

SMLOUVA O DÍLO

č. zhotovitele S2023/07

uzavřená dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „smlouva“)

1 SMLUVNÍ STRANY

Objednatel: **Město Uherské Hradiště**
Sídlo: Masarykovo náměstí 19, 686 01 Uherské Hradiště
IČ: 002 91 471
DIČ: CZ00291471
Bankovní ústav: Česká spořitelna a.s., expozitura Uherské Hradiště
Číslo účtu: 27-1543078319 / 0800
Osoby oprávněné jednat ve věcech smluvních: Ing. Stanislav Blaha – starosta města
Osoby oprávněné jednat ve věcech technických: Ing. Jakub Talák, odbor investic
Tel.: tel 572 525 279, mobil: 605 203 071
E-mail: jakub.talak@mesto-uh.cz
(dále jen „Objednatel“)

Zhotovitel: 3V & H, s.r.o.
Sídlo: Prakšická 2495, 688 01 Uherský Brod
Zapsán v obchodním rejstříku: u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 8634,
IČ: 46992715
DIČ: CZ46992715
Bankovní ústav: Komerční banka, a.s.
Číslo účtu: 3690721/0100
Osoby oprávněné jednat ve věcech smluvních: Ing. Milan Velecký, jednatel
Tel.: 777 737 302
E-mail: m.velecky@3vah.cz
Osoby oprávněné jednat ve věcech technických: Ing. Pavel Mikulec, výrobní ředitel
Tel.: 777 737 302
E-mail: p.mikulec@3vah.cz
Sídlo: Prakšická 2495, 688 01 Uherský Brod
(dále jen „Zhotovitel“)

- 1.1 Tato smlouva je uzavřena na základě zadávacího řízení podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „zákon“ či „ZZVZ“), v rámci kterého byla nabídka zhotovitele vybrána jako nejvýhodnější.
- 1.2 Objednatel je právnickou osobou a prohlašuje, že má veškerá práva a způsobilost k tomu, aby plnil závazky, vyplývající z uzavřené smlouvy a že neexistují žádné právní překážky, které by bránily či omezovaly plnění jeho závazků.
- 1.3 Zhotovitel tímto prohlašuje, že má veškerá práva a způsobilost k tomu, aby splnil závazky, vyplývající z této smlouvy a že neexistují žádné právní překážky, které by bránily, či omezovaly plnění jeho závazků a že uzavřením této smlouvy nedojde k porušení žádného obecně závazného předpisu. Zhotovitel současně prohlašuje, že se dostatečným způsobem seznámil se záměry Objednatele ohledně přípravy a realizace akce specifikované v následujících ustanoveních této smlouvy a že na základě tohoto zjištění přistupuje k uzavření předmětné smlouvy.
- 1.4 Zhotovitel prohlašuje, že se nenachází v úpadku ve smyslu zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů, zejména není předlužen a je schopen plnit své splatné závazky, na jeho majetek nebyl prohlášen konkurs ani mu nebyla povolena reorganizace ani vůči němu není vedeno insolvenční řízení. Zhotovitel dále prohlašuje, že jeho ekonomická a hospodářská situace nevykazuje žádné známky hrozícího úpadku.

- 1.5 Zhotovitel prohlašuje, že vůči němu není vedena exekuce a ani nemá žádné dluhy po splatnosti, jejichž splnění by mohlo být vymáháno v exekuci podle zákona č. 120/2001 Sb., o soudních exekutorech a exekuční činnosti (exekuční řád) a o změně dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, ani vůči němu není veden výkon rozhodnutí a ani nemá žádné dluhy po splatnosti, jejichž splnění by mohlo být vymáháno soudním výkonem rozhodnutí podle zákona č. 99/1963 Sb., občanského soudního řádu, ve znění pozdějších předpisů, zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu, ve znění pozdějších předpisů, či podle zákona č. 280/2009 Sb., daňového řádu, ve znění pozdějších předpisů.
- 1.6 Porušení některé povinnosti zhotovitele stanovené v bodech 1.3. až 1.5. této smlouvy, případně uvedení nepravdivých nebo zkreslených údajů v rámci prohlášení dle uvedených bodů smlouvy, se považuje za podstatné porušení smlouvy, jež opravňuje Objednatele k okamžitému odstoupení od této smlouvy.
- 1.7 Zhotovitel prohlašuje, že poskytnuté číslo účtu pro zaslání plateb je totožné s účtem zveřejněným způsobem umožňující dálkový přístup ve smyslu § 96 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty. V případě, že dojde ke změně čísla tohoto účtu, bude odběratel neprodleně informován.
- 1.8 Zhotovitel se zavazuje, že v případě nabytí statutu „nespolehlivý plátec“, ve smyslu zákona č. 235/2004Sb., o dani z přidané hodnoty, bude o této skutečnosti neprodleně objednatel informovat. Objednatel je poté oprávněn zaslat hodnotu plnění odpovídající dani z přidané hodnoty přímo na účet správce daně v režimu podle §109a zákona o dani z přidané hodnoty.
- 1.9 Zhotovitel se zavazuje, že bez písemného souhlasu Objednatele nedojde mezi Zhotovitelem a dalšími subjekty k postupování pohledávek. V případě porušení závazku dle věty první Zhotovitelem, je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 200 000 Kč za každé porušení tohoto závazku a současně je Objednatel oprávněn od této Smlouvy odstoupit.
- 1.10 Zhotovitel prohlašuje, že se dostatečně seznámil s podmínkami na staveništi a veškeré případné ztížené podmínky jsou mu známy a že má dostatečné lidské, strojní i materiálové kapacity na řádné zhotovení stavby.
- 1.11 Zhotovitel současně potvrzuje, že je schopen zajistit veškerá opatření související s omezujícími opatřeními v důsledku pandemické situace COVID 19 a že je schopen zajistit veškerá potřebná bezpečnostní opatření související s bezpečností osob a s ochranou stávajícího majetku, který nebude předmětem stavebních úprav. Veškeré ztížené podmínky a náklady na ochranná opatření jsou zahrnuty ve sjednané ceně.

2 VZÁJEMNÝ STYK OBJEDNATELE A ZHOTOVITELE

2.1 Vzájemný styk mezi Objednatelem a Zhotovitelem

- 2.1.1 Písemnosti touto smlouvou předpokládané (např. změny odpovědných osob, návrh na změny smlouvy, odstoupení od smlouvy, různé výzvy k plnění či placení) budou druhé smluvní straně zasílány:
 - 2.1.1.1 písemně a předávány osobně (proti potvrzení), poslány doporučenou poštou nebo kurýrem (proti potvrzení), případně elektronickou poštou, či datovou schránkou,
 - 2.1.1.2 doručeny, zaslány nebo přeneseny na adresu druhé smluvní strany uvedenou ve smlouvě. Pokud některá ze smluvních stran oznámí změnu své adresy, budou písemnosti od obdržení této změny doručovány na tuto novou adresu,
 - 2.1.1.3 pro vzájemnou komunikaci a sdělení týkající se technických záležitostí stavby lze použít i stavební deník.
- 2.1.2 Vyžaduje-li písemnost po některé ze smluvních stran schválení, potvrzení či souhlas nebo stanovisko, nebude poskytnutí vyžadovaného úkonu bez objektivní příčiny zadržováno nebo zpoždováno. Pokud je smluvní strana s vyžadovaným úkonem v prodlení, považuje se úkon za provedený poslední den stanovené lhůty k jeho učinění, přičemž pokud lhůta stanovena není, tak se úkon považuje za provedený třetí den ode dne doručení písemnosti.
- 2.1.3 Nebude-li na adrese definované smlouvou zásilka převzata druhou smluvní stranou nebo nebude-li tato zásilka vyzvednuta v úložní době a držitel poštovní licence zásilku vrátí zpět, bude za úspěšné doručení, se všemi právními důsledky, považován třetí pracovní den ode dne prokazatelného odeslání zásilky.
- 2.1.4 Jakékoliv písemnosti nenazvané Dodatek ke smlouvě, se nepovažují za změnu smlouvy bez ohledu na jejich obsah.

3 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY (DÍLA)

3.1 Předmětem smlouvy je provedení díla spočívající ve zhotovení stavby (dále také dílo):

Název stavby: „**Retence srážkové vody na střeše budovy Základní školy Za Alejí 1072, Uherské Hradiště**“

Stavební povolení:

č.j. MUUH-SŽP/75131/2019/ZpeP/B 45 vydané Městským úřadem Uherské Hradiště, odborem stavebního úřadu a životního prostředí dne 21. listopadu 2019, které nabylo právní moc dne 7.12.2019.

Rozhodnutí o povolení změny před jejím dokončením:

č.j. MUUH-SŽP/1656/KotL/ZS4 vydané Městským úřadem Uherské Hradiště, odborem stavebního úřadu a životního prostředí ze dne 1. února 2021, které nabylo právní moc dne 3.2.2021.

Místo stavby: na pozemku stavební parcela číslo 2208, v KÚ: Uherské Hradiště [772844]

Projektová dokumentace pro realizaci stavby: „**Retence srážkové vody na střeše budovy Základní školy Za Alejí 1072, Uherské Hradiště**“

vypracovaná společností DEKPROJEKT s.r.o., Tiskařská 257/10, 108 00 Praha 10 – Malešice

Objednatel předá zhotoviteli projektovou dokumentaci v počtu 3 ks v listinné podobě a v počtu 1 ks v elektronické podobě, formátu PDF, DWG na datovém nosiči ke dni podpisu Smlouvy

Autorský dozor: *doplní Objednatel při podpisu smlouvy*

Koordinátor BOZP objednatele: *doplní Objednatel zápisem do stavebního deníku*

Technický dozor stavebníka (TDS): *doplní Objednatel zápisem do stavebního deníku*

Stavbyvedoucí Zhotovitele: Ing. Pavel Mikulec, 777 738 056, p.mikulec@3vah.cz

Technolog Zhotovitele: Ing. Pavel Velecký, 777 737 304, p.velecky@3vah.cz

Interní auditor Zhotovitele: Ing. Tamara Velecká, 777 737 317, t.velecka@3vah.cz

Projekt je spolufinancován: Národní plán obnovy, Výzva číslo NPŽP-NPO 10/2021 – NPŽP 1.5.E Udržitelné a efektivní hospodaření s vodou v obcích a zajištění protipovodňové ochrany intravilánu – Udržitelné a efektivní hospodaření s vodou v obcích

4 PŘEDMĚT DÍLA

4.1 Rozsah předmětu díla

4.1.1 Předmětem díla je zhotovení stavby (dále také předmět plnění, dílo či stavba). Zhotovením stavby se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např. zařízení staveniště, bezpečnostní opatření apod.) včetně koordináční a kompletační činnosti celé stavby. Dílo je řádně zhotoveno, pokud splňuje tyto požadavky jako celek i jako jednotlivá jeho část.

4.1.2 Zhotovením díla se rozumí stavební práce dle shora uvedené projektové dokumentace.

4.1.3 Součástí zhotovení díla je i vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby.

4.1.4 Vedle všech definovaných činností patří do zhotovení stavby i následující práce a činnosti:

- 4.1.4.1 zajištění vytýčení veškerých inženýrských sítí, odpovědnost za jejich neporušení během výstavby a zpětné protokolární předání jejich správcům,
- 4.1.4.2 veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku (zejména chodců, vozidel či jiných účastníků provozu v místech dotčených stavbou),
- 4.1.4.3 ostraha stavby a staveniště, zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
- 4.1.4.4 projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného,
- 4.1.4.5 stavební práce budou probíhat za plného a nepřerušeno provozu areálu ZŠ a Zhotovitel je povinen zabezpečit realizaci stavebních prací na díle tak, aby nedošlo k přerušení přístupu, provozu či zásobování areálu ZŠ,
- 4.1.4.6 po celou dobu provádění dodržovat zákon č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích včetně prováděcí vyhlášky a dalších právních předpisů,
- 4.1.4.7 zajištění a provedení všech nutných zkoušek dle ČSN nebo předepsaných projektovou dokumentací (případně jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů),
- 4.1.4.8 zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků do předání a převzetí díla (dle zákona č. 22/1997 Sb. – prohlášení o shodě) a revizí veškerých elektrických zařízení s případným odstraněním uvedených závad,
- 4.1.4.9 zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla,
- 4.1.4.10 vyhotovení kontrolního a zkušebního plánu zpracovaného pro podmínky prováděného díla vč. zpracování technologických a pracovních postupů, pokud to provedení díla vyžaduje,
- 4.1.4.11 zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě,
- 4.1.4.12 odvoz sutí a jeho ekologická likvidace v souladu s ustanoveními zákona č. 541/2020 Sb., zákon o odpadech, v PD je identifikováno větrací potrubí, které pravděpodobně obsahuje azbest, manipulace s ním se řídí zvláštními právními předpisy,
- 4.1.4.13 uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky apod.),
- 4.1.4.14 provedení díla v souladu se stavebním povolením a všemi závaznými stanovisky dotčených správních orgánů,
- 4.1.4.15 zajištění veškerých nutných podkladů pro kolaudaci stavby včetně přítomnosti na kolaudačním řízení,
- 4.1.4.16 zdokumentování polohy a stavu všech prvků a rozvodů, které budou zakryty, zajištění průběžné fotodokumentace prováděných prací a její předání na CD při předání stavby,
- 4.1.4.17 důsledný, pravidelný a průběžný úklid staveniště-,
- 4.1.4.18 provádění prací v souladu s dodržování se zoologickým průzkumem a vydaného rozhodnutí Zlínského kraje o povolení výjimky při provádění prací s možností výskytu zvláště chráněných druhů živočichů,
- 4.1.4.19 stavební práce budou probíhat za plného a nepřerušeno provozu areálu ZŠ a přilehlého sportovního areálu, které spolu tvoří jeden funkční celek a Zhotovitel je povinen zabezpečit realizaci stavebních prací, technologické postupy a veškerá bezpečnostní opatření na díle tak, aby nedošlo k přerušení přístupu, provozu či zásobování areálu ZŠ a sportovního areálu,
- 4.1.4.20 zhotovitel musí také co nejvíce eliminovat veškeré negativní účinky stavební činnosti (vibrace, hluk, prach...),
- 4.1.5 Objednatel má na provádění prací následující podmínky a požadavky, které vychází zejména z provozu areálu základní školy:
 - 4.1.5.1 stavební práce na učebních pavilonech A, D1 a D2 a veškeré interierové práce budou realizovány pouze v měsíci červenec a srpen,
 - 4.1.5.2 od 24.6.2023 do 21.8.2023 bude umožněn přístup severo východním vjezdem od sportoviště a bude umožněn přístup na plochy parc.č. 599/21 a 599/22,
 - 4.1.5.3 objednatel upozorňuje na maximální únosnost betonové zámkové plochy parc.č. 599/21, která je 3,5 t,,

- 4.1.5.4 nákladová rampa pro školní jídelnu u pavilonu C bude po celou dobu realizace přístupná pro zásobování kuchyně,
- 4.1.5.5 všechny vstupy do jednotlivých objektů budou po celou dobu provádění prací zabezpečeny a bude probíhat průběžná kontrola jednotlivých dočasných konstrukcí, aby byly po celou dobu provádění prací funkční.

4.2 Dokumentace skutečného provedení stavby

- 4.2.1 Dokumentaci skutečného provedení díla vypracuje Zhotovitel jako součást dodávky stavby.
- 4.2.2 Dokumentace skutečného provedení stavby bude předána Objednateli ve třech vyhotoveních v grafické (tištěné) podobě a jednou v digitální podobě ve formátu pdf a dwg.
- 4.2.3 Dokumentace skutečného provedení stavby bude provedena podle následujících zásad:
 - 4.2.3.1 do projektové dokumentace pro provádění stavby všech stavebních objektů a provozních souborů budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla,
 - 4.2.3.2 ty části projektové dokumentace pro provádění stavby, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem „beze změn“,
 - 4.2.3.3 každý výkres dokumentace skutečného provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, jejím podpisem a razítkem Zhotovitele,
 - 4.2.3.4 dokumentace skutečného provedení stavby bude připravena k potvrzení stavebním úřadem ve třech vyhotoveních, bude ve všech svých částech výrazně označena „dokumentace skutečného provedení stavby“ a bude opatřena razítkem a podpisem odpovědného a oprávněného zástupce Zhotovitele s autorizací. V případě připomínek stavebního úřadu v rámci schvalovacího řízení Zhotovitel doplní, event. přepracuje bezúplatně dotčenou část dokumentace skutečného provedení stavby,

4.3 Předání příslušné dokumentace

- 4.3.1 Objednatel předal Zhotoviteli příslušnou dokumentaci v elektronické podobě v rámci zadávacího řízení, na jehož základě je sjednána tato smlouva.

5 TERMÍNY A LHŮTY PLNĚNÍ

5.1 Termín zahájení stavebních prací

- 5.1.1 Termín zahájení činnosti zhotovitele v přípravné fázi: nejpozději do 10 dnů od podpisu smlouvy. Termínem zahájení činnosti zhotovitele v přípravné fázi se rozumí zahájení přípravy realizace, zajištění potřebných dodávek a materiálů pro realizaci apod
- 5.1.2 Termínem zahájení stavebních prací se rozumí den, v němž dojde k protokolárnímu předání a převzetí staveniště mezi Objednatel a Zhotovitelem (předpoklad zadavatele – 29. květen 2023).
- 5.1.3 Nejpozději do 3 pracovních dnů od termínu zahájení stavebních prací je Zhotovitele povinen zahájit fyzické provádění stavebních prací. Pokud tak neučiní ani do 10 pracovních dnů od termínu zahájení stavebních prací, má Objednatel právo od smlouvy okamžitě odstoupit

5.2 Lhůta pro dokončení díla

- 5.2.1 Lhůta pro dokončení stavebních prací se sjednává na nejpozději **do 120 kalendářních dnů od předání a převzetí staveniště.**
- 5.2.2 Lhůta prodloužení Objednatele s poskytnutím dohodnutých součinností není Zhotovitel v prodlení s plněním závazku. Nedojde-li mezi stranami k jiné dohodě, prodlužuje se lhůta pro dokončení díla o dobu shodnou s prodloužením Objednatele v plnění jeho součinností; pro vyloučení pochybností se má za to, že dohoda smluvních stran dle předchozí věty nemůže vést k prodloužení lhůty o dobu delší, než kolik činilo prodloužení Objednatele s plněním jeho součinností. O tomto prodloužení lhůty pro dokončení díla bude uzavřen písemný dodatek ke smlouvě.
- 5.2.3 Zhotovitel je oprávněn dokončit práce na Díle i před uplynutím lhůty plnění a Objednatel je povinen dříve řádně dokončené Dílo převzít a zaplatit. Předání díla po částech se nepřipouští.
- 5.2.4 Prodloužení Zhotovitele proti sjednané lhůtě pro dokončení díla delší jak 60 kalendářních dnů se považuje za podstatné porušení smlouvy, ale pouze v případě, že prodloužení Zhotovitele nevzniklo z důvodů na straně Objednatele.
- 5.2.5 Dokončením se rozumí den, ve kterém dojde k podpisu protokolu o předání a převzetí díla.

5.3 Harmonogram provádění díla

- 5.3.1 Zhotovitel předložil harmonogram provádění prací v podrobnostech na týdny realizace. Součástí harmonogramu provádění prací je i finanční harmonogram, tedy dokument, ze kterého je patrný postup stavebních prací vyjádřený jejich finanční hodnotou v čase, s uvedením finanční hodnoty provedených stavebních prací, v podrobnostech na měsíce realizace.
- 5.3.2 Předmět plnění a jeho jednotlivé součásti budou prováděny v souladu s harmonogramem, který je přílohou a nedílnou součástí této smlouvy.
- 5.3.3 Zhotovitel je povinen průběžně harmonogram aktualizovat, a to podle skutečně provedených prací. Aktualizovaný harmonogram předloží Zhotovitel na vyžádání Objednateli na kontrolních dnech stavby.

5.4 Podmínky pro změnu sjednaných lhůt

- 5.4.1 Prodloužení lhůty pro dokončení díla je možné jen v důsledku objektivně nepředvídatelných okolností, které nemají svůj původ v činnosti Zhotovitele.
- 5.4.2 O případném prodloužení lhůty pro dokončení díla musí být sjednán písemný dodatek ke smlouvě, jinak je neplatný.
- 5.4.3 Vícepráce, jejichž celkový finanční objem nepřesáhne 1 % z hodnoty ceny sjednané dle smlouvy (bez DPH), nemají vliv na lhůtu pro dokončení díla a předmět plnění bude dokončen ve sjednané lhůtě pro dokončení díla. V odůvodněných případech se však mohou smluvní strany dohodnout jinak, tj. zejména v případě, pokud se Zhotovitel o vícepracích nedozví v dostatečném časovém předstihu před uplynutím lhůty pro dokončení díla nebo v případě, pokud dodržení původní lhůty pro dokončení díla prokazatelně nemožný technologický postup prací.
- 5.4.4 Vícepráce, jejichž celkový finanční objem přesáhne 1 % z hodnoty ceny sjednané dle smlouvy (bez DPH), mohou mít vliv na lhůtu pro dokončení díla, v takovém případě, bude-li to pro řádné dokončení díla nezbytné, se obě smluvní strany dohodnou na přiměřeném prodloužení lhůty pro dokončení díla. V případě, že se strany nedohodnou, platí, že za každé i započaté další 1 % víceprací se lhůta pro dokončení díla prodlužuje o 1 % její délky (zaokrouhloeno na celé dny vždy směrem nahoru).
- 5.4.5 Běžné klimatické podmínky odpovídající ročnímu období, v němž se stavební práce provádí, nejsou důvodem k prodloužení lhůty pro dokončení díla. V případě sporu o definici pojmu „běžné“ klimatické podmínky bude přednostně využita statistika ČHMÚ (Český hydrometeorologický ústav), popřípadě o tom rozhodne Objednatel.
- 5.4.6 Změna sjednaných lhůt je možná i v případě výskytu vyšší moci, a to o dobu, po kterou se účinky vyšší moci vyskytovaly.

6 CENA ZA DÍLO A PODMÍNKY PRO ZMĚNU SJEDNANÉ CENY

6.1 Výše ceny za dílo

6.1.1 Cena za dílo je sjednána ve výši:

6.1.1.1	Cena díla bez DPH celkem	41 749 999,- Kč
6.1.1.2	Výše DPH	8 767 499,79 Kč
6.1.1.3	Celková cena díla včetně DPH	50 517 498,79 Kč

6.2 Obsah ceny

- 6.2.1 Cena za dílo je stanovena podle Zhotovitelem oceněných položkových rozpočtů, které tvoří přílohu č. 1 této smlouvy (dále jen „položkový rozpočet“) a které jsou zpracovány na základě soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr předaného Objednatelům Zhotoviteli.
- 6.2.2 Cena za dílo obsahuje veškeré náklady a zisk Zhotovitele nezbytné k řádnému a včasnému provedení díla, včetně vedlejších a ostatních nákladů ve smyslu vyhlášky Ministerstva pro místní rozvoj č. 169/2016 Sb. Cena za dílo obsahuje i předpokládané náklady vzniklé vývojem cen v národním hospodářství, a to až do konce lhůty pro dokončení díla.
- 6.2.3 Zhotovitel prohlašuje, že se seznámil se všemi okolnostmi a podmínkami svého plnění, které mohou mít jakýkoliv vliv na cenu za dílo. Veškeré náklady Zhotovitele vyplývající ze smlouvy jsou zahrnuty ve sjednané ceně za dílo.

6.3 Doklady určující cenu za dílo

- 6.3.1 Cena za dílo je stanovena podle příslušné dokumentace předané Objednatelům Zhotoviteli. Pro obsah sjednané ceny je rozhodující soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, který je součástí předané příslušné dokumentace.
- 6.3.2 Pokud se v budoucnu ukáže, že i přes přiměřenou kontrolu Objednatel v rámci zadávacího řízení položkový rozpočet Zhotovitele neobsahuje veškeré položky či správné počty měrných jednotek obsažené v předaném soupisu stavebních prací, dodávek a služeb, pak platí, že takové chybějící položky či chybějící množství měrných jednotek jsou předmětem plnění a součástí sjednané ceny za dílo.
- 6.3.3 Zhotovitel nemá právo domáhat se zvýšení sjednané ceny za dílo z důvodů chyb nebo nedostatků v položkovém rozpočtu, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění předaného soupisu stavebních prací, dodávek a služeb.

6.4 Podmínky pro změnu ceny za dílo

- 6.4.1 Sjednaná cena je cenou nejvýše přípustnou a může být změněna pouze:
 - 6.4.1.1 v případě, pokud se při provádění předmětu plnění díla vyskytnou skutečnosti, které nebyly v době uzavření smlouvy známy, a Zhotovitel je nezavinil a tyto skutečnosti mají prokazatelný vliv na sjednanou cenu,
 - 6.4.1.2 pokud Objednatel bude požadovat provedení dodatečných dodávek nebo stavebních prací, které nebyly sjednány v původním předmětu díla,
 - 6.4.1.3 pokud Objednatel bude požadovat jinou kvalitu dodávek či stavebních prací než tu, která je určena projektovou dokumentací či soupisem stavebních prací, dodávek a služeb.

6.5 Způsob sjednání změny ceny (změnový list)

- 6.5.1 Nastane-li některá z podmínek, za kterých je možná změna sjednané ceny za dílo, je Zhotovitel povinen sestavit změnový list a v něm popsat důvody a okolnosti vedoucí k nutnosti změny ceny za dílo, provést výpočet návrhu změny ceny za dílo a předložit jej Objednateli k odsouhlasení.
- 6.5.2 Objednatel je povinen se vyjádřit k návrhu změnového listu nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne jeho obdržení. Pokud se Objednatel ve stanovené lhůtě nevyjádří, jde o neposkytnutí součinnosti.
- 6.5.3 Změna ceny za dílo je možná pouze v případě, kdy Objednatel písemně odsouhlasí změnový list a teprve poté, když proběhnou úkony Objednatel stanovené ZZVZ pro změnu závazků ze smlouvy a bude uzavřen příslušný dodatek smlouvy.

6.6 Vícepráce a méněpráce a způsob jejich prokazování

- 6.6.1 Vyskytnou-li se při provádění díla dodatečné nebo nepředvídané dodávky či stavebních prací (vícepráce) nebo méněpráce v souladu s ustanovením § 222, odst. 4 až 7 ZZVZ (tedy nepodstatná změna závazku), je Zhotovitel povinen vypracovat změnový list, v němž uvede přesný popis víceprací a méněprací včetně jejich odůvodnění a jejich ocenění a tento změnový list předložit Objednateli k odsouhlasení. Součástí změnového listu musí být i popis příčin, které vyvolaly potřebu víceprací nebo méněprací.
- 6.6.2 Zhotovitel je povinen stanovit cenu víceprací nejvýše podle hodnot jednotkových cen uvedených v položkovém rozpočtu.
- 6.6.3 Pokud vícepráce v položkovém rozpočtu obsaženy nejsou, budou jednotlivé položky oceněny maximálně jednotkovými cenami cenové soustavy použité pro sestavení položkového rozpočtu, a to v aktuální cenové úrovni pro období realizace víceprací. Jednotková cena u každé položky víceprací bude dále snížena o tolik procent, o kolik byla nižší sjednaná cena za dílo nabídnutá Zhotovitelem v zadávacím řízení oproti předpokládané hodnotě veřejné zakázky, jak ji Objednatel uvedl v zadávací dokumentaci. V případě, že celková cena díla nabídnutá Zhotovitelem byla stejná nebo vyšší než předpokládaná hodnota veřejné zakázky, pak budou jednotlivé položky oceněny maximálně v cenách použité cenové soustavy v aktuální cenové úrovni období realizace díla. Pokud položky víceprací nejsou obsaženy ani v položkových rozpočtech a ani v užitých cenových soustavách, bude jejich cena stanovena nejvýše podle teoretických jednotkových cen stanovených

autorským dozorem dle cen v čase a místě obvyklých a tyto budou dále projednány na kontrolním dnu stavby. V odůvodněných případech se smluvní strany mohou dohodnout jinak.

- 6.6.4 Méněpráce budou z ceny za dílo odečteny v jednotkových cenách odpovídajících cenám v položkovém rozpočtu Zhotovitele.
- 6.6.5 Ostatní a vedlejší náklady víceprací či méněprací se nedopočítávají, pokud to není nezbytné z charakteru prováděných víceprací nebo neprováděných méněprací.
- 6.6.6 Po splnění všech smluvených podmínek pro změnu ceny za dílo dohodnou obě smluvní strany změnu ceny za dílo písemně formou dodatku ke smlouvě a následně uzavřou dodatek ke smlouvě.

7 PLATEBNÍ PODMÍNKY

7.1 Zálohy

- 7.1.1 Objednatel neposkytne Zhotoviteli zálohu.

7.2 Postup plateb

- 7.2.1 Cena za dílo bude hrazena průběžně na základě daňových dokladů (dále jen „faktur“) vystavených Zhotovitelem 1x měsíčně, přičemž datem zdanitelného plnění je poslední kalendářní den příslušného měsíce.
- 7.2.2 Zhotovitel předloží Objednateli a TDS vždy nejpozději do pátého dne následujícího měsíce soupis provedených prací oceněný v souladu se způsobem sjednaným ve smlouvě. Objednatel a TDS jsou povinni se k tomuto soupisu vyjádřit nejpozději do 3 pracovních dnů ode dne jeho obdržení a po odsouhlasení vystaví Zhotovitel dílčí měsíční fakturu. Pokud se Objednatel či TDS bez objektivního důvodu ve stanovené lhůtě nevyjádří, má se za to, že s předloženým soupisem souhlasí.
- 7.2.3 Přílohou faktury musí být odsouhlasený soupis prací a dodávek vč. přehledu fakturace. Každá faktura bude mít náležitosti daňového dokladu. Při odsouhlasování objemu prací a dodávek budou pro Objednatele vodítkem položky oceněného položkového rozpočtu zpracovaného Zhotovitelem (Příloha č. 1). Zhotovitel je povinen fakturu (a její přílohy) odeslat Objednateli nejméně ve 3 vyhotoveních.
- 7.2.4 Nedojde-li mezi oběma smluvními stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací (případně dodávek a služeb), je Zhotovitel oprávněn fakturovat pouze ty práce a dodávky, u kterých nedošlo k rozporu. Pokud bude faktura Zhotovitele obsahovat i práce, které nebyly Objednatelem odsouhlaseny, je Objednatel oprávněn odmítnout úhradu faktury až do doby vyřešení tohoto sporu o oprávněnost fakturace. Na takovou fakturu nemůže Zhotovitel uplatňovat žádné majetkové sankce ani úrok z prodlení vyplývající z peněžitého dluhu Objednatele.
- 7.2.5 Práce a dodávky, u kterých nedošlo k dohodě o jejich provedení nebo u kterých nedošlo k dohodě o provedeném množství, projednají Zhotovitel s Objednatelem v samostatném řízení, ze kterého pořídí zápis s uvedením důvodů obou smluvních stran.
- 7.2.6 Zhotovitel je povinen vystavit a Objednateli předat veškeré daňové doklady v elektronickém formátu PDF, a to prostřednictvím e-mailu Objednatele a dále na e-mailu TDS. Případné přílohy faktury, které jsou považovány za nezbytnou náležitost faktury, mohou být připojeny v souboru ZIP nebo RAR v pořadí – 1. faktura jako hlavní dokument, 2. přílohy k faktuře jako příloha dokumentu.
- 7.2.7 Zhotovitel měsíční fakturací vyfakturuje cenu za dílo do výše 100 % ceny za dílo.

7.3 Lhůty splatnosti

- 7.3.1 Objednatel je povinen uhradit fakturu Zhotovitele nejpozději do 30 dnů ode dne následujícího po dni prokazatelného doručení odsouhlasené faktury Objednateli.

7.4 Platby za vícepráce

- 7.4.1 Pokud se na díle vyskytnou vícepráce, s jejichž provedením Objednatel souhlasí, a na jejich provedení byl uzavřen dodatek smlouvy, bude jejich cena fakturována samostatně, a to v měsíci, ve kterém byly vícepráce provedeny.
- 7.4.2 Faktura za vícepráce musí kromě jiných, výše uvedených náležitostí faktury obsahovat i odkaz na dokument (dodatek smlouvy), kterým byly vícepráce sjednány a odsouhlaseny.

- 7.5 Náležitosti daňových dokladů (faktur)
- 7.5.1 Faktura musí mít náležitosti daňového dokladu podle zákona o DPH.
 - 7.5.2 Každá faktura musí být označena registračním číslem projektu poskytovatele dotace.
 - 7.5.3 Objednatel má právo určit i další náležitosti faktur.
- 7.6 Termín splnění povinnosti zaplatit
- 7.6.1 Peněžitý závazek (dluh) Objednatele se považuje za splněný v den, kdy je dlužná částka připsána na účet Zhotovitele.
 - 7.6.2 V případě, že Objednateli vznikne nárok na smluvní pokutu nebo jinou pohledávku vůči Zhotoviteli, je Objednatel oprávněn jednostranně započíst tuto částku vůči kterékoliv faktuře Zhotovitele.

8 SMLUVNÍ POKUTY

- 8.1 Smluvní pokuta za neplnění dohodnutých termínů či lhůt
- 8.1.1 Pokud bude Zhotovitel v prodlení s provedením díla proti sjednané lhůtě pro dokončení díla je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 50.000 Kč, a to za každý i započatý den prodlení.
- Pokud prodlení Zhotovitele proti lhůtě pro dokončení díla přesáhne 30 kalendářních dnů, je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli ještě další smluvní pokutu ve výši 0,05% z ceny za dílo, a to za třicátý první a každý další i započatý den prodlení.
- 8.2 Smluvní pokuta za neodstranění vad a nedodělků zjištěných při předání a převzetí díla
- 8.2.1 Pokud Zhotovitel nenastoupí do pěti dnů od termínu předání a převzetí díla k odstraňování vad či nedodělků uvedených v protokolu o předání a převzetí díla, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu 1.000 Kč za každý nedodělek či vadu, na jejichž odstraňování nenastoupil ve sjednané lhůtě, a za každý i započatý den prodlení.
 - 8.2.2 Pokud Zhotovitel neodstraní nedodělky či vady uvedené v zápise o předání a převzetí díla v dohodnutém termínu (viz protokol o předání a převzetí), zaplatí Objednateli smluvní pokutu 2.000 Kč za každý nedodělek či vadu, u nichž je v prodlení, a to za každý i započatý den prodlení.
- 8.3 Smluvní pokuta za neodstranění reklamovaných vad
- 8.3.1 Pokud Zhotovitel nenastoupí ve sjednaném termínu, nejpozději však ve lhůtě do patnácti dnů ode dne obdržení reklamace Objednatele k odstraňování reklamované vady (případně vad), je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu 2.000 Kč za každou reklamovanou vadu, na jejíž odstraňování nastoupil později než ve sjednaném termínu a za každý i započatý den prodlení.
 - 8.3.2 Pokud Zhotovitel neodstraní reklamovanou vadu ve sjednaném termínu, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu 2.000 Kč za každou reklamovanou vadu, u níž je v prodlení s odstraněním, a to za každý i započatý den prodlení.
 - 8.3.3 Označil-li objednatel v reklamaci, že se jedná o vadu, která brání řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie), navyšují se smluvní pokuty uvedené v čl. 8.3.1 a 8.3.2 na dvojnásobnou výši.
- 8.4 Smluvní pokuta za nevyklizení staveniště
- 8.4.1 Pokud Zhotovitel nevyklidí staveniště a neuvede jím užívané plochy (zejména zpevněných nebo travnatých) do stavu jako před jejich použitím, v termínu stanoveném touto smlouvou, příp. v termínu sjednaném dohodou smluvních stran, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu 20.000 Kč navýšit za každý i započatý den prodlení.
- 8.5 Ostatní smluvní pokuty
- 8.5.1 Pokud Zhotovitel poruší předpisy týkající se BOZP kteroukoliv z osob vyskytujících se na staveništi, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 3.000 Kč za každý zjištěný případ.
 - 8.5.2 Pokud Zhotovitel při provádění díla nedodrží podmínky dotčených orgánů a organizací související s realizací stavby včetně provádění díla dle čl. 4.1.4.14 a 4.1.4.18, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 2 000 Kč za každý zjištěný případ.

- 8.5.3 Pokud Zhotovitel nezajistí přístupnost stavebního deníku na stavbě nebo poruší povinnost vést stavební deník v souladu s touto smlouvou a vyhláškou č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů, je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 2.000 Kč za každý zjištěný případ.
- 8.5.4 Za porušení povinností Zhotovitele dle čl. 15.2. sjednávají obě smluvní strany smluvní pokutu ve výši 1 % z ceny díla za každé jednotlivé porušení. Takovéto porušení povinností Zhotovitele se rovněž považuje za podstatné porušení smlouvy.
- 8.5.5 Zhotovitel je povinen zabezpečit realizaci stavebních prací na díle tak, aby nedošlo k přerušení provozu ZŠ. Za porušení povinnosti dle věty první je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000 Kč, a to za každou i započatou hodinu přerušení provozu ZŠ.
- 8.6 Úrok z prodlení
- 8.6.1 Pokud bude Objednatel v prodlení s úhradou faktury proti sjednanému termínu, je povinen zaplatit Zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý den prodlení.
- 8.7 Způsob vyúčtování smluvní pokuty
- 8.7.1 Smluvní pokutu či úrok z prodlení vyúčtuje oprávněná strana straně povinné písemnou formou. Ve vyúčtování musí být uvedeno to ustanovení smlouvy, které k vyúčtování smluvní pokuty či úroku z prodlení opravňuje a způsob výpočtu celkové výše smluvní pokuty či úroku z prodlení.
- 8.7.2 Strana povinná se musí k vyúčtování smluvní pokuty či úroku z prodlení vyjádřit nejpozději do deseti dnů ode dne jeho obdržení, jinak se má za to, že s vyúčtováním souhlasí. Vyjádřením se v tomto případě rozumí písemné stanovisko strany povinné.
- 8.7.3 Nesouhlasí-li strana povinná s vyúčtováním smluvní pokuty či úroku z prodlení, je povinna písemně ve sjednané lhůtě sdělit oprávněné straně důvody, pro které vyúčtování smluvní pokuty či úroku z prodlení neuznává.
- 8.8 Lhůta splatnosti smluvních pokut
- 8.8.1 Strana povinná je povinna uhradit vyúčtované smluvní pokuty či úrok z prodlení nejpozději do 14 dnů od dne obdržení příslušného vyúčtování.
- 8.9 Ostatní náležitosti vztahující se k smluvním pokutám
- 8.9.1 Zaplacením smluvní pokuty není dotčen nárok Objednatele na náhradu škody zvlášť a v plné výši způsobené mu porušením povinnosti Zhotovitele, na niž se smluvní pokuta vztahuje.
- 8.9.2 Odstoupení od smlouvy, existence okolností vylučujících odpovědnost, ani nedostatek zavinění Zhotovitele nezpůsobují zánik pohledávky Objednatele na smluvní pokutu. Zaplacením smluvní pokuty nezaniká povinnost Zhotovitele splnit porušenou povinnost ani nárok Objednatele na náhradu škody v plném rozsahu a jeho právo realizovat nápravná opatření.
- 8.9.3 Kumulace smluvní pokut podle této smlouvy se výslovně připouští.

9 STAVENIŠTĚ

- 9.1 Předání a převzetí staveniště
- 9.1.1 Objednatel je povinen předat Zhotoviteli staveniště (nebo jeho ucelenou část) v termínu uvedeném v čl. 5.1. Splnění lhůty předání staveniště je podstatnou náležitostí smlouvy, na níž je závislé splnění lhůty pro dokončení díla.
- 9.1.2 O předání a převzetí staveniště vyhotoví Objednatel písemný protokol, který obě strany podepíší. Za den předání staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu příslušného protokolu.
- 9.1.3 Za provoz staveniště zodpovídá zhotovitel. Zhotovitel je povinen zabezpečit staveniště v souladu s platnými právními předpisy. Zhotovitel bude mít v průběhu provádění Díla na staveništi výhradní odpovědnost.
- 9.2 Stávající inženýrské sítě
- 9.2.1 Objednatel je povinen předat Zhotoviteli veškeré dostupné podklady o trasách stávajících známých inženýrských sítí na staveništi a přilehlých pozemcích dotčených prováděním díla včetně případných zákresů.

- 9.2.2 Zhotovitel je povinen seznámit se po převzetí staveniště s rozmístěním a trasou stávajících známých inženýrských sítí na staveništi a přilehlých pozemcích dotčených prováděním díla a zabezpečit vytýčení všech ostatních inženýrských sítí a tyto chránit tak, aby v průběhu provádění díla nedošlo k jejich poškození.
- 9.2.3 Zhotovitel je povinen dodržovat všechny podmínky správců nebo vlastníků těchto sítí a nese veškeré důsledky a škody vzniklé jejich nedodržením. Zhotovitel neodpovídá za škody na stávajících inženýrských sítích, které nebyly vyznačeny v podkladech Objednatele.
- 9.3 Vybudování a provoz zařízení staveniště
- 9.3.1 Provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště zabezpečuje Zhotovitel v souladu se svými potřebami a v souladu s projektovou dokumentací. Náklady na projekt, vybudování, zprovoznění, údržbu, likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.
- 9.3.2 Zařízení staveniště vybuduje v nezbytném rozsahu Zhotovitel.
- 9.3.3 Zhotovitel je povinen zabezpečit samostatná měřicí místa na úhradu jím spotřebovaných energií a tyto uhradit.
- 9.3.4 Energie spotřebované provozem zařízení staveniště hradí Objednateli Zhotovitel a má je zahrnuty ve sjednané ceně a to vč. nákladů na zřízení přípojných míst.
- 9.4 Podmínky užívání veřejných prostranství a komunikací
- 9.4.1 Veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch, případně rozkopávkám, objízdným trasám nebo překopům veřejných ploch či komunikací zajišťuje Zhotovitel a hradí veškeré případné poplatky.
- 9.4.2 Jestliže v souvislosti s provozem staveniště nebo prováděním předmětu plnění bude třeba umístit nebo přemístit dočasné či trvalé dopravní značení podle předpisů o pozemních komunikacích, obstará tyto práce Zhotovitel. Zhotovitel dále zodpovídá i za umísťování, přemisťování a udržování dopravních značek v souvislosti s průběhem provádění prací. Jakékoliv pokuty či náhrady škod vzniklých v této souvislosti jdou k tíži Zhotovitele.
- 9.4.3 Zhotovitel je povinen zajistit bezpečný vstup a vjezd na staveniště a stejně tak i výstup a výjezd z něj.
- 9.5 Publicita na staveništi
- 9.5.1 Zhotovitel je povinen umístit před každým vstupem na staveniště informační panel za účelem podání informací o realizaci stavby, bezpečnostních a organizačních opatřeních a poskytnutí aktuálních informací o dopravních omezeních vč. schématu náhradních tras. Součástí informačních panelů budou identifikační údaje o účastnících stavby vč. jejich log či obchodních značek a základní údaje o stavbě, včetně požadavků dle zákona. Velikost informační tabule bude v min rozměru 3m². Grafická podoba informačních panelů bude v předstihu schválena Objednatel.
- 9.6 Vyklizení staveniště
- 9.6.1 Zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště, vyklidit staveniště (vč. odpadu) nejpozději do 10 dnů ode dne předání a převzetí díla, pokud se strany nedohodnou jinak (zejména jde-li o ponechání zařízení, nutných pro zabezpečení odstranění vad a nedodělků ve smyslu protokolu o předání a převzetí díla).
- 9.6.2 Nevyklidí-li Zhotovitel staveniště ve sjednaném termínu, je Objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené uhradí Objednateli Zhotovitel. Nárok Objednatele na sjednanou smluvní pokutu tím není dotčen.

10 STAVEBNÍ DENÍK

10.1 Povinnost vést stavební deník

- 10.1.1 Zhotovitel je povinen vést ode dne předání a převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník.
- 10.1.2 Stavební deník musí být v pracovní dny od 7.00 do 17.00 hod. přístupný oprávněným osobám Objednatele, případně jiným osobám oprávněným do stavebního deníku zapisovat.
- 10.1.3 Zápisy do stavebního deníku se provádí v originále a dvou kopiích. Originál stavebního deníku je Zhotovitel povinen předat Objednateli po dokončení díla.

- 10.1.4 První kopii obdrží osoba vykonávající funkci technického dozoru Objednatele a druhou kopii obdrží Zhotovitel.
- 10.1.5 Povinnost vést stavební deník končí předáním a převzetím řádně dokončeného díla. Povinnost archivovat stavební deník po dobu nejméně 10 let ode dne nabytí právní moci kolaudačního rozhodnutí či vydání kolaudačního souhlasu má Objednatel.
- 10.1.6 Do stavebního deníku je Zhotovitel povinen zapisovat veškeré skutečnosti rozhodné pro provádění díla. Zejména je povinen zapisovat údaje podle přílohy č. 16 k vyhlášce 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb.
- 10.1.7 Všechny listy stavebního deníku musí být očíslovány.
- 10.1.8 Ve stavebním deníku nesmí být vynechána volná místa.
- 10.1.9 V případě neočekávaných událostí nebo okolností majících zvláštní význam pro další postup stavby pořizuje Zhotovitel i příslušnou fotodokumentaci, která se stane součástí stavebního deníku.

10.2 Způsob vedení a zápisu do stavebního deníku

- 10.2.1 Zápisy do stavebního deníku provádí Zhotovitel formou denních záznamů. Veškeré okolnosti rozhodné pro plnění díla musí být učiněny Zhotovitelem v ten den, kdy nastaly.
- 10.2.2 Objednatel nebo jím pověřená osoba vykonávající funkci technického dozoru je povinen se vyjadřovat k zápisům ve stavebním deníku učiněným Zhotovitelem nejpozději do pěti pracovních dnů ode dne vzniku zápisu, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.
- 10.2.3 Nesouhlasí-li Zhotovitel se zápisem, který učinil do stavebního deníku Objednatel nebo jím pověřená osoba vykonávající funkci technického dozoru, případně osoba vykonávající funkci autorského dozoru nebo funkci koordinátora BOZP, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do pěti pracovních dnů, jinak se má za to, že se zápisem souhlasí.

10.3 Závaznost ujednání ve stavebním deníku

- 10.3.1 Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování příslušných dodatků ke smlouvě.

11 KONTROLA A KONTROLNÍ DNY

11.1 Kontrola provádění prací

- 11.1.1 Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla sám nebo prostřednictvím technického dozoru. Zjistí-li Objednatel, že Zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je Objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby Zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže Zhotovitel tak neučiní ani ve lhůtě 15 pracovních dnů od požadavku Objednatele, považují smluvní strany takové porušení smlouvy za její podstatné porušení, kdy Objednatel je oprávněn okamžitě od smlouvy odstoupit.

11.2 Kontrolní dny

- 11.2.1 Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje TDS kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly. TDS je povinen oznámit konání kontrolního dne písemně a nejméně pět dnů před jeho konáním, pokud se na termínu kontrolního dne nedohodly zúčastněné strany na předchozím jednání.
- 11.2.2 Kontrolních dnů jsou povinni se zúčastnit nejméně stavbyvedoucí Zhotovitele, osoby vykonávajících funkci technického dozoru a případně i autorského dozoru, koordinátora BOZP a zástupci Objednatele.
- 11.2.3 Obsahem kontrolního dne je zejména zpráva Zhotovitele o postupu prací, kontrola časového a finančního plnění provádění prací, připomínky a podněty osob vykonávajících funkci technického a autorského dozoru a stanovení případných nápravných opatření a úkolů.
- 11.2.4 Vedením kontrolních dnů je pověřen Objednatel nebo jím pověřený zástupce (technický dozor).
- 11.2.5 Objednatel nebo jím pověřený zástupce pořizuje z kontrolního dne zápis o jednání, který předá nejpozději do 3 pracovních dnů ode dne konání kontrolního dne všem zúčastněným.

11.3 Četnost kontrolních dnů

- 11.3.1 Kontrolní den se uskuteční zpravidla 1x týdně v pracovních dnech. Smluvní strany se mohou dohodnout na jiné četnosti kontrolních dnů.
- 11.3.2 Objednatel má právo stanovit i vyšší četnost kontrolních dnů, pokud to vyžadují okolnosti stavby, zejména prodloužení v plnění Zhotovitele, technologické návaznosti v provádění apod. Pokud Objednatel rozhodne o častějším konání kontrolních dnů, je Zhotovitel povinen na tuto četnost přistoupit.
- 11.4 Kontrola zakrytých prací a konstrukcí
- 11.4.1 Zhotovitel je povinen vyzvat Objednatele nebo jím pověřenou osobu ke kontrole a prověření prací či konstrukcí, které budou dalším postupem stavebních prací zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Zhotovitel je povinen vyzvat Objednatele nebo jím pověřenou osobu nejméně pět dnů před termínem, v němž budou předmětné práce zakryty (postačí zápis ve stavebním deníku a zpráva Objednateli a TDS elektronickou poštou).
- 11.4.2 Pokud se Objednatel nebo jím pověřená osoba ke kontrole přes včasné písemné vyzvání nedostaví, je Zhotovitel oprávněn předmětné práce nebo konstrukce zakrýt. O všem je Zhotovitel povinen pořádit dostatečnou fotodokumentaci a případně též videozáznam, z něhož bude jednoznačně patrný způsob provedení zakrývaných prací (konstrukcí). Bude-li v tomto případě Objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je Zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady Objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím Zhotovitel.
- 11.4.3 Pokud Zhotovitel nevyzve Objednatele a TDS ke kontrole a prověření prací či konstrukcí, které budou dalším postupem stavebních prací zakryty nebo se stanou nepřístupnými, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím.
- 11.5 Kontrola čerpání veřejných prostředků
- 11.5.1 Zhotovitel je osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly v souladu s § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole.

12 TECHNICKÝ DOZOR STAVEBNÍKA

- 12.1 Technický dozor
- 12.1.1 Objednatel je oprávněn pro kontrolu díla ustanovit odpovědnou osobu, která jeho jménem jedná a vydává pokyny směřující k řádnému a včasnému dokončení díla.
- 12.1.2 Osoba, kterou takto Objednatel ustanoví, se nazývá technický dozor (označován také jako TDS).
- 12.2 Oprávnění Technického dozoru
- 12.2.1 Technický dozor jedná jménem Objednatele ve věcech technických a jeho rozhodnutí či pokyny vůči Zhotoviteli či jiným účastníkům výstavby se chápou tak, jako by je učinil Objednatel.
- 12.2.2 Technický dozor není oprávněn schvalovat změnu smlouvy ani jejích částí. Pokud mají rozhodnutí technického dozoru vliv na termíny (lhůty) plnění či cenu za dílo nebo jsou dle mínění Zhotovitele nevhodné, je Zhotovitel o těchto skutečnostech povinen neprodleně informovat Objednatele.
- 12.2.3 Technický dozor kontroluje zejména věcnou, časovou, finanční a kvalitativní stránku provádění stavby a zúčastňuje se jako zástupce Objednatele všech kontrol na prováděném díle.
- 12.2.4 Technický dozor je oprávněn nařídít zastavení prací, pokud se podle jeho názoru neprovádí dílo v souladu se smlouvou, popřípadě hrozí-li Objednateli z provádění nebezpečí škody, či nejsou-li plněny jakékoliv kvalitativní parametry stavby.

13 KOORDINÁTOR BEZPEČNOSTI PRÁCE

- 13.1 Koordinátor bezpečnosti práce
- 13.1.1 Objednatel je oprávněn pro kontrolu bezpečnosti práce při provádění stavebních prací a při výkonu souvisejících činností díla ustanovit odpovědnou osobu, které jeho jménem jedná a vydává pokyny směřující k dodržování bezpečnosti práce (BOZP).
- 13.1.2 Osoba, kterou takto Objednatel ustanoví, se nazývá koordinátor bezpečnosti práce.

13.1.3 Identifikace osoby, která je pro výkon funkce koordinátora bezpečnosti práce ustanovena, bude uvedena zápisem ve stavebním deníku.

13.2 Oprávnění koordinátora bezpečnosti práce

13.2.1 Koordinátor bezpečnosti práce jedná jménem Objednatele a jeho rozhodnutí či pokyny vůči Zhotoviteli či jiným účastníkům výstavby se chápou tak, jako by je učinil Objednatel.

13.2.2 Koordinátor bezpečnosti práce je oprávněn provádět kontrolu stavebních prací a případných dalších činností Zhotovitele či jeho poddodavatelů z hlediska provádění v souladu s předpisy týkajícími se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a dále kontrolovat, zda Zhotovitel či jeho poddodavatelé dodržují veškeré právní předpisy týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.

13.2.3 Koordinátor bezpečnosti práce má právo upozornit Zhotovitele na nedostatky v uplatňování požadavků na bezpečnost a ochranu zdraví při práci zjištěné na staveništi a vyžadovat zjednání nápravy.

13.2.4 Koordinátor bezpečnosti práce je oprávněn stanovit přiměřená opatření k nápravě a vyžadovat jejich splnění.

13.2.5 Koordinátor bezpečnosti práce není oprávněn schvalovat změnu smlouvy ani jejích částí. Pokud mají rozhodnutí koordinátora bezpečnosti práce vliv na termíny (lhůty) plnění či cenu za dílo nebo jsou dle mínění Zhotovitele nevhodné, je Zhotovitel o těchto skutečnostech povinen neprodleně informovat Objednatele.

13.2.6 Koordinátor bezpečnosti práce se může zúčastňovat jako zástupce Objednatele kontrol na prováděném díle.

13.2.7 Koordinátor bezpečnosti práce je oprávněn nařídít zastavení prací, pokud je podle jeho názoru jejich prováděním ohrožena bezpečnost a ochrana zdraví při práci, popřípadě hrozí-li z provádění prací nebezpečí úrazu.

13.2.8 Koordinátor bezpečnosti práce je oprávněn provádět další činnosti, pokud mu je stanoví právní předpis.

13.3 Povinnosti Zhotovitele ve vztahu ke koordinátorovi bezpečnosti práce

13.3.1 Zhotovitel je povinen se před zahájením stavebních prací seznámit s plánem bezpečnosti práce.

13.3.2 Zhotovitel je povinen nejpozději do 8 dnů před zahájením prací na staveništi informovat koordinátora o rizicích vznikajících při pracovních nebo technologických postupech, které zvolil.

13.3.3 Zhotovitel je povinen poskytovat koordinátorovi bezpečnosti práce součinnost potřebnou pro plnění jeho úkolů po celou dobu svého zapojení do přípravy a provádění stavby, zejména mu včas předávat informace a podklady potřebné pro zhotovení plánu bezpečnosti práce a jeho změny.

13.3.4 Zhotovitel je povinen vzít v úvahu podněty a pokyny koordinátora bezpečnosti práce.

14 PROVÁDĚNÍ DÍLA A BEZPEČNOST PRÁCE

14.1 Pokyny Objednatele

14.1.1 Při provádění díla postupuje Zhotovitel samostatně. Zhotovitel se však zavazuje respektovat veškeré pokyny Objednatele, technického dozoru a případně koordinátora BOZP, týkající se realizace předmětu plnění a upozorňující na možné porušování smluvních povinností Zhotovitele.

14.1.2 Zhotovitel je povinen upozornit Objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věcí převzatých od Objednatele nebo pokynů daných mu Objednatelem k provedení díla, jestliže Zhotovitel mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení odborné péče.

14.1.3 Zhotovitel, jako odborně způsobilá osoba je povinen zkontrolovat technickou část předané dokumentace nejpozději před zahájením prací na příslušné části díla a bez zbytečného odkladu upozornit Objednatele na případné zjištěné vady a nedostatky a předat mu jejich soupis včetně návrhu na jejich odstranění a včetně případných návrhů dopadů na lhůty a termíny či sjednanou cenu.

14.1.4 Zhotovitel je povinen udržovat pořádek v místě plnění a na přístupových komunikacích k němu.

14.1.5 Zhotovitel je povinen zajistit provádění a kontrolu dílu v souladu se zásadami norem řady ČSN EN ISO 9000. Výstupy z kontrol bude Zhotovitel v měsíčních intervalech předávat TDS.

Objednatel je oprávněn v případě pochybností provést kontrolu dodržování norem nezávislou třetí osobou a Zhotovitel je povinen poskytnout potřebnou součinnost.

14.2 Použité materiály a výrobky

- 14.2.1 Věci, které jsou potřebné k provedení díla je povinen opatřit Zhotovitel, pokud ve Smlouvě není výslovně uvedeno, že některé věci opatří Objednatel.
- 14.2.2 Zhotovitel se zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak Zhotovitel učiní je povinen na písemné vyzvání Objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese Zhotovitel. Stejně tak se Zhotovitel zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci, je-li pro jejich použití nezbytná podle příslušných předpisů.
- 14.2.3 Zhotovitel je povinen předložit objednateli veškeré použité prvky, výrobky, technologické zařízení a materiály k odsouhlasení shody vlastností a kvality těchto materiálů s projektovou dokumentací a požadavky této smlouvy, a to v dostatečném předstihu před zabudováním těchto materiálů. Objednatel má právo předložený prvek, výrobek, technologické zařízení či materiál odmítnout a vyžádat jiný, pokud svými vlastnostmi a kvalitou neodpovídá stanoveným požadavkům. V takovém případě je zhotovitel povinen předložit jiný, odpovídající prvek, výrobek či materiál.
- 14.2.4 Zhotovitel doloží na vyzvání Objednatele, nejpozději však v termínu předání a převzetí díla soubor certifikátů rozhodujících materiálů užitých ke zhotovení stavby.

14.3 Dodržování bezpečnosti a hygieny práce

- 14.3.1 Zhotovitel je povinen zajistit při provádění předmětu plnění dodržení veškerých bezpečnostních opatření a hygienických opatření a opatření vedoucích k požární ochraně zhotovované stavby, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy.
- 14.3.2 Zhotovitel je povinen provést pro všechny své zaměstnance pracující na díle vstupní školení o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně. Zhotovitel je rovněž povinen průběžně znalosti svých zaměstnanců o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně obnovovat a kontrolovat.
- 14.3.3 Zhotovitel je povinen zabezpečit provedení vstupního školení o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně i u svých poddodavatelů.
- 14.3.4 Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob, které se s jeho vědomím zdržují na staveništi a je povinen zabezpečit jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami.
- 14.3.5 Jsou-li při provádění díla vykonávány práce, při nichž může dojít k poškození zdraví, je Zhotovitel povinen umístit na vhodných místech bezpečnostní značky a značení a zavést signály, které poskytují informace nebo instrukce týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, a seznámit s nimi své zaměstnance a své poddodavatele.
- 14.3.6 Zhotovitel je povinen provádět v průběhu provádění díla vlastní dozor a soustavnou kontrolu nad bezpečností práce a požární ochranou na staveništi.
- 14.3.7 Zhotovitel je povinen zabezpečit i veškerá bezpečnostní opatření na ochranu osob a majetku mimo prostor staveniště, jsou-li dotčeny prováděním prací na díle (zejména veřejná prostranství nebo komunikace ponechaná v užívání veřejnosti).
- 14.3.8 Zhotovitel je povinen pravidelně kontrolovat stav sousedících objektů a ploch a pravidelně dokumentovat jejich stav, zda nejsou dotčeny vlivem zhotovování stavby.
- 14.3.9 Dojde-li k jakémukoliv úrazu při provádění díla nebo při činnostech souvisejících s prováděním díla je Zhotovitel povinen zabezpečit vyšetření úrazu a sepsání příslušného záznamu. Objednatel je povinen poskytnout Zhotoviteli nezbytnou součinnost.

14.4 Dodržování zásad ochrany životního prostředí

- 14.4.1 Zhotovitel při provádění díla provede veškerá potřebná opatření, která zamezí nežádoucím vlivům stavby na okolní prostředí (zejména na nemovitosti přiléhající ke staveništi) a je povinen dodržovat veškeré podmínky vyplývající z právních předpisů řešících problematiku vlivu stavby na životní prostředí.
- 14.4.2 Zhotovitel je povinen vést evidenci o všech druzích odpadů vzniklých z jeho činnosti a vést evidenci o způsobu jejich zneškodňování.

14.5 Dodržování podmínek rozhodnutí dotčených orgánů a organizací

- 14.5.1 Zhotovitel se zavazuje dodržet při provádění díla veškeré podmínky a připomínky vyplývající z územního rozhodnutí a stavebního povolení. Pokud nesplněním těchto podmínek vznikne Objednateli škoda, hradí ji Zhotovitel v plném rozsahu. Tuto povinnost nemá, prokáže-li, že škodě nemohl zabránit ani v případě vynaložení veškeré možné péče, kterou na něm lze spravedlivě požadovat.
- 14.6 Kvalifikace pracovníků zhotovitele
- 14.6.1 Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci Zhotovitele nebo jeho poddodavatelů mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je Zhotovitel na požádání Objednatele povinen doložit. Vykonává-li takové práce osoba, která neprokáže odbornou způsobilost či kvalifikaci je Objednatel nebo technický dozor oprávněn takové práce zastavit a Zhotovitel je povinen sjednat neprodleně nápravu, neodborně provedené práce odstranit a nechat provést osobou kvalifikovanou. O dobu přerušování prací se doba realizace díla neprodlužuje.
- 14.7 Odpovědnost Zhotovitele za škodu a povinnost nahradit škodu
- 14.7.1 Pokud činností Zhotovitele dojde ke způsobení škody Objednateli nebo třetím osobám z titulu úmyslu, opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy, je Zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně nahradit. Veškeré náklady s tím spojené nese Zhotovitel.
- 14.7.2 Zhotovitel odpovídá i za škodu způsobenou činností těch, kteří pro něj dílo provádějí.
- 14.7.3 Zhotovitel odpovídá za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů, přístrojů nebo jiných věcí, které Zhotovitel použil nebo hodlal použít při provádění díla.
- 14.8 Stavbyvedoucí
- 14.8.1 Zhotovitel se zavazuje, aby provádění prací řídil stavbyvedoucí uvedený v nabídce Zhotovitele, popř. s předchozím písemným souhlasem Objednatele jiná osoba se stejnou kvalifikací, kterou Zhotovitel prokazoval Objednateli v zadávacím řízení. Zhotovitel se současně zavazuje, že osoba stavbyvedoucího nebude plněna prostřednictvím poddodavatele. Za porušení povinnosti dle věty první resp. druhé je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli jednorázovou smluvní pokutu ve výši 100.000,- Kč za každý zjištěný případ porušení.
- 14.8.2 Zhotovitel je povinen zajistit, aby se stavbyvedoucí dostavil na staveniště denně a prokazatelně řídil stavbu po celou dobu výstavby, a to až do odstranění vad a nedodělků zjištěných v rámci přijímacího řízení. Svoji přítomnost zapisuje stavbyvedoucí do stavebního deníku. V případech hodných zvláštního zřetele (nemoc, dovolená) může stavbyvedoucího zastoupit osoba stanovená při zahájení prací zápisem do stavebního deníku, při zastupování stavbyvedoucího platí pro tuto osobu stejné povinnosti jako pro stavbyvedoucího. Za porušení kterékoliv z výše uvedených povinností je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 2 000 Kč za každý zjištěný případ porušení.
- 14.9 Specialista statik
- 14.9.1 Zhotovitel se zavazuje, aby provádění příslušných prací řídil statik uvedený v nabídce Zhotovitele, popř. s předchozím písemným souhlasem Objednatele jiná osoba se stejnou kvalifikací, kterou Zhotovitel prokazoval Objednateli v zadávacím řízení. Za porušení povinnosti dle věty první je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli jednorázovou smluvní pokutu ve výši 50.000,- Kč za každý zjištěný případ porušení.
- 14.10 Specialista na zelené střechy
- 14.10.1 Zhotovitel se zavazuje, aby provádění příslušných prací řídil specialista na zelené střechy uvedený v nabídce Zhotovitele, popř. s předchozím písemným souhlasem Objednatele jiná osoba se stejnou kvalifikací, kterou Zhotovitel prokazoval Objednateli v zadávacím řízení. Za porušení povinnosti dle věty první je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli jednorázovou smluvní pokutu ve výši 50.000,- Kč za každý zjištěný případ porušení.
- 14.11 Specialista BOZP

- 14.11.1 Zhotovitel se zavazuje, aby provádění příslušných prací řídil specialista BOZP uvedený v nabídce Zhotovitele, popř. s předchozím písemným souhlasem Objednatele jiná osoba se stejnou kvalifikací, kterou Zhotovitel prokazoval Objednateli v zadávacím řízení. Za porušení povinnosti dle věty první je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli jednorázovou smluvní pokutu ve výši 50.000,- Kč za každý zjištěný případ porušení.

15 PODDODAVATELÉ

15.1 Podmínky, za kterých je možné pověřit realizaci díla jinou osobu

- 15.1.1 Zhotovitel je oprávněn využít k provedení díla i poddodavatele.
15.1.2 Zhotovitel odpovídá za činnost svých poddodavatelů tak, jako by dílo prováděl sám.
15.1.3 Zhotovitel je povinen zabezpečit ve svých poddodavatelských smlouvách splnění všech povinností vyplývajících Zhotoviteli ze smlouvy o dílo, a to přiměřeně k povaze a rozsahu jejich poddodávky.
15.1.4 Požádá-li o to Objednatel, je Zhotovitel povinen poskytnout Objednateli do 3 tří dnů od výzvy Objednatele údaje o všech svých poddodavatelích, kteří se provádění předmětu plnění podílejí nebo podíleli.

15.2 Provádění díla poddodavatelem

- 15.2.1 Pokud Zhotovitel v zadávacím řízení prokazoval svoji kvalifikaci prostřednictvím poddodavatele (jiné osoby) je povinen při provádění díla využít takového poddodavatele na ty stavební práce a dodávky, které vyplývají z nabídky Zhotovitele podané do zadávacího řízení či jiných dokumentů předložených Zhotovitelem v zadávacím řízení, na jehož základě byla uzavřena tato smlouva.
15.2.2 Pokud zadávací podmínky stanovily povinnost Zhotovitele provést určité konkrétní stavební práce a služby vlastními kapacitami Zhotovitele, nesmí být takové stavební práce či služby provedeny poddodavatelem.

15.3 Změna poddodavatele

- 15.3.1 Změna poddodavatele, jehož prostřednictvím Zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, je možná pouze po předchozím schválení ze strany Objednatele, a to za předpokladu, že nový poddodavatel prokáže před uzavřením smlouvy mezi Zhotovitelem a poddodavatelem kvalifikaci v rozsahu minimálně shodném s rozsahem, kterým kvalifikaci prokazoval původní poddodavatel.
15.3.2 Objednatel schválení nového poddodavatele při splnění všech smluvených podmínek bez závažného důvodu neodepře.

16 KONTROLY, ZKOUŠKY A REVIZE

16.1 Kontrolní a zkušební plán stavby

- 16.1.1 Zhotovitel je povinen předložit Objednateli ke dni předání a převzetí staveniště kontrolní a zkušební plán zpracovaný na podmínky prováděného díla.
16.1.2 Objednatel je oprávněn kontrolovat dodržování a plnění postupů podle kontrolního a zkušebního plánu a v případě odchylky postupu Zhotovitele od tohoto dokumentu požadovat okamžitou nápravu a v případě vážného porušení povinností Zhotovitele proti kontrolnímu a zkušebnímu plánu pozastavit provádění prací.
16.1.3 Veškeré zkoušky a kontroly musí vykazovat kladný výsledek, jinak se má za to, že dílo není prováděno v souladu se smlouvou.

16.2 Individuální vyzkoušení

- 16.2.1 Jednotlivé dodané části technologie, stroje a zařízení, které Zhotovitel dodá a namontuje je Zhotovitel povinen individuálně vyzkoušet za účelem ověření jeho úplnosti a provozuschopnosti
16.2.2 Objednatel má právo určit, které další stroje nebo zařízení podléhají povinnosti individuálního vyzkoušení.
16.2.3 Zhotovitel je povinen k individuálnímu vyzkoušení přizvat Objednatele a TDS, kteří mají právo se kteréhokoliv individuálního vyzkoušení zúčastnit.
16.2.4 O výsledku individuálního vyzkoušení je Zhotovitel povinen učinit zápis ve Stavebním deníku s uvedením data individuálního vyzkoušení a s popisem, dosaženého výsledku.
16.2.5 Náklady spojené s individuálním vyzkoušením hradí Zhotovitel a jsou součástí sjednané ceny.

16.3 Komplexní vyzkoušení

- 16.3.1 Předmětem plnění dle této smlouvy je i dodávka části technologie, strojů či zařízení, které plní samy o sobě nebo ve spojení s jinými určitou technologickou funkci. Povinností Zhotovitele je provést po montáži všech takto vzájemně souvisejících částí technologie, strojů nebo zařízení jejich komplexní vyzkoušení, kterým bude prokázáno, že dodané části technologie, stroje či zařízení společně bezvadně fungují, vykazují vlastnosti definované projektovou dokumentací a plní jako celek předepsanou funkci nebo účel. Součástí komplexního vyzkoušení je i provedení rozborů vody, vzduchu.
- 16.3.2 Komplexní vyzkoušení musí proběhnout po dobu nejméně 72 hodin.
- 16.3.3 Komplexní vyzkoušení musí zahrnovat vyzkoušení všech částí a funkcí souboru strojů a zařízení.
- 16.3.4 Zhotovitel je povinen nejméně 5 pracovních dnů předem písemně informovat Objednatele o tom, že bude provádět komplexní vyzkoušení.
- 16.3.5 Před zahájením komplexního vyzkoušení je Zhotovitel povinen vypracovat protokol, který projedná s Objednatelem a v němž budou definována kritéria pro posuzování úspěšnosti komplexního vyzkoušení.
- 16.3.6 Zhotovitel je povinen vypracovat provozní řád pro zkušební provoz a předložit jej Objednateli
- 16.3.7 Zhotovitel je povinen ke komplexnímu vyzkoušení přizvat Objednatele a TDS.
- 16.3.8 O výsledku komplexního vyzkoušení je Zhotovitel povinen vystavit písemný protokol, v němž uvede alespoň seznam strojů a zařízení, které byly předmětem komplexního vyzkoušení, dobu trvání komplexního vyzkoušení a popis výsledku. Protokol o komplexním vyzkoušení musí být podepsán Objednatelem.
- 16.3.9 Kvalifikované pracovníky, jejichž přítomnost je nutná při komplexním vyzkoušení zajišťuje Zhotovitel, Objednatel má právo přizvat ke komplexnímu vyzkoušení i další vlastní odborné pracovníky.
- 16.3.10 Součástí komplexního vyzkoušení je rovněž předání záručního listu, návodu k údržbě a obsluze zkoušeného stroje, zařízení nebo části technologie v českém jazyce a vyžaduje-li to povaha stroje, zařízení, nebo části technologie, tak i zaškolení obsluhy.
- 16.3.11 Součástí individuálního vyzkoušení je také zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, atestů a revízi podle platných technických norem nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů technologie.
- 16.3.12 Komplexní vyzkoušení se považuje za úspěšné, pokud po celou dobu zkoušení nebyla shledána žádná vada. V opačném případě komplexní zkoušení pokračuje až do doby dosažení bezvadného stavu.
- 16.3.13 Bez dosažení úplného a řádného komplexního vyzkoušení není dílo připraveno k předání a převzetí.
- 16.3.14 Náklady spojené s komplexním vyzkoušením hradí Zhotovitel a jsou součástí sjednané ceny.

17 PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

17.1 Organizace předání díla

- 17.1.1 Zhotovitel je povinen písemně oznámit Objednateli nejpozději 15 dnů předem, kdy bude dílo připraveno k předání a převzetí. Objednatel je pak povinen nejpozději do 3 dnů od termínu stanoveného Zhotovitelem zahájit přejímací řízení a řádně v něm pokračovat.
- 17.1.2 Na prvním jednání obě strany dohodnou organizační záležitosti předávacího a přejímacího řízení.
- 17.1.3 Místem předání a převzetí díla je místo, kde se dílo provádělo.
- 17.1.4 Objednatel je oprávněn k předání a převzetí díla přizvat osoby vykonávající funkci technického a případně i autorského dozoru.
- 17.1.5 Objednatel je oprávněn přizvat k předání a převzetí díla i jiné osoby, jejichž účast pokládá za nezbytnou (např. budoucího uživatele díla).
- 17.1.6 Zhotovitel je povinen k předání a převzetí díla přizvat na požádání Objednatele i své poddodavatele.

17.2 Protokol o předání a převzetí díla

- 17.2.1 O průběhu předávacího a přijímacího řízení pořídí Objednatel nebo jím pověřená osoba zápis (protokol).
- 17.2.2 Povinným obsahem protokolu jsou:
 - 17.2.2.1 údaje o Zhotoviteli a Objednateli,
 - 17.2.2.2 popis díla, které je předmětem předání a převzetí,
 - 17.2.2.3 dohoda o způsobu a termínu vyklizení staveniště,
 - 17.2.2.4 termín, od kterého počíná běžet záruční doba,
 - 17.2.2.5 prohlášení Objednatele, zda dílo přijímá nebo nepřijímá.
- 17.2.3 Obsahuje-li dílo, které je předmětem předání a převzetí, vady nebo nedodělky, musí protokol obsahovat i:
 - 17.2.3.1 soupis zjištěných vad a nedodělků,
 - 17.2.3.2 dohodu o způsobu a termínech jejich odstranění, popřípadě o jiném způsobu narovnání,
 - 17.2.3.3 dohodu o zpřístupnění díla nebo jeho částí Zhotoviteli za účelem odstranění vad nebo nedodělků.
- 17.2.4 V případě, že Objednatel odmítá dílo převzít, uvede v protokolu o předání a převzetí díla i důvody, pro které odmítá dílo převzít.

17.3 Vady a nedodělky

- 17.3.1 Objednatel je povinen převzít i dílo, které vykazuje drobné vady a nedodělky, které samy o sobě, ani ve spojení s jinými nebrání řádnému užívání díla. Posouzení toho, zda drobné vady a nedodělky nebrání řádnému užívání díla, přísluší Objednateli.
- 17.3.2 V protokolu o předání a převzetí uvede Objednatel soupis těchto vad a nedodělků včetně způsobu a termínu jejich odstranění.
- 17.3.3 Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění vad a nedodělků, pak platí, že vady a nedodělky musí být odstraněny nejpozději do 30 dnů ode dne předání a převzetí díla. Pokud odstranění vady nebude ve stanovené lhůtě technicky či technologicky možné, má Zhotovitel právo navrhnout lhůtu delší. Objednatel v případě řádného odůvodnění ze strany Zhotovitele o nemožnosti z technického či technologického hlediska vadu ve lhůtě 30 dnů odstranit, nebude Objednatel řádně odůvodněnou delší lhůtu rozporovat.
- 17.3.4 Zhotovitel je povinen ve stanovené lhůtě odstranit vady nebo nedodělky i v případě, kdy podle jeho názoru za vady a nedodělky neodpovídá. Náklady na odstranění v těchto sporných případech nese až do rozhodnutí soudu Zhotovitel.

17.4 Doklady nezbytné k předání a převzetí díla

- 17.4.1 Zhotovitel je povinen připravit a doložit u předávacího a přijímacího řízení zejména tyto doklady ve třech vyhotoveních v grafické (tištěné) podobě a jednou v digitální podobě:
 - 17.4.1.1 dokumentace skutečného provedení
 - 17.4.1.2 zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů,
 - 17.4.1.3 zápisy a výsledky předepsaných měření,
 - 17.4.1.4 zápisy a výsledky o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací,
 - 17.4.1.5 doklad o zajištění likvidace odpadů dle zákona č. 541/2020 Sb., zákon o odpadech, ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcích předpisů,
 - 17.4.1.6 seznam strojů, zařízení či částí technologie, které jsou součástí díla, jejich pasporty, záruční listy, návody k obsluze a údržbě v českém jazyce,
 - 17.4.1.7 Provozní řád ke Zkušebnímu provozu,
 - 17.4.1.8 Provozní řád k Trvalému provozu,
 - 17.4.1.9 zápisy o provedení a kontrole zakrývaných prací včetně fotodokumentace, pokud již nebyla předána objednateli dříve,
 - 17.4.1.10 osvědčení a další doklady, které bude Objednatel požadovat po Zhotoviteli k vydání kolaudačního rozhodnutí či souhlasu v souladu s ustanovením stavebního zákona, a o které písemně požádá ve stavebním deníku nejméně 5 dnů před zahájením přijímacího řízení a další doklady potřebné pro kolaudaci a užívání díla,

- 17.4.2 Zhotovitel je dále povinen připravit a doložit u předávacího a převímacího řízení zejména tyto doklady v 1 vyhotovení v tištěné podobě:
- 17.4.2.1 stavební deník (případně deníky) a deník(y) víceprací, originál a kopie – nevytržené,
 - 17.4.2.2 potvrzení o předání všech povrchů dotčených zemními pracemi,
 - 17.4.2.3 doklady o zaškolení obsluhy,
- 17.4.3 Nedoloží-li Zhotovitel požadované doklady, nepovažuje se dílo za dokončené a schopné předání.
- 17.4.4 Objednatel je povinen připravit a doložit u předávacího a převímacího řízení zejména tyto doklady (jsou-li vydány):
- 17.4.4.1 stavební povolení. Tyto doklady slouží při předání a převzetí díla ke kontrole, zda byly splněny podmínky v nich obsažené.
 - 17.4.5 Objednatel je oprávněn při převímacím a předávacím řízení požadovat provedení dalších dodatečných zkoušek včetně zdůvodnění, proč je požaduje, a s uvedením termínu, do kdy je požaduje provést. Tento požadavek však není důvodem k odmítnutí převzetí díla. U zkoušek požadovaných Objednatelem nad rámec těch, které jsou požadovány příslušnými právními předpisy, normami či projektovou dokumentací, může Zhotovitel požadovat jejich úhradu nad rámec sjednané ceny.
- 17.5 Kontrolní prohlídka
- 17.5.1 Zhotovitel je povinen se zúčastnit kontrolní prohlídky na základě ohlášení užívání stavby (ohlášení provede Objednatel nebo jím pověřená osoba). V případě, že se Zhotovitel přes řádné pozvání nedostaví, nese veškeré náklady na opakované kontrolní prohlídky.
 - 17.5.2 Zhotovitel je povinen poskytnout Objednateli pro účely kontrolní prohlídky nezbytnou součinnost, zejména dodat včas doklady nezbytné pro řádné užívání stavby.
 - 17.5.3 Objednatel je povinen zaslat bez zbytečného odkladu Zhotoviteli kopii souhlasu s užíváním stavby, pokud jsou v něm stanoveny povinnosti Zhotovitele.
 - 17.5.4 Zhotovitel je povinen splnit svoje povinnosti vyplývající ze souhlasu s užíváním stavby ve lhůtě tam stanovené a nebyla-li lhůta stanovena tak nejpozději do 30 dnů ode dne doručení kopie souhlasu s užíváním stavby.

18 ZÁRUKA ZA JAKOST DÍLA

18.1 Odpovědnost za vady díla

- 18.1.1 Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání, a dále odpovídá za vady díla zjištěné v záruční době.
- 18.1.2 Zhotovitel neodpovídá za vady díla, jestliže tyto vady byly způsobeny použitím věcí předaných mu k zpracování Objednatelem v případě, že Zhotovitel ani při vynaložení odborné péče vhodnost těchto věcí nemohl zjistit nebo na ně upozornil a Objednatel na jejich použití trval. Zhotovitel rovněž neodpovídá za vady způsobené dodržím nevhodných pokynů daných mu Objednatelem, jestliže Zhotovitel na nevhodnost těchto pokynů písemně upozornil a Objednatel na jejich dodržení trval nebo jestli Zhotovitel tuto nevhodnost ani při vynaložení odborné péče nemohl zjistit.
- 18.1.3 Zhotovitel neodpovídá za vady díla, které byly způsobeny Objednatelem nebo vyšší mocí.
- 18.1.4 Zhotovitel odpovídá za kvalitu provedených prací či dodávek jak vlastními pracovníky, tak i za kvalitu prací prováděných jeho poddodavateli.

18.2 Délka záruční doby

- 18.2.1 Záruční doba je pro celé dílo sjednána v délce **60** měsíců.
- 18.2.2 Záruční doba počíná běžet dnem oboustranného podpisu protokolu o předání a převzetí díla, pokud v tomto protokolu Objednatel neodmítl dílo převzít.
- 18.2.3 Záruční doba neběží po dobu, po kterou Objednatel nemohl předmět díla užívat pro vady díla, za které Zhotovitel odpovídá.
- 18.2.4 Po dobu opravy těch částí díla, které byly v důsledku oprávněné reklamace Objednatele Zhotovitelem opravovány, neběží záruční doba. Záruční doba v těchto případech běží pak dále ode dne následujícího po řádném dokončení reklamační opravy.

18.3 Výjimky ze záruky

- 18.3.1 Záruční doba pro dodávky samostatných strojů a zařízení, které nemají povahu stavby, na něž výrobce těchto zařízení vystavuje samostatný záruční list, se sjednává v délce záruční doby poskytnuté výrobcem, nejméně však v délce 36 měsíců, přičemž se má za to, že pro výrobky a technologie v tomto výčtu neuvedené platí záruční lhůta nezkrácená.
- 18.4 Způsob uplatnění reklamace
- 18.4.1 Objednatel je povinen vady písemně reklamovat u Zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. Oznámení (reklamaci) odešle na adresu Zhotovitele uvedenou ve Smlouvě. V reklamaci musí být vady popsány nebo uvedeno, jak se projevují. Dále v reklamaci Objednatel uvede, jakým způsobem požaduje zjednat nápravu (pokud to bude technicky možné a nebude se jednat o opakovanou vadu, bude Objednatel přednostně vyžadovat opravu).
- 18.4.2 Právo Objednatele vyplývající ze záruky zaniká, pokud Objednatel neoznámí vady díla
- 18.4.2.1 bez zbytečného odkladu poté, kdy je zjistí,
- 18.4.2.2 bez zbytečného odkladu poté, kdy je měl zjistit při vynaložení odborné péče při prohlídce při předání a převzetí díla,
- 18.4.2.3 bez zbytečného odkladu poté, kdy mohly být zjištěny později při vynaložení odborné péče nejpozději však do konce záruční doby.
- 18.4.3 Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční doby, přičemž i reklamace odeslaná Objednatelem v poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou.
- 18.5 Podmínky odstranění reklamovaných vad
- 18.5.1 Zhotovitel je povinen nejpozději do 10 dnů po obdržení reklamace písemně oznámit Objednateli, zda reklamaci uznává či neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci Objednatele uznává. Vždy však musí písemně sdělit, v jakém termínu nastoupí k odstranění vad(y). Tento termín nesmí být delší než 15 dnů ode dne obdržení reklamace, a to bez ohledu na to, zda Zhotovitel reklamaci uznává či neuznává. Nestanoví-li Zhotovitel uvedený termín, pak platí lhůta 15 dnů ode dne obdržení reklamace. Současně Zhotovitel písemně navrhne, do kterého termínu vadu(y) odstraní.
- 18.5.2 Zhotovitel je povinen nastoupit neprodleně k odstranění reklamované vady, nejpozději však do 15 dnů po obdržení reklamace, a to i v případě, že reklamaci neuznává. Náklady na odstranění reklamované vady nese Zhotovitel i ve sporných případech až do rozhodnutí soudu.
- 18.5.3 Nenastoupí-li Zhotovitel k odstranění reklamované vady ani do 20 dnů po obdržení reklamace Objednatele je Objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou odbornou právnickou nebo fyzickou osobou. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí Objednateli Zhotovitel.
- 18.5.4 Prokáže-li se ve sporných případech, že Objednatel reklamoval neoprávněně, tzn., že za jím reklamovanou vadu nenese odpovědnost Zhotovitel a že se na ni nevztahuje záruka resp., že vadu způsobil nevhodným užíváním díla Objednatel apod., je Objednatel povinen uhradit Zhotoviteli náklady na odstranění vady.
- 18.5.5 Jestliže Objednatel v reklamaci výslovně uvede, že se jedná o havárii (tedy o stav, který výrazným způsobem ovlivňuje užívání díla), je Zhotovitel povinen nastoupit a zahájit odstraňování vady (havárie) nejpozději do 48 hodin po obdržení reklamace (oznámení).
- 18.5.6 Objednatel je povinen umožnit pracovníkům Zhotovitele přístup do prostor nezbytných pro odstranění vady. Pokud tak neučiní, není Zhotovitel v prodlení s termínem nastoupení na odstranění vady ani s termínem pro odstranění vady.
- 18.6 Lhůty pro odstranění reklamovaných vad
- 18.6.1 Lhůtu pro odstranění reklamovaných vad sjednají obě smluvní strany podle povahy a rozsahu reklamované vady. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady, platí, že reklamovaná vada musí být odstraněna nejpozději do 30 dnů ode dne doručení reklamace Zhotoviteli. Pokud podmínky odstranění vady či vad prokazatelně vyžadují dobu opravy delší, nebude Objednatel bránit dohodě smluvních stran.
- 18.6.2 Lhůtu pro odstranění reklamovaných vad označených Objednatelem jako havárie sjednají obě smluvní strany podle povahy a rozsahu reklamované vady. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady (havárie) platí, že havárie musí být odstraněna nejpozději do 5 dnů ode dne doručení reklamace Zhotoviteli. Pokud podmínky odstranění vady či vad prokazatelně vyžadují dobu opravy delší, nebude Objednatel bránit dohodě smluvních stran.
- 18.6.3 O odstranění reklamované vady sepiše Objednatel protokol, ve kterém potvrdí odstranění vady nebo uvede důvody, pro které odmítá opravu převzít.

18.7 Servis technologických zařízení v záruční době

Je-li součástí díla i dodávka technologických zařízení, strojů nebo přístrojů, u nichž je výrobcem takového zařízení předepsána servisní prohlídka či jiný úkon spojený s provozem takového zařízení, je Zhotovitel povinen v průběhu záruční doby všechny tyto úkony řádně a včas provést nebo zabezpečit jejich provedení třetí osobou. Náklady s tím spojené jsou součástí ceny za dílo.

19 VLASTNICTVÍ DÍLA A NEBEZPEČÍ ŠKODY NA DÍLE

19.1 Vlastnictví díla

19.1.1 Vlastníkem zhotovovaného díla je od počátku Objednatel.

19.2 Nebezpečí škody na díle

19.2.1 Nebezpečí škody nese od počátku Zhotovitel, a to až do doby řádného předání a převzetí díla mezi Zhotovitelem a Objednatelem.

20 ZAJIŠTĚNÍ ZÁVAZKŮ ZHOTOVITELE

20.1 Zajištění závazků Zhotovitele po dobu realizace díla

20.1.1 Zhotovitel je povinen předat Objednateli bankovní záruku za řádné provedení předmětu plnění ve **výši 3 %** ze sjednané ceny za dílo. Případná změna sjednané ceny za dílo v rámci uzavřených dodatků ke Smlouvě nemá na výši záruky žádný dopad.

20.1.2 Bankovní záruka poskytnutá Zhotovitelem musí být platná po dobu provádění díla až do předání díla bez vad a nedodělků, resp. v případě převzetí díla s vadami a nedodělků, které nebrání užívání díla, až do doby odstranění všech vad a nedodělků.

20.1.3 Z bankovní záruky poskytnuté Zhotovitelem musí vyplývat právo Objednatele čerpat finanční prostředky v případě, že během provádění díla nesplní Zhotovitel své povinnosti vyplývající ze smlouvy nebo v případě, kdy Objednateli vznikne ze smlouvy nárok na smluvní pokutu. Výstavce není oprávněn vymínit si v záruční listině právo uplatnění námitek vůči věřiteli. Pokud tomu tak není, neodpovídá bankovní záruka podmínkám smlouvy.

20.1.4 Bankovní záruku předloží Zhotovitel Objednateli v originále listiny nejpozději do 30 kalendářních dnů ode dne podpisu smlouvy. Pokud Zhotovitel sjednaný originál záruční listiny Objednateli ve sjednané výši, za sjednaných podmínek a ve sjednané lhůtě nepředloží, je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli jednorázovou smluvní pokutu ve výši odpovídající polovině částky, na níž měla být vystavena záruční listina. Zhotovitel je povinen sjednanou a Objednatelem vymáhanou smluvní pokutu uhradit. Pokud Zhotovitel bankovní záruku nepředloží ani v náhradní, Objednatelem stanovené lhůtě, považují to obě smluvní strany za podstatné porušení smlouvy, které opravňuje Objednatele od smlouvy okamžitě odstoupit.

20.1.5 V případě uplatnění plnění z bankovní záruky za řádné provedení předmětu plnění Objednatelem, je Zhotovitel povinen doručit Objednateli nový originál záruční listiny v původní výši nejpozději do 30 kalendářních dnů od oznámení Objednatele Zhotoviteli o tomto uplatnění. Pokud Zhotovitel sjednaný originál záruční listiny Objednateli ve sjednané výši, za sjednaných podmínek a ve sjednané lhůtě nepředloží, je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli jednorázovou smluvní pokutu ve výši odpovídající polovině částky, na níž měla být vystavena záruční listina. Zhotovitel je povinen sjednanou a Objednatelem vymáhanou smluvní pokutu uhradit. Pokud Zhotovitel novou bankovní záruku nepředloží ani v náhradní, Objednatelem stanovené lhůtě, považují to obě smluvní strany za podstatné porušení smlouvy, které opravňuje Objednatele od smlouvy okamžitě odstoupit.

20.1.6 V žádném okamžiku v průběhu provádění díla až do doby jeho úplného předání nesmí nastat situace, že by Objednatel nedisponoval platnou bankovní zárukou. Pokud Zhotovitel podmínku dle předchozí věty nedodrží, je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli jednorázovou smluvní pokutu ve výši odpovídající polovině částky, na níž měla být vystavena záruční listina. Zhotovitel je povinen sjednanou a Objednatelem vymáhanou smluvní pokutu uhradit. Pokud Zhotovitel nezajistí platnou bankovní záruku ani v náhradní, Objednatelem stanovené lhůtě, považují to obě

- smluvní strany za podstatné porušení smlouvy, které opravňuje Objednatele od smlouvy okamžitě odstoupit.
- 20.1.7 Bankovní záruka za řádné provedení díla bude Zhotoviteli vrácena (uvolněna) do 30 dnů ode dne protokolárního předání a převzetí díla, popřípadě od odstranění poslední vady nebo nedodětku.
- 20.1.8 Bankovní záruka může být nahrazena složením stanovené peněžní částky na účet Objednatele.
- 20.2 Zajištění závazků zhotovitele po dobu záruční doby
- 20.2.1 Zhotovitel je povinen předat Objednateli bankovní záruku za řádné plnění záručních podmínek ve **výši 2 %** ze sjednané ceny za dílo. Případná změna sjednané ceny za dílo v rámci uzavřených dodatků ke Smlouvě nemá na výši záruky žádný dopad.
- 20.2.2 Bankovní záruka poskytnutá Zhotovitelem musí být platná po celou dobu sjednané záruční doby.
- 20.2.3 Z bankovní záruky poskytnuté Zhotovitelem musí vyplývat právo Objednatele čerpat finanční prostředky v případě, že během sjednané záruční doby Zhotovitel neodstraní případné reklamované vady zjištěné Objednatelem nebo v případě, kdy Objednateli vznikne neplněním záručních podmínek či jiných smluvních povinností Zhotovitelem nárok na smluvní pokutu. Výstavce není oprávněn vymínit si v záruční listině právo uplatnění námitek vůči věřiteli. Pokud tomu tak není, neodpovídá bankovní záruka podmínkám smlouvy.
- 20.2.4 Bankovní záruku předloží Zhotovitel Objednateli v originále listiny nejpozději v den oboustranného podpisu protokolu o předání a převzetí díla. Pokud Zhotovitel sjednaný originál záruční listiny Objednateli ve sjednané výši, za sjednaných podmínek a ve sjednané lhůtě nepředloží, má Objednatel právo odmítnout převzetí díla, a to je v takovém případě považováno za nedokončené, až do doby předání řádné bankovní záruky.
- 20.2.5 V případě uplatnění plnění z bankovní záruky za řádné plnění záručních podmínek Objednatelem, je Zhotovitel povinen doručit Objednateli nový originál záruční listiny v původní výši nejpozději do 30 kalendářních dnů od oznámení Objednatele Zhotoviteli o tomto uplatnění. Pokud Zhotovitel sjednaný originál záruční listiny Objednateli ve sjednané výši, za sjednaných podmínek a ve sjednané lhůtě nepředloží, je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli jednorázovou smluvní pokutu ve výši odpovídající polovině částky, na níž měla být vystavena záruční listina. Zhotovitel je povinen sjednanou a Objednatelem vymáhanou smluvní pokutu uhradit.
- 20.2.6 Bankovní záruka za řádné plnění záručních podmínek bude Zhotoviteli vrácena (uvolněna) do 30 dnů ode dne uplynutí záruční doby, případně ode dne odstranění poslední reklamované vady, rozhodný je termín, který nastane později.
- 20.2.7 Bankovní záruka může být nahrazena složením stanovené peněžní částky na účet Objednatele.

21 POJIŠTĚNÍ DÍLA

21.1 Pojištění Zhotovitele

- 21.1.1 Zhotovitel je povinen být po celou dobu plnění pojištěn proti škodám způsobeným jeho činností včetně možných škod pracovníků Zhotovitele, a to minimálně pojištěním odpovědnosti za škody způsobené jeho činností.
- 21.1.2 Limit pojistného plnění musí být nejméně 100 % ze sjednané ceny za dílo, přičemž spoluúčast Zhotovitele nesmí přesáhnout 100 000,- Kč.
- 21.1.3 Zhotovitel bere na vědomí, že se jedná o realizaci díla s vyšším nebezpečím vzniku škody na zdraví. Horní limit pojistného plnění stanoví Zhotovitel dle svého uvážení.

21.2 Stavebně-montážní pojištění

- 21.2.1 Zhotovitel je povinen zabezpečit stavebně-montážní pojištění rizik na díle, které mohou vzniknout v průběhu jeho zhotovování.
- 21.2.2 Limit pojistného plnění musí být nejméně 100% ze sjednané ceny za dílo, přičemž spoluúčast Zhotovitele nesmí přesáhnout 100 000,- Kč.

21.3 Pojištění poddodavatelů a členů sdružení Zhotovitele

- 21.3.1 Zhotovitel je povinen zabezpečit před zahájením poddodavatelských prací, aby jeho pojištění pokrývalo i práce prováděné poddodavatelsky nebo případně aby poddodavatelé disponovali vlastním pojištěním, a to minimálně ve výši odpovídající rozsahu jejich poddodávky.

21.3.2 Je-li Zhotovitelem více osob společně, musí být pojištění sjednána tak, aby se vztahovala na všechny členy sdružení (tzv. „křížová odpovědnost“) nebo každý člen sdružení musí být pojištěn samostatně ve stanoveném rozsahu.

21.4 Doklady o pojištění

21.4.1 Dokladem o pojištění je platná a účinná pojistná smlouva (vč. veškerých příloh, obchodních podmínek či jiných součástí pojistné smlouvy) od počátku zahájení prací na díle, u níž Zhotovitel řádně a včas uhradil pojistné. Zhotovitel je povinen uvedená pojištění platně a účinně sjednat po celou dobu provádění díla, až do doby odstranění případných vad a nedodělků uvedených v protokolu o předání a převzetí díla.

21.4.2 Doklad o pojištění je Zhotovitel povinen na požádání předložit Objednateli. Nepředložení kteréhokoliv dokladu o pojištění nejpozději do 10 kalendářních dnů ode dne výzvy Objednatele, se považuje za podstatné porušení této smlouvy, které opravňuje Objednatele k okamžitému odstoupení od smlouvy.

21.5 Povinnosti obou stran při vzniku pojistné události

21.5.1 Při vzniku pojistné události zabezpečuje veškeré úkony vůči svému pojistiteli Zhotovitel.

21.5.2 Objednatel je povinen poskytnout v souvislosti s pojistnou událostí Zhotoviteli veškerou součinnost, která je v jeho možnostech.

21.5.3 Náklady na pojištění nese Zhotovitel a má je zahrnuté v ceně za dílo.

22 SOCIÁLNÍ A ENVIROMENTÁLNÍ ASPEKTY PLNĚNÍ

22.1 Sociální aspekty

22.1.1 Zhotovitel se zavazuje zajistit dodržování pracovněprávních předpisů, zejména zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci odměňování, pracovní doby, doby odpočinku mezi směnami atp.), zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci zaměstnávání cizinců), a to vůči všem osobám, které se na plnění zakázky podílejí a bez ohledu na to, zda jsou práce na předmětu plnění prováděny bezprostředně Zhotovitelem či jeho poddodavateli.

22.1.2 Zhotovitel je povinen v případě, že plnění veřejné zakázky využije poddodavatele, zabezpečit v rámci férových podmínek v dodavatelském řetězci, aby smlouvy mezi Zhotovitelem a jeho poddodavateli obsahovaly obchodní podmínky obdobné, jako jsou obchodní podmínky této smlouvy o dílo, přiměřeně upravené k rozsahu a charakteru poddodávky. Požádá-li o to Objednatel, je Zhotovitel povinen poskytnout Objednateli do 3 tří pracovních dnů od doručení písemné výzvy Objednatele (lze učinit i zápisem ve Stavebním deníku) údaje o všech svých poddodavatelích a na základě žádosti Objednatele předložit Objednateli ke kontrole smlouvy uzavřené s těmito poddodavateli.

22.1.3 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 30 kalendářních dnů od obdržení platby ze strany objednatel za konkrétní plnění.

22.2 Environmentální aspekty

22.2.1 Zhotovitel při provádění díla provede veškerá potřebná opatření, která zamezí nežádoucím vlivům stavby na okolní prostředí (zejména na nemovitosti přiléhající ke staveništi) a je povinen dodržovat veškeré podmínky vyplývající z právních předpisů řešících problematiku vlivu stavby na životní prostředí.

22.2.2 Zhotovitel je povinen vést evidenci o všech druzích odpadů vzniklých z jeho činnosti a vést evidenci o způsobu jejich zneškodňování.

23 VYŠŠÍ MOC

23.1 Definice vyšší moci

23.1.1 Za vyšší moc se považují okolnosti mající vliv na dílo, které nejsou závislé na Zhotoviteli ani na Objednateli a které ani Zhotovitel ani Objednatel nemohou ovlivnit. Jedná se např. o válku, mobilizaci, povstání, živelné pohromy, pandemie apod.

23.2 Práva a povinnosti při vzniku vyšší moci

23.2.1 Pokud se provádění předmětu plnění za sjednaných podmínek stane nemožným v důsledku vzniku vyšší moci, strana, která se bude chtít na vyšší moc odvolat, požádá druhou stranu o úpravu smlouvy ve vztahu k předmětu, ceně a době plnění. Pokud nedojde k dohodě, má strana, která se důvodně odvolala na vyšší moc, právo odstoupit od smlouvy. Účinnost odstoupení nastává v tomto případě dnem doručení oznámení druhé smluvní straně.

24 ZMĚNA SMLOUVY

24.1 Forma změny smlouvy

24.1.1 Jakákoliv změna smlouvy musí mít písemnou formu a musí být podepsána osobami oprávněnými za Objednatele a Zhotovitele jednat a podepisovat nebo osobami jimi zmocněnými.

24.1.2 Změny smlouvy se sjednávají jako dodatek ke smlouvě s číselným označením podle pořadového čísla dodatku smlouvy.

24.1.3 Předloží-li některá ze smluvních stran návrh na změnu smlouvy formou písemného dodatku ke smlouvě, je druhá smluvní strana povinna se k návrhu vyjádřit nejpozději do 15 dnů ode dne následujícího po doručení návrhu dodatku ke smlouvě.

24.2 Převod práv a povinností ze smlouvy

24.2.1 Zhotovitel není oprávněn převést svoje práva a povinnosti z této smlouvy vyplývající na jinou osobu bez písemného souhlasu Objednatele.

24.2.2 Vzhledem k tomu, že tato smlouva se vztahuje k dílu, které bylo či je předmětem veřejné zakázky ve smyslu zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, není Objednatel oprávněn převést svoje práva a povinnosti z této smlouvy vyplývající na jinou osobu, s výjimkou vyhrazených případů podle § 100 citovaného zákona.

25 Odstoupení od smlouvy

25.1 Důvody opravňující k odstoupení od smlouvy

25.1.1 Nastanou-li u některé ze smluvních stran skutečnosti bránící řádnému plnění smlouvy, je tato smluvní strana povinna to bez zbytečného odkladu oznámit druhé smluvní straně a vyvolat jednání zástupců smluvních stran.

25.2 Způsob odstoupení od smlouvy

25.2.1 Je-li důvodem k odstoupení od smlouvy neplnění smluvních povinností jednou ze smluvních stran, je druhá strana, která hodlá od smlouvy odstoupit, povinna poskytnout druhé straně přiměřenou lhůtu k nápravě. Teprve poté, co smluvní povinnost nebyla splněna ani v této dodatečně poskytnuté lhůtě, je možné od smlouvy odstoupit.

25.2.2 Chce-li některá ze stran od smlouvy odstoupit na základě ujednání ze smlouvy vyplývajících, je povinna svoje odstoupení písemně oznámit druhé smluvní straně s uvedením termínu, ke kterému od smlouvy odstupuje. V odstoupení musí být dále uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstupuje a přesná citace toho bodu smlouvy, který jí k takovému kroku opravňuje.

25.2.3 Nesouhlasí-li jedna ze smluvních stran s důvodem odstoupení druhé smluvní strany nebo popírá-li jeho existenci, je povinna to písemně oznámit nejpozději do deseti dnů po obdržení oznámení o odstoupení. Pokud tak neučiní, má se za to, že s důvodem odstoupení souhlasí.

25.3 Den účinnosti odstoupení

25.3.1 Odstoupení od smlouvy je účinné k datu určenému v odstoupení od smlouvy, nejdříve však následující den po doručení oznámení o odstoupení, pokud druhá strana nepopře ve stanovené lhůtě důvod odstoupení. V opačném případě je dnem účinnosti odstoupení od smlouvy den, na kterém se strany dohodnou nebo den, který vyplyne z rozhodnutí příslušného orgánu.

25.4 Důsledky odstoupení od smlouvy

25.4.1 Odstoupí-li některá ze stran od smlouvy na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, pak povinnosti obou stran jsou následující:

- 25.4.1.1 Zhotovitel provede soupis všech provedených prací oceněný dle způsobu, kterým je stanovena cena díla,
- 25.4.1.2 Zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací, popřípadě poskytnutých záloh a zpracuje „dílčí konečnou fakturu“,
- 25.4.1.3 Zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný materiál, pokud se strany nedohodnou jinak,
- 25.4.1.4 Zhotovitel vyzve objednatele k „dílčímu předání díla“ a Objednatel je povinen do tří dnů od obdržení vyzvání zahájit „dílčí přijímací řízení“,
- 25.4.1.5 strana, která důvodně odstoupí od smlouvy zapříčinila, je povinna uhradit druhé straně veškeré náklady jí vzniklé z důvodů odstoupení od smlouvy, ušlý zisk a jednorázovou smluvní pokutu ve výši 1 % z uzavřené ceny za dílo.

26 ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

26.1 Závěrečná ustanovení

26.1.1 Podkladem pro uzavření této smlouvy je nabídka Zhotovitele, kterou v postavení účastníka zadávacího řízení podal do zadávacího řízení na veřejnou zakázku s názvem „**Retence srážkové vody na střeše budovy Základní školy Za Alejí 1072, Uherské Hradiště**“. Podkladem pro uzavření této smlouvy je rovněž zadávací dokumentace k uvedené zakázce včetně všech jejích příloh.

26.1.2 Jestliže ze zadávací dokumentace k zakázce nebo z nabídky Zhotovitele vyplývají Zhotoviteli povinnosti vztahující se k realizaci předmětu této smlouvy, avšak tyto povinnosti nejsou výslovně v této smlouvě uvedeny, smluvní strany se pro tento případ dohodly, že i tyto povinnosti Zhotovitele jsou součástí obsahu závazkového vztahu založeného touto smlouvou a Zhotovitel je povinen je dodržet.

26.1.3 Zhotovitel je povinen minimálně do 31. 12. 2035 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací díla zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (SFŽP, MMR, MF, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci díla a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.

26.1.4 Zhotovitel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací díla včetně účetních dokladů minimálně do 31. 12. 2035, pokud není v českých právních předpisech stanovena lhůta delší.

26.1.5 Zhotovitel a Objednatel se dále zavazují, že se budou včas a v dostatečném rozsahu informovat o všech skutečnostech, které mohou mít vliv na smlouvu, na plnění jejich smluvních povinností, nebo které s právním vztahem založeným smlouvou jakkoli souvisí.

26.1.6 Strany smlouvy potvrzují, že si smlouvu přečetly, že tato byla sepsána dle jejich vážné a svobodné vůle, jejímu obsahu rozumí a souhlasí s ním.

26.1.7 Smluvní strany souhlasí s tím, aby tato Smlouva byla uvedena v evidenci smluv vedené Objednatelem, která bude obsahovat údaje o smluvních stranách, předmětu Smlouvy, číselné označení této Smlouvy a datum jejího podpisu. Smluvní strany výslovně souhlasí, že jejich osobní údaje uvedené v této Smlouvě budou zpracovány pro účely vedení evidence smluv a dále výslovně souhlasí se zveřejněním celého textu této Smlouvy včetně podpisů v informačním systému veřejné správy – Registru smluv. Dále prohlašují, že skutečnosti uvedené v této Smlouvě nepovažují za obchodní tajemství dle § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoli dalších podmínek.

26.1.8 Zhotovitel souhlasí s tím, aby Smlouva uzavřená na tuto veřejnou zakázku, včetně případných dodatků, byla za účelem provádění zásady transparentnosti uveřejněna na profilu zadavatele nebo v registru smluv v rámci informací o výše uvedené veřejné zakázce.

26.1.9 Smluvní strany se dohodly, že zákonnou povinnost dle § 5 odst. 2 zákona o registru smluv splní Objednatel. Současně berou smluvní strany na vědomí, že v případě nesplnění zákonné

povinnosti je Smlouva do 3 (tří) měsíců od jejího podpisu bez dalšího zrušena od samého počátku.

26.2 Příslušnost soudu

26.2.1 Jakýkoliv spor vzniklý ze smlouvy, pokud se jej nepodaří urovnat jednáním mezi smluvními stranami, bude rozhodnut k tomu věcně a místně příslušným soudem, určeným příslušným právním předpisem.

26.3 Volba práva

26.3.1 Právní vztahy, včetně otázek platnosti a následků neplatnosti se řídí českým právem.

26.3.2 Ve věcech smlouvou výslovně neupravených se bude smluvní vztah řídit ustanoveními obecně závazných právních předpisů, zejména zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník a předpisy souvisejícími.

26.4 Platnost a účinnost smlouvy.

26.4.1 Tato Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu a účinnosti dnem zveřejnění v informačním systému veřejné správy – Registru smluv.

26.4.2 Tato smlouva je vyhotovena v listinné podobě ve čtyřech stejnopisech, z nichž Objednatel obdrží dvě vyhotovení a Zhotovitel rovněž dvě vyhotovení. Všechna vyhotovení mají stejnou platnost.

26.4.3 Doložka podle § 41 zákona o obcích: o uzavření této Smlouvy bylo rozhodnuto usnesením Rady města Uherské Hradiště č. 254/18/RM/2023/veřejný ze dne 10.7.2023.

26.5 Nedílná součást smlouvy

26.5.1 Nedílnou součástí této smlouvy jsou následující přílohy:

Přílohy smlouvy:

Příloha č. 1 – Oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb (položkový rozpočet)

Příloha č. 2 – Harmonogram provádění prací

V Uherském Hradišti, dne

V Uherském Brodě dne **21.7.2023**

Za Objednatele:
Ing. Stanislav Blaha, starosta

Za Zhotovitele:
Ing. Milan Velecký, jednatel

Ing. Pavel Velecký, jednatel

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 1811-01
Stavba: **Základní škola, Za Alejí 1072, 686 06 Uherské Hradiště**

KSO: 801 32
Místo: Uherské Hradiště
CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 1263
Datum: 30. 8. 2019
CZ-CPA: 41.00.28

Zadavatel:
Město Uherské Hradiště

IČ: 00291471
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
DEKPROJEKT s.r.o.

IČ: 27642411
DIČ:

Zpracovatel:
Ing. Jan Janeček

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 <https://podminky.urs.cz>.

Cena bez DPH

41 749 999,00

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	41 749 999,00	8 767 499,79
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

50 517 498,79

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 1811-01

Stavba: Základní škola, Za Alejí 1072, 686 06 Uherské Hradiště

Místo: Uherské Hradiště

Datum: 30. 8. 2019

Zadavatel: Město Uherské Hradiště

Projektant: DEKPROJEKT s.r.o.

Uchazeč:

Zpracovatel: Ing. Jan Janeček

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		41 749 999,00	50 517 498,79	
SO 01	Obnova hydroizolační funkce střechy A	13 140 688,83	15 900 233,48	STA
SO 02	Obnova hydroizolační funkce střechy B	4 063 565,56	4 916 914,33	STA
SO 03	Obnova hydroizolační funkce střechy C	20 566 956,21	24 886 017,01	STA
SO 04	Obnova hydroizolační funkce střechy D1 a D2	1 893 606,50	2 291 263,87	STA
SO 05	Obnova hydroizolační funkce střechy E a F	905 909,74	1 096 150,79	STA
SO 99	Přeložky	124 438,00	150 569,98	STA
SO 99.1	Přeložka datového kabelu	44 447,00	53 780,87	Soupis
SO 99.2	Přeložka bytové antény TV	24 097,00	29 157,37	Soupis
SO 99.3	Přeložka venkovního osvětlení	55 894,00	67 631,74	Soupis
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	1 054 834,16	1 276 349,33	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Základní škola, Za Alejí 1072, 686 06 Uherské Hradiště

Objekt:

SO 01 - Obnova hydroizolační funkce střechy A

KSO: 801 32
Místo: Uherské Hradiště

CC-CZ:
Datum: 30. 8. 2019

Zadavatel:
Město Uherské Hradiště

IČ: 00291471
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
DEKPROJEKT s.r.o.

IČ: 27642411
DIČ:

Zpracovatel:
Ing. Jan Janeček

IČ:
DIČ:

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

Cena bez DPH				13 140 688,83
		Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní		13 140 688,83	21,00%	2 759 544,65
snížená		0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK			15 900 233,48

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Základní škola, Za Alejí 1072, 686 06 Uherské Hradiště

Objekt:

SO 01 - Obnova hydroizolační funkce střechy A

Místo:

Uherské Hradiště

Datum:

30. 8. 2019

Zadavatel:

Město Uherské Hradiště

Projektant:

DEKPROJEKT s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Ing. Jan Janeček

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

13 140 688,83

HSV - Práce a dodávky HSV	1 868 730,59
3 - Svislé a kompletní konstrukce	74 820,00
4 - Vodorovné konstrukce	4 050,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	210 652,94
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	17 180,00
997 - Přesun sutě	1 474 693,90
998 - Přesun hmot	87 333,75
PSV - Práce a dodávky PSV	9 613 768,46
712 - Povlakové krytiny	6 581 158,77
713 - Izolace tepelné	1 808 977,75
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	52 389,00
741 - Elektroinstalace - silnoproud	197 527,19
742 - Elektroinstalace - slaboproud	135 073,00
751 - Vzduchotechnika	9 332,00
762 - Konstrukce tesařské	274 378,97
763 - Konstrukce suché výstavby	37 670,00
764 - Konstrukce klempířské	401 555,44
766 - Konstrukce truhlářské	2 373,00
767 - Konstrukce zámečnické	75 000,00
781 - Dokončovací práce - obklady	37 006,50
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	1 326,84
M - Práce a dodávky M	1 480 389,78
D26 - Zařízení VZT.93 - předsíň wc chlapci A2.202	15 158,10

D20 - Zařízení VZT.87 - wc předsíň A1.124	16 110,02
D21 - Zařízení VZT.88 - wc dívky předsíň A1.130	16 110,02
D22 - Zařízení VZT.89 - wc dívky předsíň A1.210	29 775,20
D23 - Zařízení VZT.90 - wc chlapci předsíň A1.234	14 887,60
D24 - Zařízení VZT.91 - wc ženy předsíň A1.228	13 570,00
D25 - Zařízení VZT.92 - úklid A1.229	15 328,67
D27 - Zařízení VZT.94 - předsíň wc dívky A1.309	16 985,34
D28 - Zařízení VZT.95 - předsíň wc chlapci A1.330	16 978,78
D29 - Zařízení VZT.96 - wc ženy předsíň A1.319	13 570,00
D3 - Zařízení VZT.46 - wc chlapci A1.122	19 158,64
D30 - Zařízení VZT.97 - úklid A1.326	16 947,78
D10 - Zařízení VZT.60 - předsíň A1.209	83 148,80
D11 - Zařízení VZT.61 - předsíň A1.222	63 148,80
D12 - Zařízení VZT.62 - předsíň A1.308	86 758,83
D13 - Zařízení VZT.63 - předsíň A1.320	86 758,83
D14 - Zařízení VZT.64 - cvičná kuchyň A1.104	43 233,59
D15 - Zařízení VZT.65 - cvičná kuchyň A1.104	41 055,20
D16 - Zařízení VZT.66 - cvičná kuchyň A1.104	126 016,22
D17 - Zařízení VZT.70 - wc chlapci A2.101	150 185,47
D18 - Zařízení VZT.85 - wc předsíň A1.112	13 570,00
D19 - Zařízení VZT.86 - wc předsíň A1.116	14 974,54
D2 - Zařízení VZT.45 - předsíň A1.113	102 945,62
D31 - Zařízení VZT.98 - předsíň wc chlapci A1.302	16 879,10
D4 - Zařízení VZT.47 - předsíň wc chlapci A1.237	20 903,13
D5 - Zařízení VZT.48 - předsíň A1.135	100 209,62
D6 - Zařízení VZT.49 - wc chlapci A2.201	141 873,04
D7 - Zařízení VZT.50 - wc chlapci A2.301	24 661,32
D8 - Zařízení VZT.51 - předsíň wc dívky A2.106	21 451,68
D9 - Zařízení VZT.54 - wc chlapci A1.333	63 725,84
D600 - Zednické práce a výpomoc	8 896,00
EI - ELEKTRO	65 414,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	177 800,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Základní škola, Za Alejí 1072, 686 06 Uherské Hradiště

Objekt:

SO 01 - Obnova hydroizolační funkce střechy A

Místo: Uherské Hradiště

Datum: 30. 8. 2019

Zadavatel: Město Uherské Hradiště

Projektant: DEKPROJEKT s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Ing. Jan Janeček

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

Náklady soupisu celkem

13 140 688,83

D HSV Práce a dodávky HSV 1 868 730,59

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 74 820,00

1	K	310236251	Zazdívka otvorů pl přes 0,0225 do 0,09 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl přes 300 do 450 mm	kus	172,000	435,00	74 820,00	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	---	-----	---------	--------	-----------	----------------

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

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

VV "stávající stav-krokve 80x110 mm po 1m-zazdívka otvorů ve zdivu"

VV 2*(86) 172,000

VV Součet 172,000

VV viz. výkresy D.1.1.01 a technická zpráva

D 4 Vodorovné konstrukce 4 050,00

2	K	434311115	Schodišťové stupně dusané na terén z betonu tř. C 20/25 bez potěru	m	2,200	450,00	990,00	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	--	---	-------	--------	--------	----------------

PP Stupně dusané z betonu prostého nebo prokládaného kamenem na terén nebo na desku bez potěru, se zahlazením povrchu tř. C 20/25

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/434311115

VV "det K"

VV 1,1*2 2,200

VV Součet 2,200

VV viz. výkresy D.1.1.06, výkresy detailů a technická zpráva

3	K	434351141	Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	1,020	2 550,00	2 601,00	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	---	----	-------	----------	----------	----------------

PP Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých zřízení

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/434351141

VV "det K"

VV (1,1*0,3+0,3*0,3*2)*2 1,020

VV Součet 1,020

VV viz. výkresy D.1.1.06, výkresy detailů a technická zpráva

4	K	434351142	Odstranění bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	1,020	450,00	459,00	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	--	----	-------	--------	--------	----------------

PP Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých odstranění

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/434351142

VV "det K"

VV (1,1*0,3+0,3*0,3*2)*2 1,020

VV Součet 1,020

VV viz. výkresy D.1.1.06, výkresy detailů a technická zpráva

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 210 652,94

5	K	612325211	Vápenocementová hladká omítka malých ploch do 0,09 m2 na stěnách	kus	184,000	200,00	36 800,00	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	--	-----	---------	--------	-----------	----------------

PP Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch hladká na stěnách, plochy jednotlivě do 0,09 m2

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/612325211

VV "stávající stav-krokve 80x110 mm po 1m-zazdívka otvorů ve zdivu"

VV 2*(86) 172,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			VV det K					
			VV 2*(6)			12,000		
			VV Součet			184,000		
			VV viz. výkresy D.1.1.01 a technická zpráva					
6	K	622321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	179,088	575,00	102 975,60	CS ÚRS 2021 02
			PP Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká stěn					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/622321121					
			VV "det A"					
			VV "a"(85,6*2+19,13*2)*(0,53+0,325)			179,088		
			VV Součet			179,088		
			VV viz. výkresy D.1.1.06, výkresy detailů a technická zpráva					
7	K	632450132	Vyrovnávací cementový potěr tl přes 20 do 30 mm ze suchých směsí provedený v ploše	m2	703,162	90,00	63 284,58	CS ÚRS 2021 02
			PP Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v ploše o průměrné (střední) tl. přes 20 do 30 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/632450132					
			VV SO2N - požární pás					
			VV viz výkres: PŮDORYS STŘECHY A - POHLED NA STŘECHU-odečet požárního pásu					
			VV (84,8*2*0,5+17,33*2+17,33*2*0,5+0,425*1,13*2+1,13*1,13*10+1,2*1,2*3+1,16*2,14+1,16*2,105+1,2*2,17+2,2*1,2+0,675*1,355+0,72*1,355+0,675*1,355*2)*-1			-168,727		
			VV "stávající stav"					
			VV "střecha A"					
			VV 85*18,53			1 575,050		
			VV Součet			1 406,323		
			VV viz. výkresy D.1.1.01 a technická zpráva					
			VV Pozn. odhadovaný rozsah 50% plochy					
			VV 1406,323*0,5 "Přepočtené koeficientem množství			703,162		
8	K	632450132	Vyrovnávací cementový potěr tl přes 20 do 30 mm ze suchých směsí provedený v ploše	m2	84,364	90,00	7 592,76	CS ÚRS 2021 02
			PP Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v ploše o průměrné (střední) tl. přes 20 do 30 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/632450132					
			VV "stávající stav"					
			VV "střecha A"					
			VV SO2N - požární pás					
			VV viz výkres: PŮDORYS STŘECHY A - POHLED NA STŘECHU					
			VV (84,8*2*0,5+17,33*2+17,33*2*0,5+0,425*1,13*2+1,13*1,13*10+1,2*1,2*3+1,16*2,14+1,16*2,105+1,2*2,17+2,2*1,2+0,675*1,355+0,72*1,355+0,675*1,355*2)			168,727		
			VV Součet			168,727		
			VV viz. výkresy D.1.1.01 a technická zpráva					
			VV Pozn. odhadovaný rozsah 50% plochy					
			VV 168,727*0,5 "Přepočtené koeficientem množství			84,364		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				17 180,00	
9	K	R945587	Záklop otvorů ve střešním plášti z PZD desek	kus	5,000	2 500,00	12 500,00	R - položka
			PP Záklop otvorů ve střešním plášti z PZD desek					
			VV "stávající stav"					
			VV "vzt"					
			VV 4			4,000		
			VV "výlez"					
			VV 1			1,000		
			VV Součet			5,000		
			VV viz. výkresy D.1.1.01 a technická zpráva					
10	K	R96504214	Vybourání otvoru v železobetonové střešní konstrukci od DN 200 do DN 500	kus	8,000	585,00	4 680,00	R - položka
			PP Vybourání otvoru v železobetonové střešní konstrukci od DN 200 do DN 500					
			VV "střecha A-otvory pro VZT"					
			VV 2*4			8,000		
			VV Součet			8,000		
			VV viz. výkresy D.1.1.06 a technická zpráva					
D	997		Přesun sutě				1 474 693,90	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
11	K	997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku přes 100 m do 1 km	t	550,727	400,00	220 290,80	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997006512					
12	K	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	10 463,813	40,00	418 552,52	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997006519					
	VV		550,727*19 "Přepočtené koeficientem množství		10 463,813			
13	K	997013113	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 9 do 12 m s použitím mechanizace	t	550,727	435,00	239 566,25	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013113					
14	K	997013602	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 17 01 01	t	2,500	380,00	950,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013602					
15	K	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 17 02 01	t	36,663	2 500,00	91 657,50	CS ÚRS 2021 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 01					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013811					
16	K	997013813	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu z plastických hmot kód odpadu 17 02 03	t	0,115	2 500,00	287,50	CS ÚRS 2021 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z plastických hmot zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 03					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013813					
17	K	997013814	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu izolací kód odpadu 17 06 04	t	114,507	2 500,00	286 267,50	CS ÚRS 2021 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 06 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013814					
18	K	997221655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	394,763	550,00	217 119,65	CS ÚRS 2021 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221655					
19	K	R99701389	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu kovového - výkup	t	2,179	1,00	2,18	R - položka
	PP		Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu kovového - výkup					
	D	998	Přesun hmot				87 333,75	
20	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v přes 6 do 12 m	t	69,867	1 250,00	87 333,75	CS ÚRS 2021 02
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998011002					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				9 613 768,46	
	D	712	Povlakové krytiny				6 581 158,77	
21	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	2 654,833	35,00	92 919,16	CS ÚRS 2021 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° -ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712391171					
	VV		SO01 - 300 g/m3					
	VV		viz výkres: PÚDORYS STŘECHY A - POHLED NA STŘECHU (788,81+622,97)		1 411,780			
	VV		SO01 - 200 g/m3					
	VV		viz výkres: PÚDORYS STŘECHY A - POHLED NA STŘECHU (788,81+622,97)		1 411,780			
	VV		SO2N					
	VV		viz výkres: PÚDORYS STŘECHY A - POHLED NA STŘECHU - odečet požární pásu					
	VV		-					
	VV		(84,8*2*0,5+17,33*2+17,33*2*0,5+0,425*1,13*2+1,13*1,13*10+1,2*1,2*3+1,16*2,14+1,16*2,105+1,2*2,17+2,2*1,2+0,675*1,355+0,72*1,355+0,675*1,355*2)		-168,727			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Součet		2 654,833			
22	M	69311197	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES(70%)+PP(30%) 200g/m2	m2	1 623,547	26,00	42 212,22	CS ÚRS 2021 02
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES(70%)+PP(30%) 200g/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/69311197					
	VV		SO01 - 200 g/m3					
	VV		viz výkres: PŮDORYS STŘECHY A - POHLED NA STŘECHU					
	VV		(788,81+622,97)		1 411,780			
	VV		Součet		1 411,780			
	VV		1411,78*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		1 623,547			
23	M	69311199	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES(70%)+PP(30%) 300g/m2	m2	1 623,547	39,00	63 318,33	CS ÚRS 2021 02
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES(70%)+PP(30%) 300g/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/69311199					
	VV		SO01 - 300 g/m3					
	VV		viz výkres: PŮDORYS STŘECHY A - POHLED NA STŘECHU					
	VV		(788,81+622,97)		1 411,780			
	VV		Součet		1 411,780			
	VV		1411,78*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		1 623,547			
24	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	846,854	35,00	29 639,89	CS ÚRS 2021 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° -ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712391171					
	VV		SO2N - požární pás					
	VV		viz výkres: PŮDORYS STŘECHY A - POHLED NA STŘECHU					
	VV		(84,8*2*0,5+17,33*2+17,33*2*0,5+0,425*1,13*2+1,13*1,13*10+1,2*1,2*3+1,16*2,14+1,16*2,105+1,2*2,17+2,2*1,2+0,675*1,355+0,72*1,355+0,675*1,355*2)*2		337,454			
	VV		"det A"					
	VV		"K14"(130+112,6+4,52*10+4,8*4+6,6*4+6,2)*1,5		509,400			
	VV		Součet		846,854			
25	M	69311197	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES(70%)+PP(30%) 200g/m2	m2	779,846	26,00	20 276,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES(70%)+PP(30%) 200g/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/69311197					
	VV		SO2N - požární pás					
	VV		viz výkres: PŮDORYS STŘECHY A - POHLED NA STŘECHU					
	VV		84,8*2*0,5+17,33*2+17,33*2*0,5+0,425*1,13*2+1,13*1,13*10+1,2*1,2*3+1,16*2,14+1,16*2,105+1,2*2,17+2,2*1,2+0,675*1,355+0,72*1,355+0,675*1,355*2		168,727			
	VV		"det A"					
	VV		"K14"(130+112,6+4,52*10+4,8*4+6,6*4+6,2)*1,5		509,400			
	VV		Součet		678,127			
	VV		678,127*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		779,846			
26	M	69311199	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES(70%)+PP(30%) 300g/m2	m2	194,036	39,00	7 567,40	CS ÚRS 2021 02
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES(70%)+PP(30%) 300g/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/69311199					
	VV		SO2N					
	VV		viz výkres: PŮDORYS STŘECHY A - POHLED NA STŘECHU					
	VV		84,8*2*0,5+17,33*2+17,33*2*0,5+0,425*1,13*2+1,13*1,13*10+1,2*1,2*3+1,16*2,14+1,16*2,105+1,2*2,17+2,2*1,2+0,675*1,355+0,72*1,355+0,675*1,355*2		168,727			
	VV		Součet		168,727			
	VV		168,727*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		194,036			
27	K	712771201	Provedení drenážní vrstvy vegetační střechy z kameniva tl do 100 mm sklon do 5°	m2	168,727	176,00	29 695,95	CS ÚRS 2021 02
	PP		Provedení drenážní vrstvy vegetační střechy z kameniva, tloušťky násypu do 100 mm, sklon střechy do 5°					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712771201					
	VV		viz výkres: PŮDORYS STŘECHY A - POHLED NA STŘECHU					
	VV		84,8*2*0,5+17,33*2+17,33*2*0,5+0,425*1,13*2+1,13*1,13*10+1,2*1,2*3+1,16*2,14+1,16*2,105+1,2*2,17+2,2*1,2+0,675*1,355+0,72*1,355+0,675*1,355*2		168,727			
28	M	58337403	kamenivo dekorační (kačírek) frakce 16/32	t	21,597	2 275,00	49 133,18	CS ÚRS 2021 02
	PP		kamenivo dekorační (kačírek) frakce 16/32					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/58337403					
	VV		koeficient 1,6 t/m3					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		viz výkres: PŮDORYS STŘECHY A - POHLED NA STŘECHU (84,8*2*0,5+17,33*2+17,33*2*0,5+0,425*1,13*2+1,13*1,13*10+1,2*1,2*3+1,16*2,14+1,16*2,105+1,2*2,17+2,2*1,2+0,675*1,355+0,72*1,355+0,675*1,355*2)*0,08					
	VV		13,498*1,6 'Přepočtené koeficientem množství					
29	K	712771221	Provedení drenážní vrstvy vegetační střechy z plastových nopových fólií v nopů do 25 mm do 5°	m2	1 243,053	85,00	105 659,51	CS ÚRS 2021 02
	PP		Provedení drenážní vrstvy vegetační střechy z plastových nopových fólií, výšky nopů do 25 mm, sklon střechy do 5°					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712771221					
	VV		pod kačírek - odečet požárního úseku (84,8*2*0,5+17,33*2+17,33*2*0,5+0,425*1,13*2+1,13*1,13*10+1,2*1,2*3+1,16*2,14+1,16*2,105+1,2*2,17+2,2*1,2+0,675*1,355+0,72*1,355+0,675*1,355*2)*-1					
	VV		viz výkres: PŮDORYS STŘECHY A - POHLED NA STŘECHU (788,81+622,97)					
	VV		Součet					
	VV							
	VV							
30	M	69334152	fólie profilovaná (nopová) perforovaná HDPE s hydroakumulační a drenážní funkcí do vegetačních střech s výškou nopů 20mm	m2	1 482,369	189,00	280 167,74	CS ÚRS 2021 02
	PP		fólie profilovaná (nopová) perforovaná HDPE s hydroakumulační a drenážní funkcí do vegetačních střech s výškou nopů 20mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/69334152					
	VV		viz výkres: PŮDORYS STŘECHY A - POHLED NA STŘECHU (788,81+622,97)					
	VV		Součet					
	VV		1411,78*1,05 'Přepočtené koeficientem množství					
	VV							
31	K	712771221	Provedení drenážní vrstvy vegetační střechy z plastových nopových fólií v nopů do 25 mm do 5°	m2	168,727	85,00	14 341,80	CS ÚRS 2021 02
	PP		Provedení drenážní vrstvy vegetační střechy z plastových nopových fólií, výšky nopů do 25 mm, sklon střechy do 5°					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712771221					
	VV		pod kačírek - požární úsek 84,8*2*0,5+17,33*2+17,33*2*0,5+0,425*1,13*2+1,13*1,13*10+1,2*1,2*3+1,16*2,14+1,16*2,105+1,2*2,17+2,2*1,2+0,675*1,355+0,72*1,355+0,675*1,355*2					
	VV		Součet					
	VV							
	VV							
32	M	69334152	fólie profilovaná (nopová) perforovaná HDPE s hydroakumulační a drenážní funkcí do vegetačních střech s výškou nopů 20mm	m2	177,163	189,00	33 483,81	CS ÚRS 2021 02
	PP		fólie profilovaná (nopová) perforovaná HDPE s hydroakumulační a drenážní funkcí do vegetačních střech s výškou nopů 20mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/69334152					
	VV		pod kačírek 84,8*2*0,5+17,33*2+17,33*2*0,5+0,425*1,13*2+1,13*1,13*10+1,2*1,2*3+1,16*2,14+1,16*2,105+1,2*2,17+2,2*1,2+0,675*1,355+0,72*1,355+0,675*1,355*2					
	VV		Součet					
	VV		168,727*1,05 'Přepočtené koeficientem množství					
	VV							
33	K	712771401	Provedení vegetační vrstvy ze substrátu tl do 100 mm vegetační střechy sklon do 5°	m2	1 411,780	247,00	348 709,66	CS ÚRS 2021 02
	PP		Provedení vegetační vrstvy vegetační střechy ze substrátu, tloušťky do 100 mm, sklon střechy do 5°					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712771401					
	VV		viz výkres: PŮDORYS STŘECHY A - POHLED NA STŘECHU (788,81+622,97)					
	VV							
	VV							
34	M	10321230	substrát vegetačních střech extenzivní s vyšším obsahem organické složky	m3	112,942	4 225,00	477 179,95	CS ÚRS 2021 02
	PP		substrát vegetačních střech extenzivní s vyšším obsahem organické složky					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/10321230					
	VV		viz výkres: PŮDORYS STŘECHY A - POHLED NA STŘECHU (788,81+622,97)*0,08					
	VV							
	VV							
35	K	712771521	Položení vegetační nebo travníkové rohože vegetační střechy sklon do 5°	m2	1 411,780	364,00	513 887,92	CS ÚRS 2021 02
	PP		Založení vegetace vegetační střechy položením vegetační nebo travníkové rohože, sklon střechy do 5°					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712771521					
	VV		viz výkres: PŮDORYS STŘECHY A - POHLED NA STŘECHU (788,81+622,97)					
	VV							
	VV							
36	M	69334504	koberec rozchodníkový vegetačních střech	m2	1 411,780	819,00	1 156 247,82	CS ÚRS 2021 02
	PP		koberec rozchodníkový vegetačních střech					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/69334504					
37	K	712831101	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce pásy na sucho AIP, NAIP nebo tkaninou	m2	92,162	35,00	3 225,67	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku pásy na sucho na konstrukce převyšující úroveň střechy, AIP, NAIP nebo tkaninou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712831101					
	VV		"det A"					
	VV		"a"(85,6*2+19,13*2)*(0,44)			92,162		
	VV		Součet			92,162		
	VV		viz. výkresy D.1.1.06, výkresy detailů a technická zpráva					
38	K	R712111.1	Ochrana vnitřních prostor před zatečením srážkové vody	kus	1,000	50 000,00	50 000,00	R - položka
	PP		Ochrana vnitřních prostor před zatečením srážkové vody					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Položka zahrnuje:</i>					
			- zakrytí opravovaných míst mobilním přístřeškem, který se bude v rámci prací na etapy přemísťovat, včetně nákladů na montáž, pronájem, demontáž a dopravu přístřešku.					
			- při odstraňování stávající skladby střešní konstrukce je nutné po spádu střechy před každým vzniklým otvorem vytvořit zábranu bránící zatečení do odebrané skladby					
	P		- provizorní hydroizolační napojení mezi realizovanou plochou pod provizorním zastřešením a plochou ponechanou k pozdější realizaci. Tzn. udělat vodotěsné napojení mezi novým povlakem z asfaltových pásů, který bude v nové skladbě sloužit jako parotěsnicí vrstva (respektive jako provizorní hydroizolační vrstva) a mezi stávající krytinou.					
			- dodávku všech potřebných materiálů					
			- likvidaci veškerých vzniklých odpadů včetně dopravy na skládku					
			CENU NUTNO UPŘESNIT ZHOTOVITELEM PO ODSOUHLASENÉM POSTUPU OPATŘENÍ PROTI ZATEČENÍ SRÁŽKOVÉ VODY					
	VV		"ochrana vnitřních prostor před zatečením srážkové vody"					
	VV		1			1,000		
	VV		Pozn. rozsah opatření dle zhotovitele stavby, opatření bude odsouhlaseno objednatel a projektantem					
39	K	712300832	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° dvouvrstvé	m2	1 572,760	27,00	42 464,52	CS ÚRS 2020 02
	PP		Odstranění ze střech plochých do 10° krytiny povlakové dvouvrstvé					
	VV		"stávající stav"					
	VV		"střecha A"					
	VV		85*18,53-0,83*1,12-0,5*1,15-2*0,51*0,77			1 572,760		
	VV		Součet			1 572,760		
	VV		viz. výkresy D.1.1.01 a technická zpráva					
40	K	712300833	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° třívrtvé	m2	1 572,760	30,00	47 182,80	CS ÚRS 2020 02
	PP		Odstranění ze střech plochých do 10° krytiny povlakové třívrtvé					
	VV		"stávající stav"					
	VV		"střecha A"					
	VV		85*18,53-0,83*1,12-0,5*1,15-2*0,51*0,77			1 572,760		
	VV		Součet			1 572,760		
	VV		viz. výkresy D.1.1.01 a technická zpráva					
41	K	712300834	Příplatek k odstranění povlakové krytiny střech do 10° ZKD vrstvy	m2	4 718,280	3,00	14 154,84	CS ÚRS 2020 02
	PP		Odstranění ze střech plochých do 10° krytiny povlakové Příplatek k ceně - 0833 za každou další vrstvu					
	VV		"stávající stav"					
	VV		"střecha A"					
	VV		85*18,53-0,83*1,12-0,5*1,15-2*0,51*0,77			1 572,760		
	VV		Součet			1 572,760		
	VV		viz. výkresy D.1.1.01 a technická zpráva					
	VV		1572,76*3 "Přepočtené koeficientem množství"			4 718,280		
42	K	712300845	Demontáž ventilační hlavice na ploché střeše sklonu do 10°	kus	31,000	156,00	4 836,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Ostatní práce při odstranění povlakové krytiny střech plochých do 10° doplňků ventilační hlavice					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712300845					
	VV		"stávající stav"					
	VV		"střecha A"					
	VV		10+17+4			31,000		
	VV		Součet			31,000		
	VV		viz. výkresy D.1.1.01 a technická zpráva					
43	K	712300851	Demontáž ukončujícího kovového profilu přímého	m	207,060	72,00	14 908,32	CS ÚRS 2021 02
	PP		Ostatní práce při odstranění povlakové krytiny střech plochých do 10° ukončení izolace střechy profily přímými					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712300851					
	VV		"stávající stav"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		"střecha A"					
	VV		85,0*2+2*18,53		207,060			
	VV		Součet		207,060			
	VV		viz. výkresy D.1.1.01 a technická zpráva					
44	K	712311111	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena suspenzí asfaltovou	m2	1 385,657	50,00	69 282,85	CS ÚRS 2021 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem suspenzí asfaltovou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712311111					
	VV		pod kačírek - požární úsek - odečet					
	VV		-					
	VV		(84,8*2*0,5+17,33*2+17,33*2*0,5+0,425*1,13*2+1,13*1,13*10+1,2*1,2*3+1,16*2,14+1,16*2,105+1,2*2,17+2,2*1,2+0,675*1,355+0,72*1,355+0,675*1,355*2)		-168,727			
	VV		"střecha A-s01n a s02n"					
	VV		18,33*84,8		1 554,384			
	VV		Součet		1 385,657			
	VV		viz. výkresy D.1.1.06 a technická zpráva					
45	M	11163153	emulze asfaltová penetrační	litr	554,263	80,00	44 341,04	CS ÚRS 2021 02
	PP		emulze asfaltová penetrační					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/11163153					
	VV		1385,657*0,4 "Přepočtené koeficientem množství"		554,263			
46	K	712311111	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena suspenzí asfaltovou	m2	168,727	50,00	8 436,35	CS ÚRS 2021 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem suspenzí asfaltovou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712311111					
	VV		pod kačírek - požární úsek					
	VV		84,8*2*0,5+17,33*2+17,33*2*0,5+0,425*1,13*2+1,13*1,13*10+1,2*1,2*3+1,16*2,14+1,16*2,105+1,2*2,17+2,2*1,2+0,675*1,355+0,72*1,355+0,675*1,355*2		168,727			
	VV		Součet		168,727			
47	M	11163153	emulze asfaltová penetrační	litr	67,491	80,00	5 399,28	CS ÚRS 2021 02
	PP		emulze asfaltová penetrační					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/11163153					
	VV		168,727*0,4 "Přepočtené koeficientem množství"		67,491			
48	K	712331101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho AIP nebo NAIP	m2	3,666	175,00	641,55	CS ÚRS 2021 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy na sucho AIP nebo NAIP					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712331101					
	VV		"det H"					
	VV		18,33*0,2		3,666			
	VV		Součet		3,666			
	VV		viz. výkresy D.1.1.06, výkresy detailů a technická zpráva					
49	M	62836110	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie / hliníkové fólie s textilií, se spalitelnou PE folií nebo jemnozrnným minerálním posypem	m2	4,216	185,00	779,96	CS ÚRS 2021 02
	PP		pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie / hliníkové fólie s textilií, se spalitelnou PE folií nebo jemnozrnným minerálním posypem					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/62836110					
	VV		"det H"					
	VV		18,33*0,2		3,666			
	VV		Součet		3,666			
	VV		viz. výkresy D.1.1.06, výkresy detailů a technická zpráva					
	VV		3,666*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		4,216			
50	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	1 392,989	215,00	299 492,64	CS ÚRS 2021 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712341559					
	VV		"střecha A-s01n a s02n"					
	VV		pod kačírek - požární úsek-odečet					
	VV		-					
	VV		(84,8*2*0,5+17,33*2+17,33*2*0,5+0,425*1,13*2+1,13*1,13*10+1,2*1,2*3+1,16*2,14+1,16*2,105+1,2*2,17+2,2*1,2+0,675*1,355+0,72*1,355+0,675*1,355*2)		-168,727			
	VV		18,33*84,8		1 554,384			
	VV		"det H"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		18,33*0,4			7,332		
	VV		Součet			1 392,989		
	VV		viz. výkresy D.1.1.06 a technická zpráva					
51	M	62856011	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	1 601,937	205,00	328 397,09	CS ÚRS 2021 02
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/62856011					
	VV		viz. výkresy D.1.1.06 a technická zpráva					
	VV		1392,989*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		1 601,937			
52	M	62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	8,432	205,00	1 728,56	CS ÚRS 2021 02
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/62855001					
	VV		"det H"					
	VV		18,33*0,4			7,332		
	VV		Součet			7,332		
	VV		viz. výkresy D.1.1.06, výkresy detailů a technická zpráva					
	VV		7,332*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		8,432			
53	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	168,727	215,00	36 276,31	CS ÚRS 2021 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712341559					
	VV		"střecha A-s02n"					
	VV		pod kačírek - požární úsek					
	VV		84,8*2*0,5+17,33*2+17,33*2*0,5+0,425*1,13*2+1,13*1,13*10+1,2*1,2*3+1,16*2,14+1,16*2,105+1,2*2,17+2,2*1,2+0,675*1,3			168,727		
	VV		55+0,72*1,355+0,675*1,355*2			168,727		
	VV		Součet			168,727		
	VV		viz. výkresy D.1.1.06 a technická zpráva					
54	M	62856011	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	194,036	205,00	39 777,38	CS ÚRS 2021 02
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/62856011					
	VV		viz. výkresy D.1.1.06 a technická zpráva					
	VV		168,727*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		194,036			
55	K	712363122	Provedení povlakové krytiny střech do 10° provedení rohů a koutů navažením izolačních tvarovek	kus	4,000	85,00	340,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci) zaizolování					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712363122					
	VV		"střecha A-s01n a s02n"					
	VV		4			4,000		
	VV		Součet			4,000		
	VV		viz. výkresy D.1.1.06 a technická zpráva					
56	M	28322070R01	roh vnitřní pro střešní fólie TPO šedé	kus	4,000	125,00	500,00	
	PP		roh vnitřní pro střešní fólie TPO šedé					
	VV		"střecha A-s01n a s02n"					
	VV		4			4,000		
	VV		Součet			4,000		
57	K	712363352R01	Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro TOP/FPO vnitřní koutová lišta rš 100 mm	m	209,460	425,00	89 020,50	
	PP		Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro TOP/FPO vnitřní koutová lišta rš 100 mm					
	VV		"det A"					
	VV		"K6"(85,6*2+19,13*2)			209,460		
	VV		Součet			209,460		
	VV		viz. výkresy D.1.1.06, výkresy detailů a technická zpráva					
58	K	712363358R01	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných FPO/TPO kaširovaný FeZn lišt délky 2 m závětrná lišta rš 250 mm	m	209,460	505,00	105 777,30	
	PP		Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných FPO/TPO kaširovaný FeZn lišt délky 2 m závětrná lišta rš 250 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> FPO/TPO kaširovaný FeZn plech tl. 0,6 mm R.Š. 190 mm					
	VV		"det A"					
	VV		"K5"(85,6*2+19,13*2)		209,460			
	VV		Součet		209,460			
	VV		viz. výkresy D.1.1.06, výkresy detailů a technická zpráva					
59	K	712363353R01	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných FPO/TPO kaširovaný FeZnh lišt délky 2 m koutová lišta vnější rš 100 mm	m	209,460	350,00	73 311,00	
	PP		Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných FPO/TPO kaširovaný FeZnh lišt délky 2 m koutová lišta vnější rš 100 mm					
	VV		"det A"					
	VV		"K3"(85,6*2+19,13*2)		209,460			
	VV		Součet		209,460			
	VV		viz. výkresy D.1.1.06, výkresy detailů a technická zpráva					
60	K	712363604	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu TI tl přes 240 mm vnitřní pole, budova v do 18 m	m2	1 048,498	590,00	618 613,82	CS ÚRS 2021 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 240 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu vnitřní pole					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712363604					
	VV		pod kačírek - požární úsek-odečet					
	VV		-					
	VV		(17,33*2+0,425*1,13*2+1,13*1,13*10+1,2*1,2*3+1,16*2,14+1,16*2,105+1,2*2,17+2,2*1,2+0,675*1,355+0,72*1,355+0,675*1,355*2)		-66,597			
	VV		"střecha A"					
	VV		"5ks/m2"80,98*13,77		1 115,095			
	VV		Součet		1 048,498			
	VV		viz. výkresy D.1.1.11 a technická zpráva					
61	K	712363605	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu TI tl přes 240 mm krajní pole, budova v do 18 m	m2	283,055	750,00	212 291,25	CS ÚRS 2021 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 240 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu krajní pole					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712363605					
	VV		odečet požární úseku					
	VV		-85,15		-85,150			
	VV		"střecha A"					
	VV		"7ks/m2"2*(2,28*73,4)+2*(8,77*1,91)		368,205			
	VV		Součet		283,055			
	VV		viz. výkresy D.1.1.11 a technická zpráva					
62	K	712363606	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu TI tl přes 240 mm rohové pole, budova v do 18 m	m2	54,104	750,00	40 578,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 240 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu rohové pole					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712363606					
	VV		pod kačírek - požární úsek-odečet					
	VV		-(3,79*4*0,5+4,7*4*0,5)		-16,980			
	VV		"střecha A"					
	VV		"8ks/m2"4*(2,28*(3,79+1,91)+1,91*2,5)		71,084			
	VV		Součet		54,104			
	VV		viz. výkresy D.1.1.11 a technická zpráva					
63	M	28329020	fólie hydroizolační střešní TPO (FPO), mechanicky kotvená tl 1,5mm	m2	1 800,177	257,00	462 645,49	CS ÚRS 2021 02
	PP		fólie hydroizolační střešní TPO (FPO), mechanicky kotvená tl 1,5mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28329020					
	VV		"střecha A-s02n"					
	VV		pod kačírek - požární úsek					
	VV		-					
	VV		(84,8*2*0,5+17,33*2+17,33*2*0,5+0,425*1,13*2+1,13*1,13*10+1,2*1,2*3+1,16*2,14+1,16*2,105+1,2*2,17+2,2*1,2+0,675*1,355+0,72*1,355+0,675*1,355*2)		-168,727			
	VV		(1734,098-168,727)*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		1 800,177			
64	K	712363604	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu TI tl přes 240 mm vnitřní pole, budova v do 18 m	m2	66,597	590,00	39 292,23	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslo účtu	Cenová soustava
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 240 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu vnitřní pole						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712363604						
	VV		"střecha A"						
	VV		"5ks/m2"						
	VV		pod kačírek - požární úsek						
	VV		17,33*2+0,425*1,13*2+1,13*1,13*10+1,2*1,2*3+1,16*2,14+1,16*2,105+1,2*2,17+2,2*1,2+0,675*1,355+0,72*1,355+0,675*1,355*2		66,597				
	VV		Součet		66,597				
	VV		viz. výkresy D.1.1.11 a technická zpráva						
65	K	712363605	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu TI tl přes 240 mm krajní pole, budova v do 18 m	m2	85,150	750,00	63 862,50	CS ÚRS 2021 02	
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 240 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu krajní pole						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712363605						
	VV		"střecha A"						
	VV		"7ks/m2"						
	VV		pod kačírek - požární úsek						
	VV		84,8*2*0,5+17,33*2*0,5		102,130				
	VV		-(3,79*4*0,5+4,7*4*0,5)		-16,980				
	VV		Součet		85,150				
	VV		viz. výkresy D.1.1.11 a technická zpráva						
66	K	712363606	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu TI tl přes 240 mm rohové pole, budova v do 18 m	m2	16,980	750,00	12 735,00	CS ÚRS 2021 02	
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 240 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu rohové pole						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712363606						
	VV		"střecha A"						
	VV		"8ks/m2"						
	VV		pod kačírek - požární úsek						
	VV		(3,79*4*0,5+4,7*4*0,5)		16,980				
	VV		Součet		16,980				
	VV		viz. výkresy D.1.1.11 a technická zpráva						
67	M	28329020	fólie hydroizolační střešní TPO (FPO), mechanicky kotvená tl 1,5mm	m2	194,036	257,00	49 867,25	CS ÚRS 2021 02	
	PP		fólie hydroizolační střešní TPO (FPO), mechanicky kotvená tl 1,5mm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28329020						
	VV		"střecha A-s02n"						
	VV		pod kačírek - požární úsek						
	VV		84,8*2*0,5+17,33*2+17,33*2*0,5+0,425*1,13*2+1,13*1,13*10+1,2*1,2*3+1,16*2,14+1,16*2,105+1,2*2,17+2,2*1,2+0,675*1,355+0,72*1,355+0,675*1,355*2		168,727				
	VV		168,727*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		194,036				
68	K	712811102	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce za studena lakem asfaltovým	m2	179,088	65,00	11 640,72	CS ÚRS 2021 02	
	PP		Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku za studena na konstrukce převyšující úroveň střechy, nátěrem lakem asfaltovým						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712811102						
	VV		"det A"						
	VV		"a"(85,6*2+19,13*2)*(0,53+0,325)		179,088				
	VV		Součet		179,088				
	VV		viz. výkresy D.1.1.06, výkresy detailů a technická zpráva						
69	M	11163153	emulze asfaltová penetrační	litr	71,635	80,00	5 730,80	CS ÚRS 2021 02	
	PP		emulze asfaltová penetrační						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/11163153						
	VV		179,088*0,4 "Přepočtené koeficientem množství"		71,635				
70	K	712831101	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce pásy na sucho AIP, NAIP nebo tkaninou	m2	92,162	295,00	27 187,79	CS ÚRS 2021 02	
	PP		Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku pásy na sucho na konstrukce převyšující úroveň střechy, AIP, NAIP nebo tkaninou						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712831101						
	VV		"det A"						
	VV		"a"(85,6*2+19,13*2)*(0,44)		92,162				
	VV		Součet		92,162				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV viz. výkresy D.1.1.06, výkresy detailů a technická zpráva					
71	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	105,987	50,00	5 299,35	CS ÚRS 2021 02
			PP geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/69311068					
			VV (85,6*2+19,13*2)*(0,44)*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		105,987			
72	K	712841559	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce pásy přitavením NAIP	m2	198,302	295,00	58 499,09	CS ÚRS 2021 02
			PP Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku pásy přitavením na konstrukce převyšující úroveň střechy, NAIP					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712841559					
			VV "det A"					
			VV "a"(85,6*2+19,13*2)*(0,53+0,38)		190,609			
			VV "det L"					
			VV (0,15+0,25)*3,14*0,5*8		5,024			
			VV "det I"					
			VV 17*(0,125*3,14*(0,25+0,15))		2,669			
			VV Součet		198,302			
			VV viz. výkresy D.1.1.06, výkresy detailů a technická zpráva					
73	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	224,137	205,00	45 948,09	CS ÚRS 2021 02
			PP pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/62853004					
			VV "det A"					
			VV "a"(85,6*2+19,13*2)*(0,53+0,325)		179,088			
			VV "det L"					
			VV (0,15+0,25)*3,14*0,5*8		5,024			
			VV "det I"					
			VV 17*(0,125*3,14*(0,25+0,15))		2,669			
			VV Součet		186,781			
			VV viz. výkresy D.1.1.06, výkresy detailů a technická zpráva					
			VV 186,781*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		224,137			
74	K	712861705	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce fólií lepenou se svařovanými spoji	m2	179,714	505,00	90 755,57	CS ÚRS 2021 02
			PP Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku fólií na konstrukce převyšující úroveň střechy, přilepenou se svařovanými spoji					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712861705					
			VV "det A"					
			VV "a"(85,6*2+19,13*2)*(0,44+0,4)		175,946			
			VV "det L"					
			VV (0,15+0,15)*3,14*0,5*8		3,768			
			VV Součet		179,714			
			VV viz. výkresy D.1.1.06, výkresy detailů a technická zpráva					
75	K	712990813	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° násypu nebo nánosu tl přes 50 do 100 mm	m2	1 572,760	57,00	89 647,32	CS ÚRS 2021 02
			PP Odstranění násypu nebo nánosu ze střech násypu nebo nánosu do 10°, tl. přes 50 do 100 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712990813					
			VV "stávající stav"					
			VV "střecha A"					
			VV 85*18,53-0,83*1,12-0,5*1,15-2*0,51*0,77		1 572,760			
			VV Součet		1 572,760			
			VV viz. výkresy D.1.1.01 a technická zpráva					
76	K	712990816	Příplatek k odstranění násypu nebo nánosu do 10° povlakové krytiny za každých dalších 50 mm tloušťky	m2	1 572,760	20,00	31 455,20	CS ÚRS 2021 02
			PP Odstranění násypu nebo nánosu ze střech násypu nebo nánosu do 10°, tl. Příplatek k ceně - 0813 za každých dalších 50 mm tl.					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712990816					
			VV "stávající stav"					
			VV "střecha A"					
			VV 85*18,53-0,83*1,12-0,5*1,15-2*0,51*0,77		1 572,760			
			VV Součet		1 572,760			
			VV viz. výkresy D.1.1.01 a technická zpráva					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
77	K	712963705	Provedení povlakové krytiny zesílením spár fólií rš 500 mm přilepenou se svařovanými spoji	m	18,330	250,00	4 582,50	CS ÚRS 2021 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střech fóliemi - ostatní práce překrytí spár fólií PVC přilepenou nebo přivařenou k podkladu rš 500 nebo 600 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712963705					
	VV		"det H"					
	VV		18,33		18,330			
	VV		Součet		18,330			
	VV		viz. výkresy D.1.1.06, výkresy detailů a technická zpráva					
78	K	R7129521	Nerezová objímka stahovací	kus	25,000	400,00	10 000,00	R - položka
	PP		Nerezová objímka stahovací					
	P		Poznámka k položce:					
			Dodávka a montáž nerezové objímky na střešní prostupy					
	VV		"det I"					
	VV		17		17,000			
	VV		"det L"					
	VV		4*2		8,000			
	VV		Součet		25,000			
	VV		viz. výkresy D.1.1.06, výkresy detailů a technická zpráva					
79	K	R71299900	Montáž odvětrávací tvarovky s manžetou z PVC	kus	17,000	750,00	12 750,00	R - položka
	PP		Montáž odvětrávací tvarovky s manžetou z PVC					
	VV		"det I"					
	VV		17		17,000			
	VV		Součet		17,000			
	VV		viz. výkresy D.1.1.06, výkresy detailů a technická zpráva					
80	M	R280311700R01	odvětrávací komínek s integrovaným TPO límcem o průměru 110mm	kus	17,000	1 750,00	29 750,00	
	PP		odvětrávací komínek s integrovaným TPO límcem o průměru 110mm					
81	M	R6817615	prostup parozábranou s bitumenovou manžetou DN 110	kus	17,000	1 650,00	28 050,00	R - položka
	PP		prostup parozábranou s bitumenovou manžetou DN 110					
	VV		"det I"					
	VV		17		17,000			
	VV		Součet		17,000			
	VV		viz. výkresy D.1.1.06, výkresy detailů a technická zpráva					
82	K	998712102	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v přes 6 do 12 m	t	8,975	9 500,00	85 262,50	CS ÚRS 2021 02
	PP		Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998712102					
	D	713	Izolace tepelné				1 808 977,75	
83	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	125,676	210,00	26 391,96	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/713131141					
	VV		"det A"					
	VV		"a"(85,6*2+19,13*2)*(0,6)		125,676			
	VV		Součet		125,676			
	VV		viz. výkresy D.1.1.06, výkresy detailů a technická zpráva					
84	M	28372309	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením λ=0,037 tl 100mm	m2	131,960	210,00	27 711,60	CS ÚRS 2021 02
	PP		deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením λ=0,037 tl 100mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28372309					
	VV		125,676*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		131,960			
85	K	713140811	Odstranění tepelné izolace střech nadstřešní volně kladené z vláknitých materiálů suchých tl do 100 mm	m2	3 145,520	20,00	62 910,40	CS ÚRS 2021 02
	PP		Odstranění tepelné izolace střech plochých z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků nadstřešních izolací volně položených z vláknitých materiálů suchých, tloušťka izolace do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/713140811					
	VV		"stávající stav"					
	VV		"střecha A-minerální vata + heraklit"					
	VV		85*18,53-0,83*1,12-0,5*1,15-2*0,51*0,77		1 572,760			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		85*18,53-0,83*1,12-0,5*1,15-2*0,51*0,77			1 572,760		
	VV		Součet			3 145,520		
	VV		viz. výkresy D.1.1.01 a technická zpráva					
86	K	713140821	Odstranění tepelné izolace střech nadstřešní volně kladené z polystyrenu suchého tl do 100 mm	m2	1 572,760	19,00	29 882,44	CS ÚRS 2021 02
	PP		Odstranění tepelné izolace střech plochých z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků nadstřešních izolací volně položených z polystyrenu suchého, tloušťka izolace do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/713140821					
	VV		"stávající stav"					
	VV		"střecha A"					
	VV		85*18,53-0,83*1,12-0,5*1,15-2*0,51*0,77			1 572,760		
	VV		Součet			1 572,760		
	VV		viz. výkresy D.1.1.01 a technická zpráva					
87	K	713141135	Montáž izolace tepelné střech plochých lepené za studena bodově 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	2 837,190	105,00	297 904,95	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena bodově, jednovrstvá					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/713141135					
	P		Poznámka k položce: izola					
	VV		"EPS 100"					
	VV		"tl. 30 mm"					
	VV		5			5,000		
	VV		"tl. 40 mm"					
	VV		18,33*84,8			1 554,384		
	VV		viz výkres: PŮDORYS STŘECHY A - POHLED NA STŘECHU - požární úsek - odečet					
	VV		-					
	VV		(84,5*2*0,5+17,33*2+17,33*2*0,5+0,425*1,13*2+1,13*1,13*10+1,2*1,2*3+1,16*2,14+1,16*2,105+1,2*2,17+2,2*1,2+0,675*1,355+0,72*1,355+0,675*1,355*2)			-168,427		
	VV		"tl. 50 mm"					
	VV		(18,33*2)			36,660		
	VV		"tl. 120 mm"					
	VV		200+209+202+149+126*2+132*2+99*2+12+46*2			1 578,000		
	VV		viz výkres: PŮDORYS STŘECHY A - POHLED NA STŘECHU - požární úsek - odečet					
	VV		-					
	VV		(84,5*2*0,5+17,33*2+17,33*2*0,5+0,425*1,13*2+1,13*1,13*10+1,2*1,2*3+1,16*2,14+1,16*2,105+1,2*2,17+2,2*1,2+0,675*1,355+0,72*1,355+0,675*1,355*2)			-168,427		
	VV		Součet			2 837,190		
	VV		viz. výkresy D.1.1.06 a technická zpráva					
88	M	28372302	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 30mm	m2	5,250	63,00	330,75	CS ÚRS 2021 02
	PP		deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 30mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28372302					
	VV		"EPS 100"					
	VV		"tl. 30 mm"					
	VV		5			5,000		
	VV		Součet			5,000		
	VV		viz. výkresy D.1.1.06 a technická zpráva					
	VV		5*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"			5,250		
89	M	28372303	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 40mm	m2	176,849	84,00	14 855,32	CS ÚRS 2021 02
	PP		deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 40mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28372303					
	VV		viz výkres: PŮDORYS STŘECHY A - POHLED NA STŘECHU					
	VV		(84,5*2*0,5+17,33*2+17,33*2*0,5+0,425*1,13*2+1,13*1,13*10+1,2*1,2*3+1,16*2,14+1,16*2,105+1,2*2,17+2,2*1,2+0,675*1,355+0,72*1,355+0,675*1,355*2)*1,05			176,849		
90	M	28372305	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 50mm	m2	38,493	105,00	4 041,77	CS ÚRS 2021 02
	PP		deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 50mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28372305					
	VV		"EPS 100"					
	VV		"tl. 50 mm"					
	VV		(18,33*2)			36,660		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Součet				36,660	
	VV		viz. výkresy D.1.1.06 a technická zpráva					
	VV		36,66*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"				38,493	
91	M	28375915	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 120mm	m2	1 482,369	276,00	409 133,84	CS ÚRS 2021 02
	PP		deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 120mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28375915					
92	K	713141135	Montáž izolace tepelné střešních plochých lepené za studena bodově 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	353,697	105,00	37 138,19	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž tepelné izolace střešních plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena bodově, jednovrstvá					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/713141135					
	P		Poznámka k položce: izola					
	VV		viz výkres: PŮDORYS STŘECHY A - POHLED NA STŘECHU - požární úsek, dvě vrstvy					
	VV		(84,5*2*0,5+17,33*2*17,33*2*0,5+0,425*1,13*2+1,13*1,13*10+1,2*1,2*3+1,16*2,14+1,16*2,105+1,2*2,17+2,2*1,2+0,675*1,355+0,72*1,355+0,675*1,355*2)*1,05*2		353,697			
	VV		viz. výkresy D.1.1.06 a technická zpráva					
93	M	28372303	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 40mm	m2	176,849	84,00	14 855,32	CS ÚRS 2021 02
	PP		deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 40mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28372303					
	VV		viz výkres: PŮDORYS STŘECHY A - POHLED NA STŘECHU					
	VV		(84,5*2*0,5+17,33*2*17,33*2*0,5+0,425*1,13*2+1,13*1,13*10+1,2*1,2*3+1,16*2,14+1,16*2,105+1,2*2,17+2,2*1,2+0,675*1,355+0,72*1,355+0,675*1,355*2)*1,05		176,849			
94	M	28372312	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 120mm	m2	176,849	252,00	44 565,95	CS ÚRS 2021 02
	PP		deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 120mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28372312					
	VV		viz výkres: PŮDORYS STŘECHY A - POHLED NA STŘECHU					
	VV		(84,5*2*0,5+17,33*2*17,33*2*0,5+0,425*1,13*2+1,13*1,13*10+1,2*1,2*3+1,16*2,14+1,16*2,105+1,2*2,17+2,2*1,2+0,675*1,355+0,72*1,355+0,675*1,355*2)*1,05		176,849			
95	K	713141263	Přikotvení tepelné izolace šrouby do betonu pro izolaci tl přes 240 mm	m2	1 554,384	100,00	155 438,40	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž tepelné izolace střešních plochých mechanické přikotvení šrouby včetně dodávky šroubů, bez položení tepelné izolace tl. izolace přes 240 mm do betonu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/713141263					
	VV		"střešňa A-montážní kotvení"					
	VV		18,33*84,8		1 554,384			
	VV		Součet		1 554,384			
	VV		viz. výkresy D.1.1.06 a technická zpráva					
96	K	713141336	Montáž izolace tepelné střešních plochých lepené za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou, spádová vrstva	m2	1 554,384	115,00	178 754,16	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž tepelné izolace střešních plochých spádovými klíny v ploše přilepenými za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/713141336					
	VV		"střešňa A"					
	VV		18,33*84,8		1 554,384			
	VV		Součet		1 554,384			
	VV		viz. výkresy D.1.1.06 a technická zpráva					
97	M	28376142	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 150 spád do 5%	m3	162,272	2 450,00	397 566,40	CS ÚRS 2021 02
	PP		klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 150 spád do 5%					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28376142					
	VV		"střešňa A"					
	VV		154,94		154,940			
	VV		"s02n"					
	VV		(18,33*2)*0,2		7,332			
	VV		Součet		162,272			
98	K	713141358	Montáž spádové izolace na zhlaví atiky š do 500 mm ukotvené šrouby	m	209,460	215,00	45 033,90	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž tepelné izolace střešních plochých spádovými klíny na zhlaví atiky šířky do 500 mm mechanicky ukotvenými šrouby					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/713141358					
	VV		"det A"					
	VV		"a"(85,6*2+19,13*2)		209,460			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Součet		209,460			
	VV		viz. výkresy D.1.1.06, výkresy detailů a technická zpráva					
99	M	28376142	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 150 spád do 5%	m3	6,912	2 450,00	16 934,40	CS ÚRS 2021 02
	PP		klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 150 spád do 5%					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28376142					
	VV		209,46*0,033 "Přepočtené koeficientem množství"		6,912			
100	K	R7139161	Výplň dilatační spáry z minerální vaty	m	18,330	150,00	2 749,50	R - položka
	PP		Výplň dilatační spáry z minerální vaty					
	VV		"det H"					
	VV		18,33		18,330			
	VV		Součet		18,330			
	VV		viz. výkresy D.1.1.06, výkresy detailů a technická zpráva					
101	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v přes 6 do 12 m	t	4,503	9 500,00	42 778,50	CS ÚRS 2021 02
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998713102					
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				52 389,00	
102	K	R7219966	Demontáž solárního panelu	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	R - položka
	PP		Demontáž solárního panelu Poznámka k položce: Položka zahrnuje:					
	P		- demontáž solárního panelu - přerušení a zaslepení vedení - přesuny suti - doprava a likvidace panelu					
	VV		"střecha A"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	VV		viz. výkresy D.1.1.01 a technická zpráva					
103	K	721210824	Demontáž vpustí střešních DN 150	kus	5,000	281,00	1 405,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Demontáž kanalizačního příslušenství střešních vtoků DN 150					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721210824					
	VV		"stávající stav"					
	VV		"střecha A"					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
	VV		viz. výkresy D.1.1.01 a technická zpráva					
104	K	721171917	Potrubí z PP propojení potrubí DN 160	kus	5,000	1 352,00	6 760,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Opravy odpadního potrubí plastového propojení dosavadního potrubí DN 160					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721171917					
	VV		"det C"					
	VV		"a"5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
	VV		viz. výkresy D.1.1.06, výkresy detailů a technická zpráva					
105	K	721233113R01	Střešní vtok polypropylen TPO pro ploché střechy svislý odtok DN 125	kus	5,000	3 497,00	17 485,00	
	PP		Střešní vtoky (vpustí) polypropylenové (TPO) pro ploché střechy s odtokem svislým DN 125					
	VV		"det C"					
	VV		"a"5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
	VV		viz. výkresy D.1.1.06, výkresy detailů a technická zpráva					
106	M	R2810310245	nástavec pro svislou i vodorovnou střešní vpust'	kus	5,000	3 120,00	15 600,00	R - položka
	PP		nástavec pro svislou i vodorovnou střešní vpust'					
	VV		"det C"					
	VV		"a"5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
	VV		viz. výkresy D.1.1.06, výkresy detailů a technická zpráva					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
107	K	721300912	Pročištění odpadů svislých v jednom podlaží DN do 200	kus	5,000	481,00	2 405,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Pročištění svislých odpadů v jednom podlaží do DN 200					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721300912					
	VV		"det C"					
	VV		"a"5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
	VV		viz. výkresy D.1.1.06, výkresy detailů a technická zpráva					
108	K	998721102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,038	10 000,00	380,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998721102					
109	K	R72199799	D+M 1x50 m zahradní hadice včetně napojení	kus	1,000	3 354,00	3 354,00	
	PP		D+M 1x50 m zahradní hadice včetně napojení					
	P		<i>Poznámka k položce: ro připojení na stávající vodovod z úklidových místností. (zavlažování)</i>					
	D	741	Elektroinstalace - silnoproud				197 527,19	
110	K	741410072	Montáž pospojování ochranné konstrukce ostatní vodičem do 16 mm2 uloženým pevně	m	700,000	94,00	65 800,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek doplňků ostatních konstrukcí vodičem průřezu do 16 mm2, uloženým pevně					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741410072					
111	M	35441080	drát D 8mm nerez	kg	280,000	232,00	64 960,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		drát D 8mm nerez					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/35441080					
	VV		PŘEPOČET: 1 kg = 2,5 m (1 m = 0,40 kg)					
	VV		700*0,4		280,000			
112	M	35441713R01	podpěra vedení na PVC střechy	kus	700,000	32,00	22 400,00	
	PP		podpěra vedení na PVC střechy					
113	K	Pol1.2	Kabel CYKY J 3x 1,5	bm	160,000	50,00	8 000,00	R - položka
	PP		Kabel CYKY J 3x 1,5					
114	K	Pol10.2	svorka zkušební SZ	ks	14,000	119,00	1 666,00	R - položka
	PP		svorka zkušební SZ					
115	K	Pol12.2	Revize bleskosvodu	hod.	3,000	688,00	2 064,00	R - položka
	PP		Revize bleskosvodu					
116	K	Pol13.3	Demontáže stávající elektroinstalace	hod.	4,000	438,00	1 752,00	R - položka
	PP		Demontáže stávající elektroinstalace					
117	K	Pol14.2	Revize elektroinstalace	hod.	10,000	688,00	6 880,00	R - položka
	PP		Revize elektroinstalace					
118	K	Pol15.3	Spolupráce s ostatními stavebními profesemi	hod.	10,000	475,00	4 750,00	R - položka
	PP		Spolupráce s ostatními stavebními profesemi					
119	K	Pol9.2	svorka křížová	ks	30,000	107,00	3 210,00	R - položka
	PP		svorka křížová					
120	K	R7509966	Demontáž fotovoltaického panelu	kus	1,000	1 250,00	1 250,00	R - položka
	PP		Demontáž fotovoltaického panelu					
			<i>Poznámka k položce: Položka zahrnuje: - demontáž solárního panelu - přerušení a zaslepení vedení - přesuny suti - doprava a likvidace panelu</i>					
	P		"střecha A"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	VV		viz. výkresy D.1.1.01 a technická zpráva					
121	K	741421823	Demontáž drátu nebo lana svodového vedení D přes 8 mm rovná střecha	m	387,410	32,00	12 397,12	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Demontáž hromosvodného vedení bez zachování funkčnosti svodových drátů nebo lan na rovné střeše, průměru přes 8 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741421823					
	VV		"demontáž hromosvodu"					
	VV		"stávající stav"					
	VV		"střecha A"					
	VV		85,25*3+18,53*6+3,5+3,7+1,66*8			387,410		
	VV		Součet			387,410		
	VV		viz. výkresy D.1.1.01 a technická zpráva					
122	K	741421843	Demontáž svorky šroubové hromosvodné se 2 šrouby	kus	38,741	19,00	736,08	CS ÚRS 2021 02
	PP		Demontáž hromosvodného vedení bez zachování funkčnosti svorek šroubových se 2 šrouby					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741421843					
	VV		"demontáž hromosvodu-předpoklad 1 kus/10m"					
	VV		"stávající stav"					
	VV		387,41*0,1			38,741		
	VV		Součet			38,741		
	VV		viz. výkresy D.1.1.01 a technická zpráva					
123	K	741421855	Demontáž vedení hromosvodné-podpěra střešní pro plochou střechu	kus	127,845	13,00	1 661,99	CS ÚRS 2021 02
	PP		Demontáž hromosvodného vedení podpěr střešního vedení pro plochou střechu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741421855					
	VV		"demontáž hromosvodu-předpoklad podpěra 3m"					
	VV		"stávající stav"					
	VV		"střecha A"					
	VV		85,25*3+18,53*6+3,5+3,7+1,66*8			387,410		
	VV		Součet			387,410		
	VV		viz. výkresy D.1.1.01 a technická zpráva					
	VV		387,41*0,33 "Přepočtené koeficientem množství"			127,845		
D	742		Elektroinstalace - slaboproud				135 073,00	
124	K	742420821	Demontáž antenního stožáru	kus	1,000	313,00	313,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Demontáž společné televizní antény antenního stožáru					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/742420821					
	VV		"střecha A"					
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
	VV		viz. výkresy D.1.1.01 a technická zpráva					
125	K	Pol13.4	Demontáže stávající elektroinstalace	hod.	12,000	438,00	5 256,00	R - položka
	PP		Demontáže stávající elektroinstalace					
126	K	Pol15.4	Spolupráce s ostatními stavebními profesemi	hod.	10,000	475,00	4 750,00	R - položka
	PP		Spolupráce s ostatními stavebními profesemi					
127	K	Pol16.2	Optický kabel singlemode 9um, OS2, 12 vláken	bm	198,000	44,00	8 712,00	R - položka
	PP		Optický kabel singlemode 9um, OS2, 12 vláken					
128	K	Pol17.2	Kabel koaxiální venkovní provedení	m	24,000	35,00	840,00	R - položka
	PP		Kabel koaxiální venkovní provedení					
129	K	Pol18.2	Kabel SYKFY 4x2x0,8	m	170,000	48,00	8 160,00	R - položka
	PP		Kabel SYKFY 4x2x0,8					
130	K	Pol19.2	TV anténa DVB-T vč. zesilovače a držáku	ks	1,000	3 063,00	3 063,00	R - položka
	PP		TV anténa DVB-T vč. zesilovače a držáku					
131	K	Pol20.2	Ústředna pro otevírání světlíků včetně napojení světlíků	ks	1,000	46 125,00	46 125,00	R - položka
	PP		Ústředna pro otevírání světlíků včetně napojení světlíků					
132	K	Pol21.2	Ovládací tlačítko	ks	2,000	3 744,00	7 488,00	R - položka
	PP		Ovládací tlačítko					
133	K	Pol22.4	Lišta kabelová 13x18 vč. víka a hmoždinek do zdiva	m	22,000	45,00	990,00	R - položka
	PP		Lišta kabelová 13x18 vč. víka a hmoždinek do zdiva					
134	K	Pol23	Mikrotrubička 10/8	m	170,000	26,00	4 420,00	R - položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Mikrotrubička 10/8					
135	K	Pol24	Chráníčka D16, UV odolná	m	1,000	44,00	44,00	R - položka
	PP		Chráníčka D16, UV odolná					
136	K	Pol25	Chráníčka D21	m	12,000	38,00	456,00	R - položka
	PP		Chráníčka D21					
137	K	Pol26	Průrazy zdívem tl. 30cm	ks	2,000	100,00	200,00	R - položka
	PP		Průrazy zdívem tl. 30cm					
138	K	Pol27	Zapravení průrazu zdívem	ks	2,000	63,00	126,00	R - položka
	PP		Zapravení průrazu zdívem					
139	K	Pol28	Elektroinstalace technologická	hod.	60,000	475,00	28 500,00	R - položka
	PP		Elektroinstalace technologická					
140	K	Pol29	Revize slaboproud	hod.	10,000	563,00	5 630,00	R - položka
	PP		Revize slaboproud					
141	K	Pol30	Projekt skutečného provedení	hod.	16,000	625,00	10 000,00	R - položka
	PP		Projekt skutečného provedení					
D	751		Vzduchotechnika				9 332,00	
142	K	751398843	Demontáž protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky z potrubí kruhového D přes 400 do 500 mm	kus	4,000	383,00	1 532,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Demontáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky z kruhového potrubí, průměru přes 400 do 500 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/751398843					
	VV		"stávající stav"					
	VV		"střecha A"					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
	VV		viz. výkresy D.1.1.01 a technická zpráva					
143	K	R751611818	Demontáž konstrukce ventilace vč. oplechování a potrubí	kus	4,000	1 950,00	7 800,00	R - položka
	PP		Demontáž konstrukce ventilace vč. oplechování a potrubí					
	VV		"stávající stav"					
	VV		"střecha A"					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
	VV		viz. výkresy D.1.1.01 a technická zpráva					
D	762		Konstrukce tesařské				274 378,97	
144	K	762331811	Demontáž vázaných kříků krovů z hranolů průřezové pl do 120 cm2	m	1 634,000	63,00	102 942,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Demontáž vázaných konstrukcí krovů sklonu do 60° z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy do 120 cm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/762331811					
	VV		"stávající stav-krokve 80x110 mm po 1m"					
	VV		"střecha A"					
	VV		19*(86)		1 634,000			
	VV		Součet		1 634,000			
	VV		viz. výkresy D.1.1.01 a technická zpráva					
145	K	762341270	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z desek dřevotřískových na sraz	m2	90,068	300,00	27 020,40	CS ÚRS 2021 02
	PP		Bednění a laťování montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z desek dřevotřískových nebo					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/762341270					
	VV		"det A"					
	VV		"a"(85,6*2+19,13*2)*0,43		90,068			
	VV		Součet		90,068			
	VV		viz. výkresy D.1.1.06, výkresy detailů a technická zpráva					
146	M	60623495R01	břízovou vodovzdornou překližku se zatřenými řeznými hranami tl 21 mm	m2	94,571	515,00	48 704,07	
	PP		břízovou vodovzdornou překližku se zatřenými řeznými hranami tl 21 mm					
	VV		90,068*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		94,571			
147	K	762341811	Demontáž bednění střech z prken	m2	1 572,760	50,00	78 638,00	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Demontáž bednění a laťování bednění střešních rovných, obloukových, sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi z prken hrubých, hoblovaných tl. do 32 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/762341811					
	VV		"stávající stav"					
	VV		"střecha A"					
	VV		85*18,53-0,83*1,12-0,5*1,15-2*0,51*0,77		1 572,760			
	VV		Součet		1 572,760			
	VV		viz. výkresy D.1.1.01 a technická zpráva					
148	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	1,986	1 250,00	2 482,50	CS ÚRS 2021 02
	PP		Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/762395000					
	VV		"spojovací prostředky"					
	VV		94,571*0,021		1,986			
	VV		Součet		1,986			
	VV		viz. výkresy D.1.1.06, výkresy detailů a technická zpráva					
149	K	998762102	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v přes 6 do 12 m	t	1,536	9 500,00	14 592,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998762102					
	D	763	Konstrukce suché výstavby				37 670,00	
150	K	763164647	SDK obklad kci tvaru U š do 1,2 m desky 2xDFH2 12,5	m	25,200	1 250,00	31 500,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Obklad konstrukcí sádrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků ve tvaru U rozvinuté šíře přes 0,6 do 1,2 m, opláštěný deskou protipožární impregnovanou DFH2, tl. 2 x 12,5 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763164647					
	VV		"A"					
	VV		"350x400 mm"					
	VV		4*3,3+4*3		25,200			
	VV		Součet		25,200			
	VV		Viz. příslušná část PD a technická zpráva					
151	K	998763303	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,617	10 000,00	6 170,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998763303					
	D	764	Konstrukce klempířské				401 555,44	
152	K	764002821	Demontáž střešního výlezu do suti	kus	1,000	1 300,00	1 300,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí střešního výlezu do suti					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764002821					
	VV		"stávající stav"					
	VV		"střecha A"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	VV		viz. výkresy D.1.1.01 a technická zpráva					
153	K	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	207,960	64,00	13 309,44	CS ÚRS 2021 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764002841					
	VV		"stávající stav"					
	VV		"střecha A"					
	VV		85,45*2+2*18,53		207,960			
	VV		Součet		207,960			
	VV		viz. výkresy D.1.1.01 a technická zpráva					
154	K	764002881	Demontáž lemování střešních prostupů do suti	m2	1,935	600,00	1 161,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí lemování střešních prostupů do suti					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764002881					
	VV		"stávající stav"					
	VV		"střecha A"					
	VV		0,77*0,51*2+0,5*1,15*2		1,935			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Součet				1,935	
	VV		viz. výkresy D.1.1.01 a technická zpráva					
155	K	764011613	Podkladní plech z Pz s upraveným povrchem rš 250 mm	m	209,460	350,00	73 311,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Podkladní plech z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rš 250 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764011613					
	VV		"det A"					
	VV		"K7"(85,6*2+19,13*2)		209,460			
	VV		Součet		209,460			
	VV		viz. výkresy D.1.1.06, výkresy detailů a technická zpráva					
156	K	764021403	Podkladní plech z Al plechu rš 250 mm	m	339,600	650,00	220 740,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Podkladní plech z hliníkového plechu rš 250 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764021403					
	VV		požární úsek					
	VV		"det A"					
	VV		"K14"(130+112,6+4,52*10+4,8*4+6,6*4+6,2)		339,600			
	VV		viz. výkresy D.1.1.16, výkresy detailů a technická zpráva					
	VV		Součet		339,600			
157	K	764212634	Oplechování štítu závětrnou lištou z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	209,460	400,00	83 784,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou štítu závětrnou lištou rš 330 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764212634					
	VV		"det A"					
	VV		"K1"(85,6*2+19,13*2)		209,460			
	VV		Součet		209,460			
	VV		viz. výkresy D.1.1.06, výkresy detailů a technická zpráva					
158	K	998764102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v přes 6 do 12 m	t	1,060	7 500,00	7 950,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998764102					
	D	766	Konstrukce truhlářské				2 373,00	
159	K	766694112	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových š do 30 cm dl přes 1,0 do 1,6 m	kus	4,000	300,00	1 200,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766694112					
	VV		"det K"					
	VV		1*2*2		4,000			
	VV		Součet		4,000			
	VV		viz. výkresy D.1.1.06, výkresy detailů a technická zpráva					
160	M	60794103	parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový š 300mm	m	4,600	250,00	1 150,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový š 300mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/60794103					
	VV		4*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		4,600			
161	K	998766102	Přesun hmot tonážní pro kce truhlářské v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,023	1 000,00	23,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998766102					
	D	767	Konstrukce zámečnické				75 000,00	
162	K	R7678811.1	Záchytný systém proti pádu osob	kus	1,000	75 000,00	75 000,00	R - položka
	PP		Záchytný systém proti pádu osob					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Položka obsahuje:</i>					
	P		- <i>dotávkou materiálu v potřebném rozsahu:</i> □					
			- <i>kotvicí bod nerezový 13 ks</i>					
			- <i>montážní lano dl. 50 m</i> □ □					
			- <i>montáž</i>					
			- <i>revize a předání do užívání</i>					
	VV		Záchytný systém proti pádu osob					
	VV		1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Součet					
	VV		Viz. výkres D.1.1.08, výkresy detailů a technická zpráva					
	D	781	Dokončovací práce - obklady				37 006,50	
163	K	781473113	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých přes 12 do 19 ks/m2 lepených standardním lepidlem	m2	17,600	650,00	11 440,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených standardním lepidlem hladkých přes 12 do 19 ks/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/781473113					
	VV		"A"					
	VV		"350x400 mm"					
	VV		4*2*2*(0,35*2+0,4)		17,600			
	VV		Součet		17,600			
	VV		Viz. příslušná část PD a technická zpráva					
164	M	59761071	obklad keramický hladký přes 12 do 19ks/m2	m2	19,360	500,00	9 680,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		obklad keramický hladký přes 12 do 19ks/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/59761071					
	VV		"A"					
	VV		"350x400 mm"					
	VV		4*2*2*(0,35*2+0,4)		17,600			
	VV		Součet		17,600			
	VV		Viz. příslušná část PD a technická zpráva					
	VV		17,6*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		19,360			
165	K	781477111	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za plochu do 10 m2	m2	17,600	150,00	2 640,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/781477111					
	VV		"A"					
	VV		"350x400 mm"					
	VV		4*2*2*(0,35*2+0,4)		17,600			
	VV		Součet		17,600			
	VV		Viz. příslušná část PD a technická zpráva					
166	K	781493111	Plastové profily rohové lepené standardním lepidlem	m	64,000	175,00	11 200,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené standardním lepidlem rohové					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/781493111					
	VV		"A"					
	VV		"350x400 mm"					
	VV		4*2*2*(4)		64,000			
	VV		Součet		64,000			
	VV		Viz. příslušná část PD a technická zpráva					
167	K	781495111	Nátěr penetrační na stěnu	m2	17,600	50,00	880,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/781495111					
	VV		"A"					
	VV		"350x400 mm"					
	VV		4*2*2*(0,35*2+0,4)		17,600			
	VV		Součet		17,600			
	VV		Viz. příslušná část PD a technická zpráva					
168	K	781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	8,800	100,00	880,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Obklad - dokončující práce ostatní práce spárování silikonem					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/781495115					
	VV		"A"					
	VV		"350x400 mm"					
	VV		4*2*(0,35*2+0,4)		8,800			
	VV		Součet		8,800			
	VV		Viz. příslušná část PD a technická zpráva					
169	K	998781103	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,382	750,00	286,50	CS ÚRS 2021 02
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998781103					
D		784	Dokončovací práce - malby a tapety				1 326,84	
170	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	10,120	17,00	172,04	CS ÚRS 2021 02
			PP Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/784111001					
			VV "A"					
			VV "350x400 mm"					
			VV (3,3-2)*4*(0,35*2+0,4)		5,720			
			VV (3-2)*4*(0,35*2+0,4)		4,400			
			VV Součet		10,120			
			VV Viz. příslušná část PD a technická zpráva					
171	K	784171101	Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí	m2	16,000	10,00	160,00	CS ÚRS 2021 02
			PP Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/784171101					
			VV "A"					
			VV "350x400 mm"					
			VV (2)*4		8,000			
			VV (2)*4		8,000			
			VV Součet		16,000			
			VV Viz. příslušná část PD a technická zpráva					
172	M	58124844	folie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	16,800	5,00	84,00	CS ÚRS 2021 02
			PP fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/58124844					
			VV í					
			VV "A"					
			VV "350x400 mm"					
			VV (2)*4		8,000			
			VV (2)*4		8,000			
			VV Součet		16,000			
			VV Viz. příslušná část PD a technická zpráva					
			VV 16*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		16,800			
173	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	10,120	25,00	253,00	CS ÚRS 2021 02
			PP Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/784181101					
			VV "A"					
			VV "350x400 mm"					
			VV (3,3-2)*4*(0,35*2+0,4)		5,720			
			VV (3-2)*4*(0,35*2+0,4)		4,400			
			VV Součet		10,120			
			VV Viz. příslušná část PD a technická zpráva					
174	K	784211101	Dvounásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	10,120	65,00	657,80	CS ÚRS 2021 02
			PP Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvounásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/784211101					
			VV "A"					
			VV "350x400 mm"					
			VV (3,3-2)*4*(0,35*2+0,4)		5,720			
			VV (3-2)*4*(0,35*2+0,4)		4,400			
			VV Součet		10,120			
			VV Viz. příslušná část PD a technická zpráva					
D		M	Práce a dodávky M				1 480 389,78	
D		D26	Zařízení VZT.93 - předsíň wc chlapci A2.202				15 158,10	
175	K	93.01	Přívodní ventilátor radiální, koupelnový nástěnný DN 100	ks	1,000	10 307,00	10 307,00	R - položka
			PP Přívodní ventilátor radiální, koupelnový nástěnný DN 100					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce.; Ve = 90 m3/h; pext = 50 Pa; Ne = 0,03 kW/230 V ; dvouotáčkový ventilátor s regulací.; časový doběh, napojení na osvětlení</i>					
176	K	Pol1	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 100 mm	bm	0,100	294,00	29,40	R - položka
	PP		Spiro kruhové potrubí FeZn DN 100 mm					
177	K	Pol19	Prostupy v příčkách tl. 150 mm	m2	0,500	549,00	274,50	R - položka
	PP		Prostupy v příčkách tl. 150 mm					
178	K	Pol20	Vyzdění příček tl. 150 mm	m2	0,500	413,00	206,50	R - položka
	PP		Vyzdění příček tl. 150 mm					
179	K	Pol22	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 160mm	bm	3,700	461,00	1 705,70	R - položka
	PP		Spiro kruhové potrubí FeZn DN 160mm					
180	K	Pol3	Systémové kotvení, drobný instalační materiál,	kmpl.	1,000	481,00	481,00	R - položka
	PP		Systémové kotvení, drobný instalační materiál,					
181	K	Pol33	Dveřní větrací mřížka 430x130 mm, hliníková s oboustranným rámem vč. montáže	ks	1,000	1 467,00	1 467,00	R - položka
	PP		Dveřní větrací mřížka 430x130 mm, hliníková s oboustranným rámem vč. montáže					
182	K	Pol6.23	Stavební přímoce, začištění prostupů	kmpl.	1,000	687,00	687,00	R - položka
	PP		Stavební přímoce, začištění prostupů					
	D	D20	Zařízení VZT.87 - wc předsíň A1.124				16 110,02	
183	K	87.01	Přívodní ventilátor radiální, koupelnový nástěnný DN 100	ks	1,000	11 868,00	11 868,00	R - položka
	PP		Přívodní ventilátor radiální, koupelnový nástěnný DN 100					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce.; Ve = 120 m3/h; pext = 50 Pa; Ne = 0,03 kW/230 V ; dvouotáčkový ventilátor s regulací.; časový doběh, napojení na osvětlení</i>					
184	K	Pol1	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 100 mm	bm	3,830	294,00	1 126,02	R - položka
	PP		Spiro kruhové potrubí FeZn DN 100 mm					
185	K	Pol19	Prostupy v příčkách tl. 150 mm	m2	0,500	549,00	274,50	R - položka
	PP		Prostupy v příčkách tl. 150 mm					
186	K	Pol20	Vyzdění příček tl. 150 mm	m2	0,500	413,00	206,50	R - položka
	PP		Vyzdění příček tl. 150 mm					
187	K	Pol3	Systémové kotvení, drobný instalační materiál,	kmpl.	1,000	481,00	481,00	R - položka
	PP		Systémové kotvení, drobný instalační materiál,					
188	K	Pol33	Dveřní větrací mřížka 430x130 mm, hliníková s oboustranným rámem vč. montáže	ks	1,000	1 467,00	1 467,00	R - položka
	PP		Dveřní větrací mřížka 430x130 mm, hliníková s oboustranným rámem vč. montáže					
189	K	Pol6.16	Stavební přímoce, začištění prostupů	kmpl.	1,000	687,00	687,00	R - položka
	PP		Stavební přímoce, začištění prostupů					
	D	D21	Zařízení VZT.88 - wc dívky předsíň A1.130				16 110,02	
190	K	88.01	Přívodní ventilátor radiální, koupelnový nástěnný DN 100	ks	1,000	11 868,00	11 868,00	R - položka
	PP		Přívodní ventilátor radiální, koupelnový nástěnný DN 100					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce.; Ve = 120 m3/h; pext = 50 Pa; Ne = 0,03 kW/230 V ; dvouotáčkový ventilátor s regulací.; časový doběh, napojení na osvětlení</i>					
191	K	Pol1	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 100 mm	bm	3,830	294,00	1 126,02	R - položka
	PP		Spiro kruhové potrubí FeZn DN 100 mm					
192	K	Pol19	Prostupy v příčkách tl. 150 mm	m2	0,500	549,00	274,50	R - položka
	PP		Prostupy v příčkách tl. 150 mm					
193	K	Pol20	Vyzdění příček tl. 150 mm	m2	0,500	413,00	206,50	R - položka
	PP		Vyzdění příček tl. 150 mm					
194	K	Pol3	Systémové kotvení, drobný instalační materiál,	kmpl.	1,000	481,00	481,00	R - položka
	PP		Systémové kotvení, drobný instalační materiál,					
195	K	Pol33	Dveřní větrací mřížka 430x130 mm, hliníková s oboustranným rámem vč. montáže	ks	1,000	1 467,00	1 467,00	R - položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Dveřní větrací mřížka 430x130 mm, hliníková s oboustranným rámem vč. montáže					
196	K	Pol6.17	Stavební přímoce, začištění prostupů	kmpl.	1,000	687,00	687,00	R - položka
	PP		Stavební přímoce, začištění prostupů					
	D	D22	Zařízení VZT.89 - wc dívky předsíň A1.210				29 775,20	
197	K	89.01	Přívodní ventilátor radiální, koupelnový nástěnný DN 100	ks	1,000	10 307,00	10 307,00	R - položka
	PP		Přívodní ventilátor radiální, koupelnový nástěnný DN 100					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> , <i>Ve = 90 m3/h; pext = 50 Pa; Ne = 0,03 kW/230 V ; dvouotáčkový ventilátor s regulací;</i> , <i>časový doběh, napojení na osvětlení</i>					
198	K	89.01	Přívodní ventilátor radiální, koupelnový nástěnný DN 100	ks	1,000	10 307,00	10 307,00	R - položka
	PP		Přívodní ventilátor radiální, koupelnový nástěnný DN 100					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> , <i>Ve = 90 m3/h; pext = 50 Pa; Ne = 0,03 kW/230 V ; dvouotáčkový ventilátor s regulací;</i> , <i>časový doběh, napojení na osvětlení</i>					
199	K	Pol1	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 100 mm	bm	0,500	294,00	147,00	R - položka
	PP		Spiro kruhové potrubí FeZn DN 100 mm					
200	K	Pol1	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 100 mm	bm	0,500	294,00	147,00	R - položka
	PP		Spiro kruhové potrubí FeZn DN 100 mm					
201	K	Pol19	Prostupy v příčkách tl. 150 mm	m2	0,500	549,00	274,50	R - položka
	PP		Prostupy v příčkách tl. 150 mm					
202	K	Pol19	Prostupy v příčkách tl. 150 mm	m2	0,500	549,00	274,50	R - položka
	PP		Prostupy v příčkách tl. 150 mm					
203	K	Pol20	Vyzdění příček tl. 150 mm	m2	0,500	413,00	206,50	R - položka
	PP		Vyzdění příček tl. 150 mm					
204	K	Pol20	Vyzdění příček tl. 150 mm	m2	0,500	413,00	206,50	R - položka
	PP		Vyzdění příček tl. 150 mm					
205	K	Pol21	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 125 mm	bm	3,600	366,00	1 317,60	R - položka
	PP		Spiro kruhové potrubí FeZn DN 125 mm					
206	K	Pol21a	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 125 mm	bm	3,600	366,00	1 317,60	R - položka
	PP		Spiro kruhové potrubí FeZn DN 125 mm					
207	K	Pol3	Systémové kotvení, drobný instalační materiál,	kmpl.	1,000	481,00	481,00	R - položka
	PP		Systémové kotvení, drobný instalační materiál,					
208	K	Pol3	Systémové kotvení, drobný instalační materiál,	kmpl.	1,000	481,00	481,00	R - položka
	PP		Systémové kotvení, drobný instalační materiál,					
209	K	Pol33	Dveřní větrací mřížka 430x130 mm, hliníková s oboustranným rámem vč. montáže	ks	1,000	1 467,00	1 467,00	R - položka
	PP		Dveřní větrací mřížka 430x130 mm, hliníková s oboustranným rámem vč. montáže					
210	K	Pol33	Dveřní větrací mřížka 430x130 mm, hliníková s oboustranným rámem vč. montáže	ks	1,000	1 467,00	1 467,00	R - položka
	PP		Dveřní větrací mřížka 430x130 mm, hliníková s oboustranným rámem vč. montáže					
211	K	Pol6.18	Stavební přímoce, začištění prostupů	kmpl.	1,000	687,00	687,00	R - položka
	PP		Stavební přímoce, začištění prostupů					
212	K	Pol6.19	Stavební přímoce, začištění prostupů	kmpl.	1,000	687,00	687,00	R - položka
	PP		Stavební přímoce, začištění prostupů					
	D	D23	Zařízení VZT.90 - wc chlapi předsíň A1.234				14 887,60	
213	K	90.01	Přívodní ventilátor radiální, koupelnový nástěnný DN 100	ks	1,000	10 307,00	10 307,00	R - položka
	PP		Přívodní ventilátor radiální, koupelnový nástěnný DN 100					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> , <i>Ve = 90 m3/h; pext = 50 Pa; Ne = 0,03 kW/230 V ; dvouotáčkový ventilátor s regulací;</i> , <i>časový doběh, napojení na osvětlení</i>					
214	K	Pol1	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 100 mm	bm	0,500	294,00	147,00	R - položka
	PP		Spiro kruhové potrubí FeZn DN 100 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
215	K	Pol19	Prostupy v příčkách tl. 150 mm	m2	0,500	549,00	274,50	R - položka
	PP		Prostupy v příčkách tl. 150 mm					
216	K	Pol20	Vyzdění příček tl. 150 mm	m2	0,500	413,00	206,50	R - položka
	PP		Vyzdění příček tl. 150 mm					
217	K	Pol21	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 125 mm	bm	3,600	366,00	1 317,60	R - položka
	PP		Spiro kruhové potrubí FeZn DN 125 mm					
218	K	Pol3	Systémové kotvení, drobný instalační materiál,	kmpl.	1,000	481,00	481,00	R - položka
	PP		Systémové kotvení, drobný instalační materiál,					
219	K	Pol33	Dveřní větrací mřížka 430x130 mm, hliníková s oboustranným rámem vč. montáže	ks	1,000	1 467,00	1 467,00	R - položka
	PP		Dveřní větrací mřížka 430x130 mm, hliníková s oboustranným rámem vč. montáže					
220	K	Pol6.20	Stavební přímoce, začištění prostupů	kmpl.	1,000	687,00	687,00	R - položka
	PP		Stavební přímoce, začištění prostupů					
D	D24		Zařízení VZT.91 - wc ženy předsíní A1.228				13 570,00	
221	K	91.01	Přívodní ventilátor radiální, koupelnový nástěnný DN 100	ks	1,000	10 307,00	10 307,00	R - položka
	PP		Přívodní ventilátor radiální, koupelnový nástěnný DN 100					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:; Ve = 90 m3/h; pext = 50 Pa; Ne = 0,03 kW /230 V ; dvouotáčkový ventilátor s regulací:; časový doběh, napojení na osvětlení</i>					
222	K	Pol1	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 100 mm	bm	0,500	294,00	147,00	R - položka
	PP		Spiro kruhové potrubí FeZn DN 100 mm					
223	K	Pol19	Prostupy v příčkách tl. 150 mm	m2	0,500	549,00	274,50	R - položka
	PP		Prostupy v příčkách tl. 150 mm					
224	K	Pol20	Vyzdění příček tl. 150 mm	m2	0,500	413,00	206,50	R - položka
	PP		Vyzdění příček tl. 150 mm					
225	K	Pol3	Systémové kotvení, drobný instalační materiál,	kmpl.	1,000	481,00	481,00	R - položka
	PP		Systémové kotvení, drobný instalační materiál,					
226	K	Pol33	Dveřní větrací mřížka 430x130 mm, hliníková s oboustranným rámem vč. montáže	ks	1,000	1 467,00	1 467,00	R - položka
	PP		Dveřní větrací mřížka 430x130 mm, hliníková s oboustranným rámem vč. montáže					
227	K	Pol6.21	Stavební přímoce, začištění prostupů	kmpl.	1,000	687,00	687,00	R - položka
	PP		Stavební přímoce, začištění prostupů					
D	D25		Zařízení VZT.92 - úklid A1.229				15 328,67	
228	K	92.01	Přívodní ventilátor radiální, koupelnový nástěnný DN 100	ks	1,000	10 307,00	10 307,00	R - položka
	PP		Přívodní ventilátor radiální, koupelnový nástěnný DN 100					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:; Ve = 50 m3/h; pext = 50 Pa; Ne = 0,03 kW /230 V ; dvouotáčkový ventilátor s regulací:; časový doběh, napojení na osvětlení</i>					
229	K	Pol1	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 100 mm	bm	0,100	294,00	29,40	R - položka
	PP		Spiro kruhové potrubí FeZn DN 100 mm					
230	K	Pol19	Prostupy v příčkách tl. 150 mm	m2	0,500	549,00	274,50	R - položka
	PP		Prostupy v příčkách tl. 150 mm					
231	K	Pol20	Vyzdění příček tl. 150 mm	m2	0,500	413,00	206,50	R - položka
	PP		Vyzdění příček tl. 150 mm					
232	K	Pol22	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 160mm	bm	4,070	461,00	1 876,27	R - položka
	PP		Spiro kruhové potrubí FeZn DN 160mm					
233	K	Pol3	Systémové kotvení, drobný instalační materiál,	kmpl.	1,000	481,00	481,00	R - položka
	PP		Systémové kotvení, drobný instalační materiál,					
234	K	Pol33	Dveřní větrací mřížka 430x130 mm, hliníková s oboustranným rámem vč. montáže	ks	1,000	1 467,00	1 467,00	R - položka
	PP		Dveřní větrací mřížka 430x130 mm, hliníková s oboustranným rámem vč. montáže					
235	K	Pol6.22	Stavební přímoce, začištění prostupů	kmpl.	1,000	687,00	687,00	R - položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
PP			Stavební přímoce, začištění prostupů					
D	D27		Zařízení VZT.94 - předsíň wc dívky A1.309				16 985,34	
236	K	94.01	Přívodní ventilátor radiální, koupelnový nástěnný DN 100	ks	1,000	10 307,00	10 307,00	R - položka
PP			Přívodní ventilátor radiální, koupelnový nástěnný DN 100 <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce; Poznámka k položce; Ve = 90 m3/h; pext = 50 Pa; Ne = 0,03 kW /230 V ; dvouotáčkový ventilátor s regulací; časový doběh, napojení na osvětlení</i>					
237	K	94.02	Výfuková hlavice pro kruhová potrubí DN160	ks	1,000	2 643,00	2 643,00	R - položka
PP			Výfuková hlavice pro kruhová potrubí DN160					
238	K	Pol1	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 100 mm	bm	0,430	294,00	126,42	R - položka
PP			Spiro kruhové potrubí FeZn DN 100 mm					
239	K	Pol19	Prostupy v příčkách tl. 150 mm	m2	0,500	549,00	274,50	R - položka
PP			Prostupy v příčkách tl. 150 mm					
240	K	Pol20	Vyzdění příček tl. 150 mm	m2	0,500	413,00	206,50	R - položka
PP			Vyzdění příček tl. 150 mm					
241	K	Pol22.1	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 160mm	bm	1,720	461,00	792,92	R - položka
PP			Spiro kruhové potrubí FeZn DN 160mm					
242	K	Pol3	Systémové kotvení, drobný instalační materiál,	kmpl.	1,000	481,00	481,00	R - položka
PP			Systémové kotvení, drobný instalační materiál,					
243	K	Pol33	Dveřní větrací mřížka 430x130 mm, hliníková s oboustranným rámem vč. montáže	ks	1,000	1 467,00	1 467,00	R - položka
PP			Dveřní větrací mřížka 430x130 mm, hliníková s oboustranným rámem vč. montáže					
244	K	Pol6.24	Stavební přímoce, začištění prostupů	kmpl.	1,000	687,00	687,00	R - položka
PP			Stavební přímoce, začištění prostupů					
D	D28		Zařízení VZT.95 - předsíň wc chlapci A1.330				16 978,78	
245	K	95.01	Přívodní ventilátor radiální, koupelnový nástěnný DN 100	ks	1,000	10 307,00	10 307,00	R - položka
PP			Přívodní ventilátor radiální, koupelnový nástěnný DN 100 <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce; Poznámka k položce; Ve = 90 m3/h; pext = 50 Pa; Ne = 0,03 kW /230 V ; dvouotáčkový ventilátor s regulací; časový doběh, napojení na osvětlení</i>					
246	K	95.02	Výfuková hlavice pro kruhová potrubí DN160	ks	1,000	2 643,00	2 643,00	R - položka
PP			Výfuková hlavice pro kruhová potrubí DN160					
247	K	Pol1	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 100 mm	bm	0,440	294,00	129,36	R - položka
PP			Spiro kruhové potrubí FeZn DN 100 mm					
248	K	Pol19	Prostupy v příčkách tl. 150 mm	m2	0,500	549,00	274,50	R - položka
PP			Prostupy v příčkách tl. 150 mm					
249	K	Pol2	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 125 mm	bm	0,100	366,00	36,60	R - položka
PP			Spiro kruhové potrubí FeZn DN 125 mm					
250	K	Pol20	Vyzdění příček tl. 150 mm	m2	0,500	413,00	206,50	R - položka
PP			Vyzdění příček tl. 150 mm					
251	K	Pol22	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 160mm	bm	1,620	461,00	746,82	R - položka
PP			Spiro kruhové potrubí FeZn DN 160mm					
252	K	Pol3	Systémové kotvení, drobný instalační materiál,	kmpl.	1,000	481,00	481,00	R - položka
PP			Systémové kotvení, drobný instalační materiál,					
253	K	Pol33	Dveřní větrací mřížka 430x130 mm, hliníková s oboustranným rámem vč. montáže	ks	1,000	1 467,00	1 467,00	R - položka
PP			Dveřní větrací mřížka 430x130 mm, hliníková s oboustranným rámem vč. montáže					
254	K	Pol6.25	Stavební přímoce, začištění prostupů	kmpl.	1,000	687,00	687,00	R - položka
PP			Stavební přímoce, začištění prostupů					
D	D29		Zařízení VZT.96 - wc ženy předsíň A1.319				13 570,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Čenová soustava
255	K	96.01	Přívodní ventilátor radiální, koupelnový nástěnný DN 100	ks	1,000	10 307,00	10 307,00	R - položka
	PP		Přívodní ventilátor radiální, koupelnový nástěnný DN 100					
	P		<i>Poznámka k položce:; Poznámka k položce:; Ve = 90 m3/h; pext = 50 Pa; Ne = 0,03 kW /230 V ; dvouotáčkový ventilátor s regulací;; časový doběh, napojení na osvětlení</i>					
256	K	Pol1	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 100 mm	bm	0,500	294,00	147,00	R - položka
	PP		Spiro kruhové potrubí FeZn DN 100 mm					
257	K	Pol19	Prostupy v příčkách tl. 150 mm	m2	0,500	549,00	274,50	R - položka
	PP		Prostupy v příčkách tl. 150 mm					
258	K	Pol20	Vyzdění příček tl. 150 mm	m2	0,500	413,00	206,50	R - položka
	PP		Vyzdění příček tl. 150 mm					
259	K	Pol3	Systémové kotvení, drobný instalační materiál,	kmpl.	1,000	481,00	481,00	R - položka
	PP		Systémové kotvení, drobný instalační materiál,					
260	K	Pol33	Dveřní větrací mřížka 430x130 mm, hliníková s oboustranným rámem vč. montáže	ks	1,000	1 467,00	1 467,00	R - položka
	PP		Dveřní větrací mřížka 430x130 mm, hliníková s oboustranným rámem vč. montáže					
261	K	Pol6.26	Stavební přímoce, začištění prostupů	kmpl.	1,000	687,00	687,00	R - položka
	PP		Stavební přímoce, začištění prostupů					
	D	D3	Zařízení VZT.46 - wc chlapci A1.122				19 158,64	
262	K	46.01	Odtahový ventilátor do kruhového potrubí D 125mm	ks	1,000	8 797,00	8 797,00	R - položka
	PP		Odtahový ventilátor do kruhového potrubí D 125mm					
	P		<i>Poznámka k položce:; Poznámka k položce:; Ve = 100 m3/h; pext = 150 Pa; Ne = 0,06 kW /230 V ; dvourychlostní ventilátor s regulací;; časový doběh, napojení na osvětlení</i>					
263	K	46.02	Tlumič hluku pro kruhová potrubí D125 mm	ks	1,000	2 885,00	2 885,00	R - položka
	PP		Tlumič hluku pro kruhová potrubí D125 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:; Poznámka k položce:; délka 900mm</i>					
264	K	46.03	Talířový ventil kovový odvodní DN 100	ks	2,000	261,00	522,00	R - položka
	PP		Talířový ventil kovový odvodní DN 100					
265	K	46.04	Zpětná klapka kruhová vsuvná DN125	ks	1,000	1 809,00	1 809,00	R - položka
	PP		Zpětná klapka kruhová vsuvná DN125					
266	K	Pol1	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 100 mm	bm	1,390	294,00	408,66	R - položka
	PP		Spiro kruhové potrubí FeZn DN 100 mm					
267	K	Pol2	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 125 mm	bm	5,180	366,00	1 895,88	R - položka
	PP		Spiro kruhové potrubí FeZn DN 125 mm					
268	K	Pol3	Systémové kotvení, drobný instalační materiál,	kmpl.	1,000	481,00	481,00	R - položka
	PP		Systémové kotvení, drobný instalační materiál,					
269	K	Pol33	Dveřní větrací mřížka 430x130 mm, hliníková s oboustranným rámem vč. montáže	ks	1,000	1 467,00	1 467,00	R - položka
	PP		Dveřní větrací mřížka 430x130 mm, hliníková s oboustranným rámem vč. montáže					
270	K	Pol4	Kruhový otvor do stěny DN 150 mm, vrtání do zdiva	bm	0,300	549,00	164,70	R - položka
	PP		Kruhový otvor do stěny DN 150 mm, vrtání do zdiva					
271	K	Pol5	PUR zapěnění spáry (potrubí 125 mm v otvoru 150 mm)	bm	0,300	138,00	41,40	R - položka
	PP		PUR zapěnění spáry (potrubí 125 mm v otvoru 150 mm)					
272	K	Pol6.1	Stavební přímoce, začištění prostupů	kmpl.	1,000	687,00	687,00	R - položka
	PP		Stavební přímoce, začištění prostupů					
	D	D30	Zařízení VZT.97 - úklid A1.326				16 947,78	
273	K	97.01	Přívodní ventilátor radiální, koupelnový nástěnný DN 100	ks	1,000	10 307,00	10 307,00	R - položka
	PP		Přívodní ventilátor radiální, koupelnový nástěnný DN 100					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce.; Poznámka k položce.; Ve = 50 m3/h; pext = 50 Pa; Ne = 0,03 kW /230 V ; dvouotáčkový ventilátor s regulací.; časový doběh, napojení na osvětlení</i>					
274	K	97.02	Výfuková hlavice pro kruhová potrubí DN160	ks	1,000	2 643,00	2 643,00	R - položka
	PP		Výfuková hlavice pro kruhová potrubí DN160					
275	K	Pol1	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 100 mm	bm	0,020	294,00	5,88	R - položka
	PP		Spiro kruhové potrubí FeZn DN 100 mm					
276	K	Pol19	Prostupy v příčkách tl. 150 mm	m2	0,500	549,00	274,50	R - položka
	PP		Prostupy v příčkách tl. 150 mm					
277	K	Pol20	Vyzdění příček tl. 150 mm	m2	0,500	413,00	206,50	R - položka
	PP		Vyzdění příček tl. 150 mm					
278	K	Pol22.2	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 160mm	bm	1,900	461,00	875,90	R - položka
	PP		Spiro kruhové potrubí FeZn DN 160mm					
279	K	Pol3	Systémové kotvení, drobný instalační materiál,	kmpl.	1,000	481,00	481,00	R - položka
	PP		Systémové kotvení, drobný instalační materiál,					
280	K	Pol33	Dveřní větrací mřížka 430x130 mm, hliníková s oboustranným rámem vč. montáže	ks	1,000	1 467,00	1 467,00	R - položka
	PP		Dveřní větrací mřížka 430x130 mm, hliníková s oboustranným rámem vč. montáže					
281	K	Pol6.27	Stavební přímoce, začištění průstupů	kmpl.	1,000	687,00	687,00	R - položka
	PP		Stavební přímoce, začištění průstupů					
	D	D10	Zařízení VZT.60 - předsíní A1.209				83 148,80	
282	K	60.01	Odtahový ventilátor do kruhového potrubí D 160mm	ks	1,000	10 143,00	10 143,00	R - položka
	PP		Odtahový ventilátor do kruhového potrubí D 160mm					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce.; Poznámka k položce.; Ve = 330 m3/h; pext = 150 Pa; Ne = 0,1 kW /230 V ; dvourychlostní ventilátor s regulací.; časový doběh, napojení na osvětlení</i>					
283	K	60.02	Tlumič hluku pro kruhová potrubí D160 mm	ks	1,000	3 282,00	3 282,00	R - položka
	PP		Tlumič hluku pro kruhová potrubí D160 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce.; Poznámka k položce.; délka 900mm</i>					
284	K	60.03	Talířový ventil kovový odvodní DN 100	ks	4,000	261,00	1 044,00	R - položka
	PP		Talířový ventil kovový odvodní DN 100					
285	K	60.04	Zpětná klapka kruhová vsuvná DN160	ks	1,000	2 138,00	2 138,00	R - položka
	PP		Zpětná klapka kruhová vsuvná DN160					
286	K	60.05	Větrací mřížka v rámu okna akustická vč. frézování rámu okna a montáže	ks	6,000	10 000,00	60 000,00	R - položka
	PP		Větrací mřížka v rámu okna akustická vč. frézování rámu okna a montáže					
	P		<i>Poznámka k položce: Pozn. Uzavíratelná, průtok vzduchu 5-35 m³/h, max. průřez při otevření 3600 mm², min. akustický útlum Dn,e,w 37 dB, před objednáním bude vzorkováno investorem.</i>					
287	K	Pol11	Kruhový otvor do stěny DN 250 mm, vrtání do zdiva	bm	0,300	687,00	206,10	R - položka
	PP		Kruhový otvor do stěny DN 250 mm, vrtání do zdiva					
288	K	Pol14	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 200 mm	bm	4,020	589,00	2 367,78	R - položka
	PP		Spiro kruhové potrubí FeZn DN 200 mm					
289	K	Pol15	PUR zapěnění spáry (potrubí 200 mm v otvoru 250 mm)	bm	0,300	164,00	49,20	R - položka
	PP		PUR zapěnění spáry (potrubí 200 mm v otvoru 250 mm)					
290	K	Pol2	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 125 mm	bm	1,870	366,00	684,42	R - položka
	PP		Spiro kruhové potrubí FeZn DN 125 mm					
291	K	Pol3	Systémové kotvení, drobný instalační materiál,	kmpl.	1,000	481,00	481,00	R - položka
	PP		Systémové kotvení, drobný instalační materiál,					
292	K	Pol33	Dveřní větrací mřížka 430x130 mm, hliníková s oboustranným rámem vč. montáže	ks	1,000	1 467,00	1 467,00	R - položka
	PP		Dveřní větrací mřížka 430x130 mm, hliníková s oboustranným rámem vč. montáže					
293	K	Pol6.8	Stavební přímoce, začištění průstupů	kmpl.	1,000	687,00	687,00	R - položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Stavební přímoce, začištění prostupů					
294	K	Pol7	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 160 mm	bm	1,300	461,00	599,30	R - položka
	PP		Spiro kruhové potrubí FeZn DN 160 mm					
	D	D11	Zařízení VZT.61 - předsíň A1.222				63 148,80	
295	K	61.01	Odtahový ventilátor do kruhového potrubí D 160mm	ks	1,000	10 143,00	10 143,00	R - položka
	PP		Odtahový ventilátor do kruhového potrubí D 160mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> , <i>Ve = 330 m3/h; pext = 150 Pa; Ne = 0,1 kW /230 V ; dvourychlostní ventilátor s regulací;</i> časový doběh, napojení na osvětlení					
296	K	61.02	Tlumič hluku pro kruhová potrubí D160 mm	ks	1,000	3 282,00	3 282,00	R - položka
	PP		Tlumič hluku pro kruhová potrubí D160 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> , <i>Poznámka k položce:</i> , délka 900mm					
297	K	61.03	Talířový ventil kovový odvodní DN 100	ks	4,000	261,00	1 044,00	R - položka
	PP		Talířový ventil kovový odvodní DN 100					
298	K	61.04	Zpětná klapka kruhová vsuvná DN160	ks	1,000	2 138,00	2 138,00	R - položka
	PP		Zpětná klapka kruhová vsuvná DN160					
299	K	61.05	Větrací mřížka v rámu okna akustická vč. frézování rámu okna a montáže	ks	4,000	10 000,00	40 000,00	R - položka
	PP		Větrací mřížka v rámu okna akustická vč. frézování rámu okna a montáže					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Pozn.</i> Uzavíratelná, průtok vzduchu 5-35 m ³ /h, max. průřez při otevření 3600 mm ² , min. akustický útlum Dn,e,w 37 dB, před objednáním bude vzorkováno investorem.					
300	K	Pol11	Kruhový otvor do stěny DN 250 mm, vrtání do zdiva	bm	0,300	687,00	206,10	R - položka
	PP		Kruhový otvor do stěny DN 250 mm, vrtání do zdiva					
301	K	Pol14	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 200 mm	bm	4,020	589,00	2 367,78	R - položka
	PP		Spiro kruhové potrubí FeZn DN 200 mm					
302	K	Pol15	PUR zapěnění spáry (potrubí 200 mm v otvoru 250 mm)	bm	0,300	164,00	49,20	R - položka
	PP		PUR zapěnění spáry (potrubí 200 mm v otvoru 250 mm)					
303	K	Pol2	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 125 mm	bm	1,870	366,00	684,42	R - položka
	PP		Spiro kruhové potrubí FeZn DN 125 mm					
304	K	Pol3	Systémové kotvení, drobný instalační materiál,	kmpl.	1,000	481,00	481,00	R - položka
	PP		Systémové kotvení, drobný instalační materiál,					
305	K	Pol33	Dveřní větrací mřížka 430x130 mm, hliníková s oboustranným rámem vč. montáže	ks	1,000	1 467,00	1 467,00	R - položka
	PP		Dveřní větrací mřížka 430x130 mm, hliníková s oboustranným rámem vč. montáže					
306	K	Pol6.9	Stavební přímoce, začištění prostupů	kmpl.	1,000	687,00	687,00	R - položka
	PP		Stavební přímoce, začištění prostupů					
307	K	Pol7	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 160 mm	bm	1,300	461,00	599,30	R - položka
	PP		Spiro kruhové potrubí FeZn DN 160 mm					
	D	D12	Zařízení VZT.62 - předsíň A1.308				86 758,83	
308	K	62.01	Odtahový ventilátor do kruhového potrubí D 160mm	ks	1,000	10 143,00	10 143,00	R - položka
	PP		Odtahový ventilátor do kruhového potrubí D 160mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> , <i>Poznámka k položce:</i> , <i>Ve = 330 m3/h; pext = 150 Pa; Ne = 0,1 kW /230 V ; dvourychlostní ventilátor s regulací;</i> časový doběh, napojení na osvětlení					
309	K	62.02	Tlumič hluku pro kruhová potrubí D160 mm	ks	1,000	3 282,00	3 282,00	R - položka
	PP		Tlumič hluku pro kruhová potrubí D160 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> , <i>Poznámka k položce:</i> , délka 900mm					
310	K	62.03	Talířový ventil kovový odvodní DN 100	ks	4,000	261,00	1 044,00	R - položka
	PP		Talířový ventil kovový odvodní DN 100					
311	K	62.04	Zpětná klapka kruhová vsuvná DN160	ks	1,000	2 138,00	2 138,00	R - položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Zpětná klapka kruhová vsuvná DN160					
312	K	62.05	Výfuková hlavice pro kruhová potrubí DN225	ks	1,000	3 761,00	3 761,00	R - položka
	PP		Výfuková hlavice pro kruhová potrubí DN225					
313	K	62.06	Větrací mřížka v rámu okna akustická vč. frézování rámu okna a montáže	ks	6,000	10 000,00	60 000,00	R - položka
	PP		Větrací mřížka v rámu okna akustická vč. frézování rámu okna a montáže					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Pozn. Uzavíratelná, průtok vzduchu 5-35 m³/h, max. průřez při otevření 3600 mm², min. akustický útlum Dn,e,w 37 dB, před objednáním bude vzorkováno investorem.</i>					
314	K	Pol10	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 225 mm	bm	2,150	688,00	1 479,20	R - položka
	PP		Spiro kruhové potrubí FeZn DN 225 mm					
315	K	Pol11	Kruhový otvor do stěny DN 250 mm, vrtání do zdiva	bm	0,300	687,00	206,10	R - položka
	PP		Kruhový otvor do stěny DN 250 mm, vrtání do zdiva					
316	K	Pol12	PUR zapěnění spáry (potrubí 225 mm v otvoru 250 mm)	bm	0,300	164,00	49,20	R - položka
	PP		PUR zapěnění spáry (potrubí 225 mm v otvoru 250 mm)					
317	K	Pol14	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 200 mm	bm	0,330	589,00	194,37	R - položka
	PP		Spiro kruhové potrubí FeZn DN 200 mm					
318	K	Pol2	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 125 mm	bm	1,870	366,00	684,42	R - položka
	PP		Spiro kruhové potrubí FeZn DN 125 mm					
319	K	Pol3	Systémové kotvení, drobný instalační materiál,	kmpl.	1,000	687,00	687,00	R - položka
	PP		Systémové kotvení, drobný instalační materiál,					
320	K	Pol33	Dveřní větrací mřížka 430x130 mm, hliníková s oboustranným rámem vč. montáže	ks	1,000	1 467,00	1 467,00	R - položka
	PP		Dveřní větrací mřížka 430x130 mm, hliníková s oboustranným rámem vč. montáže					
321	K	Pol6.10	Stavební přímoce, začištění prostupů	kmpl.	1,000	1 098,00	1 098,00	R - položka
	PP		Stavební přímoce, začištění prostupů					
322	K	Pol7	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 160 mm	bm	1,140	461,00	525,54	R - položka
	PP		Spiro kruhové potrubí FeZn DN 160 mm					
	D	D13	Zařízení VZT.63 - předsíní A1.320				86 758,83	
323	K	63.01	Odtahový ventilátor do kruhového potrubí D 160mm	ks	1,000	10 143,00	10 143,00	R - položka
	PP		Odtahový ventilátor do kruhového potrubí D 160mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:; Poznámka k položce:; Ve = 330 m³/h; pext = 150 Pa; Ne = 0,1 kW/230 V ; dvourychlostní ventilátor s regulací; časový doběh, napojení na osvětlení</i>					
324	K	63.02	Tlumič hluku pro kruhová potrubí D160 mm	ks	1,000	3 282,00	3 282,00	R - položka
	PP		Tlumič hluku pro kruhová potrubí D160 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:; Poznámka k položce:; délka 900mm</i>					
325	K	63.03	Talířový ventil kovový odvodní DN 100	ks	4,000	261,00	1 044,00	R - položka
	PP		Talířový ventil kovový odvodní DN 100					
326	K	63.04	Zpětná klapka kruhová vsuvná DN160	ks	1,000	2 138,00	2 138,00	R - položka
	PP		Zpětná klapka kruhová vsuvná DN160					
327	K	63.05	Výfuková hlavice pro kruhová potrubí DN225	ks	1,000	3 761,00	3 761,00	R - položka
	PP		Výfuková hlavice pro kruhová potrubí DN225					
328	K	63.06	Větrací mřížka v rámu okna akustická vč. frézování rámu okna a montáže	ks	6,000	10 000,00	60 000,00	R - položka
	PP		Větrací mřížka v rámu okna akustická vč. frézování rámu okna a montáže					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Pozn. Uzavíratelná, průtok vzduchu 5-35 m³/h, max. průřez při otevření 3600 mm², min. akustický útlum Dn,e,w 37 dB, před objednáním bude vzorkováno investorem.</i>					
329	K	Pol10	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 225 mm	bm	2,150	688,00	1 479,20	R - položka
	PP		Spiro kruhové potrubí FeZn DN 225 mm					
330	K	Pol11	Kruhový otvor do stěny DN 250 mm, vrtání do zdiva	bm	0,300	687,00	206,10	R - položka
	PP		Kruhový otvor do stěny DN 250 mm, vrtání do zdiva					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
331	K	Pol12	PUR zapěnění spáry (potrubí 225 mm v otvoru 250 mm)	bm	0,300	164,00	49,20	R - položka
	PP		PUR zapěnění spáry (potrubí 225 mm v otvoru 250 mm)					
332	K	Pol14	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 200 mm	bm	0,330	589,00	194,37	R - položka
	PP		Spiro kruhové potrubí FeZn DN 200 mm					
333	K	Pol2	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 125 mm	bm	1,870	366,00	684,42	R - položka
	PP		Spiro kruhové potrubí FeZn DN 125 mm					
334	K	Pol3	Systémové kotvení, drobný instalační materiál,	kmpl.	1,000	687,00	687,00	R - položka
	PP		Systémové kotvení, drobný instalační materiál,					
335	K	Pol33	Dveřní větrací mřížka 430x130 mm, hliníková s oboustranným rámem vč. montáže	ks	1,000	1 467,00	1 467,00	R - položka
	PP		Dveřní větrací mřížka 430x130 mm, hliníková s oboustranným rámem vč. montáže					
336	K	Pol6.11	Stavební přímoce, začistění prostupů	kmpl.	1,000	1 098,00	1 098,00	R - položka
	PP		Stavební přímoce, začistění prostupů					
337	K	Pol7	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 160 mm	bm	1,140	461,00	525,54	R - položka
	PP		Spiro kruhové potrubí FeZn DN 160 mm					
D	D14		Zařízení VZT.64 - cvičná kuchyň A1.104				43 233,59	
338	K	64.01	Odtahový ventilátor do kruhového potrubí D 160mm	ks	1,000	10 143,00	10 143,00	R - položka
	PP		Odtahový ventilátor do kruhového potrubí D 160mm					
	P		<i>Poznámka k položce: ; Poznámka k položce:; Ve = 300 m3/h; pext = 150 Pa; Ne = 0,1 kW /230 V ; ventilátor vícerychlostní;; manuální spínání, plynulá regulace otáček</i>					
339	K	64.02	Kuchyňský zákryt, odsavač par závěsný	ks	1,000	27 534,00	27 534,00	R - položka
	PP		Kuchyňský zákryt, odsavač par závěsný					
	P		<i>Poznámka k položce: ; Poznámka k položce:; rozměry: 1000x1000x465 mm vč. lamelového filtru, el. svorkovnice, osvětlení</i>					
340	K	64.03	Zpětná klapka kruhová vsuvná DN160	ks	1,000	2 138,00	2 138,00	R - položka
	PP		Zpětná klapka kruhová vsuvná DN160					
341	K	Pol3.1	Systémové kotvení, drobný instalační materiál,	kmpl.	1,000	481,00	481,00	R - položka
	PP		Systémové kotvení, drobný instalační materiál,					
342	K	Pol33	Dveřní větrací mřížka 430x130 mm, hliníková s oboustranným rámem vč. montáže	ks	1,000	1 467,00	1 467,00	R - položka
	PP		Dveřní větrací mřížka 430x130 mm, hliníková s oboustranným rámem vč. montáže					
343	K	Pol7	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 160 mm	bm	3,190	461,00	1 470,59	R - položka
	PP		Spiro kruhové potrubí FeZn DN 160 mm					
D	D15		Zařízení VZT.65 - cvičná kuchyň A1.104				41 055,20	
344	K	65.01	Odtahový ventilátor do kruhového potrubí D 160mm	ks	1,000	10 143,00	10 143,00	R - položka
	PP		Odtahový ventilátor do kruhového potrubí D 160mm					
	P		<i>Poznámka k položce: ; Poznámka k položce:; Ve = 300 m3/h; pext = 150 Pa; Ne = 0,1 kW /230 V ; ventilátor vícerychlostní;; manuální spínání, plynulá regulace otáček</i>					
345	K	65.02	Kuchyňský zákryt, odsavač par závěsný	ks	1,000	27 534,00	27 534,00	R - položka
	PP		Kuchyňský zákryt, odsavač par závěsný					
	P		<i>Poznámka k položce: ; Poznámka k položce:; rozměry: 1000x1000x465 mm vč. lamelového filtru, el. svorkovnice, osvětlení</i>					
346	K	65.03	Zpětná klapka kruhová vsuvná DN160	ks	1,000	2 138,00	2 138,00	R - položka
	PP		Zpětná klapka kruhová vsuvná DN160					
347	K	Pol3.2	Systémové kotvení, drobný instalační materiál,	kmpl.	1,000	687,00	687,00	R - položka
	PP		Systémové kotvení, drobný instalační materiál,					
348	K	Pol7	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 160 mm	bm	1,200	461,00	553,20	R - položka
	PP		Spiro kruhové potrubí FeZn DN 160 mm					
D	D16		Zařízení VZT.66 - cvičná kuchyň A1.104				126 016,22	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Čenová soustava
349	K	66.01	Odtahový ventilátor do kruhového potrubí D 160mm	ks	1,000	10 143,00	10 143,00	R - položka
	PP		Odtahový ventilátor do kruhového potrubí D 160mm <i>Poznámka k položce:</i>					
	P		<i>Poznámka k položce.; Poznámka k položce.; Ve = 300 m3/h; pext = 150 Pa; Ne = 0,1 kW /230 V ; ventilátor vícerychlostní;; manuální spínání, plynulá regulace otáček</i>					
350	K	66.02	Kuchyňský zákryt, odsavač par závěsný	ks	1,000	27 534,00	27 534,00	R - položka
	PP		Kuchyňský zákryt, odsavač par závěsný					
351	K	66.03	Zpětná klapka kruhová vsuvná DN160	ks	1,000	2 138,00	2 138,00	R - položka
	PP		Zpětná klapka kruhová vsuvná DN160					
352	K	66.04	Protidešťová žaluzie	ks	1,000	1 043,00	1 043,00	R - položka
	PP		Protidešťová žaluzie					
353	K	66.05	Větrací mřížka v rámu okna akustická vč. frézování rámu okna a montáže	ks	8,000	10 000,00	80 000,00	R - položka
	PP		Větrací mřížka v rámu okna akustická vč. frézování rámu okna a montáže <i>Poznámka k položce:</i>					
	P		<i>Pozn. Uzavíratelná, průtok vzduchu 5-35 m³/h, max. průřez při otevření 3600 mm², min. akustický útlum Dn,e,w 37 dB, před objednáním bude vzorkováno investorem.</i>					
354	K	Pol16	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 250 mm	bm	3,380	763,00	2 578,94	R - položka
	PP		Spiro kruhové potrubí FeZn DN 250 mm					
355	K	Pol17	Kruhový otvor do stěny DN 300 mm, vrtání do zdiva	bm	0,300	824,00	247,20	R - položka
	PP		Kruhový otvor do stěny DN 300 mm, vrtání do zdiva					
356	K	Pol18	PUR zapěnění spáry (potrubí 250 mm v otvoru 300 mm)	bm	0,300	164,00	49,20	R - položka
	PP		PUR zapěnění spáry (potrubí 250 mm v otvoru 300 mm)					
357	K	Pol3.3	Systémové kotvení, drobný instalační materiál,	kmpl.	1,000	687,00	687,00	R - položka
	PP		Systémové kotvení, drobný instalační materiál,					
358	K	Pol6.12	Stavební přímoce, začištění prostupů	kmpl.	1,000	1 098,00	1 098,00	R - položka
	PP		Stavební přímoce, začištění prostupů					
359	K	Pol7	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 160 mm	bm	1,080	461,00	497,88	R - položka
	PP		Spiro kruhové potrubí FeZn DN 160 mm					
	D	D17	Zařízení VZT.70 - wc chlapi A2.101				150 185,47	
360	K	70.01	Odtahový ventilátor do kruhového potrubí D 200mm	ks	1,000	12 989,00	12 989,00	R - položka
	PP		Odtahový ventilátor do kruhového potrubí D 200mm <i>Poznámka k položce:</i>					
	P		<i>Poznámka k položce.; Poznámka k položce.; Ve = 450 m3/h; pext = 150 Pa; Ne = 0,15 kW /230 V ; dvourychlostní ventilátor s regulací;; časový dobř, napojení na osvětlení</i>					
361	K	70.02	Tlumič hluku pro kruhová potrubí D200 mm	ks	1,000	3 795,00	3 795,00	R - položka
	PP		Tlumič hluku pro kruhová potrubí D200 mm <i>Poznámka k položce:</i>					
	P		<i>Poznámka k položce.; Poznámka k položce.; délka 900mm</i>					
362	K	70.03	Talířový ventil kovový odvodní DN 100	ks	9,000	261,00	2 349,00	R - položka
	PP		Talířový ventil kovový odvodní DN 100					
363	K	70.04	Zpětná klapka kruhová vsuvná DN200	ks	1,000	2 545,00	2 545,00	R - položka
	PP		Zpětná klapka kruhová vsuvná DN200					
364	K	70.05	Větrací mřížka v rámu okna akustická vč. frézování rámu okna a montáže	ks	12,000	10 000,00	120 000,00	R - položka
	PP		Větrací mřížka v rámu okna akustická vč. frézování rámu okna a montáže <i>Poznámka k položce:</i>					
	P		<i>Pozn. Uzavíratelná, průtok vzduchu 5-35 m³/h, max. průřez při otevření 3600 mm², min. akustický útlum Dn,e,w 37 dB, před objednáním bude vzorkováno investorem.</i>					
365	K	Pol1	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 100 mm	bm	5,160	294,00	1 517,04	R - položka
	PP		Spiro kruhové potrubí FeZn DN 100 mm					
366	K	Pol11	Kruhový otvor do stěny DN 250 mm, vrtání do zdiva	bm	0,300	687,00	206,10	R - položka
	PP		Kruhový otvor do stěny DN 250 mm, vrtání do zdiva					
367	K	Pol14	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 200 mm	bm	4,110	589,00	2 420,79	R - položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Spiro kruhové potrubí FeZn DN 200 mm					
368	K	Pol15	PUR zapěnění spáry (potrubí 200 mm v otvoru 250 mm)	bm	0,300	164,00	49,20	R - položka
	PP		PUR zapěnění spáry (potrubí 200 mm v otvoru 250 mm)					
369	K	Pol2	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 125 mm	bm	1,500	366,00	549,00	R - položka
	PP		Spiro kruhové potrubí FeZn DN 125 mm					
370	K	Pol3.4	Systémové kotvení, drobný instalační materiál,	kmpl.	1,000	687,00	687,00	R - položka
	PP		Systémové kotvení, drobný instalační materiál,					
371	K	Pol33	Dveřní větrací mřížka 430x130 mm, hliníková s oboustranným rámem vč. montáže	ks	1,000	1 467,00	1 467,00	R - položka
	PP		Dveřní větrací mřížka 430x130 mm, hliníková s oboustranným rámem vč. montáže					
372	K	Pol4	Kruhový otvor do stěny DN 150 mm, vrtání do zdiva	bm	0,150	549,00	82,35	R - položka
	PP		Kruhový otvor do stěny DN 150 mm, vrtání do zdiva					
373	K	Pol5	PUR zapěnění spáry (potrubí 125 mm v otvoru 150 mm)	bm	0,150	138,00	20,70	R - položka
	PP		PUR zapěnění spáry (potrubí 125 mm v otvoru 150 mm)					
374	K	Pol6.13	Stavební přímoce, začistění prostupů	kmpl.	1,000	1 098,00	1 098,00	R - položka
	PP		Stavební přímoce, začistění prostupů					
375	K	Pol7	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 160 mm	bm	0,890	461,00	410,29	R - položka
	PP		Spiro kruhové potrubí FeZn DN 160 mm					
D	D18		Zařízení VZT.85 - wc předsíň A1.112				13 570,00	
376	K	85.01	Přívodní ventilátor radiální, koupelnový nástěnný DN 100	ks	1,000	10 307,00	10 307,00	R - položka
	PP		Přívodní ventilátor radiální, koupelnový nástěnný DN 100					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce.; Poznámka k položce.; Ve = 50 m3/h; pext = 50 Pa; Ne = 0,03 kW /230 V ; dvouotáčkový ventilátor s regulací.; časový doběh, napojení na osvětlení</i>					
377	K	Pol1	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 100 mm	bm	0,500	294,00	147,00	R - položka
	PP		Spiro kruhové potrubí FeZn DN 100 mm					
378	K	Pol19	Prostupy v příčkách tl. 150 mm	m2	0,500	549,00	274,50	R - položka
	PP		Prostupy v příčkách tl. 150 mm					
379	K	Pol20	Vyzdění příček tl. 150 mm	m2	0,500	413,00	206,50	R - položka
	PP		Vyzdění příček tl. 150 mm					
380	K	Pol3.5	Systémové kotvení, drobný instalační materiál,	kmpl.	1,000	481,00	481,00	R - položka
	PP		Systémové kotvení, drobný instalační materiál,					
381	K	Pol33	Dveřní větrací mřížka 430x130 mm, hliníková s oboustranným rámem vč. montáže	ks	1,000	1 467,00	1 467,00	R - položka
	PP		Dveřní větrací mřížka 430x130 mm, hliníková s oboustranným rámem vč. montáže					
382	K	Pol6.14	Stavební přímoce, začistění prostupů	kmpl.	1,000	687,00	687,00	R - položka
	PP		Stavební přímoce, začistění prostupů					
D	D19		Zařízení VZT.86 - wc předsíň A1.116				14 974,54	
383	K	86.01	Přívodní ventilátor radiální, koupelnový nástěnný DN 100	ks	1,000	10 307,00	10 307,00	R - položka
	PP		Přívodní ventilátor radiální, koupelnový nástěnný DN 100					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce.; Poznámka k položce.; Ve = 50 m3/h; pext = 50 Pa; Ne = 0,03 kW /230 V ; dvouotáčkový ventilátor s regulací.; časový doběh, napojení na osvětlení</i>					
384	K	Pol1	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 100 mm	bm	0,360	294,00	105,84	R - položka
	PP		Spiro kruhové potrubí FeZn DN 100 mm					
385	K	Pol19	Prostupy v příčkách tl. 150 mm	m2	0,500	549,00	274,50	R - položka
	PP		Prostupy v příčkách tl. 150 mm					
386	K	Pol20	Vyzdění příček tl. 150 mm	m2	0,500	413,00	206,50	R - položka
	PP		Vyzdění příček tl. 150 mm					
387	K	Pol21a	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 125 mm	bm	3,950	366,00	1 445,70	R - položka
	PP		Spiro kruhové potrubí FeZn DN 125 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
388	K	Pol3	Systémové kotvení, drobný instalační materiál,	kmpl.	1,000	481,00	481,00	R - položka
	PP		Systémové kotvení, drobný instalační materiál,					
389	K	Pol33	Dveřní větrací mřížka 430x130 mm, hliníková s oboustranným rámem vč. montáže	ks	1,000	1 467,00	1 467,00	R - položka
	PP		Dveřní větrací mřížka 430x130 mm, hliníková s oboustranným rámem vč. montáže					
390	K	Pol6.15	Stavební přímoce, začištění prostupů	kmpl.	1,000	687,00	687,00	R - položka
	PP		Stavební přímoce, začištění prostupů					
	D	D2	Zařízení VZT.45 - předsíň A1.113				102 945,62	
391	K	45.01	Odtahový ventilátor do kruhového potrubí D 125mm	ks	1,000	8 797,00	8 797,00	R - položka
	PP		Odtahový ventilátor do kruhového potrubí D 125mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:; Poznámka k položce:; Ve = 200 m3/h; pext = 150 Pa; Ne = 0,06 kW /230 V ; dvourychlostní ventilátor s regulací; časový doběh, napojení na osvětlení</i>					
392	K	45.02	Tlumič hluku pro kruhová potrubí D125 mm	ks	1,000	2 885,00	2 885,00	R - položka
	PP		Tlumič hluku pro kruhová potrubí D125 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:; Poznámka k položce:; délka 900mm</i>					
393	K	45.03	Talířový ventil kovový odvodní DN 100	ks	4,000	261,00	1 044,00	R - položka
	PP		Talířový ventil kovový odvodní DN 100					
394	K	45.04	Zpětná klapka kruhová vsuvná DN125	ks	1,000	1 809,00	1 809,00	R - položka
	PP		Zpětná klapka kruhová vsuvná DN125					
395	K	45.05	Větrací mřížka v rámu okna akustická vč. frézování rámu okna a montáže	ks	8,000	10 000,00	80 000,00	R - položka
	PP		Větrací mřížka v rámu okna akustická vč. frézování rámu okna a montáže					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Pozn. Uzavíratelná, průtok vzduchu 5-35 m³/h, max. průřez při otevření 3600 mm², min. akustický útlum Dn,e,w 37 dB, před objednáním bude vzorkováno investorem.</i>					
396	K	Pol1	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 100 mm	bm	2,490	294,00	732,06	R - položka
	PP		Spiro kruhové potrubí FeZn DN 100 mm					
397	K	Pol2	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 125 mm	bm	6,960	366,00	2 547,36	R - položka
	PP		Spiro kruhové potrubí FeZn DN 125 mm					
398	K	Pol3	Systémové kotvení, drobný instalační materiál,	kmpl.	1,000	687,00	687,00	R - položka
	PP		Systémové kotvení, drobný instalační materiál,					
399	K	Pol33	Dveřní větrací mřížka 430x130 mm, hliníková s oboustranným rámem vč. montáže	ks	2,000	1 467,00	2 934,00	R - položka
	PP		Dveřní větrací mřížka 430x130 mm, hliníková s oboustranným rámem vč. montáže					
400	K	Pol4	Kruhový otvor do stěny DN 150 mm, vrtání do zdiva	bm	0,600	549,00	329,40	R - položka
	PP		Kruhový otvor do stěny DN 150 mm, vrtání do zdiva					
401	K	Pol5	PUR zapěnění spáry (potrubí 125 mm v otvoru 150 mm)	bm	0,600	138,00	82,80	R - položka
	PP		PUR zapěnění spáry (potrubí 125 mm v otvoru 150 mm)					
402	K	Pol6	Stavební přímoce, začištění prostupů	kmpl.	1,000	1 098,00	1 098,00	R - položka
	PP		Stavební přímoce, začištění prostupů					
	D	D31	Zařízení VZT.98 - předsíň wc chlapci A1.302				16 879,10	
403	K	98.01	Přívodní ventilátor radiální, koupelnový nástěnný DN 100	ks	1,000	10 307,00	10 307,00	R - položka
	PP		Přívodní ventilátor radiální, koupelnový nástěnný DN 100					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:; Poznámka k položce:; Ve = 90 m3/h; pext = 50 Pa; Ne = 0,03 kW /230 V ; dvouotáčkový ventilátor s regulací; časový doběh, napojení na osvětlení</i>					
404	K	98.02	Výfuková hlavice pro kruhová potrubí DN160	ks	1,000	2 643,00	2 643,00	R - položka
	PP		Výfuková hlavice pro kruhová potrubí DN160					
405	K	Pol1	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 100 mm	bm	0,100	294,00	29,40	R - položka
	PP		Spiro kruhové potrubí FeZn DN 100 mm					
406	K	Pol19	Prostupy v příčkách tl. 150 mm	m2	0,500	549,00	274,50	R - položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Prostupy v příčkách tl. 150 mm					
407	K	Pol20	Vyzdění příček tl. 150 mm	m2	0,500	413,00	206,50	R - položka
	PP		Vyzdění příček tl. 150 mm					
408	K	Pol22	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 160mm	bm	1,700	461,00	783,70	R - položka
	PP		Spiro kruhové potrubí FeZn DN 160mm					
409	K	Pol3	Systémové kotvení, drobný instalační materiál,	kmpl.	1,000	481,00	481,00	R - položka
	PP		Systémové kotvení, drobný instalační materiál,					
410	K	Pol33	Dveřní větrací mřížka 430x130 mm, hliníková s oboustranným rámem vč. montáže	ks	1,000	1 467,00	1 467,00	R - položka
	PP		Dveřní větrací mřížka 430x130 mm, hliníková s oboustranným rámem vč. montáže					
411	K	Pol6.28	Stavební přímoce, začištění prostupů	kmpl.	1,000	687,00	687,00	R - položka
	PP		Stavební přímoce, začištění prostupů					
	D	D4	Zařízení VZT.47 - předsíní wc chlapci A1.237				20 903,13	
412	K	47.01	Odtahový ventilátor do kruhového potrubí D 125mm	ks	1,000	8 797,00	8 797,00	R - položka
	PP		Odtahový ventilátor do kruhového potrubí D 125mm					
	P		<i>Poznámka k položce:; Poznámka k položce:; Ve = 230 m3/h; pext = 150 Pa; Ne = 0,06 kW /230 V ; dvourychlostní ventilátor s regulací;; časový doběh, napojení na osvětlení</i>					
413	K	47.02	Tlumič hluku pro kruhová potrubí D125 mm	ks	1,000	2 885,00	2 885,00	R - položka
	PP		Tlumič hluku pro kruhová potrubí D125 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:; Poznámka k položce:; délka 900mm</i>					
414	K	47.03	Talířový ventil kovový odvodní DN 100	ks	4,000	261,00	1 044,00	R - položka
	PP		Talířový ventil kovový odvodní DN 100					
415	K	47.04	Zpětná klapka kruhová vsuvná DN125	ks	1,000	1 809,00	1 809,00	R - položka
	PP		Zpětná klapka kruhová vsuvná DN125					
416	K	Pol1	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 100 mm	bm	1,000	294,00	294,00	R - položka
	PP		Spiro kruhové potrubí FeZn DN 100 mm					
417	K	Pol2	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 125 mm	bm	2,160	366,00	790,56	R - položka
	PP		Spiro kruhové potrubí FeZn DN 125 mm					
418	K	Pol3	Systémové kotvení, drobný instalační materiál,	kmpl.	1,000	687,00	687,00	R - položka
	PP		Systémové kotvení, drobný instalační materiál,					
419	K	Pol33	Dveřní větrací mřížka 430x130 mm, hliníková s oboustranným rámem vč. montáže	ks	1,000	1 467,00	1 467,00	R - položka
	PP		Dveřní větrací mřížka 430x130 mm, hliníková s oboustranným rámem vč. montáže					
420	K	Pol6.2	Stavební přímoce, začištění prostupů	kmpl.	1,000	1 098,00	1 098,00	R - položka
	PP		Stavební přímoce, začištění prostupů					
421	K	Pol7	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 160 mm	bm	3,870	461,00	1 784,07	R - položka
	PP		Spiro kruhové potrubí FeZn DN 160 mm					
422	K	Pol8	Kruhový otvor do stěny DN 200 mm, vrtání do zdiva	bm	0,300	687,00	206,10	R - položka
	PP		Kruhový otvor do stěny DN 200 mm, vrtání do zdiva					
423	K	Pol9	PUR zapěnění spáry (potrubí 160 mm v otvoru 200 mm)	bm	0,300	138,00	41,40	R - položka
	PP		PUR zapěnění spáry (potrubí 160 mm v otvoru 200 mm)					
	D	D5	Zařízení VZT.48 - předsíní A1.135				100 209,62	
424	K	48.01	Odtahový ventilátor do kruhového potrubí D 125mm	ks	1,000	8 797,00	8 797,00	R - položka
	PP		Odtahový ventilátor do kruhového potrubí D 125mm					
	P		<i>Poznámka k položce:; Poznámka k položce:; Ve = 200 m3/h; pext = 150 Pa; Ne = 0,06 kW /230 V ; dvourychlostní ventilátor s regulací;; časový doběh, napojení na osvětlení</i>					
425	K	48.02	Tlumič hluku pro kruhová potrubí D125 mm	ks	1,000	2 885,00	2 885,00	R - položka
	PP		Tlumič hluku pro kruhová potrubí D125 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce.; Poznámka k položce.; délka 900mm</i>					
426	K	48.03	Talířový ventil kovový odvodní DN 100	ks	4,000	261,00	1 044,00	R - položka
PP			Talířový ventil kovový odvodní DN 100					
427	K	48.04	Zpětná klapka kruhová vsuvná DN125	ks	1,000	1 809,00	1 809,00	R - položka
PP			Zpětná klapka kruhová vsuvná DN125					
428	K	48.05	Větrací mřížka v rámu okna akustická vč. frézování rámu okna a montáže	ks	8,000	10 000,00	80 000,00	R - položka
PP			Větrací mřížka v rámu okna akustická vč. frézování rámu okna a montáže					
P			<i>Poznámka k položce: Pozn. Uzavíratelná, průtok vzduchu 5-35 m³/h, max. průřez při otevření 3600 mm², min. akustický útlum Dn,e,w 37 dB, před objednáním bude vzorkováno investorem.</i>					
429	K	Pol1	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 100 mm	bm	1,850	294,00	543,90	R - položka
PP			Spiro kruhové potrubí FeZn DN 100 mm					
430	K	Pol2	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 125 mm	bm	4,570	366,00	1 672,62	R - položka
PP			Spiro kruhové potrubí FeZn DN 125 mm					
431	K	Pol3	Systémové kotvení, drobný instalační materiál,	kmpl.	1,000	687,00	687,00	R - položka
PP			Systémové kotvení, drobný instalační materiál,					
432	K	Pol33	Dveřní větrací mřížka 430x130 mm, hliníková s oboustranným rámem vč. montáže	ks	1,000	1 467,00	1 467,00	R - položka
PP			Dveřní větrací mřížka 430x130 mm, hliníková s oboustranným rámem vč. montáže					
433	K	Pol4	Kruhový otvor do stěny DN 150 mm, vrtání do zdiva	bm	0,300	549,00	164,70	R - položka
PP			Kruhový otvor do stěny DN 150 mm, vrtání do zdiva					
434	K	Pol5	PUR zapěnění spáry (potrubí 125 mm v otvoru 150 mm)	bm	0,300	138,00	41,40	R - položka
PP			PUR zapěnění spáry (potrubí 125 mm v otvoru 150 mm)					
435	K	Pol6.3	Stavební přímoce, začištění prostupů	kmpl.	1,000	1 098,00	1 098,00	R - položka
PP			Stavební přímoce, začištění prostupů					
D	D6		Zařízení VZT.49 - wc chlapi A2.201				141 873,04	
436	K	49.01	Odtahový ventilátor do kruhového potrubí D 125mm	ks	1,000	8 797,00	8 797,00	R - položka
PP			Odtahový ventilátor do kruhového potrubí D 125mm					
P			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce.; Poznámka k položce.; Ve = 230 m³/h; p_{ext} = 150 Pa; Ne = 0,06 kW /230 V ; dvourychlostní ventilátor s regulací.; časový doběh, napojení na osvětlení</i>					
437	K	49.02	Tlumič hluku pro kruhová potrubí D125 mm	ks	1,000	2 885,00	2 885,00	R - položka
PP			Tlumič hluku pro kruhová potrubí D125 mm					
P			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce.; Poznámka k položce.; délka 900mm</i>					
438	K	49.03	Talířový ventil kovový odvodní DN 100	ks	4,000	261,00	1 044,00	R - položka
PP			Talířový ventil kovový odvodní DN 100					
439	K	49.04	Zpětná klapka kruhová vsuvná DN125	ks	1,000	1 809,00	1 809,00	R - položka
PP			Zpětná klapka kruhová vsuvná DN125					
440	K	49.05	Větrací mřížka v rámu okna akustická vč. frézování rámu okna a montáže	ks	12,000	10 000,00	120 000,00	R - položka
PP			Větrací mřížka v rámu okna akustická vč. frézování rámu okna a montáže					
P			<i>Poznámka k položce: Pozn. Uzavíratelná, průtok vzduchu 5-35 m³/h, max. průřez při otevření 3600 mm², min. akustický útlum Dn,e,w 37 dB, před objednáním bude vzorkováno investorem.</i>					
441	K	Pol1	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 100 mm	bm	1,020	294,00	299,88	R - položka
PP			Spiro kruhové potrubí FeZn DN 100 mm					
442	K	Pol10	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 225 mm	bm	3,850	688,00	2 648,80	R - položka
PP			Spiro kruhové potrubí FeZn DN 225 mm					
443	K	Pol11	Kruhový otvor do stěny DN 250 mm, vrtání do zdiva	bm	0,300	687,00	206,10	R - položka
PP			Kruhový otvor do stěny DN 250 mm, vrtání do zdiva					
444	K	Pol12	PUR zapěnění spáry (potrubí 225 mm v otvoru 250 mm)	bm	0,300	164,00	49,20	R - položka
PP			PUR zapěnění spáry (potrubí 225 mm v otvoru 250 mm)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
445	K	Pol2	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 125 mm	bm	2,410	366,00	882,06	R - položka
	PP		Spiro kruhové potrubí FeZn DN 125 mm					
446	K	Pol3	Systémové kotvení, drobný instalační materiál,	kmpl.	1,000	687,00	687,00	R - položka
	PP		Systémové kotvení, drobný instalační materiál,					
447	K	Pol33	Dveřní větrací mřížka 430x130 mm, hliníková s oboustranným rámem vč. montáže	ks	1,000	1 467,00	1 467,00	R - položka
	PP		Dveřní větrací mřížka 430x130 mm, hliníková s oboustranným rámem vč. montáže					
448	K	Pol6.4	Stavební přímoce, začištění prostupů	kmpl.	1,000	1 098,00	1 098,00	R - položka
	PP		Stavební přímoce, začištění prostupů					
	D	D7	Zařízení VZT.50- wc chlapi A2.301				24 661,32	
449	K	50.01	Odtahový ventilátor do kruhového potrubí D 125mm	ks	1,000	8 797,00	8 797,00	R - položka
	PP		Odtahový ventilátor do kruhového potrubí D 125mm					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Ve = 230 m3/h; pext = 150 Pa; Ne = 0,06 kW /230 V ; dvourychlostní ventilátor s regulací: časový doběh, napojení na osvětlení</i>					
450	K	50.02	Tlumič hluku pro kruhová potrubí D125 mm	ks	1,000	2 885,00	2 885,00	R - položka
	PP		Tlumič hluku pro kruhová potrubí D125 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: délka 900mm</i>					
451	K	50.03	Talířový ventil kovový odvodní DN 100	ks	4,000	261,00	1 044,00	R - položka
	PP		Talířový ventil kovový odvodní DN 100					
452	K	50.04	Zpětná klapka kruhová vsuvná DN125	ks	1,000	1 809,00	1 809,00	R - položka
	PP		Zpětná klapka kruhová vsuvná DN125					
453	K	50.05	Výfuková hlavice pro kruhová potrubí DN225	ks	1,000	3 761,00	3 761,00	R - položka
	PP		Výfuková hlavice pro kruhová potrubí DN225					
454	K	Pol1	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 100 mm	bm	1,020	294,00	299,88	R - položka
	PP		Spiro kruhové potrubí FeZn DN 100 mm					
455	K	Pol10	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 225 mm	bm	2,500	688,00	1 720,00	R - položka
	PP		Spiro kruhové potrubí FeZn DN 225 mm					
456	K	Pol11	Kruhový otvor do stěny DN 250 mm, vrtání do zdiva	bm	0,300	687,00	206,10	R - položka
	PP		Kruhový otvor do stěny DN 250 mm, vrtání do zdiva					
457	K	Pol12	PUR zapěnění spáry (potrubí 225 mm v otvoru 250 mm)	bm	0,300	164,00	49,20	R - položka
	PP		PUR zapěnění spáry (potrubí 225 mm v otvoru 250 mm)					
458	K	Pol2	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 125 mm	bm	2,290	366,00	838,14	R - položka
	PP		Spiro kruhové potrubí FeZn DN 125 mm					
459	K	Pol3	Systémové kotvení, drobný instalační materiál,	kmpl.	1,000	687,00	687,00	R - položka
	PP		Systémové kotvení, drobný instalační materiál,					
460	K	Pol33	Dveřní větrací mřížka 430x130 mm, hliníková s oboustranným rámem vč. montáže	ks	1,000	1 467,00	1 467,00	R - položka
	PP		Dveřní větrací mřížka 430x130 mm, hliníková s oboustranným rámem vč. montáže					
461	K	Pol6.5	Stavební přímoce, začištění prostupů	kmpl.	1,000	1 098,00	1 098,00	R - položka
	PP		Stavební přímoce, začištění prostupů					
	D	D8	Zařízení VZT.51 - předsíní wc dívky A2.106				21 451,68	
462	K	51.01	Odtahový ventilátor do kruhového potrubí D 125mm	ks	1,000	8 797,00	8 797,00	R - položka
	PP		Odtahový ventilátor do kruhového potrubí D 125mm					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Ve = 210 m3/h; pext = 150 Pa; Ne = 0,06 kW /230 V ; dvourychlostní ventilátor s regulací: časový doběh, napojení na osvětlení</i>					
463	K	51.02	Tlumič hluku pro kruhová potrubí D125 mm	ks	1,000	2 885,00	2 885,00	R - položka
	PP		Tlumič hluku pro kruhová potrubí D125 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: délka 900mm</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
464	K	51.03	Talířový ventil kovový odvodní DN 100	ks	3,000	261,00	783,00	R - položka
	PP		Talířový ventil kovový odvodní DN 100					
465	K	51.04	Zpětná klapka kruhová vsuvná DN125	ks	1,000	1 809,00	1 809,00	R - položka
	PP		Zpětná klapka kruhová vsuvná DN125					
466	K	Pol1	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 100 mm	bm	2,950	294,00	867,30	R - položka
	PP		Spiro kruhové potrubí FeZn DN 100 mm					
467	K	Pol13	PUR zapěnění spáry (potrubí 100 mm v otvoru 150 mm)	bm	0,300	138,00	41,40	R - položka
	PP		PUR zapěnění spáry (potrubí 100 mm v otvoru 150 mm)					
468	K	Pol2	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 125 mm	bm	7,230	366,00	2 646,18	R - položka
	PP		Spiro kruhové potrubí FeZn DN 125 mm					
469	K	Pol3	Systémové kotvení, drobný instalační materiál,	kmpl.	1,000	687,00	687,00	R - položka
	PP		Systémové kotvení, drobný instalační materiál,					
470	K	Pol33	Dveřní větrací mřížka 430x130 mm, hliníková s oboustranným rámem vč. montáže	ks	1,000	1 467,00	1 467,00	R - položka
	PP		Dveřní větrací mřížka 430x130 mm, hliníková s oboustranným rámem vč. montáže					
471	K	Pol4	Kruhový otvor do stěny DN 150 mm, vrtání do zdiva	bm	0,600	549,00	329,40	R - položka
	PP		Kruhový otvor do stěny DN 150 mm, vrtání do zdiva					
472	K	Pol5	PUR zapěnění spáry (potrubí 125 mm v otvoru 150 mm)	bm	0,300	138,00	41,40	R - položka
	PP		PUR zapěnění spáry (potrubí 125 mm v otvoru 150 mm)					
473	K	Pol6.6	Stavební přímoce, začištění prostupů	kmpl.	1,000	1 098,00	1 098,00	R - položka
	PP		Stavební přímoce, začištění prostupů					
	D	D9	Zařízení VZT.54 - wc chlapci A1.333				63 725,84	
474	K	54.01	Odtahový ventilátor do kruhového potrubí D 125mm	ks	1,000	8 797,00	8 797,00	R - položka
	PP		Odtahový ventilátor do kruhového potrubí D 125mm					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:; Ve = 230 m3/h; pext = 150 Pa; Ne = 0,06 kW /230 V ; dvourychlostní ventilátor s regulací;; časový doběh, napojení na osvětlení</i>					
475	K	54.02	Tlumič hluku pro kruhová potrubí D125 mm	ks	1,000	2 885,00	2 885,00	R - položka
	PP		Tlumič hluku pro kruhová potrubí D125 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:; délka 900mm</i>					
476	K	54.03	Talířový ventil kovový odvodní DN 100	ks	4,000	261,00	1 044,00	R - položka
	PP		Talířový ventil kovový odvodní DN 100					
477	K	54.04	Zpětná klapka kruhová vsuvná DN125	ks	1,000	1 809,00	1 809,00	R - položka
	PP		Zpětná klapka kruhová vsuvná DN125					
478	K	54.05	Výfuková hlavice pro kruhová potrubí DN200	ks	1,000	3 321,00	3 321,00	R - položka
	PP		Výfuková hlavice pro kruhová potrubí DN200					
479	K	54.06	Větrací mřížka v rámu okna akustická vč. frézování rámu okna a montáže	ks	4,000	10 000,00	40 000,00	R - položka
	PP		Větrací mřížka v rámu okna akustická vč. frézování rámu okna a montáže					
	P		<i>Poznámka k položce: Pozn. Uzavíratelná, průtok vzduchu 5-35 m³/h, max. průřez při otevření 3600 mm², min. akustický útlum Dn,e,w 37 dB, před objednáním bude vzorkováno investorem.</i>					
480	K	Pol1	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 100 mm	bm	1,000	294,00	294,00	R - položka
	PP		Spiro kruhové potrubí FeZn DN 100 mm					
481	K	Pol11	Kruhový otvor do stěny DN 250 mm, vrtání do zdiva	bm	0,300	687,00	206,10	R - položka
	PP		Kruhový otvor do stěny DN 250 mm, vrtání do zdiva					
482	K	Pol14	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 200 mm	bm	2,030	589,00	1 195,67	R - položka
	PP		Spiro kruhové potrubí FeZn DN 200 mm					
483	K	Pol15	PUR zapěnění spáry (potrubí 200 mm v otvoru 250 mm)	bm	0,300	164,00	49,20	R - položka
	PP		PUR zapěnění spáry (potrubí 200 mm v otvoru 250 mm)					
484	K	Pol2	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 125 mm	bm	2,070	366,00	757,62	R - položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslo	Číslo	Cenová soustava
	PP		Spiro kruhové potrubí FeZn DN 125 mm							
485	K	Pol3	Systémové kotvení, drobný instalační materiál,	kmpl.	1,000	687,00	687,00			R - položka
	PP		Systémové kotvení, drobný instalační materiál,							
486	K	Pol33	Dveřní větrací mřížka 430x130 mm, hliníková s oboustranným rámem vč. montáže	ks	1,000	1 467,00	1 467,00			R - položka
	PP		Dveřní větrací mřížka 430x130 mm, hliníková s oboustranným rámem vč. montáže							
487	K	Pol6.7	Stavební přímoce, začištění prostupů	kmpl.	1,000	1 098,00	1 098,00			R - položka
	PP		Stavební přímoce, začištění prostupů							
488	K	Pol7	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 160 mm	bm	0,250	461,00	115,25			R - položka
	PP		Spiro kruhové potrubí FeZn DN 160 mm							
	D	D600	Zednické práce a výpomoc							8 896,00
489	K	211R801	Průrazy zdívem tl. 30cm	ks	10,000	685,00	6 850,00			R - položka
	PP		Průrazy zdívem tl. 30cm							
490	K	211R802	Průrazy zdívem tl. 15cm	ks	6,000	341,00	2 046,00			R - položka
	PP		Průrazy zdívem tl. 15cm							
	D	EI	ELEKTRO							65 414,00
491	K	211R810	Kabel CHKE-R 3x 1,5	bm	440,000	60,00	26 400,00			R - položka
	PP		Kabel CHKE-R 3x 1,5							
492	K	211R820	Regulátor doběhu ventilátoru DT 8-R	ks	12,000	688,00	8 256,00			R - položka
	PP		Regulátor doběhu ventilátoru DT 8-R							
493	K	211R830	Regulátor otáček ventilátoru REB 1 N	ks	3,000	3 638,00	10 914,00			R - položka
	PP		Regulátor otáček ventilátoru REB 1 N							
494	K	211R840	Jistič 10A/B, 10kA	ks	2,000	438,00	876,00			R - položka
	PP		Jistič 10A/B, 10kA							
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce.; Poznámka: umístění do stávajícího rozváděče RO.102.A							
495	K	211R850	Cyklovač CMR-2H	ks	2,000	1 175,00	2 350,00			R - položka
	PP		Cyklovač CMR-2H							
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce.; Poznámka: umístění do stávajícího rozváděče RO.102.A							
496	K	211R860	Jistič 10A/B, 10kA	ks	2,000	438,00	876,00			R - položka
	PP		Jistič 10A/B, 10kA							
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce.; Poznámka: umístění do stávajícího rozváděče RO.101.A							
497	K	211R870	Cyklovač CMR-2H	ks	2,000	800,00	1 600,00			R - položka
	PP		Cyklovač CMR-2H							
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce.; Poznámka: umístění do stávajícího rozváděče RO.101.A							
498	K	211R880	Jistič 10A/B, 10kA	ks	1,000	438,00	438,00			R - položka
	PP		Jistič 10A/B, 10kA							
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce.; Poznámka: umístění do stávajícího rozváděče RM.101.A							
499	K	211R890	Cyklovač CMR-2H	ks	1,000	800,00	800,00			R - položka
	PP		Cyklovač CMR-2H							
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce.; Poznámka: umístění do stávajícího rozváděče RM.101.A							
500	K	211R910	Jistič 10A/B, 10kA	ks	2,000	438,00	876,00			R - položka
	PP		Jistič 10A/B, 10kA							
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce.; Poznámka: umístění do stávajícího rozváděče RO.201.A							
501	K	211R920	Cyklovač CMR-2H	ks	2,000	1 175,00	2 350,00			R - položka
	PP		Cyklovač CMR-2H							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce.; Poznámka: umístění do stávajícího rozváděče RO.201.A</i>					
502	K	211R930	Jistič 10A/B, 10kA	ks	2,000	438,00	876,00	R - položka
	PP		Jistič 10A/B, 10kA					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce.; Poznámka: umístění do stávajícího rozváděče RO.202.A</i>					
503	K	211R940	Cyklovač CMR-2H	ks	2,000	1 175,00	2 350,00	R - položka
	PP		Cyklovač CMR-2H					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce.; Poznámka: umístění do stávajícího rozváděče RO.202.A</i>					
504	K	211R960	Jistič 10A/B, 10kA	ks	2,000	438,00	876,00	R - položka
	PP		Jistič 10A/B, 10kA					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce.; Poznámka: umístění do stávajícího rozváděče RO.302.A</i>					
505	K	211R980	Cyklovač CMR-2H	ks	2,000	1 175,00	2 350,00	R - položka
	PP		Cyklovač CMR-2H					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce.; Poznámka: umístění do stávajícího rozváděče RO.302.A</i>					
506	K	211R991	Jistič 10A/B, 10kA	ks	2,000	438,00	876,00	R - položka
	PP		Jistič 10A/B, 10kA					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce.; Poznámka: umístění do stávajícího rozváděče RO.301.A</i>					
507	K	211R992	Cyklovač CMR-2H	ks	2,000	1 175,00	2 350,00	R - položka
	PP		Cyklovač CMR-2H					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce.; Poznámka: umístění do stávajícího rozváděče RO.301.A</i>					
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				177 800,00	
508	K	HZS2131	Hodinová zúčtovací sazba zámečník	hod	160,000	700,00	112 000,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních konstrukcí zámečník					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/HZS2131					
	VV		160 " pomocné práce, přípomoce při instalaci a manipulaci VZT jednotek		160,000			
	VV		Součet		160,000			
509	K	HZS2222	Hodinová zúčtovací sazba topenář odborný	hod	24,000	700,00	16 800,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací topenář odborný					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/HZS2222					
	VV		8 "Prostorová a přístrojová úprava stávajícího rozváděčů		8,000			
	VV		16 "Elektroinstalace technologická		16,000			
	VV		Součet		24,000			
510	K	HZS2491	Hodinová zúčtovací sazba dělník zednických výpomocí	hod	16,000	350,00	5 600,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV dělník zednických výpomocí					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/HZS2491					
	VV		16" bourání prstupu včetně úklidu		16,000			
	VV		Součet		16,000			
511	K	HZS3212	Hodinová zúčtovací sazba montér vzduchotechniky a chlazení odborný	hod	62,000	700,00	43 400,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Hodinové zúčtovací sazby montáží technologických zařízení na stavebních objektech montér vzduchotechniky odborný					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/HZS3212					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce.; Zaregulování VZT zařízení, Dokladovat zařízení na projektované parametry., Zaregulování musí řešit nejenom předepsané, množství vzduchu, ale i směr proudění , vzduchu v místnostech a rychlost v obytné, zóně osob. , Komplexní zkoušky, Komplexní zkoušky VZT , Měření a regulace, Kromě prvků M+R uvedených u jednotlivých , elementů ve specifikaci VZT a ELEKTRO, jsou veškeré další, přístroje, čidla, elmotory, a pod. dodávkou jednotek., ,</i>					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Základní škola, Za Alejí 1072, 686 06 Uherské Hradiště

Objekt:

SO 02 - Obnova hydroizolační funkce střechy B

KSO: 801 32
Místo: Uherské Hradiště

CC-CZ:
Datum: 30. 8. 2019

Zadavatel:
Město Uherské Hradiště

IČ: 00291471
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
DEKPROJEKT s.r.o.

IČ: 27642411
DIČ:

Zpracovatel:
Ing. Jan Janeček

IČ:
DIČ:

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

Cena bez DPH

4 063 565,56

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 063 565,56	21,00%	853 348,77
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

4 916 914,33

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Základní škola, Za Alejí 1072, 686 06 Uherské Hradiště

Objekt:

SO 02 - Obnova hydroizolační funkce střechy B

Místo:

Uherské Hradiště

Datum:

30. 8. 2019

Zadavatel:

Město Uherské Hradiště

Projektant:

DEKPROJEKT s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Ing. Jan Janeček

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

4 063 565,56

HSV - Práce a dodávky HSV	519 715,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	304,50
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	65 021,45
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	448,80
997 - Přesun sutě	453 940,25
PSV - Práce a dodávky PSV	3 543 850,56
712 - Povlakové krytiny	2 517 740,80
713 - Izolace tepelné	625 315,56
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	26 411,50
741 - Elektroinstalace - silnoproud	91 832,50
762 - Konstrukce tesařské	54 510,52
764 - Konstrukce klempířské	193 039,68
767 - Konstrukce zámečnické	35 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Základní škola, Za Alejí 1072, 686 06 Uherské Hradiště

Objekt:

SO 02 - Obnova hydroizolační funkce střechy B

Místo: Uherské Hradiště

Datum: 30. 8. 2019

Zadavatel: Město Uherské Hradiště

Projektant: DEKPROJEKT s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Ing. Jan Janeček

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

Náklady soupisu celkem

4 063 565,56

D HSV Práce a dodávky HSV 519 715,00

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 304,50

1	K	316381116	Komínové krycí desky tl přes 80 do 100 mm z betonu tř. C 12/15 až C 16/20 s přesahy do 70 mm	m2	0,203	1 500,00	304,50	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	--	----	-------	----------	--------	----------------

PP Komínové krycí desky z betonu tř. C 12/15 až C 16/20 s případnou konstrukční obvodovou výztuží včetně bednění, s potěrem nebo s povrchem vyhlazeným ve směru k okrajům, s přesahem do 70 mm sešikmeným v podhledu proti zatékání, tl. přes 80 do 100 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/316381116

VV "nová komínová hlava"

VV 0,45*0,45

0,203

VV Součet

0,203

VV Viz. výkres D.1.1.09 a technická zpráva

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 65 021,45

2	K	622321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	64,696	575,00	37 200,20	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

PP Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká stěn

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/622321121

VV "det A"

VV "b"(48,64*2+12,975*2)*(0,525)

64,696

VV Součet

64,696

VV Viz. výkres D.1.1.09 a výkresy detailů technická zpráva

3	K	623321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnějších pilířů nebo sloupů nanášená ručně	m2	2,700	600,00	1 620,00	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	--	----	-------	--------	----------	----------------

PP Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká pilířů nebo sloupů

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/623321121

VV "nová omítka komínu"

VV 1,5*4*0,45

2,700

VV Součet

2,700

VV Viz. výkres D.1.1.09 a technická zpráva

4	K	632450132	Vyrovnávací cementový potěr tl přes 20 do 30 mm ze suchých směsí provedený v ploše	m2	258,576	90,00	23 271,84	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------	----------------

PP Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v ploše o průměrné (střední) tl. přes 20 do 30 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/632450132

VV pod kačírek - požární úsek odečet

VV (47,34*2*0,5+12,175*0,5*2+1,45*1,2*2+1,45*1,45)*-1

-65,098

VV "S04N"

VV 47,84*12,175-0,45*0,45

582,250

VV Součet

517,152

VV Viz. výkres D.1.1.09 a technická zpráva

VV pozn. předpoklad 50% plochy

VV 517,152*0,5 "Přepočtené koeficientem množství

258,576

5	K	632450132	Vyrovnávací cementový potěr tl přes 20 do 30 mm ze suchých směsí provedený v ploše	m2	32,549	90,00	2 929,41	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	----------------

PP Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v ploše o průměrné (střední) tl. přes 20 do 30 mm

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/632450132					
			VV pod kačírek - požární úsek					
			VV (47,34*2*0,5+12,175*0,5*2+1,45*1,2*2+1,45*1,45)				65,098	
			VV Součet				65,098	
			VV Viz. výkres D.1.1.09 a technická zpráva					
			VV pozn. předpoklad 50% plochy					
			VV 65,098*0,5 "Přepočtené koeficientem množství"				32,549	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				448,80	
6	K	965043321	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 100 mm pl do 1 m2	m3	0,020	5 835,00	116,70	CS ÚRS 2021 02
			PP Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 100 mm, plochy do 1 m2					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/965043321					
			VV "původní kominová hlava"					
			VV 0,45*0,45*0,1				0,020	
			VV Součet				0,020	
			VV Viz. výkres D.1.1.04 a technická zpráva					
7	K	978019391	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 3 až 5 v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	2,700	123,00	332,10	CS ÚRS 2021 02
			PP Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdíva stupně členitosti 3 až 5, v rozsahu přes 80 do 100 %					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/978019391					
			VV "původní omítka kominu"					
			VV 1,5*4*0,45				2,700	
			VV Součet				2,700	
			VV Viz. výkres D.1.1.09 a technická zpráva					
D	997		Přesun sutě				453 940,25	
8	K	997006512	Vodorovné doprava sutí s naložením a složením na skládku přes 100 m do 1 km	t	182,347	400,00	72 938,80	CS ÚRS 2021 02
			PP Vodorovná doprava sutí na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997006512					
9	K	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění sutí na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	3 464,593	40,00	138 583,72	CS ÚRS 2021 02
			PP Vodorovná doprava sutí na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997006519					
			VV 182,347*19 "Přepočtené koeficientem množství"				3 464,593	
10	K	997013113	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v přes 9 do 12 m s použitím mechanizace	t	182,347	435,00	79 320,95	CS ÚRS 2021 02
			PP Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013113					
11	K	997013601	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	0,238	380,00	90,44	CS ÚRS 2021 02
			PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013601					
			VV "mazanina"					
			VV 0,238				0,238	
12	K	997013813	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu z plastických hmot kód odpadu 17 02 03	t	0,069	2 500,00	172,50	CS ÚRS 2021 02
			PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z plastických hmot zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 03					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013813					
			VV "vtoky"					
			VV 0,069				0,069	
			VV Součet				0,069	
13	K	997013814	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu izolací kód odpadu 17 06 04	t	32,270	2 500,00	80 675,00	CS ÚRS 2021 02
			PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 06 04					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013814					
			VV "izolační materiály"					
			VV "asfaltové pásy"					
			VV 8,32+14,263				22,583	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		"tepelné izolace (eps, heraklit, minerální vata)"					
	VV		9,687			9,687		
	VV		Součet			32,270		
14	K	997221655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	149,379	550,00	82 158,45	CS ÚRS 2021 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221655					
	VV		"násypy spádové (těžené kamenivo, směs písku a pilin)"					
	VV		149,379			149,379		
	VV		Součet			149,379		
15	K	R99701389	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu kovového - výkup	t	0,391	1,00	0,39	R - položka
	PP		Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu kovového - výkup					
	VV		"demonťáže kovových konstrukcí"					
	VV		0,391			0,391		
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				3 543 850,56	
	D	712	Povlakové krytiny				2 517 740,80	
16	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	981,802	35,00	34 363,07	CS ÚRS 2021 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° -ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712391171					
	VV		SO01 - 300 g/m3					
	VV		viz výkres: PÚDORYS STŘECHY B - POHLED NA STŘECHU					
	VV		(523,45)			523,450		
	VV		SO01 - 200 g/m3					
	VV		viz výkres: PÚDORYS STŘECHY B - POHLED NA STŘECHU					
	VV		(523,45)			523,450		
	VV		SO2N					
	VV		viz výkres: PÚDORYS STŘECHY B - POHLED NA STŘECHU - odečet požárního pásu					
	VV		-(47,34*2*0,5+12,175*0,5*2+1,45*1,2*2+1,45*1,45)			-65,098		
	VV		Součet			981,802		
17	M	69311197	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES(70%)+PP(30%) 200g/m2	m2	601,968	26,00	15 651,17	CS ÚRS 2021 02
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES(70%)+PP(30%) 200g/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/69311197					
	VV		SO01 - 200 g/m3					
	VV		(523,45)			523,450		
	VV		Součet			523,450		
	VV		523,45*1,15 'Přepočtené koeficientem množství			601,968		
18	M	69311199	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES(70%)+PP(30%) 300g/m2	m2	601,968	39,00	23 476,75	CS ÚRS 2021 02
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES(70%)+PP(30%) 300g/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/69311199					
	VV		SO01 - 300 g/m3					
	VV		(523,45)			523,450		
	VV		523,45*1,15 'Přepočtené koeficientem množství			601,968		
19	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	336,790	35,00	11 787,65	CS ÚRS 2021 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° -ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712391171					
	VV		SO2N - požární pás					
	VV		viz výkres: PÚDORYS STŘECHY B - POHLED NA STŘECHU					
	VV		(47,34*2*0,5+12,175*0,5*2+1,45*1,2*2+1,45*1,45)*2			130,195		
	VV		"det A"					
	VV		"K14"(116,03+5,3*3+5,8)*1,5			206,595		
	VV		Součet			336,790		
20	M	69311197	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES(70%)+PP(30%) 200g/m2	m2	312,447	26,00	8 123,62	CS ÚRS 2021 02
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES(70%)+PP(30%) 200g/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/69311197					
	VV		SO2N - požární pás					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		viz výkres: PŮDORYS STŘECHY B - POHLED NA STŘECHU					
	VV		(47,34*2*0,5+12,175*0,5*2+1,45*1,2*2+1,45*1,45)		65,098			
	VV		"det A"					
	VV		"K14"(116,03+5,3*3+5,8)*1,5		206,595			
	VV		Součet		271,693			
	VV		271,693*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		312,447			
21	M	69311199	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES(70%)+PP(30%) 300g/m2	m2	74,863	39,00	2 919,66	CS ÚRS 2021 02
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES(70%)+PP(30%) 300g/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/69311199					
	VV		SO2N - požární pás					
	VV		viz výkres: PŮDORYS STŘECHY B - POHLED NA STŘECHU					
	VV		(47,34*2*0,5+12,175*0,5*2+1,45*1,2*2+1,45*1,45)		65,098			
	VV		Součet		65,098			
	VV		65,098*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		74,863			
22	K	712771201	Provedení drenážní vrstvy vegetační střechy z kameniva tl do 100 mm sklon do 5°	m2	65,098	176,00	11 457,25	CS ÚRS 2021 02
	PP		Provedení drenážní vrstvy vegetační střechy z kameniva, tloušťky nasypu do 100 mm, sklon střechy do 5°					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712771201					
	VV		viz výkres: PŮDORYS STŘECHY B - POHLED NA STŘECHU					
	VV		(47,34*2*0,5+12,175*0,5*2+1,45*1,2*2+1,45*1,45)		65,098			
23	M	58337403	kamenivo dekorativní (kačírek) frakce 16/32	t	8,333	2 275,00	18 957,58	CS ÚRS 2021 02
	PP		kamenivo dekorativní (kačírek) frakce 16/32					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/58337403					
	VV		koeficient 1,6 t/m3					
	VV		viz výkres: PŮDORYS STŘECHY B - POHLED NA STŘECHU					
	VV		(47,34*2*0,5+12,175*0,5*2+1,45*1,2*2+1,45*1,45)*0,08		5,208			
	VV		5,208*1,6 'Přepočtené koeficientem množství		8,333			
24	K	712771221	Provedení drenážní vrstvy vegetační střechy z plastových popových fólií v nopů do 25 mm do 5°	m2	458,352	85,00	38 959,92	CS ÚRS 2021 02
	PP		Provedení drenážní vrstvy vegetační střechy z plastových popových fólií, výšky nopů do 25 mm, sklon střechy do 5°					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712771221					
	VV		pod kačírek - odečet požárního úseku					
	VV		(47,34*2*0,5+12,175*0,5*2+1,45*1,2*2+1,45*1,45)*-1		-65,098			
	VV		viz výkres: PŮDORYS STŘECHY B - POHLED NA STŘECHU					
	VV		(523,45)		523,450			
	VV		Součet		458,352			
25	M	69334152	fólie profilovaná (nopová) perforovaná HDPE s hydroakumulační a drenážní funkcí do vegetačních střech s výškou nopů 20mm	m2	481,270	189,00	90 960,03	CS ÚRS 2021 02
	PP		fólie profilovaná (nopová) perforovaná HDPE s hydroakumulační a drenážní funkcí do vegetačních střech s výškou nopů 20mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/69334152					
	VV		pod kačírek - odečet požárního úseku					
	VV		(47,34*2*0,5+12,175*0,5*2+1,45*1,2*2+1,45*1,45)*-1		-65,098			
	VV		viz výkres: PŮDORYS STŘECHY B - POHLED NA STŘECHU					
	VV		(523,45)		523,450			
	VV		Součet		458,352			
	VV		458,352*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		481,270			
26	K	712771221	Provedení drenážní vrstvy vegetační střechy z plastových popových fólií v nopů do 25 mm do 5°	m2	65,098	85,00	5 533,33	CS ÚRS 2021 02
	PP		Provedení drenážní vrstvy vegetační střechy z plastových popových fólií, výšky nopů do 25 mm, sklon střechy do 5°					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712771221					
	VV		pod kačírek - požární úsek					
	VV		(47,34*2*0,5+12,175*0,5*2+1,45*1,2*2+1,45*1,45)		65,098			
	VV		Součet		65,098			
27	M	69334152	fólie profilovaná (nopová) perforovaná HDPE s hydroakumulační a drenážní funkcí do vegetačních střech s výškou nopů 20mm	m2	68,353	189,00	12 918,72	CS ÚRS 2021 02
	PP		fólie profilovaná (nopová) perforovaná HDPE s hydroakumulační a drenážní funkcí do vegetačních střech s výškou nopů 20mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/69334152					
	VV		65,098*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		68,353			
28	K	712771401	Provedení vegetační vrstvy ze substrátu tl do 100 mm vegetační střechy sklon do 5°	m2	523,450	247,00	129 292,15	CS ÚRS 2021 02
	PP		Provedení vegetační vrstvy vegetační střechy ze substrátu, tloušťky do 100 mm, sklon střechy do 5°					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712771401					
	VV		viz výkres: PÚDORYS STŘECHY B - POHLED NA STŘECHU					
	VV		(523,45)		523,450			
29	M	10321230	substrát vegetačních střeš extenzivní s vyšším obsahem organické složky	m3	41,876	4 225,00	176 926,10	CS ÚRS 2021 02
	PP		substrát vegetačních střeš extenzivní s vyšším obsahem organické složky					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/10321230					
	VV		viz výkres: PÚDORYS STŘECHY B - POHLED NA STŘECHU					
	VV		(523,45)*0,08		41,876			
30	K	712771521	Položení vegetační nebo trávnickové rohože vegetační střešy sklon do 5°	m2	523,450	364,00	190 535,80	CS ÚRS 2021 02
	PP		Založení vegetace vegetační střešy položením vegetační nebo trávnickové rohože, sklon střešy do 5°					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712771521					
	VV		viz výkres: PÚDORYS STŘECHY B - POHLED NA STŘECHU					
	VV		(523,45)		523,450			
31	M	69334504	koberec rozchodníkový vegetačních střeš	m2	523,450	819,00	428 705,55	CS ÚRS 2021 02
	PP		koberec rozchodníkový vegetačních střeš					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/69334504					
32	K	R712111.2	Ochrana vnitřních prostor před zatečením srážkové vody	kus	1,000	29 000,00	29 000,00	R - položka
	PP		Ochrana vnitřních prostor před zatečením srážkové vody <i>Poznámka k položce:</i> <i>Položka zahrnuje:</i> <i>- zakrytí opravovaných míst mobilním přístřeškem, který se bude v rámci prací na etapy přemísťovat, včetně nákladů na montáž, pronájem, demontáž a dopravu přístřešku.</i> <i>- při odstraňování stávající skladby střešní konstrukce je nutné po spádu střešy před každým vzniklým otvorem vytvořit zábranu bránící zatečení do odebrané skladby</i>					
	P		<i>- provizorní hydroizolační napojení mezi realizovanou plochou pod provizorním zastřešením a plochou ponechanou k pozdější realizaci. Tzn. udělat vodotěsné napojení mezi novým povlakem z asfaltových pásů, který bude v nové skladbě sloužit jako parotěsnicí vrstva (respektive jako provizorní hydroizolační vrstva) a mezi stávající krytinou.</i> <i>- dodávku všech potřebných materiálů</i> <i>- likvidaci veškerých vzniklých odpadů včetně dopravy na skládku</i>					
	VV		GENU NUTNO UPŘESNIT ZHOTOVITELEM PO ODSOUHLASENÉM POSTUPU OPATŘENÍ PROTI ZATEČENÍ SRÁŽKOVÉ VODY					
	VV		"ochrana vnitřních prostor před zatečením srážkové vody"					
	VV		1		1,000			
	VV		Pozn. rozsah opatření dle zhotovitele stavby, opatření bude odsouhlaseno objednatelem a projektantem					
33	K	712300833	Odstranění povlakové krytiny střeš do 10° třivrstvé	m2	594,293	30,00	17 828,79	CS ÚRS 2020 02
	PP		Odstranění ze střeš plochých do 10° krytiny povlakové třivrstvé					
	VV		"stávající stav"					
	VV		"střeš B"					
	VV		48,04*12,375-0,45*0,45		594,293			
	VV		Součet		594,293			
	VV		Viz. výkres D.1.1.04 a technická zpráva					
34	K	712300834	Příplatek k odstranění povlakové krytiny střeš do 10° ZKD vrstvu	m2	2 377,172	3,00	7 131,52	CS ÚRS 2020 02
	PP		Odstranění ze střeš plochých do 10° krytiny povlakové Příplatek k ceně - 0833 za každou další vrstvu					
	VV		"stávající stav"					
	VV		"střeš B"					
	VV		(48,04*12,375-0,45*0,45)*1		594,293			
	VV		Součet		594,293			
	VV		Viz. výkres D.1.1.04 a technická zpráva					
	VV		594,293*4 "Přepočtené koeficientem množství		2 377,172			
35	K	712300845	Demontáž ventilační hlavice na ploché střeše sklonu do 10°	kus	20,000	156,00	3 120,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Ostatní práce při odstranění povlakové krytiny střeš plochých do 10° doplňků ventilační hlavice					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712300845					
	VV		"stávající stav"					
	VV		"střeš B"					
	VV		20		20,000			
	VV		Součet		20,000			
	VV		Viz. výkres D.1.1.04 a technická zpráva					
36	K	712300851	Demontáž ukončujícího kovového profilu přímého	m	120,830	72,00	8 699,76	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Ostatní práce při odstranění povlakové krytiny střech plochých do 10° ukončení izolace střechy profily přímými					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712300851					
	VV		"stávající stav"					
	VV		"střecha B"					
	VV		48,04*2+2*12,375		120,830			
	VV		Součet		120,830			
	VV		Viz. výkres D.1.1.04 a technická zpráva					
37	K	712311111	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena suspenzí asfaltovou	m2	517,152	50,00	25 857,60	CS ÚRS 2021 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem suspenzí asfaltovou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712311111					
	VV		pod kačírek - požární úsek - ODEČET					
	VV		-(47,34*2*0,5+12,175*0,5*2+1,45*1,2*2+1,45*1,45)		-65,098			
	VV		"S06N"					
	VV		47,84*12,175-0,45*0,45		582,250			
	VV		Součet		517,152			
	VV		Viz. výkres D.1.1.09 a technická zpráva					
38	M	11163153	emulze asfaltová penetrační	litr	217,204	80,00	17 376,32	CS ÚRS 2021 02
	PP		emulze asfaltová penetrační					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/11163153 Poznámka k položce: Za studena zpracovatelná asfaltová penetrační emulze na beton, kov, zdivo, omítku a jiné podklady. Technická specifikace:					
	P		balení 25 l materiál asfaltová emulze spotřeba cca 0,1 - 0,4 Kg/m ² dle podkladu.					
	VV		517,152*0,42 "Přepočtené koeficientem množství		217,204			
39	K	712311111	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena suspenzí asfaltovou	m2	65,098	50,00	3 254,90	CS ÚRS 2021 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem suspenzí asfaltovou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712311111					
	VV		pod kačírek - požární úsek					
	VV		(47,34*2*0,5+12,175*0,5*2+1,45*1,2*2+1,45*1,45)		65,098			
	VV		Součet		65,098			
	VV		Viz. výkres D.1.1.09 a technická zpráva					
40	M	11163153	emulze asfaltová penetrační	litr	26,039	80,00	2 083,12	CS ÚRS 2021 02
	PP		emulze asfaltová penetrační					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/11163153 Poznámka k položce: Za studena zpracovatelná asfaltová penetrační emulze na beton, kov, zdivo, omítku a jiné podklady. Technická specifikace:					
	P		balení 25 l materiál asfaltová emulze spotřeba cca 0,1 - 0,4 Kg/m ² dle podkladu.					
	VV		65,098*0,4 "Přepočtené koeficientem množství		26,039			
41	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	517,152	215,00	111 187,68	CS ÚRS 2021 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712341559					
	VV		pod kačírek - požární úsek-odečet					
	VV		-(47,34*2*0,5+12,175*0,5*2+1,45*1,2*2+1,45*1,45)		-65,098			
	VV		"S06N"					
	VV		47,84*12,175-0,45*0,45		582,250			
	VV		Součet		517,152			
	VV		Viz. výkres D.1.1.09 a technická zpráva					
42	M	62856011	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	594,725	205,00	121 918,63	CS ÚRS 2021 02
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/62856011					
	VV		Viz. výkres D.1.1.09 a výkresy detailů technická zpráva					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		517,152*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		594,725			
43	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	65,098	215,00	13 996,07	CS ÚRS 2021 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712341559					
	VV		"S06N"					
	VV		pod kačírek - požární úsek					
	VV		(47,34*2*0,5+12,175*0,5*2+1,45*1,2*2+1,45*1,45)		65,098			
	VV		Součet		65,098			
	VV		Viz. výkres D.1.1.09 a technická zpráva					
44	M	62856011	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	74,863	205,00	15 346,92	CS ÚRS 2021 02
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/62856011					
	VV		Viz. výkres D.1.1.09 a výkresy detailů technická zpráva					
	VV		65,098*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		74,863			
45	K	712363122	Provedení povlakové krytiny střech do 10° provedení rohů a koutů navařením izolačních tvarovek	kus	8,000	85,00	680,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci) zaizolování					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712363122					
	VV		"S04N"					
	VV		"vnitřní kout"4		4,000			
	VV		"vnější kout"4		4,000			
	VV		Součet		8,000			
	VV		Viz. výkres D.1.1.09 a technická zpráva					
46	M	28322070R01	roh vnitřní pro střešní fólie TPO šedé	kus	4,000	125,00	500,00	
	PP		roh vnitřní pro střešní fólie TPO šedé					
	VV		"S04N"					
	VV		"vnitřní kout"4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
	VV		Viz. výkres D.1.1.09 a technická zpráva					
47	M	28322097	roh vnější 95mm pro střešní fólie TPO	kus	4,000	125,00	500,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		roh vnější 95mm pro střešní fólie TPO					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28322097					
	VV		"S04N"					
	VV		"vnější kout"4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
	VV		Viz. výkres D.1.1.09 a technická zpráva					
48	K	712363352R01	Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro TOP/FPO vnitřní koutová lišta rš 100 mm	m	125,030	425,00	53 137,75	
	PP		Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro TOP/FPO vnitřní koutová lišta rš 100 mm					
	VV		"K6"					
	VV		"det A"					
	VV		"b"(48,64*2+12,975*2)		123,230			
	VV		"det G"					
	VV		"b"(4*0,45)		1,800			
	VV		Součet		125,030			
	VV		Viz. výkres D.1.1.09 a výkresy detailů technická zpráva					
49	K	712363353R01	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných FPO/TPO kaširovaný FeZnh lišt délky 2 m koutová lišta vnější rš 100 mm	m	123,230	350,00	43 130,50	
	PP		Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných FPO/TPO kaširovaný FeZnh lišt délky 2 m koutová lišta vnější rš 100 mm					
	VV		"K3"					
	VV		"det A"					
	VV		"b"(48,64*2+12,975*2)		123,230			
	VV		Součet		123,230			
	VV		Viz. výkres D.1.1.09 a výkresy detailů technická zpráva					
50	K	712363354R01	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných FPO/TPO kaširovaný FeZn lišt délky 2 m stěnová lišta vyhnutá rš 70 mm	m	1,800	285,00	513,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	PP		Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných FPO/TPO kaširovaný FeZn lišt délky 2 m stěnová lišta vyhnutá rš 70 mm					
	VV		"K9"					
	VV		"det G"					
	VV		"b"(4*0,45)		1,800			
	VV		Součet		1,800			
	VV		Viz. výkres D.1.1.09 a výkresy detailů technická zpráva					
51	K	712363358R01	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných FPO/TPO kaširovaný FeZn lišt délky 2 m závětrná lišta rš 250 mm	m	123,230	500,00	61 615,00	
	PP		Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných FPO/TPO kaširovaný FeZn lišt délky 2 m závětrná lišta rš 250 mm					
	VV		"K5"					
	VV		"det A"					
	VV		"b"(48,64*2+12,975*2)		123,230			
	VV		Součet		123,230			
	VV		Viz. výkres D.1.1.09 a výkresy detailů technická zpráva					
52	K	R712363371	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m krycí lišta rš 180 mm	m	1,800	590,00	1 062,00	R - položka
	PP		Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m krycí lišta rš 180 mm					
	VV		"K8"					
	VV		"det G"					
	VV		"b"(4*0,45)		1,800			
	VV		Součet		1,800			
	VV		Viz. výkres D.1.1.09 a výkresy detailů technická zpráva					
53	K	712363604	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu TI tl přes 240 mm vnitřní pole, budova v do 18 m	m2	478,664	590,00	282 411,76	CS ÚRS 2021 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 240 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu vnitřní pole					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712363604					
	VV		"střecha B"					
	VV		"3ks/m2"39,44*3,775		148,886			
	VV		"4ks/m2"46,16*10,495-148,886-0,45*0,45		335,361			
	VV		pod kačírek - požární úsek-odečet					
	VV		-(1,45*1,2*2+1,45*1,45)		-5,583			
	VV		Součet		478,664			
	VV		Viz. výkres D.1.1.14 a technická zpráva					
54	K	712363605	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu TI tl přes 240 mm krajní pole, budova v do 18 m	m2	33,918	750,00	25 438,50	CS ÚRS 2021 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 240 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu krajní pole					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712363605					
	VV		pod kačírek - požární úsek-odečet					
	VV		-52,795		-52,795			
	VV		"střecha B"					
	VV		"5ks/m2"2*(43,64*0,84)+2*(7,975*0,84)		86,713			
	VV		Součet		33,918			
	VV		Viz. výkres D.1.1.14 a technická zpráva					
55	K	712363606	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu TI tl přes 240 mm rohové pole, budova v do 18 m	m2	4,570	750,00	3 427,50	CS ÚRS 2021 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 240 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu rohové pole					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712363606					
	VV		pod kačírek - požární úsek-odečet					
	VV		-(1,26*4+2,1*4)*0,5		-6,720			
	VV		"střecha B"					
	VV		"6ks/m2"4*(0,84*(1,26+1,26+0,84))		11,290			
	VV		Součet		4,570			
	VV		Viz. výkres D.1.1.14 a technická zpráva					
56	M	28329020	fólie hydroizolační střešní TPO (FPO), mechanicky kotvená tl 1,5mm	m2	714,117	257,00	183 528,07	CS ÚRS 2021 02
	PP		fólie hydroizolační střešní TPO (FPO), mechanicky kotvená tl 1,5mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28329020					
	VV		pod kačírek - požární úsek-odečet					
	VV		(47,34*2*0,5+12,175*0,5*2+1,45*1,2*2+1,45*1,45)		65,098			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(686,069-(47,34*2*0,5+12,175*0,5*2+1,45*1,2*2+1,45*1,45))*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		714,117			
57	K	712363604	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu TI tl přes 240 mm vnitřní pole, budova v do 18 m	m2	5,583	590,00	3 293,97	CS ÚRS 2021 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 240 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu vnitřní pole					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712363604					
	VV		"střecha B"					
	VV		pod kačírek - požární úsek					
	VV		(1,45*1,2*2+1,45*1,45)		5,583			
	VV		Součet		5,583			
	VV		Viz. výkres D.1.1.14 a technická zpráva					
58	K	712363605	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu TI tl přes 240 mm krajní pole, budova v do 18 m	m2	52,795	750,00	39 596,25	CS ÚRS 2021 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 240 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu krajní pole					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712363605					
	VV		"střecha B"					
	VV		pod kačírek - požární úsek					
	VV		(47,34*2*0,5+12,175*0,5*2)		59,515			
	VV		-(1,26*4+2,1*4)*0,5		-6,720			
	VV		Součet		52,795			
	VV		Viz. výkres D.1.1.14 a technická zpráva					
59	K	712363606	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu TI tl přes 240 mm rohové pole, budova v do 18 m	m2	6,720	750,00	5 040,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 240 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu rohové pole					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712363606					
	VV		"střecha B"					
	VV		pod kačírek - požární úsek					
	VV		(1,26*4+2,1*4)*0,5		6,720			
	VV		Součet		6,720			
	VV		Viz. výkres D.1.1.14 a technická zpráva					
60	M	28329020	fólie hydroizolační střešní TPO (FPO), mechanicky kotvená tl 1,5mm	m2	74,863	257,00	19 239,79	CS ÚRS 2021 02
	PP		fólie hydroizolační střešní TPO (FPO), mechanicky kotvená tl 1,5mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28329020					
	VV		pod kačírek - požární úsek					
	VV		(47,34*2*0,5+12,175*0,5*2+1,45*1,2*2+1,45*1,45)		65,098			
	VV		65,098*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		74,863			
61	K	712811102	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce za studena lakem asfaltovým	m2	105,722	65,00	6 871,93	CS ÚRS 2021 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střešních samostatným vytažením izolačního povlaku za studena na konstrukce převyšující úroveň střechy, nátěrem lakem asfaltovým					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712811102					
	VV		"det A"					
	VV		"b"(48,64*2+12,975*2)*(0,525+0,33)		105,362			
	VV		"det G"					
	VV		"b"(4*0,45)*0,2		0,360			
	VV		Součet		105,722			
	VV		Viz. výkres D.1.1.09 a výkresy detailů technická zpráva					
62	K	712831101	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce pásy na sucho AIP, NAIP nebo tkaninou	m2	54,527	295,00	16 085,47	CS ÚRS 2021 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střešních samostatným vytažením izolačního povlaku pásy na sucho na konstrukce převyšující úroveň střechy, AIP, NAIP nebo tkaninou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712831101					
	VV		"det A"					
	VV		"b"(48,64*2+12,975*2)*(0,44)		54,221			
	VV		"det G"					
	VV		"b"(4*0,45)*0,17		0,306			
	VV		Součet		54,527			
	VV		Viz. výkres D.1.1.09 a výkresy detailů technická zpráva					
63	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	65,432	50,00	3 271,60	CS ÚRS 2021 02
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/69311068 54,527*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		65,432			
64	K	712841559	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce pásy přitavením NAIP	m2	105,722	295,00	31 187,99	CS ÚRS 2021 02
			PP Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku pásy přitavením na konstrukce převyšující úroveň střechy, NAIP					
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712841559 "det A" VV "b"(48,64*2+12,975*2)*(0,525+0,33) VV "det G" VV "b"(4*0,45)*0,2 VV Součet VV Viz. výkres D.1.1.09 a výkresy detailů technická zpráva		105,362			
65	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	121,580	205,00	24 923,90	CS ÚRS 2021 02
			PP pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu					
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/62853004 "det A" VV "b"(48,64*2+12,975*2)*(0,525+0,33) VV "det G" VV "b"(4*0,45)*0,2 VV Součet VV 105,722*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		105,362			
66	K	712861705	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce fólií lepenou se svařovanými spoji	m2	103,819	505,00	52 428,60	CS ÚRS 2021 02
			PP Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku fólií na konstrukce převyšující úroveň střechy, přilepenou se svařovanými spoji					
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712861705 "det A" VV "b"(48,64*2+12,975*2)*(0,44+0,4) VV "det G" VV "b"(4*0,45)*0,17 VV Součet VV Viz. výkres D.1.1.09 a výkresy detailů technická zpráva		103,513			
67	K	712990813	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° násypu nebo nánosu tl přes 50 do 100 mm	m2	594,293	57,00	33 874,70	CS ÚRS 2021 02
			PP Odstranění násypu nebo nánosu ze střech násypu nebo nánosu do 10°, tl. přes 50 do 100 mm					
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712990813 "stávající stav" VV "střecha B" VV 48,04*12,375-0,45*0,45 VV Součet VV Viz. výkres D.1.1.04 a technická zpráva		594,293			
68	K	712990816	Příplatek k odstranění násypu nebo nánosu do 10° povlakové krytiny za každých dalších 50 mm tloušťky	m2	594,293	20,00	11 885,86	CS ÚRS 2021 02
			PP Odstranění násypu nebo nánosu ze střech násypu nebo nánosu do 10°, tl. Příplatek k ceně - 0813 za každých dalších 50 mm tl.					
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712990816 "stávající stav" VV "střecha B" VV 48,04*12,375-0,45*0,45 VV Součet VV Viz. výkres D.1.1.04 a technická zpráva		594,293			
69	K	998712103	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v přes 12 do 24 m	t	3,866	9 500,00	36 727,00	CS ÚRS 2021 02
			PP Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998712103					
	D	713	Izolace tepelné				625 315,56	
70	K	713140811	Odstranění tepelné izolace střech nadstřešní volně kladené z vláknitých materiálů suchých tl do 100 mm	m2	594,293	20,00	11 885,86	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Odstranění tepelné izolace střešních plochých z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků nadstřešních izolací volně položených z vláknitých materiálů suchých, tloušťka izolace do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/713140811					
	VV		"stávající stav"					
	VV		"střeška B-heraklit"					
	VV		48,04*12,375-0,45*0,45			594,293		
	VV		Součet			594,293		
	VV		Viz. výkres D.1.1.04 a technická zpráva					
71	K	713140821	Odstranění tepelné izolace střešních plochých z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků nadstřešních izolací volně položených z polystyrenu suchého tl do 100 mm	m2	594,293	19,00	11 291,57	CS ÚRS 2021 02
	PP		Odstranění tepelné izolace střešních plochých z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků nadstřešních izolací volně položených z polystyrenu suchého, tloušťka izolace do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/713140821					
	VV		"stávající stav"					
	VV		"střeška B"					
	VV		48,04*12,375-0,45*0,45			594,293		
	VV		Součet			594,293		
	VV		Viz. výkres D.1.1.04 a technická zpráva					
72	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	73,938	210,00	15 526,98	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž tepelné izolace stěn rohoží, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/713131141					
	VV		"det A"					
	VV		"b"(48,64*2+12,975*2)*(0,6)			73,938		
	VV		Součet			73,938		
	VV		Viz. výkres D.1.1.09 a výkresy detailů technická zpráva					
73	M	28375914	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 100mm	m2	79,853	230,00	18 366,19	CS ÚRS 2021 02
	PP		deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 100mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28375914					
	VV		73,938*1,08 "Přepočtené koeficientem množství"			79,853		
74	K	713141135	Montáž izolace tepelné střešních plochých lepené za studena bodově 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	849,055	105,00	89 150,78	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž tepelné izolace střešních plochých rohoží, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena bodově, jednovrstvá					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/713141135					
	VV		viz výkres: PŮDORYS STŘECHY A - POHLED NA STŘECHU, S02N, požární usek, dvě vrstvy					
	VV		-(47,34*2*0,5+12,175*0,5*2+1,45*1,2*2+1,45*1,45)*2			-130,195		
	VV		"S06N"					
	VV		"EPS 150 tl. 30 mm - rovné desky"					
	VV		3			3,000		
	VV		"S04N - EPS 150 tl. 40 mm - rovné desky"					
	VV		47,84*12,175-0,45*0,45			582,250		
	VV		"EPS 150 tl. 80 mm - rovné desky"					
	VV		1			1,000		
	VV		"EPS 150 tl. 120 mm - podkladní rovné desky"					
	VV		120+83+50+50+25*2			353,000		
	VV		"EPS 150 tl. 120 mm - rovné desky"					
	VV		2*13+14			40,000		
	VV		Součet			849,055		
	VV		Viz. výkres D.1.1.09 a technická zpráva					
75	M	28375907	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 30mm	m2	3,240	69,00	223,56	CS ÚRS 2021 02
	PP		deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 30mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28375907					
	VV		"EPS 150 tl. 30 mm - rovné desky"					
	VV		3			3,000		
	VV		Součet			3,000		
	VV		Viz. výkres D.1.1.09 a technická zpráva					
	VV		3*1,08 "Přepočtené koeficientem množství"			3,240		
76	M	28375908	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 40mm	m2	628,830	92,00	57 852,36	CS ÚRS 2021 02
	PP		deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 40mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			Online PSC VV "S06N" VV 47,84*12,175-0,45*0,45 VV Součet VV Viz. výkres D.1.1.09 a technická zpráva VV 582,25*1,08 "Přepočtené koeficientem množství"		582,250 582,250 628,830			
77	M	28375912	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 80mm	m2	1,080	184,00	198,72	CS ÚRS 2021 02
			PP deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 80mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28375912 VV "EPS 150 tl. 80 mm - rovné desky" VV 1 VV Součet VV Viz. výkres D.1.1.09 a technická zpráva VV 1*1,08 "Přepočtené koeficientem množství"		1,000 1,000 1,080			
78	M	28375915	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 120mm	m2	424,440	276,00	117 145,44	CS ÚRS 2021 02
			PP deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 120mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28375915 VV "EPS 150 tl. 120 mm - podkladní rovné desky" VV 120+83+50+50+25*2 VV "EPS 150 tl. 120 mm - rovné desky" VV 2*13+14 VV Součet VV Viz. výkres D.1.1.09 a technická zpráva VV 393*1,08 "Přepočtené koeficientem množství"		353,000 40,000 393,000 424,440			
79	K	713141135	Montáž izolace tepelné střešních plochých lepené za studena bodově 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	130,195	105,00	13 670,48	CS ÚRS 2021 02
			PP Montáž tepelné izolace střešních plochých rohoží, pásů, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena bodově, jednovrstvá Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/713141135 VV viz výkres: PŮDORYS STŘECHY A - POHLED NA STŘECHU, S02N, požární usek, dvě vrstvy VV (47,34*2*0,5+12,175*0,5*2+1,45*1,2*2+1,45*1,45)*2		130,195			
80	M	28372303	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 40mm	m2	68,352	84,00	5 741,57	CS ÚRS 2021 02
			PP deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 40mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28372303 VV viz výkres: PŮDORYS STŘECHY A - POHLED NA STŘECHU, S02N VV (47,34*2*0,5+12,175*0,5*2+1,45*1,2*2+1,45*1,45)*1,05		68,352			
81	M	28372312	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 120mm	m2	68,352	252,00	17 224,70	CS ÚRS 2021 02
			PP deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 120mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28372312 VV viz výkres: PŮDORYS STŘECHY A - POHLED NA STŘECHU, S02N VV (47,34*2*0,5+12,175*0,5*2+1,45*1,2*2+1,45*1,45)*1,05		68,352			
82	K	713141335	Montáž izolace tepelné střešních plochých lepené za studena bodově, spádová vrstva	m2	582,250	115,00	66 958,75	CS ÚRS 2021 02
			PP Montáž tepelné izolace střešních plochých spádovými klíny v ploše přilepenými za studena bodově Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/713141335 VV "S06N" VV 47,84*12,175-0,45*0,45 VV Součet VV Viz. výkres D.1.1.09 a technická zpráva		582,250 582,250			
83	M	28376142	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 150 spád do 5%	m3	56,830	2 450,00	139 233,50	CS ÚRS 2021 02
			PP klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 150 spád do 5% Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28376142 VV "střecha B" VV 56,79 VV "rozháněcí klíny" VV 1*0,04 VV Součet VV Viz. výkres D.1.1.09 a technická zpráva		56,790 0,040 56,830			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
84	K	713141358	Montáž spádové izolace na zhlaví atiky š do 500 mm ukotvené šrouby	m	123,230	215,00	26 494,45	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž tepelné izolace střech plochých spádovými klíny na zhlaví atiky šířky do 500 mm mechanicky ukotvenými šrouby					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/713141358					
	VV		"det A"					
	VV		"b"(48,64*2+12,975*2)		123,230			
	VV		Součet		123,230			
	VV		Viz. výkres D.1.1.09, výkresy detailů a technická zpráva					
85	M	28376142	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 150 spád do 5%	m3	4,067	2 450,00	9 964,15	CS ÚRS 2021 02
	PP		klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 150 spád do 5%					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28376142					
	VV		123,23*0,033 "Přepočtené koeficientem množství		4,067			
86	K	998713103	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v přes 12 do 24 m	t	2,567	9 500,00	24 386,50	CS ÚRS 2021 02
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998713103					
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				26 411,50	
87	K	721210824	Demontáž vpustí střešních DN 150	kus	3,000	281,00	843,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Demontáž kanalizačního příslušenství střešních vtoků DN 150					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721210824					
	VV		"střecha B"					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
	VV		Viz. výkres D.1.1.04 a technická zpráva					
88	K	721233112	Střešní vtok polypropylen PP pro ploché střechy svislý odtok DN 110	kus	3,000	3 497,00	10 491,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Střešní vtoky (vpustí) polypropylenové (PP) pro ploché střechy s odtokem svislým DN 110					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721233112					
	VV		"det C"					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
	VV		Viz. výkres D.1.1.09, výkresy detailů a technická zpráva					
89	M	R2810310245	nástavec pro svislou i vodorovnou střešní vpust'	kus	3,000	3 120,00	9 360,00	R - položka
	PP		nástavec pro svislou i vodorovnou střešní vpust'					
	VV		"det C"					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
	VV		Viz. výkres D.1.1.09, výkresy detailů a technická zpráva					
90	K	721171917	Potrubí z PP propojení potrubí DN 160	kus	3,000	1 352,00	4 056,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Opravy odpadního potrubí plastového propojení dosavadního potrubí DN 160					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721171917					
	VV		"det C"					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
	VV		Viz. výkres D.1.1.09, výkresy detailů a technická zpráva					
91	K	721300912	Pročištění odpadů svislých v jednom podlaží DN do 200	kus	3,000	481,00	1 443,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Pročištění svislých odpadů v jednom podlaží do DN 200					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721300912					
	VV		"det C"					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
	VV		Viz. výkres D.1.1.09, výkresy detailů a technická zpráva					
92	K	998721102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,023	9 500,00	218,50	CS ÚRS 2021 02
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998721102					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				91 832,50	
93	K	741410072	Montáž pospojování ochranné konstrukce ostatní vodičem do 16 mm ² uloženým pevně	m	300,000	94,00	28 200,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek doplňků ostatních konstrukcí vodičem průřezu do 16 mm ² , uloženým pevně					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741410072					
94	M	35441080	drát D 8mm nerez	kg	120,000	232,00	27 840,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		drát D 8mm nerez					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/35441080					
	VV		PŘEPOČET: 1 kg = 2,5 m (1 m = 0,40 kg)					
	VV		300*0,4		120,000			
95	M	35441713R01	podpěra vedení na PVC střechy	kus	300,000	32,00	9 600,00	
	PP		podpěra vedení na PVC střechy					
96	K	741421823	Demontáž drátu nebo lana svodového vedení D přes 8 mm rovná střecha	m	209,675	32,00	6 709,60	CS ÚRS 2021 02
	PP		Demontáž hromosvodného vedení bez zachování funkčnosti svodových drátů nebo lan na rovné střeše, průměru přes 8 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741421823					
	VV		"demontáž hromosvodu"					
	VV		"stávající stav"					
	VV		"střecha B"					
	VV		48,5*3+12,835*5		209,675			
	VV		Součet		209,675			
	VV		Viz. výkres D.1.1.04 a technická zpráva					
97	K	741421843	Demontáž svorky šroubové hromosvodné se 2 šrouby	kus	20,968	19,00	398,39	CS ÚRS 2021 02
	PP		Demontáž hromosvodného vedení bez zachování funkčnosti svorek šroubových se 2 šrouby					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741421843					
	VV		"demontáž hromosvodu-předpoklad 1 kus/10m"					
	VV		"stávající stav"					
	VV		209,675*0,1		20,968			
	VV		Součet		20,968			
	VV		Viz. výkres D.1.1.04 a technická zpráva					
98	K	741421855	Demontáž vedení hromosvodné-podpěra střešní pro plochou střechu	kus	69,193	13,00	899,51	CS ÚRS 2021 02
	PP		Demontáž hromosvodného vedení podpěr střešního vedení pro plochou střechu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741421855					
	VV		"demontáž hromosvodu-předpoklad podpěra 3m"					
	VV		"stávající stav"					
	VV		"střecha B"					
	VV		48,5*3+12,835*5		209,675			
	VV		Součet		209,675			
	VV		Viz. výkres D.1.1.04 a technická zpráva					
	VV		209,675*0,33 "Přepočtené koeficientem množství"		69,193			
99	K	Pol10	svorka zkušební SZ	ks	5,000	119,00	595,00	R-položka
	PP		svorka zkušební SZ					
100	K	Pol12	Revize bleskosvodu	hod.	2,000	688,00	1 376,00	R-položka
	PP		Revize bleskosvodu					
101	K	Pol13	Demontáže stávající elektroinstalace	hod.	2,000	438,00	876,00	R-položka
	PP		Demontáže stávající elektroinstalace					
102	K	Pol14	Revize elektroinstalace	hod.	5,000	688,00	3 440,00	R-položka
	PP		Revize elektroinstalace					
103	K	Pol15	Spolupráce s ostatními stavebními profesemi	hod.	5,000	475,00	2 375,00	R-položka
	PP		Spolupráce s ostatními stavebními profesemi					
104	K	Pol9	svorka křížová	ks	89,000	107,00	9 523,00	R-položka
	PP		svorka křížová					
D	762		Konstrukce tesařské				54 510,52	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
105	K	762341270	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z desek dřevotřískových na sraz	m2	52,989	300,00	15 896,70	CS ÚRS 2021 02
	PP		Bednění a laťování montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z desek dřevotřískových nebo dřevoštěpkových na sraz					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/762341270					
	VV		"det A"					
	VV		"b"(48,64*2+12,975*2)*0,43		52,989			
	VV		Součet		52,989			
	VV		Viz. výkres D.1.1.09, výkresy detailů a technická zpráva					
106	M	60623495R01	břizovou vodovzdornou překližku se zatřenými řeznými hranami tl 21 mm	m2	55,638	515,00	28 653,57	
	PP		břizovou vodovzdornou překližku se zatřenými řeznými hranami tl 21 mm					
	VV		52,989*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		55,638			
107	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	1,113	1 250,00	1 391,25	CS ÚRS 2021 02
	PP		Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/762395000					
	VV		"spojovací prostředky"					
	VV		52,989*0,021		1,113			
	VV		Součet		1,113			
108	K	998762103	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,902	9 500,00	8 569,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998762103					
	D	764	Konstrukce klempířské				193 039,68	
109	K	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	122,670	64,00	7 850,88	CS ÚRS 2021 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764002841					
	VV		"střecha B"					
	VV		48,96*2+2*12,375		122,670			
	VV		Součet		122,670			
	VV		viz. výkresy D.1.1.04 a technická zpráva					
110	K	764002881	Demontáž lemování střešních prostupů do suti	m2	0,203	600,00	121,80	CS ÚRS 2021 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí lemování střešních prostupů do suti					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764002881					
	VV		"stávající stav"					
	VV		"střecha B"					
	VV		0,45*0,45		0,203			
	VV		Součet		0,203			
111	K	764011613	Podkladní plech z Pz s upraveným povrchem rš 250 mm	m	123,230	350,00	43 130,50	CS ÚRS 2021 02
	PP		Podkladní plech z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rš 250 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764011613					
	VV		"K7"					
	VV		"b"(48,64*2+12,975*2)		123,230			
	VV		Součet		123,230			
	VV		Viz. výkres D.1.1.09, výkresy detailů a technická zpráva					
112	K	764021403	Podkladní plech z Al plechu rš 250 mm	m	137,730	650,00	89 524,50	CS ÚRS 2021 02
	PP		Podkladní plech z hliníkového plechu rš 250 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764021403					
	VV		"det A"požární úsek					
	VV		"K14"(116,03+5,3*3+5,8)		137,730			
	VV		viz. výkresy D.1.1.16, výkresy detailů a technická zpráva					
	VV		Součet		137,730			
113	K	764212634	Oplechování štítu závětrnou lištou z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	123,230	400,00	49 292,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou štítu závětrnou lištou rš 330 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764212634					
	VV		"K1"					
	VV		"b"(48,64*2+12,975*2)		123,230			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet				123,230	
	VV		Viz. výkres D.1.1.09, výkresy detailů a technická zpráva					
114	K	998764103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,624	5 000,00	3 120,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998764103					
	D	767	Konstrukce zámečnické				35 000,00	
115	K	R7678811.2	Záchytný systém proti pádu osob	kus	1,000	35 000,00	35 000,00	R - položka
	PP		Záchytný systém proti pádu osob Poznámka k položce: Položka obsahuje:					
	P		- dodávku materiálu v potřebném rozsahu: <input type="checkbox"/>					
			- kotvicí bod nerezový 9 ks <input type="checkbox"/>					
			- montáž					
			- revize a předání do užívání					
	VV		Záchytný systém proti pádu osob					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet				1,000	
	VV		Viz. výkres D.1.1.08, výkresy detailů a technická zpráva					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Základní škola, Za Alejí 1072, 686 06 Uherské Hradiště

Objekt:

SO 03 - Obnova hydroizolační funkce střechy C

KSO: 801 32
Místo: Uherské Hradiště

CC-CZ:
Datum: 30. 8. 2019

Zadavatel:
Město Uherské Hradiště

IČ: 00291471
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
DEKPROJEKT s.r.o.

IČ: 27642411
DIČ:

Zpracovatel:
Ing. Jan Janeček

IČ:
DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

20 566 956,21

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	20 566 956,21	21,00%	4 319 060,80
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

24 886 017,01

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Základní škola, Za Alejí 1072, 686 06 Uherské Hradiště

Objekt:

SO 03 - Obnova hydroizolační funkce střechy C

Místo:

Uherské Hradiště

Datum:

30. 8. 2019

Zadavatel:

Město Uherské Hradiště

Projektant:

DEKPROJEKT s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Ing. Jan Janeček

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

20 566 956,21

HSV - Práce a dodávky HSV	3 172 659,98
3 - Svislé a kompletní konstrukce	153 585,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	354 160,74
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	35 298,56
997 - Přesun sutě	2 476 635,68
998 - Přesun hmot	152 980,00
PSV - Práce a dodávky PSV	16 367 591,60
712 - Povlakové krytiny	10 573 546,40
713 - Izolace tepelné	2 937 705,50
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	100 193,00
741 - Elektroinstalace - silnoproud	233 679,41
751 - Vzduchotechnika	56 630,00
762 - Konstrukce tesařské	485 756,47
763 - Konstrukce suché výstavby	15 845,00
764 - Konstrukce klempířské	682 731,89
767 - Konstrukce zámečnické	1 269 648,00
781 - Dokončovací práce - obklady	11 417,75
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	438,18
M - Práce a dodávky M	960 904,63
D1 - ELEKTRO	24 445,00
D10 - Zařízení VZT.80 - šatna C2.122	90 313,84
D11 - Zařízení VZT.81 - šatna C2.111	90 313,84
D2 - Zařízení VZT.55 - šatna C1.110	41 262,49

D3 - Zařízení VZT.56 - umývárna C1.231	45 350,25
D4 - Zařízení VZT.71 - wc chlapci, dívky C3.113, C3.114	170 442,14
D5 - Zařízení VZT.72 - wc chlapci, dívky C3.208, C3.211	244 000,39
D52 - Zařízení VZT.52 - umývárna C3.110, C3.112, WC C3.111	21 324,05
D53 - Zařízení VZT.53 - umývárna C3.207, C3.210, WC C3.209	24 248,23
D6 - Zařízení VZT.73 - šatny C2.117	47 391,33
D600 - Zednické práce a výpomoc	9 452,00
D7 - Zařízení VZT.74 - šatny C2.116	52 791,92
D8 - Zařízení VZT.75 - šatna C2.104	45 801,25
D9 - Zařízení VZT.76 - šatna C2.103	53 767,90
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	65 800,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Základní škola, Za Alejí 1072, 686 06 Uherské Hradiště

Objekt:

SO 03 - Obnova hydroizolační funkce střechy C

Místo: Uherské Hradiště

Datum: 30. 8. 2019

Zadavatel: Město Uherské Hradiště

Projektant: DEKPROJEKT s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Ing. Jan Janeček

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

Náklady soupisu celkem

20 566 956,21

D HSV Práce a dodávky HSV

3 172 659,98

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

153 585,00

1	K	310236251	Zazdívkva otvorů pl přes 0,0225 do 0,09 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl přes 300 do 450 mm	kus	342,000	435,00	148 770,00	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	--	-----	---------	--------	------------	----------------

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

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

VV "stávající stav-zazdění otvorů po krokách"

VV "střecha C"

VV 2*63+2*23+2*62+2*23

342,000

VV Součet

342,000

VV viz. výkresy D.1.1.05 a technická zpráva

2	K	316381116	Komínové krycí desky tl přes 80 do 100 mm z betonu tř. C 12/15 až C 16/20 s přesahy do 70 mm	m2	3,852	1 250,00	4 815,00	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	--	----	-------	----------	----------	----------------

PP Komínové krycí desky z betonu tř. C 12/15 až C 16/20 s případnou konstrukční obvodovou výztuží včetně bednění, s potěrem nebo s povrchem vyhlazeným ve směru k okrajům, s přesahem do 70 mm sešikmeným v podhledu proti zatékání, tl. přes 80 do 100 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/316381116

VV "det G"

VV "c"(1,25*0,62+2,63*1,17)

3,852

VV Součet

3,852

VV viz. výkresy D.1.1.10, výkresy detailů a technická zpráva

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

354 160,74

3	K	612325211	Vápenocementová hladká omítka malých ploch do 0,09 m2 na stěnách	kus	342,000	200,00	68 400,00	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	--	-----	---------	--------	-----------	----------------

PP Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch hladká na stěnách, plochy jednotlivě do 0,09 m2

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/612325211

VV "stávající stav-zazdění otvorů po krokách"

VV "střecha C"

VV 2*63+2*23+2*62+2*23

342,000

VV Součet

342,000

VV viz. výkresy D.1.1.05 a technická zpráva

4	K	622321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	258,560	600,00	155 136,00	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	--	----	---------	--------	------------	----------------

PP Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká stěn

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/622321121

VV "det A"

VV "c"(62,4*2+53,9*2+2*22,95+2*22,35)*(0,8)

258,560

VV Součet

258,560

VV viz. výkresy D.1.1.10, výkresy detailů a technická zpráva

5	K	623321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnějších pilířů nebo sloupů nanášená ručně	m2	17,010	575,00	9 780,75	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

PP Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká pilířů nebo sloupů

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/623321121

VV "det G-omítka komínů"

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"c"(1,25*2+2*0,62+2,63*2+2*1,17)*1,5			17,010		
	VV		Součet			17,010		
	VV		viz. výkresy D.1.1.10, výkresy detailů a technická zpráva					
6	K	632450132	Vyrovnávací cementový potěr tl přes 20 do 30 mm ze suchých směsí provedený v ploše	m2	995,803	90,00	89 622,27	CS ÚRS 2021 02
	PP		Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v ploše o průměrné (střední) tl. přes 20 do 30 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/632450132					
	VV		viz výkres: PÚDORYS STŘECHY C - POHLED NA STŘECHU- odečet požárního úseku					
	VV		(1,2*1,2*5+1,3*1,2*2+1,13*0,5+0,675*1,315*3+1,78*1,52+1,66*1,13+1,2*1,1+1,13*1,13*3+1,955*1,215*2)*-1			-28,031		
	VV		(60,21*0,5+61,6*0,5+10,44*0,5+33,36*0,5+18,84*0,5+42,66*0,5+470,6-1,5*20+9,11*2+28,26-2,85-0,11*12+10,71*2+24,75*2*0,5+23,15*2*0,5)*-1			-665,785		
	VV		"stávající stav"					
	VV		"střecha C"					
	VV		60,408*10,31+22,95*25,5+22,95*11,911+61,8*20,04			2 719,861		
	VV		-(2,85+12*0,11+1,04*2+1,07*17+0,76+2,25+1,35+1,37+2,13+1,07*2)			-34,440		
	VV		Součet			1 991,605		
	VV		viz. výkresy D.1.1.05 a technická zpráva					
	VV		pozn. předpoklad 50%plochy					
	VV		1991,605*0,5 "Přepočtené koeficientem množství			995,803		
7	K	632450132	Vyrovnávací cementový potěr tl přes 20 do 30 mm ze suchých směsí provedený v ploše	m2	346,908	90,00	31 221,72	CS ÚRS 2021 02
	PP		Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v ploše o průměrné (střední) tl. přes 20 do 30 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/632450132					
	VV		viz výkres: PÚDORYS STŘECHY C - POHLED NA STŘECHU - požární úsek					
	VV		(1,2*1,2*5+1,3*1,2*2+1,13*0,5+0,675*1,315*3+1,78*1,52+1,66*1,13+1,2*1,1+1,13*1,13*3+1,955*1,215*2)			28,031		
	VV		(60,21*0,5+61,6*0,5+10,44*0,5+33,36*0,5+18,84*0,5+42,66*0,5+470,6-1,5*20+9,11*2+28,26-2,85-0,11*12+10,71*2+24,75*2*0,5+23,15*2*0,5)			665,785		
	VV		Součet			693,816		
	VV		viz. výkresy D.1.1.05 a technická zpráva					
	VV		pozn. předpoklad 50%plochy					
	VV		693,816*0,5 "Přepočtené koeficientem množství			346,908		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				35 298,56	
8	K	962032240	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MC do 1 m3	m3	2,940	1 355,00	3 983,70	CS ÚRS 2021 02
	PP		Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu cementovou, objemu do 1 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/962032240					
	VV		"stávající stav"					
	VV		"vzt-ubourání"					
	VV		1*0,2*(1,3*2+0,82*2)*3+0,3*0,2*(2,34*2+0,96*2)			2,940		
	VV		Součet			2,940		
	VV		viz. výkresy D.1.1.05 a technická zpráva					
9	K	965043321	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 100 mm pl do 1 m2	m3	0,578	5 835,00	3 372,63	CS ÚRS 2021 02
	PP		Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 100 mm, plochy do 1 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/965043321					
	VV		"komíny"					
	VV		"c"(1,25*0,62+2,63*1,17)*0,15			0,578		
	VV		Součet			0,578		
	VV		viz. výkresy D.1.1.10, výkresy detailů a technická zpráva					
10	K	978019391	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 3 až 5 v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	17,010	123,00	2 092,23	CS ÚRS 2021 02
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 3 až 5, v rozsahu přes 80 do 100 %					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/978019391					
	VV		"det G-omítka komínů"					
	VV		"c"(1,25*2+2*0,62+2,63*2+2*1,17)*1,5			17,010		
	VV		Součet			17,010		
	VV		viz. výkresy D.1.1.10, výkresy detailů a technická zpráva					
11	K	R945587	Záklop otvorů ve střešním plášti z PZD desek	kus	8,000	2 500,00	20 000,00	R - položka
	PP		Záklop otvorů ve střešním plášti z PZD desek					
	VV		"zaklopení otvorů a výleží"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
	VV		viz. výkresy D.1.1.10 a technická zpráva					
12	K	R96504214	Vybourání otvoru v železobetonové střešní konstrukci od DN 200 do DN 500	kus	10,000	585,00	5 850,00	R - položka
	PP		Vybourání otvoru v železobetonové střešní konstrukci od DN 200 do DN 500					
	VV		"prostupy VZT"					
	VV		"c"10		10,000			
	VV		Součet		10,000			
	VV		viz. výkresy D.1.1.10, výkresy detailů a technická zpráva					
D	997		Přesun sutě				2 476 635,68	
13	K	997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku přes 100 m do 1 km	t	947,270	400,00	378 908,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997006512					
14	K	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	17 998,130	40,00	719 925,20	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997006519					
	VV		947,27*19 "Přepočtené koeficientem množství"		17 998,130			
15	K	997013113	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 9 do 12 m s použitím mechanizace	t	947,270	435,00	412 062,45	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013113					
16	K	997013601	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	3,997	380,00	1 518,86	CS ÚRS 2021 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013601					
	VV		"mazanina"					
	VV		1,272+1,225+1,5		3,997			
	VV		Součet		3,997			
17	K	997013603	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 17 01 02	t	5,733	750,00	4 299,75	CS ÚRS 2021 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013603					
	VV		"zdivo"					
	VV		5,733		5,733			
	VV		Součet		5,733			
18	K	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 17 02 01	t	62,666	2 500,00	156 665,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 01					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013811					
	VV		"tesařské konstrukce"					
	VV		62,666		62,666			
	VV		Součet		62,666			
19	K	997013813	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu z plastických hmot kód odpadu 17 02 03	t	0,254	2 500,00	635,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z plastických hmot zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 03					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013813					
	VV		"vtoky"					
	VV		0,254		0,254			
20	K	997013814	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu izolací kód odpadu 17 06 04	t	166,158	2 500,00	415 395,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 06 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013814					
	VV		"izolační materiály"					
	VV		"asfaltové pásy"					
	VV		83,447		83,447			
	VV		"tepelné izolace (eps, heraklit, minerální vata)"					
	VV		82,711		82,711			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Součet		166,158			
21	K	997221655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	704,040	550,00	387 222,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221655					
	VV		"násypy spádové (těžené kamenivo, směs písku a pilin)"					
	VV		704,04		704,040			
	VV		Součet		704,040			
22	K	R99701389	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu kovového - výkup	t	4,422	1,00	4,42	R - položka
	PP		Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu kovového - výkup					
	VV		"demonáže kovových prvků"					
	VV		4,422		4,422			
	VV		Součet		4,422			
	D	998	Přesun hmot				152 980,00	
23	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v přes 6 do 12 m	t	122,384	1 250,00	152 980,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene					
	Online PSC		vdorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998011002					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				16 367 591,60	
	D	712	Povlakové krytiny				10 573 546,40	
24	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	3 240,614	35,00	113 421,49	CS ÚRS 2021 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° -ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712391171					
	VV		SO01+03 - 300 g/m3					
	VV		viz výkres: PÚDORYS STŘECHY C - POHLED NA STŘECHU					
	VV		(607,66+238,77+152,52+504,96+492,155-28,85)		1 967,215			
	VV		SO01 - 200 g/m3					
	VV		viz výkres: PÚDORYS STŘECHY C - POHLED NA STŘECHU					
	VV		(607,66+238,77+152,52+504,96+492,155-28,85)		1 967,215			
	VV		SO2N					
	VV		viz výkres: PÚDORYS STŘECHY C - POHLED NA STŘECHU - odečet požárního úseku					
	VV		(1,2*1,2*5+1,3*1,2*2+1,13*0,5+0,675*1,315*3+1,78*1,52+1,66*1,13+1,2*1,1+1,13*1,13*3+1,955*1,215*2)*-1		-28,031			
	VV		(60,21*0,5+61,6*0,5+10,44*0,5+33,36*0,5+18,84*0,5+42,66*0,5+470,6-1,5*20+9,11*2+28,26-2,85-		-665,785			
	VV		0,11*12+10,71*2+24,75*2*0,5+23,15*2*0,5)*-1					
	VV		Součet		3 240,614			
25	M	69311197	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES(70%)+PP(30%) 200g/m2	m2	2 262,297	26,00	58 819,72	CS ÚRS 2021 02
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES(70%)+PP(30%) 200g/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/69311197					
	VV		SO01 - 200 g/m3					
	VV		(607,66+238,77+152,52+504,96+492,155-28,85)		1 967,215			
	VV		Součet		1 967,215			
	VV		1967,215*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		2 262,297			
26	M	69311199	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES(70%)+PP(30%) 300g/m2	m2	2 262,297	39,00	88 229,58	CS ÚRS 2021 02
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES(70%)+PP(30%) 300g/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/69311199					
	VV		viz výkres: PÚDORYS STŘECHY C - POHLED NA STŘECHU					
	VV		SO01 - 300 g/m3					
	VV		(607,66+238,77+152,52+504,96+492,155-28,85)		1 967,215			
	VV		Součet		1 967,215			
	VV		1967,215*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		2 262,297			
27	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	2 333,591	35,00	81 675,69	CS ÚRS 2021 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° -ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712391171					
	VV		SO2N - požární úsek					
	VV		viz výkres: PÚDORYS STŘECHY C - POHLED NA STŘECHU					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(1,2*1,2*5+1,3*1,2*2+1,13*0,5+0,675*1,315*3+1,78*1,52+1,66*1,13+1,2*1,1+1,13*1,13*3+1,955*1,215*2)*2		56,061			
	VV		(60,21*0,5+61,6*0,5+10,44*0,5+33,36*0,5+18,84*0,5+42,66*0,5+470,6-1,5*20+9,11*2+28,26-2,85-0,11*12+10,71*2+24,75*2*0,5+23,15*2*0,5)*2		1 331,570			
	VV		"det A"					
	VV		"K14"(128,04+256+176,5+4,8*5+6,6+5,6+4,6*4+6,4*2+2,7)*1,5		945,960			
	VV		Součet		2 333,591			
28	M	69311197	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES(70%)+PP(30%) 200g/m2	m2	1 885,742	26,00	49 029,29	CS ÚRS 2021 02
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES(70%)+PP(30%) 200g/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/69311197					
	VV		SO2N - požární úsek					
	VV		viz výkres: PŮDORYS STŘECHY C - POHLED NA STŘECHU					
	VV		(1,2*1,2*5+1,3*1,2*2+1,13*0,5+0,675*1,315*3+1,78*1,52+1,66*1,13+1,2*1,1+1,13*1,13*3+1,955*1,215*2)		28,031			
	VV		(60,21*0,5+61,6*0,5+10,44*0,5+33,36*0,5+18,84*0,5+42,66*0,5+470,6-1,5*20+9,11*2+28,26-2,85-0,11*12+10,71*2+24,75*2*0,5+23,15*2*0,5)		665,785			
	VV		"det A"					
	VV		"K14"(128,04+256+176,5+4,8*5+6,6+5,6+4,6*4+6,4*2+2,7)*1,5		945,960			
	VV		Součet		1 639,776			
	VV		1639,776*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		1 885,742			
29	M	69311199	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES(70%)+PP(30%) 300g/m2	m2	797,888	39,00	31 117,63	CS ÚRS 2021 02
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES(70%)+PP(30%) 300g/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/69311199					
	VV		SO2N - požární úsek					
	VV		viz výkres: PŮDORYS STŘECHY C - POHLED NA STŘECHU					
	VV		(1,2*1,2*5+1,3*1,2*2+1,13*0,5+0,675*1,315*3+1,78*1,52+1,66*1,13+1,2*1,1+1,13*1,13*3+1,955*1,215*2)		28,031			
	VV		(60,21*0,5+61,6*0,5+10,44*0,5+33,36*0,5+18,84*0,5+42,66*0,5+470,6-1,5*20+9,11*2+28,26-2,85-0,11*12+10,71*2+24,75*2*0,5+23,15*2*0,5)		665,785			
	VV		Součet		693,816			
	VV		693,816*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		797,888			
30	K	712771201	Provedení drenážní vrstvy vegetační střechy z kameniva tl do 100 mm sklon do 5°	m2	693,816	176,00	122 111,62	CS ÚRS 2021 02
	PP		Provedení drenážní vrstvy vegetační střechy z kameniva, tloušťky násypu do 100 mm, sklon střechy do 5°					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712771201					
	VV		viz výkres: PŮDORYS STŘECHY C - POHLED NA STŘECHU					
	VV		(1,2*1,2*5+1,3*1,2*2+1,13*0,5+0,675*1,315*3+1,78*1,52+1,66*1,13+1,2*1,1+1,13*1,13*3+1,955*1,215*2)		28,031			
	VV		(60,21*0,5+61,6*0,5+10,44*0,5+33,36*0,5+18,84*0,5+42,66*0,5+470,6-1,5*20+9,11*2+28,26-2,85-0,11*12+10,71*2+24,75*2*0,5+23,15*2*0,5)		665,785			
	VV		Součet		693,816			
31	M	58337403	kamenivo dekorační (kačírek) frakce 16/32	t	88,808	2 275,00	202 038,20	CS ÚRS 2021 02
	PP		kamenivo dekorační (kačírek) frakce 16/32					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/58337403					
	VV		viz výkres: PŮDORYS STŘECHY C - POHLED NA STŘECHU					
	VV		(1,2*1,2*5+1,3*1,2*2+1,13*0,5+0,675*1,315*3+1,78*1,52+1,66*1,13+1,2*1,1+1,13*1,13*3+1,955*1,215*2)*0,08		2,242			
	VV		(60,21*0,5+61,6*0,5+10,44*0,5+33,36*0,5+18,84*0,5+42,66*0,5+470,6-1,5*20+9,11*2+28,26-2,85-0,11*12+10,71*2+24,75*2*0,5+23,15*2*0,5)*0,08		53,263			
	VV		Součet		55,505			
	VV		55,505*1,6 'Přepočtené koeficientem množství		88,808			
32	K	712771221	Provedení drenážní vrstvy vegetační střechy z plastových nopových fólií v nopů do 25 mm do 5°	m2	1 273,399	85,00	108 238,92	CS ÚRS 2021 02
	PP		Provedení drenážní vrstvy vegetační střechy z plastových nopových fólií, výšky nopů do 25 mm, sklon střechy do 5°					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712771221					
	VV		viz výkres: PŮDORYS STŘECHY C - POHLED NA STŘECHU- odečet požárního pásu					
	VV		(1,2*1,2*5+1,3*1,2*2+1,13*0,5+0,675*1,315*3+1,78*1,52+1,66*1,13+1,2*1,1+1,13*1,13*3+1,955*1,215*2)*-1		-28,031			
	VV		(60,21*0,5+61,6*0,5+10,44*0,5+33,36*0,5+18,84*0,5+42,66*0,5+470,6-1,5*20+9,11*2+28,26-2,85-0,11*12+10,71*2+24,75*2*0,5+23,15*2*0,5)*-1		-665,785			
	VV		viz výkres: PŮDORYS STŘECHY C - POHLED NA STŘECHU					
	VV		(607,66+238,77+152,52+504,96+492,155-28,85)		1 967,215			
	VV		Součet		1 273,399			
33	M	69334152	fólie profilovaná (nopová) perforovaná HDPE s hydroakumulační a drenážní funkcí do vegetačních střech s výškou nopů 20mm	m2	2 065,576	189,00	390 393,86	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			PP fólie profilovaná (nopová) perforovaná HDPE s hydroakumulační a drenážní funkcí do vegetačních střeš s výškou nopů 20mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/69334152					
			VV viz výkres: PŮDORYS STŘECHY C - POHLED NA STŘECHU					
			VV (607,66+238,77+152,52+504,96+492,155-28,85)		1 967,215			
			VV Součet		1 967,215			
			VV 1967,215*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		2 065,576			
34	K	712771221	Provedení drenážní vrstvy vegetační střešy z plastových nopových fólií v nopů do 25 mm do 5°	m2	693,816	85,00	58 974,36	CS ÚRS 2021 02
			PP Provedení drenážní vrstvy vegetační střešy z plastových nopových fólií, výšky nopů do 25 mm, sklon střešy do 5°					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712771221					
			VV viz výkres: PŮDORYS STŘECHY C - POHLED NA STŘECHU - POŽÁRNÍ ÚSEK					
			VV (1,2*1,2*5+1,3*1,2*2+1,13*0,5+0,675*1,315*3+1,78*1,52+1,66*1,13+1,2*1,1+1,13*1,13*3+1,955*1,215*2)		28,031			
			VV (60,21*0,5+61,6*0,5+10,44*0,5+33,36*0,5+18,84*0,5+42,66*0,5+470,6-1,5*20+9,11*2+28,26-2,85-0,11*12+10,71*2+24,75*2*0,5+23,15*2*0,5)		665,785			
			VV Součet		693,816			
35	M	69334152	fólie profilovaná (nopová) perforovaná HDPE s hydroakumulační a drenážní funkcí do vegetačních střeš s výškou nopů 20mm	m2	728,507	189,00	137 687,82	CS ÚRS 2021 02
			PP fólie profilovaná (nopová) perforovaná HDPE s hydroakumulační a drenážní funkcí do vegetačních střeš s výškou nopů 20mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/69334152					
			VV viz výkres: PŮDORYS STŘECHY C - POHLED NA STŘECHU					
			VV (1,2*1,2*5+1,3*1,2*2+1,13*0,5+0,675*1,315*3+1,78*1,52+1,66*1,13+1,2*1,1+1,13*1,13*3+1,955*1,215*2)		28,031			
			VV (60,21*0,5+61,6*0,5+10,44*0,5+33,36*0,5+18,84*0,5+42,66*0,5+470,6-1,5*20+9,11*2+28,26-2,85-0,11*12+10,71*2+24,75*2*0,5+23,15*2*0,5)		665,785			
			VV Součet		693,816			
			VV 693,816*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		728,507			
36	K	712771401	Provedení vegetační vrstvy ze substrátu tl do 100 mm vegetační střešy sklon do 5°	m2	1 946,468	247,00	480 777,60	CS ÚRS 2021 02
			PP Provedení vegetační vrstvy vegetační střešy ze substrátu, tloušťky do 100 mm, sklon střešy do 5°					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712771401					
			VV viz výkres: PŮDORYS STŘECHY C - POHLED NA STŘECHU					
			VV (607,66+238,77+152,52+504,96+492,155-28,85-1,2*1,2*5-1,78*1,62-1,1*1,2-1,66*1,13-1,2*1,2-1,955*1,215*2-1,13*1,13)		1 946,468			
37	M	10321230	substrát vegetačních střeš extenzivní s vyšším obsahem organické složky	m3	155,717	4 225,00	657 904,33	CS ÚRS 2021 02
			PP substrát vegetačních střeš extenzivní s vyšším obsahem organické složky					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/10321230					
			VV viz výkres: PŮDORYS STŘECHY C - POHLED NA STŘECHU					
			VV (607,66+238,77+152,52+504,96+492,155-28,85-1,2*1,2*5-1,78*1,62-1,1*1,2-1,66*1,13-1,2*1,2-1,955*1,215*2-1,13*1,13)*0,08		155,717			
38	K	712771521	Položení vegetační nebo trávnickové rohože vegetační střešy sklon do 5°	m2	1 946,468	364,00	708 514,35	CS ÚRS 2021 02
			PP Založení vegetace vegetační střešy položením vegetační nebo trávnickové rohože, sklon střešy do 5°					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712771521					
			VV viz výkres: PŮDORYS STŘECHY C - POHLED NA STŘECHU					
			VV (607,66+238,77+152,52+504,96+492,155-28,85-1,2*1,2*5-1,78*1,62-1,1*1,2-1,66*1,13-1,2*1,2-1,955*1,215*2-1,13*1,13)		1 946,468			
39	M	69334504	koberec rozhodníkový vegetačních střeš	m2	1 946,468	819,00	1 594 157,29	CS ÚRS 2021 02
			PP koberec rozhodníkový vegetačních střeš					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/69334504					
40	K	R712111.3	Ochrana vnitřních prostor před zatečením srážkové vody	kus	1,000	150 000,00	150 000,00	R - položka
			PP Ochrana vnitřních prostor před zatečením srážkové vody					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Položka zahrnuje:</i> - zakrytí opravovaných míst mobilním přístřeškem, který se bude v rámci prací na etapy přemísťovat, včetně nákladů na montáž, pronájem, demontáž a dopravu přístřešku. - při odstraňování stávající skladby střešní konstrukce je nutné po spádu střechy před každým vzniklým otvorem vytvořit zábranu bránící zatečení do odebrané skladby - provizorní hydroizolační napojení mezi realizovanou plochou pod provizorním zastřešením a plochou ponechanou k pozdější realizaci. Tzn. udělat vodotěsné napojení mezi novým povlakem z asfaltových pásů, který bude v nové skladbě sloužit jako parotěsnicí vrstva (respektive jako provizorní hydroizolační vrstva) a mezi stávající krytinou. - dodávku všech potřebných materiálů - likvidaci veškerých vzniklých odpadů včetně dopravy na skládku</p>					
			<p>WV CENU NUTNO UPŘESNIT ZHOTOVITELEM PO ODSOUHLASENÉM POSTUPU OPATŘENÍ PROTI ZATEČENÍ SRÁŽKOVÉ VODY "ochrana vnitřních prostor před zatečením srážkové vody" WV 1 WV 1,000 WV Pozn. rozsah opatření dle zhotovitele stavby, opatření bude odsouhlaseno objednatelům a projektantem</p>					
41	K	712300832	Odstranění povlakové krytiny střeš do 10° dvouvrstvé	m2	2 685,421	27,00	72 506,37	CS ÚRS 2020 02
			<p>PP Odstranění ze střeš plochých do 10° krytiny povlakové dvouvrstvé WV "stávající stav" WV "střeš C" WV 60,408*10,31+22,95*25,5+22,95*11,911+61,8*20,04 2 719,861 WV -(2,85+12*0,11+1,04*2+1,07*17+0,76+2,25+1,35+1,37+2,13+1,07*2) -34,440 WV Součet 2 685,421 WV viz. výkresy D.1.1.05 a technická zpráva</p>					
42	K	712300833	Odstranění povlakové krytiny střeš do 10° třívrstvé	m2	2 685,421	30,00	80 562,63	CS ÚRS 2020 02
			<p>PP Odstranění ze střeš plochých do 10° krytiny povlakové třívrstvé WV "stávající stav" WV "střeš C" WV 60,408*10,31+22,95*25,5+22,95*11,911+61,8*20,04 2 719,861 WV -(2,85+12*0,11+1,04*2+1,07*17+0,76+2,25+1,35+1,37+2,13+1,07*2) -34,440 WV Součet 2 685,421 WV viz. výkresy D.1.1.05 a technická zpráva</p>					
43	K	712300834	Příplatek k odstranění povlakové krytiny střeš do 10° ZKD vrstvy	m2	8 056,263	3,00	24 168,79	CS ÚRS 2020 02
			<p>PP Odstranění ze střeš plochých do 10° krytiny povlakové Příplatek k ceně - 0833 za každou další vrstvu WV "stávající stav" WV "střeš C" WV (60,408*10,31+22,95*25,5+22,95*11,911+61,8*20,04-34,44)*3 8 056,263 WV Součet 8 056,263 WV viz. výkresy D.1.1.05 a technická zpráva</p>					
44	K	712300845	Demontáž ventilační hlavice na ploché střeše sklonu do 10°	kus	82,000	156,00	12 792,00	CS ÚRS 2021 02
			<p>PP Ostatní práce při odstranění povlakové krytiny střeš plochých do 10° doplňků ventilační hlavice Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712300845 WV "stávající stav" WV "střeš C" WV (5+7)+(20+3)+(4)+(33+4+6) 82,000 WV Součet 82,000 WV viz. výkresy D.1.1.05 a technická zpráva</p>					
45	K	712300851	Demontáž ukončujícího kovového profilu přímého	m	476,740	72,00	34 325,28	CS ÚRS 2021 02
			<p>PP Ostatní práce při odstranění povlakové krytiny střeš plochých do 10° ukončení izolace střešy profily přímými Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712300851 WV "stávající stav" WV "střeš C" WV 62,2*2+53,71*2+23,15*2+22,48*2 323,080 WV "střeš C-prostupy" WV "det G" WV "c"(1,25*2+0,62*2+2,63*2+1,17*2+12*(2*0,21+0,52*2))+2,34*2+0,96*2+1,5*2+0,9*2) 40,260 WV "det J" WV "c"(13*(1,5*2+2*2))+3*(1,3*2+0,8*2)+0,8*4) 106,800 WV "det M"</p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(2,34*2+0,96*2)				6,600	
	VV		Součet				476,740	
	VV		viz. výkresy D.1.1.05 a technická zpráva					
46	K	712311111	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° za studena suspenzí asfaltovou	m2	1 991,605	50,00	99 580,25	CS ÚRS 2021 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem suspenzí asfaltovou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712311111					
	VV		viz výkres: PÚDORYS STŘECHY C - POHLED NA STŘECHU - POŽÁRNÍ ÚSEK - odečet					
	VV		-(1,2*1,2*5+1,3*1,2*2+1,13*0,5+0,675*1,315*3+1,78*1,52+1,66*1,13+1,2*1,1+1,13*1,13*3+1,955*1,215*2)				-28,031	
	VV		-(60,21*0,5+61,6*0,5+10,44*0,5+33,36*0,5+18,84*0,5+42,66*0,5+470,6-1,5*20+9,11*2+28,26-2,85-0,11*12+10,71*2+24,75*2*0,5+23,15*2*0,5)				-665,785	
	VV		"střecha C-s01n,s02n,s03n,s05n"					
	VV		60,408*10,31+22,95*25,5+22,95*11,911+61,8*20,04				2 719,861	
	VV		-(2,85+12*0,11+1,04*2+1,07*17+0,76+2,25+1,35+1,37+2,13+1,07*2)				-34,440	
	VV		Součet				1 991,605	
	VV		viz. výkresy D.1.1.10 a technická zpráva					
47	M	11163153	emulze asfaltová penetrační	litr	876,306	80,00	70 104,48	CS ÚRS 2021 02
	PP		emulze asfaltová penetrační					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/11163153					
	VV		1991,605*0,44 "Přepočtené koeficientem množství"				876,306	
48	K	712311111	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° za studena suspenzí asfaltovou	m2	693,816	50,00	34 690,80	CS ÚRS 2021 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem suspenzí asfaltovou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712311111					
	VV		viz výkres: PÚDORYS STŘECHY C - POHLED NA STŘECHU - POŽÁRNÍ ÚSEK					
	VV		(1,2*1,2*5+1,3*1,2*2+1,13*0,5+0,675*1,315*3+1,78*1,52+1,66*1,13+1,2*1,1+1,13*1,13*3+1,955*1,215*2)				28,031	
	VV		(60,21*0,5+61,6*0,5+10,44*0,5+33,36*0,5+18,84*0,5+42,66*0,5+470,6-1,5*20+9,11*2+28,26-2,85-0,11*12+10,71*2+24,75*2*0,5+23,15*2*0,5)				665,785	
	VV		Součet				693,816	
	VV		viz. výkresy D.1.1.10 a technická zpráva					
49	M	11163153	emulze asfaltová penetrační	litr	305,279	80,00	24 422,32	CS ÚRS 2021 02
	PP		emulze asfaltová penetrační					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/11163153					
	VV		693,816*0,44 "Přepočtené koeficientem množství"				305,279	
50	K	712331101	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho AIP nebo NAIP	m2	18,552	175,00	3 246,60	CS ÚRS 2021 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° pásy na sucho AIP nebo NAIP					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712331101					
	VV		"Det H"					
	VV		0,2*(2*11,71+2*24,75+19,84)				18,552	
	VV		Součet				18,552	
	VV		viz. výkresy D.1.1.10, výkresy detailů a technická zpráva					
51	M	62832134	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4,0mm typu V60 S40 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrnným minerálním posypem	m2	21,335	205,00	4 373,68	CS ÚRS 2021 02
	PP		pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4,0mm typu V60 S40 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrnným minerálním posypem					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/62832134					
	VV		"Det H"					
	VV		0,2*(2*11,71+2*24,75+19,84)				18,552	
	VV		Součet				18,552	
	VV		viz. výkresy D.1.1.10, výkresy detailů a technická zpráva					
	VV		18,552*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"				21,335	
52	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	1 991,605	215,00	428 195,08	CS ÚRS 2021 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712341559					
	VV		"střecha C-s01n,s02n,s03n,s05n"					
	VV		60,408*10,31+22,95*25,5+22,95*11,911+61,8*20,04				2 719,861	
	VV		-(2,85+12*0,11+1,04*2+1,07*17+0,76+2,25+1,35+1,37+2,13+1,07*2)				-34,440	
	VV		viz výkres: PÚDORYS STŘECHY C - POHLED NA STŘECHU - POŽÁRNÍ ÚSEK-odečet					
	VV		-(1,2*1,2*5+1,3*1,2*2+1,13*0,5+0,675*1,315*3+1,78*1,52+1,66*1,13+1,2*1,1+1,13*1,13*3+1,955*1,215*2)				-28,031	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			- (60,21*0,5+61,6*0,5+10,44*0,5+33,36*0,5+18,84*0,5+42,66*0,5+470,6-1,5*20+9,11*2+28,26-2,85-0,11*12+10,71*2+24,75*2*0,5+23,15*2*0,5)				-665,785	
			Součet				1 991,605	
			viz. výkresy D.1.1.10 a technická zpráva					
53	M	62856011	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	2 290,346	205,00	469 520,93	CS ÚRS 2021 02
			PP pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/62856011					
			VV viz. výkresy D.1.1.10 a technická zpráva					
			VV 1991,605*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		2 290,346			
54	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	32,002	205,00	6 560,41	CS ÚRS 2021 02
			PP pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/62853004					
			VV "Det H"					
			VV 0,3*(2*11,71+2*24,75+19,84)		27,828			
			VV Součet		27,828			
			VV viz. výkresy D.1.1.10, výkresy detailů a technická zpráva					
			VV 27,828*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		32,002			
55	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	693,816	215,00	149 170,44	CS ÚRS 2021 02
			PP Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712341559					
			VV viz výkres: PŮDORYS STŘECHY C - POHLED NA STŘECHU - POŽÁRNÍ ÚSEK					
			VV (1,2*1,2*5+1,3*1,2*2+1,13*0,5+0,675*1,315*3+1,78*1,52+1,66*1,13+1,2*1,1+1,13*1,13*3+1,955*1,215*2)		28,031			
			VV (60,21*0,5+61,6*0,5+10,44*0,5+33,36*0,5+18,84*0,5+42,66*0,5+470,6-1,5*20+9,11*2+28,26-2,85-0,11*12+10,71*2+24,75*2*0,5+23,15*2*0,5)		665,785			
			VV Součet		693,816			
			VV viz. výkresy D.1.1.10 a technická zpráva					
56	M	62856011	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	797,888	205,00	163 567,04	CS ÚRS 2021 02
			PP pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/62856011					
			VV viz. výkresy D.1.1.10 a technická zpráva					
			VV 693,816*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		797,888			
57	K	712361705	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií lepenou se svařovanými spoji	m2	528,984	550,00	290 941,20	CS ÚRS 2021 02
			PP Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií lepená se svařovanými spoji					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712361705					
			VV "s03n"					
			VV 42,66*12,4		528,984			
			VV Součet		528,984			
			VV viz. výkresy D.1.1.10 a technická zpráva					
58	M	28329016	fólie hydroizolační střešní TPO (FPO) s nakaširovanou textilií určená k lepení tl 1,5mm	m2	608,332	257,00	156 341,32	CS ÚRS 2021 02
			PP fólie hydroizolační střešní TPO (FPO) s nakaširovanou textilií určená k lepení tl 1,5mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28329016					
			VV 528,984*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		608,332			
59	K	712363122	Provedení povlakové krytiny střech do 10° provedení rohů a koutů navařením izolačních tvarovek	kus	144,000	85,00	12 240,00	CS ÚRS 2021 02
			PP Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci) zaizolování prostupů střešní rovinou provedení rohů a koutů izolačními tvarovkami horkovzdušným navařením					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712363122					
			VV "vnitřní roh"					
			VV 7		7,000			
			VV "vnější roh"					
			VV 12*4+5+4*(17+1+1+1+1)		137,000			
			VV Součet		144,000			
			VV viz. výkresy D.1.1.10, výkresy detailů a technická zpráva					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslo položky	Číslo účtu
60	M	28322070R01	roh vnitřní pro střešní fólie TPO šedé	kus	7,000	125,00	875,00		
	PP		roh vnitřní pro střešní fólie TPO šedé						
	VV		"vnitřní roh"						
	VV		7		7,000				
	VV		Součet		7,000				
	VV		viz. výkresy D.1.1.10, výkresy detailů a technická zpráva						
61	M	28322097	roh vnější 95mm pro střešní fólie TPO	kus	137,000	125,00	17 125,00		CS ÚRS 2021 02
	PP		roh vnější 95mm pro střešní fólie TPO						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28322097						
	VV		"vnější roh"						
	VV		12*4+5+4*(17+1+1+1+1)		137,000				
	VV		Součet		137,000				
	VV		viz. výkresy D.1.1.10, výkresy detailů a technická zpráva						
62	K	712363352R01	Povlakové krytiny střešních plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro TOP/FPO vnitřní koutová lišta rš 100 mm	m	370,060	425,00	157 275,50		
	PP		Povlakové krytiny střešních plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro TOP/FPO vnitřní koutová lišta rš 100 mm						
	VV		K6						
	VV		"det A"						
	VV		"c"(62,4*2+53,9*2+2*22,95+2*22,35)		323,200				
	VV		"det G"						
	VV		"c"(1,25*2+0,62*2+2,63*2+1,17*2+12*(2*0,21+0,52*2))+2,34*2+0,96*2+1,5*2+0,9*2)		40,260				
	VV		"det M"						
	VV		(2,34*2+0,96*2)		6,600				
	VV		Součet		370,060				
	VV		viz. výkresy D.1.1.10, výkresy detailů a technická zpráva						
63	K	712363353R01	Povlakové krytiny střešních plochých do 10° z tvarovaných FPO/TPO kaširovaný FeZnh lišt délky 2 m koutová lišta vnější rš 100 mm	m	323,200	350,00	113 120,00		
	PP		Povlakové krytiny střešních plochých do 10° z tvarovaných FPO/TPO kaširovaný FeZnh lišt délky 2 m koutová lišta vnější rš 100 mm						
	VV		"det A"						
	VV		"c"(62,4*2+53,9*2+2*22,95+2*22,35)		323,200				
	VV		Součet		323,200				
	VV		viz. výkresy D.1.1.10, výkresy detailů a technická zpráva						
64	K	712363354R01	Povlakové krytiny střešních plochých do 10° z tvarovaných FPO/TPO kaširovaný FeZn lišt délky 2 m stěnová lišta vyhnutá rš 70 mm	m	40,260	350,00	14 091,00		
	PP		Povlakové krytiny střešních plochých do 10° z tvarovaných FPO/TPO kaširovaný FeZn lišt délky 2 m stěnová lišta vyhnutá rš 70 mm						
	VV		"det G"						
	VV		"c"(1,25*2+0,62*2+2,63*2+1,17*2+12*(2*0,21+0,52*2))+2,34*2+0,96*2+1,5*2+0,9*2)		40,260				
	VV		Součet		40,260				
	VV		viz. výkresy D.1.1.10, výkresy detailů a technická zpráva						
65	K	712363364R01	Povlakové krytiny střešních plochých do 10° z tvarovaných FPO/TPO kaširovaný FeZn lišt délky 2 m závětrná lišta rš 250 mm	m	323,200	505,00	163 216,00		
	PP		Povlakové krytiny střešních plochých do 10° z tvarovaných FPO/TPO kaširovaný FeZn lišt délky 2 m závětrná lišta rš 250 mm						
	VV		"det A"						
	VV		"c"(62,4*2+53,9*2+2*22,95+2*22,35)		323,200				
	VV		Součet		323,200				
	VV		viz. výkresy D.1.1.10, výkresy detailů a technická zpráva						
66	K	R712363371	Povlakové krytiny střešních plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m krycí lišta rš 180 mm	m	40,260	350,00	14 091,00	R - položka	
	PP		Povlakové krytiny střešních plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m krycí lišta rš 180 mm						
	VV		"det G"						
	VV		"c"(1,25*2+0,62*2+2,63*2+1,17*2+12*(2*0,21+0,52*2))+2,34*2+0,96*2+1,5*2+0,9*2)		40,260				
	VV		Součet		40,260				
	VV		viz. výkresy D.1.1.10, výkresy detailů a technická zpráva						
67	K	712363604	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu TI tl přes 240 mm vnitřní pole, budova v do 18 m	m2	1 202,609	590,00	709 539,31		CS ÚRS 2021 02
	PP		Provedení povlak krytiny střešních plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 240 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu vnitřní pole						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712363604						
	VV		viz výkres: PÚDORYS STŘECHY C - POHLED NA STŘECHU - POŽÁRNÍ ÚSEK-odečet						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-(1,2*1,2*5+1,3*1,2*2+1,13*0,5+0,675*1,315*3+1,78*1,52+1,66*1,13+1,2*1,1+1,13*1,13*3+1,955*1,215*2)		-28,031			
	VV		-(470,6-1,5*20+9,11*2+28,26-2,85-0,11*12+10,71*2)		-504,330			
	VV		"střecha C"					
	VV		"3ks/m2"1539,44-705,87		833,570			
	VV		"4ks/m2"901,4		901,400			
	VV		Součet		1 202,609			
	VV		viz. výkresy D.1.1.15 a technická zpráva					
68	K	712363605	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu TI tl přes 240 mm krajní pole, budova v do 18 m	m2	240,457	750,00	180 342,75	CS ÚRS 2021 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 240 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu krajní pole					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712363605					
	VV		viz výkres: PŮDORYS STŘECHY C - POHLED NA STŘECHU - POŽÁRNÍ ÚSEK-odečet					
	VV		-131,705		-131,705			
	VV		"střecha C"					
	VV		"6ks/m2"2,64*1,96+1,56*52,41+25,46*1,56+1,56*12,04+45,3*1,56+(705,87-549,81)		372,162			
	VV		Součet		240,457			
	VV		viz. výkresy D.1.1.15 a technická zpráva					
69	K	712363606	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu TI tl přes 240 mm rohové pole, budova v do 18 m	m2	45,606	750,00	34 204,50	CS ÚRS 2021 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 240 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu rohové pole					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712363606					
	VV		"střecha C"					
	VV		odečet požární pásu					
	VV		-5		-5,000			
	VV		"8ks/m2"3,9*1,96+(1,96*(2,34+1,56))+1,94*1,56)+1,56*(2,34+1,56+2,34)+(1,56*1,92+(1,56+0,84)*1,56+1,56*3,9)+(1,56*2,34+1,56*(2,34+1,56))		50,606			
	VV		Součet		45,606			
	VV		viz. výkresy D.1.1.15 a technická zpráva					
70	M	28329020	fólie hydroizolační střešní TPO (FPO), mechanicky kotvená tl 1,5mm	m2	2 031,780	257,00	522 167,46	CS ÚRS 2021 02
	PP		fólie hydroizolační střešní TPO (FPO), mechanicky kotvená tl 1,5mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28329020					
	VV		(2460,581-693,816)*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		2 031,780			
71	K	712363604	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu TI tl přes 240 mm vnitřní pole, budova v do 18 m	m2	532,361	590,00	314 092,99	CS ÚRS 2021 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 240 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu vnitřní pole					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712363604					
	VV		viz výkres: PŮDORYS STŘECHY C - POHLED NA STŘECHU - POŽÁRNÍ ÚSEK					
	VV		(1,2*1,2*5+1,3*1,2*2+1,13*0,5+0,675*1,315*3+1,78*1,52+1,66*1,13+1,2*1,1+1,13*1,13*3+1,955*1,215*2)		28,031			
	VV		(470,6-1,5*20+9,11*2+28,26-2,85-0,11*12+10,71*2)		504,330			
	VV		Součet		532,361			
	VV		viz. výkresy D.1.1.15 a technická zpráva					
72	K	712363605	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu TI tl přes 240 mm krajní pole, budova v do 18 m	m2	131,705	750,00	98 778,75	CS ÚRS 2021 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 240 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu krajní pole					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712363605					
	VV		viz výkres: PŮDORYS STŘECHY C - POHLED NA STŘECHU - POŽÁRNÍ ÚSEK					
	VV		(60,21*0,5+61,6*0,5+10,44*0,5+33,36*0,5+18,84*0,5+42,66*0,5+23,15*2*0,5)		136,705			
	VV		odečet rohů					
	VV		-5		-5,000			
	VV		Součet		131,705			
	VV		viz. výkresy D.1.1.15 a technická zpráva					
73	K	712363606	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu TI tl přes 240 mm rohové pole, budova v do 18 m	m2	5,000	750,00	3 750,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 240 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu rohové pole					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712363606					
	VV		"střecha C"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslo účtu	Číslo účtu
	VV		5				5,000		
	VV		Součet				5,000		
	VV		viz. výkresy D.1.1.15 a technická zpráva						
74	M	28329020	folie hydroizolační střešní TPO (FPO), mechanicky kotvená tl 1,5mm	m2	797,888	257,00	205 057,22	CS ÚRS 2021 02	
	PP		folie hydroizolační střešní TPO (FPO), mechanicky kotvená tl 1,5mm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28329020						
	VV		viz výkres: PÚDORYS STŘECHY C - POHLED NA STŘECHU - POŽÁRNÍ ÚSEK						
	VV		(1,2*1,2*5+1,3*1,2*2+1,13*0,5+0,675*1,315*3+1,78*1,52+1,66*1,13+1,2*1,1+1,13*1,13*3+1,955*1,215*2)				28,031		
	VV		(60,21*0,5+61,6*0,5+10,44*0,5+33,36*0,5+18,84*0,5+42,66*0,5+470,6-1,5*20+9,11*2+28,26-2,85-0,11*12+10,71*2+24,75*2*0,5+23,15*2*0,5)				665,785		
	VV		Mezisoučet				693,816		
	VV		693,816*1,15 "Přepočtené koeficientem množství				797,888		
75	K	712811111	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce za studena suspenzí asfaltovou	m2	316,088	60,00	18 965,28	CS ÚRS 2021 02	
	PP		Provedení povlakové krytiny střeš samostatným vytažením izolačního povlaku za studena na konstrukce převyšující úroveň střechy, nátěrem suspenzí asfaltovou						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712811111						
	VV		"det A"						
	VV		"c"(62,4*2+53,9*2+2*22,95+2*22,35)*(0,33+0,515)				273,104		
	VV		"det G"						
	VV		"c"(1,25*2+0,62*2+2,63*2+1,17*2+12*(2*0,21+0,52*2))+2,34*2+0,96*2+1,5*2+0,9*2)*0,25				10,065		
	VV		"Det I"						
	VV		13*0,25*(3,14*0,125)				1,276		
	VV		"det J"						
	VV		"c"(13*(1,5*2+2*2))+3*(1,3*2+0,8*2)+0,8*4)*0,25				26,700		
	VV		"det L"						
	VV		"c"0,25*(10*3,14*0,25+2*(4*0,5))				2,963		
	VV		"det M"						
	VV		(2,34*2+0,96*2)*0,3				1,980		
	VV		Součet				316,088		
	VV		viz. výkresy D.1.1.10, výkresy detailů a technická zpráva						
76	M	11163153	emulze asfaltová penetrační	litr	139,079	80,00	11 126,32	CS ÚRS 2021 02	
	PP		emulze asfaltová penetrační						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/11163153						
	VV		316,088*0,44 "Přepočtené koeficientem množství				139,079		
77	K	712831101	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce pásy na sucho AIP, NAIP nebo tkaninou	m2	173,563	295,00	51 201,09	CS ÚRS 2021 02	
	PP		Provedení povlakové krytiny střeš samostatným vytažením izolačního povlaku pásy na sucho na konstrukce převyšující úroveň střechy, AIP, NAIP nebo tkaninou						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712831101						
	VV		"det A"						
	VV		"c"(62,4*2+53,9*2+2*22,95+2*22,35)*(0,44)				142,208		
	VV		"det G"						
	VV		"c"(1,25*2+0,62*2+2,63*2+1,17*2+12*(2*0,21+0,52*2))+2,34*2+0,96*2+1,5*2+0,9*2)*0,15				6,039		
	VV		"det J"						
	VV		"c"(13*(1,5*2+2*2))+3*(1,3*2+0,8*2)+0,8*4)*0,2				21,360		
	VV		"det L"						
	VV		"c"0,15*(10*3,14*0,25+2*(4*0,5))				1,778		
	VV		"det M"						
	VV		(2,34*2+0,96*2)*0,33				2,178		
	VV		Součet				173,563		
	VV		viz. výkresy D.1.1.10, výkresy detailů a technická zpráva						
78	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	182,241	50,00	9 112,05	CS ÚRS 2021 02	
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/69311068						
	VV		173,563*1,05 "Přepočtené koeficientem množství				182,241		
79	K	712841559	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce pásy přitavením NAIP	m2	316,088	295,00	93 245,96	CS ÚRS 2021 02	
	PP		Provedení povlakové krytiny střeš samostatným vytažením izolačního povlaku pásy přitavením na konstrukce převyšující úroveň střechy, NAIP						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712841559						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"det A"					
	VV		"c"(62,4*2+53,9*2+2*22,95+2*22,35)*(0,33+0,515)		273,104			
	VV		"det G"					
	VV		"c"(1,25*2+0,62*2+2,63*2+1,17*2+12*(2*0,21+0,52*2))+2,34*2+0,96*2+1,5*2+0,9*2)*0,25		10,065			
	VV		"Det I"					
	VV		13*0,25*(3,14*0,125)		1,276			
	VV		"det J"					
	VV		"c"(13*(1,5*2+2*2))+3*(1,3*2+0,8*2)+0,8*4)*0,25		26,700			
	VV		"det L"					
	VV		"c"0,25*(10*3,14*0,25+2*(4*0,5))		2,963			
	VV		"det M"					
	VV		(2,34*2+0,96*2)*0,3		1,980			
	VV		Součet		316,088			
	VV		viz. výkresy D.1.1.10, výkresy detailů a technická zpráva					
80	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	363,501	205,00	74 517,71	CS ÚRS 2021 02
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/62853004					
	VV		"det A"					
	VV		"c"(62,4*2+53,9*2+2*22,95+2*22,35)*(0,33+0,515)		273,104			
	VV		"det G"					
	VV		"c"(1,25*2+0,62*2+2,63*2+1,17*2+12*(2*0,21+0,52*2))+2,34*2+0,96*2+1,5*2+0,9*2)*0,25		10,065			
	VV		"Det I"					
	VV		13*0,25*(3,14*0,125)		1,276			
	VV		"det J"					
	VV		"c"(13*(1,5*2+2*2))+3*(1,3*2+0,8*2)+0,8*4)*0,25		26,700			
	VV		"det L"					
	VV		"c"0,25*(10*3,14*0,25+2*(4*0,5))		2,963			
	VV		"det M"					
	VV		(2,34*2+0,96*2)*0,3		1,980			
	VV		Součet		316,088			
	VV		viz. výkresy D.1.1.10, výkresy detailů a technická zpráva					
	VV		316,088*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		363,501			
81	K	712861705	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce fólií lepenou se svařovanými spoji	m2	302,843	505,00	152 935,72	CS ÚRS 2021 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střeš samostatným vytažením izolačního povlaku fólií na konstrukce převyšující úroveň střeš, přilepenou se svařovanými spoji					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712861705					
	VV		"det A"					
	VV		"c"(62,4*2+53,9*2+2*22,95+2*22,35)*(0,44+0,4)		271,488			
	VV		"det G"					
	VV		"c"(1,25*2+0,62*2+2,63*2+1,17*2+12*(2*0,21+0,52*2))+2,34*2+0,96*2+1,5*2+0,9*2)*0,15		6,039			
	VV		"det J"					
	VV		"c"(13*(1,5*2+2*2))+3*(1,3*2+0,8*2)+0,8*4)*0,2		21,360			
	VV		"det L"					
	VV		"c"0,15*(10*3,14*0,25+2*(4*0,5))		1,778			
	VV		"det M"					
	VV		(2,34*2+0,96*2)*0,33		2,178			
	VV		Součet		302,843			
	VV		viz. výkresy D.1.1.10, výkresy detailů a technická zpráva					
82	K	712963705	Provedení povlakové krytiny zesílením spár fólií rš 500 mm přilepenou se svařovanými spoji	m	92,760	250,00	23 190,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střeš fóliemi - ostatní práce překrytí spár fólií PVC přilepenou nebo přivařenou k podkladu rš 500 nebo 600 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712963705					
	VV		"Det H"					
	VV		(2*11,71+2*24,75+19,84)		92,760			
	VV		Součet		92,760			
	VV		viz. výkresy D.1.1.10, výkresy detailů a technická zpráva					
83	K	712990813	Odstranění povlakové krytiny střeš do 10° násypu nebo nánosu tl přes 50 do 100 mm	m2	2 685,421	57,00	153 069,00	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Odstranění násypu nebo nánosu ze střech násypu nebo nánosu do 10°, tl. přes 50 do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712990813					
	VV		"stávající stav"					
	VV		"střecha C"					
	VV		60,408*10,31+22,95*25,5+22,95*11,911+61,8*20,04			2 719,861		
	VV		-(2,85+12*0,11+1,04*2+1,07*17+0,76+2,25+1,35+1,37+2,13+1,07*2)			-34,440		
	VV		Součet			2 685,421		
	VV		viz. výkresy D.1.1.05 a technická zpráva					
84	K	712990816	Příplatek k odstranění násypu nebo nánosu do 10° povlakové krytiny za každých dalších 50 mm tloušťky	m2	2 685,421	20,00	53 708,42	CS ÚRS 2021 02
	PP		Odstranění násypu nebo nánosu ze střech násypu nebo nánosu do 10°, tl. Příplatek k ceně - 0813 za každých dalších 50 mm tl.					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712990816					
	VV		"stávající stav"					
	VV		"střecha C"					
	VV		60,408*10,31+22,95*25,5+22,95*11,911+61,8*20,04			2 719,861		
	VV		-(2,85+12*0,11+1,04*2+1,07*17+0,76+2,25+1,35+1,37+2,13+1,07*2)			-34,440		
	VV		Součet			2 685,421		
	VV		viz. výkresy D.1.1.05 a technická zpráva					
85	K	R7129521	Nerezová objímka stahovací	kus	23,000	400,00	9 200,00	R - položka
	PP		Nerezová objímka stahovací					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Dodávka a montáž nerezové objímky na střešní prostupy</i>					
	VV		"det L"					
	VV		"c"10			10,000		
	VV		"Det I"					
	VV		13			13,000		
	VV		Součet			23,000		
	VV		viz. výkresy D.1.1.10, výkresy detailů a technická zpráva					
86	K	R71299900	Montáž odvětrávací tvarovky s manžetou z TPO	kus	13,000	750,00	9 750,00	R - položka
	PP		Montáž odvětrávací tvarovky s manžetou z TPO					
	VV		"Det I"					
	VV		13			13,000		
	VV		Součet			13,000		
	VV		viz. výkresy D.1.1.10 a technická zpráva					
87	M	R280311700R01	odvětrávací komínek s integrovaným TPO límcem o průměru 110mm	kus	13,000	1 750,00	22 750,00	
	PP		odvětrávací komínek s integrovaným TPO límcem o průměru 110mm					
88	M	R6817615	prostup parozábranou s bitumenovou manžetou DN 110	kus	14,000	1 650,00	23 100,00	R - položka
	PP		prostup parozábranou s bitumenovou manžetou DN 110					
	VV		"Det I"					
	VV		13			13,000		
	VV		"střecha C"					
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			14,000		
	VV		viz. výkresy D.1.1.10 a technická zpráva					
89	K	R71299901	Montáž odvětrávací tvarovky s manžetou z TPO	kus	1,000	500,00	500,00	R - položka
	PP		Montáž odvětrávací tvarovky s manžetou z TPO					
	VV		"střecha C"					
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
	VV		viz. výkresy D.1.1.10 a technická zpráva					
90	M	RTWT.TWP125P VCR01	Prostup pro kabely DN 125 s TPO manžetou	kus	1,000	1 550,00	1 550,00	
	PP		Prostup pro kabely DN 125 s PVC manžetou					
91	K	998712103	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v přes 12 do 24 m	t	15,526	9 500,00	147 497,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998712103					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
D	713		Izolace tepelné				2 937 705,50	
92	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	196,098	210,00	41 180,58	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/713131141					
	VV		"det A"					
	VV		"c"(62,4*2+53,9*2+2*22,95+2*22,35)*(0,6)		193,920			
	VV		"det M"					
	VV		(2,34*2+0,96*2)*0,33		2,178			
	VV		Součet		196,098			
	VV		viz. výkresy D.1.1.10, výkresy detailů a technická zpráva					
93	M	28375912	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 80mm	m2	2,287	184,00	420,81	CS ÚRS 2021 02
	PP		deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 80mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28375912					
	VV		"det M"					
	VV		(2,34*2+0,96*2)*0,33		2,178			
	VV		Součet		2,178			
	VV		viz. výkresy D.1.1.10, výkresy detailů a technická zpráva					
	VV		2,178*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		2,287			
94	M	28375914	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 100mm	m2	203,616	230,00	46 831,68	CS ÚRS 2021 02
	PP		deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 100mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28375914					
	VV		"det A"					
	VV		"c"(62,4*2+53,9*2+2*22,95+2*22,35)*(0,6)		193,920			
	VV		Součet		193,920			
	VV		viz. výkresy D.1.1.10, výkresy detailů a technická zpráva					
	VV		193,92*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		203,616			
95	K	713140811	Odstranění tepelné izolace střešních volně kladené z vláknitých materiálů suchých tl do 100 mm	m2	5 370,842	20,00	107 416,84	CS ÚRS 2021 02
	PP		Odstranění tepelné izolace střešních plochých z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků nadstřešních izolací volně položených z vláknitých materiálů suchých, tloušťka izolace do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/713140811					
	VV		"stávající stav"					
	VV		"střecha C-minerální vata + heraklit"					
	VV		(60,408*10,31+22,95*25,5+22,95*11,911+61,8*20,04-34,44)*2		5 370,842			
	VV		Součet		5 370,842			
	VV		viz. výkresy D.1.1.05 a technická zpráva					
96	K	713140821	Odstranění tepelné izolace střešních volně kladené z polystyrenu suchého tl do 100 mm	m2	2 685,421	19,00	51 023,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Odstranění tepelné izolace střešních plochých z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků nadstřešních izolací volně položených z polystyrenu suchého, tloušťka izolace do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/713140821					
	VV		"stávající stav"					
	VV		"střecha C"					
	VV		60,408*10,31+22,95*25,5+22,95*11,911+61,8*20,04		2 719,861			
	VV		-(2,85+12*0,11+1,04*2+1,07*17+0,76+2,25+1,35+1,37+2,13+1,07*2)		-34,440			
	VV		Součet		2 685,421			
	VV		viz. výkresy D.1.1.05 a technická zpráva					
97	K	713141131	Montáž izolace tepelné střešních plochých lepené za studena plně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	1 057,968	80,00	84 637,44	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž tepelné izolace střešních plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena zplna, jednovrstvá					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/713141131					
	VV		"s03n-2vrstvy"					
	VV		42,66*12,4*2		1 057,968			
	VV		Součet		1 057,968			
	VV		viz. výkresy D.1.1.10 a technická zpráva					
98	K	713141136	Montáž izolace tepelné střešních plochých lepené za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou 1 vrstva desek	m2	2 790,784	105,00	293 032,32	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž tepelné izolace střešních plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena nízkoexpandující (PUR) pěnou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/713141136					
	VV		požární úsek, dvě vrstvy, odečet					
	VV		viz výkres: PÚDORYS STŘECHY C - POHLED NA STŘECHU					
	VV		$-(1,2*1,2*5+1,3*1,2*2+1,13*0,5+0,675*1,315*3+1,78*1,52+1,66*1,13+1,2*1,1+1,13*1,13*3+1,955*1,215*2)*2$				-56,061	
	VV		$-(60,21*0,5+61,6*0,5+10,44*0,5+33,36*0,5+18,84*0,5+42,66*0,5+470,6-1,5*20+9,11*2+28,26-2,85-0,11*12+10,71*2+24,75*2*0,5+23,15*2*0,5)*2$				-1 331,570	
	VV		"EPS tl.30 mm"					
	VV		11				11,000	
	VV		"EPS tl. 40 mm"					
	VV		$11,71*23,15+60,21*10,11+25,3*23,15+61,6*19,84-$					
	VV		$(13*1,5*1+3*1,3*0,8+0,8*0,8+1,25*0,62+2,63*1,17+12*0,21*0,52+2,34*0,96+1,5*0,9+2,34*0,96)$				2 653,383	
	VV		"EPS tl. 100 mm"					
	VV		12				12,000	
	VV		"EPS tl. 120 mm"					
	VV		$33+2*32+351+343+320+266+2*(190+154+98+84)+3*43$				2 558,000	
	VV		"EPS tl. 160 mm"					
	VV		2				2,000	
	VV		"s03n-2vrstvy"					
	VV		$-42,66*12,4*2$				-1 057,968	
	VV		Součet				2 790,784	
	VV		viz. výkresy D.1.1.10 a technická zpráva					
99	M	28372302	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 30mm	m2	11,550	63,00	727,65	CS ÚRS 2021 02
	PP		deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 30mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28372302					
	VV		"EPS tl.30 mm"					
	VV		11				11,000	
	VV		Součet				11,000	
	VV		viz. výkresy D.1.1.10 a technická zpráva					
	VV		$11*1,05$ "Přepočtené koeficientem množství"				11,550	
100	M	28375908	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 40mm	m2	2 043,791	92,00	188 028,77	CS ÚRS 2021 02
	PP		deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 40mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28375908					
	VV		viz výkres: PÚDORYS STŘECHY C - POHLED NA STŘECHU					
	VV		$(607,66+238,77+152,52+504,96+492,155-28,85-1,2*1,2*5-1,78*1,62-1,1*1,2-1,66*1,13-1,2*1,2-1,955*1,215*2-1,13*1,13)$				1 946,468	
	VV		viz. výkresy D.1.1.10 a technická zpráva					
	VV		$1946,468*1,05$ "Přepočtené koeficientem množství"				2 043,791	
101	M	28372309	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 100mm	m2	12,600	210,00	2 646,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 100mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28372309					
	VV		"EPS tl. 100 mm"					
	VV		12				12,000	
	VV		Součet				12,000	
	VV		viz. výkresy D.1.1.10 a technická zpráva					
	VV		$12*1,05$ "Přepočtené koeficientem množství"				12,600	
102	M	28375915	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 120mm	m2	2 043,791	276,00	564 086,32	CS ÚRS 2021 02
	PP		deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 120mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28375915					
	VV		viz výkres: PÚDORYS STŘECHY C - POHLED NA STŘECHU					
	VV		$(607,66+238,77+152,52+504,96+492,155-28,85-1,2*1,2*5-1,78*1,62-1,1*1,2-1,66*1,13-1,2*1,2-1,955*1,215*2-1,13*1,13)$				1 946,468	
	VV		viz. výkresy D.1.1.10 a technická zpráva					
	VV		$1946,468*1,05$ "Přepočtené koeficientem množství"				2 043,791	
103	M	28372319	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 160mm	m2	2,100	336,00	705,60	CS ÚRS 2021 02
	PP		deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 160mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28372319					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"EPS tl. 160 mm"					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
	VV		viz. výkresy D.1.1.10 a technická zpráva					
	VV		2*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		2,100			
104	M	28372303	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 40mm	m2	23,328	84,00	1 959,55	CS ÚRS 2021 02
	PP		deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 40mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28372303					
	VV		"s05n"					
	VV		(2,7*4*2)		21,600			
	VV		Součet		21,600			
	VV		viz. výkresy D.1.1.10 a technická zpráva					
	VV		21,6*1,08 "Přepočtené koeficientem množství"		23,328			
105	M	28372305	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 50mm	m2	23,328	105,00	2 449,44	CS ÚRS 2021 02
	PP		deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 50mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28372305					
	VV		"s05n"					
	VV		(2,7*4*2)		21,600			
	VV		Součet		21,600			
	VV		viz. výkresy D.1.1.10 a technická zpráva					
	VV		21,6*1,08 "Přepočtené koeficientem množství"		23,328			
106	K	713141136	Montáž izolace tepelné střeš plochých lepené za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou 1 vrstva desek	m2	1 331,570	105,00	139 814,85	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž tepelné izolace střeš plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/713141136					
	VV		požární úsek, dvě vrstvy					
	VV		viz výkres: PÚDORYS STŘECHY C - POHLED NA STŘECHU					
	VV		(1,2*1,2*5+1,3*1,2*2+1,13*0,5+0,675*1,315*3+1,78*1,52+1,66*1,13+1,2*1,1+1,13*1,13*3+1,955*1,215*2)*2		56,061			
	VV		(60,21*0,5+61,6*0,5+10,44*0,5+33,36*0,5+18,84*0,5+42,66*0,5+470,6-1,5*20+9,11*2+28,26-2,85-		1 331,570			
	VV		0,11*12+10,71*2+24,75*2*0,5+23,15*2*0,5)*2					
	VV		viz. výkresy D.1.1.10 a technická zpráva					
107	M	28372303	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 40mm	m2	728,507	84,00	61 194,59	CS ÚRS 2021 02
	PP		deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 40mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28372303					
	VV		"EPS tl. 40 mm"					
	VV		viz výkres: PÚDORYS STŘECHY C - POHLED NA STŘECHU					
	VV		(1,2*1,2*5+1,3*1,2*2+1,13*0,5+0,675*1,315*3+1,78*1,52+1,66*1,13+1,2*1,1+1,13*1,13*3+1,955*1,215*2)		28,031			
	VV		(60,21*0,5+61,6*0,5+10,44*0,5+33,36*0,5+18,84*0,5+42,66*0,5+470,6-1,5*20+9,11*2+28,26-2,85-		665,785			
	VV		0,11*12+10,71*2+24,75*2*0,5+23,15*2*0,5)		693,816			
	VV		Součet		728,507			
	VV		viz. výkresy D.1.1.10 a technická zpráva					
	VV		693,816*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		728,507			
108	M	28372312	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 120mm	m2	728,507	252,00	183 583,76	CS ÚRS 2021 02
	PP		deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 120mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28372312					
	VV		"EPS tl. 120 mm"					
	VV		viz výkres: PÚDORYS STŘECHY C - POHLED NA STŘECHU					
	VV		(1,2*1,2*5+1,3*1,2*2+1,13*0,5+0,675*1,315*3+1,78*1,52+1,66*1,13+1,2*1,1+1,13*1,13*3+1,955*1,215*2)		28,031			
	VV		(60,21*0,5+61,6*0,5+10,44*0,5+33,36*0,5+18,84*0,5+42,66*0,5+470,6-1,5*20+9,11*2+28,26-2,85-		665,785			
	VV		0,11*12+10,71*2+24,75*2*0,5+23,15*2*0,5)		693,816			
	VV		Součet		728,507			
	VV		viz. výkresy D.1.1.10 a technická zpráva					
	VV		693,816*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		728,507			
109	K	713141335	Montáž izolace tepelné střeš plochých lepené za studena bodově, spádová vrstva	m2	2 124,399	115,00	244 305,89	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž tepelné izolace střeš plochých spádovými klíny v ploše přilepenými za studena bodově					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/713141335					
	VV		"S01N,S02N a S05N"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		11,71*23,15+60,21*10,11+25,3*23,15+61,6*19,84- (13*1,5*1+3*1,3*0,8+0,8*0,8+1,25*0,62+2,63*1,17+12*0,21*0,52+2,34*0,96+1,5*0,9+2,34*0,96)		2 653,383			
	VV		"s03n"					
	VV		-42,66*12,4		-528,984			
	VV		Součet		2 124,399			
	VV		viz. výkresy D.1.1.10 a technická zpráva					
110	K	713141335	Montáž izolace tepelné střešních plochých lepené za studena bodově, spádová vrstva	m2	528,984	115,00	60 833,16	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž tepelné izolace střešních plochých spádovými klíny v ploše přilepenými za studena bodově					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/713141335					
	VV		"s03n"					
	VV		42,66*12,4		528,984			
	VV		Součet		528,984			
	VV		viz. výkresy D.1.1.10 a technická zpráva					
111	M	28376142	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 150 spád do 5%	m3	272,689	2 450,00	668 088,05	CS ÚRS 2021 02
	PP		klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 150 spád do 5%					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28376142					
	VV		"střecha C"					
	VV		266,77		266,770			
	VV		"rozhraní klíny"					
	VV		40*0,04		1,600			
	VV		"s05n"					
	VV		+(2,7*4*2)*0,2		4,320			
	VV		"s02n"					
	VV		-98,694		-98,694			
	VV		"S02n"					
	VV		0,2*(453,96+2*10,11+11,71*2-((1,25*0,62)+(2,34*0,96+1,5*0,9)+(1,5*1)*13+3*(1,3*0,8)+0,8*0,8))*1,05		98,693			
	VV		Součet		272,689			
	VV		viz. výkresy D.1.1.10 a technická zpráva					
112	K	713141358	Montáž spádové izolace na zhlaví atiky š do 500 mm ukotvené šrouby	m	323,200	215,00	69 488,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž tepelné izolace střešních plochých spádovými klíny na zhlaví atiky šifky do 500 mm mechanicky ukotvenými šrouby					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/713141358					
	VV		"det A"					
	VV		"c"(62,4*2+53,9*2+2*22,95+2*22,35)		323,200			
	VV		Součet		323,200			
	VV		viz. výkresy D.1.1.10, výkresy detailů a technická zpráva					
113	M	28376142	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 150 spád do 5%	m3	10,666	2 450,00	26 131,70	CS ÚRS 2021 02
	PP		klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 150 spád do 5%					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28376142					
	VV		323,2*0,033 "Přepočtené koeficientem množství"		10,666			
114	K	R7139161	Výplň dilatační spáry z minerální vaty	m	92,760	150,00	13 914,00	R - položka
	PP		Výplň dilatační spáry z minerální vaty					
	VV		"Det H"					
	VV		(2*11,71+2*24,75+19,84)		92,760			
	VV		Součet		92,760			
	VV		viz. výkresy D.1.1.10, výkresy detailů a technická zpráva					
115	K	998713103	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v přes 12 do 24 m	t	8,969	9 500,00	85 205,50	CS ÚRS 2021 02
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998713103					
	D	721	Zdravotnicka - vnitřní kanalizace				100 193,00	
116	K	721171917	Potrubi z PP propojení potrubí DN 160	kus	11,000	1 352,00	14 872,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Opravy odpadního potrubí plastového propojení dosavadního potrubí DN 160					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721171917					
	VV		"det C"					
	VV		11		11,000			
	VV		Součet		11,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			VV viz. výkresy D.1.1.10, výkresy detailů a technická zpráva					
117	K	721210824	Demontáž vpustí střešních DN 150	kus	11,000	281,00	3 091,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Demontáž kanalizačního příslušenství střešních vtoků DN 150					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721210824					
	VV		"stávající stav"					
	VV		"střecha C"					
	VV		11		11,000			
	VV		Součet		11,000			
	VV		viz. výkresy D.1.1.05 a technická zpráva					
118	K	721233112	Střešní vtok polypropylen PP pro ploché střechy svislý odtok DN 110	kus	11,000	3 497,00	38 467,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Střešní vtoky (vpustí) polypropylenové (PP) pro ploché střechy s odtokem svislým DN 110					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721233112					
	VV		"det C"					
	VV		11		11,000			
	VV		Součet		11,000			
	VV		viz. výkresy D.1.1.10, výkresy detailů a technická zpráva					
119	M	R2810310245	nástavec pro svislou i vodorovnou střešní vpust'	kus	11,000	3 120,00	34 320,00	R - položka
	PP		nástavec pro svislou i vodorovnou střešní vpust'					
	VV		"det C"					
	VV		11		11,000			
	VV		Součet		11,000			
	VV		viz. výkresy D.1.1.10, výkresy detailů a technická zpráva					
120	K	721300912	Pročištění odpadů svislých v jednom podlaží DN do 200	kus	11,000	481,00	5 291,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Pročištění svislých odpadů v jednom podlaží do DN 200					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721300912					
	VV		"det C"					
	VV		11		11,000			
	VV		Součet		11,000			
	VV		viz. výkresy D.1.1.10, výkresy detailů a technická zpráva					
121	K	998721102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,084	9 500,00	798,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998721102					
122	K	R72199799	D+M 1x50 m zahradní hadice včetně napojení	kus	1,000	3 354,00	3 354,00	
	PP		D+M 1x50 m zahradní hadice včetně napojení					
	P		<i>Poznámka k položce: ro připojení na stávající vodovod z úklidových místností. (zavlažování)</i>					
	D	741	Elektroinstalace - silnoproud				233 679,41	
123	K	741410072	Montáž pospojování ochranné konstrukce ostatní vodičem do 16 mm2 uloženým pevně	m	700,000	98,00	68 600,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek doplňků ostatních konstrukcí vodičem průřezu do 16 mm2, uloženým pevně					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741410072					
124	M	35441080	drát D 8mm nerez	kg	280,000	241,00	67 480,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		drát D 8mm nerez					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/35441080					
	VV		PŘEPOČET: 1 kg = 2,5 m (1 m = 0,40 kg)					
	VV		700*0,4		280,000			
125	M	35441700	podpěra vedení hromosvodu do zdíva na hmoždinku - 6/50mm, nerez	kus	16,000	143,00	2 288,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		podpěra vedení hromosvodu do zdíva na hmoždinku - 6/50mm, nerez					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/35441700					
126	M	35441713R01	podpěra vedení na PVC střechy	kus	700,000	33,00	23 100,00	
	PP		podpěra vedení na PVC střechy					
127	K	741421823	Demontáž drátu nebo lana svodového vedení D přes 8 mm rovná střecha	m	719,150	33,00	23 731,95	CS ÚRS 2021 02
	PP		Demontáž hromosvodného vedení bez zachování funkčnosti svodových drátů nebo lan na rovné střeše, průměru přes 8 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741421823					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"demontáž hromosvodu"					
	VV		"střecha C"					
	VV		53,71*5+62,2*5+10,79*2+3,2*4+25,7+6,3+4+12,68+3,4+20,74+3,6*9				719,150	
	VV		Součet				719,150	
	VV		viz. výkresy D.1.1.05 a technická zpráva					
128	K	741421843	Demontáž svorky šroubové hromosvodné se 2 šrouby	kus	71,915	20,00	1 438,30	CS ÚRS 2021 02
	PP		Demontáž hromosvodného vedení bez zachování funkčnosti svorek šroubových se 2 šrouby					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741421843					
	VV		"demontáž hromosvodu-předpoklad 1 kus/10m"					
	VV		"stávající stav"					
	VV		719,15*0,1				71,915	
	VV		Součet				71,915	
129	K	741421855	Demontáž vedení hromosvodné-podpěra střešní pro plochou střechu	kus	237,320	13,00	3 085,16	CS ÚRS 2021 02
	PP		Demontáž hromosvodného vedení podpěr střešního vedení pro plochou střechu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741421855					
	VV		"demontáž hromosvodu-předpoklad podpěra 3m"					
	VV		"stávající stav"					
	VV		"střecha C"					
	VV		53,71*5+62,2*5+10,79*2+3,2*4+25,7+6,3+4+12,68+3,4+20,74+3,6*9				719,150	
	VV		Součet				719,150	
	VV		viz. výkresy D.1.1.05 a technická zpráva					
	VV		719,15*0,33 "Přepočtené koeficientem množství"				237,320	
130	K	Pol10.1	svorka zkušební SZ	ks	15,000	124,00	1 860,00	R - položka
	PP		svorka zkušební SZ					
131	K	Pol11.1	Izolační tyč d16mm, délka 530mm	ks	5,000	345,00	1 725,00	R - položka
	PP		Izolační tyč d16mm, délka 530mm					
132	K	Pol12.1	Revize bleskosvodu	hod.	5,000	715,00	3 575,00	R - položka
	PP		Revize bleskosvodu					
133	K	Pol13.1	Demontáže stávající elektroinstalace	hod.	6,000	455,00	2 730,00	R - položka
	PP		Demontáže stávající elektroinstalace					
134	K	Pol14.1	Revize elektroinstalace	hod.	10,000	715,00	7 150,00	R - položka
	PP		Revize elektroinstalace					
135	K	Pol15.1	Spolupráce s ostatními stavebními profesemi	hod.	10,000	494,00	4 940,00	R - položka
	PP		Spolupráce s ostatními stavebními profesemi					
136	K	Pol5.2	Jímací tyč s podstavcem a betonovou zátěží 2,5m	ks	9,000	1 365,00	12 285,00	R - položka
	PP		Jímací tyč s podstavcem a betonovou zátěží 2,5m					
137	K	Pol6.1	Jímací tyč s podstavcem a betonovou zátěží 2,0m	ks	2,000	1 034,00	2 068,00	R - položka
	PP		Jímací tyč s podstavcem a betonovou zátěží 2,0m					
138	K	Pol7.8	Jímací tyč s podstavcem a betonovou zátěží 1,5m	ks	3,000	891,00	2 673,00	R - položka
	PP		Jímací tyč s podstavcem a betonovou zátěží 1,5m					
139	K	Pol8.1	svorka spojovací	ks	6,000	85,00	510,00	R - položka
	PP		svorka spojovací					
140	K	Pol9.1	svorka křížová	ks	40,000	111,00	4 440,00	R - položka
	PP		svorka křížová					
D	751		Vzduchotechnika				56 630,00	
141	K	751398843	Demontáž protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky z potrubí kruhového D přes 400 do 500 mm	kus	10,000	383,00	3 830,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Demontáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky z kruhového potrubí, průměru přes 400 do 500 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/751398843					
	VV		"stávající stav"					
	VV		"střecha C"					
	VV		10				10,000	
	VV		Součet				10,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		viz. výkresy D.1.1.05 a technická zpráva					
142	K	751721817	Demontáž klimatizační jednotky venkovní s jednofázovým napájením do 8 vnitřních jednotek	kus	3,000	3 500,00	10 500,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Demontáž klimatizační jednotky venkovní jednofázové napájení do 8 vnitřních jednotek					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/751721817					
	VV		"stávající stav"					
	VV		"střecha C"					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet			3,000		
	VV		viz. výkresy D.1.1.05 a technická zpráva					
143	K	R751611818	Demontáž konstrukce ventilace vč. oplechování a potrubí	kus	4,000	1 950,00	7 800,00	R - položka
	PP		Demontáž konstrukce ventilace vč. oplechování a potrubí					
	VV		"stávající stav"					
	VV		"střecha C"					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet			4,000		
	VV		viz. výkresy D.1.1.05 a technická zpráva					
144	K	R75172181	Demontáž VZT jednotky venkovní	kus	1,000	15 000,00	15 000,00	R - položka
	PP		Demontáž VZT jednotky venkovní					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Položka obsahuje:</i>					
	P		- odpojení a případné zaslepení potrubí					
			- odpojení od energií					
			- náklady spojené s manipulací (jeřáb, vazačské práce)					
			- odvoz k uskladnění					
			- náklady na uskladnění (zakrytí, konzervace apod)					
	VV		"stávající stav"					
	VV		"střecha C"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet			1,000		
	VV		viz. výkresy D.1.1.05 a technická zpráva					
145	K	751721117	Montáž klimatizační jednotky venkovní s jednofázovým napájením do 8 vnitřních jednotek	kus	3,000	6 500,00	19 500,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž klimatizační jednotky venkovní jednofázové napájení do 8 vnitřních jednotek					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/751721117					
	VV		"nový stav"					
	VV		"střecha C"					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet			3,000		
	VV		viz. výkresy D.1.1.10 a technická zpráva					
D	762		Konstrukce tesařské				485 756,47	
146	K	762341811	Demontáž bednění střech z prken	m2	2 685,421	62,00	166 496,10	CS ÚRS 2021 02
	PP		Demontáž bednění a laťování bednění střech rovných, obloukových, sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi z prken hrubých, hoblovaných tl. do 32 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/762341811					
	VV		"stávající stav"					
	VV		"střecha C"					
	VV		60,408*10,31+22,95*25,5+22,95*11,911+61,8*20,04		2 719,861			
	VV		-(2,85+12*0,11+1,04*2+1,07*17+0,76+2,25+1,35+1,37+2,13+1,07*2)			-34,440		
	VV		Součet			2 685,421		
	VV		viz. výkresy D.1.1.05 a technická zpráva					
147	K	762331811	Demontáž vázaných křížů z hranolů průřezové pl do 120 cm2	m	2 798,130	63,00	176 282,19	CS ÚRS 2021 02
	PP		Demontáž vázaných konstrukcí krovů sklonu do 60° z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy do 120 cm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/762331811					
	VV		"stávající stav-krokve 80x110 mm po 1m"					
	VV		"střecha C"					
	VV		20,4*63+25,7*23+10,45*62+11,91*23		2 798,130			
	VV		Součet			2 798,130		
	VV		viz. výkresy D.1.1.05 a technická zpráva					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
148	K	762341270	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z desek dřevotřískových na sraz	m2	138,976	300,00	41 692,80	CS ÚRS 2021 02
	PP		Bednění a laťování montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z desek dřevotřískových nebo					
			dřevostěpkových na sraz					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/762341270					
	VV		"det A"					
	VV		"c"(62,4*2+53,9*2+2*22,95+2*22,35)*0,43		138,976			
	VV		Součet		138,976			
	VV		viz. výkresy D.1.1.10, výkresy detailů a technická zpráva					
149	M	60623495R01	břizovou vodovzdornou překližku se zatřenými řeznými hranami tl 21 mm	m2	145,925	515,00	75 151,38	
	PP		břizovou vodovzdornou překližku se zatřenými řeznými hranami tl 21 mm					
	VV		138,976*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		145,925			
150	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	2,918	1 250,00	3 647,50	CS ÚRS 2021 02
	PP		Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/762395000					
	VV		"spojovací prostředky"					
	VV		138,976*0,021		2,918			
	VV		Součet		2,918			
	VV		viz. výkresy D.1.1.10 a technická zpráva					
151	K	998762103	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v přes 12 do 24 m	t	2,367	9 500,00	22 486,50	CS ÚRS 2021 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech					
			výšky přes 12 do 24 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998762103					
	D	763	Konstrukce suché výstavby				15 845,00	
152	K	763164567	SDK obklad kcí tvaru L š přes 0,8 m desky 2xDFH2 12,5	m2	5,280	1 500,00	7 920,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Obklad konstrukcí sádrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře přes 0,8 m, opláštěný deskou protipožární					
			impregnovanou DFH2, tl. 2 x 12,5 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763164567					
	VV		"C"					
	VV		"350 mm x 350 mm"					
	VV		3,2*(0,35*2)		2,240			
	VV		"350 mm x 600 mm"					
	VV		3,2*(0,35+0,6)		3,040			
	VV		Součet		5,280			
	VV		Viz. příslušná část PD a technická zpráva					
153	K	763164647	SDK obklad kcí tvaru U š do 1,2 m desky 2xDFH2 12,5	m	3,200	1 450,00	4 640,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Obklad konstrukcí sádrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků ve tvaru U rozvinuté šíře přes 0,6 do 1,2 m, opláštěný deskou					
			protipožární impregnovanou DFH2, tl. 2 x 12,5 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763164647					
	VV		"C"					
	VV		"350x350 mm"					
	VV		3,2		3,200			
	VV		Součet		3,200			
	VV		Viz. příslušná část PD a technická zpráva					
154	K	998763303	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,219	15 000,00	3 285,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený					
			z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998763303					
	D	764	Konstrukce klempířské				682 731,89	
155	K	764002821	Demontáž střešního výlezu do suti	kus	2,000	1 300,00	2 600,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí střešního výlezu do suti					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764002821					
	VV		"stávající stav"					
	VV		"střecha C"					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
	VV		viz. výkresy D.1.1.05 a technická zpráva					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
156	K	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	331,800	64,00	21 235,20	CS ÚRS 2021 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764002841					
	VV		"stávající stav"					
	VV		"střecha C"					
	VV		62,2*2+53,71*2+23,15*2+22,48*2		323,080			
	VV		2,3*2+2,06*2		8,720			
	VV		Součet		331,800			
	VV		viz. výkresy D.1.1.05 a technická zpráva					
157	K	764002881	Demontáž lemování střešních prostupů do suti	m2	14,058	193,00	2 713,19	CS ÚRS 2021 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí lemování střešních prostupů do suti					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764002881					
	VV		"stávající stav"					
	VV		"střecha C"					
	VV		"c"(1,25*2+0,62*2+2,63*2+1,17*2+12*(2*0,21+0,52*2))+2,34*2+0,96*2+1,5*2+0,9*2)*0,3		12,078			
	VV		(2,34*2+0,96*2)*0,3		1,980			
	VV		Součet		14,058			
	VV		viz. výkresy D.1.1.05 a technická zpráva					
158	K	764011613	Podkladní plech z Pz s upraveným povrchem rš 250 mm	m	193,920	575,00	111 504,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Podkladní plech z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rš 250 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764011613					
	VV		"det A"					
	VV		"c"(62,4*2+53,9*2+2*22,95+2*22,35)*(0,6)		193,920			
	VV		Součet		193,920			
	VV		viz. výkresy D.1.1.10, výkresy detailů a technická zpráva					
159	K	764021403	Podkladní plech z Al plechu rš 250 mm	m	630,640	650,00	409 916,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Podkladní plech z hliníkového plechu rš 250 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764021403					
	VV		"det A"požární úsek					
	VV		"K14"(128,04+256+176,5+4,8*5+6,6+5,6+4,6*4+6,4*2+2,7)		630,640			
	VV		viz. výkresy D.1.1.16, výkresy detailů a technická zpráva					
	VV		Součet		630,640			
160	K	764212634	Oplechování štítu závětrnou lištou z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	193,920	575,00	111 504,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou štítu závětrnou lištou rš 330 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764212634					
	VV		"det A"					
	VV		"c"(62,4*2+53,9*2+2*22,95+2*22,35)*(0,6)		193,920			
	VV		Součet		193,920			
	VV		viz. výkresy D.1.1.10, výkresy detailů a technická zpráva					
161	K	764212635	Oplechování štítu závětrnou lištou z Pz s povrchovou úpravou rš 400 mm	m	8,720	1 450,00	12 644,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou štítu závětrnou lištou rš 400 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764212635					
	VV		"oplechování komínu"					
	VV		2,3*2+2,06*2		8,720			
	VV		Součet		8,720			
	VV		viz. výkresy D.1.1.10 a technická zpráva					
162	K	998764103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v přes 12 do 24 m	t	1,011	10 500,00	10 615,50	CS ÚRS 2021 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998764103					
	D	767	Konstrukce zámečnické				1 269 648,00	
163	K	767311830	Demontáž světlíků bodových se skleněnou výplní	m2	17,000	319,00	5 423,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Demontáž světlíků se skleněnou výplní bodových					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767311830					
	VV		"stávající stav"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
			VV "střecha C"					
			VV 17			17,000		
			VV Součet			17,000		
			VV viz. výkresy D.1.1.05 a technická zpráva					
164	K	R7673541	Rám pod VZT vč. silentbloků	kg	1 600,000	220,00	352 000,00	R - položka
	PP		Rám pod VZT vč. silentbloků <i>Poznámka k položce:</i> <i>Položka obsahuje:</i>					
	P		- dodávku a osazení rámu - dodávku a osazení silentbloků - povrchovou úpravu - spojovací materiál					
	VV		"Rám pod VZT vč. silentbloků"					
	VV		2*(800)		1 600,000			
	VV		Součet		1 600,000			
	VV		viz. výkresy D.1.1.10, výkresy detailů a technická zpráva					
	VV		pozn. množství je předpokládané, nutno upřesnit podle výrobní dokumentace rámu					
165	K	R7678811.3	Záchytný systém proti pádu osob	kus	1,000	105 000,00	105 000,00	R - položka
	PP		Záchytný systém proti pádu osob <i>Poznámka k položce:</i> <i>Položka obsahuje:</i>					
	P		- dodávku materiálu v potřebném rozsahu:□ - kotvici bod nerezový 31 ks - nerezové lano vč. příslušenství - montážní lano dl. 50 m □ □ - montáž - revize a předání do užívání					
	VV		Záchytný systém proti pádu osob					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	VV		viz. výkresy D.1.1.10, výkresy detailů a technická zpráva					
166	K	R7679601	Světlík - osazení	kus	17,000	2 000,00	34 000,00	R - položka
	PP		Světlík - osazení <i>Poznámka k položce:</i> <i>Položka zahrnuje:</i>					
	P		- montáž světlíku					
	VV		"střecha C"					
	VV		17		17,000			
	VV		Součet		17,000			
	VV		viz. výkresy D.1.1.10 a technická zpráva					
167	M	R76700155	světlík 80x80 cm	kus	1,000	29 050,00	29 050,00	R - položka
	PP		světlík 80x80 cm <i>Poznámka k položce:</i> <i>Položka zahrnuje:</i>					
	P		- křídlo kopulové pevné A=80x80cm, Zasklení kopulové s ochranou proti odkapávání drátosklem+5x PET-G čirá do Al rámu 1 ks - fixační plech - manžeta ocelová šikmá B=100x100cm, výška 50cm, tl.zat.50mm, Up=0,96 W/m2K - doprava na stavbu					
168	M	R76700156	světlík 130x80 cm	kus	3,000	36 300,00	108 900,00	R - položka
	PP		světlík 130x80 cm <i>Poznámka k položce:</i> <i>Položka zahrnuje:</i>					
	P		- křídlo kopulové pevné A=80x130cm, Zasklení kopulové s ochranou proti odkapávání drátosklem +5x PET-G čirá do Al rámu - fixační plech - manžeta ocelová šikmá B=100x150cm, výška 50cm, tl.zat.50mm, Up=0,96 W/m2K - doprava na stavbu					
169	M	R76700157	světlík 150x100 cm	kus	12,000	45 000,00	540 000,00	R - položka
	PP		světlík 150x100 cm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	P		Poznámka k položce: Položka zahrnuje: -AAG křídlo kopulové otvřací A=100x150cm, zasklení kopulové s ochranou proti odkapávání drátosklem +5x PET-G čírá do Al rámu - fixační plech - manžeta ocelová šikmá B=100x150cm, výška 50cm, tl.zat.50mm, Up=0,96 W/m2K - elektromotory, tlačítka, západky a pod. - doprava na stavbu 12		12,000			
170	M	R76700158	výleze 60x90 cm	kus	1,000	72 000,00	72 000,00	R - položka
	PP		výleze 60x90 cm					
	P		Poznámka k položce: Položka zahrnuje: - křídlo ploché neprůhledné otvřací A=60x90cm, neprůhledné požární ploché zasklení, Al-nehořlavá izolace-Al - fixační plech - manžeta PVC s Fe oplechováním kolmá B=60x90cm, výška 15cm, tl.zat.30mm, Up=0,92W/m2K - elektromotory, tlačítka, západky a pod. - doprava na stavbu 1		1,000			
171	K	998767103	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 12 do 24 m	t	2,450	9 500,00	23 275,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998767103					
	D	781	Dokončovací práce - obklady				11 417,75	
172	K	781473113	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých přes 12 do 19 ks/m2 lepených standardním lepidlem	m2	5,400	650,00	3 510,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených standardním lepidlem hladkých přes 12 do 19 ks/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/781473113					
	VV		"C"					
	VV		"350 mm x 350 mm"					
	VV		2*(0,35+0,35)		1,400			
	VV		"350 mm x 600 mm"					
	VV		2*(0,35+0,6)		1,900			
	VV		"C"					
	VV		"350x350 mm"					
	VV		2*(0,35*3)		2,100			
	VV		Součet		5,400			
	VV		Viz. příslušná část PD a technická zpráva					
173	M	59761071	obklad keramický hladký přes 12 do 19ks/m2	m2	5,940	500,00	2 970,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		obklad keramický hladký přes 12 do 19ks/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/59761071					
	VV		"C"					
	VV		"350 mm x 350 mm"					
	VV		2*(0,35+0,35)		1,400			
	VV		"350 mm x 600 mm"					
	VV		2*(0,35+0,6)		1,900			
	VV		"C"					
	VV		"350x350 mm"					
	VV		2*(0,35*3)		2,100			
	VV		Součet		5,400			
	VV		Viz. příslušná část PD a technická zpráva					
	VV		5,4*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		5,940			
174	K	781477111	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za plochu do 10 m2	m2	5,400	150,00	810,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/781477111					
	VV		"C"					
	VV		"350 mm x 350 mm"					
	VV		2*(0,35+0,35)		1,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"350 mm x 600 mm"					
	VV		2*(0,35+0,6)					
	VV		"C"					
	VV		"350x350 mm"					
	VV		2*(0,35*3)					
	VV		Součet					
	VV		Viz. příslušná část PD a technická zpráva					
175	K	781493111	Plastové profily rohové lepené standardním lepidlem	m	20,000	175,00	3 500,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené standardním lepidlem rohové					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/781493111					
	VV		"C"					
	VV		"350 mm x 350 mm"					
	VV		2*(3)					
	VV		"350 mm x 600 mm"					
	VV		2*(3)					
	VV		"C"					
	VV		"350x350 mm"					
	VV		2*(4)					
	VV		Součet					
	VV		Viz. příslušná část PD a technická zpráva					
176	K	781495111	Nátěr penetrační na stěnu	m2	5,400	50,00	270,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/781495111					
	VV		"C"					
	VV		"350 mm x 350 mm"					
	VV		2*(0,35+0,35)					
	VV		"350 mm x 600 mm"					
	VV		2*(0,35+0,6)					
	VV		"C"					
	VV		"350x350 mm"					
	VV		2*(0,35*3)					
	VV		Součet					
	VV		Viz. příslušná část PD a technická zpráva					
177	K	781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	2,700	100,00	270,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Obklad - dokončující práce ostatní práce spárování silikonem					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/781495115					
	VV		"C"					
	VV		"350 mm x 350 mm"					
	VV		(0,35+0,35)					
	VV		"350 mm x 600 mm"					
	VV		(0,35+0,6)					
	VV		"C"					
	VV		"350x350 mm"					
	VV		(0,35*3)					
	VV		Součet					
	VV		Viz. příslušná část PD a technická zpráva					
178	K	998781103	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,117	750,00	87,75	CS ÚRS 2021 02
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998781103					
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				438,18	
179	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	3,240	17,00	55,08	CS ÚRS 2021 02
	PP		Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/784111001					
	VV		"C"					
	VV		"350 mm x 350 mm"					
	VV		(3,2-2)*(0,35+0,35)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"350 mm x 600 mm"					
	VV		(3,2-2)*(0,35+0,6)				1,140	
	VV		"C"					
	VV		"350x350 mm"					
	VV		(3,2-2)*(0,35*3)				1,260	
	VV		Součet				3,240	
	VV		Viz. příslušná část PD a technická zpráva					
180	K	784171101	Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí	m2	6,000	10,00	60,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/784171101					
	VV		"uvažováno 2m2/místnost"					
	VV		"C"					
	VV		"350 mm x 350 mm"					
	VV		(2)				2,000	
	VV		"350 mm x 600 mm"					
	VV		(2)				2,000	
	VV		"C"					
	VV		"350x350 mm"					
	VV		(2)				2,000	
	VV		Součet				6,000	
	VV		Viz. příslušná část PD a technická zpráva					
181	M	58124844	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	6,300	5,00	31,50	CS ÚRS 2021 02
	PP		fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/58124844					
	VV		"uvažováno 2m2/místnost"					
	VV		"C"					
	VV		"350 mm x 350 mm"					
	VV		(2)				2,000	
	VV		"350 mm x 600 mm"					
	VV		(2)				2,000	
	VV		"C"					
	VV		"350x350 mm"					
	VV		(2)				2,000	
	VV		Součet				6,000	
	VV		Viz. příslušná část PD a technická zpráva					
	VV		6*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"				6,300	
182	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	3,240	25,00	81,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/784181101					
	VV		"C"					
	VV		"350 mm x 350 mm"					
	VV		(3,2-2)*(0,35+0,35)				0,840	
	VV		"350 mm x 600 mm"					
	VV		(3,2-2)*(0,35+0,6)				1,140	
	VV		"C"					
	VV		"350x350 mm"					
	VV		(3,2-2)*(0,35*3)				1,260	
	VV		Součet				3,240	
	VV		Viz. příslušná část PD a technická zpráva					
183	K	784211101	Dvounásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	3,240	65,00	210,60	CS ÚRS 2021 02
	PP		Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/784211101					
	VV		"C"					
	VV		"350 mm x 350 mm"					
	VV		(3,2-2)*(0,35+0,35)				0,840	
	VV		"350 mm x 600 mm"					
	VV		(3,2-2)*(0,35+0,6)				1,140	
	VV		"C"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			"350x350 mm"					
VV			(3,2-2)*(0,35*3)			1,260		
VV			Součet			3,240		
VV			Viz. příslušná část PD a technická zpráva					
D	M		Práce a dodávky M				960 904,63	
D	D1		ELEKTRO				24 445,00	
184	K	211R500	Kabel CHKE-R 3x 1,5	bm	169,000	60,00	10 140,00	R - položka
	PP		Kabel CHKE-R 3x 1,5					
185	K	211R510	Jistič 10A/B, 10kA	ks	1,000	438,00	438,00	R - položka
	PP		Jistič 10A/B, 10kA					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:., umístění do stávajícího rozváděče RO.301.A</i>					
186	K	211R520	Cyklovač CMR-2H	ks	1,000	1 175,00	1 175,00	R - položka
	PP		Cyklovač CMR-2H					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:., umístění do stávajícího rozváděče RH</i>					
187	K	211R530	Jistič 10A/B, 10kA	ks	1,000	438,00	438,00	R - položka
	PP		Jistič 10A/B, 10kA					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:., umístění do stávajícího rozváděče RHC</i>					
188	K	211R540	Cyklovač CMR-2H	ks	1,000	1 175,00	1 175,00	R - položka
	PP		Cyklovač CMR-2H					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:., umístění do stávajícího rozváděče RHC</i>					
189	K	211R550	Jistič 10A/C, 10kA	ks	2,000	475,00	950,00	R - položka
	PP		Jistič 10A/C, 10kA					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:., umístění do stávajícího rozváděče RO.101.B</i>					
190	K	211R560	Jistič 3x10A/B, 10kA	ks	2,000	1 032,00	2 064,00	R - položka
	PP		Jistič 3x10A/B, 10kA					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:., umístění do stávajícího rozváděče RO.101.B</i>					
191	K	211R570	Jistič 10A/B, 10kA	ks	1,000	438,00	438,00	R - položka
	PP		Jistič 10A/B, 10kA					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:., umístění do stávajícího rozváděče RO.101.1</i>					
192	K	211R580	Cyklovač CMR-2H	ks	1,000	1 175,00	1 175,00	R - položka
	PP		Cyklovač CMR-2H					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:., umístění do stávajícího rozváděče RO.101.1</i>					
193	K	211R590	Jistič 10A/B, 10kA	ks	3,000	438,00	1 314,00	R - položka
	PP		Jistič 10A/B, 10kA					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:., umístění do stávajícího rozváděče RO.101.C</i>					
194	K	211R620	Cyklovač CMR-2H	ks	3,000	1 175,00	3 525,00	R - položka
	PP		Cyklovač CMR-2H					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:., umístění do stávajícího rozváděče RO.101.C</i>					
195	K	211R630	Jistič 10A/B, 10kA	ks	1,000	438,00	438,00	R - položka
	PP		Jistič 10A/B, 10kA					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:., umístění do stávajícího rozváděče RJ7</i>					
196	K	211R640	Cyklovač CMR-2H	ks	1,000	1 175,00	1 175,00	R - položka
	PP		Cyklovač CMR-2H					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce.: umístění do stávajícího rozváděče RJ7</i>					
D	D10		Zařízení VZT.80 - šatna C2.122				90 313,84	
197	K	80.01	Odtahový ventilátor do kruhového potrubí D 250mm	ks	1,000	19 429,00	19 429,00	R - položka
PP			Odtahový ventilátor do kruhového potrubí D 250mm					
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce.: Ve = 880 m3/h; pext = 150 Pa; Ne = 0,15 kW /230 V ; dvourychlostní ventilátor s regulací;</i> <i>časový doběh, napojení na osvětlení</i>					
198	K	80.02	Tlumič hluku pro kruhová potrubí D200 mm	ks	1,000	3 795,00	3 795,00	R - položka
PP			Tlumič hluku pro kruhová potrubí D200 mm					
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce.: délka 900mm</i>					
199	K	80.03	Talířový ventil kovový odvodní DN 125	ks	5,000	299,00	1 495,00	R - položka
PP			Talířový ventil kovový odvodní DN 125					
200	K	80.04	Talířový ventil kovový odvodní DN 100	ks	2,000	260,00	520,00	R - položka
PP			Talířový ventil kovový odvodní DN 100					
201	K	80.05	Zpětná klapka kruhová vsuvná DN200	ks	1,000	2 545,00	2 545,00	R - položka
PP			Zpětná klapka kruhová vsuvná DN200					
202	K	80.06	Větrací mřížka v rámu okna akustická vč. frézování rámu okna a montáže	ks	4,000	10 000,00	40 000,00	R - položka
PP			Větrací mřížka v rámu okna akustická vč. frézování rámu okna a montáže					
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Pozn. Uzavíratelná, průtok vzduchu 5-35 m³/h, max. průřez při otevření 3600 mm², min. akustický útlum Dn,e,w 37 dB, před objednáním bude vzorkováno investorem.</i>					
203	K	80.07	Výfuková hlavice pro kruhová potrubí DN225	ks	1,000	3 760,00	3 760,00	R - položka
PP			Výfuková hlavice pro kruhová potrubí DN225					
204	K	Pol1	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 100 mm	bm	1,580	294,00	464,52	R - položka
PP			Spiro kruhové potrubí FeZn DN 100 mm					
205	K	Pol11	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 225 mm	bm	6,050	688,00	4 162,40	R - položka
PP			Spiro kruhové potrubí FeZn DN 225 mm					
206	K	Pol12	PUR zapěnění spáry (potrubí 225 mm v otvoru 250 mm)	bm	0,600	165,00	99,00	R - položka
PP			PUR zapěnění spáry (potrubí 225 mm v otvoru 250 mm)					
207	K	Pol13	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 160 mm	bm	1,210	461,00	557,81	R - položka
PP			Spiro kruhové potrubí FeZn DN 160 mm					
208	K	Pol14	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 250 mm	bm	0,200	762,00	152,40	R - položka
PP			Spiro kruhové potrubí FeZn DN 250 mm					
209	K	Pol15	Kruhový otvor do stěny DN 300 mm, vrtání do zdiva	m	0,150	788,00	118,20	R - položka
PP			Kruhový otvor do stěny DN 300 mm, vrtání do zdiva					
210	K	Pol16	Kruhový otvor do stěny DN 200 mm, vrtání do zdiva	bm	0,300	687,00	206,10	R - položka
PP			Kruhový otvor do stěny DN 200 mm, vrtání do zdiva					
211	K	Pol17	PUR zapěnění spáry (potrubí 250 mm v otvoru 300 mm)	bm	0,150	165,00	24,75	R - položka
PP			PUR zapěnění spáry (potrubí 250 mm v otvoru 300 mm)					
212	K	Pol18	PUR zapěnění spáry (potrubí 160 mm v otvoru 200 mm)	bm	0,300	138,00	41,40	R - položka
PP			PUR zapěnění spáry (potrubí 160 mm v otvoru 200 mm)					
213	K	Pol2	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 125 mm	bm	4,590	366,00	1 679,94	R - položka
PP			Spiro kruhové potrubí FeZn DN 125 mm					
214	K	Pol3	Systémové kotvení, drobný instalační materiál,	kmpl.	1,000	788,00	788,00	R - položka
PP			Systémové kotvení, drobný instalační materiál,					
215	K	Pol33	Dveřní větrací mřížka 430x130 mm, hliníková s oboustranným rámem	ks	5,000	1 467,00	7 335,00	R - položka
PP			Dveřní větrací mřížka 430x130 mm, hliníková s oboustranným rámem					
216	K	Pol4	Kruhový otvor do stěny DN 150 mm, vrtání do zdiva	bm	0,300	549,00	164,70	R - položka
PP			Kruhový otvor do stěny DN 150 mm, vrtání do zdiva					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
217	K	Pol6	PUR zapěnění spáry (potrubí 100 mm v otvoru 150 mm)	bm	0,300	138,00	41,40	R - položka
	PP		PUR zapěnění spáry (potrubí 100 mm v otvoru 150 mm)					
218	K	Pol7.6	Stavební přímoce, začištění prostupů	kmpl.	1,000	1 238,00	1 238,00	R - položka
	PP		Stavební přímoce, začištění prostupů					
219	K	Pol8	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 200 mm	bm	2,180	589,00	1 284,02	R - položka
	PP		Spiro kruhové potrubí FeZn DN 200 mm					
220	K	Pol9	Kruhový otvor do stěny DN 250 mm, vrtání do zdiva	bm	0,600	687,00	412,20	R - položka
	PP		Kruhový otvor do stěny DN 250 mm, vrtání do zdiva					
	D	D11	Zařízení VZT.81 - šatna C2.111				90 313,84	
221	K	81.01	Odtahový ventilátor do kruhového potrubí D 250mm	ks	1,000	19 429,00	19 429,00	R - položka
	PP		Odtahový ventilátor do kruhového potrubí D 250mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:; Ve = 880 m3/h; pext = 150 Pa; Ne = 0,15 kW /230 V ; dvou rychlostní ventilátor s regulací; časový doběh, napojení na osvětlení</i>					
222	K	81.02	Tlumič hluku pro kruhová potrubí D200 mm	ks	1,000	3 795,00	3 795,00	R - položka
	PP		Tlumič hluku pro kruhová potrubí D200 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:; délka 900mm</i>					
223	K	81.03	Talířový ventil kovový odvodní DN 125	ks	5,000	299,00	1 495,00	R - položka
	PP		Talířový ventil kovový odvodní DN 125					
224	K	81.04	Talířový ventil kovový odvodní DN 100	ks	2,000	260,00	520,00	R - položka
	PP		Talířový ventil kovový odvodní DN 100					
225	K	81.05	Zpětná klapka kruhová vsuvná DN200	ks	1,000	2 545,00	2 545,00	R - položka
	PP		Zpětná klapka kruhová vsuvná DN200					
226	K	81.06	Větrací mřížka v rámu okna akustická vč. frézování rámu okna a montáže	ks	4,000	10 000,00	40 000,00	R - položka
	PP		Větrací mřížka v rámu okna akustická vč. frézování rámu okna a montáže					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Pozn. Uzavíratelná, průtok vzduchu 5-35 m³/h, max. průřez při otevření 3600 mm², min. akustický útlum Dn,e,w 37 dB, před objednáním bude vzorkováno investorem.</i>					
227	K	81.07	Výfuková hlavice pro kruhová potrubí DN225	ks	1,000	3 760,00	3 760,00	R - položka
	PP		Výfuková hlavice pro kruhová potrubí DN225					
228	K	Pol1	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 100 mm	bm	1,580	294,00	464,52	R - položka
	PP		Spiro kruhové potrubí FeZn DN 100 mm					
229	K	Pol11	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 225 mm	bm	6,050	688,00	4 162,40	R - položka
	PP		Spiro kruhové potrubí FeZn DN 225 mm					
230	K	Pol12	PUR zapěnění spáry (potrubí 225 mm v otvoru 250 mm)	bm	0,600	165,00	99,00	R - položka
	PP		PUR zapěnění spáry (potrubí 225 mm v otvoru 250 mm)					
231	K	Pol13	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 160 mm	bm	1,210	461,00	557,81	R - položka
	PP		Spiro kruhové potrubí FeZn DN 160 mm					
232	K	Pol14	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 250 mm	bm	0,200	762,00	152,40	R - položka
	PP		Spiro kruhové potrubí FeZn DN 250 mm					
233	K	Pol15	Kruhový otvor do stěny DN 300 mm, vrtání do zdiva	m	0,150	788,00	118,20	R - položka
	PP		Kruhový otvor do stěny DN 300 mm, vrtání do zdiva					
234	K	Pol16	Kruhový otvor do stěny DN 200 mm, vrtání do zdiva	bm	0,300	687,00	206,10	R - položka
	PP		Kruhový otvor do stěny DN 200 mm, vrtání do zdiva					
235	K	Pol17	PUR zapěnění spáry (potrubí 250 mm v otvoru 300 mm)	bm	0,150	165,00	24,75	R - položka
	PP		PUR zapěnění spáry (potrubí 250 mm v otvoru 300 mm)					
236	K	Pol18	PUR zapěnění spáry (potrubí 160 mm v otvoru 200 mm)	bm	0,300	138,00	41,40	R - položka
	PP		PUR zapěnění spáry (potrubí 160 mm v otvoru 200 mm)					
237	K	Pol2	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 125 mm	bm	4,590	366,00	1 679,94	R - položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			PP Spiro kruhové potrubí FeZn DN 125 mm					
238	K	Pol3	Systémové kotvení, drobný instalační materiál,	kmpl.	1,000	788,00	788,00	R - položka
			PP Systémové kotvení, drobný instalační materiál,					
239	K	Pol33	Dveřní větrací mřížka 430x130 mm, hliníková s oboustranným rámem	ks	5,000	1 467,00	7 335,00	R - položka
			PP Dveřní větrací mřížka 430x130 mm, hliníková s oboustranným rámem					
240	K	Pol4	Kruhový otvor do stěny DN 150 mm, vrtání do zdiva	bm	0,300	549,00	164,70	R - položka
			PP Kruhový otvor do stěny DN 150 mm, vrtání do zdiva					
241	K	Pol6	PUR zapěnění spáry (potrubí 100 mm v otvoru 150 mm)	bm	0,300	138,00	41,40	R - položka
			PP PUR zapěnění spáry (potrubí 100 mm v otvoru 150 mm)					
242	K	Pol7.7	Stavební přímoce, začištění prostupů	kmpl.	1,000	1 238,00	1 238,00	R - položka
			PP Stavební přímoce, začištění prostupů					
243	K	Pol8	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 200 mm	bm	2,180	589,00	1 284,02	R - položka
			PP Spiro kruhové potrubí FeZn DN 200 mm					
244	K	Pol9	Kruhový otvor do stěny DN 250 mm, vrtání do zdiva	bm	0,600	687,00	412,20	R - položka
			PP Kruhový otvor do stěny DN 250 mm, vrtání do zdiva					
	D	D2	Zařízení VZT.55 - šatna C1.110				41 262,49	
245	K	55.01	Odtahový ventilátor do kruhového potrubí D 125mm	ks	1,000	8 796,00	8 796,00	R - položka
			PP Odtahový ventilátor do kruhového potrubí D 125mm					
			P <i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Ve = 230 m3/h; pext = 150 Pa; Ne = 0,06 kW /230 V ; dvourychlostní ventilátor s regulací: časový doběh, napojení na osvětlení</i>					
246	K	55.02	Tlumič hluku pro kruhová potrubí D125 mm	ks	1,000	2 885,00	2 885,00	R - položka
			PP Tlumič hluku pro kruhová potrubí D125 mm					
			P <i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: délka 900mm</i>					
247	K	55.03	Talířový ventil kovový odvodní DN 100	ks	3,000	260,00	780,00	R - položka
			PP Talířový ventil kovový odvodní DN 100					
248	K	55.04	Zpětná klapka kruhová vsuvná DN125	ks	1,000	1 808,00	1 808,00	R - položka
			PP Zpětná klapka kruhová vsuvná DN125					
249	K	55.05	Větrací mřížka v rámu okna akustická vč. frézování rámu okna a montáže	ks	2,000	10 000,00	20 000,00	R - položka
			PP Větrací mřížka v rámu okna akustická vč. frézování rámu okna a montáže					
			P <i>Poznámka k položce: Pozn. Uzavíratelná, průtok vzduchu 5-35 m³/h, max. průřez při otevření 3600 mm², min. akustický útlum Dn,e,w 37 dB, před objednáním bude vzorkováno investorem.</i>					
250	K	Pol1	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 100 mm	bm	1,360	294,00	399,84	R - položka
			PP Spiro kruhové potrubí FeZn DN 100 mm					
251	K	Pol2	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 125 mm	bm	4,900	366,00	1 793,40	R - položka
			PP Spiro kruhové potrubí FeZn DN 125 mm					
252	K	Pol3	Systémové kotvení, drobný instalační materiál,	kmpl.	1,000	563,00	563,00	R - položka
			PP Systémové kotvení, drobný instalační materiál,					
253	K	Pol33	Dveřní větrací mřížka 430x130 mm, hliníková s oboustranným rámem	ks	2,000	1 467,00	2 934,00	R - položka
			PP Dveřní větrací mřížka 430x130 mm, hliníková s oboustranným rámem					
254	K	Pol4	Kruhový otvor do stěny DN 150 mm, vrtání do zdiva	bm	0,750	549,00	411,75	R - položka
			PP Kruhový otvor do stěny DN 150 mm, vrtání do zdiva					
255	K	Pol5	PUR zapěnění spáry (potrubí 125 mm v otvoru 150 mm)	bm	0,450	138,00	62,10	R - položka
			PP PUR zapěnění spáry (potrubí 125 mm v otvoru 150 mm)					
256	K	Pol6	PUR zapěnění spáry (potrubí 100 mm v otvoru 150 mm)	bm	0,300	138,00	41,40	R - položka
			PP PUR zapěnění spáry (potrubí 100 mm v otvoru 150 mm)					
257	K	Pol7	Stavební přímoce, začištění prostupů	kmpl.	1,000	788,00	788,00	R - položka
			PP Stavební přímoce, začištění prostupů					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
D D3			Zařízení VZT.56 - umývárna C1.231					45 350,25
258	K	56.01	Odtahový ventilátor do kruhového potrubí D 125mm	ks	1,000	8 796,00	8 796,00	R - položka
PP			Odtahový ventilátor do kruhového potrubí D 125mm					
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:; Poznámka k položce:; Ve = 250 m3/h; pext = 150 Pa; Ne = 0,06 kW /230 V ; dvourychlostní ventilátor s regulací; časový doběh, napojení na osvětlení</i>					
259	K	56.02	Tlumič hluku pro kruhová potrubí D125 mm	ks	1,000	2 885,00	2 885,00	R - položka
PP			Tlumič hluku pro kruhová potrubí D125 mm					
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:; Poznámka k položce:; délka 900mm</i>					
260	K	56.03	Talířový ventil kovový odvodní DN 100	ks	3,000	260,00	780,00	R - položka
PP			Talířový ventil kovový odvodní DN 100					
261	K	56.04	Zpětná klapka kruhová vsuvná DN125	ks	1,000	1 808,00	1 808,00	R - položka
PP			Zpětná klapka kruhová vsuvná DN125					
262	K	56.05	Větrací mřížka v rámu okna akustická vč. frézování rámu okna a montáže	ks	2,000	10 000,00	20 000,00	R - položka
PP			Větrací mřížka v rámu okna akustická vč. frézování rámu okna a montáže					
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Pozn. Uzavíratelná, průtok vzduchu 5-35 m³/h, max. průřez při otevření 3600 mm², min. akustický útlum Dn,e,w 37 dB, před objednáním bude vzorkováno investorem.</i>					
263	K	56.06	Výfuková hlavice pro kruhová potrubí DN200	ks	1,000	3 321,00	3 321,00	R - položka
PP			Výfuková hlavice pro kruhová potrubí DN200					
264	K	Pol1	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 100 mm	bm	0,440	294,00	129,36	R - položka
PP			Spiro kruhové potrubí FeZn DN 100 mm					
265	K	Pol10	PUR zapěnění spáry (potrubí 200 mm v otvoru 250 mm)	bm	0,300	165,00	49,50	R - položka
PP			PUR zapěnění spáry (potrubí 200 mm v otvoru 250 mm)					
266	K	Pol2	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 125 mm	bm	1,040	366,00	380,64	R - položka
PP			Spiro kruhové potrubí FeZn DN 125 mm					
267	K	Pol3	Systémové kotvení, drobný instalační materiál,	kmpl.	1,000	507,00	507,00	R - položka
PP			Systémové kotvení, drobný instalační materiál,					
268	K	Pol33	Dveřní větrací mřížka 430x130 mm, hliníková s oboustranným rámem	ks	3,000	1 467,00	4 401,00	R - položka
PP			Dveřní větrací mřížka 430x130 mm, hliníková s oboustranným rámem					
269	K	Pol4	Kruhový otvor do stěny DN 150 mm, vrtání do zdiva	bm	0,300	549,00	164,70	R - položka
PP			Kruhový otvor do stěny DN 150 mm, vrtání do zdiva					
270	K	Pol5	PUR zapěnění spáry (potrubí 125 mm v otvoru 150 mm)	bm	0,150	138,00	20,70	R - položka
PP			PUR zapěnění spáry (potrubí 125 mm v otvoru 150 mm)					
271	K	Pol6	PUR zapěnění spáry (potrubí 100 mm v otvoru 150 mm)	bm	0,150	138,00	20,70	R - položka
PP			PUR zapěnění spáry (potrubí 100 mm v otvoru 150 mm)					
272	K	Pol7	Stavební přímoce, začištění prostupů	kmpl.	1,000	732,00	732,00	R - položka
PP			Stavební přímoce, začištění prostupů					
273	K	Pol8	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 200 mm	bm	1,950	589,00	1 148,55	R - položka
PP			Spiro kruhové potrubí FeZn DN 200 mm					
274	K	Pol9	Kruhový otvor do stěny DN 250 mm, vrtání do zdiva	bm	0,300	687,00	206,10	R - položka
PP			Kruhový otvor do stěny DN 250 mm, vrtání do zdiva					
D D4			Zařízení VZT.71 - wc chlapani, dívky C3.113, C3.114					170 442,14
275	K	71.01	Odtahový ventilátor do kruhového potrubí D 200mm	ks	1,000	12 989,00	12 989,00	R - položka
PP			Odtahový ventilátor do kruhového potrubí D 200mm					
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:; Poznámka k položce:; Ve = 400 m3/h; pext = 150 Pa; Ne = 0,15 kW /230 V ; dvourychlostní ventilátor s regulací; časový doběh, napojení na osvětlení</i>					
276	K	71.02	Tlumič hluku pro kruhová potrubí D200 mm	ks	1,000	3 795,00	3 795,00	R - položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Tlumič hluku pro kruhová potrubí D200 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce.; Délka 900mm</i>					
277	K	71.03	Talířový ventil kovový odvodní DN 100	ks	8,000	260,00	2 080,00	R - položka
	PP		Talířový ventil kovový odvodní DN 100					
278	K	71.04	Zpětná klapka kruhová vsuvná DN200	ks	1,000	2 545,00	2 545,00	R - položka
	PP		Zpětná klapka kruhová vsuvná DN200					
279	K	71.05	Větrací mřížka v rámu okna akustická vč. frézování rámu okna a montáže	ks	14,000	10 000,00	140 000,00	R - položka
	PP		Větrací mřížka v rámu okna akustická vč. frézování rámu okna a montáže					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Pozn. Uzavíratelná, průtok vzduchu 5-35 m³/h, max. průřez při otevření 3600 mm², min. akustický útlum Dn,e,w 37 dB, před objednáním bude vzorkováno investorem.</i>					
280	K	Pol1	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 100 mm	bm	2,240	294,00	658,56	R - položka
	PP		Spiro kruhové potrubí FeZn DN 100 mm					
281	K	Pol10	PUR zapěnění spáry (potrubí 200 mm v otvoru 250 mm)	bm	0,300	165,00	49,50	R - položka
	PP		PUR zapěnění spáry (potrubí 200 mm v otvoru 250 mm)					
282	K	Pol2	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 125 mm	bm	3,950	366,00	1 445,70	R - položka
	PP		Spiro kruhové potrubí FeZn DN 125 mm					
283	K	Pol3	Systémové kotvení, drobný instalační materiál,	kmpl.	1,000	507,00	507,00	R - položka
	PP		Systémové kotvení, drobný instalační materiál,					
284	K	Pol33	Dveřní větrací mřížka 430x130 mm, hliníková s oboustranným rámem	ks	2,000	1 467,00	2 934,00	R - položka
	PP		Dveřní větrací mřížka 430x130 mm, hliníková s oboustranným rámem					
285	K	Pol4	Kruhový otvor do stěny DN 150 mm, vrtání do zdiva	bm	0,150	549,00	82,35	R - položka
	PP		Kruhový otvor do stěny DN 150 mm, vrtání do zdiva					
286	K	Pol5	PUR zapěnění spáry (potrubí 125 mm v otvoru 150 mm)	bm	0,150	138,00	20,70	R - položka
	PP		PUR zapěnění spáry (potrubí 125 mm v otvoru 150 mm)					
287	K	Pol7.1	Stavební přímoce, začištění prostupů	kmpl.	1,000	732,00	732,00	R - položka
	PP		Stavební přímoce, začištění prostupů					
288	K	Pol8	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 200 mm	bm	4,070	589,00	2 397,23	R - položka
	PP		Spiro kruhové potrubí FeZn DN 200 mm					
289	K	Pol9	Kruhový otvor do stěny DN 250 mm, vrtání do zdiva	bm	0,300	687,00	206,10	R - položka
	PP		Kruhový otvor do stěny DN 250 mm, vrtání do zdiva					
D	D5		Zařízení VZT.72 - wc chlapi, dívky C3.208, C3.211				244 000,39	
290	K	72.01	Odtahový ventilátor do kruhového potrubí D 200mm	ks	1,000	12 989,00	12 989,00	R - položka
	PP		Odtahový ventilátor do kruhového potrubí D 200mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce.; Poznámka k položce.; Ve = 400 m³/h; p_{ext} = 150 Pa; Ne = 0,15 kW /230 V ; dvourychlostní ventilátor s regulací.; časový doběh, napojení na osvětlení</i>					
291	K	72.02	Tlumič hluku pro kruhová potrubí D200 mm	ks	1,000	3 795,00	3 795,00	R - položka
	PP		Tlumič hluku pro kruhová potrubí D200 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce.; Délka 900mm</i>					
292	K	72.03	Talířový ventil kovový odvodní DN 100	ks	8,000	260,00	2 080,00	R - položka
	PP		Talířový ventil kovový odvodní DN 100					
293	K	72.04	Zpětná klapka kruhová vsuvná DN200	ks	1,000	2 545,00	2 545,00	R - položka
	PP		Zpětná klapka kruhová vsuvná DN200					
294	K	72.05	Větrací mřížka v rámu okna akustická vč. frézování rámu okna a montáže	ks	21,000	10 000,00	210 000,00	R - položka
	PP		Větrací mřížka v rámu okna akustická vč. frézování rámu okna a montáže					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Pozn. Uzavíratelná, průtok vzduchu 5-35 m³/h, max. průřez při otevření 3600 mm², min. akustický útlum Dn,e,w 37 dB, před objednáním bude vzorkováno investorem.</i>					
295	K	72.06	Výfuková hlavice pro kruhová potrubí DN225	ks	1,000	3 760,00	3 760,00	R - položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
		PP	Výfuková hlavice pro kruhová potrubí DN225					
296	K	Pol1	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 100 mm	bm	2,250	294,00	661,50	R - položka
		PP	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 100 mm					
297	K	Pol11	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 225 mm	bm	2,190	688,00	1 506,72	R - položka
		PP	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 225 mm					
298	K	Pol12	PUR zapěnění spáry (potrubí 225 mm v otvoru 250 mm)	bm	0,300	165,00	49,50	R - položka
		PP	PUR zapěnění spáry (potrubí 225 mm v otvoru 250 mm)					
299	K	Pol2	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 125 mm	bm	3,860	366,00	1 412,76	R - položka
		PP	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 125 mm					
300	K	Pol3	Systémové kotvení, drobný instalační materiál,	kmpl.	1,000	619,00	619,00	R - položka
		PP	Systémové kotvení, drobný instalační materiál,					
301	K	Pol33	Dveřní větrací mřížka 430x130 mm, hliníková s oboustranným rámem	ks	2,000	1 467,00	2 934,00	R - položka
		PP	Dveřní větrací mřížka 430x130 mm, hliníková s oboustranným rámem					
302	K	Pol4	Kruhový otvor do stěny DN 150 mm, vrtání do zdiva	bm	0,150	549,00	82,35	R - položka
		PP	Kruhový otvor do stěny DN 150 mm, vrtání do zdiva					
303	K	Pol5	PUR zapěnění spáry (potrubí 125 mm v otvoru 150 mm)	bm	0,150	138,00	20,70	R - položka
		PP	PUR zapěnění spáry (potrubí 125 mm v otvoru 150 mm)					
304	K	Pol7.2	Stavební přímoce, začistění prostupů	kmpl.	1,000	844,00	844,00	R - položka
		PP	Stavební přímoce, začistění prostupů					
305	K	Pol8	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 200 mm	bm	0,840	589,00	494,76	R - položka
		PP	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 200 mm					
306	K	Pol9	Kruhový otvor do stěny DN 250 mm, vrtání do zdiva	bm	0,300	687,00	206,10	R - položka
		PP	Kruhový otvor do stěny DN 250 mm, vrtání do zdiva					
D	D52		Zařízení VZT.52 - umývárna C3.110, C3.112, WC C3.111				21 324,05	
307	K	52.01	Odtahový ventilátor do kruhového potrubí D 125mm	ks	1,000	8 796,00	8 796,00	R - položka
		PP	Odtahový ventilátor do kruhového potrubí D 125mm					
		P	<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:; Ve = 230 m3/h; pext = 150 Pa; Ne = 0,06 kW/230 V ; dvourychlostní ventilátor s regulací;; časový doběh, napojení na osvětlení</i>					
308	K	52.02	Tlumič hluku pro kruhová potrubí D125 mm	ks	1,000	2 885,00	2 885,00	R - položka
		PP	Tlumič hluku pro kruhová potrubí D125 mm					
		P	<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:; délka 900mm</i>					
309	K	52.03	Talířový ventil kovový odvodní DN 100	ks	3,000	260,00	780,00	R - položka
		PP	Talířový ventil kovový odvodní DN 100					
310	K	52.04	Zpětná klapka kruhová vsuvná DN125	ks	1,000	1 808,00	1 808,00	R - položka
		PP	Zpětná klapka kruhová vsuvná DN125					
311	K	Pol1	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 100 mm	bm	2,030	294,00	596,82	R - položka
		PP	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 100 mm					
312	K	Pol1.1	Dveřní větrací mřížka 430x130 mm, hliníková s oboustranným rámem	ks	2,000	1 467,00	2 934,00	R - položka
		PP	Dveřní větrací mřížka 430x130 mm, hliníková s oboustranným rámem					
313	K	Pol2	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 125 mm	bm	4,530	366,00	1 657,98	R - položka
		PP	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 125 mm					
314	K	Pol3	Systémové kotvení, drobný instalační materiál,	kmpl.	1,000	563,00	563,00	R - položka
		PP	Systémové kotvení, drobný instalační materiál,					
315	K	Pol4	Kruhový otvor do stěny DN 150 mm, vrtání do zdiva	bm	0,750	549,00	411,75	R - položka
		PP	Kruhový otvor do stěny DN 150 mm, vrtání do zdiva					
316	K	Pol5	PUR zapěnění spáry (potrubí 125 mm v otvoru 150 mm)	bm	0,450	138,00	62,10	R - položka
		PP	PUR zapěnění spáry (potrubí 125 mm v otvoru 150 mm)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
317	K	Pol6	PUR zapěnění spáry (potrubí 100 mm v otvoru 150 mm)	bm	0,300	138,00	41,40	R - položka
	PP		PUR zapěnění spáry (potrubí 100 mm v otvoru 150 mm)					
318	K	Pol7	Stavební přímoce, začistění prostupů	kmpl.	1,000	788,00	788,00	R - položka
	PP		Stavební přímoce, začistění prostupů					
	D	D53	Zařízení VZT.53 - umývárna C3.207, C3.210, WC C3.209				24 248,23	
319	K	53.01	Odtahový ventilátor do kruhového potrubí D 125mm	ks	1,000	8 796,00	8 796,00	R - položka
	PP		Odtahový ventilátor do kruhového potrubí D 125mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:; Ve = 230 m3/h; pext = 150 Pa; Ne = 0,06 kW /230 V ; dvourychlostní ventilátor s regulací; časový doběh, napojení na osvětlení</i>					
320	K	53.02	Tlumič hluku pro kruhová potrubí D125 mm	ks	1,000	2 885,00	2 885,00	R - položka
	PP		Tlumič hluku pro kruhová potrubí D125 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:; délka 900mm</i>					
321	K	53.03	Talířový ventil kovový odvodní DN 100	ks	3,000	260,00	780,00	R - položka
	PP		Talířový ventil kovový odvodní DN 100					
322	K	53.04	Zpětná klapka kruhová vsuvná DN125	ks	1,000	1 808,00	1 808,00	R - položka
	PP		Zpětná klapka kruhová vsuvná DN125					
323	K	53.05	Výfuková hlavice pro kruhová potrubí DN200	ks	1,000	3 321,00	3 321,00	R - položka
	PP		Výfuková hlavice pro kruhová potrubí DN200					
324	K	Pol1	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 100 mm	bm	2,030	294,00	596,82	R - položka
	PP		Spiro kruhové potrubí FeZn DN 100 mm					
325	K	Pol1.1	Dveřní větrací mřížka 430x130 mm, hliníková s oboustranným rámem	ks	2,000	1 467,00	2 934,00	R - položka
	PP		Dveřní větrací mřížka 430x130 mm, hliníková s oboustranným rámem					
326	K	Pol2	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 125 mm	bm	0,760	366,00	278,16	R - položka
	PP		Spiro kruhové potrubí FeZn DN 125 mm					
327	K	Pol2.1	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 200 mm	bm	1,950	589,00	1 148,55	R - položka
	PP		Spiro kruhové potrubí FeZn DN 200 mm					
328	K	Pol3	Systémové kotvení, drobný instalační materiál,	kmpl.	1,000	507,00	507,00	R - položka
	PP		Systémové kotvení, drobný instalační materiál,					
329	K	Pol3.1	Kruhový otvor do stěny DN 250 mm, vrtání do zdiva	bm	0,300	687,00	206,10	R - položka
	PP		Kruhový otvor do stěny DN 250 mm, vrtání do zdiva					
330	K	Pol4	Kruhový otvor do stěny DN 150 mm, vrtání do zdiva	bm	0,300	549,00	164,70	R - položka
	PP		Kruhový otvor do stěny DN 150 mm, vrtání do zdiva					
331	K	Pol5.1	PUR zapěnění spáry (potrubí 200 mm v otvoru 250 mm)	bm	0,300	165,00	49,50	R - položka
	PP		PUR zapěnění spáry (potrubí 200 mm v otvoru 250 mm)					
332	K	Pol6	PUR zapěnění spáry (potrubí 100 mm v otvoru 150 mm)	bm	0,300	138,00	41,40	R - položka
	PP		PUR zapěnění spáry (potrubí 100 mm v otvoru 150 mm)					
333	K	Pol7	Stavební přímoce, začistění prostupů	kmpl.	1,000	732,00	732,00	R - položka
	PP		Stavební přímoce, začistění prostupů					
	D	D6	Zařízení VZT.73 - šatny C2.117				47 391,33	
334	K	73.01	Odtahový ventilátor do kruhového potrubí D 200mm	ks	1,000	12 989,00	12 989,00	R - položka
	PP		Odtahový ventilátor do kruhového potrubí D 200mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:; Ve = 400 m3/h; pext = 150 Pa; Ne = 0,15 kW /230 V ; dvourychlostní ventilátor s regulací; časový doběh, napojení na osvětlení</i>					
335	K	73.02	Tlumič hluku pro kruhová potrubí D200 mm	ks	1,000	3 795,00	3 795,00	R - položka
	PP		Tlumič hluku pro kruhová potrubí D200 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:; délka 900mm</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
336	K	73.03	Talířový ventil kovový odvodní DN 125	ks	3,000	299,00	897,00	R - položka
	PP		Talířový ventil kovový odvodní DN 125					
337	K	73.04	Zpětná klapka kruhová vsuvná DN200	ks	1,000	2 545,00	2 545,00	R - položka
	PP		Zpětná klapka kruhová vsuvná DN200					
338	K	73.05	Větrací mřížka v rámu okna akustická vč. frézování rámu okna a montáže	ks	2,000	10 000,00	20 000,00	R - položka
	PP		Větrací mřížka v rámu okna akustická vč. frézování rámu okna a montáže					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Pozn. Uzavíratelná, průtok vzduchu 5-35 m³/h, max. průřez při otevření 3600 mm², min. akustický útlum Dn,e,w 37 dB, před objednáním bude vzorkováno investorem.</i>					
339	K	73.06	Výfuková hlavice pro kruhová potrubí DN225	ks	1,000	3 760,00	3 760,00	R - položka
	PP		Výfuková hlavice pro kruhová potrubí DN225					
340	K	Pol13	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 160 mm	bm	1,110	461,00	511,71	R - položka
	PP		Spiro kruhové potrubí FeZn DN 160 mm					
341	K	Pol2	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 125 mm	bm	1,040	366,00	380,64	R - položka
	PP		Spiro kruhové potrubí FeZn DN 125 mm					
342	K	Pol3.2	Systémové kotvení, drobný instalační materiál,	kmpl.	1,000	563,00	563,00	R - položka
	PP		Systémové kotvení, drobný instalační materiál,					
343	K	Pol33	Dveřní větrací mřížka 430x130 mm, hliníková s oboustranným rámem	ks	1,000	1 467,00	1 467,00	R - položka
	PP		Dveřní větrací mřížka 430x130 mm, hliníková s oboustranným rámem					
344	K	Pol8	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 200 mm	bm	0,820	589,00	482,98	R - položka
	PP		Spiro kruhové potrubí FeZn DN 200 mm					
D	D600		Zednické práce a výpomoc				9 452,00	
345	K	211R801	Průrazy zdívem tl. 30cm	ks	4,000	1 350,00	5 400,00	R - položka
	PP		Průrazy zdívem tl. 30cm					
346	K	211R802	Průrazy zdívem tl. 15cm	ks	4,000	1 013,00	4 052,00	R - položka
	PP		Průrazy zdívem tl. 15cm					
D	D7		Zařízení VZT.74 - šatny C2.116				52 791,92	
347	K	74.01	Odtahový ventilátor do kruhového potrubí D 200mm	ks	1,000	12 989,00	12 989,00	R - položka
	PP		Odtahový ventilátor do kruhového potrubí D 200mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:; Poznámka k položce:; Ve = 400 m³/h; pext = 150 Pa; Ne = 0,15 kW /230 V ; dvourychlostní ventilátor s regulací;; časový doběh, napojení na osvětlení</i>					
348	K	74.02	Tlumič hluku pro kruhová potrubí D200 mm	ks	1,000	3 795,00	3 795,00	R - položka
	PP		Tlumič hluku pro kruhová potrubí D200 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce; Poznámka k položce; délka 900mm</i>					
349	K	74.03	Talířový ventil kovový odvodní DN 125	ks	3,000	299,00	897,00	R - položka
	PP		Talířový ventil kovový odvodní DN 125					
350	K	74.04	Zpětná klapka kruhová vsuvná DN200	ks	1,000	2 545,00	2 545,00	R - položka
	PP		Zpětná klapka kruhová vsuvná DN200					
351	K	74.05	Větrací mřížka v rámu okna akustická vč. frézování rámu okna a montáže	ks	2,000	10 000,00	20 000,00	R - položka
	PP		Větrací mřížka v rámu okna akustická vč. frézování rámu okna a montáže					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Pozn. Uzavíratelná, průtok vzduchu 5-35 m³/h, max. průřez při otevření 3600 mm², min. akustický útlum Dn,e,w 37 dB, před objednáním bude vzorkováno investorem.</i>					
352	K	74.06	Výfuková hlavice pro kruhová potrubí DN225	ks	1,000	3 760,00	3 760,00	R - položka
	PP		Výfuková hlavice pro kruhová potrubí DN225					
353	K	Pol11	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 225 mm	bm	5,700	688,00	3 921,60	R - položka
	PP		Spiro kruhové potrubí FeZn DN 225 mm					
354	K	Pol12	PUR zapěnění spáry (potrubí 225 mm v otvoru 250 mm)	bm	0,600	165,00	99,00	R - položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		PUR zapění spáry (potrubí 225 mm v otvoru 250 mm)					
355	K	Pol13	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 160 mm	bm	1,500	461,00	691,50	R - položka
	PP		Spiro kruhové potrubí FeZn DN 160 mm					
356	K	Pol2	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 125 mm	bm	1,040	366,00	380,64	R - položka
	PP		Spiro kruhové potrubí FeZn DN 125 mm					
357	K	Pol3	Systémové kotvení, drobný instalační materiál,	kmpl.	1,000	563,00	563,00	R - položka
	PP		Systémové kotvení, drobný instalační materiál,					
358	K	Pol33	Dveřní větrací mřížka 430x130 mm, hliníková s oboustranným rámem	ks	1,000	1 467,00	1 467,00	R - položka
	PP		Dveřní větrací mřížka 430x130 mm, hliníková s oboustranným rámem					
359	K	Pol7.3	Stavební přímoce, začištění prostupů	kmpl.	1,000	788,00	788,00	R - položka
	PP		Stavební přímoce, začištění prostupů					
360	K	Pol8	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 200 mm	bm	0,820	589,00	482,98	R - položka
	PP		Spiro kruhové potrubí FeZn DN 200 mm					
361	K	Pol9	Kruhový otvor do stěny DN 250 mm, vrtání do zdiva	bm	0,600	687,00	412,20	R - položka
	PP		Kruhový otvor do stěny DN 250 mm, vrtání do zdiva					
D	D8		Zařízení VZT.75 - šatna C2.104				45 801,25	
362	K	75.01	Odtahový ventilátor do kruhového potrubí D 200mm	ks	1,000	12 989,00	12 989,00	R - položka
	PP		Odtahový ventilátor do kruhového potrubí D 200mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:; Poznámka k položce:; Ve = 420 m3/h; pext = 150 Pa; Ne = 0,15 kW /230 V ; dvourychlostní ventilátor s regulací:; časový doběh, napojení na osvětlení</i>					
363	K	75.02	Tlumič hluku pro kruhová potrubí D200 mm	ks	1,000	3 795,00	3 795,00	R - položka
	PP		Tlumič hluku pro kruhová potrubí D200 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:; Poznámka k položce:; délka 900mm</i>					
364	K	75.03	Talířový ventil kovový odvodní DN 125	ks	3,000	299,00	897,00	R - položka
	PP		Talířový ventil kovový odvodní DN 125					
365	K	75.04	Talířový ventil kovový odvodní DN 100	ks	1,000	260,00	260,00	R - položka
	PP		Talířový ventil kovový odvodní DN 100					
366	K	75.05	Zpětná klapka kruhová vsuvná DN200	ks	1,000	2 545,00	2 545,00	R - položka
	PP		Zpětná klapka kruhová vsuvná DN200					
367	K	75.06	Větrací mřížka v rámu okna akustická vč. frézování rámu okna a montáže	ks	2,000	10 000,00	20 000,00	R - položka
	PP		Větrací mřížka v rámu okna akustická vč. frézování rámu okna a montáže					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Pozn. Uzavíratelná, průtok vzduchu 5-35 m³/h, max. průřez při otevření 3600 mm², min. akustický útlum Dn,e,w 37 dB, před objednáním bude vzorkováno investorem.</i>					
368	K	Pol1	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 100 mm	bm	0,880	294,00	258,72	R - položka
	PP		Spiro kruhové potrubí FeZn DN 100 mm					
369	K	Pol13	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 160 mm	bm	1,170	461,00	539,37	R - položka
	PP		Spiro kruhové potrubí FeZn DN 160 mm					
370	K	Pol2	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 125 mm	bm	3,460	366,00	1 266,36	R - položka
	PP		Spiro kruhové potrubí FeZn DN 125 mm					
371	K	Pol3	Systémové kotvení, drobný instalační materiál,	kmpl.	1,000	507,00	507,00	R - položka
	PP		Systémové kotvení, drobný instalační materiál,					
372	K	Pol33	Dveřní větrací mřížka 430x130 mm, hliníková s oboustranným rámem	ks	1,000	1 467,00	1 467,00	R - položka
	PP		Dveřní větrací mřížka 430x130 mm, hliníková s oboustranným rámem					
373	K	Pol4	Kruhový otvor do stěny DN 150 mm, vrtání do zdiva	bm	0,150	549,00	82,35	R - položka
	PP		Kruhový otvor do stěny DN 150 mm, vrtání do zdiva					
374	K	Pol6	PUR zapění spáry (potrubí 100 mm v otvoru 150 mm)	bm	0,150	138,00	20,70	R - položka
	PP		PUR zapění spáry (potrubí 100 mm v otvoru 150 mm)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
375	K	Pol7.4	Stavební přímoce, začištění prostupů	kmpl.	1,000	732,00	732,00	R - položka
	PP		Stavební přímoce, začištění prostupů					
376	K	Pol8	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 200 mm	bm	0,750	589,00	441,75	R - položka
	PP		Spiro kruhové potrubí FeZn DN 200 mm					
	D	D9	Zařízení VZT.76 - šatna C2.103				53 767,90	
377	K	76.01	Odtahový ventilátor do kruhového potrubí D 200mm	ks	1,000	12 989,00	12 989,00	R - položka
	PP		Odtahový ventilátor do kruhového potrubí D 200mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> , <i>Ve = 420 m3/h;</i> <i>pext = 150 Pa;</i> <i>Ne = 0,15 kW /230 V ;</i> <i>dvourychlostní ventilátor s regulací;</i> <i>časový doběh,</i> <i>nápojení na osvětlení</i>					
378	K	76.02	Tlumič hluku pro kruhová potrubí D200 mm	ks	1,000	3 795,00	3 795,00	R - položka
	PP		Tlumič hluku pro kruhová potrubí D200 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> , <i>délka 900mm</i>					
379	K	76.03	Talířový ventil kovový odvodní DN 125	ks	3,000	299,00	897,00	R - položka
	PP		Talířový ventil kovový odvodní DN 125					
380	K	76.04	Talířový ventil kovový odvodní DN 100	ks	1,000	260,00	260,00	R - položka
	PP		Talířový ventil kovový odvodní DN 100					
381	K	76.05	Zpětná klapka kruhová vsuvná DN200	ks	1,000	2 545,00	2 545,00	R - položka
	PP		Zpětná klapka kruhová vsuvná DN200					
382	K	76.06	Větrací mřížka v rámu okna akustická vč. frézování rámu okna a montáže	ks	2,000	10 000,00	20 000,00	R - položka
	PP		Větrací mřížka v rámu okna akustická vč. frézování rámu okna a montáže					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Pozn.</i> <i>Uzavíratelná, průtok vzduchu 5-35 m³/h, max. průřez při otevření 3600 mm², min. akustický útlum Dn,e,w 37 dB, před objednáním bude vzorkováno investorem.</i>					
383	K	76.07	Výfuková hlavice pro kruhová potrubí DN225	ks	1,000	3 760,00	3 760,00	R - položka
	PP		Výfuková hlavice pro kruhová potrubí DN225					
384	K	Pol1	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 100 mm	bm	0,880	294,00	258,72	R - položka
	PP		Spiro kruhové potrubí FeZn DN 100 mm					
385	K	Pol11	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 225 mm	bm	5,700	688,00	3 921,60	R - položka
	PP		Spiro kruhové potrubí FeZn DN 225 mm					
386	K	Pol12	PUR zapěnění spáry (potrubí 225 mm v otvoru 250 mm)	bm	0,600	165,00	99,00	R - položka
	PP		PUR zapěnění spáry (potrubí 225 mm v otvoru 250 mm)					
387	K	Pol13	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 160 mm	bm	1,170	461,00	539,37	R - položka
	PP		Spiro kruhové potrubí FeZn DN 160 mm					
388	K	Pol2	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 125 mm	bm	2,520	366,00	922,32	R - položka
	PP		Spiro kruhové potrubí FeZn DN 125 mm					
389	K	Pol3	Systémové kotvení, drobný instalační materiál,	kmpl.	1,000	563,00	563,00	R - položka
	PP		Systémové kotvení, drobný instalační materiál,					
390	K	Pol33	Dveřní větrací mřížka 430x130 mm, hliníková s oboustranným rámem	ks	1,000	1 467,00	1 467,00	R - položka
	PP		Dveřní větrací mřížka 430x130 mm, hliníková s oboustranným rámem					
391	K	Pol4	Kruhový otvor do stěny DN 150 mm, vrtání do zdiva	bm	0,150	549,00	82,35	R - položka
	PP		Kruhový otvor do stěny DN 150 mm, vrtání do zdiva					
392	K	Pol6	PUR zapěnění spáry (potrubí 100 mm v otvoru 150 mm)	bm	0,150	138,00	20,70	R - položka
	PP		PUR zapěnění spáry (potrubí 100 mm v otvoru 150 mm)					
393	K	Pol7.5	Stavební přímoce, začištění prostupů	kmpl.	1,000	788,00	788,00	R - položka
	PP		Stavební přímoce, začištění prostupů					
394	K	Pol8	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 200 mm	bm	0,760	589,00	447,64	R - položka
	PP		Spiro kruhové potrubí FeZn DN 200 mm					
395	K	Pol9	Kruhový otvor do stěny DN 250 mm, vrtání do zdiva	bm	0,600	687,00	412,20	R - položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	PP		Kruhový otvor do stěny DN 250 mm, vrtání do zdiva					
D	HZS		Hodinové zúčtovací sazby				65 800,00	
396	K	HZS2222	Hodinová zúčtovací sazba topenář odborný	hod	24,000	700,00	16 800,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací topenář odborný					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/HZS2222					
	VV		8 "Prostorová a přístrojová úprava stávajícího rozváděčů		8,000			
	VV		16 "Elektroinstalace technologická		16,000			
	VV		Součet		24,000			
397	K	HZS2491	Hodinová zúčtovací sazba dělník zednických výpomocí	hod	16,000	350,00	5 600,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomocí a pomocné práce PSV dělník zednických výpomocí					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/HZS2491					
	VV		16" bourání prstupů včetně úklidu		16,000			
	VV		Součet		16,000			
398	K	HZS3212	Hodinová zúčtovací sazba montér vzduchotechniky a chlazení odborný	hod	62,000	700,00	43 400,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Hodinové zúčtovací sazby montáží technologických zařízení na stavebních objektech montér vzduchotechniky odborný					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/HZS3212					
	P		<i>Poznámka k položce: Zaregulování VZT zařízení, Dokladovat zařízení na projektované parametry., Zaregulování musí řešit nejenom předepsané, množství vzduchu, ale i směr proudění , vzduchu v místnostech a rychlost v obytné, zóně osob., , Komplexní zkoušky, Komplexní zkoušky VZT, , Měření a regulace, Kromě prvků M+R uvedených u jednotlivých , elementů ve specifikaci VZT a ELEKTRO, jsou veškeré další, přístroje, čidla, elmotory, a pod. dodávkou jednotek., ,</i>					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Základní škola, Za Alejí 1072, 686 06 Uherské Hradiště

Objekt:

SO 04 - Obnova hydroizolační funkce střechy D1 a D2

KSO: 801 32
Místo: Uherské Hradiště

CC-CZ:
Datum: 30. 8. 2019

Zadavatel:
Město Uherské Hradiště

IČ: 00291471
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
DEKPROJEKT s.r.o.

IČ: 27642411
DIČ:

Zpracovatel:
Ing. Jan Janeček

IČ:
DIČ:

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

Cena bez DPH				1 893 606,50
		Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní		1 893 606,50	21,00%	397 657,37
snížená		0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v	CZK	2 291 263,87

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Základní škola, Za Alejí 1072, 686 06 Uherské Hradiště

Objekt:

SO 04 - Obnova hydroizolační funkce střechy D1 a D2

Místo:

Uherské Hradiště

Datum:

30. 8. 2019

Zadavatel:

Město Uherské Hradiště

Projektant:

DEKPROJEKT s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Ing. Jan Janeček

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 893 606,50

HSV - Práce a dodávky HSV	327 761,82
3 - Svislé a kompletní konstrukce	33 060,00
4 - Vodorovné konstrukce	1 815,00
43 - Schodišťové konstrukce a rampy	540,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	53 868,95
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	4 943,82
997 - Přesun sutě	216 204,05
998 - Přesun hmot	17 870,00
PSV - Práce a dodávky PSV	1 565 844,68
712 - Povlakové krytiny	974 929,63
713 - Izolace tepelné	277 730,26
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	20 939,50
741 - Elektroinstalace - silnoproud	2 803,92
762 - Konstrukce tesařské	51 975,21
764 - Konstrukce klempířské	108 825,16
766 - Konstrukce truhlářské	39 141,00
767 - Konstrukce zámečnické	89 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Základní škola, Za Alejí 1072, 686 06 Uherské Hradiště

Objekt:

SO 04 - Obnova hydroizolační funkce střechy D1 a D2

Místo: Uherské Hradiště

Datum: 30. 8. 2019

Zadavatel: Město Uherské Hradiště

Projektant: DEKPROJEKT s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Ing. Jan Janeček

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

Náklady soupisu celkem

1 893 606,50

D HSV Práce a dodávky HSV

327 761,82

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

33 060,00

1	K	310236251	Zazdívka otvorů pl přes 0,0225 do 0,09 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl přes 300 do 450 mm	kus	76,000	435,00	33 060,00	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	---	-----	--------	--------	-----------	----------------

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

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

VV "stávající stav-krokve 80x110 mm po 1m-zazdění otvorů"

VV "střecha D1 a D2"

VV 2*19+2*19

76,000

VV Součet

76,000

VV viz. výkresy D.1.1.02 a technická zpráva

D 4 Vodorovné konstrukce

1 815,00

2	K	434351141	Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	0,425	2 550,00	1 083,75	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	---	----	-------	----------	----------	----------------

PP Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých zřízení

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/434351141

VV "Det K"

VV 1,2*0,25+2*0,25*0,25

0,425

VV Součet

0,425

VV viz. výkres D.1.1.07, výkresy detailů a technická zpráva

3	K	434351142	Odstranění bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	0,425	450,00	191,25	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	--	----	-------	--------	--------	----------------

PP Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých odstranění

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/434351142

VV "Det K"

VV 1,2*0,25+2*0,25*0,25

0,425

VV Součet

0,425

VV viz. výkres D.1.1.07, výkresy detailů a technická zpráva

D 43 Schodišťové konstrukce a rampy

540,00

4	K	434311115	Schodišťové stupně dusané na terén z betonu tř. C 20/25 bez potěru	m	1,200	450,00	540,00	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	--	---	-------	--------	--------	----------------

PP Stupně dusané z betonu prostého nebo prokládaného kamenem na terén nebo na desku bez potěru, se zahlazením povrchu tř. C 20/25

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/434311115

VV "Det K"

VV 1,2

1,200

VV Součet

1,200

VV viz. výkres D.1.1.07, výkresy detailů a technická zpráva

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

53 868,95

5	K	612325223	Vápenocementová štuková omítka malých ploch přes 0,25 do 1 m2 na stěnách	kus	4,000	200,00	800,00	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	--	-----	-------	--------	--------	----------------

PP Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 0,25 do 1 m2

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/612325223					
	VV		"Det K"					
	VV		4				4,000	
	VV		Součet				4,000	
	VV		viz. výkres D.1.1.07, výkresy detailů a technická zpráva					
6	K	612325211	Vápenocementová hladká omítka malých ploch do 0,09 m2 na stěnách	kus	76,000	200,00	15 200,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch hladká na stěnách, plochy jednotlivě do 0,09 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/612325211					
	VV		"stávající stav-krokve 80x110 mm po 1m-zazdění otvorů"					
	VV		"střecha D1 a D2"					
	VV		2*19+2*19				76,000	
	VV		Součet				76,000	
	VV		viz. výkresy D.1.1.02 a technická zpráva					
7	K	622215124	Oprava kontaktního zateplení stěn z polystyrenových desek tl přes 80 do 120 mm pl přes 0,5 do 1,0 m2	kus	3,000	500,00	1 500,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Oprava kontaktního zateplení z polystyrenových desek jednotlivých malých ploch tloušťky přes 80 do 120 mm stěn, plochy jednotlivě přes 0,5 do 1,0 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/622215124					
	VV		"žebřík"					
	VV		3				3,000	
	VV		Součet				3,000	
	VV		viz. výkres D.1.1.07, výkresy detailů a technická zpráva					
8	K	622321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	45,770	575,00	26 317,75	CS ÚRS 2021 02
	PP		Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/622321121					
	VV		"det A"					
	VV		"d"(18,5+18,8+1,29+18,5)*(0,51)				29,116	
	VV		"det B"					
	VV		"d"(5,16-1+4,96+6,9+7)*0,7				16,114	
	VV		"det K"					
	VV		"d"1,2*(0,45)				0,540	
	VV		Součet				45,770	
	VV		viz. výkres D.1.1.07, výkresy detailů a technická zpráva					
9	K	632450132	Vyrovnávací cementový potěr tl přes 20 do 30 mm ze suchých směsí provedený v ploše	m2	82,277	90,00	7 404,93	CS ÚRS 2021 02
	PP		Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v ploše o průměrné (střední) tl. přes 20 do 30 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/632450132					
	VV		viz výkres: D.1.1.35 - PŮDORYS STŘECHY „D1“ a „D2“ - POHLED NA STŘECHU- požární úsek, odečet					
	VV		(23,017+18,4*2*0,5+3,96*2*2+1,29*1,2)*0,5*-1				-29,403	
	VV		"nový stav"					
	VV		"střecha D1 a D2"					
	VV		0,5*(7*18,8+4,96*18,5)				111,680	
	VV		Součet				82,277	
	VV		viz. výkres D.1.1.07 a technická zpráva					
	VV		pozn. předpoklad 50% plochy					
10	K	632450132	Vyrovnávací cementový potěr tl přes 20 do 30 mm ze suchých směsí provedený v ploše	m2	29,403	90,00	2 646,27	CS ÚRS 2021 02
	PP		Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v ploše o průměrné (střední) tl. přes 20 do 30 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/632450132					
	VV		viz výkres: D.1.1.35 - PŮDORYS STŘECHY „D1“ a „D2“ - POHLED NA STŘECHU- požární úsek					
	VV		(23,017+18,4*2*0,5+3,96*2*2+1,29*1,2)*0,5				29,403	
	VV		Součet				29,403	
	VV		viz. výkres D.1.1.07 a technická zpráva					
	VV		pozn. předpoklad 50% plochy					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				4 943,82	
11	K	966081121	Bourání kontaktního zateplení malých ploch jednotlivě do 1,0 m2	kus	3,000	1 105,00	3 315,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Bourání kontaktního zateplení včetně povrchové úpravy omítkou nebo nátěrem malých ploch, jakékoli tloušťky, včetně vyřezání, plochy jednotlivě do 1,0 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/966081121					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"žebřík"					
	VV		3			3,000		
	VV		Součet			3,000		
	VV		viz. výkres D.1.1.07, výkresy detailů a technická zpráva					
12	K	971033341	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	kus	2,000	169,00	338,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/971033341					
	VV		"Det D"					
	VV		2			2,000		
	VV		Součet			2,000		
	VV		viz. výkres D.1.1.07, výkresy detailů a technická zpráva					
13	K	971033641	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	m3	0,864	1 494,00	1 290,82	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/971033641					
	VV		Plastové dveře					
	VV		1,2*2,4*0,3			0,864		
	VV		Součet			0,864		
	VV		Viz. výkres D.1.1.07, výkresy detailů a technická zpráva					
	D	997	Přesun sutě				216 204,05	
14	K	997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku přes 100 m do 1 km	t	80,486	400,00	32 194,40	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997006512					
15	K	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 529,234	40,00	61 169,36	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997006519					
	VV		80,486*19 "Přepočtené koeficientem množství			1 529,234		
16	K	997013112	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 6 do 9 m s použitím mechanizace	t	80,486	435,00	35 011,41	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013112					
17	K	997013603	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 17 01 02	t	1,663	750,00	1 247,25	CS ÚRS 2021 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013603					
	VV		1,663			1,663		
18	K	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 17 02 01	t	5,308	2 500,00	13 270,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 01					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013811					
	VV		"tesařské konstrukce"					
	VV		5,308			5,308		
	VV		Součet			5,308		
19	K	997013813	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu z plastických hmot kód odpadu 17 02 03	t	0,046	2 500,00	115,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z plastických hmot zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 03					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013813					
	VV		"vtoky"					
	VV		0,046			0,046		
	VV		Součet			0,046		
20	K	997013814	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu izolací kód odpadu 17 06 04	t	16,855	2 500,00	42 137,50	CS ÚRS 2021 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 06 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013814					
	VV		16,855			16,855		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
21	K	997221655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	56,465	550,00	31 055,75	CS ÚRS 2021 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221655					
	VV		"násypy spádové (těžené kamenivo, směs písku a pilin)"					
	VV		56,465		56,465			
	VV		Součet		56,465			
22	K	R99701389	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu kovového - výkup	t	3,384	1,00	3,38	R - položka
	PP		Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu kovového - výkup					
	VV		"demontáže klempířských konstrukcí"					
	VV		2,079		2,079			
	VV		"demontáže kovových prvků izolace"					
	VV		0,041+1,264		1,305			
	VV		"demontáž zámečnických konstrukcí"					
	VV		0		0,000			
	VV		Součet		3,384			
D	998		Přesun hmot				17 870,00	
23	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v přes 6 do 12 m	t	14,296	1 250,00	17 870,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene					
	Online PSC		vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998011002					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 565 844,68	
D	712		Povlakové krytiny				974 929,63	
24	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	231,855	35,00	8 114,93	CS ÚRS 2021 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° -ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712391171					
	VV		SO01+03 - 300 g/m3					
	VV		viz výkres: viz výkres: D.1.1.35 - PŮDORYS STŘECHY „D1” a „D2” - POHLED NA STŘECHU					
	VV		(145,33)		145,330			
	VV		SO01 - 200 g/m3					
	VV		viz výkres: viz výkres: D.1.1.35 - PŮDORYS STŘECHY „D1” a „D2” - POHLED NA STŘECHU					
	VV		(145,33)		145,330			
	VV		SO2N					
	VV		viz výkres: viz výkres: D.1.1.35 - PŮDORYS STŘECHY „D1” a „D2” - POHLED NA STŘECHU - odečet požární pásu					
	VV		(23,017+18,4*2*0,5+3,96*2*2+1,29*1,2)*-1		-58,805			
	VV		Součet		231,855			
25	M	69311197	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES(70%)+PP(30%) 200g/m2	m2	167,130	26,00	4 345,38	CS ÚRS 2021 02
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES(70%)+PP(30%) 200g/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/69311197					
	VV		SO01 - 200 g/m3					
	VV		(145,33)		145,330			
	VV		Součet		145,330			
	VV		145,33*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		167,130			
26	M	69311199	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES(70%)+PP(30%) 300g/m2	m2	167,130	39,00	6 518,07	CS ÚRS 2021 02
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES(70%)+PP(30%) 300g/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/69311199					
	VV		SO01 - 300 g/m3					
	VV		(145,33)		145,330			
	VV		Součet		145,330			
	VV		145,33*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		167,130			
27	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	244,750	35,00	8 566,25	CS ÚRS 2021 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° -ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712391171					
	VV		SO2N - požární úsek					
	VV		viz výkres: viz výkres: D.1.1.35 - PŮDORYS STŘECHY „D1” a „D2” - POHLED NA STŘECHU					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(23,017+18,4*2*0,5+3,96*2*2+1,29*1,2)*2		117,610			
	VV		"det A"					
	VV		"K14"(45,26+39,5)*1,5		127,140			
	VV		Součet		244,750			
28	M	69311197	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES(70%)+PP(30%) 200g/m2	m2	213,837	26,00	5 559,76	CS ÚRS 2021 02
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES(70%)+PP(30%) 200g/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/69311197					
	VV		SO2N - požární úsek					
	VV		viz výkres: viz výkres: D.1.1.35 - PŮDORYS STŘECHY „D1” a „D2” - POHLED NA STŘECHU					
	VV		(23,017+18,4*2*0,5+3,96*2*2+1,29*1,2)		58,805			
	VV		"det A"					
	VV		"K14"(45,26+39,5)*1,5		127,140			
	VV		Součet		185,945			
	VV		185,945*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		213,837			
29	M	69311199	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES(70%)+PP(30%) 300g/m2	m2	67,626	39,00	2 637,41	CS ÚRS 2021 02
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES(70%)+PP(30%) 300g/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/69311199					
	VV		SO2N - požární úsek					
	VV		viz výkres: viz výkres: D.1.1.35 - PŮDORYS STŘECHY „D1” a „D2” - POHLED NA STŘECHU					
	VV		(23,017+18,4*2*0,5+3,96*2*2+1,29*1,2)		58,805			
	VV		Součet		58,805			
	VV		58,805*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		67,626			
30	K	712771201	Provedení drenážní vrstvy vegetační střechy z kameniva tl do 100 mm sklon do 5°	m2	58,805	176,00	10 349,68	CS ÚRS 2021 02
	PP		Provedení drenážní vrstvy vegetační střechy z kameniva, tloušťky násypu do 100 mm, sklon střechy do 5°					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712771201					
	VV		viz výkres: D.1.1.35 - PŮDORYS STŘECHY „D1” a „D2” - POHLED NA STŘECHU					
	VV		(23,017+18,4*2*0,5+3,96*2*2+1,29*1,2)		58,805			
31	M	58337403	kamenivo dekorativní (kačírek) frakce 16/32	t	7,526	2 275,00	17 121,65	CS ÚRS 2021 02
	PP		kamenivo dekorativní (kačírek) frakce 16/32					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/58337403					
	VV		koeficient 1,6 t/m3					
	VV		viz výkres: D.1.1.35 - PŮDORYS STŘECHY „D1” a „D2” - POHLED NA STŘECHU					
	VV		(23,017+18,4*2*0,5+3,96*2*2+1,29*1,2)*0,08		4,704			
	VV		4,704*1,6 'Přepočtené koeficientem množství		7,526			
32	K	712771221	Provedení drenážní vrstvy vegetační střechy z plastových nopových fólií v nopů do 25 mm do 5°	m2	145,330	85,00	12 353,05	CS ÚRS 2021 02
	PP		Provedení drenážní vrstvy vegetační střechy z plastových nopových fólií, výšky nopů do 25 mm, sklon střechy do 5°					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712771221					
	VV		(145,33)		145,330			
33	M	69334152	fólie profilovaná (nopová) perforovaná HDPE s hydroakumulační a drenážní funkcí do vegetačních střech s výškou nopů 20mm	m2	152,597	189,00	28 840,83	CS ÚRS 2021 02
	PP		fólie profilovaná (nopová) perforovaná HDPE s hydroakumulační a drenážní funkcí do vegetačních střech s výškou nopů 20mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/69334152					
	VV		145,33*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		152,597			
34	K	712771221	Provedení drenážní vrstvy vegetační střechy z plastových nopových fólií v nopů do 25 mm do 5°	m2	58,805	85,00	4 998,43	CS ÚRS 2021 02
	PP		Provedení drenážní vrstvy vegetační střechy z plastových nopových fólií, výšky nopů do 25 mm, sklon střechy do 5°					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712771221					
	VV		viz výkres: D.1.1.35 - PŮDORYS STŘECHY „D1” a „D2” - POHLED NA STŘECHU- požární úsek					
	VV		(23,017+18,4*2*0,5+3,96*2*2+1,29*1,2)		58,805			
35	M	69334152	fólie profilovaná (nopová) perforovaná HDPE s hydroakumulační a drenážní funkcí do vegetačních střech s výškou nopů 20mm	m2	61,745	189,00	11 669,81	CS ÚRS 2021 02
	PP		fólie profilovaná (nopová) perforovaná HDPE s hydroakumulační a drenážní funkcí do vegetačních střech s výškou nopů 20mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/69334152					
	VV		58,805*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		61,745			
36	K	712771401	Provedení vegetační vrstvy ze substrátu tl do 100 mm vegetační střechy sklon do 5°	m2	145,330	247,00	35 896,51	CS ÚRS 2021 02
	PP		Provedení vegetační vrstvy vegetační střechy ze substrátu, tloušťky do 100 mm, sklon střechy do 5°					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712771401					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		(145,33)		145,330			
37	M	10321230	substrát vegetačních střeš extenzivní s vyšším obsahem organické složky	m3	11,626	4 225,00	49 119,85	CS ÚRS 2021 02
	PP		substrát vegetačních střeš extenzivní s vyšším obsahem organické složky					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/10321230					
	VV		viz výkres: PŮDORYS STŘECHY C - POHLED NA STŘECHU					
	VV		(145,33)*0,08		11,626			
38	K	712771521	Položení vegetační nebo trávnickové rohože vegetační střešy sklon do 5°	m2	145,330	364,00	52 900,12	CS ÚRS 2021 02
	PP		Založení vegetace vegetační střešy položením vegetační nebo trávnickové rohože, sklon střešy do 5°					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712771521					
	VV		(145,33)		145,330			
39	M	69334504	koberec rozchodníkový vegetačních střeš	m2	145,330	819,00	119 025,27	CS ÚRS 2021 02
	PP		koberec rozchodníkový vegetačních střeš					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/69334504					
40	K	712831101	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce pásy na sucho AIP, NAIP nebo tkaninou	m2	24,860	295,00	7 333,70	CS ÚRS 2021 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střeš samostatným vytažením izolačního povlaku pásy na sucho na konstrukce převyšující úroveň střešy, AIP, NAIP nebo tkaninou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712831101					
	VV		"det A"					
	VV		"c"(18,5*3+1)*(0,44)		24,860			
41	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	26,103	50,00	1 305,15	CS ÚRS 2021 02
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/69311068					
	VV		"det A"					
	VV		"c"(18,5*3+1)*(0,44)		24,860			
	VV		24,86*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		26,103			
42	K	R712111.4	Ochrana vnitřních prostor před zatečením srážkové vody	kus	1,000	25 000,00	25 000,00	R - položka
	PP		Ochrana vnitřních prostor před zatečením srážkové vody Poznámka k položce: Položka zahrnuje: - zakrytí opravovaných míst mobilním přístřeškem, který se bude v rámci prací na etapy přemisťovat, včetně nákladů na montáž, pronájem, demontáž a dopravu přístřešku. - při odstraňování stávající skladby střešní konstrukce je nutné po spádu střešy před každým vzniklým otvorem vytvořit zábranu bránící zatečení do odebrané skladby					
	P		- provizorní hydroizolační napojení mezi realizovanou plochou pod provizorním zastřešením a plochou ponechanou k pozdější realizaci. Tzn. udělat vodotěsné napojení mezi novým povlakem z asfaltových pásů, který bude v nové skladbě sloužit jako parotěsnicí vrstva (respektive jako provizorní hydroizolační vrstva) a mezi stávající krytinou. - dodávku všech potřebných materiálů - likvidaci veškerých vzniklých odpadů včetně dopravy na skládku					
	VV		CENU NUTNO UPŘESNIT ZHOTOVITELEM PO ODSOUHLASENÉM POSTUPU OPATŘENÍ PROTI ZATEČENÍ SRÁŽKOVÉ VODY					
	VV		"ochrana vnitřních prostor před zatečením srážkové vody"					
	VV		1		1,000			
	VV		Pozn. rozsah opatření dle zhotovitele stavby, opatření bude odsouhlaseno objednatelem a projektantem					
43	K	712300832	Odstranění povlakové krytiny střeš do 10° dvouvrstvé	m2	224,960	27,00	6 073,92	CS ÚRS 2020 02
	PP		Odstranění ze střeš plochých do 10° krytiny povlakové dvouvrstvé					
	VV		"stávající stav"					
	VV		"střeš D1 a D2"					
	VV		7*18,5+18,5*5,16		224,960			
	VV		Součet		224,960			
	VV		viz. výkres D.1.1.02 a technická zpráva					
44	K	712300833	Odstranění povlakové krytiny střeš do 10° třívrstvé	m2	224,960	30,00	6 748,80	CS ÚRS 2020 02
	PP		Odstranění ze střeš plochých do 10° krytiny povlakové třívrstvé					
	VV		"stávající stav"					
	VV		"střeš D1 a D2"					
	VV		7*18,5+18,5*5,16		224,960			
	VV		Součet		224,960			
	VV		viz. výkres D.1.1.02 a technická zpráva					
45	K	712300834	Příplatek k odstranění povlakové krytiny střeš do 10° ZKD vrstvu	m2	674,880	3,00	2 024,64	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	PP		Odstranění ze střeš plochých do 10° krytiny povlakové Příplatek k ceně - 0833 za každou další vrstvu					
	VV		"stávající stav"					
	VV		"střecha D1 a D2"					
	VV		3*(7*18,5+18,5*5,16)		674,880			
	VV		Součet		674,880			
	VV		viz. výkres D.1.1.02 a technická zpráva					
46	K	712300851	Demontáž ukončujícího kovového profilu přímého	m	42,550	72,00	3 063,60	CS ÚRS 2021 02
	PP		Ostatní práce při odstranění povlakové krytiny střeš plochých do 10° ukončení izolace střešy profily přímými					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712300851					
	VV		"stávající stav"					
	VV		"střecha D1 a D2"					
	VV		7+5,52+5,52+6,01+18,5		42,550			
	VV		Součet		42,550			
	VV		viz. výkresy D.1.1.02 a technická zpráva					
47	K	712311111	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° za studena suspenzí asfaltovou	m2	164,555	50,00	8 227,75	CS ÚRS 2021 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem suspenzí asfaltovou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712311111					
	VV		viz výkres: D.1.1.35 - PŮDORYS STŘECHY „D1“ a „D2“ - POHLED NA STŘECHU- požární úsek-odečet					
	VV		-(23,017+18,4*2*0,5+3,96*2*2+1,29*1,2)		-58,805			
	VV		"nový stav"					
	VV		"střecha D1 a D2"					
	VV		7*18,8+4,96*18,5		223,360			
	VV		Součet		164,555			
	VV		viz. výkres D.1.1.07 a technická zpráva					
48	M	11163153	emulze asfaltová penetrační	litr	72,404	80,00	5 792,32	CS ÚRS 2021 02
	PP		emulze asfaltová penetrační					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/11163153					
	VV		viz. výkres D.1.1.07 a technická zpráva					
	VV		164,555*0,44 "Přepočtené koeficientem množství		72,404			
49	K	712311111	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° za studena suspenzí asfaltovou	m2	58,805	50,00	2 940,25	CS ÚRS 2021 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem suspenzí asfaltovou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712311111					
	VV		viz výkres: D.1.1.35 - PŮDORYS STŘECHY „D1“ a „D2“ - POHLED NA STŘECHU- požární úsek					
	VV		(23,017+18,4*2*0,5+3,96*2*2+1,29*1,2)		58,805			
	VV		Součet		58,805			
	VV		viz. výkres D.1.1.07 a technická zpráva					
50	M	11163153	emulze asfaltová penetrační	litr	25,874	80,00	2 069,92	CS ÚRS 2021 02
	PP		emulze asfaltová penetrační					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/11163153					
	VV		viz. výkres D.1.1.07 a technická zpráva					
	VV		58,805*0,44 "Přepočtené koeficientem množství		25,874			
51	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	164,555	215,00	35 379,33	CS ÚRS 2021 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712341559					
	VV		viz výkres: D.1.1.35 - PŮDORYS STŘECHY „D1“ a „D2“ - POHLED NA STŘECHU- požární úsek-odečet					
	VV		-(23,017+18,4*2*0,5+3,96*2*2+1,29*1,2)		-58,805			
	VV		"nový stav"					
	VV		"střecha D1 a D2"					
	VV		7*18,8+4,96*18,5		223,360			
	VV		Součet		164,555			
	VV		viz. výkres D.1.1.07 a technická zpráva					
52	M	62856011	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	189,238	205,00	38 793,79	CS ÚRS 2021 02
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/62856011					
	VV		viz. výkres D.1.1.06 a technická zpráva					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		164,555*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		189,238			
53	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	58,805	215,00	12 643,08	CS ÚRS 2021 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712341559					
	VV		"nový stav"					
	VV		viz výkres: D.1.1.35 - PŮDORYS STŘECHY „D1“ a „D2“ - POHLED NA STŘECHU- požární úsek					
	VV		(23,017+18,4*2*0,5+3,96*2*2+1,29*1,2)		58,805			
	VV		Součet		58,805			
	VV		viz. výkres D.1.1.07 a technická zpráva					
54	M	62856011	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu	m2	67,626	205,00	13 863,33	CS ÚRS 2021 02
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/62856011					
	VV		viz. výkres D.1.1.06 a technická zpráva					
	VV		58,805*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		67,626			
55	K	712363122	Provedení povlakové krytiny střech do 10° provedení rohů a koutů navařením izolačních tvarovek	kus	8,000	85,00	680,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci) zaizolování					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712363122					
	VV		"nový stav"					
	VV		"střecha D1 a D2"					
	VV		4+4		8,000			
	VV		Součet		8,000			
	VV		viz. výkres D.1.1.07 a technická zpráva					
56	M	28322070R01	roh vnitřní pro střešní fólie TPO šedé	kus	8,000	125,00	1 000,00	
	PP		roh vnitřní pro střešní fólie TPO šedé					
	VV		"nový stav"					
	VV		"střecha D1 a D2"					
	VV		4+4		8,000			
	VV		Součet		8,000			
	VV		viz. výkres D.1.1.06 a technická zpráva					
57	K	712363352R01	Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro TOP/FPO vnitřní koutová lišta rš 100 mm	m	82,510	425,00	35 066,75	
	PP		Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro TOP/FPO vnitřní koutová lišta rš 100 mm					
	VV		"det A"					
	VV		"d"(18,5+18,8+1,29+18,5)		57,090			
	VV		"det B"					
	VV		"d"(5,16-1+4,96+6,9+7)		23,020			
	VV		"det K"					
	VV		"d"1,2*(2)		2,400			
	VV		Součet		82,510			
	VV		viz. výkres D.1.1.07, výkresy detailů a technická zpráva					
58	K	712363353R01	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných FPO/TPO kaširovaný FeZnh lišt délky 2 m koutová lišta vnější rš 100 mm	m	81,310	350,00	28 458,50	
	PP		Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných FPO/TPO kaširovaný FeZnh lišt délky 2 m koutová lišta vnější rš 100 mm					
	VV		"det A"					
	VV		"d"(18,5+18,8+1,29+18,5)		57,090			
	VV		"det B"					
	VV		"d"(5,16-1+4,96+6,9+7)		23,020			
	VV		"det K"					
	VV		"d"1,2		1,200			
	VV		Součet		81,310			
	VV		viz. výkres D.1.1.07, výkresy detailů a technická zpráva					
59	K	712363357R01	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných FPO/TPO kaširovaný FeZn lišt délky 2 m závětrná lišta rš 250 mm	m	57,090	505,00	28 830,45	
	PP		Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných FPO/TPO kaširovaný FeZn lišt délky 2 m závětrná lišta rš 250 mm					
	VV		"det A"					
	VV		"d"(18,5+18,8+1,29+18,5)		57,090			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		Součet				57,090	
	VV		viz. výkres D.1.1.07, výkresy detailů a technická zpráva					
60	K	712363604	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu TI tl přes 240 mm vnitřní pole, budova v do 18 m	m2	119,307	590,00	70 391,13	CS ÚRS 2021 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 240 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu vnitřní pole					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712363604					
	VV		viz výkres: D.1.1.35 - PŮDORYS STŘECHY „D1“ a „D2“ - POHLED NA STŘECHU- požární úsek					
	VV		-(1,29*1,2)				-1,548	
	VV		"střeška D1"					
	VV		"4ks/m2"17,04*5,22				88,949	
	VV		"střeška D2"					
	VV		"4ks/m2"17,34*1,84				31,906	
	VV		Součet				119,307	
	VV		viz. výkres D.1.1.12 a technická zpráva					
61	K	712363605	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu TI tl přes 240 mm krajní pole, budova v do 18 m	m2	8,907	750,00	6 680,25	CS ÚRS 2021 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 240 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu krajní pole					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712363605					
	VV		viz výkres: D.1.1.35 - PŮDORYS STŘECHY „D1“ a „D2“ - POHLED NA STŘECHU- požární úsek					
	VV		-55,365				-55,365	
	VV		"střeška D1"					
	VV		"5ks/m2"2*(0,84*14,3)+2*(0,73*3,24)				28,754	
	VV		"střeška D2"					
	VV		"6ks/m2"2*(1,56*10,7)+2*(1,84*0,58)				35,518	
	VV		Součet				8,907	
	VV		viz. výkres D.1.1.12 a technická zpráva					
62	K	712363606	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu TI tl přes 240 mm rohové pole, budova v do 18 m	m2	30,843	750,00	23 132,25	CS ÚRS 2021 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 240 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu rohové pole					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712363606					
	VV		viz výkres: D.1.1.35 - PŮDORYS STŘECHY „D1“ a „D2“ - POHLED NA STŘECHU- požární úsek-odečet					
	VV		-1-2,44				-3,440	
	VV		"střeška D1"					
	VV		"6ks/m2"4*(0,73*0,99+0,84*(1,37+0,73))				9,947	
	VV		"střeška D2"					
	VV		"7ks/m2"4*(1,56*(3,32+0,58))				24,336	
	VV		Součet				30,843	
	VV		viz. výkres D.1.1.12 a technická zpráva					
63	M	28329020	fólie hydroizolační střešní TPO (FPO), mechanicky kotvená tl 1,5mm	m2	249,313	257,00	64 073,44	CS ÚRS 2021 02
	PP		fólie hydroizolační střešní TPO (FPO), mechanicky kotvená tl 1,5mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28329020					
	VV		viz výkres: D.1.1.35 - PŮDORYS STŘECHY „D1“ a „D2“ - POHLED NA STŘECHU- požární úsek-odečet					
	VV		(275,599-(23,017+18,4*2*0,5+3,96*2*2+1,29*1,2))*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"				249,313	
64	K	712363604	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu TI tl přes 240 mm vnitřní pole, budova v do 18 m	m2	1,548	590,00	913,32	CS ÚRS 2021 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 240 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu vnitřní pole					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712363604					
	VV		viz výkres: D.1.1.35 - PŮDORYS STŘECHY „D1“ a „D2“ - POHLED NA STŘECHU- požární úsek					
	VV		(1,29*1,2)				1,548	
	VV		viz. výkres D.1.1.12 a technická zpráva					
65	K	712363605	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu TI tl přes 240 mm krajní pole, budova v do 18 m	m2	55,365	750,00	41 523,75	CS ÚRS 2021 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 240 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu krajní pole					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712363605					
	VV		viz výkres: D.1.1.35 - PŮDORYS STŘECHY „D1“ a „D2“ - POHLED NA STŘECHU- požární úsek					
	VV		(23,017+18,4*2*0,5+3,96*2*2+1,29*1,2)				58,805	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-1-2,44			-3,440		
	VV		Součet			55,365		
	VV		viz. výkres D.1.1.12 a technická zpráva					
66	K	712363606	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu TI tl přes 240 mm rohové pole, budova v do 18 m	m2	3,440	750,00	2 580,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 240 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu rohové pole					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712363606					
	VV		viz výkres: D.1.1.35 - PŮDORYS STŘECHY „D1“ a „D2“ - POHLED NA STŘECHU- požární úsek					
	VV		+1+2,44			3,440		
	VV		Součet			3,440		
	VV		viz. výkres D.1.1.12 a technická zpráva					
67	M	28329020	fólie hydroizolační střešní TPO (FPO), mechanicky kotvená tl 1,5mm	m2	67,626	257,00	17 379,88	CS ÚRS 2021 02
	PP		fólie hydroizolační střešní TPO (FPO), mechanicky kotvená tl 1,5mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28329020					
	VV		viz výkres: D.1.1.35 - PŮDORYS STŘECHY „D1“ a „D2“ - POHLED NA STŘECHU- požární úsek					
	VV		(23,017+18,4*2*0,5+3,96*2*2+1,29*1,2)			58,805		
	VV		58,805*1,15 "Přepočtené koeficientem množství			67,626		
68	K	712811102	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce za studena lakem asfaltovým	m2	60,106	65,00	3 906,89	CS ÚRS 2021 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střešních samostatným vytažením izolačního povlaku za studena na konstrukce převyšující úroveň střechy, nátěrem lakem asfaltovým					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712811102					
	VV		"det A"					
	VV		"d"(18,5+18,8+1,29+18,5)*(0,305+0,53)			47,670		
	VV		"det B"					
	VV		"d"(5,16-1+4,96+6,9+7)*0,51			11,740		
	VV		"det K"					
	VV		"d"1,2*(0,43+0,15)			0,696		
	VV		Součet			60,106		
	VV		viz. výkres D.1.1.07, výkresy detailů a technická zpráva					
69	M	11163153	emulze asfaltová penetrační	litr	26,447	80,00	2 115,76	CS ÚRS 2021 02
	PP		emulze asfaltová penetrační					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/11163153					
	VV		60,106*0,44 "Přepočtené koeficientem množství			26,447		
70	K	712841559	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce pásy přitavením NAIP	m2	60,106	295,00	17 731,27	CS ÚRS 2021 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střešních samostatným vytažením izolačního povlaku pásy přitavením na konstrukce převyšující úroveň střechy, NAIP					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712841559					
	VV		"det A"					
	VV		"d"(18,5+18,8+1,29+18,5)*(0,305+0,53)			47,670		
	VV		"det B"					
	VV		"d"(5,16-1+4,96+6,9+7)*0,51			11,740		
	VV		"det K"					
	VV		"d"1,2*(0,43+0,15)			0,696		
	VV		Součet			60,106		
	VV		viz. výkres D.1.1.07, výkresy detailů a technická zpráva					
71	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu	m2	72,127	205,00	14 786,04	CS ÚRS 2021 02
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/62853004					
	VV		"det A"					
	VV		"d"(18,5+18,8+1,29+18,5)*(0,305+0,53)			47,670		
	VV		"det B"					
	VV		"d"(5,16-1+4,96+6,9+7)*0,51			11,740		
	VV		"det K"					
	VV		"d"1,2*(0,43+0,15)			0,696		
	VV		Součet			60,106		
	VV		viz. výkres D.1.1.07, výkresy detailů a technická zpráva					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		60,106*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		72,127			
72	K	712861705	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce fólií lepenou se svařovanými spoji	m2	56,189	505,00	28 375,45	CS ÚRS 2021 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střeš samostatným vytažením izolačního povlaku fólií na konstrukce převyšující úroveň střešy, přilepenou se svařovanými spoji					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712861705					
	VV		"det A"					
	VV		"d"(18,5+18,8+1,29+18,5)*(0,44+0,4)		47,956			
	VV		"det B"					
	VV		"d"(5,16-1+4,96+6,9+7)*0,33		7,597			
	VV		"det K"					
	VV		"d"1,2*(0,3+0,23)		0,636			
	VV		Součet		56,189			
	VV		viz. výkres D.1.1.07, výkresy detailů a technická zpráva					
73	K	712990813	Odstranění povlakové krytiny střeš do 10° násypu nebo nánosu tl přes 50 do 100 mm	m2	224,960	57,00	12 822,72	CS ÚRS 2021 02
	PP		Odstranění násypu nebo nánosu ze střeš násypu nebo nánosu do 10°, tl. přes 50 do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712990813					
	VV		"stávající stav"					
	VV		"střeš D1 a D2"					
	VV		7*18,5+18,5*5,16		224,960			
	VV		Součet		224,960			
	VV		viz. výkresy D.1.1.02 a technická zpráva					
74	K	712990816	Příplatek k odstranění násypu nebo nánosu do 10° povlakové krytiny za každých dalších 50 mm tloušťky	m2	224,960	20,00	4 499,20	CS ÚRS 2021 02
	PP		Odstranění násypu nebo nánosu ze střeš násypu nebo nánosu do 10°, tl. Příplatek k ceně - 0813 za každých dalších 50 mm tl.					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712990816					
	VV		"stávající stav"					
	VV		"střeš D1 a D2"					
	VV		7*18,5+18,5*5,16		224,960			
	VV		Součet		224,960			
	VV		viz. výkresy D.1.1.02 a technická zpráva					
75	K	712998202R01	Montáž bezpečnostního přepadu z TPO DN 125	kus	2,000	500,00	1 000,00	
	PP		Provedení povlakové krytiny střeš - ostatní práce montáž odvodňovacího prvku nouzového atikového přepadu z TPO na dešťovou vodu DN 125					
	VV		"Det D-vč.mřížky"					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
	VV		viz. výkres D.1.1.07, výkresy detailů a technická zpráva					
76	M	28342773R01	přepad bezpečnostní atikový DN 125 s manžetou pro hydroizolaci z TPO/FPO	kus	2,000	2 500,00	5 000,00	
	PP		přepad bezpečnostní atikový DN 125 s manžetou pro hydroizolaci z TPO/FPO					
77	K	998712102	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v přes 6 do 12 m	t	1,548	9 500,00	14 706,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998712102					
	D	713	Izolace tepelné				277 730,26	
78	K	713140811	Odstranění tepelné izolace střeš nadstřešní volně kladené z vláknitých materiálů suchých tl do 100 mm	m2	449,920	20,00	8 998,40	CS ÚRS 2021 02
	PP		Odstranění tepelné izolace střeš plochých z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků nadstřešních izolací volně položených z vláknitých materiálů suchých, tloušťka izolace do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/713140811					
	VV		"stávající stav"					
	VV		"střeš D1 a D2-minerální vata + heraklit"					
	VV		(7*18,5+18,5*5,16)*2		449,920			
	VV		Součet		449,920			
	VV		viz. výkresy D.1.1.02 a technická zpráva					
79	K	713140821	Odstranění tepelné izolace střeš nadstřešní volně kladené z polystyrenu suchého tl do 100 mm	m2	449,920	19,00	8 548,48	CS ÚRS 2021 02
	PP		Odstranění tepelné izolace střeš plochých z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků nadstřešních izolací volně položených z polystyrenu suchého, tloušťka izolace do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/713140821					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"stávající stav"					
	VV		"střecha D1 a D2"					
	VV		2*(7*18,5+18,5*5,16)		449,920			
	VV		Součet		449,920			
	VV		viz. výkresy D.1.1.02 a technická zpráva					
80	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	50,337	210,00	10 570,77	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/713131141					
	VV		"det A"					
	VV		"d"(18,5+18,8+1,29+18,5)*(0,59)		33,683			
	VV		"det B"					
	VV		"d"(5,16-1+4,96+6,9+7)*0,7		16,114			
	VV		"det K"					
	VV		"d"1,2*(0,45)		0,540			
	VV		Součet		50,337			
	VV		viz. výkres D.1.1.07, výkresy detailů a technická zpráva					
81	M	28375912	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 80mm	m2	17,487	184,00	3 217,61	CS ÚRS 2021 02
	PP		deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 80mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28375912					
	VV		"det B"					
	VV		"d"(5,16-1+4,96+6,9+7)*0,7		16,114			
	VV		"det K"					
	VV		"d"1,2*(0,45)		0,540			
	VV		Součet		16,654			
	VV		viz. výkres D.1.1.07, výkresy detailů a technická zpráva					
	VV		16,654*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		17,487			
82	K	713141136	Montáž izolace tepelné střešních plochých lepené za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou 1 vrstva desek	m2	423,140	105,00	44 429,70	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž tepelné izolace střešních plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/713141136					
	VV		"nový stav"					
	VV		"střecha D1"					
	VV		"tl.30 mm"					
	VV		1		1,000			
	VV		"tl.40 mm"					
	VV		129,5		129,500			
	VV		"tl.120 mm"					
	VV		4*2+21+25+14+14+7*2		96,000			
	VV		"střecha D2"					
	VV		"tl.30 mm"					
	VV		1+2		3,000			
	VV		"tl.40 mm"					
	VV		95,5		95,500			
	VV		"tl. 100 mm"					
	VV		2		2,000			
	VV		"tl.120 mm"					
	VV		3*2+11+11+6+6+6*2+6*2+6*2		76,000			
	VV		"S02N"					
	VV		4,96*2*2		19,840			
	VV		"Det K"					
	VV		1,2*0,25		0,300			
	VV		Součet		423,140			
	VV		viz. výkres D.1.1.07 a technická zpráva					
83	M	28375907	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 30mm	m2	4,200	69,00	289,80	CS ÚRS 2021 02
	PP		deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 30mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28375907					
	VV		"nový stav"					
	VV		"střecha D1"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"tl.30 mm"					
	VV		1		1,000			
	VV		"střecha D2"					
	VV		"tl.30 mm"					
	VV		1+2		3,000			
	VV		Součet		4,000			
	VV		viz. výkres D.1.1.07 a technická zpráva					
	VV		4*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		4,200			
84	M	28375908	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 40mm	m2	236,250	92,00	21 735,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 40mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28375908					
	VV		"nový stav"					
	VV		"střecha D1"					
	VV		"tl.40 mm"					
	VV		129,5		129,500			
	VV		"střecha D2"					
	VV		"tl.40 mm"					
	VV		95,5		95,500			
	VV		Součet		225,000			
	VV		viz. výkres D.1.1.07 a technická zpráva					
	VV		225*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		236,250			
85	M	28375909	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 50mm	m2	20,832	115,00	2 395,68	CS ÚRS 2021 02
	PP		deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 50mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28375909					
	VV		"S02N"					
	VV		4,96*2*2		19,840			
	VV		Součet		19,840			
	VV		viz. výkres D.1.1.07 a technická zpráva					
	VV		19,84*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		20,832			
86	M	28375914	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 100mm	m2	37,467	230,00	8 617,41	CS ÚRS 2021 02
	PP		deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 100mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28375914					
	VV		"nový stav"					
	VV		"střecha D2"					
	VV		"tl. 100 mm"					
	VV		2		2,000			
	VV		"det A"					
	VV		"d"(18,5+18,8+1,29+18,5)*(0,59)		33,683			
	VV		Součet		35,683			
	VV		viz. výkres D.1.1.07, výkresy detailů a technická zpráva					
	VV		35,683*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		37,467			
87	M	28375915	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 120mm	m2	118,855	276,00	32 803,98	CS ÚRS 2021 02
	PP		deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 120mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28375915					
	VV		"nový stav"					
	VV		"střecha D1"					
	VV		"tl.120 mm"					
	VV		4*2+21+25+14+14+7*2		96,000			
	VV		"střecha D2"					
	VV		"tl.120 mm"					
	VV		3*2+11+11+6+6+6*2+6*2+6*2		76,000			
	VV		viz výkres: D.1.1.35 - PŮDORYS STŘECHY „D1“ a „D2“ - POHLED NA STŘECHU					
	VV		-(23,017+18,4*2*0,5+3,96*2*2+1,29*1,2)		-58,805			
	VV		Součet		113,195			
	VV		viz. výkres D.1.1.07 a technická zpráva					
	VV		113,195*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		118,855			
88	K	713141136	Montáž izolace tepelné střeš plochých lepené za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou 1 vrstva desek	m2	58,805	105,00	6 174,53	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			PP Montáž tepelné izolace střešních plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena nízkooxpandní (PUR) pěnou Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/713141136 VV (23,017+18,4*2*0,5+3,96*2*2+1,29*1,2)		58,805			
89	M	28372312	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 120mm	m2	61,745	252,00	15 559,74	CS ÚRS 2021 02
			PP deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 120mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28372312 VV viz výkres: D.1.1.35 - PŮDORYS STŘECHY „D1“ a „D2“ - POHLED NA STŘECHU VV (23,017+18,4*2*0,5+3,96*2*2+1,29*1,2)*1,05		61,745			
90	K	713141335	Montáž izolace tepelné střešních plochých lepené za studena bodově, spádová vrstva	m2	166,195	115,00	19 112,43	CS ÚRS 2021 02
			PP Montáž tepelné izolace střešních plochých spádovými klíny v ploše přilepenými za studena bodově Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/713141335 VV odečet požárního úseku VV -(23,017+18,4*2*0,5+3,96*2*2+1,29*1,2) VV "nový stav" VV "střecha D1" VV 129,5 VV "střecha D2" VV 95,5 VV Součet VV viz. výkres D.1.1.07 a technická zpráva		-58,805			
91	M	28376142	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 150 spád do 5%	m3	21,430	2 450,00	52 503,50	CS ÚRS 2021 02
			PP klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 150 spád do 5% Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28376142 VV "střecha D1" VV 12,15 VV "střecha D2" VV 9,28 VV Součet VV viz. výkres D.1.1.07 a technická zpráva		12,150			
92	K	713141335	Montáž izolace tepelné střešních plochých lepené za studena bodově, spádová vrstva	m2	58,805	115,00	6 762,58	CS ÚRS 2021 02
			PP Montáž tepelné izolace střešních plochých spádovými klíny v ploše přilepenými za studena bodově Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/713141335 VV požární úsek VV (23,017+18,4*2*0,5+3,96*2*2+1,29*1,2) VV Součet VV viz. výkres D.1.1.07 a technická zpráva		58,805			
93	M	28376141	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 100 spád do 5%	m3	4,166	2 250,00	9 373,50	CS ÚRS 2021 02
			PP klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 100 spád do 5% Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28376141 VV 4,96*2*2*0,2*1,05		4,166			
94	K	713141358	Montáž spádové izolace na zhlaví atiky š do 500 mm ukotvené šrouby	m	57,090	215,00	12 274,35	CS ÚRS 2021 02
			PP Montáž tepelné izolace střešních plochých spádovými klíny na zhlaví atiky šifky do 500 mm mechanicky ukotvenými šrouby Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/713141358 VV "det A" VV "d"(18,5+18,8+1,29+18,5) VV Součet VV viz. výkres D.1.1.07, výkresy detailů a technická zpráva		57,090			
95	M	28376142	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 150 spád do 5%	m3	1,884	2 450,00	4 615,80	CS ÚRS 2021 02
			PP klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 150 spád do 5% Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28376142 VV 57,09*0,033 "Přepočtené koeficientem množství		1,884			
96	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v přes 6 do 12 m	t	1,026	9 500,00	9 747,00	CS ÚRS 2021 02
			PP Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998713102					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
D 721			Zdravotechnika - vnitřní kanalizace					20 939,50
97	K	721171915	Potrubí z PP propojení potrubí DN 110	kus	2,000	1 352,00	2 704,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Opravy odpadního potrubí plastového propojení dosavadního potrubí DN 110					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721171915					
	VV		"det C"					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
	VV		viz. výkres D.1.1.07, výkresy detailů a technická zpráva					
98	K	721210822	Demontáž vpustí střešních DN 100	kus	2,000	281,00	562,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Demontáž kanalizačního příslušenství střešních vtoků DN 100					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721210822					
	VV		"det C"					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
	VV		viz. výkres D.1.1.02, výkresy detailů a technická zpráva					
99	K	721233112	Střešní vtok polypropylen PP pro ploché střechy svislý odtok DN 110	kus	2,000	3 497,00	6 994,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Střešní vtoky (vpustí) polypropylenové (PP) pro ploché střechy s odtokem svislým DN 110					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721233112					
	VV		"det C"					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
	VV		viz. výkres D.1.1.07, výkresy detailů a technická zpráva					
100	M	R2810310245	nástavec pro svislou i vodorovnou střešní vpust'	kus	2,000	3 120,00	6 240,00	R - položka
	PP		nástavec pro svislou i vodorovnou střešní vpust'					
	VV		"det C"					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
	VV		viz. výkres D.1.1.07, výkresy detailů a technická zpráva					
101	K	721300912	Pročištění odpadů svislých v jednom podlaží DN do 200	kus	2,000	481,00	962,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Pročištění svislých odpadů v jednom podlaží do DN 200					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721300912					
	VV		"det C"					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
	VV		viz. výkres D.1.1.07, výkresy detailů a technická zpráva					
102	K	998721102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,013	9 500,00	123,50	CS ÚRS 2021 02
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998721102					
103	K	R72199799	D+M 1x50 m zahradní hadice včetně napojení	kus	1,000	3 354,00	3 354,00	
	PP		D+M 1x50 m zahradní hadice včetně napojení					
	P		<i>Poznámka k položce: ro připojení na stávající vodovod z úklidových místností. (zavlažování)</i>					
D 741			Elektroinstalace - silnoproud					2 803,92
104	K	741421823	Demontáž drátu nebo lana svodového vedení D přes 8 mm rovná střecha	m	73,420	32,00	2 349,44	CS ÚRS 2021 02
	PP		Demontáž hromosvodného vedení bez zachování funkčnosti svodových drátů nebo lan na rovné střeše, průměru přes 8 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741421823					
	VV		"demontáž hromosvodu"					
	VV		"stávající stav"					
	VV		"střecha D1 a D2"					
	VV		18,7*3+7+5,16*2		73,420			
	VV		Součet		73,420			
	VV		viz. výkresy D.1.1.02 a technická zpráva					
105	K	741421843	Demontáž svorky šroubové hromosvodné se 2 šrouby	kus	7,342	19,00	139,50	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	PP		Demontáž hromosvodného vedení bez zachování funkčnosti svorek šroubových se 2 šrouby					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741421843					
	VV		"demontáž hromosvodu-předpoklad 1 kus/10m"					
	VV		"stávající stav"					
	VV		73,42*0,1			7,342		
	VV		Součet			7,342		
	VV		viz. výkresy D.1.1.02 a technická zpráva					
106	K	741421855	Demontáž vedení hromosvodné-podpěra střešní pro plochou střechu	kus	24,229	13,00	314,98	CS ÚRS 2021 02
	PP		Demontáž hromosvodného vedení podpěr střešního vedení pro plochou střechu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741421855					
	VV		"demontáž hromosvodu-předpoklad podpěra 3m"					
	VV		"stávající stav"					
	VV		"střecha D1 a D2"					
	VV		18,7*3+7+5,16*2			73,420		
	VV		Součet			73,420		
	VV		viz. výkresy D.1.1.02 a technická zpráva					
	VV		73,42*0,33 "Přepočtené koeficientem množství"			24,229		
D	762		Konstrukce tesařské				51 975,21	
107	K	762331811	Demontáž vázaných kří krovů z hranolů průřezové pl do 120 cm2	m	241,680	63,00	15 225,84	CS ÚRS 2021 02
	PP		Demontáž vázaných konstrukcí krovů sklonu do 60° z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy do 120 cm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/762331811					
	VV		"stávající stav-krokve 80x110 mm po 1m"					
	VV		"střecha D1 a D2"					
	VV		5,52*19+7,2*19			241,680		
	VV		Součet			241,680		
	VV		viz. výkresy D.1.1.02 a technická zpráva					
108	K	762341811	Demontáž bednění střech z prken	m2	224,960	50,00	11 248,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Demontáž bednění a laťování bednění střech rovných, obloukových, sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi z prken hrubých, hoblovaných tl. do 32 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/762341811					
	VV		"stávající stav"					
	VV		"střecha D1 a D2"					
	VV		7*18,5+18,5*5,16			224,960		
	VV		Součet			224,960		
	VV		viz. výkresy D.1.1.02 a technická zpráva					
109	K	762341270	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z desek dřevotřískových na sraz	m2	24,789	300,00	7 436,70	CS ÚRS 2021 02
	PP		Bednění a laťování montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z desek dřevotřískových nebo dřevoštěpkových na sraz					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/762341270					
	VV		"det A"					
	VV		"d"(18,5+18,8+1,29+18,5)*0,43			24,549		
	VV		"det K"					
	VV		"d"1*0,24			0,240		
	VV		Součet			24,789		
	VV		viz. výkres D.1.1.07, výkresy detailů a technická zpráva					
110	M	60623495R01	břízovou vodovzdornou překližku se zatřenými řeznými hranami tl 21 mm	m2	26,028	515,00	13 404,42	
	PP		břízovou vodovzdornou překližku se zatřenými řeznými hranami tl 21 mm					
	VV		24,789*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"			26,028		
111	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	0,521	1 250,00	651,25	CS ÚRS 2021 02
	PP		Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/762395000					
	VV		"spojovací prostředky"					
	VV		24,789*0,021			0,521		
	VV		Součet			0,521		
	VV		viz. výkres D.1.1.07, výkresy detailů a technická zpráva					
112	K	998762102	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,422	9 500,00	4 009,00	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech					
	Online PSC		výšky přes 6 do 12 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998762102					
	D	764	Konstrukce klempířské				108 825,16	
113	K	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	56,190	64,00	3 596,16	CS ÚRS 2021 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764002841					
	VV		"stávající stav"					
	VV		"střecha D1 a D2"					
	VV		18,4*3+0,99		56,190			
	VV		Součet		56,190			
	VV		viz. výkresy D.1.1.02 a technická zpráva					
114	K	764011613	Podkladní plech z Pz s upraveným povrchem rš 250 mm	m	57,090	350,00	19 981,50	CS ÚRS 2021 02
	PP		Podkladní plech z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rš 250 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764011613					
	VV		"K7"					
	VV		"det A"					
	VV		"d"(18,5+18,8+1,29+18,5)		57,090			
	VV		Součet		57,090			
	VV		viz. výkres D.1.1.07, výkresy detailů a technická zpráva					
115	K	764021403	Podkladní plech z Al plechu rš 250 mm	m	84,760	650,00	55 094,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Podkladní plech z hliníkového plechu rš 250 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764021403					
	VV		"det A"požární úsek					
	VV		"K14"(45,26+39,5)		84,760			
	VV		viz. výkresy D.1.1.16, výkresy detailů a technická zpráva					
	VV		Součet		84,760			
116	K	764212634	Oplechování štítu závětrnou lištou z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	57,090	400,00	22 836,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou štítu závětrnou lištou rš 330 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764212634					
	VV		"K1"					
	VV		"det A"					
	VV		"d"(18,5+18,8+1,29+18,5)		57,090			
	VV		Součet		57,090			
	VV		viz. výkres D.1.1.07, výkresy detailů a technická zpráva					
117	K	R7645518	Kryt pojistného přepadu z lakovaného plechu	kus	2,000	2 500,00	5 000,00	R - položka
	PP		Kryt pojistného přepadu z lakovaného plechu					
	VV		"K12"					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
	VV		viz. výkres D.1.1.07, výkresy detailů a technická zpráva					
118	K	998764102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,309	7 500,00	2 317,50	CS ÚRS 2021 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech					
	Online PSC		výšky přes 6 do 12 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998764102					
	D	766	Konstrukce truhlářské				39 141,00	
119	K	766641131	Montáž balkónových dveří zdvojených jednokřídlových bez nadsvětlíku včetně rámu do zdiva	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž balkónových dveří dřevěných nebo plastových včetně rámu zdvojených do zdiva jednokřídlových bez nadsvětlíku					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766641131					
	VV		Plastové dveře					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	VV		Viz. výkres D.1.1.07, výkresy detailů a technická zpráva					
120	M	R1144139	dveře plastové jednokřídlové otvívavé 120x240 cm	kus	1,000	34 560,00	34 560,00	R - položka
	PP		dveře plastové jednokřídlové otvívavé 120x240 cm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: Ud=max.1,2 W/m2K</i>					
121	K	766694112	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových š do 30 cm dl přes 1,0 do 1,6 m	kus	2,000	250,00	500,00	CS ÚRS 2021 02
PP			Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766694112					
		VV	Plastové dveře					
		VV	1+1		2,000			
		VV	Součet		2,000			
		VV	Viz. výkres D.1.1.07, výkresy detailů a technická zpráva					
122	M	60794103	parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový š 300mm	m	2,600	250,00	650,00	CS ÚRS 2021 02
PP			parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový š 300mm					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/60794103					
		VV	2*1,3 "Přepočtené koeficientem množství		2,600			
123	K	998766102	Přesun hmot tonážní pro kce truhlářské v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,098	9 500,00	931,00	CS ÚRS 2021 02
PP			Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998766102					
D		767	Konstrukce zámečnické				89 500,00	
124	K	R7678811.4	Záchytný systém proti pádu osob	kus	1,000	27 500,00	27 500,00	R - položka
PP			Záchytný systém proti pádu osob					
			<i>Poznámka k položce: Položka obsahuje:</i>					
		P	- dodávku materiálu v potřebném rozsahu: <input type="checkbox"/>					
			- kotvicí bod nerezový 6 ks <input type="checkbox"/>					
			- montáž					
			- revize a předání do užívání					
		VV	Záchytný systém proti pádu osob					
		VV	1		1,000			
		VV	Součet		1,000			
		VV	Viz. výkres D.1.1.07, výkresy detailů a technická zpráva					
125	K	R7678818.4	Kompozitní žebřík s ochranným košem a výlezovými madly	kus	1,000	62 000,00	62 000,00	R - položka
PP			Kompozitní žebřík s ochranným košem a výlezovými madly					
			<i>Poznámka k položce: Položka obsahuje:</i>					
		P	- dodávku materiálu v potřebném rozsahu: <input type="checkbox"/>					
			- žebřík dle specifikace projektanta <input type="checkbox"/>					
			- montáž					
			- revize a předání do užívání					
			- spojovací prostředky					
			- případné zapravení povrchu					
		VV	Kompozitní žebřík s ochranným košem a výlezovými madly					
		VV	Z1					
		VV	1		1,000			
		VV	Součet		1,000			
		VV	Viz. výkres D.1.1.07, výkresy detailů a technická zpráva					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Základní škola, Za Alejí 1072, 686 06 Uherské Hradiště

Objekt:

SO 05 - Obnova hydroizolační funkce střechy E a F

KSO: 801 32
Místo: Uherské Hradiště

CC-CZ:
Datum: 30. 8. 2019

Zadavatel:
Město Uherské Hradiště

IČ: 00291471
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
DEKPROJEKT s.r.o.

IČ: 27642411
DIČ:

Zpracovatel:
Ing. Jan Janeček

IČ:
DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

905 909,74

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	905 909,74	21,00%	190 241,05
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 096 150,79

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Základní škola, Za Alejí 1072, 686 06 Uherské Hradiště

Objekt: **SO 05 - Obnova hydroizolační funkce střechy E a F**

Místo: Uherské Hradiště
Zadavatel: Město Uherské Hradiště
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 30. 8. 2019
Projektant: DEKPROJEKT s.r.o.
Zpracovatel: Ing. Jan Janeček

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

905 909,74

HSV - Práce a dodávky HSV	126 220,85
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	14 749,39
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	25 749,86
997 - Přesun sutě	85 721,60
PSV - Práce a dodávky PSV	779 688,89
712 - Povlakové krytiny	470 314,33
713 - Izolace tepelné	134 927,44
741 - Elektroinstalace - silnoproud	1 432,13
762 - Konstrukce tesařské	54 212,74
764 - Konstrukce klempířské	98 802,25
767 - Konstrukce zámečnické	20 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Základní škola, Za Alejí 1072, 686 06 Uherské Hradiště

Objekt:

SO 05 - Obnova hydroizolační funkce střechy E a F

Místo: Uherské Hradiště

Datum: 30. 8. 2019

Zadavatel: Město Uherské Hradiště

Projektant: DEKPROJEKT s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Ing. Jan Janeček

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

Náklady soupisu celkem

905 909,74

D HSV Práce a dodávky HSV

126 220,85

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 14 749,39

1	K	622321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	14,138	575,00	8 129,35	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

PP Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká stěn
 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/622321121
 VV "det B"
 VV "e+f"0,75*(5,04*2+3,74*2+1,29)
 VV Součet
 VV Viz. výkres D.1.1.08, bvýkresy detailů a technická zpráva

14,138
14,138

2	K	632450132	Vyrovnávací cementový potěr tl přes 20 do 30 mm ze suchých směsí provedený v ploše	m2	47,846	90,00	4 306,14	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	----------------

PP Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v ploše o průměrné (střední) tl. přes 20 do 30 mm
 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/632450132
 VV požární úsek - odečet
 VV (16,52+2*5,04+2*3,84)*1,5*-1
 VV "střecha E a F"
 VV 3,74*17,62+4,94*16,44
 VV Součet
 VV Viz. výkres D.1.1.03 a technická zpráva
 VV 95,692*0,5 "Přepočtené koeficientem množství"

-51,420
147,112
95,692
47,846

3	K	632450132	Vyrovnávací cementový potěr tl přes 20 do 30 mm ze suchých směsí provedený v ploše	m2	25,710	90,00	2 313,90	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	----------------

PP Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v ploše o průměrné (střední) tl. přes 20 do 30 mm
 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/632450132
 VV požární úsek
 VV (16,52+2*5,04+2*3,84)*1,5
 VV Součet
 VV Viz. výkres D.1.1.03 a technická zpráva
 VV 51,42*0,5 "Přepočtené koeficientem množství"

51,420
51,420
25,710

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 25 749,86

4	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	4,413	5 835,00	25 749,86	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	---	----	-------	----------	-----------	----------------

PP Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2
 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/965042141
 VV "stávající stav"
 VV "střecha E a F"
 VV (3,74*17,62+4,94*16,44)*0,03
 VV Součet
 VV Viz. výkres D.1.1.03 a technická zpráva

4,413
4,413

D 997 Přesun sutě 85 721,60

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
5	K	997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku přes 100 m do 1 km	t	37,620	400,00	15 048,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997006512					
6	K	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	714,780	40,00	28 591,20	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997006519					
	VV		37,62*19 "Přepočtené koeficientem množství		714,780			
7	K	997013113	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 9 do 12 m s použitím mechanizace	t	37,620	435,00	16 364,70	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013113					
8	K	997013601	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	9,709	380,00	3 689,42	CS ÚRS 2021 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013601					
	VV		"mazanina"					
	VV		9,709		9,709			
	VV		Součet		9,709			
9	K	997013813	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu z plastických hmot kód odpadu 17 02 03	t	0,461	2 500,00	1 152,50	CS ÚRS 2021 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z plastických hmot zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 03					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013813					
	VV		"vtoky"					
	VV		0,461		0,461			
10	K	997013814	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu izolací kód odpadu 17 06 04	t	2,944	2 500,00	7 360,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 06 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013814					
	VV		"izolační materiály"					
	VV		"asfaltové pásy"					
	VV		2,06+0,883+0,001		2,944			
	VV		Součet		2,944			
11	K	997221655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	24,568	550,00	13 512,40	CS ÚRS 2021 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221655					
	VV		"násypy spádové (těžené kamenivo, směs písku a pilin)"					
	VV		24,568		24,568			
	VV		Součet		24,568			
12	K	R99701389	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu kovového - výkup	t	3,384	1,00	3,38	R - položka
	PP		Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu kovového - výkup					
	VV		"demonťáže klempířských konstrukcí"					
	VV		2,079		2,079			
	VV		"demonťáže kovových prvků izolace"					
	VV		0,041+1,264		1,305			
	VV		"demonťáž zámečnických konstrukcí"					
	VV		0		0,000			
	VV		Součet		3,384			
D	PSV		Práce a dodávky PSV				779 688,89	
D	712		Povlakové krytiny				470 314,33	
13	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	62,160	35,00	2 175,60	CS ÚRS 2021 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° -ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712391171					
	VV		požární úsek					
	VV		"det A"požární úsek					
	VV		"K14"(5,04*2+3,84*2)*1,5		26,640			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			VV (2*5,04*2+2*3,84*2)			35,520		
			VV Součet			62,160		
14	M	69311202	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES(70%)+PP(30%) 500g/m2	m2	71,484	65,00	4 646,46	CS ÚRS 2021 02
			PP geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES(70%)+PP(30%) 500g/m2					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/69311202					
			VV 62,16*1,15 'Přepočtené koeficientem množství			71,484		
15	K	712771201	Provedení drenážní vrstvy vegetační střechy z kameniva tl do 100 mm sklon do 5°	m2	35,520	1 760,00	62 515,20	CS ÚRS 2021 02
			PP Provedení drenážní vrstvy vegetační střechy z kameniva, tloušťky násypu do 100 mm, sklon střechy do 5°					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712771201					
			VV požární úsek					
			VV (2*5,04*2+2*3,84*2)			35,520		
16	M	58337403	kamenivo dekorační (kačírek) frakce 16/32	t	4,547	2 275,00	10 344,43	CS ÚRS 2021 02
			PP kamenivo dekorační (kačírek) frakce 16/32					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/58337403					
			VV koeficient 1,6 t/m3					
			VV viz výkres: PÚDORYS STŘECHY A - POHLED NA STŘECHU					
			VV ((2*5,04*2+2*3,84*2))*0,08			2,842		
			VV 2,842*1,6 'Přepočtené koeficientem množství			4,547		
17	K	R712111	Ochrana vnitřních prostor před zatečením srážkové vody	kus	1,000	15 000,00	15 000,00	R - položka
			PP Ochrana vnitřních prostor před zatečením srážkové vody					
			Poznámka k položce:					
			Položka zahrnuje:					
			- zakrytí opravovaných míst mobilním přístřeškem, který se bude v rámci prací					
			na etapy přemísťovat, včetně nákladů na montáž, pronájem, demontáž a dopravu přístřešku.					
			- při odstraňování stávající skladby střešní konstrukce je nutné po spádu střechy před každým vzniklým otvorem vytvořit zábranu bránící zatečení do odebrané skladby					
			P - provizorní hydroizolační napojení mezi realizovanou plochou pod provizorním					
			zastřešením a plochou ponechanou k pozdější realizaci. Tzn. udělat vodotěsné napojení mezi novým povlakem z asfaltových pásů, který bude					
			v nové skladbě sloužit jako parotěsnicí vrstva (respektive jako provizorní hydroizolační vrstva) a mezi stávající krytinou.					
			- dodávku všech potřebných materiálů					
			- likvidaci veškerých vzniklých odpadů včetně dopravy na skládku					
			CENU NUTNO UPŘESNIT ZHOTOVITELEM PO ODSOUHLASENÉM POSTUPU OPATŘENÍ PROTI ZATEČENÍ SRÁŽKOVÉ VODY					
			VV "ochrana vnitřních prostor před zatečením srážkové vody"					
			VV 1			1,000		
			VV Součet			1,000		
			VV Viz. technická zpráva					
			VV Pozn. rozsah opatření dle zhotovitele stavby, opatření bude odsouhlaseno objednatelem a projektantem					
18	K	712300833	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° třívrstvé	m2	147,112	30,00	4 413,36	CS ÚRS 2020 02
			PP Odstranění ze střech plochých do 10° krytiny povlakové třívrstvé					
			VV "střecha E a F"					
			VV 3,74*17,62+4,94*16,44			147,112		
			VV Součet			147,112		
			VV Viz. výkres D.1.1.03 a technická zpráva					
19	K	712300834	Příplatek k odstranění povlakové krytiny střech do 10° ZKD vrstvu	m2	147,112	3,00	441,34	CS ÚRS 2020 02
			PP Odstranění ze střech plochých do 10° krytiny povlakové Příplatek k ceně - 0833 za každou další vrstvu					
			VV "stávající stav"					
			VV "střecha E a F"					
			VV 3,74*17,62+4,94*16,44			147,112		
			VV Součet			147,112		
			VV Viz. výkres D.1.1.03 a technická zpráva					
20	K	712300845	Demontáž větrací hlavy na ploché střeše sklonu do 10°	kus	4,000	156,00	624,00	CS ÚRS 2021 02
			PP Ostatní práce při odstranění povlakové krytiny střech plochých do 10° doplňků větrací hlavy					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712300845					
			VV "stávající stav"					
			VV "střecha E a F"					
			VV 2+2			4,000		
			VV Součet			4,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Viz. výkres D.1.1.03 a technická zpráva					
21	K	712300851	Demontáž ukončujícího kovového profilu přímého	m	52,710	72,00	3 795,12	CS ÚRS 2021 02
	PP		Ostatní práce při odstranění povlakové krytiny střech plochých do 10° ukončení izolace střechy profily přímými					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712300851					
	VV		"stávající stav"					
	VV		"střecha E a F"					
	VV		(4,94*2+16,44)+(17,62*2*3,74+1,29)		52,710			
	VV		Součet		52,710			
	VV		Viz. výkres D.1.1.03 a technická zpráva					
22	K	712990813	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° násypu nebo nánosu tl přes 50 do 100 mm	m2	147,112	57,00	8 385,38	CS ÚRS 2021 02
	PP		Odstranění násypu nebo nánosu ze střech násypu nebo nánosu do 10°, tl. přes 50 do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712990813					
	VV		"stávající stav"					
	VV		"střecha E a F"					
	VV		3,74*17,62+4,94*16,44		147,112			
	VV		Součet		147,112			
	VV		viz. výkresy D.1.1.03 a technická zpráva					
23	K	712311111	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena suspenzí asfaltovou	m2	114,998	50,00	5 749,90	CS ÚRS 2021 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem suspenzí asfaltovou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712311111					
	VV		požární úsek-odečet					
	VV		-(2*5,04*2+2*3,84*2)		-35,520			
	VV		"střecha E a F"					
	VV		3,84*17,62+5,04*16,44		150,518			
	VV		Součet		114,998			
	VV		Viz. výkres D.1.1.08 a technická zpráva					
24	M	11163153	emulze asfaltová penetrační	litr	58,414	80,00	4 673,12	CS ÚRS 2021 02
	PP		emulze asfaltová penetrační					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/11163153					
			Poznámka k položce: Za studena zpracovatelná asfaltová penetrační emulze na beton, kov, zdivo, omítku a jiné podklady. Technická specifikace:					
	P		balení 25 l materiál asfaltová emulze spotřeba cca 0,1 - 0,4 Kg/m² dle podkladu.					
	VV		Viz. výkres D.1.1.08 a technická zpráva					
	VV		132,758*0,44 "Přepočtené koeficientem množství		58,414			
25	K	712311111	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena suspenzí asfaltovou	m2	35,520	50,00	1 776,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem suspenzí asfaltovou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712311111					
	VV		požární úsek					
	VV		(2*5,04*2+2*3,84*2)		35,520			
	VV		Součet		35,520			
	VV		Viz. výkres D.1.1.08 a technická zpráva					
26	M	11163153	emulze asfaltová penetrační	litr	15,629	80,00	1 250,32	CS ÚRS 2021 02
	PP		emulze asfaltová penetrační					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/11163153					
			Poznámka k položce: Za studena zpracovatelná asfaltová penetrační emulze na beton, kov, zdivo, omítku a jiné podklady. Technická specifikace:					
	P		balení 25 l materiál asfaltová emulze spotřeba cca 0,1 - 0,4 Kg/m² dle podkladu.					
	VV		Viz. výkres D.1.1.08 a technická zpráva					
	VV		35,52*0,44 "Přepočtené koeficientem množství		15,629			
27	K	712331111	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepící	m2	57,190	185,00	10 580,15	CS ÚRS 2021 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy na sucho podkladní samolepící asfaltový pás					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712331111					
	VV		"det E"					
	VV		"e+f"(17,42+16,42)*(0,5+0,24+0,15)		30,118			
	VV		"det F"					
	VV		"e+f"(17,42+16,42)*(0,15+0,15+0,5)		27,072			
	VV		Součet		57,190			
	VV		Viz. výkres D.1.1.08. bvýkresy detailů a technická zpráva					
28	M	62866281	pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 3,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu	m2	65,769	205,00	13 482,65	CS ÚRS 2021 02
	PP		pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 3,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/62866281					
	VV		57,19*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		65,769			
29	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	116,238	215,00	24 991,17	CS ÚRS 2021 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712341559					
	VV		požární úsek-odečet					
	VV		-(16,52+2*5,04+2*3,84)		-34,280			
	VV		"střecha E a F"					
	VV		3,84*17,62+5,04*16,44		150,518			
	VV		Součet		116,238			
	VV		Viz. výkres D.1.1.08 a technická zpráva					
30	M	62856011	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	173,096	205,00	35 484,68	CS ÚRS 2021 02
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/62856011					
	VV		"střecha E a F"					
	VV		3,84*17,62+5,04*16,44		150,518			
	VV		Součet		150,518			
	VV		Viz. výkres D.1.1.08 a technická zpráva					
	VV		150,518*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		173,096			
31	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	34,280	215,00	7 370,20	CS ÚRS 2021 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712341559					
	VV		"střecha E a F"					
	VV		požární úsek					
	VV		(16,52+2*5,04+2*3,84)		34,280			
	VV		Součet		34,280			
	VV		Viz. výkres D.1.1.08 a technická zpráva					
32	M	62856011	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	39,422	205,00	8 081,51	CS ÚRS 2021 02
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/62856011					
	VV		"střecha E a F"					
	VV		Viz. výkres D.1.1.08 a technická zpráva					
	VV		34,28*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		39,422			
33	K	712363122	Provedení povlakové krytiny střech do 10° provedení rohů a koutů navařením izolačních tvarovek	kus	8,000	85,00	680,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci) zaizolování					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712363122					
	VV		"střecha E a F"					
	VV		"vnitřní kout"					
	VV		4		4,000			
	VV		"vnější kout"					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		8,000			
	VV		Viz. výkres D.1.1.08 a technická zpráva					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
34	M	28322070R01	roh vnitřní pro střešní fólie TPO šedé	kus	4,000	125,00	500,00	
	PP		roh vnitřní pro střešní fólie TPO šedé					
	VV		"vnitřní kout"					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
	VV		Viz. výkres D.1.1.08 a technická zpráva					
35	M	28322097	roh vnější 95mm pro střešní fólie TPO	kus	4,000	125,00	500,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		roh vnější 95mm pro střešní fólie TPO					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28322097					
	VV		"střecha E a F"					
	VV		"vnější kout"					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
	VV		Viz. výkres D.1.1.08 a technická zpráva					
36	K	712363352R01	Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro TOP/FPO vnitřní koutová lišta rš 100 mm	m	18,850	425,00	8 011,25	
	PP		Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro TOP/FPO vnitřní koutová lišta rš 100 mm					
	VV		"det B"					
	VV		"K6"(5,04*2+3,74*2+1,29)		18,850			
	VV		Součet		18,850			
	VV		Viz. výkres D.1.1.08, bvýkresy detailů a technická zpráva					
37	K	712363353R01	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných FPO/TPO kaširovaný FeZnh lišt délky 2 m koutová lišta vnější rš 100 mm	m	18,850	350,00	6 597,50	
	PP		Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných FPO/TPO kaširovaný FeZnh lišt délky 2 m koutová lišta vnější rš 100 mm					
	VV		"det B"					
	VV		"K3"(5,04*2+3,74*2+1,29)		18,850			
	VV		Součet		18,850			
	VV		Viz. výkres D.1.1.08, bvýkresy detailů a technická zpráva					
38	K	712363358R01	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných FPO/TPO kaširovaný FeZn lišt délky 2 m závětrná lišta rš 250 mm	m	33,840	505,00	17 089,20	
	PP		Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných FPO/TPO kaširovaný FeZn lišt délky 2 m závětrná lišta rš 250 mm					
	VV		"det F"					
	VV		"K5"(17,42+16,42)		33,840			
	VV		Součet		33,840			
	VV		Viz. výkres D.1.1.08, bvýkresy detailů a technická zpráva					
39	K	712363357R01	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných FPO/TPO kaširovaný FeZn lišt délky 2 m okapnice široká rš 250 mm	m	33,840	505,00	17 089,20	
	PP		Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných FPO/TPO kaširovaný FeZn lišt délky 2 m okapnice široká rš 250 mm					
	VV		"det F"					
	VV		"K2"(17,42+16,42)		33,840			
	VV		Součet		33,840			
	VV		Viz. výkres D.1.1.08, bvýkresy detailů a technická zpráva					
40	K	712363369R01	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných FPO/TPO h lišt délky 2 m příklopná lišta rš 100 mm	m	33,840	505,00	17 089,20	
	PP		Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných FPO/TPO h lišt délky 2 m příklopná lišta rš 100 mm					
	VV		"det F"					
	VV		"K5"(17,42+16,42)		33,840			
	VV		Součet		33,840			
	VV		Viz. výkres D.1.1.08, bvýkresy detailů a technická zpráva					
41	K	712363504	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu TI tl přes 140 do 200 mm vnitřní pole, budova v do 18 m	m2	100,570	590,00	59 336,30	CS ÚRS 2021 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 140 mm do 200 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu vnitřní pole					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712363504					
	VV		"střecha E"					
	VV		"3ks/m2"2,54*16,86		42,824			
	VV		"střecha F"					
	VV		"3ks/m2"15,44*3,74		57,746			
	VV		Součet		100,570			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
42	K	712363505	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu TI tl přes 140 do 200 mm krajní pole, budova v do 18 m	m2	24,773	750,00	18 579,75	CS ÚRS 2021 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 140 mm do 200 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu krajní pole					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712363505					
	VV		požární úsek					
	VV		-13,76		-13,760			
	VV		"střecha E"					
	VV		"5ks/m2"2*(0,65*14,38)+2*(0,38*1,92)		20,153			
	VV		"střecha F"					
	VV		"5ks/m2"2*(0,65*12,2)+2*(0,5*2,52)		18,380			
	VV		Součet		24,773			
43	K	712363506	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu TI tl přes 140 do 200 mm rohové pole, budova v do 18 m	m2	7,415	750,00	5 561,25	CS ÚRS 2021 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 140 mm do 200 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu rohové pole					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712363506					
	VV		požární úsek - odečet					
	VV		-4		-4,000			
	VV		"střecha E"					
	VV		"7ks/m2"4*(0,65*1,62+0,38*0,31)		4,683			
	VV		"střecha F"					
	VV		"7ks/m2"4*(0,65*2,12+0,5*0,61)		6,732			
	VV		Součet		7,415			
44	M	28329020	fólie hydroizolační střešní TPO (FPO), mechanicky kotvená tl 1,5mm	m2	159,134	257,00	40 897,44	CS ÚRS 2021 02
	PP		fólie hydroizolační střešní TPO (FPO), mechanicky kotvená tl 1,5mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28329020					
	VV		(156,137-17,76)*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		159,134			
45	K	712363505	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu TI tl přes 140 do 200 mm krajní pole, budova v do 18 m	m2	13,760	750,00	10 320,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 140 mm do 200 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu krajní pole					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712363505					
	VV		požární úsek					
	VV		(2*5,04+2*3,84)		17,760			
	VV		-4		-4,000			
	VV		Součet		13,760			
46	K	712363506	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu TI tl přes 140 do 200 mm rohové pole, budova v do 18 m	m2	4,000	750,00	3 000,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 140 mm do 200 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu rohové pole					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712363506					
	VV		požární úsek					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
47	M	28329020	fólie hydroizolační střešní TPO (FPO), mechanicky kotvená tl 1,5mm	m2	20,424	257,00	5 248,97	CS ÚRS 2021 02
	PP		fólie hydroizolační střešní TPO (FPO), mechanicky kotvená tl 1,5mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28329020					
	VV		požární úsek					
	VV		(2*5,04+2*3,84)		17,760			
	VV		17,76*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		20,424			
48	K	712811102	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce za studena lakem asfaltovým	m2	9,614	65,00	624,91	CS ÚRS 2021 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku za studena na konstrukce převyšující úroveň střechy, nátěrem lakem asfaltovým					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712811102					
	VV		"det B"					
	VV		"e+f"0,51*(5,04*2+3,74*2+1,29)		9,614			
	VV		Součet		9,614			
	VV		Viz. výkres D.1.1.08, bvýkresy detailů a technická zpráva					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
49	M	11163153	emulze asfaltová penetrační		litr	4,230	80,00	338,40 CS ÚRS 2021 02
	PP		emulze asfaltová penetrační					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/11163153					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Spotřeba: 0,3-0,5 kg/m2</i>					
	VV		9,614*0,44 "Přepočtené koeficientem množství			4,230		
50	K	712841559	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce pásy přitavením NAIP	m2	9,614	295,00	2 836,13	CS ÚRS 2021 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střeš samostatným vytažením izolačního povlaku pásy přitavením na konstrukce převyšující úroveň střeš, NAIP					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712841559					
	VV		"det B"					
	VV		"e+f"0,51*(5,04*2+3,74*2+1,29)			9,614		
	VV		Součet			9,614		
	VV		Viz. výkres D.1.1.08, bvýkresy detailů a technická zpráva					
51	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	11,537	205,00	2 365,09	CS ÚRS 2021 02
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/62853004					
	VV		"det B"					
	VV		"e+f"0,51*(5,04*2+3,74*2+1,29)			9,614		
	VV		Součet			9,614		
	VV		Viz. výkres D.1.1.08, bvýkresy detailů a technická zpráva					
	VV		9,614*1,2 "Přepočtené koeficientem množství			11,537		
52	K	712861705	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce fólií lepenou se svařovanými spoji	m2	5,619	505,00	2 837,60	CS ÚRS 2021 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střeš samostatným vytažením izolačního povlaku fólií na konstrukce převyšující úroveň střeš, přilepenou se svařovanými spoji					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712861705					
	VV		"det B"					
	VV		"e+f"0,32*(5,04*2+3,74*2)			5,619		
	VV		Součet			5,619		
	VV		Viz. výkres D.1.1.08, bvýkresy detailů a technická zpráva					
53	K	712831101	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce pásy na sucho AIP, NAIP nebo tkaninou	m2	6,032	150,00	904,80	CS ÚRS 2021 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střeš samostatným vytažením izolačního povlaku pásy na sucho na konstrukce převyšující úroveň střeš, AIP, NAIP nebo tkaninou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712831101					
	VV		"det B"					
	VV		"e+f"0,32*(5,04*2+3,74*2+1,29)			6,032		
	VV		Součet			6,032		
	VV		Viz. výkres D.1.1.08, bvýkresy detailů a technická zpráva					
54	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	6,635	50,00	331,75	CS ÚRS 2021 02
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/69311068					
	VV		6,032*1,1 "Přepočtené koeficientem množství			6,635		
55	K	712998201R01	Montáž bezpečnostního přepadu z TPO do DN 70	kus	6,000	500,00	3 000,00	
	PP		Provedení povlakové krytiny střeš - ostatní práce montáž odvodňovacího prvku nouzového atikového přepadu z TPO na dešťovou vodu do DN 70					
	VV		"signalizační přepad"					
	VV		"střeš E a F"					
	VV		6			6,000		
	VV		Součet			6,000		
	VV		Viz. výkres D.1.1.08, výkresy detailů a technická zpráva					
56	M	28342473R01	chrlič atikový DN 50 s manžetou pro hydroizolaci z TPO/FPO	kus	6,000	1 550,00	9 300,00	
	PP		chrlič atikový DN 50 s manžetou pro hydroizolaci z TPO/FPO					
57	K	998712103	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v přes 12 do 24 m	t	1,210	9 500,00	11 495,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998712103					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	713		Izolace tepelné				134 927,44	
58	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	14,138	210,00	2 968,98	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/713131141					
	VV		"det B"					
	VV		"e+f"0,75*(5,04*2+3,74*2+1,29)		14,138			
	VV		Součet		14,138			
	VV		Viz. výkres D.1.1.08, bvýkresy detailů a technická zpráva					
59	M	28375912	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 80mm	m2	16,259	184,00	2 991,66	CS ÚRS 2021 02
	PP		deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 80mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28375912					
	VV		14,138*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		16,259			
60	K	713141135	Montáž izolace tepelné střech plochých lepené za studena bodově 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	265,516	105,00	27 879,18	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena bodově, jednovrstvá					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/713141135					
	VV		požární úsek - odečet					
	VV		-(2*5,04*2+2*3,84*2)		-35,520			
	VV		"střecha E a F"					
	VV		"EPs tl.40mm"3,84*17,62+5,04*16,44		150,518			
	VV		"EPS a MV tl.50mm"3,84*17,62+5,04*16,44		150,518			
	VV		Součet		265,516			
	VV		Viz. výkres D.1.1.08 a technická zpráva					
61	M	28372303	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 40mm	m2	158,044	84,00	13 275,70	CS ÚRS 2021 02
	PP		deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 40mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28372303					
	VV		"střecha E a F"					
	VV		"EPs tl.40mm"3,84*17,62+5,04*16,44		150,518			
	VV		Součet		150,518			
	VV		Viz. výkres D.1.1.08 a technická zpráva					
	VV		150,518*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		158,044			
62	M	28372305	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 50mm	m2	154,661	105,00	16 239,41	CS ÚRS 2021 02
	PP		deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 50mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28372305					
	VV		"střecha E a F"					
	VV		"EPs tl.50mm"3,84*17,62+5,04*16,44*1,05		154,661			
	VV		Součet		154,661			
63	M	28372312	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 120mm	m2	35,532	252,00	8 954,06	CS ÚRS 2021 02
	PP		deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 120mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28372312					
	VV		"det E"					
	VV		"e+f"(17,42+16,42)*0,5*2		33,840			
	VV		Součet		33,840			
	VV		Viz. výkres D.1.1.08, bvýkresy detailů a technická zpráva					
	VV		33,84*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		35,532			
64	K	713141135	Montáž izolace tepelné střech plochých lepené za studena bodově 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	17,760	105,00	1 864,80	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena bodově, jednovrstvá					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/713141135					
	VV		požární úsek					
	VV		(2*5,04+2*3,84)		17,760			
	VV		Součet		17,760			
	VV		Viz. výkres D.1.1.08 a technická zpráva					
65	M	28372305	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 50mm	m2	37,296	105,00	3 916,08	CS ÚRS 2021 02
	PP		deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 50mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28372305					
	VV		"střecha E a F"					
	VV		"S05N"					
	VV		(5,04*(2*2)+3,84*2*2)*1,05				37,296	
	VV		Součet				37,296	
66	K	713141335	Montáž izolace tepelné střešních plochých lepené za studena bodově, spádová vrstva	m2	114,998	115,00	13 224,77	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž tepelné izolace střešních plochých spádovými klíny v ploše přilepenými za studena bodově					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/713141335					
	VV		požární úsek-odečet					
	VV		-(2*5,04*2+2*3,84*2)				-35,520	
	VV		"střecha E a F"					
	VV		3,84*17,62+5,04*16,44				150,518	
	VV		Součet				114,998	
	VV		Viz. výkres D.1.1.08 a technická zpráva					
67	M	28376141	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 100 spád do 5%	m3	12,546	2 250,00	28 228,50	CS ÚRS 2021 02
	PP		klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 100 spád do 5%					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28376141					
	VV		požární úsek-odečet					
	VV		-(2*5,04+2*3,84)*0,09				-1,598	
	VV		"střecha F-prům tl. 0,09 m"					
	VV		0,09*150,518				13,547	
	VV		Součet				11,949	
	VV		Viz. výkres D.1.1.08 a technická zpráva					
	VV		11,949*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"				12,546	
68	K	713141335	Montáž izolace tepelné střešních plochých lepené za studena bodově, spádová vrstva	m2	35,520	115,00	4 084,80	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž tepelné izolace střešních plochých spádovými klíny v ploše přilepenými za studena bodově					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/713141335					
	VV		požární úsek					
	VV		(2*5,04*2+2*3,84*2)				35,520	
	VV		Součet				35,520	
	VV		Viz. výkres D.1.1.08 a technická zpráva					
69	M	28376141	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 100 spád do 5%	m3	1,678	2 250,00	3 775,50	CS ÚRS 2021 02
	PP		klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 100 spád do 5%					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28376141					
	VV		"střecha F-prům tl. 0,09 m"					
	VV		požární úsek					
	VV		(2*5,04*2+2*3,84*2)*0,09				3,197	
	VV		Součet				3,197	
	VV		Viz. výkres D.1.1.08 a technická zpráva					
	VV		1,598*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"				1,678	
70	K	998713103	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,792	9 500,00	7 524,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998713103					
	D	741	Elektroinstalace - silnoproud				1 432,13	
71	K	741421823	Demontáž drátu nebo lana svodového vedení D přes 8 mm rovná střecha	m	37,500	32,00	1 200,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Demontáž hromosvodného vedení bez zachování funkčnosti svodových drátů nebo lan na rovné střeše, průměru přes 8 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741421823					
	VV		"demontáž hromosvodu"					
	VV		"stávající stav"					
	VV		"střecha E a F"					
	VV		16,24+17,62+3,64				37,500	
	VV		Součet				37,500	
	VV		viz. výkresy D.1.1.03 a technická zpráva					
72	K	741421843	Demontáž svorky šroubové hromosvodné se 2 šrouby	kus	3,750	19,00	71,25	CS ÚRS 2021 02
	PP		Demontáž hromosvodného vedení bez zachování funkčnosti svorek šroubových se 2 šrouby					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			Online PSC VV "demontáž hromosvodu-předpoklad 1 kus/10m" VV "stávající stav" VV 37,5*0,1 VV Součet VV viz. výkresy D.1.1.03 a technická zpráva				3,750 3,750	
73	K	741421855	Demontáž vedení hromosvodné-podpěra střešní pro plochou střechu	kus	12,375	13,00	160,88	CS ÚRS 2021 02
			PP Demontáž hromosvodného vedení podpěr střešního vedení pro plochou střechu Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741421855 VV "demontáž hromosvodu-předpoklad podpěra 3m" VV "stávající stav" VV "střecha E a F" VV 16,24+17,62+3,64 VV Součet VV viz. výkresy D.1.1.03 a technická zpráva VV 37,5*0,33 "Přepočtené koeficientem množství				37,500 37,500 12,375	
D	762		Konstrukce tesařské				54 212,74	
74	K	762341270	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z desek dřevotřískových na sraz	m2	52,452	300,00	15 735,60	CS ÚRS 2021 02
			PP Bednění a laťování montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z desek dřevotřískových nebo dřevostěpkových na sraz Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/762341270 VV "det E" VV "e+f"(17,42+16,42)*0,5 VV "det F" VV "e+f"(17,42+16,42)*(0,05+0,5*2) VV Součet VV Viz. výkres D.1.1.08, bvýkresy detailů a technická zpráva				16,920 35,532 52,452	
75	M	60623492R02	břízovou vodovzdornou překližku se zatřenými řeznými hranami tl 18 mm	m2	18,274	490,00	8 954,26	
			PP břízovou vodovzdornou překližku se zatřenými řeznými hranami tl 18 mm VV "det F" VV "e+f"(17,42+16,42)*(0,5) VV Součet VV Viz. výkres D.1.1.08, bvýkresy detailů a technická zpráva VV 16,92*1,08 "Přepočtené koeficientem množství				16,920 16,920 18,274	
76	M	60623495R01	břízovou vodovzdornou překližku se zatřenými řeznými hranami tl 21 mm	m2	38,375	515,00	19 763,13	
			PP břízovou vodovzdornou překližku se zatřenými řeznými hranami tl 21 mm VV "det E" VV "e+f"(17,42+16,42)*0,5 VV "det F" VV "e+f"(17,42+16,42)*(0,05+0,5) VV Součet VV Viz. výkres D.1.1.08, bvýkresy detailů a technická zpráva VV 35,532*1,08 "Přepočtené koeficientem množství				16,920 18,612 35,532 38,375	
77	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	1,135	1 250,00	1 418,75	CS ÚRS 2021 02
			PP Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/762395000 VV "spojovací prostředky" VV 38,375*0,021+18,274*0,018 VV Součet VV Viz. výkres D.1.1.08, bvýkresy detailů a technická zpráva				1,135 1,135	
78	K	998762103	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,878	9 500,00	8 341,00	CS ÚRS 2021 02
			PP Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998762103					
D	764		Konstrukce klempířské				98 802,25	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
79	K	764002801	Demontáž závětrné lišty do suti	m	52,310	40,00	2 092,40	CS ÚRS 2021 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí závětrné lišty do suti					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764002801					
	VV		"stávající stav"					
	VV		"střecha E a F"					
	VV		3,64*2+17,62+1,29+4,84*2+16,44		52,310			
	VV		Součet		52,310			
	VV		viz. výkresy D.1.1.03 a technická zpráva					
80	K	764002811	Demontáž okapového plechu do suti v krytině povlakové	m	32,470	49,00	1 591,03	CS ÚRS 2021 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí okapového plechu do suti, v krytině povlakové					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764002811					
	VV		"stávající stav"					
	VV		"střecha E a F"					
	VV		16,24+16,23		32,470			
	VV		Součet		32,470			
	VV		viz. výkresy D.1.1.03 a technická zpráva					
81	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	32,470	46,00	1 493,62	CS ÚRS 2021 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764004801					
	VV		"stávající stav"					
	VV		"střecha E a F"					
	VV		16,24+16,23		32,470			
	VV		Součet		32,470			
	VV		viz. výkresy D.1.1.03 a technická zpráva					
82	K	764004861	Demontáž svodu do suti	m	13,200	46,00	607,20	CS ÚRS 2021 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764004861					
	VV		"stávající stav"					
	VV		"střecha E a F"					
	VV		3,3*4		13,200			
	VV		Součet		13,200			
	VV		viz. výkresy D.1.1.03 a technická zpráva					
83	K	764011613	Podkladní plech z Pz s upraveným povrchem rš 250 mm	m	67,680	350,00	23 688,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Podkladní plech z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rš 250 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764011613					
	VV		"det E"					
	VV		"K7"(17,42+16,42)		33,840			
	VV		"det F"					
	VV		"K7"(17,42+16,42)		33,840			
	VV		Součet		67,680			
	VV		Viz. výkres D.1.1.08, bvýkresy detailů a technická zpráva					
84	K	764021403	Podkladní plech z Al plechu rš 250 mm	m	17,760	650,00	11 544,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Podkladní plech z hliníkového plechu rš 250 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764021403					
	VV		"det A"požární úsek					
	VV		"K14"(5,04*2+3,84*2)		17,760			
	VV		viz. výkresy D.1.1.16, výkresy detailů a technická zpráva					
	VV		Součet		17,760			
85	K	764212634	Oplechování štítu závětrnou lištou z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	37,250	400,00	14 900,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou štítu závětrnou lištou rš 330 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764212634					
	VV		"K11"					
	VV		37,25		37,250			
	VV		Součet		37,250			
86	K	764511601	Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm	m	35,720	800,00	28 576,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový do rš 280 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			Online PSC VV "K4" VV "střecha E a F" VV 35,72 VV Součet VV Viz. výkres D.1.1.08, výkresy detailů a technická zpráva				35,720 35,720	
87	K	764511641	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z Pz s povrchovou úpravou do 250/90 mm	kus	4,000	654,00	2 616,00	CS ÚRS 2021 02
			PP Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu do 250/90 mm Online PSC VV "K4" VV "střecha E a F" VV 4 VV Součet VV Viz. výkres D.1.1.08, výkresy detailů a technická zpráva				4,000 4,000	
88	K	764518621	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru do 90 mm	m	13,200	800,00	10 560,00	CS ÚRS 2021 02
			PP Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru do 90 mm Online PSC VV "K4" VV "střecha E a F" VV 4*3,3 VV Součet VV Viz. výkres D.1.1.08, výkresy detailů a technická zpráva				13,200 13,200	
89	K	998764103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,324	3 500,00	1 134,00	CS ÚRS 2021 02
			PP Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m Online PSC VV Viz. výkres D.1.1.08, výkresy detailů a technická zpráva					
	D	767	Konstrukce zámečnické				20 000,00	
90	K	R7678811.5	Záchytný systém proti pádu osob	kus	1,000	20 000,00	20 000,00	R - položka
			PP Záchytný systém proti pádu osob Poznámka k položce: Položka obsahuje: - dodávku materiálu v potřebném rozsahu: □ - kotvici bod nerezový 6 ks - nerezové lano 14,5 m vč. příslušenství - montážní lano dl. 50 m □ □ - montáž - revize a předání do užívání P Záchytný systém proti pádu osob VV 1 VV Součet VV Viz. výkres D.1.1.08, výkresy detailů a technická zpráva				1,000 1,000	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Základní škola, Za Alejí 1072, 686 06 Uherské Hradiště

Objekt:

SO 99 - Přeložky

Soupis:

SO 99.1 - Přeložka datového kabelu

KSO:

Místo: Uherské Hradiště

Zadavatel:

Město Uherské Hradiště

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

DEKPROJEKT s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Jan Janeček

CC-CZ:

Datum: 30. 8. 2019

IČ:

00291471

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

27642411

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 vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

44 447,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	44 447,00	21,00%	9 333,87
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

53 780,87

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Základní škola, Za Alejí 1072, 686 06 Uherské Hradiště

Objekt: SO 99 - Přeložky

Soupis: **SO 99.1 - Přeložka datového kabelu**

Místo: Uherské Hradiště
Zadavatel: Město Uherské Hradiště
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 30. 8. 2019
Projektant: DEKPROJEKT s.r.o.
Zpracovatel: Ing. Jan Janeček

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

44 447,00

740 - PSV	1 875,00
900 - HZS	4 275,00
M22 - Elektromontáže - Montážní práce	17 376,00
M21 - Elektromontáže - Dodávka	8 077,00
M212 - Demontáže	6 132,00
M46 - Zemní práce při montážích	6 712,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Základní škola, Za Alejí 1072, 686 06 Uherské Hradiště

Objekt: SO 99 - Přeložky

Soupis: **SO 99.1 - Přeložka datového kabelu**

Místo: Uherské Hradiště
 Zadavatel: Město Uherské Hradiště
 Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 30. 8. 2019
 Projektant: DEKPROJEKT s.r.o.
 Zpracovatel: Ing. Jan Janeček

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

Náklady soupisu celkem

44 447,00

D	740	PSV					1 875,00	
1	K	Pol1	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 1 milionu Kč	KS	1,000	1 875,00	1 875,00	R - položka
	PP		Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 1 milionu Kč					
	VV		"přeložka datového kabelu"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	VV		"Viz. příslušná část projektové dokumentace"					
D	900	HZS					4 275,00	
2	K	Pol2	Odkrytí a znovuzakrytí stávajícího zákrytu podhledu	hod	9,000	475,00	4 275,00	R - položka
	PP		Odkrytí a znovuzakrytí stávajícího zákrytu podhledu					
	VV		"přeložka datového kabelu"					
	VV		9		9,000			
	VV		Součet		9,000			
	VV		"Viz. příslušná část projektové dokumentace"					
D	M22	Elektromontáže - Montážní práce					17 376,00	
3	M	R-M22-001	optická vana + příslušenství pro 12 vláken	ks	1,000	813,00	813,00	R - položka
	PP		optická vana + příslušenství pro 12 vláken					
	VV		"přeložka datového kabelu"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	VV		"Viz. příslušná část projektové dokumentace"					
4	M	R-M22-002	Optický kabel Singel mod 12 vláken universální	m	208,000	25,00	5 200,00	R - položka
	PP		Optický kabel Singel mod 12 vláken universální					
	VV		"přeložka datového kabelu"					
	VV		208		208,000			
	VV		Součet		208,000			
	VV		"Viz. příslušná část projektové dokumentace"					
5	K	R-M22-003	Svařování opt. vláken v optické vaně	ks	2,000	1 875,00	3 750,00	R - položka
	PP		Svařování opt. vláken v optické vaně					
	VV		"přeložka datového kabelu"					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
	VV		"Viz. příslušná část projektové dokumentace"					
6	K	R-M22-004	Zakončení metalického kabelu v panelů nebo zásuvce	ks	2,000	119,00	238,00	R - položka
	PP		Zakončení metalického kabelu v panelů nebo zásuvce					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		"přeložka datového kabelu"					
	VV		2			2,000		
	VV		Součet			2,000		
	VV		"Viz. příslušná část projektové dokumentace"					
7	K	R-M22-005	Měření metalického kabelu	ks	1,000	375,00	375,00	R - položka
	PP		Měření metalického kabelu					
	VV		"přeložka datového kabelu"					
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
	VV		"Viz. příslušná část projektové dokumentace"					
8	K	R-M22-006	Montáž optického kabelu do optické vany	ks	2,000	1 250,00	2 500,00	R - položka
	PP		Montáž optického kabelu do optické vany					
	VV		"přeložka datového kabelu"					
	VV		2			2,000		
	VV		Součet			2,000		
	VV		"Viz. příslušná část projektové dokumentace"					
9	K	R-M22-007	Zafukování kabelu	2	180,000	25,00	4 500,00	R - položka
	PP		Zafukování kabelu					
	VV		"přeložka datového kabelu"					
	VV		180			180,000		
	VV		Součet			180,000		
	VV		"Viz. příslušná část projektové dokumentace"					
D	M21		Elektromontáže - Dodávka				8 077,00	
10	K	R-M22-0011	Optická vana + příslušenství pro 12 vláken	ks	1,000	2 438,00	2 438,00	R - položka
	PP		Optická vana + příslušenství pro 12 vláken					
	VV		"přeložka datového kabelu"					
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
	VV		"Viz. příslušná část projektové dokumentace"					
11	M	R-M22-0012	Trubičky na ochranu optických svárů 50KS v balení	bal	1,000	1 063,00	1 063,00	R - položka
	PP		Trubičky na ochranu optických svárů 50KS v balení					
	VV		"přeložka datového kabelu"					
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
	VV		"Viz. příslušná část projektové dokumentace"					
12	M	R-M22-0013	Optický kabel Singel mod 12 vláken univerzální	m	208,000	22,00	4 576,00	R - položka
	PP		Optický kabel Singel mod 12 vláken univerzální					
	VV		"přeložka datového kabelu"					
	VV		208			208,000		
	VV		Součet			208,000		
	VV		"Viz. příslušná část projektové dokumentace"					
D	M212		Demontáže				6 132,00	
13	K	R-M22-021	Demontáž slaboproud	hod	6,000	438,00	2 628,00	R - položka
	PP		Demontáž slaboproud					
	VV		"přeložka datového kabelu"					
	VV		6			6,000		
	VV		Součet			6,000		
	VV		"Viz. příslušná část projektové dokumentace"					
14	K	R-M22-022	Demontáž stávajících betonových podpěr	hod	8,000	438,00	3 504,00	R - položka
	PP		Demontáž stávajících betonových podpěr					
	VV		"přeložka datového kabelu"					
	VV		8			8,000		
	VV		Součet			8,000		
	VV		"Viz. příslušná část projektové dokumentace"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D M46 Zemní práce při montážích							6 712,00	
15	K	460690021-14	Lešení-montáž a demontáž lehkého pojízdného lešení do 4m výšky	ks	10,000	438,00	4 380,00	R - položka
	PP		Lešení-montáž a demontáž lehkého pojízdného lešení do 4m výšky					
	VV		"přeložka datového kabelu"					
	VV		10		10,000			
	VV		Součet		10,000			
	VV		"Viz. příslušná část projektové dokumentace"					
16	K	R-M22-138	Průraz ve zdivu do tl 15 cm	ks	4,000	63,00	252,00	R - položka
	PP		Průraz ve zdivu do tl 15 cm					
	VV		"přeložka datového kabelu"					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
	VV		"Viz. příslušná část projektové dokumentace"					
17	K	R-M22-139	Průraz ve zdivu do tl 30 cm	ks	3,000	100,00	300,00	R - položka
	PP		Průraz ve zdivu do tl 30 cm					
	VV		"přeložka datového kabelu"					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
	VV		"Viz. příslušná část projektové dokumentace"					
18	K	R-M22-139.1	Průraz stropu do tl 45 cm	ks	6,000	119,00	714,00	R - položka
	PP		Průraz stropu do tl 45 cm					
	VV		"přeložka datového kabelu"					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
	VV		"Viz. příslušná část projektové dokumentace"					
19	K	460710101-13	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách	ks	13,000	82,00	1 066,00	R - položka
	PP		Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách					
	VV		"přeložka datového kabelu"					
	VV		13		13,000			
	VV		Součet		13,000			
	VV		"Viz. příslušná část projektové dokumentace"					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Základní škola, Za Alejí 1072, 686 06 Uherské Hradiště

Objekt:

SO 99 - Přeložky

Soupis:

SO 99.2 - Přeložka bytové antény TV

KSO:

Místo: Uherské Hradiště

Zadavatel:

Město Uherské Hradiště

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

DEKPROJEKT s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Jan Janeček

CC-CZ:

Datum: 30. 8. 2019

IČ:

00291471

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

27642411

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 vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

24 097,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	24 097,00	21,00%	5 060,37
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

29 157,37

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Základní škola, Za Alejí 1072, 686 06 Uherské Hradiště

Objekt: SO 99 - Přeložky

Soupis: **SO 99.2 - Přeložka bytové antény TV**

Místo: Uherské Hradiště

Zadavatel: Město Uherské Hradiště

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 30. 8. 2019

Projektant: DEKPROJEKT s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Jan Janeček

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

24 097,00

740 - PSV

1 875,00

900 - HZS

2 850,00

M22 - Elektromontáže - Montážní práce

5 568,00

M21 - Elektromontáže - Dodávka

6 042,00

M212 - Demontáže

1 314,00

M46 - Zemní práce při montážích

6 448,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Základní škola, Za Alejí 1072, 686 06 Uherské Hradiště

Objekt:

SO 99 - Přeložky

Soupis:

SO 99.2 - Přeložka bytové antény TV

Místo: Uherské Hradiště

Datum: 30. 8. 2019

Zadavatel: Město Uherské Hradiště

Projektant: DEKPROJEKT s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Ing. Jan Janeček

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

Náklady soupisu celkem

24 097,00

D	740	PSV					1 875,00	
1	K	Pol1	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 1 milionu Kč	KS	1,000	1 875,00	1 875,00	R - položka
	PP		Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 1 milionu Kč					
	VV		"přeložka bytové antény"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	VV		"Viz. příslušná část projektové dokumentace"					
D	900	HZS					2 850,00	
2	K	Pol2	Vytvoření prostoru pro mottáž kabelové trasy	hod	6,000	475,00	2 850,00	R - položka
	PP		Vytvoření prostoru pro mottáž kabelové trasy					
	VV		"přeložka bytové antény"					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
	VV		"Viz. příslušná část projektové dokumentace"					
D	M22	Elektromontáže - Montážní práce					5 568,00	
3	M	R-M22-001	zásuvka 230V s přepětovou ochranou DEHNprotector 230TV	ks	1,000	119,00	119,00	R - položka
	PP		zásuvka 230V s přepětovou ochranou DEHNprotector 230TV					
	VV		"přeložka bytové antény"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	VV		"Viz. příslušná část projektové dokumentace"					
4	M	R-M22-002	Kabel koaxiální 75 ohm do venkovního prostředí	m	47,000	20,00	940,00	R - položka
	PP		Kabel koaxiální 75 ohm do venkovního prostředí					
	VV		"přeložka bytové antény"					
	VV		47		47,000			
	VV		Součet		47,000			
	VV		"Viz. příslušná část projektové dokumentace"					
5	M	R-M22-004	Zakončení koaxiálního kabelu	ks	2,000	63,00	126,00	R - položka
	PP		Zakončení koaxiálního kabelu					
	VV		"přeložka bytové antény"					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
	VV		"Viz. příslušná část projektové dokumentace"					
6	M	R-M22-005	Měření terestriálního signálu TV	ks	1,000	938,00	938,00	R - položka
	PP		Měření terestriálního signálu TV					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		"přeložka bytové antény"					
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
	VV		"Viz. příslušná část projektové dokumentace"					
7	M	R-M22-006	Montáž přepětové ochrany u TV antény DEHNgate GFF TV	ks	1,000	150,00	150,00	R - položka
	PP		Montáž přepětové ochrany u TV antény DEHNgate GFF TV					
	VV		"přeložka bytové antény"					
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
	VV		"Viz. příslušná část projektové dokumentace"					
8	M	R-M22-007	Anténa včetně zesilovače signálu pro příjem DVB-T	ks	1,000	1 313,00	1 313,00	R - položka
	PP		Anténa včetně zesilovače signálu pro příjem DVB-T					
	VV		"přeložka bytové antény"					
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
	VV		"Viz. příslušná část projektové dokumentace"					
9	M	R-M22-007.1	Lišta instalační 13 x 18mm	m	42,000	32,00	1 344,00	R - položka
	PP		Lišta instalační 13 x 18mm					
	VV		"přeložka bytové antény"					
	VV		42			42,000		
	VV		Součet			42,000		
	VV		"Viz. příslušná část projektové dokumentace"					
10	M	R-M22-007	Anténa včetně zesilovače signálu pro příjem DVB-T	ks	1,000	438,00	438,00	R - položka
	PP		Anténa včetně zesilovače signálu pro příjem DVB-T					
	VV		"přeložka bytové antény"					
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
	VV		"Viz. příslušná část projektové dokumentace"					
11	M	R-M22-007.2	Trubka ohebná D21	m	8,000	25,00	200,00	R - položka
	PP		Trubka ohebná D21					
	VV		"přeložka bytové antény"					
	VV		8			8,000		
	VV		Součet			8,000		
	VV		"Viz. příslušná část projektové dokumentace"					
D	M21		Elektromontáže - Dodávka				6 042,00	
12	M	R-M22-0011	zásuvka 230V s přepětovou ochranou DEHNprotector 230TV	ks	1,000	2 675,00	2 675,00	R - položka
	PP		zásuvka 230V s přepětovou ochranou DEHNprotector 230TV					
	VV		"přeložka bytové antény"					
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
	VV		"Viz. příslušná část projektové dokumentace"					
13	M	R-M22-002.1	Kabel koaxiální 75 ohm do venkovního prostředí	m	47,000	19,00	893,00	R - položka
	PP		Kabel koaxiální 75 ohm do venkovního prostředí					
	VV		"přeložka bytové antény"					
	VV		47			47,000		
	VV		Součet			47,000		
	VV		"Viz. příslušná část projektové dokumentace"					
14	M	R-M22-007.3	Anténa včetně zesilovače signálu pro příjem DVB-T	ks	1,000	1 188,00	1 188,00	R - položka
	PP		Anténa včetně zesilovače signálu pro příjem DVB-T					
	VV		"přeložka bytové antény"					
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
	VV		"Viz. příslušná část projektové dokumentace"					
15	M	R-M22-007.1.1	Lišta instalační 13 x 18mm	m	42,000	27,00	1 134,00	R - položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Lišta instalační 13 x 18mm					
	VV		"přeložka bytové antény"					
	VV		42		42,000			
	VV		Součet		42,000			
	VV		"Viz. příslušná část projektové dokumentace"					
16	M	R-M22-007.2.1	Trubka ohebná D21	m	8,000	19,00	152,00	R - položka
	PP		Trubka ohebná D21					
	VV		"přeložka bytové antény"					
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
	VV		"Viz. příslušná část projektové dokumentace"					
D M212 Demontáže							1 314,00	
17	K	R-M22-021	Demontáž stávajícího koaxiálního kabelu včetně ukončení	hod	3,000	438,00	1 314,00	R - položka
	PP		Demontáž stávajícího koaxiálního kabelu včetně ukončení					
	VV		"přeložka bytové antény"					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
	VV		"Viz. příslušná část projektové dokumentace"					
D M46 Zemní práce při montážích							6 448,00	
18	K	460690021-14	Lešení-montáž a demontáž lehkého pojízdného lešení do 4m výšky	ks	10,000	438,00	4 380,00	R - položka
	PP		Lešení-montáž a demontáž lehkého pojízdného lešení do 4m výšky					
	VV		"přeložka bytové antény"					
	VV		10		10,000			
	VV		Součet		10,000			
	VV		"Viz. příslušná část projektové dokumentace"					
19	K	R-M22-138	Průraz ve zdivu do tl 15 cm	ks	2,000	63,00	126,00	R - položka
	PP		Průraz ve zdivu do tl 15 cm					
	VV		"přeložka bytové antény"					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
	VV		"Viz. příslušná část projektové dokumentace"					
20	K	R-M22-139	Průraz ve zdivu do tl 30 cm	ks	4,000	100,00	400,00	R - položka
	PP		Průraz ve zdivu do tl 30 cm					
	VV		"přeložka bytové antény"					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
	VV		"Viz. příslušná část projektové dokumentace"					
21	K	R-M22-139.1	Průraz stropu do tl 45 cm	ks	4,000	119,00	476,00	R - položka
	PP		Průraz stropu do tl 45 cm					
	VV		"přeložka bytové antény"					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
	VV		"Viz. příslušná část projektové dokumentace"					
22	K	460710101-I3	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách	ks	13,000	82,00	1 066,00	R - položka
	PP		Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách					
	VV		"přeložka bytové antény"					
	VV		13		13,000			
	VV		Součet		13,000			
	VV		"Viz. příslušná část projektové dokumentace"					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Základní škola, Za Alejí 1072, 686 06 Uherské Hradiště

Objekt:

SO 99 - Přeložky

Soupis:

SO 99.3 - Přeložka venkovního osvětlení

KSO:

Místo: Uherské Hradiště

Zadavatel:

Město Uherské Hradiště

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

DEKPROJEKT s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Jan Janeček

CC-CZ:

Datum: 30. 8. 2019

IČ:

00291471

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

27642411

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 vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz. sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

55 894,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	55 894,00	21,00%	11 737,74
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

67 631,74

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Základní škola, Za Alejí 1072, 686 06 Uherské Hradiště

Objekt: SO 99 - Přeložky

Soupis: **SO 99.3 - Přeložka venkovního osvětlení**

Místo: Uherské Hradiště

Zadavatel: Město Uherské Hradiště

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 30. 8. 2019

Projektant: DEKPROJEKT s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Jan Janeček

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

55 894,00

740 - PSV

1 875,00

M21 - Elektromontáže - montážní práce

31 561,00

D1 - Materiál

0,00

M212 - Demontáže silnoprůdu

3 504,00

M46 - Zemní práce při montážích

18 954,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Základní škola, Za Alejí 1072, 686 06 Uherské Hradiště

Objekt: SO 99 - Přeložky

Soupis: **SO 99.3 - Přeložka venkovního osvětlení**

Místo: Uherské Hradiště
 Zadavatel: Město Uherské Hradiště
 Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 30. 8. 2019
 Projektant: DEKPROJEKT s.r.o.
 Zpracovatel: Ing. Jan Janeček

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

Náklady soupisu celkem

55 894,00

D		740	PSV						1 875,00
1	K	Pol1	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 1 milionu Kč	KS	1,000	1 875,00	1 875,00	R - položka	
	PP		Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 1 milionu Kč						
	VV		"přeložka venkovního osvětlení"						
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		1,000				
	VV		"Viz. příslušná část projektové dokumentace"						
D		M21	Elektromontáže - montážní práce						31 561,00
2	M	10.049.640	Kabel CYKY 2D x1,5	m	25,000	25,00	625,00	R - položka	
	PP		Kabel CYKY 2D x1,5						
	VV		"přeložka venkovního osvětlení"						
	VV		25		25,000				
	VV		Součet		25,000				
	VV		"Viz. příslušná část projektové dokumentace"						
3	M	10.051.448	Kabel CYKY 3J x1,5	m	165,000	20,00	3 300,00	R - položka	
	PP		Kabel CYKY 3J x1,5						
	VV		"přeložka venkovního osvětlení"						
	VV		165		165,000				
	VV		Součet		165,000				
	VV		"Viz. příslušná část projektové dokumentace"						
4	K	744441100	Montáž kabel Cu sk.1 do 1 kV do 0,40 kg uložený pevně	m	190,000	28,00	5 320,00	R - položka	
	PP		Montáž kabel Cu sk.1 do 1 kV do 0,40 kg uložený pevně						
	VV		"přeložka venkovního osvětlení"						
	VV		190		190,000				
	VV		Součet		190,000				
	VV		"Viz. příslušná část projektové dokumentace"						
5	K	460680162	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném plochy do 0,0225 m2, tloušťky do 30 cm	ks	6,000	100,00	600,00	R - položka	
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu cihelném plochy do 0,0225 m2, tloušťky do 30 cm						
	VV		"přeložka venkovního osvětlení"						
	VV		6		6,000				
	VV		Součet		6,000				
	VV		"Viz. příslušná část projektové dokumentace"						
6	K	743414321	Montáž krabice nístěnné odbočná včetně svorkovnice IP44	ks	3,000	107,00	321,00	R - položka	
	PP		Montáž krabice nístěnné odbočná včetně svorkovnice IP44						
	VV		"přeložka venkovního osvětlení"						
	VV		3		3,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		3,000			
	VV		"Viz. příslušná část projektové dokumentace"					
7	M	743414321	Krabice nístěnné odbočná včetně svorkovnice IP44	ks	3,000	150,00	450,00	R - položka
	PP		Krabice nístěnné odbočná včetně svorkovnice IP44					
	VV		"přeložka venkovního osvětlení"					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
	VV		"Viz. příslušná část projektové dokumentace"					
8	M	10.072.705	Spínač jednopólový řaz.1So (6So), 250V 10A, v krabici na om., IP44	ks	1,000	119,00	119,00	R - položka
	PP		Spínač jednopólový řaz.1So (6So), 250V 10A, v krabici na om., IP44					
	VV		"přeložka venkovního osvětlení"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	VV		"Viz. příslušná část projektové dokumentace"					
9	K	743312110	Montáž lišta a kanálek vkládací šířky do 20mm	m	84,000	32,00	2 688,00	R - položka
	PP		Montáž lišta a kanálek vkládací šířky do 20mm					
	VV		"přeložka venkovního osvětlení"					
	VV		84		84,000			
	VV		Součet		84,000			
	VV		"Viz. příslušná část projektové dokumentace"					
10	M	10.074.532	Lišta LV vkládací 13 x 18 mm bílá 3m	M	84,000	27,00	2 268,00	R - položka
	PP		Lišta LV vkládací 13 x 18 mm bílá 3m					
	VV		"přeložka venkovního osvětlení"					
	VV		84		84,000			
	VV		Součet		84,000			
	VV		"Viz. příslušná část projektové dokumentace"					
11	M	10.935.661	TRUBKA OHEBNÁ pr. 16 PE 125N	m	3,000	19,00	57,00	R - položka
	PP		TRUBKA OHEBNÁ pr. 16 PE 125N					
	VV		"přeložka venkovního osvětlení"					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
	VV		"Viz. příslušná část projektové dokumentace"					
12	K	743112313	Montáž trubka plastová ohebná D 16 mm uložena pod omítku	m	3,000	25,00	75,00	R - položka
	PP		Montáž trubka plastová ohebná D 16 mm uložena pod omítku					
	VV		"přeložka venkovního osvětlení"					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
	VV		"Viz. příslušná část projektové dokumentace"					
13	K	748123119	Montáž svítidla nástěnného IP54, zdroj LED, Pi=20W	ks	3,000	313,00	939,00	R - položka
	PP		Montáž svítidla nástěnného IP54, zdroj LED, Pi=20W					
	VV		"přeložka venkovního osvětlení"					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
	VV		"Viz. příslušná část projektové dokumentace"					
14	M	348144360-I20	Svítilno nástěnné IP54, zdroj LED, Pi=20W	ks	3,000	1 438,00	4 314,00	R - položka
	PP		Svítilno nástěnné IP54, zdroj LED, Pi=20W					
	VV		"přeložka venkovního osvětlení"					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
	VV		"Viz. příslušná část projektové dokumentace"					
15	K	748123119.1	Montáž svítidla nástěnného IP54, E27, Pi=100W	ks	2,000	313,00	626,00	R - položka
	PP		Montáž svítidla nástěnného IP54, E27, Pi=100W					
	VV		"přeložka venkovního osvětlení"					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
	VV		"Viz. příslušná část projektové dokumentace"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
16	M	348144360-I21	Svítilno nástěnné IP54,E27, Pi=100W	ks	2,000	563,00	1 126,00	R - položka
	PP		Svítilno nástěnné IP54,E27, Pi=100W					
	VV		"přeložka venkovního osvětlení"					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
	VV		"Viz. příslušná část projektové dokumentace"					
17	K	Pol2	Montáž proudového chrániče 2P	ks	1,000	313,00	313,00	R - položka
	PP		Montáž proudového chrániče 2P					
	VV		"přeložka venkovního osvětlení"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	VV		"Viz. příslušná část projektové dokumentace"					
18	M	Pol3	Chránič proudový 2P-16/0,03A	kus	1,000	2 300,00	2 300,00	R - položka
	PP		Chránič proudový 2P-16/0,03A					
	VV		"přeložka venkovního osvětlení"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	VV		"Viz. příslušná část projektové dokumentace"					
19	K	Pol4	Montáž jističe 1P	ks	2,000	250,00	500,00	R - položka
	PP		Montáž jističe 1P					
	VV		"přeložka venkovního osvětlení"					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
	VV		"Viz. příslušná část projektové dokumentace"					
20	M	Pol5	Jistič 1P-10/B	kus	2,000	199,00	398,00	R - položka
	PP		Jistič 1P-10/B					
	VV		"přeložka venkovního osvětlení"					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
	VV		"Viz. příslušná část projektové dokumentace"					
21	K	Pol6	Montáž soumrakového spínače	ks	1,000	444,00	444,00	R - položka
	PP		Montáž soumrakového spínače					
	VV		"přeložka venkovního osvětlení"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	VV		"Viz. příslušná část projektové dokumentace"					
22	M	Pol7	Spínač soumrakový, programovatelný s regulací citlivosti vč. čidla	kus	1,000	938,00	938,00	R - položka
	PP		Spínač soumrakový, programovatelný s regulací citlivosti vč. čidla					
	VV		"přeložka venkovního osvětlení"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	VV		"Viz. příslušná část projektové dokumentace"					
23	K	Pol8	Montáž svorky řadové RS2,5	ks	10,000	15,00	150,00	R - položka
	PP		Montáž svorky řadové RS2,5					
	VV		"přeložka venkovního osvětlení"					
	VV		10		10,000			
	VV		Součet		10,000			
	VV		"Viz. příslušná část projektové dokumentace"					
24	M	Pol9	Svorka řadová RS 2,5	kus	10,000	19,00	190,00	R - položka
	PP		Svorka řadová RS 2,5					
	VV		"přeložka venkovního osvětlení"					
	VV		10		10,000			
	VV		Součet		10,000			
	VV		"Viz. příslušná část projektové dokumentace"					
25	M	Pol10	Podružný materiál	jedn.	1,000	3 500,00	3 500,00	R - položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Podružný materiál					
VV			"přeložka venkovního osvětlení"					
VV			1		1,000			
VV			Součet		1,000			
VV			"Viz. příslušná část projektové dokumentace"					
D	D1		Materiál				0,00	
D	M212		Demontáže silnoproudu				3 504,00	
26	K	HZS2221	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář - demontáž stávajících elektroinstalací - kabelové rozvody, nosné ocelové konstrukce. Výbojková svítidla	hod	8,000	438,00	3 504,00	R - položka
PP			Hodinová zúčtovací sazba elektrikář - demontáž stávajících elektroinstalací - kabelové rozvody, nosné ocelové konstrukce. Výbojková svítidla					
VV			"přeložka venkovního osvětlení"					
VV			8		8,000			
VV			Součet		8,000			
VV			"Viz. příslušná část projektové dokumentace"					
D	M46		Zemní práce při montážích				18 954,00	
27	K	460690021-14	Lešení-montáž a demontáž lehkého pojízdného lešení do 4m výšky	ks	10,000	438,00	4 380,00	R - položka
PP			Lešení-montáž a demontáž lehkého pojízdného lešení do 4m výšky					
VV			"přeložka venkovního osvětlení"					
VV			10		10,000			
VV			Součet		10,000			
VV			"Viz. příslušná část projektové dokumentace"					
28	K	Pol11	Lešení-montáž a demontáž lehkého pojízdného lešení do 12m výšky	ks	2,000	1 875,00	3 750,00	R - položka
PP			Lešení-montáž a demontáž lehkého pojízdného lešení do 12m výšky					
VV			"přeložka venkovního osvětlení"					
VV			2		2,000			
VV			Součet		2,000			
VV			"Viz. příslušná část projektové dokumentace"					
29	K	460710101-I3	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách	ks	132,000	82,00	10 824,00	R - položka
PP			Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách					
VV			"přeložka venkovního osvětlení"					
VV			132		132,000			
VV			Součet		132,000			
VV			"Viz. příslušná část projektové dokumentace"					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Základní škola, Za Alejí 1072, 686 06 Uherské Hradiště

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO: 801 32
Místo: Uherské Hradiště

CC-CZ:
Datum: 30. 8. 2019

Zadavatel:
Město Uherské Hradiště

IČ: 00291471
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
DEKPROJEKT s.r.o.

IČ: 27642411
DIČ:

Zpracovatel:
Ing. Jan Janeček

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

1 054 834,16

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 054 834,16	21,00%	221 515,17
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 276 349,33

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Základní škola, Za Alejí 1072, 686 06 Uherské Hradiště

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Uherské Hradiště

Datum:

30. 8. 2019

Zadavatel:

Město Uherské Hradiště

Projektant:

DEKPROJEKT s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Ing. Jan Janeček

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 054 834,16

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

1 054 834,16

VRN3 - Zařízení staveniště

692 834,16

VRN4 - Inženýrská činnost

312 000,00

VRN6 - Územní vlivy

50 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Základní škola, Za Alejí 1072, 686 06 Uherské Hradiště

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Uherské Hradiště

Datum: 30. 8. 2019

Zadavatel: Město Uherské Hradiště

Projektant: DEKPROJEKT s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Ing. Jan Janeček

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

Náklady soupisu celkem

1 054 834,16

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 1 054 834,16

D VRN3 Zařízení staveniště 692 834,16

1	K	034002000	Zabezpečení staveniště	...	1,000	80 000,00	80 000,00	CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	------------------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

PP Zabezpečení staveniště
 Poznámka k položce:
 P Poznámka k položce:; Poznámka k položce:; Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na osvětlení staveniště, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště a z hlediska provozu staveniště (provozně dopravní řád).
 VV Zabezpečení staveniště
 VV 1 1,000
 VV Součet 1,000
 VV Viz. technická zpráva

2	K	020001000	Příprava staveniště	...	1,000	125 000,00	125 000,00	CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	---------------------	-----	-------	------------	------------	----------------

PP Příprava staveniště
 Poznámka k položce:
 P Poznámka k položce:; Zaměření a vytýčení stávajících sítí v místě stavby z hlediska jejich ochrany při provádění stavby a ochrana stávajících vedení a zařízení před poškozením
 VV Příprava staveniště
 VV 1 1,000
 VV Součet 1,000
 VV Viz. technická zpráva

3	K	030001000	Zařízení staveniště	...	1,000	450 334,16	450 334,16	CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	---------------------	-----	-------	------------	------------	----------------

PP Zařízení staveniště
 VV zařízení staveniště
 VV 1 1,000
 VV Součet 1,000
 VV Viz. technická zpráva

4	K	035002000	Pronájmy ploch, objektů	...	1,000	37 500,00	37 500,00	CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	-------------------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

PP Pronájem ploch, objektů
 VV zábory
 VV 1 1,000
 VV Součet 1,000
 VV Viz. technická zpráva

D VRN4 Inženýrská činnost 312 000,00

5	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	...	1,000	35 000,00	35 000,00	CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	---	-----	-------	-----------	-----------	----------------

PP Dokumentace skutečného provedení stavby
 VV 1 "Zhotovení dalšího stupně projektové dokumentace 1,000
 VV Součet 1,000

6	K	090001000	Ostatní náklady	...	1,000	75 000,00	75 000,00	CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	-----------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
PP			Ostatní náklady Poznámka k položce: Činnosti podle § 6a odst. (1) zákona č. 174/1968 Sb. v platném znění na úseku VT elektrických zařízení, písmeno a) podávání odborných a závazných stanovisek o tom, zda jsou při projektování, konstrukci, výrobě, montáži, provozu, obsluze, opravách, údržbě a revizích vyhrazených technických zařízení splněny požadavky bezpečnosti technických zařízení., Tato činnost zahrnuje zejména: „posuzování dokončených montáží elektroinstalací, zařazených vyhláškou č. 73/2010 Sb. do třídy I., Skupina AZařízení určené pro použití v prostředí s nebezpečím výbuchu, Skupina BZařízení pracovišť z hlediska úrazu elektrickým proudem zvláště nebezpečných působením vnějších vlivů; nebezpečí působení vnějších vlivů musí vyplývat z projektové dokumentace, Skupina CZařízení v prostorách pro léčebné účely a ve zdravotnických zařízeních, Skupina DZařízení ve stavbách určených pro shromažďování více než 200 osob, Skupina EZařízení určená na ochranu před účinky atmosférické a statické elektřiny, pokud jsou součástí zařízení uvedených ve, skupinách A až D, „posuzování projektových dokumentací elektrických zařízení, písmeno b) provádění prohlídek ve stanovených případech, řízení a vyhodnocování zkoušek, kterými se osvědčuje, zda vyhrazená technická zařízení a materiály použité k jejich zhotovení splňují požadavky předpisů o zajištění bezpečnosti technických zařízení, ve stanovených případech potvrzování úspěšných výsledků zkoušek, „posuzování v oblasti výroby elektrických zařízení vn. , písmeno c) prověřování odborné způsobilosti organizací a podnikajících fyzických osob k výrobě, montáži, opravám, revizím a zkouškám elektrických zařízení a vydávání oprávnění k této činnosti, „vydávání oprávnění k montáži, opravám, revizím a zkouškám elektrických zařízení, „vydávání oprávnění k montáži, opravám, revizím a zkouškám elektrických zařízení pro zahraniční subjekty, v souladu s §4 zákona č. 222/2009 Sb., písmeno d) prověřování odborné způsobilosti fyzických osob k montáži a opravám, revizím a zkouškám vyhrazených technických zařízení a vydávání osvědčení k této činnosti, „prověřování odborné způsobilosti a vydávání osvědčení pro revizní techniků elektrických zařízení podle §9 vvh. č. 50/1978 Sb. v platném znění. . .						
WV			Činnosti podle § 6a odst. (1) zákona č. 174/1968 Sb. v platném znění na úseku VT elektrických zařízení						
WV			1			1,000			
WV			Součet			1,000			
WV			Viz. technická zpráva						
7	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	...	1,000	32 000,00	32 000,00	CS ÚRS 2020 02	
PP			Zkoušky a ostatní měření						
WV			výtažné zkoušky apod.						
WV			1			1,000			
WV			Součet			1,000			
WV			Viz. technická zpráva						
8	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	...	1,000	170 000,00	170 000,00	CS ÚRS 2020 02	
PP			Kompletační a koordinační činnost						
WV			kompletační a koordinační činnost						
WV			1			1,000			
WV			Součet			1,000			
WV			Viz. technická zpráva						
D	VRN6		Územní vlivy				50 000,00		
9	K	064002000	Práce ve zdraví škodlivém prostředí	...	1,000	50 000,00	50 000,00	CS ÚRS 2020 02	
PP			Práce ve zdraví škodlivém prostředí						
WV			příplatek za azbest						
WV			1			1,000			
WV			Součet			1,000			
WV			Viz. technická zpráva						

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)
Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ
Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky
J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli
- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými
Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

- J.materiál - jednotková cena materiálu
- J.montáž - jednotková cena montáže

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

Rekapitulace stavby

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

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

Krycí list soupisu

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

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120

Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

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

Datová věta

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

Harmonogram prací

město Uherské Hradiště		Retence srážkové vody na střeše budovy Základní školy Za Alejí 1072, Uherské Hradiště															
2023 - 2024		I				II				III				IV			
		I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV
SO 01 Obnova hydroizolační funkce střechy A																	
SO 01 Obnova hydroizolační funkce střechy B																	
SO 01 Obnova hydroizolační funkce střechy C																	
SO 01 Obnova hydroizolační funkce střechy D1 a D2																	
SO 01 Obnova hydroizolační funkce střechy E a F																	
SO 99 Přeložky																	
Vedlejší rozpočtové náklady																	
Finanční plnění		8 125 260 Kč				9 495 600 Kč				13 021 340 Kč				11 107 799 Kč			

41 749 999

V Uherském Brodě dne

Tomáš Velecký
Podepsal Tomáš Velecký
 DN: cn=Tomáš Velecký, c=CZ,
 o=3V & H, s.r.o., ou=578,
 email=tomas.velecky@3vah.cz
 Datum: 2023.07.12 14:34:03
 +02'00'