, šikmých, obloukových, zalomených, svislých vložkami z trub, prefabrikovaných dílců, dutinových tvarovek, apod., bez jejich dodání trvale osazenými na sraz, včetně polohového zajištění v bednění při betonáži, vnější průřezové plochy do 0,02 m2	m	0,500			CS ÚRS 2020 01
16	M	28611116	trubka kanalizační PVC DN 110x500mm SN4	m	0,500			CS ÚRS 2020 01
17	K	346244371	Zazdívká rýh, potrubí, nik (výklenků) nebo kapes z pálených cihel na maltu tl. 140 mm	m2	55,350			CS ÚRS 2020 01
	VV		" kanál"(55,5+54)*0,3			32,850		
	VV		"voda" 75*0,3			22,500		
	VV		Součet			55,350		
	D	4	Vodorovné konstrukce					
18	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3	1,470			CS ÚRS 2020 01
	VV		" rýha pro kanalizaci ležatou dům" (12+2*2+4+1,5)*0,6*0,1			1,290		
	VV		" kanalizace mimo dům" 3*0,6*0,1			0,180		
	VV		Součet			1,470		
19	K	452313151	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prosteno v otevřeném výkopu bloky pro potrubí z betonu tř. C 20/25	m3	0,875			CS ÚRS 2020 01
	VV		" pro odbočku " 1*1*0,25			0,250		
	VV		" pod patní kolena" 0,5*0,5*0,5*5			0,625		
	VV		Součet			0,875		
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					
20	K	631311135	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 20/25	m3	3,225			CS ÚRS 2020 01
	VV		" rýha pro kanalizaci ležatou" (12+2*2+4+1,5)*1*0,15			3,225		
	VV		Součet			3,225		
	D	8	Trubní vedení					
21	K	877260320	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného odboček DN 100	kus	20,000			CS ÚRS 2020 01
22	M	28617200	odbočka kanalizační DN 100/100	kus	6,000			CS ÚRS 2020 01
23	M	222R	odbočka 100/50	ks	3,000			
24	M	223R	odbočka 100/70	ks	2,000			
25	M	224R	odbočka 70/50	ks	6,000			
26	M	225R	odbočka 70/70	ks	3,000			
27	K	877265211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 110	kus	2,000			CS ÚRS 2020 01
28	M	28614706	redukce kanalizační 110/75	kus	2,000			CS ÚRS 2020 01
29	K	877275211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 125	kus	13,000			
30	M	28611358	patní koleno kanalizace PVC KG 125x87°	kus	5,000			CS ÚRS 2020 01
	VV		" patní koleno" 5			5,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vv Součet			5,000		
31	M	28611502	redukce kanalizační PVC 125/110	kus	5,000			CS ÚRS 2020 01
			vv " redukce" 5			5,000		
			vv Součet			5,000		
32	M	28611355	koleno kanalizace PVC KG 125x30°	kus	2,000			
			vv 1+1			2,000		
			vv Součet			2,000		
33	M	28611356	koleno kanalizační PVC KG 125x45°	kus	1,000			
34	K	877315211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 160	kus	2,000			
35	M	28611361	koleno kanalizační PVC KG 160x45°	kus	1,000			
36	M	28611506	redukce kanalizační PVC 160/125	kus	1,000			
37	K	877315221	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu dvouosých DN 160	kus	5,000			
38	M	28611914	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 160/125/45°	kus	4,000			
39	M	28611428	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 160/125/87°	kus	1,000			
40	K	877355121	Výřez a montáž odbočné tvarovky na potrubí z trub z tvrdého PVC DN 200	kus	1,000			
41	K	877355122	Montáž nalepovací odbočné tvarovky na potrubí z kanalizačních trub z PVC DN 200	kus	1,000			
42	K	893811161	Osazení vodoměrné šachty z polypropylenu PP samonosné pro běžné zatížení kruhové, průměru D do 1,2 m, světlé hloubky do 1,2 m	kus	1,000			CS ÚRS 2020 01
			vv 1			1,000		
			vv Součet			1,000		
43	M	56230591	šachta vodoměrná samonosná kruhová 1,2/1,2 m	kus	1,000			CS ÚRS 2020 01
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání					
44	K	965042241	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	3,225			CS ÚRS 2020 01
			vv " rýha pro kanalizaci ležatou" (12+2*2+4+1,5)*1*0,15			3,225		
			vv Součet			3,225		
45	K	974031153	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 100 mm a šířky do 100 mm	m	54,000			CS ÚRS 2020 01
			vv 22+9,5+22,5			54,000		
			vv Součet			54,000		
46	K	974031154	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 100 mm a šířky do 150 mm	m	75,000			CS ÚRS 2020 01
			vv 145,5/2+2,25			75,000		
			vv Součet			75,000		
47	K	974031164	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 150 mm a šířky do 150 mm	m	55,500			CS ÚRS 2020 01
			vv 10+12,5+26+7			55,500		
			vv Součet			55,500		
48	K	977311113	Řezání stávajících betonových mazanin bez vyztužení hloubky přes 100 do 150 mm	m	43,000			CS ÚRS 2020 01
			vv " rýha pro kanalizaci ležatou" (12+2*2+4+1,5)*2			43,000		
			vv Součet			43,000		
D 997			Přesun sutě					
49	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	12,312			CS ÚRS 2020 01
50	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	123,120			CS ÚRS 2020 01
			vv 12,312*10 "Přepočtené koeficientem množství"			123,120		
51	K	997013511	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	12,312			CS ÚRS 2020 01
52	K	997013603	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02	t	12,312			CS ÚRS 2020 01
D 998			Přesun hmot					
53	K	998276101	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	t	28,213			CS ÚRS 2020 01
D PSV			Práce a dodávky PSV					
D 721			Zdravotechnika - vnitřní kanalizace					
54	K	721171907	Opravy odpadního potrubí plastového vsazení odbočky do potrubí DN 160	kus	1,000			CS ÚRS 2020 01
55	M	28612221	odbočka kanalizační plastová PVC KG DN 160x160/45° SN12/16	kus	1,000			CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
56	K	721173403	Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 160	m	10,000			
	VV		10					
	VV		Součet					
57	K	721173402	Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 125	m	12,500			
	VV		4,2+3,4+1,7+2+1,2					
	VV		Součet					
58	K	721173704	Potrubí z trub polyetylenových svařované odpadní (svislé) DN 70	m	22,000			CS ÚRS 2020 01
	VV		"2" 5					
	VV		"3" 11					
	VV		"7" 5+1					
	VV		Součet					
59	K	721173706	Potrubí z trub polyetylenových svařované odpadní (svislé) DN 100	m	26,000			CS ÚRS 2020 01
	VV		"1" 11					
	VV		"4" 11					
	VV		"5+6" 2*2					
	VV		Součet					
60	K	721173723	Potrubí z trub polyetylenových svařované přípojovací DN 50	m	22,500			CS ÚRS 2020 01
	VV		"1" 3					
	VV		"4" 2+2*3					
	VV		"6" 3					
	VV		"2+3" 1,5+3+4					
	VV		Součet					
61	K	721173724	Potrubí z trub polyetylenových svařované přípojovací DN 70	m	9,500			CS ÚRS 2020 01
	VV		"2+3" 4+1,5					
	VV		"4" 2					
	VV		"7" 2					
	VV		Součet					
62	K	721173726	Potrubí z trub polyetylenových svařované přípojovací DN 100	m	7,000			CS ÚRS 2020 01
	VV		"1" 1					
	VV		"4" 1+1,5*2					
	VV		"5" 1					
	VV		"6" 1					
	VV		Součet					
63	K	721194105	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	15,000			CS ÚRS 2020 01
	VV		2+5+8					
	VV		Součet					
64	K	721194107	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 70	kus	6,000			CS ÚRS 2020 01
	VV		6					
	VV		Součet					
65	K	721194109	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	6,000			CS ÚRS 2020 01
	VV		6					
	VV		Součet					
66	K	721226512	Zápachové uzávěrky podomítkové (Pe) s krycí deskou pro pračku a myčku DN 50	kus	5,000			CS ÚRS 2020 01
	VV		2*2+1					
	VV		Součet					
67	K	721242115	Lapače střešních splavenin polypropylenové (PP) s kulovým kloubem na odtoku DN 110	kus	2,000			CS ÚRS 2020 01
68	K	721273152	Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 75	kus	1,000			CS ÚRS 2020 01
69	K	721273153	Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 110	kus	2,000			CS ÚRS 2020 01
70	K	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	109,500			CS ÚRS 2020 01
71	K	998721102	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,516			CS ÚRS 2020 01
D	722		Zdravotnicka - vnitřní vodovod					
72	K	722173105	Potrubí z plastových trubek ze síťovaného polyethylenu (PE-Xa) spojované mechanicky násuvnou objímkou plastovou D 32/4,4	m	19,000			CS ÚRS 2020 01
73	K	722174022	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 20 x 3,4	m	14,500			CS ÚRS 2020 01
	VV		"připojení vody" 29*0,5					
	VV		Součet					
74	K	722174023	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 25 x 4,2	m	131,000			CS ÚRS 2020 01
	VV		"studená" 8,5+11+3,5+4+8+4,5+2+3					
	VV		"svislá studená" 7*2+4*2*2					
	VV		"teplá" 8,5+11+1,5+4+8+4,5+2+3					
	VV		"svislá teplá" 7*2+4*2*2					
	VV		Součet					
75	K	722181211	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyethylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace do 6 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	73,750			CS ÚRS 2020 01
	VV		"studená" 8,5+11+3,5+4+8+4,5+2+3					
	VV		"svislá studená" 7*2+4*2*2					
	VV		29*0,5/2					
	VV		Součet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
76	K	722181231	Ochrana potrubí termoizolačními trubnicemi z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	71,750			CS ÚRS 2020 01
	VV		"teplá" 8,5+11+1,5+4+8+4,5+2+3			42,500		
	VV		"svislá teplá" 7*2+4+2*2			22,000		
	VV		29*0,5/2			7,250		
	VV		Součet			71,750		
77	K	722231141	Armatury se dvěma závity ventily pojistné rohové G 1/2	kus	23,000			CS ÚRS 2020 01
	VV		10*2+2+1			23,000		
	VV		Součet			23,000		
78	K	722290234	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	145,500			CS ÚRS 2020 01
79	K	998722102	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,205			CS ÚRS 2020 01
D	725	Zdravotnicka - zařizovací předměty						
80	K	725112022	Zařízení záchodů klozety keramické závěsné na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	6,000			CS ÚRS 2020 01
81	K	725121523	Pisoárové záchodky keramické automatické pro bateriové napájení	soubor	1,000			CS ÚRS 2020 01
82	K	725211617	Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby s krytem na sifon (polosloupem) 600 mm	soubor	10,000			CS ÚRS 2020 01
	VV		10			10,000		
	VV		Součet			10,000		
83	K	725291641	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové madlo sprchové 750 x 450 mm	soubor	2,000			CS ÚRS 2020 01
84	K	725331111	Výlevky bez výtokových armatur a splachovací nádrže keramické se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm	soubor	1,000			CS ÚRS 2020 01
85	K	725821312	Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm	soubor	1,000			CS ÚRS 2020 01
86	K	725822613	Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí	soubor	10,000			CS ÚRS 2020 01
	VV		10			10,000		
	VV		Součet			10,000		
87	K	725831315	Baterie vanové nástěnné pákové s automatickým přepínačem a sprchou	soubor	1,000			CS ÚRS 2020 01
	VV		" v techn. místnosti" 1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
88	K	998725102	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,380			CS ÚRS 2020 01
D	726	Zdravotnicka - předstěnové instalace						
89	K	726111031	Předstěnové instalační systémy pro zazdění do masivních zděných konstrukcí pro závěsné klozety ovládání zepředu, stavební výška 1080 mm	soubor	5,000			CS ÚRS 2020 01
	VV		5			5,000		
	VV		Součet			5,000		
90	K	726131043	Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro závěsné klozety ovládání zepředu, stavební výšky 1120 mm pro tělesně postižené	soubor	1,000			CS ÚRS 2020 01
91	K	998726112	Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,064			CS ÚRS 2020 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce hlavního objektu SVČ Slunečnice Přeštice

Objekt:

T - Vytápění

KSO:

Místo: Rebcova ul. 499

Zadavatel:

Město Přeštice

Uchazeč:

BIS,a.s.

Projektant:

Planteam, Na Výsluní 630, Líně - Sulkov

Zpracovatel:



CC-CZ:

Datum: 22.06.2021

IČ:

00257125

DIČ:

CZ00257125

IČ:

40526151

DIČ:

CZ40526151

IČ:

67891331

DIČ:

IČ:

DIČ:

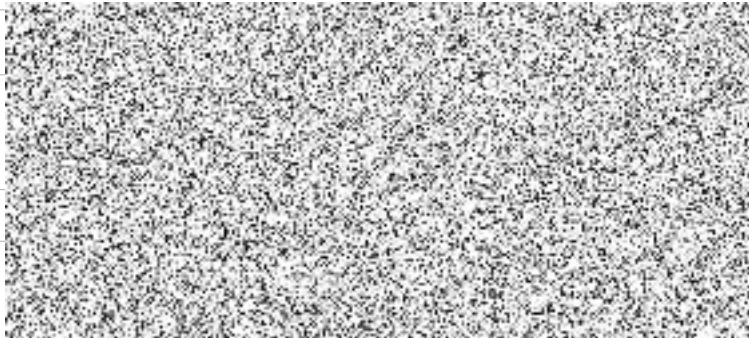
Poznámka:

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 www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

DPH základní
snížená

Cena s DPH



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce hlavního objektu SVČ Slunečnice Přeštice

Objekt:

T - Vytápění

Místo: Rebcova ul. 499

Datum: 22.06.2021

Zadavatel: Město Přeštice

Projektant: Planeta, s.r.o.
Výsluní 630, Líně -

Uchazeč: BIS,a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

D	PSV		Práce a dodávky PSV					
D	731		Ústřední vytápění - kotelny					
1	K	731244110	Kotle ocelové teplovodní plynové závěsné kondenzační pro vytápění 7,7-27,7 kW	soubor	1,000			CS ÚRS 2020 01
2	K	731 11	Stacionární nepřímo ohříváné zásobníky teplé vody objem 149l	kpl	1,000			
3	K	731 22	Expanzomat o obsahu 12l /3bary - viz techn. zpráva	ks	1,000			
4	K	731 33	Magnetický filtr DN25	ks	1,000			
5	K	733 55	Stavební přípomoc	hod	40,000			
6	K	998731101	Přesun hmot pro kotelny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,700			CS ÚRS 2020 01
D	733		Ústřední vytápění - rozvodné potrubí					
7	K	733221102	Potrubí z trubek měděných měkkých spojovaných měkkým pájením Ø 15/1	m	114,000			CS ÚRS 2020 01
	vv		"1.np" 13,5+2,5+2,5+2+10+2+3,5+5		41,000			
	vv		"2.np" 4,5+3,5+3,5+4+2,5+2,5		20,500			
	vv		"3.np" 3+3+1+1,5+3,5+2,5		14,500			
	vv		76*0,5		38,000			
	vv		Součet		114,000			
8	K	733221103	Potrubí z trubek měděných měkkých spojovaných měkkým pájením Ø 18/1	m	9,000			CS ÚRS 2020 01
	vv		"1.np" 4+2		6,000			
	vv		6*0,5		3,000			
	vv		Součet		9,000			
9	K	733221104	Potrubí z trubek měděných měkkých spojovaných měkkým pájením Ø 22/1	m	15,750			CS ÚRS 2020 01
	vv		"1.np" 2+1+7,5		10,500			
	vv		10,5*0,5		5,250			
	vv		Součet		15,750			
10	K	733223105	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 28/1,5	m	6,000			CS ÚRS 2020 01
	vv		"1.np" 4		4,000			
	vv		4*0,5		2,000			
	vv		Součet		6,000			
11	K	733291101	Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných Ø do 35/1,5	m	144,750			CS ÚRS 2020 01
	vv		114+9+15,75+6		144,750			
12	K	73311R	Provozní zkouška (dilatační a topná) dle ČSN 06 0310	m	144,750			
	vv		114+9+15,75+6		144,750			
13	K	733811251	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	m	141,525			CS ÚRS 2020 01
	vv		138,75*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		141,525			
14	K	733811252	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	m	6,000			CS ÚRS 2020 01
15	K	998733101	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	1,617			CS ÚRS 2020 01
D	734		Ústřední vytápění - armatury					
16	K	734 11	Termostatický ventil s plynulým přesným přednastavením	ks	26,000			
17	K	734 22	Šroubení pro otopná tělesa	set	26,000			
18	K	734 33	D+M Regulace vytápění - ekvitermním regulátorem s přímým výstupem teploty z kotle v závislosti na venkovní teplotě viz techn. zpráva	kpl	1,000			
	vv		1		1,000			
19	K	998734101	Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,703			CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		735	Ústřední vytápění - otopná tělesa					
20	K	735152171	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídatné přestupní plochy výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 400 mm / 242 W	kus	1,000			CS ÚRS 2020 01
	vv		"3.np" 1		1,000			
21	K	735152172	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídatné přestupní plochy výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 500 mm / 302 W	kus	2,000			CS ÚRS 2020 01
	vv		"1.np" 1		1,000			
	vv		"1.np" 1		1,000			
	vv		Součet		2,000			
22	K	735152173	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídatné přestupní plochy výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 600 mm / 362 W	kus	1,000			CS ÚRS 2020 01
	vv		"1.np" 1		1,000			
23	K	735152372	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídatné přestupní plochy výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 500 mm / 489 W	kus	1,000			CS ÚRS 2020 01
	vv		"2.np" 1		1,000			
24	K	735152271	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 400 mm / 401 W	kus	1,000			CS ÚRS 2020 01
	vv		"1.np" 1		1,000			
25	K	735152472	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 500 mm / 644 W	kus	2,000			CS ÚRS 2020 01
	vv		"1.np" 2		2,000			
26	K	735152473	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 600 mm / 773 W	kus	1,000			CS ÚRS 2020 01
	vv		"1.np" 1		1,000			
27	K	735152474	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 700 mm / 902 W	kus	1,000			CS ÚRS 2020 01
	vv		"1.np" 1		1,000			
28	K	735152475	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 800 mm / 1030 W	kus	3,000			CS ÚRS 2020 01
	vv		"1.np" 2		2,000			
	vv		"2.np" 1		1,000			
	vv		Součet		3,000			
29	K	735152479	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1200 mm / 1546 W	kus	4,000			CS ÚRS 2020 01
	vv		"2.np" 3		3,000			
	vv		"3.np" 1		1,000			
	vv		Součet		4,000			
30	K	735152494	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 900 mm stavební délky / výkonu 700 mm / 1228 W	kus	1,000			CS ÚRS 2020 01
	vv		"1.np" 1		1,000			
31	K	735152576	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídatnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 900 mm / 1511 W	kus	1,000			CS ÚRS 2020 01
	vv		"3.np" 1		1,000			
32	K	735152577	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídatnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1000 mm / 1679 W	kus	2,000			CS ÚRS 2020 01
	vv		"2.np" 1		1,000			
	vv		"3.np" 1		1,000			
	vv		Součet		2,000			
33	K	735152579	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídatnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1200 mm / 2015 W	kus	2,000			CS ÚRS 2020 01
	vv		"3.np" 2		2,000			
34	K	735152597	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídatnými přestupními plochami výšky tělesa 900 mm stavební délky / výkonu 1000 mm / 2313 W	kus	1,000			CS ÚRS 2020 01
	vv		"1.np" 1		1,000			
35	K	735152598	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídatnými přestupními plochami výšky tělesa 900 mm stavební délky / výkonu 1100 mm / 2544 W	kus	2,000			CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"1.np" 2		2,000			
36	K	998735101	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,751			CS ÚRS 2020 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce hlavního objektu SVČ Slunečnice Přeštice

Objekt:

U - Elektroinstalace

KSO:

Místo: Rebcova ul. 499

Zadavatel:

Město Přeštice

Uchazeč:

BIS,a.s.

Projektant:

Planteam, Na Výsluní 630, Líně - Sulkov

Zpracovatel:



CC-CZ:

Datum: 22.06.2021

IČ:

00257125

DIČ:

CZ00257125

IČ:

40526151

DIČ:

CZ40526151

IČ:

67891331

DIČ:

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 www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

DPH základní
snížená

Cena s DPH



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce hlavního objektu SVČ Slunečnice Přeštice

Objekt:

U - Elektroinstalace

Místo: Rebcova ul. 499

Datum: 22.06.2021

Zadavatel: Město Přeštice

Projektant: **PLANTEAM, s.r.o.**
Výsluní 630, Líně -

Uchazeč: BIS,a.s.

Zpracovatel:



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

Náklady soupisu celkem

D		E1		rozvaděče				
1	K	HZS	Montáž elektroměrového rozvaděče včetně plastového pilířů	hod	3,000			
2	K	741210002	Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 50 kg	kus	3,000			
3	K	HZS.1	Montáž svorkovnice MEB /HOP/ v krabice KT 250	hod	1,500			
4	M	344108100	<i>RE - typizovaná plastová rozvodnice v plastovém pilíři, 1x jistič 3f/63A charakteristika B, Ik 10kA před elektroměrem</i>	kus	1,000			
5	M	344108101	<i>R-2 oceloplechová rozvodnice pod omítku, 96 modulů, IP30, Ik 10kA, rozměr 588x770x136, 400V, 50Hz, Tn-CS, obsahuje 1 ks vypínač 3f/50A, 1 ks kombinovaný svodič bleskových proudů a přepětí 1+2, 4 ks proudový chránič 40A/B/3N/30mA, 4 ks proudový chránič s nadproudovou ochranou 16A/B/1N/30mA, 12 ks jistič 16A 1f charakteristika B 10kA, 2 ks jistič 16A 3f charakteristika B 10kA a ostatní materiál nutný ke kompletaci rozvaděče</i>	kus	1,000			
6	M	344108101.1	<i>R-1 oceloplechová rozvodnice pod omítku, 96 modulů, IP30 lks 10kA, rozměr 588x770x136, 400V, 50Hz, Tn-CS, obsahuje 1 ks vypínač 3f/50A s vypinací spouští, 1 ks kombinovaný svodič bleskových proudů a přepětí 1+2, 13 ks proudový chránič s nadproudovou ochranou 16A/B/1N/30mA, 7 ks proudový chránič s nadproudovou ochranou 10A/B/1N/30mA, 1 ks jistič 16A 1f charakteristika B 10kA, 4 ks jistič 10A 1f charakteristika B 10kA, 2 ks jistič 32A 3f charakteristika C 10kA a ostatní materiál nutný ke kompletaci rozvaděče</i>	kus	1,000			
7	M	344108103	<i>R-3 oceloplechová rozvodnice pod omítku, 48 modulů, IP30, rozměr 588x470x136, 400V, 50Hz, Tn-CS, obsahuje 1 ks vypínač 3f/50A, 1 ks kombinovaný svodič bleskových proudů a přepětí 1+2, 9 ks proudový chránič s nadproudovou ochranou 16A/B/1N/30mA, 2 ks proudový chránič s nadproudovou ochranou 16A/B/1N/30mA, 1 ks jistič 16A 1f charakteristika B 10kA, 1 ks jistič 20A 3f charakteristika C 10kA a ostatní materiál nutný ke kompletaci rozvaděče</i>	kus	1,000			
8	M	345711306	Svorkovnice MEB /HOP/ v krabice KT 250	kus	1,000			
D		E2		kabely				
9	K	741122025	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítkou plných kulatých nebo bezhalogenových (CYKY) počtu a průřezu žil 4x16 až 25mm ²	m	25,000			
10	K	741122032	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítkou plných kulatých nebo bezhalogenových (CYKY) počtu a průřezu žil 5x4 až 6 mm ²	m	53,000			
11	K	741122031	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítkou plných kulatých nebo bezhalogenových (CYKY) počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm ²	m	205,000			
12	K	741122016	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítkou plných kulatých nebo bezhalogenových (CYKY) počtu a průřezu žil 3x2,5 až 6 mm ²	m	760,000			
13	K	741122015	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítkou plných kulatých nebo bezhalogenových (CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 mm ²	m	540,000			
14	K	741122011	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítkou plných kulatých nebo bezhalogenových (CYKY) počtu a průřezu žil 2x1,5 až 2,5 mm ²	m	20,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	741120301	Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených pevně plných a laněných s PVC pláštěm bezhalogenových, ohniodolných (CY, CHAH-R(V)) průřezu žíly 0,55 až 16mm ²	m	95,000			
16	K	HZS.2	Montáž šňůry CGSG x2,5 napojení sporáků/varných desek 2 ks	hod	1,000			
17	M	341581102	Kabel silový Cu, PVC izolace 600V/1kV, -40°C - +70°C, 1-CYKY J 4x16 mm ² odolnost proti šíření plamene dle ČSN EN 60332-1	m	25,000			
18	M	341581094	Kabel silový Cu, PVC izolace 600V/1kV, -40°C - +70°C, 1-CYKY J 5x6mm ² odolnost proti šíření plamene dle ČSN EN 60332-1	m	45,000			
19	M	341581094.1	Kabel silový Cu, PVC izolace 600V/1kV, -40°C - +70°C, 1-CYKY J 5x4mm ² odolnost proti šíření plamene dle ČSN EN 60332-1	m	8,000			
20	M	341581093	Kabel silový Cu, PVC izolace 600V/1kV, -40°C - +70°C, 1-CYKY J 5x2,5 mm ² odolnost proti šíření plamene dle ČSN EN 60332-1	m	25,000			
21	M	341581092	Kabel silový Cu, PVC izolace 600V/1kV, -40°C - +70°C, 1-CYKY J 5x1,5 mm ² odolnost proti šíření plamene dle ČSN EN 60332-1	m	180,000			
22	M	341581059	Kabel silový Cu, PVC izolace 600V/1kV, -40°C - +70°C, 1-CYKY J 3x2,5mm ² odolnost proti šíření plamene dle ČSN EN 60332-1	m	760,000			
23	M	341581057	Kabel silový Cu, PVC izolace 600V/1kV, -40°C - +70°C, 1-CYKY J 3x1,5mm ² odolnost proti šíření plamene dle ČSN EN 60332-1	m	540,000			
24	M	341581043	Kabel silový Cu, PVC izolace 600V/1kV, -40°C - +70°C, 1-CYKY O 2x1,5mm ² odolnost proti šíření plamene dle ČSN EN 60332-1	m	20,000			
25	M	345212126	vodič CYA 6 zž - PVC izolovaný jednožilový vodič pro vnitřní vedení	m	65,000			
26	M	345212128	vodič CYA 16 zž - PVC izolovaný jednožilový vodič pro vnitřní vedení	m	30,000			
27	M	341572206	Vodič, šňůra CGSG - G 5x2,5mm ²	m	18,000			
D E3			ukončení celoplastových kabelů					
28	K	741132133	Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování, počtu a průřezu žil 4x16 mm ²	kus	4,000			
29	K	741132146	Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování, počtu a průřezu žil 5x6 mm ²	kus	6,000			
30	K	741132145	Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování, počtu a průřezu žil 5x1,5 až 4 mm ²	kus	8,000			
31	K	741132103	Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování, počtu a průřezu žil 3x1,5 až 4 mm ²	kus	82,000			
32	M	342118944	kabelové oko Cu 16	kus	48,000			
33	M	342118942	kabelové oko Cu 6	kus	30,000			
34	M	342118941	kabelové oko Cu 4	kus	10,000			
35	M	342118940	kabelové oko Cu do 2,5	kus	268,000			
D E4			spínače					
36	K	741310201	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných, šroubové připojení, pro prostředí normální, vypínačů řazení 1 - jednopólových	kus	13,000			
37	K	741310211	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných, šroubové připojení, pro prostředí normální, ovladačů řazení 1/0 - zapínacích	kus	6,000			
38	K	741310231	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných, šroubové připojení, pro prostředí normální, přepínačů řazení 5 - sériových	kus	7,000			
39	K	741310233	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných, šroubové připojení, pro prostředí normální, přepínačů řazení 6 - střídavých	kus	14,000			
40	K	741310238	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných, šroubové připojení, pro prostředí normální, přepínačů řazení 6+6 -dvojíých střídavých	kus	8,000			
41	K	741310239	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných, šroubové připojení pro prostředí normální, přepínačů řazení 7 - křížových	kus	9,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
42	K	HZS.3	Montáž - tlačítkového ovladače s omezeným přístupem 1 ks	hod	0,750			
43	K	HZS.4	Montáž dobřehovhového relé do krabice 6 ks	hod	6,000			
44	K	HZS.5	Montáž čidla venkovní teploty 1ks	hod	0,750			
45	K	741311004	Montáž spínačů speciálních se zapojením vodičů, čidla pohybu nástěnného	kus	3,000			
46	K	741310251	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných,šroubové připojení, pro prostředí venovní nebo mokré, vypínačů řazení 1 - jednopólových	kus	4,000			
47	K	741310263	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných, šroubové připojení,pro prostředí venkovní nebo mokré, přepínačů řazení 6 - střídavých	kus	2,000			
48	M	345355146	Spínač jednopólový pod omítku, bílý, 10A/250V, řazení 1	kus	13,000			
49	M	345355211	Kryt spínače	kus	13,000			
50	M	345355104	Rámeček jednonásobný	kus	13,000			
51	M	345355158	Spínač jednopólový pod omítku, bílý, 10A/250V, řazení 1/0	kus	6,000			
52	M	345355211	Kryt spínače	kus	6,000			
53	M	345355104	Rámeček jednonásobný	kus	6,000			
54	M	345355151	Přepínač sériový pod omítku, bílý, 10A/250V, řazení 5	kus	7,000			
55	M	345355216	Kryt spínače	kus	7,000			
56	M	345355104	Rámeček jednonásobný	kus	7,000			
57	M	345355165	Přepínač střídavý pod omítku, bílý, 10A/250V, řazení 6	kus	14,000			
58	M	345355211	Kryt spínače	kus	14,000			
59	M	345355104	Rámeček jednonásobný	kus	14,000			
60	M	345355181	Přepínač střídavý pod omítku, bílý, 10A/250V, řazení 6+6	kus	8,000			
61	M	345355216	Kryt spínače	kus	8,000			
62	M	345355104	Rámeček jednonásobný	kus	8,000			
63	M	345355169	Přepínač křížový pod omítku, bílý, 10A/250V, řazení 7	kus	9,000			
64	M	345355211	Kryt spínače	kus	9,000			
65	M	345355104	Rámeček jednonásobný	kus	9,000			
66	M	345355498	Tlačítkový ovladač s omezeným přístupem	kus	1,000			
67	M	345355677	Dobřehové relé do krabice	kus	6,000			
68	M	345354281	Snímač venkovní teploty	kus	1,000			
69	M	345355433	Pohybový spínač IP44	kus	2,000			
70	M	345355439	Pohybový spínač IP20 360 stupňů stropní	kus	1,000			
71	M	345355401	Spínač 250V, 10A IP44 řaz.1	kus	3,000			
72	M	345355401.1	Spínač 250V, 10A IP44 řaz.1 se signalizací stavu zapnuto	kus	1,000			
73	M	345355407	Přepínač 250V, 10A IP44 řaz.6	kus	2,000			

D E5 zásuvky

74	K	741313041	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení , polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A provedení 2P + PE	kus	33,000			
75	K	741313043	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2x (2P + PE) dvojnásobná	kus	86,000			
76	K	741313082	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů, šroubové připojení, chráněných v krabici 10/16A, venkovní nebo mokré provedení 2P+PE	kus	5,000			
77	M	358111232	Zásuvka 16A/230V jednonásobná IP20 pod omítku bílá	kus	33,000			
78	M	345355104.1	Rámeček jednonásobný bílý	kus	33,000			
79	M	358111232.1	Zásuvka dvojnásobná s natočenou dutinkou, pod omítku 230V/10-16A bílá	kus	86,000			
80	M	358111411	Zásuvka 16A/230V IP 44	kus	5,000			

D E6 volací systém pro invalidní osoby

81	K	742350003	Montáž volacího tlačítka do výšky 900 mm a táhla do výšky 150 mm k zařízení pro ZTP	kus	1,000			
82	K	742350004	Montáž napájecího zdroje 24 V k zařízení pro ZTP	kus	1,000			
83	K	742350002	prosvětlené tlačítko FAP 1001-tlačítko RESET, ruší optický a zvuk. alarm	kus	1,000			
84	K	742350001	Montáž signalizačního světla s elektronikou a akustickou signalizací k zařízení pro ZTP	kus	1,000			
85	K	742121001	Montáž kabelu s izolací pro vnitřní rozvody do 15 m	m	15,000			
86	M	345355410	transformátor FLM 1000, 230V/15VA, 2A, pro WC invalidní	ks	1,000			
87	M	345355407.1	prosvětlené tlačítko FAP 1001-tlačítko RESET, ruší optický a zvuk. alarm	ks	1,000			
88	M	345355408	kontrolní modul s alarmem FEH 2001	ks	1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
89	M	345355406	volací tlačítko-signalizační včetně šňůry FAP 3002, slouží k aktivaci alarmu	ks	1,000			
90	M	341581301	šňůra JYTY 7 O1 (7Dx1) pro signalizaci na WC pro invalidy	m	15,000			
D E7 montážní materiál								
91	K	741112061	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových zapuštěných plastových kruhových	kus	198,000			
92	K	741112001	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových	kus	180,000			
93	K	741112101	Montáž rozvodek se zapojením na svorkovnici zapuštěných plastových kruhových	kus	60,000			
94	K	741110041	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených pevně o přes 11 do 23mm	m	5,000			
95	K	741910502	Montáž se zhotovením konstrukce pro rozvodny z profilů tenkostěnných	kg	5,000			
96	K	460690031	Osazení kotevních prvků hmoždinek včetně vyvrtání otvorů, pro upevnění elektroinstalací ve stěnách cihelných, vnějšího průměru do 8 mm	kus	480,000			
97	K	HZS.6	Svítidlová svorkovnice 124 ks	hod	149,000			
98	K	HZS.7	Utěsnění prostupů komplet	hod	1,000			
99	K	741136031	Propojení kabelů nebo vodičů spojkou venkovní teplem smršťovací, kabelů celoplastových, počtu a průřezu žil do 4x10 až 16 mm ²	kus	1,000			
100	M	345711232	Krabice přístrojová pod omítku	kus	198,000			
101	M	345711241	Krabice odbočná pod omítku	kus	180,000			
102	M	345711264	Krabice rozvodná pod omítku	kus	60,000			
103	M	345218936	Elektroinstalační trubka ohebná PVC 2323	m	5,000			
104	M	211126000	Ocelová nosná konstrukce všeobecně kg	kg	5,000			
105	M	314324118	Upevňovací bod hmoždinkou PVC	kus	480,000			
106	M	345711308	Svítidlová svorkovnice	kus	149,000			
107	M	354411618	Svorka pro vyrovnání potenciálu EPS 1	kus	9,000			
108	M	721218223	Tmel pro utěsnění prostupů komplet	kus	1,000			
109	M	345711499	Kabelová spojka pro kabel celoplastový do 5x6	kus	1,000			
D E8 svítidla vč. světelných zdrojů								
110	K	741372062	Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností přisazených stropních panelových obsahu do 0,09 do 0,36 m ²	kus	66,000			
111	K	741372061	Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností přisazených stropních panelových obsahu do 0,09 m ²	kus	58,000			
112	M	348531500	A - LED svítidlo stropní přisazené, IP40, osazeno LED zdrojem 37W, teplota chromatičnosti 3000K, světelný tok 3300lm, korpus: ocelový plech bíle lakovaný, světelný kryt: mléčný opálový PMMA, kruhový, rozměry: průměr 480mm, výška 150mm	kus	27,000			
113	M	348531501	B - LED svítidlo panel stropní přisazené, IP40, osazeno LED zdrojem 38W, teplota chromatičnosti, 3000K, světelný tok 2500lm, korpus: bíle lakovaný hliníkový rámeček, světelný kryt: světlovodivá akrylátová deska, rozměry: délka 600mm, šířka 600mm, výška 15mm	kus	66,000			
114	M	348531502	C - LED svítidlo stropní přisazené, IP40, osazeno LED zdrojem 27W, teplota chromatičnosti 3000K, světelný tok 2900lm, korpus: ocelový plech bíle lakovaný, světelný kryt: mléčný opálový PMMA, kruhový, rozměry: průměr 375mm, výška 105mm.	kus	7,000			
115	M	348531503	D - žárovkové svítidlo nástěnné, IP44, E27, osazeno LED žárovkou 10W, korpus: bílý plast, světelný kryt: sklo kruh, rozměry: průměr 240mm, výška 83mm.	kus	3,000			
116	M	348531504	E - žárovkové svítidlo nástěnné, IP44, E27, osazeno LED žárovkou 10W, korpus: bílý plast, smodusvětelný kryt: sklo kruh, rozměry: průměr 240mm, výška 83mm	kus	2,000			
117	M	348531505	F - žárovkové svítidlo nástěnné, IP44, E27, osazeno LED žárovkou 10W, korpus: šedý plast, rozměry: délka 250mm, šířka 120mm, výška 132mm.	kus	6,000			
118	M	348531509	zářivkové svítidlo pod kuchyňskou linku 1x36W, IP20, rozměry: délka 1200mm.	kus	2,000			
119	M	348531687	zářivkové/LED/ svítidlo stropní nad pracovní pult 1x58W, IP20,	kus	3,000			
120	M	348531687.1	Nouzové svítidlo /orientační/ přisazené, 8W, skleněné, 1 hodina ,IP44, svítí při výpadku hlavního osvětlení	kus	8,000			
121	M	zákon č. 7/2005	recyklační poplatek - za svítidla a světelné zdroje	kus	124,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D E9 STA								
122	K	742420001	Montáž společné televizní antény, venkovní televizní antény	kus	3,000			
123	K	742420021	Montáž společné televizní antény, anténního stožáru včetně upevňovacího materiálu	kus	1,000			
124	K	741210001	Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 20 kg	kus	1,000			
125	K	HZS.8	aktivní prvky / předběžná cena/	hod	3,000			
126	K	741110061	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených pod omítkou, vnější Ø přes 11 do 23 mm	m	105,000			
127	K	741110063	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených pod omítkou, vnější Ø přes 35 mm	m	15,000			
128	K	742121001.1	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody počtu žil do 15	m	110,000			
129	K	742420121	Montáž televizní zásuvky koncové nebo průběžné	kus	5,000			
130	K	741121101	Montáž vodičů izolovaných hliníkových uložených v trubkách bez ukončení	m	110,000			
131	K	741112061	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových zapuštěných plastových kruhových	kus	5,000			
132	K	741112001	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových	kus	10,000			
133	M	345120000	<i>MTA -antény stožár s anténami pro příjem českých pozemních multiplexů - předběžná cena</i>	kus	1,000			
134	M	345124006	<i>HSMTA -rozvaděč STA - rozvaděč bez aktivních prvků v 3.NP</i>	kus	1,000			
135	M	345218000	<i>aktivní prvky / předběžná cena/</i>	kus	1,000			
136	M	345218932	<i>Elektroinstalační trubka ohebná PVC 2316 -STA</i>	m	105,000			
137	M	345218939	<i>Elektroinstalační trubka ohebná PVC 2348 - stoupačka</i>	m	15,000			
138	M	341583041	<i>Koaxiální kabel</i>	m	110,000			
139	M	343126104	<i>Zásuvka STA koncová</i>	kus	5,000			
140	M	341564099	<i>Protahovací drát do trubek AY 2,5</i>	m	110,000			
141	M	345711232	<i>Krabice přístrojová pod omítku</i>	kus	5,000			
142	M	345711241	<i>Krabice odbočná pod omítku</i>	kus	10,000			

D E10 domácí dorozumivací systém - audio/video								
143	K	742310002	Montáž domovního telefonu, komunikačního tabla	kus	2,000			
144	K	742310003	Montáž domovního telefonu, elektroinstalační krabice pod tablo	kus	2,000			
145	K	742310006	Montáž domovního telefonu nástěnného audio/video telefonu	kus	5,000			
146	K	742320012	Montáž elektricky ovládaných zámků elektromechanických včetně trasy dveřní a přechodové krabice	kus	2,000			
147	K	741112001	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových	kus	8,000			
148	K	742121001.1	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody počtu žil do 15	m	145,000			
149	K	741110061	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených pod omítkou, vnější Ø přes 11 do 23 mm	m	120,000			
150	K	741121101	Montáž vodičů izolovaných hliníkových uložených v trubkách bez ukončení	m	125,000			
151	M	628126000	<i>Barevná dveřní stanice INTERCOMU s povrchovou úpravou z eloxovaného hliníku. Kamerový modul je možné horizontálně i vertikálně nasměrovat pod úhlem až 20°. Dveřní stanice je určena pro zápustnou montáž a je vybavena přísvitem sledovaného prostoru na vzdálenost 70 cm.</i>	kus	2,000			
152	M	628126001	<i>Domácí videotelefon slouží k audi/video komunikaci s elektrickým audio/video vrátníkem, na spínání elektrického zámku, poskytuje interkom mezi jednotlivými domácími telefony a plní funkci bytového zvonku. Je určený jen pro 2-BUS komunikaci.</i>	kus	5,000			
153	M	628126001.1	<i>Elektrický dveřní zámek ke všem typům vrátných a videovrátných s momentovým kolíkem zámek se po el. impulzu uvolní a zůstane uvolněný, po průchodu dveřmi se opět zablokuje.</i>	kus	2,000			
154	M	345711241	<i>Krabice odbočná pod omítku</i>	kus	8,000			
155	M	341572306	<i>Kabel pro digitální sběrníkový systém</i>	m	145,000			
156	M	345218932.1	<i>Elektroinstalační trubka ohebná PVC 2316</i>	m	120,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
157	M	341564099	Protahovací drát do trubek AY 2,5	m	125,000			
D E11 telefonní rovod O2								
158	K	742330041	Montáž strukturované kabeláže zásuvek datových, pod omítkou, do nábytku, do parapetního žlabu nebo podlahové krabice dvojzásuvky	kus	5,000			
159	K	741110061	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených pod omítkou, vnější Ø přes 11 do 23 mm	m	40,000			
160	K	741121101	Montáž vodičů izolovaných hliníkových uložených v trubkách bez ukončení	m	45,000			
161	K	741112061	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových zapuštěných plastových kruhových	kus	5,000			
162	K	741112001	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových	kus	8,000			
163	K	742121001.1	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody počtu žil do 15	m	45,000			
164	K	HZS.9	Montáž kompletního napojení ze stávajícího připojeného místa telefonu O2 do místnosti DATA rozvaděče	hod	8,000			
165	M	343126127	Zásuvka 1xRJ21	kus	5,000			
166	M	345218936	Elektroinstalační trubka ohebná PVC 2323	m	40,000			
167	M	341564099	Protahovací drát do trubek AY 2,5	m	45,000			
168	M	345711232	Krabice přístrojová pod omítkou	kus	5,000			
169	M	345711241	Krabice odbočná pod omítkou	kus	8,000			
170	M	341572306.1	Kabel UTP cat 5e	m	45,000			
171	M	341572000	Kompletní napojení ze stávajícího připojeného místa telefonu O2 do místnosti DATA rozvaděče - materiál	kus	1,000			
D E12 datová síť LAN								
172	K	742330001	Montáž strukturované kabeláže rozvaděče nástěnného	kus	1,000			
173	K	741110061	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených pod omítkou, vnější Ø přes 11 do 23 mm	m	290,000			
174	K	741110063	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených pod omítkou, vnější Ø přes 35 mm	m	12,000			
175	K	741121101	Montáž vodičů izolovaných hliníkových uložených v trubkách bez ukončení	m	300,000			
176	K	741112061	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových zapuštěných plastových kruhových	kus	17,000			
177	K	741112001	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových	kus	24,000			
178	K	742121001.1	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody počtu žil do 15	m	960,000			
179	K	742330042	Montáž strukturované kabeláže zásuvek datových, pod omítkou, do nábytku, do parapetního žlabu nebo podlahové krabice jednozásuvky	kus	18,000			
180	K	742330051	Popis portu zásuvky	kus	36,000			
181	K	HZS.10	Montáž kompletního napojení ze stávajícího připojeného místa SEK do místnosti DATA rozvaděče	hod	8,000			
182	M	345001036	DATA - stojanový 19-ti palcový datový rozvaděč vyráběný s prosklenými dveřmi. Šířka 800mm. Výška 15U. Hloubka od 600mm až po 1000 mm bez aktivních prvků, 2x PATCH panel	kus	1,000			
183	M	345218936	Elektroinstalační trubka ohebná PVC 2323	m	290,000			
184	M	345218939	Elektroinstalační trubka ohebná PVC 2348 - stoupačka	m	12,000			
185	M	341564099	Protahovací drát do trubek AY 2,5	m	300,000			
186	M	345711232	Krabice přístrojová pod omítkou	kus	17,000			
187	M	345711241	Krabice odbočná pod omítkou	kus	24,000			
188	M	341572306.1	Kabel UTP cat 5e	m	960,000			
189	M	343126128	Zásuvka 2xRJ45 pod omítkou cat 5e	kus	18,000			
190	M	341572001	Kompletní napojení ze stávajícího připojeného místa SEK do místnosti DATA rozvaděče - materiál	kus	1,000			
D E13 PZTS - poplachový zabezpečovací a tísňový systém								
191	K	742220001	Montáž ústředny PZTS s komunikátorem na PCO a zdrojem do 16 zón a 4 podsystémů	kus	1,000			
192	K	742220172	Montáž komunikátoru GSM	kus	1,000			
193	K	742220232	Montáž - detektor na stěnu nebo na strop	kus	9,000			
194	K	742220141	Montáž klávesnice pro dodanou ústřednu	kus	1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
195	K	742220256	Montáž sirény zálohované s akumulátorem 1,2Ah a majákem	kus	1,000			
196	K	742220235	Montáž magnetického kontaktu povrchového	kus	1,000			
197	K	741110061	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených pod omítkou, vnější Ø přes 11 do 23 mm	m	220,000			
198	K	742121001.1	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody počtu žil do 15	m	210,000			
199	K	HZS.11	hlásič požáru zapojený do systému EZS 3ks	hod	3,000			
200	K	741122621	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (CYKY) počtu a průřezu žil 4x1,5 až 4 mm ²	m	30,000			
201	K	741121101	Montáž vodič izlovaných hliníkových uložených v trubkách bez ukončení	m	240,000			
202	M	736208212	Kompletní ústředna PZTS včetně záložního zdroje	kus	1,000			
203	M	736208524	GSM - přenos - komplet	kus	1,000			
204	M	736208222	Pohybové čidlo	kus	9,000			
205	M	736208241	Klávesnice	kus	1,000			
206	M	736208239	Venkovní siréna zálohovaná	kus	1,000			
207	M	736208416	Magnetický kontakt dveří	kus	1,000			
208	M	345218936	Elektroinstalační trubka ohebná PVC 2323	m	220,000			
209	M	341118898	Kabely pro EZS FI-H06	m	210,000			
210	M	736001214	Hlásič požáru zapojený do systému EZS	kus	3,000			
211	M	341580317	Kabel JYTY 4x1 - napojení kouřového čidla	m	30,000			
212	M	341564099	Protahovací drát do trubek AY 2,5	m	240,000			

D E14 kamerový systém CCTV

213	K	741110061	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených pod omítkou, vnější Ø přes 11 do 23 mm	m	25,000			
214	K	742121001.1	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody počtu žil do 15	m	28,000			
215	K	HZS.12	Montáž digitálního záznamového zařízení CCTV	hod	1,000			
216	K	HZS.13	Montáž kamery venkovní provedení	hod	2,000			
217	K	HZS.14	Montáž kamery vnitřní provedení	hod	2,000			
218	M	345218936	Elektroinstalační trubka ohebná PVC 2323	m	25,000			
219	M	341572306.1	Kabel UTP cat 5e	m	28,000			
220	M	341572300	Digitální záznamové zařízení CCTV	kus	1,000			
221	M	341572301	2,0Mp venkovní IP bullet, citlivost 0luxů při IR, rozlišení 1920x1080 při 30fps, objektiv 2.8 - 12mm, krytí IP67, H.265, dual-stream. Napájení PoE.	kus	1,000			
222	M	341572302	2,0Mp vnitřní IP bullet kamera, citlivost 0luxů při IR, rozlišení 1920x1080 px při 30fps, objektiv 2.8, H.265, dual-stream, napájení PoE	kus	1,000			

D E15 hromosvod a uzemnění

223	K	741410021	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů pásku průřezu do 120 mm ² v městské zástavbě	m	80,000			
224	K	741420001	Montáž hromosvodného vedení svodových drátů nebo lan s podpěrami, Ø do 10 mm	m	160,000			
225	K	741420011	Montáž hromosvodného vedení svodových drátů nebo lan bez podpěr, Ø do 10 mm	m	36,000			
226	K	741420022	Montáž hromosvodného vedení svorek se 3 a více šrouby	kus	42,000			
227	K	HZS.15	Montáž oddáleného jímáče	hod	1,000			
228	K	741420051	Montáž hromosvodného vedení ochranných prvků úhelníků nebo trubek s držáky do zdiva	kus	6,000			
229	K	741420083	Montáž hromosvodného vedení ochranných prvků a doplňků štítků k označení svodů	kus	6,000			
230	K	HZS.16	Ochrana zemní svorky asfaltovým nátěrem 6 ks	hod	2,000			
231	K	741420082	Montáž hromosvodného vedení ochranných prvků a doplňků napínacích šroubů s okem s vypnutím svodového vodiče	kus	3,000			
232	K	741420054	Montáž hromosvodného vedení ochranných prvků, tvarování prvků	kus	3,000			
233	M	354411902	Zemnicí pásek FeZn 30/4	m	80,000			
234	M	354411914	Vodič AlMgSi o 8 jímací	m	160,000			
235	M	354411099	Vodič AlMgSi o 10 svodový	m	36,000			
236	M	354321291	Podpěra vedení	kus	108,000			
237	M	354411312	Svorka zkušební Sz	kus	6,000			
238	M	354411306	Svorka hromosvodová SR03	kus	12,000			
239	M	354411308	Svorka okapová SO	kus	6,000			
240	M	354411321	Svorka hromosvodová	kus	18,000			
241	M	354411094	Oddálený jímáč včetně podpěry	kus	1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
242	M	354411342	Ochranný úhelník OU FeZn	kus	6,000			
243	M	354411349	Držák ochranného úhelníku	kus	12,000			
244	M	354411398	Označení svodu - štítek	kus	6,000			
245	M	348444171	Gumoasfaltový nátěr	kg	2,000			
246	M	354411618	Svorka pro vyrovnání potenciálu EPS 1	kus	6,000			
D E16 dodávky								
247	K	HZS.17	Montáž el osoušeče rukou 2 ks	hod	3,000			
248	M	341118100	Nástěnný senzorový osoušeč rukou do 2kW 220-240V, 50Hz	kus	3,000			
D E17 materiál pro zemní práce								
249	K	460010024	Vytýčení trasy vedení kabelového (podzemního) v zastavěném prostoru	km	0,015			
250	K	460010025	Vytýčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru	km	0,015			
251	K	460202154	Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek, bez zarovnání kabelových rýh, šířky 35 cm, hloubky 70 cm, v hornině třídy 4	m	15,000			
252	K	460560154	Zásyp kabelových rýh ručně s uložení výkopku ve vrstvách včetně hutnění a urovnání povrchu, šířky 35cm, hloubky 70cm v hornině třídy 4	m	15,000			
253	K	460421172	Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 10 cm nad kabel, kryté plastovou deskou, šířky lože do 50 cm	m	15,000			
254	K	460620014	Provizorní úprava terénu včetně odkopání drobných nerovností a zásypu prohlubní se zhutněním v hornině třídy 4 15*0,5	m2	7,500			
255	K	HZS.18	Průraz základy do budovy	hod	3,000			
256	K	HZS.19	Zapění konců chrániček	hod	0,500			
257	K	460510054	Kabelové prostupy z trub plastových do rýhy bez obsypu, průměru do 10 cm	m	30,000			
258	K	460071004	Hloubení nezapažených jam strojně pro ostatní konstrukce včetně přemístění výkopku do vzdálenosti 3m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek, v hornině tř. 4 - základy rozvaděčů n 8*8 4*4	m3	0,320			
259	M	345218932.2	Elektroinstalační trubka dvouplášťová 40/32 KF2	m	15,000			
260	M	345218936.1	Elektroinstalační trubka dvouplášťová 110/90 KF2	m	15,000			
261	M	228126104	Výstražná fólie na kabely	m	15,000			
D E18 ostatní								
262	K	HZS.20	Práce nezahrnuté v cenách 21M.46M, zapsané do montážního deníku a potvrzené investorem	hod	48,000			
263	K	HZS.21	Zakreslení skutečného stavu	hod	8,000			
264	K	HZS.22	Podíl prací jiných profesí než elektro - zednické výpomoc	hod	84,000			
265	K	HZS.23	Koordinace profesí	hod	6,000			
266	K	HZS.24	Uvedení do provozu a zaskození obsypů slaboproudých zařízení, ukončení slaboproudých kabelů	hod	50,000			
267	K	741810002	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 500 tis. Kč	kus	1,000			
268	K	HZS.25	Měření zemních odporů zemniče	hod	8,000			
269	M	341000000	Drobný jednicový materiál, jehož podíl na celkových materiálových nákladech je malý, a proto se nspecifikuje, jako: vývodky spojky vodičové do průřezu 16 mm ² . sponky, příchytky, drát vázací a svařovací, spojovací materiál, nýty, elektrody... 5% z nosného materiálu	kus	1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce hlavního objektu SVČ Slunečnice Přeštice

Objekt:

V - VRN

KSO:

Místo: Rebcova ul. 499

Zadavatel:

Město Přeštice

Uchazeč:

BIS,a.s.

Projektant:

Planteam, Na Výsluní 630, Líně - Sulkov

Zpracovatel:



CC-CZ:

Datum: 22.06.2021

IČ:

00257125

DIČ:

CZ00257125

IČ:

40526151

DIČ:

CZ40526151

IČ:

67891331

DIČ:

IČ:

DIČ:

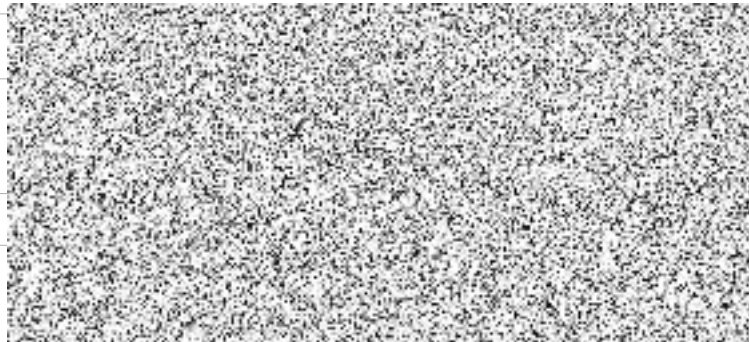
Poznámka:

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 www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

DPH základní
snížená

Cena s DPH



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce hlavního objektu SVČ Slunečnice Přeštice


Objekt:

V - VRN

Místo: Rebcova ul. 499

Datum: 22.06.2021

Zadavatel: Město Přeštice

Projektant: 
Výsluní 630, Líně -

Uchazeč: BIS,a.s.

Zpracovatel: 

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

Náklady soupisu celkem

D		N01		Nepojmenovaný díl				
1	K	1	Vytyčení stávajících sítí	Kč	1,000			
D		VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				
D		VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				
2	K	012002000	Geodetické zaměření	Kč	1,000			CS ÚRS 2020 01
3	K	012002001	Geometrický plán ke kolaudaci	Kč	1,000			
4	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	ks	3,000			CS ÚRS 2020 01
D		VRN3		Zařízení staveniště				
5	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000			CS ÚRS 2020 01
D		VRN4		Inženýrská činnost				
6	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	Kč	1,000			CS ÚRS 2020 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce hlavního objektu SVČ Slunečnice Přeštice

Objekt:

N - Neuznatelné výdaje

KSO:

Místo: Rebcova ul. 499

Zadavatel:

Město Přeštice

Uchazeč:

BIS,a.s.

Projektant:

Planteam, Na Výsluní 630, Líně - Sulkov

Zpracovatel:



Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 22.06.2021

IČ:

00257125

DIČ:

CZ00257125

IČ:

40526151

DIČ:

CZ40526151

IČ:

67891331

DIČ:

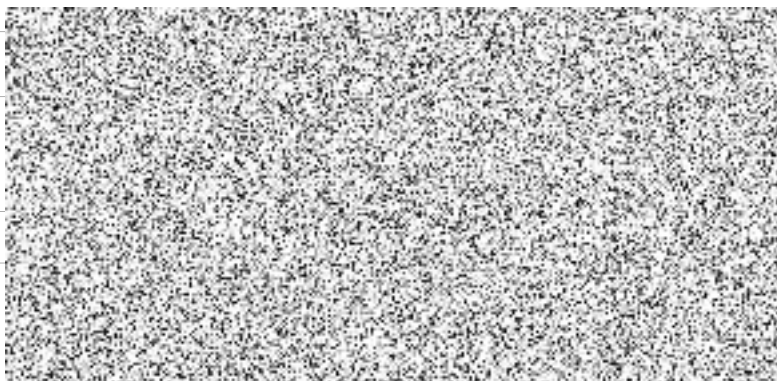
IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

DPH základní
snížená

Cena s DPH



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce hlavního objektu SVČ Slunečnice Přeštice

Objekt:

N - Neuznatelné výdaje

Místo: Rebcova ul. 499

Datum: 22.06.2021

Zadavatel: Město Přeštice

Projektant: **PLANTEAM, s.r.o.**
Výsluní 630, Líně -

Uchazeč: BIS,a.s.

Zpracovatel: 

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

Náklady soupisu celkem

D		HSV	Práce a dodávky HSV					
D		2	Zakládání					
1	K	271922211	Podsyp pod základové konstrukce se zhuťněním a urovnáním povrchu z recyklátu betonového	m3	3,000			CS ÚRS 2020 01
	vv		" pod rampu"1,6*7,5*0,25		3,000			
	vv		Součet		3,000			
2	K	275313711	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25	m3	0,801			CS ÚRS 2020 01
	vv		" dojezd pod výtah"1,4*1,3*0,44		0,801			
	vv		Součet		0,801			
3	K	275354111	Bednění základových konstrukcí patek a bloků zřízení	m2	1,350			CS ÚRS 2020 01
	vv		" dojezd pod výtah"(1,4+1,3)*0,5		1,350			
	vv		Součet		1,350			
4	K	275354211	Bednění základových konstrukcí patek a bloků odstranění bednění	m2	1,350			CS ÚRS 2020 01
	vv		" dojezd pod výtah"(1,4+1,3)*0,5		1,350			
	vv		Součet		1,350			
5	K	275362114	Výztuž základových konstrukcí patek a bloků z betonářské oceli, průměr prutu do 22 mm 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,080			CS ÚRS 2020 01
	vv		" dojezd pod výtah 100kg/m3*1,4*1,3*0,44*0,1		0,080			
	vv		Součet		0,080			
D		3	Svislé a kompletní konstrukce					
6	K	9 1R	D+M výtah dle specifikace	ks	1,000			
D		5	Komunikace pozemní					
7	K	564851114	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhuťněním, po zhuťnění tl. 180 mm	m2	11,920			CS ÚRS 2020 01
	vv		" rampa " 1,6*7,45		11,920			
8	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z betonu 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	m2	11,920			CS ÚRS 2020 01
	vv		1,6*7,45		11,920			
9	M	59245015	dlažba zámková tvaru 200x100x60mm přírodní	m2	13,112			CS ÚRS 2020 01
	vv		11,92*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		13,112			
D		6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					
10	K	617321141	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková uzavřených nebo omezených prostor světlíků nebo výtahových šachet	m2	59,360			
	vv		" výtah" (1,5+1,3)*2*10,6		59,360			
	vv		Součet		59,360			
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					
11	K	963051113	Bourání železobetonových stropů deskových, tl. přes 80 mm	m3	2,002			CS ÚRS 2020 01
	vv		"otvor pro výtah 1.pp-1.np" 1,4*1,3*0,2		0,364			
	vv		"otvor pro výtah 1.np-2.np" 1,4*1,3*0,45		0,819			
	vv		"otvor pro výtah 2.np-3.np" 1,4*1,3*0,45		0,819			
	vv		Součet		2,002			
D		997	Přesun sutě					
12	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	4,805			CS ÚRS 2020 01
13	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	48,050			CS ÚRS 2020 01
	vv		4,805*10 "Přepočtené koeficientem množství		48,050			
14	K	997013511	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	4,805			CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	997013601	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	4,805			CS ÚRS 2020 01
D 998			Přesun hmot					
16	K	998017002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	17,045			CS ÚRS 2020 01
D PSV			Práce a dodávky PSV					
D 767			Konstrukce zámečnické					
17	K	76720124R	D+M OCELOVÉ ZÁBRADLÍ - VÝPLŇ A STOJINY - jákl 40/40/3, RÁM A MADLA jákl 7040/3mm, dl. 2,8+4,75m, v. 1,0m, žárový pozink, kotvení chemické kotvy - VIZ SCHÉMA VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ	ks	1,000			
VV			1	1,000				

