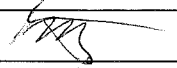
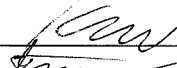

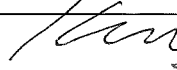
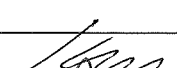


KRAJSKÝ ÚŘAD KRAJE Vysočina

Název dokumentu:	Smlouva o dílo - veřejná zakázka Gymnázium Třebíč - oprava střechy, rekonstrukce strojoven VZT			
Oprávněn/pověřen k podpisu:	Ing. Libor Joukl			
Schváleno:	Rada kraje	Datum:	17.5.2016	Č.usnesení: 0894/17/2016/RK
Dokument uložen u:	Oddělení právní a krajského živnostenského úřadu			
Počet vyhotovení:	4			
Adresát:	ARCHATT PAMÁTKY spol. s r.o.			
Smluvní částka: 1)	13484647.00			
Odpovědný odbor: 2)	odbor majetkový			
Podpis zajistit do:	22.6.2016			

	Pracoviště/pracovník	Datum	Podpis
Zpracoval:	OM/J. Tvrzová	20.6.2016	
Projednáno s:	OM/P. Kolář	20.6.2016	
Právní kontrola:	OM/J. Tvrzová	20.6.2016	
Předkládá:	OM/P. Kolář	20.6.2016	
Potvrzení příjmu smlouvy do předběžné evidence 3)	OM/P. Kolář	20.6.2016	
Zodpovídá:	Příkazce operace:	OM/P. Kolář	20.6.2016
	Správce rozpočtu:	OE/P: Tulis	20.6.2016

Poznámka:

Subjekt (IČO: 60753013), se kterým je uzavírána smlouva NENÍ nespolehlivým plátcem dle § 109 od. 3 zákona o DPH; (ověření provedl: tvrzova, datum ověření: 17.6.2016 09:44:01):

Jedná se o Smlouvu o dílo na realizaci veřejné zakázky na stavební práce Gymnázium Třebíč - oprava střechy, rekonstrukce strojoven VZT. Akce bude hrazena z vlastních prostředků kraje.

Rozpočtová skladba:

Částka s DPH: 6950891, Datum Od: 1.7.2016, Datum do: 31.10.2016, Perioda: měsíčně, ODP: 3121, ORJ: 8001, ORG: 0001510830000/0001410250000 POL: 6121/5169 UZ:

5771

1) Použije se, pokud se jedná o písemnost typu smlouvy, jejímž předmětem je peněžité plnění. Pokud je v košilce více smluv, uvede se částka souhrnná. Pokud se jedná o smlouvu, příp. smlouvy, u níž je peněžité plnění stanoveno částkou za čerpanou jednotku (např. hodinovou sazbu), uvede se částka maximálního rozsahu tohoto plnění. V případě smluv na dobu neurčitou uveďte částku jedné platby.

2) Odpovědným odborem se rozumí odbor, příp. sekce nebo samostatné oddělení, které za písemnost, její vyřízení a správu záležitosti (správu smluvního vztahu) odpovídá.

3) Potvrzuje vždy vedoucí odpovědného odboru (nenahrazuje právní kontrolu).

5539/16



KUJIP012T41Z

Smlouva o dílo

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

„Gymnázium Třebíč – oprava střechy, rekonstrukce strojoven VZT“

1. Smluvní strany

Objednatel: Kraj Vysočina
se sídlem: Žižkova 1882/57, Jihlava, PSČ 587 33
zastoupený: MUDr. Jiřím Běhounkem, hejtmánem kraje
k podpisu smlouvy pověřen Ing. Libor Joukl, náměstek hejtmána kraje pro oblast majetku, dopravy a silničního hospodářství
zástupce pro věci smluvní: MUDr. Jiří Běhounek, Ing. Libor Joukl
zástupce pro věci technické: Pavel Čermák, Ing. Bc. Eduard Jozífek
Tel: +420 564602272, +420 564602213
IČO: 70890749
DIČ: CZ70890749
bankovní spojení: Sberbank CZ, a.s.
číslo účtu: 4050005000/6800

Zhotovitel: ARCHATT PAMÁTKY spol. s r.o.
se sídlem Třebíč, V. Nezvala 56/68, Stařečka, 674 01
zastoupený: František Joura – jednatel společnosti
zástupce pro věci smluvní: František Joura – jednatel společnosti
zástupce pro věci technické: Ing. Stanislav Štork
Tel./fax: 568 84 74 11
IČO: 607 53 013
DIČ: CZ60753013
bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.
číslo účtu: 1521589329/0800
zápis v obchodním rejstříku: Krajský soud v Brně, oddíl C, vložka 19429

V případě změny údajů uvedených v záhlaví této Smlouvy (článek 1) je povinna smluvní strana, u které změna nastala, informovat o ní druhou smluvní stranu, a to průkazným způsobem a bez zbytečného odkladu. V případě, že z důvodu nedodržení nebo porušení této povinnosti dojde ke škodě, zavazuje se strana, která škodu způsobila, tuto škodu nahradit.

Prohlášení

Objednatel tímto jako plátce daně z přidané hodnoty, který z titulu plnění této smlouvy o dílo bude od výše uvedeného zhotovitele přijímat zdanitelná plnění spočívající v poskytnutí stavebních prací odpovídajících číselnému kódu klasifikace produkce CZ-CPA 41 až 43, **p r o h l a š u j e**, že výše uvedená přijatá zdanitelná plnění použije výlučně při výkonu působností v oblasti veřejné správy. V souladu s ustanovením § 5 odst. (3) zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, není Kraj Vysočina při přijímání výše uvedených zdanitelných plnění považován za osobu povinnou k dani, a proto tato zdanitelná plnění nebudou uskutečněna v režimu přenesení daňové povinnosti dle § 92a zákona o dani z přidané hodnoty. Daň z přidané hodnoty je tudíž povinen přiznat a zaplatit správci daně zhotovitel jako plátce, který uskutečňuje zdanitelné plnění poskytnutí služby s místem plnění v tuzemsku.

2. Předmět díla

Zhotovitel se zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo „Gymnázium Třebíč – oprava střechy, rekonstrukce strojoven VZT“ a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit sjednanou cenu.

2.1. Předmět díla bude proveden dle projektové dokumentace vč. soupisu prací s výkazem výměr, s názvem „Gymnázium Třebíč – oprava střechy“ a dle projektové dokumentace vč. soupisu prací s výkazem výměr s názvem „Gymnázium Třebíč – rekonstrukce strojoven VZT“ vypracovanými projekční kanceláří Ing. Bohumil Beroun, Slunná 1137, 674 01 Třebíč, IČO 60407336 a projekční kanceláří MSV vzduchotechnika, spol. s r.o., Křížová 305/44, 674 01 Třebíč, IČO 26273195.

Dílo bude provedeno v souladu se specifikacemi prací a materiálů uvedených v zadávací dokumentaci veřejné zakázky včetně projektové dokumentace a v soupisu stavebních prací, dodávek a služeb výše uvedené akce. Projektové dokumentace v listinné podobě budou zhotoviteli předány nejpozději v den předání staveniště. Pokud bude před zahájením prací a dodávek nebo v jejich průběhu zjištěn rozpor mezi projektovou dokumentací a soupisem stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, budou předmětné práce a dodávky upřesněny projektantem předmětu díla. Případné změny předmětu díla musí být projednány s objednatelem, způsobem stanoveným touto smlouvou. Dodávkou předmětu díla se pro účely této smlouvy rozumí dodávka všech prací a materiálů nutných k řádnému provedení díla.

2.2. Součást dodávky stavby je rovněž:

2.2.1. Projektová dokumentace skutečného provedení stavby:

Dokumentace skutečného provedení díla bude předána ve třech vyhotoveních v grafické (tištěné) podobě a jednou v digitální podobě ve formátech pdf a dwg

Dokumentace skutečného provedení bude provedena podle vyhl. č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, v platném znění, a následujících zásad:

- Do projektové dokumentace pro provedení stavby všech stavebních objektů a provozních souborů budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla
- Ty části projektové dokumentace pro provedení stavby, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem „beze změn“
- Každý výkres dokumentace skutečného provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, jejím podpisem a razítkem Zhotovitele
- U výkresů obsahujících změnu proti projektu pro provedení stavby bude přiložen i doklad, ze kterého bude vyplývat projednání změny s odpovědnou osobou Objednatele a její souhlasné stanovisko
- Součástí dokumentace skutečného provedení stavby bude i celková situace včetně přívodů, přípojek, komunikací, podzemních i nadzemních vedení v areálu Staveniště s údaji o hloubkách uložení sítí (tato část bude i v digitální podobě dle požadavků správců sítí)
- Vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby připravené k potvrzení stavebním úřadem ve třech vyhotoveních, která bude ve všech svých částech výrazně označena „dokumentace skutečného provedení“ 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.

2.2.2. Mimo všechny definované činnosti patří do dodávky stavby i následující práce, činnosti a povinnosti nutné k řádnému provedení díla, a to zejména:

- zajištění splnění podmínek z územního rozhodnutí, ze stavebního povolení včetně stanovisek dotčených orgánů státní správy a vyjádření správců inženýrských sítí,
- zajištění používání ucelených stavebních systémů dle technických listů a technologických podmínek výrobců s povinností předložit tyto doklady objednateli před zahájením provádění,
- zajištění předkládání technologických postupů provádění zpracovaných oprávněnou osobou vždy před započítím montáží,
- zajištění průběžné likvidace odpadů prostřednictvím oprávněného subjektu,
- zajištění a provedení veškerých obvyklých opatření proti vnikání prachu, nečistot a nadměrného hluku souvisejícího se stavbou do okolí, a to na vlastní náklady,
- uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky apod.),
- zajištění řádné likvidace všech odpadů na stavbě vzniklých včetně zajištění všech dokladů o řádné likvidaci odpadu
- zajištění ochrany dotčených dřevin bedněním,
- zajištění dodržování limitů pro hluchnost podle hygienických předpisů a pokynů objednatele pro provádění prací ve vazbě na okolní provoz, zejména pokud se týká přesných časových limitů pro provádění některých prací.
- předložení Časového a finančního plánu (harmonogramu prací) a jeho předání objednateli do 15 dnů po předání staveniště. Časový plán bude zpracován v souladu s požadavky uživatele objektu a bude jeho zástupcem odsouhlasen. V případě nepředložení harmonogramu ve stanoveném termínu má objednatel nárok na smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč za každý započatý den zpoždění.

Náklady na veškeré výše uvedené požadavky, činnosti a práce jsou zahrnuty do rozpočtu a nabídkové ceny zhotovitele.

Dílo musí splnit a být v souladu s platnými a doporučenými ČSN, zákony, vyhláškami, nařízeními vlády a jinými právními předpisy, zejména hygienickými, protipožárními a předpisy týkajícími se bezpečnosti práce, které se vztahují na provádění díla, na dobu jeho životnosti a jeho provozování.

2.3. Rozsah a kvalita předmětu díla je dána:

- a) výše uvedenou projektovou dokumentací, včetně soupisu stavebních prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr
- b) příslušnými normami a předpisy platnými v době provádění díla,
- c) touto smlouvou
- d) nabídkou zhotovitele předloženou do zadávacího řízení

2.4. Zhotovitel je povinen v rámci předmětu díla provést veškeré práce, dodávky, služby a výkony, kterých je třeba trvale nebo dočasně k zahájení, dokončení a předání předmětu díla včetně jeho součástí specifikovaných v odst. 2.2., čl. 2. této Smlouvy.

2.5. Zhotovitel zabezpečí provádění díla tak, aby v souvislosti s prováděním díla nedošlo ke zranění osob a škodám na majetku osob a subjektů užívajících objekty a pozemky dotčené stavbou, k poškození stávajících staveb, jejich součástí, zařízení a přilehlých pozemků. Případné škody vzniklé v souvislosti s prováděním předmětu díla uhradí na svůj náklad zhotovitel.

2.6. Budou-li při realizaci díla vynuceny změny, doplňky nebo rozšíření předmětu díla (tzv. Vícepráce), jejichž potřeba vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat, je zhotovitel povinen do 3 pracovních dnů od zápisu těchto změn, doplňků nebo rozšíření předmětu díla do stavebního deníku, provést soupis změn, doplňků nebo rozšíření, ocenit jej postupem uvedeným v této Smlouvě (odst. 4.4.) a předložit tento soupis objednateli k odsouhlasení. V případě změn předmětu díla, v důsledku kterých nebudou určité práce, dodávky nebo služby provedeny (tzv.

Méněpráce), bude cena neprovedených prací, dodávek či služeb odečtena z celkové ceny za dílo ve výši stanovené podle jednotkových cen uvedených v Položkových rozpočtech.

2.7. Pokud změny, doplňky nebo rozšíření předmětu díla překročí 10 % z celkové sjednané ceny díla a zástupce objednatele ve věcech technických bude zápisem do stavebního deníku tyto změny, doplňky nebo rozšíření předmětu díla požadovat v době do 30 kalendářních dnů před termínem dokončení díla uvedeným v této smlouvě, má zhotovitel nárok požadovat na objednatele přiměřené prodloužení termínu dokončení díla. V případech mimo rámec těchto limitů (tj. změny nepřekročí 10 % z celkové ceny díla a požadavek bude oznámen nejméně 30 kalendářních dnů před dokončením díla) je zhotovitel povinen na tyto změny, doplňky a rozšíření předmětu díla přistoupit a dílo dokončit v termínu dle této smlouvy.

2.8. Objednatel si vyhrazuje právo omezit rozsah předmětu díla. Zhotovitel je povinen na toto ujednání přistoupit. V důsledku tohoto omezení bude snížena cena díla v rozsahu odpovídajícím nerealizované části díla. Ocenění nerealizované části díla bude provedeno obdobně jako v případě Méněprací dle odst. 2.6. Smlouvy.

2.9. Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné. Zhotovitel provede kontrolu souladu výkresové a textové části projektové dokumentace se soupisem stavebních prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr a upozorní na případné rozdíly před zajištěním materiálů a dodávek potřebných pro dodávku předmětu díla. Pokud toto neučiní, nepotřebný materiál a nepotřebné dodávky uhradí zhotovitel na svůj náklad.

2.10. Prokáže-li se při plnění veřejné zakázky, že položkové rozpočty, přes posouzení nabídek v rozsahu soupisu stavebních prací, neobsahují všechny položky, které byly obsahem soutěžního soupisu stavebních prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr, má se vždy za to, že práce a dodávky definované těmito položkami soupisů jsou zahrnuty v ceně ostatních položek položkových rozpočtů.

2.11. Zhotovitel provede dílo svým jménem a na svou odpovědnost. Zhotovitel je oprávněn pověřit provedením části díla třetí osobu (subdodavatele). V tomto případě však zhotovitel odpovídá za činnost svého subdodavatele tak, jako by dílo prováděl sám. Ustanovení § 2630/1 občanského zákoníku není tímto ujednáním dotčeno.

2.12. Zhotovitel není oprávněn provádět část díla, kterou měl provádět subdodavatel, prostřednictvím něhož zhotovitel prokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení veřejné zakázky, jež je předmětem této smlouvy, sám nebo jiným subdodavatelem nesplňujícím příslušnou kvalifikaci. V případě, že zhotovitel hodlá změnit osobu subdodavatele, prostřednictvím kterého prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, je povinen si před uzavřením smlouvy s novým subdodavatelem vyžádat souhlas objednatele. Nový subdodavatel musí před uzavřením smlouvy se zhotovitelem prokázat svoji kvalifikací alespoň v rozsahu, jakým prokazoval kvalifikaci původní subdodavatel. Nedodržení výše uvedeného postupu pro změnu subdodavatele bude považováno za hrubé porušení smlouvy.

2.13. Bez předchozího písemného souhlasu objednatele nesmí být použity jiné materiály, ani technologie, ani provedeny jakékoli změny oproti Projektové dokumentaci, jejímu případnému upřesnění a přijaté Cenové nabídce zhotovitele. Současně se zhotovitel zavazuje a odpovídá 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 nést veškeré náklady s tím spojené.

3. Termín a místo plnění, staveniště

3.1. Místo plnění:

Gymnázium Třebíč, Masarykovo náměstí 9/116, stavební parcela číslo 855, k.ú. Třebíč.

3.2. Práce budou zahájeny (po ukončení zadávacího řízení a uzavření smlouvy):

červenec 2016 (předpoklad)

3.3. Dokončení díla se sjednává nejpozději do **31. 10. 2016**

3.4. Termíny pro zahájení a dokončení prací mohou být prodlouženy, jestliže přerušení prací bylo zaviněno vyšší mocí nebo jinými okolnostmi nezaviněnými zhotovitelem.

3.5. Staveniště

- objednatel je povinen předat zhotoviteli staveniště nejpozději 2 dny před termínem zahájení prací, pokud se strany nedohodnou jinak. Staveniště odevzdá objednatel zhotoviteli tak, aby zhotovitel mohl zahájit a provádět práce v rozsahu uvedeném ve smlouvě o dílo. Zhotovitel je povinen zajistit součinnost vedoucí k předání staveniště,

- o předání a převzetí staveniště vyhotoví objednatel písemný záznam v souladu s vyhl. č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, v platném znění, který obě strany podepíší. Za den předání staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu příslušného protokolu,
- provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami a v souladu s projektovou dokumentací. Náklady na vybudování, zprovoznění, údržbu, likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla,
- jako součást zařízení staveniště zajistí zhotovitel i rozvod potřebných médií na staveništi a jejich připojení na odběrná místa určená objednatelem
- zhotovitel je povinen poskytnout objednateli, osobám vykonávajícím funkci technického dozoru, autorského dozoru a funkci koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (dále jen „koordinátor BOZP“) podmínky nezbytné pro výkon jejich funkce při realizaci díla, a to v přiměřeném rozsahu,
- zhotovitel je povinen užívat staveniště pouze pro účely související s prováděním díla a při užívání staveniště je povinen dodržovat veškeré právní předpisy,
- zhotovitel není oprávněn využívat staveniště k ubytování nebo nocování osob,
- veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch, případně rozkopávkám, překopům či protlakům veřejných komunikací zajišťuje zhotovitel na svou odpovědnost a nese veškeré případné poplatky
- zhotovitel odstraní neprodleně veškerá znečištění a poškození komunikací a ploch, ke kterým došlo provozem zhotovitele nebo jeho subdodavatele
- zhotovitel je povinen průběžně ze staveniště odstraňovat všechny druhy odpadů, stavební suti a nepotřebného materiálu. Zhotovitel je rovněž povinen zabezpečit, aby odpad vzniklý z jeho činnosti nebo stavební materiál nebyl umísťován mimo staveniště, v areálu školy a jejím okolí a byl likvidován v souladu s platnými příslušnými předpisy.
- zhotovitel je povinen zajistit na staveništi veškerá bezpečnostní a hygienická opatření a požární ochranu staveniště i prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy
- zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště a vyklidit staveniště nejpozději do 15 kalendářních dnů ode dne předání a převzetí díla, pokud se strany nedohodnou jinak.
- nevyklidí-li zhotovitel staveniště ve sjednaném termínu, je objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené uhradí objednateli zhotovitel do 30 dnů od obdržení vyúčtování těchto prací.

4. Cena za dílo

4.1. Cena za provedení díla uvedená v této smlouvě je cena nejvýše přípustná s možností změny pouze v případech stanovených v této smlouvě a jsou v ní zahrnuty veškeré práce, dodávky, služby a výkony, potřebné pro provedení předmětu smlouvy. Tato cena vyplývá

z nabídky uchazeče vybraného v souvislosti s ukončením zadávacího řízení pro zadání veřejné zakázky a obsahuje veškeré náklady zhotovitele potřebné k provedení díla. Jednotkové ceny uvedené v oceněném soupisu prací jsou pevné a platné po celou dobu realizace díla. Celkovou a pro účely fakturace rozhodnou cenou se rozumí cena včetně daně z přidané hodnoty (dále jen DPH).

4.2. Cena za provedení díla je sjednaná takto:

Cena bez DPH: 11 144 336,36 Kč
DPH 21 %: 2 340 310,64 Kč
Cena celkem s DPH činí: 13 484 647,00 Kč
slovy : třináctmilionůčtyřistaosmdesátčtyřitisícšestsetčtyřicetsedm korun českých

4.3. Smluvní strany se dohodly, že sjednaná cena může být překročena za následujících podmínek:

4.3.1. změna právních předpisů určujících sazby DPH;

4.3.2. pokud se při provádění díla vyskytne potřeba Dodatečných stavebních prací (Víceprací), které nebyly v době sjednání smlouvy známy, nebyly obsaženy v zadávacích podmínkách a jejich potřeba vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat.

4.4. Způsob sjednání změny ceny (Změnový list)

4.4.1. Nastane-li některá z podmínek, za kterých je možné překročení sjednané ceny z důvodu vzniku Víceprací, je Zhotovitel povinen sestavit Změnový list a v něm popsat důvody a okolnosti vedoucí k nutnosti změny sjednané ceny, provést výpočet návrhu změny sjednané ceny a předložit jej Objednateli k odsouhlasení.

4.4.2. Změna sjednané ceny je možná pouze v případě, kdy Objednatel písemně odsouhlasí Změnový list a teprve poté, když proběhnou úkony Objednatele stanovené zákonem č.137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen ZVZ) pro zadání dodatečných stavebních prací, bude uzavřen příslušný dodatek smlouvy.

4.4.3. Zhotovitel je povinen stanovit cenu Víceprací nejvýše podle hodnot jednotkových cen uvedených v Položkových rozpočtech. Pokud Vícepráce v Položkových rozpočtech obsaženy nejsou, pak bude jejich cena stanovena nejvýše podle cenové soustavy URS, definované pro to období, ve kterém byly Vícepráce zjištěny, nebo maximálně do výše cen v místě a čase obvyklých, pokud nebudou Vícepráce v cenové soustavě uvedeny.

5. Financování

5.1. Objednatel neposkytuje zhotoviteli zálohu.

5.2. Provedené práce budou fakturovány za každý uplynulý kalendářní měsíc a zvláště za každou část akce samostatně (podle projektové dokumentace „Gymnázium Třebíč – oprava střechy“ nebo „Gymnázium Třebíč – rekonstrukce strojoven VZT“). Výše fakturované částky bude odpovídat skutečně provedeným objednatelům objednaným pracím v daném kalendářním měsíci, které budou odsouhlaseny zástupcem objednatele pro věci technické na zjišťovacím protokolu – soupisu skutečně provedených prací, který vystaví zhotovitel a předá objednateli v tištěné i elektronické podobě. Objednatel je povinen se k tomuto soupisu vyjádřit a po odsouhlasení Objednatel vystaví Zhotovitel fakturu nejpozději do 15 dnů od posledního dne účtovaného měsíce. Nedílnou součástí faktury musí být soupis provedených prací. Bez tohoto soupisu je faktura neúplná.

5.3. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací, je Zhotovitel oprávněn fakturovat pouze ty práce a dodávky, u kterých nedošlo k rozporu. Pokud bude faktura Zhotovitele obsahovat i práce, které nebyly objednatelům odsouhlaseny, je Objednatel oprávněn uhradit pouze tu část faktury, se

kteřou souhlasí. Na zbývající část faktury nemůže Zhotovitel uplatňovat žádné majetkové sankce ani úrok z prodlení vyplývající z peněžitého dluhu Objednatele.

5.4. 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 stran.

5.5. Provedené práce bude objednatel hradit do výše max. 95% celkové ceny díla. Zbývajících min. 5%, které slouží jako zádržné, bude vyplaceno:

5.5.1. do 30 dnů po podpisu protokolu o převzetí díla bez vad a nedodělků; nebo

5.5.2. do 30 dnů po podpisu protokolu o odstranění poslední vady zjištěné v průběhu převzetí díla

5.6. Lhůta splatnosti faktur se vzájemnou dohodou sjednává na 30 dnů po jejich doručení objednateli, přičemž dnem doručení se rozumí den zapsání faktury do poštovní evidence objednatele. Úhrada za plnění z této smlouvy bude realizována bezhotovostním převodem na účet zhotovitele, který je správcem daně (finančním úřadem) zveřejněn způsobem umožňujícím dálkový přístup ve smyslu ustanovení § 98 zákona č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o DPH“).

Pokud se po dobu účinnosti této smlouvy zhotovitel stane nespolehlivým plátcem ve smyslu ustanovení § 106a zákona o DPH, smluvní strany se dohodly, že objednatel uhradí DPH za zdanitelné plnění přímo příslušnému správci daně. Objednatelem takto provedená úhrada je považována za uhrazení příslušné části smluvní ceny rovnající se výši DPH fakturované zhotovitelem.

5.7. Platby za Vícepráce

5.7.1. Pokud se na díle vyskytnou Vícepráce, s jejichž provedením Objednatel souhlasí, musí být jejich cena fakturována samostatně.

5.7.2. Faktura za vícepráce musí kromě jiných, výše uvedených náležitostí faktury obsahovat i odkaz na dokument, kterým byly Vícepráce sjednány a odsouhlaseny.

5.8. Náležitosti daňových dokladů (faktur)

5.8.1. Faktura musí mít náležitosti daňového dokladu podle zákona o DPH. Zhotovitel rovněž předloží s poslední fakturou soupis dokladů představujících průběh fakturace celého díla dle této smlouvy. Soupis bude obsahovat výčet vystavených faktur s uvedením jejich čísla, data vystavení, ceny bez DPH, údaje o DPH, ceny vč. DPH a rekapitulaci dosud zaplacených vyfakturovaných částek a částky zádržného.

5.8.2. Zhotovitel je povinen uvádět v jednotlivých fakturách název akce „Gymnázium Třebíč – oprava střechy“ nebo „Gymnázium Třebíč – rekonstrukce strojoven VZT“.

5.9. V případě, že objednateli vznikne nárok na smluvní pokutu dle této smlouvy, bude tato vyúčtována vždy po 30 dnech prodlení. Bude-li prodlení trvat kratší dobu, bude sankce účtována podle skutečné délky prodlení. Splatnost částek smluvních pokut je 30 dnů ode dne doručení vyúčtování smluvní straně v prodlení.

5.10. Smluvní strany se dohodly, že pohledávky (i nesplacené) vyplývající z vyúčtovaných smluvních pokut mohou být vzájemně započteny vůči pohledávkám vyplývajícím z částek vyfakturovaných jako cena za provedené práce, kterou je objednatel povinen uhradit.

6. Stavební deník, kontrolní dny

6.1. Zhotovitel je povinen vést stavební deník dle platných právních předpisů (vyhl. č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, př. č. 9), musí mít náležitosti uvedené ve stavebním zákoně a jeho prováděcích předpisech. Stavební deník musí mít pracovníci provádějící práce trvale na staveništi. Povinnost vést stavební deník končí odstraněním vad zjištěných při předávání díla.

6.2. Veškeré listy stavebního deníku musí být vzestupně očíslovány.

6.3. Zápisy do stavebního deníku čitelně zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí vždy ten den, kdy byly práce provedeny nebo v den, kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zájmu, resp. jsou z pohledu provádění díla významné. Mezi jednotlivými záznamy ve stavebním deníku nesmí být vynechána volná místa. Mimo stavbyvedoucího může do stavebního

deníku provádět potřebné záznamy pouze objednatel, zástupce objednatele pro věci technické, příslušné orgány státní správy a osoby určené právními předpisy.

6.4. Nesouhlasí-li zhotovitel se zápisem, který učinil objednatel nebo jeho zástupce do stavebního deníku, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do 3 pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.

6.5. Objednatel je povinen vyjadřovat se k zápisům ve stavebním deníku učiněným zhotovitelem nejpozději do 14 pracovních dnů.

6.6. Zápis ve stavebním deníku není změnou smlouvy, ale může sloužit jako podklad pro vypracování dodatků a změn smlouvy.

6.7. Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje objednatel kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, nejméně však 2 x měsíčně. Pokud Objednatel rozhodne o častějším konání Kontrolních dnů, je Zhotovitel povinen na tuto četnost přistoupit. Objednatel je povinen oznámit konání kontrolního dne účastníkům písemně nejméně pět dnů před jeho konáním, pokud nebude dohodnuto jinak.

6.8. Kontrolních dnů jsou povinni se zúčastnit zástupci objednatele a zhotovitele včetně subdodavatelů a dalších osob, které si vyžádá objednatel. Vedením kontrolních dnů je pověřen objednatel.

6.9. 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.

6.10. Objednatel pořizuje z kontrolního dne zápis do stavebního deníku o jednání v českém jazyce, přičemž těmito nelze měnit tuto smlouvu ani její přílohy.

7. Předání a převzetí předmětu díla

7.1. Převzetí předmětu díla bude prováděno v rozsahu a způsobem stanoveným touto smlouvou. Zhotovitel je na svůj náklad povinen zajistit pro účely převjímky a předložit objednateli zejména:

- projektovou dokumentaci skutečného provedení v rozsahu dle odst. 2.2.1. Smlouvy,
- veškeré revize bez závad, atesty, doklady, protokoly o měření, protokoly o zkouškách a případná zaměření požadované ke kolaudaci stavby stavebním úřadem dotčenými orgány státní správy a další doklady, jejichž seznam si zhotovitel zajistí na příslušných úřadech na svůj náklad
- seznam strojů a zařízení, které nejsou součástí stavby a jsou předmětem plnění této smlouvy, jejich pasporthy, návody k obsluze v českém jazyce a záruční listy,
- doklady prokazující technické parametry a jakost použitých materiálů, které musí být v souladu s požadavky zadávací dokumentace a případným upřesněním objednatele, dle předchozích ustanovení této smlouvy,
- kompletní stavební deník podle platných právních předpisů.

Bez výše uvedených dokladů, dokumentací, revizí a protokolů nelze považovat dílo za dokončené a schopné předání.

7.2. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele nejméně 5 pracovních dnů předem k převzetí kompletně dokončeného předmětu díla. Objednatel je povinen přizvat k předání a převzetí díla osobu vykonávající funkci technického dozoru stavebníka, bude-li taková osoba ustanovena, osobu vykonávající funkci autorského dozoru a projektanta.

7.3. Objednatel převezme dílo, bude-li jeho provedení v souladu s touto smlouvou a nebude-li vykazovat žádné vady bránící jeho užívání. Objednatel nemá právo odmítnout převzetí díla (stavby) pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují.

7.4. Drobnými vadami ve smyslu bodu 7.3. této Smlouvy nejsou odchylky v kvalitě a parametrech díla stanovených projektovou dokumentací, touto smlouvou, českými

technickými normami (ČSN), technickými kvalitativními podmínkami (TKP) a dalšími obecně závaznými předpisy, které se vztahují ke zpracovávanému dílu

7.5. K předání a převzetí díla jsou oprávněni pracovníci objednatele a zhotovitele pověřeni jednat v technických věcech dle této smlouvy.

7.6. Objednatel bude přejímat a zhotovitel předávat dokončené dílo v místě jeho provádění.

7.7. Případná Dohoda o předčasném užívání části stavby nenahrazuje protokol o předání a převzetí dokončeného díla a nezahajuje běh záruční lhůty.

7.8. O předání díla sepíší obě smluvní strany v místě předání díla předávací protokol, který bude obsahovat zejména tyto náležitosti:

- označení smluvních stran,
- prohlášení objednatele o tom, že si dílo prohlédl a toto přebírá, nebo popis vad a prohlášení objednatele, že dílo z důvodu těchto vad nepřebírá,
- datum podpisu předávacího protokolu,
- podpis osobou pověřenou jednat v technických věcech dle této smlouvy za stranu objednatele,
- podpis osobou pověřenou jednat v technických věcech dle této smlouvy za stranu zhotovitele.

7.9. Dnem podpisu přijímacího protokolu, pokud v tomto protokolu objednatel neodmítl dílo převzít, přechází na objednatele nebezpečí škody k předmětu díla a začíná běžet záruční doba. Do té doby nese zhotovitel veškerou zodpovědnost za škodu na realizovaném díle, materiálu, zařízení a jiných věcech určených k realizaci díla zajišťované zhotovitelem, za škody vzniklé na již zabudovaných materiálech a provedených pracích jakož i za škody způsobené v důsledku svého zavinění třetím osobám. Zhotovitel je povinen účastnit se úřední kolaudace. V případě zjištění kolaudačních vad dotčenými orgány státní správy je zhotovitel tyto vady odstranit na svůj náklad v termínu stanoveném stavebním úřadem.

8. Ostatní podmínky smlouvy

8.1. Objednatel je po celou dobu provádění díla jeho vlastníkem.

8.2. Nebezpečí škody na díle nese po celou dobu provádění díla zhotovitel.

8.3. Zhotovitel byl seznámen s nutností zachovat během provádění díla chod budovy dotčené stavbou a tomuto se zavazuje přizpůsobit provádění díla. Veškeré práce musí být prováděny s ohledem na možnost pohybu osob v okolí staveniště.

8.4. Objednatel, případně zástupce objednatele pro věci technické, je oprávněn v zájmu optimalizace provádění díla nařídít zhotoviteli zápisem do stavebního deníku, aby dílo, resp. jeho určené části prováděl ve stanovených termínech, a to zejména s ohledem na provoz školy. Zhotovitel je povinen takovéto nařízení akceptovat a dílo takto provádět.

8.5. Zhotovitel prohlašuje, že se nebude podílet na výkonu technického dozoru stavby, která je předmětem této Smlouvy. Zhotovitel dále prohlašuje, že níže uvedená pověřená firma není ani osobou s ním propojenou.

Výkon technického dozoru stavebníka budou vykonávat pověření dodavatelé:

V.I.R. Tech., s.r.o., Myslibořice 174, 675 52 Lipník u Hrotovic, IČO 03816931 a EKO-BIO Morava s.r.o., Studenec 98, PSČ 67502, IČO 29284953

a dále zástupci objednatele pro věci technické uvedení v článku 1. této Smlouvy.

Po celou dobu provádění díla zajišťuje objednatel výkon funkce autorského dozoru projektanta a koordinátora BOZP na staveništi prostřednictvím těchto osob:

Autorský dozor projektanta:

Ing. Bohumil Beroun, Slunná 1137, 674 01 Třebíč, IČO 60407336 a

MSV vzduchotechnika, spol. s r.o., Křížová 305/44, 674 01 Třebíč, IČO 26273195.

Koordinátor BOZP: Oleg Šalbaba, Obránců míru 450/34, 674 01 Třebíč , IČO 67067271

8.6. Technický dozor stavebníka je oprávněn k těmto úkonům:

- kontrolovat, zda práce jsou prováděny v souladu se smluvními podmínkami, příslušnými normami a obecnými právními předpisy,
- upozorňovat zápisem do stavebního deníku na zjištěné nedostatky,
- dát pracovníkům zhotovitele příkaz k zastavení prací v případě, že zástupce zhotovitele není dosažitelný a je-li ohrožena bezpečnost prováděné stavby, život, nebo hrozí-li jiné vážné škody,
- kontrolovat zakrývané konstrukce, přejímat dokončené práce a uzavřít dohodu o opatřeních a termínech k odstranění zjištěných vad.

8.7. Zhotovitel je povinen zabezpečit po vyzvání účast pověřených pracovníků při kontrole prováděných prací, kterou provádí technický dozor a činit neprodleně opatření k odstranění zjištěných vad. Výkon tohoto dozoru nezbavuje zhotovitele odpovědnosti za řádné a včasné plnění smlouvy.

8.8. Smluvní pokuty sjednané touto smlouvou hradí povinná strana nezávisle na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé straně v této souvislosti škoda, kterou lze vymáhat samostatně.

8.9. Zhotovitel se zavazuje dodržet při provádění díla veškeré podmínky a připomínky vyplývající ze stavebního řízení. Pokud nesplněním těchto podmínek vznikne objednateli nebo třetím osobám škoda, hradí ji zhotovitel v plném rozsahu.

8.10. Zhotovitel je povinen prokazatelně vyzvat technický dozor stavebníka (objednatele) ke kontrole a prověření prací, které budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými, a to nejméně pět pracovních dnů před jejich zakrytím. Neučiní-li tak, je povinen na žádost objednatel odkrýt práce, které byly zakryty nebo které se staly nepřístupnými na svůj náklad.

8.11. Pokud se objednatel přes výzvu zhotovitele ke kontrole nedostaví, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatel. Způsobí-li tento postup zhotoviteli škodu nebo zpoždění průběhu prací, má nárok na úhradu škod od objednatel a prodloužení smluvního času plnění. Při zjištění vad v části rozkrytého díla nárok na úhradu nelze ze strany zhotovitel uplatnit.

8.12. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitel nebo jeho subdodavatelů mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je zhotovitel povinen na požádání objednatel doložit.

8.13. Pokud činností zhotovitel dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným subjektům z titulu opomenutí, nedbalostí nebo nesplněním podmínek vyplývajících ze zákona, ČSN nebo vyplývajících z této smlouvy, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.

8.14. Vlastnické právo ke zhotovovanému dílu přechází ze zhotovitel na objednatel postupným prováděním prací.

8.15. Zhotovitel v plné míře odpovídá za bezpečnost a ochranu všech svých zaměstnanců a subdodavatelů v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami a jejich poučení dle příslušných právních předpisů. Dále se zhotovitel zavazuje dodržovat veškeré hygienické předpisy a předpisy z oblasti BOZP, z oblasti ochrany životního prostředí a protipožárních předpisů.

8.16. Zhotovitel je povinen poskytovat součinnost koordinátorovi BOZP vykonávajícího činnost dle zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů. V případě, že zhotovitel bude zajišťovat realizaci díla prostřednictvím subdodavatelů, je povinen zavázat své subdodavatele k poskytnutí součinnosti ve stejném rozsahu.

8.17 Zhotovitel je povinen v každém okamžiku zajistit dílo, materiál a své stroje či nářadí nutné k provádění díla a zařízení staveniště proti poškození, ztrátě a krádeži.

8.18. Objednatel je oprávněn kdykoliv během provádění díla provádět kontrolu provádění díla a v případě, že zjistí nedostatky plnění, stanoví zhotoviteli termín k nápravě. Pokud zhotovitel poruší tyto pokyny objednatele, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.

8.19. Zhotovitel předloží prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů, u materiálů připravených pro provádění díla, a to ještě před jeho zabudováním do díla. Nepředloží-li toto prohlášení o shodě, nesmí materiál zabudovat do díla, a pokud tak v rozporu s touto povinností učiní, je povinen tento materiál na své náklady z díla odstranit, a to na základě výzvy objednatele

8.20. Zhotovitel je oprávněn své pohledávky vůči objednateli vyplývající z této smlouvy postoupit na třetí osobu či zastavit třetí osobě pouze s předchozím písemným souhlasem objednatele.

8.21. Při neplnění ujednání této smlouvy zhotovitelem je objednatel oprávněn, v nezbytně nutných případech, zejména pokud by byl ohrožen život, zdraví nebo majetek osob, zasáhnout, a to na náklady zhotovitele. Rozumí se tím především, že objednatel provede nebo jinak zajistí provedení některých částí díla, pomocných nebo vedlejších prací, bezpečnostních opatření apod. Takovýmto zásahem do díla zhotovitele provedeným objednatelem nebo třetí osobou na základě pokynu objednatele nejsou dotčeny žádné povinnosti zhotovitele dle této smlouvy. Takový zásah rovněž nezbavuje zhotovitele odpovědnosti z jím převzaté záruky dle této smlouvy.

8.22. Zhotovitel zajistí odborné vedení provádění díla osobou, která má pro tuto činnost oprávnění podle zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů.

8.23. Zástupci pro věci technické nejsou oprávněni uzavírat jakékoliv dodatky ke smlouvě či rozhodovat o změnách smlouvy.

9. Odpovědnost za vady, záruční doba

9.1. Zhotovitel odpovídá za to, že dílo je zhotoveno podle podmínek smlouvy, a že po dobu záruční doby bude mít dílo vlastnosti dohodnuté v této smlouvě a vlastnosti stanovené právními předpisy, příslušnými technickými normami, případně vlastnosti obvyklé. Ustanovení § 2630 občanského zákoníku není tímto ujednáním dotčeno.

9.2. Záruční lhůta je pro celé dílo sjednána v délce 60 měsíců.

9.2.1. Záruční doba počíná běžet dnem oboustranného podpisu protokolu o předání a převzetí díla, pokud v tomto protokolu Objednatel neodmítl dílo převzít.

9.2.2. Záruční lhůta neběží po dobu, po kterou Objednatel nemohl předmět díla užívat pro vady díla, za které Zhotovitel odpovídá.

9.2.3. Po dobu opravy těch částí díla, které byly v důsledku oprávněné reklamace Objednatele Zhotovitelem opravovány, neběží záruční lhůta. Záruční lhůta v těchto případech běží pak dále ode dne následujícího po řádném dokončení reklamační opravy.

9.3. Výjimky ze záruky

9.3.1. Záruční lhůta pro dodávky strojů a zařízení, na něž výrobce těchto zařízení vystavuje samostatný záruční list, se sjednává v délce lhůty poskytnuté výrobcem, nejméně však v délce 24 měsíců.

9.4. Zhotovitel plně nese záruky za zásahy do stávajících konstrukcí s platnou záruční dobou.

9.5. Zhotovitel je povinen nejpozději do dvou pracovních dnů po obdržení reklamace písemně oznámit termín nástupu k odstranění vady a lhůtu, ve které bude vada odstraněna, a to bez ohledu na to zda reklamaci uznává či neuznává. Zhotovitel nastoupí na objednatelem reklamované vady nejpozději do pěti kalendářních dnů ode dne uplatnění reklamace. O tomto nástupu provede zhotovitel záznam, který bude potvrzen osobami zastupujícími smluvní strany ve věcech technických. Náklady na odstranění těchto reklamovaných vad, a to až do doby, kdy bude rozhodnuto o jejich oprávněnosti, nese

yp \ GSaz
zhotovitel. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady ani do 14 dnů po obdržení reklamace objednatele, nebo pokud nedojde k jiné dohodě o termínu odstranění vad je objednatel oprávněn podle vlastního uvážení pověřit jejich provedením jinou organizací, nebo jejím prostřednictvím zakoupit, vyměnit vadnou či neúplně funkční část předmětu díla. Takto vzniklé náklady je zhotovitel povinen zaplatit objednateli do 30-ti dnů od doručení vyúčtování.

GTyř
GTyř
9.6. Prokáže-li se ve sporných případech, že objednatel reklamoval neoprávněně, tzn., že jím reklamovaná vada nevznikla vinou zhotovitele a že se na ni nevztahuje záruční lhůta, resp., že vadu způsobil nevhodným užíváním díla objednatel, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré jemu v souvislosti s odstraněním vady vzniklé náklady a vrátit zhotoviteli s tímto související uhrazené smluvní pokuty.

9.7. V případě uplatnění vad v rámci záruční doby, které svojí povahou podstatně sníží nebo úplně znemožní užívání části nebo celého díla (havárie), nastoupí zhotovitel k odstranění vady neprodleně, nejpozději do 48 hodin od uplatnění. Pokud hrozí nebezpečí dalších škod, je objednatel oprávněn na náklady zhotovitele zajistit nezbytná opatření.

9.8. Zhotovitel je povinen odstranit reklamované vady v dohodnutých lhůtách.

9.9. O odstranění reklamované vady bude vyhotoven protokol, který bude obsahovat termín nástupu, popis vady a termín předání a převzetí vady. Protokol jsou oprávněni podepsat osoby zastupující smluvní strany ve věcech technických. Osoba odpovědná za záruční práce ze strany zhotovitele je zástupce zhotovitele oprávněný jednat ve věcech smluvních.

9.10. Veškeré škody způsobené vadou dokončeného předmětu díla uhradí na svůj náklad zhotovitel objednateli do deseti pracovních dnů od doručení vyúčtování. Smluvní strany dohodly na vyloučení možnosti uplatňovat ušlý zisk. Zaplacením smluvní pokuty není dotčen nárok objednatele na náhradu škody způsobené mu porušením povinnosti zhotovitele, na niž se sankce vztahuje.

10. Pojištění zhotovitele

10.1. Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činnostmi včetně možných škod způsobených jeho pracovníky třetí osobě ve výši pojistného plnění minimálně 20 mil. Kč.

10.2. Doklady o pojištění

10.2.1. Dokladem o pojištění je platná a účinná pojistná smlouva, u níž Zhotovitel řádně a včas uhradil pojistné.

10.2.2. Doklad o pojištění je Zhotovitel povinen předložit Objednateli nejpozději před podpisem smlouvy. Nepředložení dokladu o pojištění bude považována za neposkytnutí řádné součinnosti potřebné k uzavření smlouvy v souladu s ustanovení § 82/4 ZVZ.

10.3. Povinnosti obou stran při vzniku pojistné události

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

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

10.3.3. Náklady na pojištění nese Zhotovitel a má je zahrnuté ve sjednané ceně.

11. Smluvní pokuty a náhrada škody

11.1. Pro případy neplnění věcných a termínovaných závazků vyplývajících z této smlouvy smluvní strany sjednávají tyto smluvní pokuty:

11.1.1. Při prodloužení zhotovitele s dokončením díla v termínu dle odst. 3.3. zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny díla sjednané touto smlouvou, a to za každý i započatý den tohoto prodloužení, maximálně však po dobu 30 dnů.

11.1.2. Při prodlení zhotovitele s dokončením díla přesahujícím lhůtu 30 dnů dle odst. 11.1.1., zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 0,12 % z ceny díla sjednané touto smlouvou, a to za 31. a každý další i započatý den tohoto prodlení.

11.1.3. Při prodlení zhotovitele s vyklizením staveniště zaplatí zhotovitel objednateli za každý i započatý den prodlení smluvní pokutu ve výši 5 000,- Kč, a to až do úplného vyklizení a protokolárního předání staveniště.

11.1.4. Při prodlení zhotovitele s odstraněním nedostatků zjištěných technickým dozorem stavebníka v průběhu provádění prací zapsaných do stavebního deníku s uvedením lhůty pro jejich odstranění, zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000,- Kč za každý jednotlivý nedostatek a den prodlení.

11.1.5. Při neoprávněném využití jiného subdodavatele ve smyslu odst. 2.12. zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 20 000 Kč za každou neoprávněnou změnu subdodavatele.

11.1.6. Za prodlení s odstraněním případných vad, bude-li s nimi dílo předáno a převzato, zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000,- Kč za každý i započatý den prodlení oproti dohodnutému termínu, a to za každou vadu.

11.1.7. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamovaných vad dle odst. 9.5. této smlouvy, tj. do 14 dnů od doručení písemné reklamace nebo v jiném dohodnutém termínu, je zhotovitel objednateli povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 3.000,- Kč za každý den zpoždění s nástupem.

11.1.8. Při prodlení zhotovitele s odstraněním reklamovaných vad dle dohodnutých termínů, je zhotovitel objednateli povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 3 000,- Kč za každý den prodlení.

11.1.9. Při prodlení objednatele s úhradou faktur činí úrok z prodlení 0,05% z fakturované částky za každý den prodlení. Na částku zádržného se ujednání o prodlení a úroku z prodlení nevztahuje.

11.1.10. Pokud zhotovitel poruší stanovené nařízení dle odst. 8.4. a ve stanovené době nebude dílo provádět, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10 000,- Kč za každé jednotlivé porušení.

12. Odstoupení od smlouvy

12.1. Smluvní strany se dohodly, že od smlouvy lze odstoupit, vedle případů v této smlouvě již uvedených, zejména při vzniku těchto skutečností:

12.1.1. prodlení objednatele s úhradou dlužné částky delší než 30 dnů

12.1.2. nesplnění termínu předání staveniště objednatelem ani v dodatečně přiměřené lhůtě

12.1.4. pokud zhotovitel nezahájí práce na díle ani v dodatečně přiměřené lhůtě

12.1.5. pokud zhotovitel ani v dodatečně přiměřené lhůtě neodstraní vady vzniklé vadným prováděním nebo nepřestane dílo provádět nevhodným způsobem, ačkoli byl na to objednatelem upozorněn

12.1.6. opakovaným zaviněným nedodržením (min. 2x prodlení delší jak 2 kalendářní týdny) harmonogramu prací ze strany zhotovitele

12.1.7. prodlení zhotovitele s dokončením díla z důvodů ležících na jeho straně delší než 30 dnů

12.1.8. nedodržení postupu zhotovitele při změně subdodavatele dle odst. 2.12. Smlouvy.

12.2. Způsob odstoupení od smlouvy

Smluvní strana oprávněná odstoupit od smlouvy na základě výše uvedených ujednání je povinna svoje odstoupení písemně oznámit druhé straně. V odstoupení musí být dále uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstupuje a přesná citace toho bodu smlouvy, který ji k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení neplatné. Odstoupení od smlouvy nastává dnem doručení oznámení o tom druhé smluvní straně.

13. Závěrečné ustanovení

13.1. Smlouvu lze změnit jen písemnou formou - dodatkem, který dohodnou obě smluvní strany svými zástupci oprávněnými k zastupování stran.

13.2. Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy je povinna to ihned bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných k podpisu smlouvy.

13.3. Ve všech případech, které neřeší ujednání obsažená v této smlouvě, platí příslušná ustanovení občanského zákoníku. Smluvní strany se dohodly, že při plnění této smlouvy nebudou mít obchodní zvyklosti přednost před dispozitivními ustanoveními zákona.

13.4. Zhotovitel prohlašuje, že se před uzavřením smlouvy nedopustil v souvislosti se zadávacím řízením sám nebo prostřednictvím jiné osoby žádného jednání, jež by odporovalo zákonu nebo dobrým mravům nebo by zákon obcházelo, zejména že nenabízel žádné výhody osobám podílejícím se na zadání veřejné zakázky, na kterou s ním zadavatel uzavřel smlouvu, a že se zejména ve vztahu k ostatním uchazečům nedopustil žádného jednání narušujícího hospodářskou soutěž.

13.5. Objednatel má právo vypovědět tuto smlouvu v případě, že v souvislosti s plněním účelu této smlouvy dojde ke spáchání trestného činu. Výpovědní doba činí 3 dny a začíná běžet dnem následujícím po dni, kdy bylo písemné vyhotovení výpovědi doručeno dodavateli.

13.6. Zhotovitel prohlašuje, že si je vědom své povinnosti stanovené § 147a) ZVZ předložit objednateli jako veřejnému zadavateli seznam subdodavatelů, jimž za plnění subdodávky uhradil více jak 10% z celkové ceny plnění, případně z části ceny veřejné zakázky uhrazené zadavatelem v jednom kalendářním roce, pokud doba plnění veřejné zakázky přesahuje 1 rok. Dodavatel předloží seznam subdodavatelů ve lhůtě 60 dnů od splnění smlouvy nebo 28. února následujícího kalendářního roku v případě, že plnění smlouvy přesahuje 1 rok.

13.7. Obě smluvní strany prohlašují, že tato smlouva nebyla sjednána v tísní ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek. Smluvní strany prohlašují, že si dokument před jeho podpisem přečetly, porozuměly jeho obsahu a na důkaz shody o celém obsahu této smlouvy připojují své podpisy. Tato smlouva je platná a účinná dnem podpisu oprávněných osob smluvních stran.

13.8. Smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž každá ze smluvních stran obdrží po dvou stejnopisech.

Příloha: Položkové rozpočty (oceněné soupisy stavebních prací, dodávek a služeb)

V Třebíči, dne 16. 6. 2016

V Jihlavě, dne 21. 06. 2016

Za zhotovitele:

za objednatele:

ARCHATT PAMÁTKY spol. s r.o.
středisko 2
Vítězslava Nezvala 69, 674 01, Třebíč

Kraj Vysočina
Žižkova 57, 587 33 Jihlava

František Joura
jednatel

Ing. Libor Joukl
náměstek hejtmána pro oblast majetku,
dopravy a silničního hospodářství

CELKOVÁ REKAPITULACE VEŘEJNÉ ZAKÁZKY NA STAVEBNÍ PRÁCE

Kód: 0

Stavba: Gymnázium Třebíč - oprava střechy, rekonstrukce strojoven VZT

Místo: Třebíč , Masarykovo nám. 116/9, p.č. st.855

Datum: 19.04.2016

Zadavatel: Kraj Vysočina

Projektant:

Uchazeč: ARCHATT PAMÁTKY spol.s.r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		11 144 336,36	13 484 647,00	
15-33-I	Gymnázium Třebíč - oprava střechy	7 855 769,54	9 505 481,14	STA
16-01-I	GYMNÁZIUM TŘEBÍČ - Rekonstrukce strojoven VZT	3 288 566,82	3 979 165,85	STA

CELKOVÁ REKAPITULACE VEŘEJNÉ ZAKÁZKY NA STAVEBNÍ PRÁCE

Kód:

Stavba: **Gymnázium Třebíč - oprava střechy, rekonstrukce strojoven VZT**

KSO: 801 39 12

Místo: Třebíč , Masarykovo nám. 116/9, p.č. st.855

CZ-CPV: 45300000-0

CC-CZ: 12631

Datum: 19.4.2016

CZ-CPA: 41.00.40

Zadavatel:

Kraj Vysočina

IČ: 70890749

DIČ: CZ 70890749

Uchazeč:

ARCHATT PAMÁTKY spol.s.r.o.

IČ: 607 53 013

DIČ: CZ60753013

Projektant 1:

MSV vzduchotechnika, spol. s r.o.

IČ: 26273195

DIČ:

Projektant 2:

Ing. Bohumil Beroun

IČ: 60407336

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

11 144 336,36

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	11 144 336,36	2 340 310,64
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

13 484 647,00

REKAPITULACE ZAKÁZKY

Kód: 15-33-I

Zakázka: Gymnázium Třebíč - oprava střechy

KSO: 801 34 12

Místo: Třebíč , Masarykovo nám. 116/9 , p.č. st.855

CZ-CPV: 45300000-0

CC-CZ: 12631

Datum: 19.4.2016

CZ-CPA: 41.00.20

Zadavatel:

Kraj Vysočina

IČ: 70890749

DIČ: CZ 70890749

Uchazeč:

ARCHATT PAMÁTKY spol.s.r.o.

IČ: 60753013

DIČ: CZ60753013

Projektant:

Ing. Bohumil Beroun

IČ: 60407336

DIČ:

Poznámka:

Nedílnou součástí výkazu výměr je projektová dokumentace zpracovaná Ing Bohumilem Berounem v září 2015.

Cena bez DPH

7 855 769,54

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	7 855 769,54	1 649 711,60
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

9 505 481,14

REKAPITULACE OBJEKTŮ ZAKÁZKY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 15-33-I

Zakázka: Gymnázium Třebíč - oprava střechy

Místo: Třebíč , Masarykovo nám. 116/9 , p.č. st.855

Datum: 19.04.2016

Zadavatel: Kraj Vysočina

Projektant: Ing. Bohumil Beroun

Uchazeč: ARCHATT PAMÁTKY spol.s.r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady zakázky celkem		7 855 769,54	9 505 481,14	
S001	Hlavní budova	7 702 369,54	9 319 867,14	STA
D.1.	Architektonicko stavební a konstrukčně technické řešení	7 152 942,74	8 655 060,72	Soupis
D.3.	Technika prostředí staveb	549 426,80	664 806,43	Soupis
D.3.1.	Hromosvod a uzemnění	246 112,20	297 795,76	Soupis
D.3.2.	Elektroinstalace silnoproudá	303 314,60	367 010,67	Soupis
OVN	Ostatní vedlejší náklady	153 400,00	185 614,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Zakázka:

Gymnázium Třebíč - oprava střechy

Objekt:

SO01 - Hlavní budova

Soupis:

D.1. - Architektonicko stavební a konstrukčně technické řešení

KSO:

Místo: Třebíč , Masarykovo nám. 116/9 , p.č. st.855

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Uchazeč:

ARCHATT PAMÁTKY spol.s.r.o.

Projektant:

Ing. Bohumil Beroun

Poznámka:

Nedílnou součástí výkazu výměr je projektová dokumentace zpracovaná Ing Bohumilem Berounem v září 2015.

CC-CZ:

Datum: 19.04.2016

IČ:

70890749

DIČ:

CZ 70890749

IČ:

60753013

DIČ:

CZ60753013

IČ:

60407336

DIČ:

Cena bez DPH

7 152 942,74

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	7 152 942,74	21,00%	1 502 117,98
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

8 655 060,72

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Gymnázium Třebíč - oprava střechy

Objekt:

S001 - Hlavní budova

Soupis:

D.1. - Architektonicko stavební a konstrukčně technické řešení

Místo: Třebíč , Masarykovo nám. 116/9 , p.č. st.855

Datum: 19.04.2016

Zadavatel: Kraj Vysočina

Projektant: Ing. Bohumil Beroun

Uchazeč: ARCHATT PAMÁTKY spol.s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

7 152 942,74

HSV - Práce a dodávky HSV

1 192 672,17

3 - Svislé a kompletní konstrukce

135 585,99

31 - Zdi pozemních staveb

114 254,67

33 - Sloupy a piliře, rámové konstrukce

21 331,32

4 - Vodorovné konstrukce

966,36

41 - Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb

966,36

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

184 378,07

61 - Úprava povrchů vnitřních

9 779,96

62 - Úprava povrchů vnějších

88 091,60

63 - Podlahy a podlahové konstrukce

86 506,51

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

871 741,75

94 - Lešení a stavební výtahy

592 186,71

95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb

79 692,17

96 - Bourání konstrukcí

51 408,89

97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce

949,86

99 - Přesuny hmot a suti

147 504,12

PSV - Práce a dodávky PSV

5 949 270,57

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

3 477,80

712 - Povlakové krytiny

12 888,96

713 - Izolace tepelné

2 409,00

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

47 563,03

751 - Vzduchotechnika

27 111,33

762 - Konstrukce tesařské

2 846 020,68

763 - Konstrukce suché výstavby	11 478,93
764 - Konstrukce klempířské	975 161,56
765 - Krytina skládaná	1 522 748,58
766 - Konstrukce truhlářské	6 804,92
767 - Konstrukce zámečnické	149 572,23
771 - Podlahy z dlaždic	325 949,53
783 - Dokončovací práce - nátěry	2 453,37
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	15 630,65
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	11 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	11 000,00

SOUPIS PRACÍ

Zakázka:

Gymnázium Třebíč - oprava střechy

Objekt:

S001 - Hlavní budova

Soupis:

D.1. - Architektonicko stavební a konstrukčně technické řešení

Místo: Třebíč , Masarykovo nám. 116/9 , p.č. st.855

Datum: 19.04.2016

Zadavatel: Kraj Vysočina

Projektant: Ing. Bohumil Beroun

Uchazeč: ARCHATT PAMÁTKY spol.s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

7 152 942,74

D	HSV	Práce a dodávky HSV					1 192 672,17	
D	3	Svislé a kompletní konstrukce					135 585,99	
D	31	Zdi pozemních staveb					114 254,67	

1	K	314231127	Zdivo kominů a ventilací z cihel dl 290 mm pevnosti P 20 na SMS 10 Mpa	m3	3,240	5 444,27	17 639,43	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	------------------------------------------------------------------------	----	-------	----------	-----------	----------------

PP Zdivo kominů a ventilací votně stojících z cihel pálených plných dl. 290 mm P 20 až P 25, na maltu ze suché směsi 10 MPa

PSC *Poznámka k souboru cen:*
 1. Množství měrných jednotek se určuje v m3 objemu vyzdivky z cihel nastojato nebo naležato, objem průduchu se odečítá. 2. V cenách zdiva z cihel plných pálených a příčně děrovaných nejsou započteny náklady na: a) úpravu líců režného zdiva; tyto lze ocenit cenami souboru cen 310 90-11 Úprava líců při zdění režného zdiva, b) spárování; tyto lze ocenit cenami souboru cen 62. 63-10.. Spárování vnějších ploch.

P *Poznámka k položce:*
 Jedná se o nadezdívku stávajícího komína s profilováním kominové hlavy

VV	"komin"							
VV	0,5*0,75*1,8				0,675			
VV	"schodiště půdňi"							
VV	(7,3+2,2)*2*0,3*0,45				2,565			
VV	Součet				3,240			

2	K	316381113	Kominové krycí desky tl do 120 mm z betonu tř. C 12/15 až C 16/20 bez přesahů	m2	0,630	1 177,43	741,78	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	-------------------------------------------------------------------------------	----	-------	----------	--------	----------------

PP Kominové krycí desky z betonu tř. C 12/15 až C 16/20 s případnou konstrukční obvodovou vyztuzí včetně bednění, s potěrem nebo s povrchem vyhlazeným ve směru k okrajům, bez přesahu, o tl. přes 100 do 120 mm

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"komín"0,7*0,9		0,630			
3	K	317235511	Doplňení říms z cihelných příčkových na MC vyložených do 300 mm	m	172,000	425,00	73 100,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Doplňení říms z cihelných příčkových na cementovou maltu (s dodáním hmot) vyložených do 300 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Množství jednotek se určuje v m délky římsy.</i>					
	VV		"čelo římsy"172		172,000			
4	K	317944323	Válcované nosníky č.14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů, OZN.: ZV6	t	0,588	23 827,63	14 010,65	CS ÚRS 2016 01
	PP		Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav č. 14 až 22					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou zahrnuty náklady na dodávku a montáž válcovaných nosníků. 2. Ceny jsou určeny pouze pro ocenění konstrukce překladů nad otvory.</i>					
	VV		"HEB 200					
	VV		3,2*3*0,0613		0,588			
5	K	319201321	Yrovnaní nerovného povrchu zdíva tl do 30 mm maltou	m2	68,890	127,20	8 762,81	CS ÚRS 2016 01
	PP		Yrovnaní nerovného povrchu vnitřního i vnějšího zdíva bez odsekání vadných cihel, maltou (s dodáním hmot) tl. do 30 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: Jedná se o yrovnaní stávajících vnitřních nosných stěn na úrovni horní hrany dřevěného záklopu střechy</i>					
	VV		"půda odměřeno z CAD"58,41+10,48		68,890			
	D	33	Sloupy a pilíře, rámové konstrukce				21 331,32	
6	K	330311712	Sloupy nebo pilíře z betonu tř. C 20/25	m3	0,506	3 149,63	1 593,71	CS ÚRS 2016 01
	PP		Sloupy a pilíře z betonu prostého tř. C 20/25					
	VV		"podpora vazných trámů					
	VV		0,45*0,45*0,1*25		0,506			
7	K	331231157	Zdívo pílřů z cihel dl 290 mm rezně pevnosti P 25 na SMS 10 MPa	m3	3,038	4 881,97	14 831,42	CS ÚRS 2016 01
	PP		Pílře volně stojící z cihel pálených čtyřhranné až osmihranné (průřezu čtverce, T nebo kříže) pravoúhlé pod omítku nebo rezně, bez spárování z cihel plných dl. 290 mm, pro rezně neomítané zdívo P 20 až P 25 M I, na maltu ze suché směsi 10 MPa					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny případné náklady na: a) úpravu líce; tyto se oceňují cenami souboru cen 310 90-11 Úprava líce při zdění rezněho zdíva. b) spárování; tyto se oceňují cenami souboru cen 61. 63-10 Spárování vnitřních ploch pohledového zdíva, případně 62. 63-10 Spárování vnějších ploch pohledového zdíva.</i>					
	VV		"podpora vazných trámů					
	VV		0,45*0,45*0,6*25		3,038			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	331351101	Zřízení bednění sloupů čtyřúhelníkových v do 4 m	m2	9,000	417,78	3 760,02	CS ÚRS 2016 01
PP			Bednění hranatých piliřů, rámových stojek, táhel nebo vzpěr svislých nebo šikmých (odkloněných) o výšce do 4 m včetně vzeprění průřezu pravouhého čtyřúhelníka zřízení					
VV			"podpora vazných trámů					
VV			(0,45+0,45)*2*0,2*25		9,000			
9	K	331351102	Odstranění bednění sloupů čtyřúhelníkových v do 4 m	m2	9,000	59,97	539,73	CS ÚRS 2016 01
PP			Bednění hranatých piliřů, rámových stojek, táhel nebo vzpěr svislých nebo šikmých (odkloněných) o výšce do 4 m včetně vzeprění průřezu pravouhého čtyřúhelníka odstranění					
VV			"podpora vazných trámů					
VV			(0,45+0,45)*2*0,2*25		9,000			
10	K	331362021	Výztuž sloupů hranatých svařovanými sítěmi Kari	t	0,024	25 268,27	606,44	CS ÚRS 2016 01
PP			Výztuž sloupů, piliřů, rámových stojek, táhel nebo vzpěr hranatých svislých nebo šikmých (odkloněných) ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
VV			"podpora vazných trámů					
VV			0,45*0,45*0,00444*1,08*25		0,024			
D	4		Vodorovné konstrukce				966,36	
D	41		Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb				966,36	
11	K	413232221	Zazdívká zhlaví válcovaných nosníků v do 300 mm	kus	6,000	161,06	966,36	CS ÚRS 2016 01
PP			Zazdívká zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami válcovaných nosníků, výšky přes 150 do 300 mm					
VV			"HEB 200					
VV			2*3		6,000			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				184 378,07	
D	61		Úprava povrchů vnitřních				9 779,96	
12	K	612325225	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 4,0 m2 na stěnách	kus	2,000	1 360,00	2 720,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Vápenocementová nebo vápenná omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 1,0 do 4 m2					
VV			"schodiště půda"2		2,000			
13	K	613131101	Cementový postřik vnitřních piliřů nebo sloupů nanášený celoplošně ručně	m2	26,000	67,50	1 755,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně piliřů nebo sloupů					
VV			"schodiště půda"2*4		8,000			
VV			"podpora vazných trámů					
VV			(0,45+0,45)*2*0,4*25		18,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Součet			26,000		
14	K	613321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních pilířů nebo sloupů nanášená ručně	m2	18,000	240,02	4 320,36	CS ÚRS 2016 01
PP	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí pilířů nebo sloupů							
PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pletivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.							
VV			"podpora vazných trámů					
VV			(0,45+0,45)*2*0,4*25	18,000				
15	K	613321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních sloupů za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	18,000	54,70	984,60	CS ÚRS 2016 01
PP	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm pilířů nebo sloupů							
PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pletivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.							
VV			"podpora vazných trámů					
VV			(0,45+0,45)*2*0,4*25	18,000				
D 62 Úprava povrchů vnějších							88 091,60	
16	K	621211011	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů z polystyrenových desek tl do 80 mm	m2	42,520	507,00	21 557,64	CS ÚRS 2016 01
PP	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější podhledy, tloušťky desek přes 40 do 80 mm							
PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité výztužné tkaniny. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou nebo nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu nebo příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 Nátěry, - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení lišt; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách -1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy a 6 ks/m2 pro stěny. 4. Kombinovaná deska je např. senavičově uspořádaná deska tvořená izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.							
17	M	283759360	deska fasádní polystyrenová EPS 70 F 1000 x 500 x 80 mm	m2	43,370	100,00	4 337,00	CS ÚRS 2015 02
PP	Desky z lehčených plastů desky polystyrenové fasádní typ EPS 70 F fasádní, stabilizované, samozhášivý objemová hmotnost 15 až 20 kg/m3 rozměr 1000 x 500 mm, lambda 0,039 W/m K 1000 x 500 x 80 mm							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: lambda=0,039 [W / m K]</i>					
VV			"schodiště půdní"17,1*2+(3,6+1)*2,2-0,9*2		42,520			
VV			42,52*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		43,370			
18	K	622251101	Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu	m2	42,520	55,00	2 338,60	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za zápuštnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z polystyrenu					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité výtuzné tkaniny. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratně lze stanovit ve výši 2%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou nebo nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu nebo příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 Nátěry. - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení lišt; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách -1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy a 6 ks/m2 pro stěny. 4. Kombinovaná deska je např. sendvičově uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.</i>					
VV			"schodiště půdní"17,1*2+(3,6+1)*2,2-0,9*2		42,520			
19	K	622131121	Penetrace akrylát-silikon vnějších stěn nanášená ručně	m2	42,520	113,22	4 814,11	CS ÚRS 2016 01
PP			Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn					
VV			"schodiště půdní"17,1*2+(3,6+1)*2,2-0,9*2		42,520			
20	K	622252001	Montáž základacích soklových lišt kontaktního zateplení	m	16,700	111,33	1 859,21	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž lišt kontaktního zateplení základacích soklových přípevných hmoždinkami					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na osazení lišt. 2. V cenách nejsou započteny náklady dodávku lišt; tyto se ocení ve specifikaci. Ztratně lze stanovit ve výši 5%. 3. Položku -2002 nelze použít v případě montáže lišt kontaktního zateplení ostění nebo nadpraží, kde jsou náklady na osazení rohovníků již započteny.</i>					
21	M	590514120	lišta základací LO 83 mm tl 1,0 mm	m	17,535	50,87	892,01	CS ÚRS 2015 02
PP			Kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů lišty soklové - základací lišty základací LO 83 mm tl.1,0 mm					
VV			"půdní schodiště"16,7		16,700			
VV			16,7*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		17,535			
22	K	622252002	Montáž ostatních lišt kontaktního zateplení	m	26,350	60,81	1 602,34	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž lišt kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na osazení lišt. 2. V cenách nejsou započteny náklady dodávky lišt; tyto se ocení ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%. 3. Položku -2002 nelze použít v případě montáže lišt kontaktního zateplení ostění nebo nadpraží, kde jsou náklady na osazení rohovníků již započteny.</p>								
23	M	590514840	lišta rohová PVC 10/10 cm s tkaninou bal. 2,5 m	m	13,283	13,66	181,45	CS ÚRS 2015 02
PP			Kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů lišta rohová s tkaninou - rohovník 2,5m PVC 10/10 cm					
VV			"půdní schodiště"3,55*3+1*2		12,650			
VV			12,65*1,05 Přepočtené koeficientem množství		13,283			
24	M	590514750	profil okenní začíšťovací s tkaninou -Thermospoj 6 mm/2,4 m	m	14,385	19,00	273,32	CS ÚRS 2015 02
PP			Kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů profil okenní začíšťovací s tkaninou Thermospoj 6 mm/2,4 m					
P			<i>Poznámka k položce:</i> délka 2,4 m, přesah tkaniny 100 mm					
VV			"schodiště půda"5,75*2+2,2		13,700			
VV			13,7*1,05 Přepočtené koeficientem množství		14,385			
25	K	622131101	Cementový postřík vnějších stěn nanášený celoplošně ručně	m2	51,600	71,35	3 681,66	CS ÚRS 2016 01
PP			Podkladní a spojovací vrstva vnějších omtaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stěn					
VV			"čelo římsy"172*0,3		51,600			
26	K	622325406	Oprava vnější vápenné nebo vápenocementové štukové omítky složitosti 3 v rozsahu do 50%	m2	51,600	274,52	14 165,23	CS ÚRS 2016 01
PP			Oprava vápenné nebo vápenocementové omítky vnějších ploch stupně členitosti 3 štukové, v rozsahu opravované plochy přes 40 do 50%					
VV			"čelo římsy"172*0,3		51,600			
27	K	622321131	Potažení vnějších stěn aktivovaným štukem tloušťky do 3 mm	m2	42,520	705,04	29 978,30	CS ÚRS 2016 01
PP			Potažení vnějších ploch štukem aktivovaným, tloušťky do 3 mm stěn					
VV			"schodiště půdní"17,1*2+(3,6+1)*2,2-0,9*2		42,520			
28	K	623131101	Cementový postřík vnějších pilířů nebo sloupů nanášený celoplošně ručně	m2	4,500	55,70	250,65	CS ÚRS 2016 01
PP			Podkladní a spojovací vrstva vnějších omtaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně pilířů nebo sloupů					
VV			"komin"					
VV			(0,5+0,75)*2*1,8		4,500			
29	K	623321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnějších pilířů nebo sloupů nanášená ručně	m2	4,500	163,25	734,63	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Omitka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omitky do 15 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková pilířů nebo sloupů					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění nanášení omitky v tloušťce jádrové omitky přes 15 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 62.13-1... této části katalogu.					
	VV		"komín"					
	VV		(0,5+0,75)*2*1,8		4,500			
30	K	623321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnějších sloupů za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	13,500	10,70	144,45	CS ÚRS 2016 01
	PP		Omitka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omitky přes 15 mm pilířů nebo sloupů					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění nanášení omitky v tloušťce jádrové omitky přes 15 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 62.13-1... této části katalogu.					
	VV		"komín"					
	VV		(0,5+0,75)*2*1,8		4,500			
	VV		4,5*3 'Přepočtené koeficientem množství		13,500			
31	K	623611133	Nátěr silikonový dvojnásobný vnějších omítaných pilířů nebo sloupů včetně penetrace ručně	m2	4,500	158,00	711,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Ochranný nátěr vnějších omítaných ploch nanášený ručně dvojnásobný, včetně penetrace odolný vůči povětrnostním vlivům a UV záření, jakéhokoliv odstínu silikonový pilířů nebo sloupů					
	VV		"komín"					
	VV		(0,5+0,75)*2*1,8		4,500			
32	K	629991001	Zakrytí podélných ploch fólií volně položenou	m2	6,000	13,10	78,60	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí ploch podélných rovných (např. chodníků) fólií položenou volně					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně -1012 nejsou započteny náklady na dopravu a montáž začíšťovací lišty; tyto se oceňují cenou 622 14-3004 této části katalogu a materiálem ve specifikaci.					
	VV		"půda pod komínem"6		6,000			
33	K	629999011	Příplatek k úpravám povrchů za provádění styku dvou barev nebo struktur na fasádě	m	2,500	7,02	17,55	CS ÚRS 2016 01
	PP		Příplatky k cenám úprav vnějších povrchů za zvýšenou pracnost při provádění styku dvou barev nebo struktur na fasádě					

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

Poznámka k souboru cen:

1. Cena -9001 je určena pro předepsané vicenásobné klopení např. u párobetonu. 2. Cenu -9011 lze použít pro ocenění provádění: a) různobarevných ploch omítek, b) přechodů různých struktur omítek, c) pracovní spáry v případě, že nelze provést celou plochu najednou, d) šambrán, e) přechodů různých materiálů. 3. Cena -9022 je určena pro ocenění omtání: a) zaoblených rohů stěn s poloměrem větším než 100 mm jako příplatek ke stěnám, b) kulatých sloupů jako příplatek k pilířům nebo sloupům. Měrná jednotka se určuje v m² rozvinuté plochy zaoblení. 4. Ceny -9031 až -9032 jsou určeny pro omtání ploch s využitím omítkových profilů, kde úhrnná plocha jednotlivých otvorů v souvisle omtané fasádě je větší než 45 % z celkové plochy průčelí. Nevztahuje se na průčelí se souvislými pásy oken neohraničených omítkou alespoň ze tří stran. Měrná jednotka se určuje v m² celkově omtané plochy jednotlivých průčelí (uliční, dvorní, štitové). 5. Ceny -9031 až -9032 nelze použít pro barvení, vyspravení, zatření, hydrofobizaci a tenkovrstvé omítky. 6. K cenám úprav vnějších povrchů lze případně použít i ceny příplateků souboru cen 619 99 této části katalogu

PSC

VV

"komín"(0,75+0,5)*2

2,500

34	K	629999022	Příplatek k omítkce za provádění zaoblených ploch poloměru přes 100 mm	m ²	4,500	71,20	320,40	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	------------------------------------------------------------------------	----------------	-------	-------	--------	----------------

PP

Příplatky k cenám úprav vnějších povrchů za zvýšenou pracnost při provádění omítek zaoblených ploch, poloměr zaoblení přes 100 mm

Poznámka k souboru cen:

1. Cena -9001 je určena pro předepsané vicenásobné klopení např. u párobetonu. 2. Cenu -9011 lze použít pro ocenění provádění: a) různobarevných ploch omítek, b) přechodů různých struktur omítek, c) pracovní spáry v případě, že nelze provést celou plochu najednou, d) šambrán, e) přechodů různých materiálů. 3. Cena -9022 je určena pro ocenění omtání: a) zaoblených rohů stěn s poloměrem větším než 100 mm jako příplatek ke stěnám, b) kulatých sloupů jako příplatek k pilířům nebo sloupům. Měrná jednotka se určuje v m² rozvinuté plochy zaoblení. 4. Ceny -9031 až -9032 jsou určeny pro omtání ploch s využitím omítkových profilů, kde úhrnná plocha jednotlivých otvorů v souvisle omtané fasádě je větší než 45 % z celkové plochy průčelí. Nevztahuje se na průčelí se souvislými pásy oken neohraničených omítkou alespoň ze tří stran. Měrná jednotka se určuje v m² celkově omtané plochy jednotlivých průčelí (uliční, dvorní, štitové). 5. Ceny -9031 až -9032 nelze použít pro barvení, vyspravení, zatření, hydrofobizaci a tenkovrstvé omítky. 6. K cenám úprav vnějších povrchů lze případně použít i ceny příplateků souboru cen 619 99 této části katalogu

PSC

VV

"komín"

VV

(0,5+0,75)*2*1,8

4,500

35	K	629999030	Příplatek k omítkce vnějších povrchů za provádění omtané plochy do 10 m ²	m ²	4,500	14,20	63,90	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	--------------------------------------------------------------------------------------	----------------	-------	-------	-------	----------------

PP

Příplatky k cenám úprav vnějších povrchů za zvýšenou pracnost při provádění prací menšího rozsahu omtané plochy do 10 m²

Poznámka k souboru cen:

1. Cena -9001 je určena pro předepsané vicenásobné klopení např. u párobetonu. 2. Cenu -9011 lze použít pro ocenění provádění: a) různobarevných ploch omítek, b) přechodů různých struktur omítek, c) pracovní spáry v případě, že nelze provést celou plochu najednou, d) šambrán, e) přechodů různých materiálů. 3. Cena -9022 je určena pro ocenění omtání: a) zaoblených rohů stěn s poloměrem větším než 100 mm jako příplatek ke stěnám, b) kulatých sloupů jako příplatek k pilířům nebo sloupům. Měrná jednotka se určuje v m² rozvinuté plochy zaoblení. 4. Ceny -9031 až -9032 jsou určeny pro omtání ploch s využitím omítkových profilů, kde úhrnná plocha jednotlivých otvorů v souvisle omtané fasádě je větší než 45 % z celkové plochy průčelí. Nevztahuje se na průčelí se souvislými pásy oken neohraničených omítkou alespoň ze tří stran. Měrná jednotka se určuje v m² celkově omtané plochy jednotlivých průčelí (uliční, dvorní, štitové). 5. Ceny -9031 až -9032 nelze použít pro barvení, vyspravení, zatření, hydrofobizaci a tenkovrstvé omítky. 6. K cenám úprav vnějších povrchů lze případně použít i ceny příplateků souboru cen 619 99 této části katalogu

PSC

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"komín"					
	VV		(0,5+0,75)*2*1,8		4,500			
36	K	629999042	Příplatek k úpravám vnějších povrchů za provádění prací v nadstřešní části	m2	4,500	19,90	89,55	CS ÚRS 2016 01
	PP		Příplatky k cenám úprav vnějších povrchů za ztížené pracovní podmínky práce v nadstřešní části objektu					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Cena -9001 je určena pro předepsané vícenásobné kropení např. u párobetonu. 2. Cenu -9011 lze použít pro ocenění provádění: a) různobarevných ploch omítek, b) přechodů různých struktur omítek, c) pracovní spáry v případě, že nelze provést celou plochu najednou, d) šambrán, e) přechodů různých materiálů. 3. Cena -9022 je určena pro ocenění omítání: a) zaoblených rohů stěn s poloměrem větším než 100 mm jako příplatek ke stěnám, b) kulatých sloupů jako příplatek k pilířům nebo sloupům. Měrná jednotka se určuje v m2 rozvinuté plochy zaoblení. 4. Ceny -9031 až -9032 jsou určeny pro omítání ploch s využitím omítkových profilů, kde úhelná plocha jednotlivých otvorů v souvisle omítané fasádě je větší než 45 % z celkové plochy průčelí. Nevztahuje se na průčelí se souvislými pásy oken neohraničených omítkou alespoň ze tří stran. Měrná jednotka se určuje v m2 celkové omítané plochy jednotlivých průčelí (uliční, dvorní, štitové). 5. Ceny -9031 až -9032 nelze použít pro barvení, vyspravení, zatření, hydrofobizaci a tenkovrstvé omítky. 6. K cenám úprav vnějších povrchů lze případně použít i ceny příplateků souboru cen 619 99 této části katalogu</p>					
	VV		"komín"					
	VV		(0,5+0,75)*2*1,8		4,500			
	D	63	Podlahy a podlahové konstrukce				86 506,51	
37	K	631311125	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého tř. C 20/25	m3	4,686	2 728,27	12 784,67	CS ÚRS 2016 01
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 20/25					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzně i pojízdné), popř. podkladní, plovoucí, vyrovnávací nebo oddělující pod potěry, podlahy, průmyslové podlahy, popř. pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení (s náležitým zatěmčováním hutného betonu). 2. Pro mazaniny tloušťek větších než 240 mm jsou určeny: a) pro mazaniny ukládané na zeminu (v halách apod.) ceny souborů cen 27* 31- Základy z betonu prostého a 27* 32 - Základy z betonu železového, b) pro mazaniny v nadzemních podlažích ceny souboru cen 411 31- . Beton kleneb. 3. Ceny lze použít i pro betonový okapový chodníček budovy (včetně tvarování řísolového žlábků) v příslušných tloušťkách. Jeho podlaží se oceňuje samostatně. 4. V ceně jsou započteny i náklady na: a) základní stržení povrchu mazaniny s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem, b) vytvoření dilatačních spár v mazanině bez zaplnění, pokud jsou dilatační spáry vytvářeny při provádění betonáže. Jestliže jsou dilatační spáry řezány dodatečně, oceňují se cenami souboru cen 634 91-11 Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár.</p>					
	VV		"podkladní deska pro strojovny VZT"					
	VV		(29,29+17,57)*0,1		4,686			
38	K	631311127	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého tř. C 30/37	m3	8,400	2 800,99	23 528,32	CS ÚRS 2016 01
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 30/37					

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

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzně i pojízdně), popř. podkladní, plovoucí, vyrovnávací nebo oddělující pod potěry, podlahy, průmyslové podlahy, popř. pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení (s náležitým zatemováním hutného betonu). 2. Pro mazaniny tloušťek větších než 240 mm jsou určeny: a) pro mazaniny ukládané na zeminu (v halách apod.) ceny souborů cen 27* 31- Základy z betonu prostého a 27* 32 - Základy z betonu železového, b) pro mazaniny v nadzemních podlažích ceny souboru cen 411 31- . . Beton kleneb. 3. Ceny lze použít i pro betonový okapový chodníček budovy (včetně tvarování rigolového žlábků) v příslušných tloušťkách. Jeho podlaží se oceňuje samostatně. 4. V ceně jsou započteny i náklady na: a) základní stržení povrchu mazaniny s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem, b) vytvoření dilatačních spár v mazanině bez zaplnění, pokud jsou dilatační spáry vytvářeny při provádění betonáže. Jestliže jsou dilatační spáry řezány dodatečně, oceňují se cenami souboru cen 634 91-11 Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár.

PSC

VV

"pozednice <228

VV

"P1*350/2*0,4*0,12

8,400

39	K	631319012	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za přehlázení povrchu	m3	13,086	334,57	4 378,18	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	---------------------------------------------------------	----	--------	--------	----------	----------------

PP

Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlázením, mazanina tl. přes 80 do 120 mm

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny -9011 až -9023 lze použít pro mazaniny min. tř. C 8/10. 2. V cenách -9011 až -9023 jsou započteny i náklady za přehlázení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem. 3. Ceny -9171 až -9175 lze také použít, bude-li do mazaniny vkládána druhá vrstva výztuže nad sebou oddělená vrstvou betonové směsi, kdy se oceňuje druhé stržení povrchu latí rovněž výměrou (m3) celkově tloušťky tří vrstev mazaniny.

PSC

VV

"podkladní deska pro strojovny VZT"

VV

(29,29+17,57)*0,1

4,686

VV

"pozednice <228

VV

"P1*350/2*0,4*0,12

8,400

VV

Součet

13,086

40	K	631319173	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	13,086	101,61	1 329,67	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	------------------------------------------------------------------------------------------	----	--------	--------	----------	----------------

PP

Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 80 do 120 mm

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny -9011 až -9023 lze použít pro mazaniny min. tř. C 8/10. 2. V cenách -9011 až -9023 jsou započteny i náklady za přehlázení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem. 3. Ceny -9171 až -9175 lze také použít, bude-li do mazaniny vkládána druhá vrstva výztuže nad sebou oddělená vrstvou betonové směsi, kdy se oceňuje druhé stržení povrchu latí rovněž výměrou (m3) celkově tloušťky tří vrstev mazaniny.

PSC

VV

"podkladní deska pro strojovny VZT"

VV

(29,29+17,57)*0,1

4,686

VV

"pozednice <228

VV

"P1*350/2*0,4*0,12

8,400

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		13,086			
41	K	631351101	Zřízení bednění rýh a hran v podlahách	m2	55,920	230,19	12 872,22	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bednění v podlahách rýh a hran zřízení					
	VV		"podkladní deska pro strojovny VZT"					
	VV		(3,9+7,5)*2*0,15		3,420			
	VV		"(6,275+2,8)*2*0,15					
	VV		"pozednice <228					
	VV		"P1"350/2*0,15*2		52,500			
	VV		Součet		55,920			
42	K	631351102	Odstranění bednění rýh a hran v podlahách	m2	55,920	51,88	2 901,13	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bednění v podlahách rýh a hran odstranění					
	VV		"podkladní deska pro strojovny VZT"					
	VV		(3,9+7,5)*2*0,15		3,420			
	VV		"(6,275+2,8)*2*0,15					
	VV		"pozednice <228					
	VV		"P1"350/2*0,15*2		52,500			
	VV		Součet		55,920			
43	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	1,089	25 722,03	28 011,29	CS ÚRS 2016 01
	PP		Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	VV		"podkladní deska pro strojovny VZT"					
	VV		(29,29+17,57)*0,00444*1,2*1,08*2		0,539			
	VV		"pozednice <228					
	VV		"P1"350/2*0,4*0,00303*1,2*1,08*2		0,550			
	VV		Součet		1,089			
44	K	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	51,546	13,60	701,03	CS ÚRS 2016 01
	PP		Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylénové fólie					
	VV		"podkladní deska pro strojovny VZT"					
	VV		29,29+17,57		46,860			
	VV		46,86*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		51,546			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				871 741,75	
D	94		Lešení a stavební výtahy				592 186,71	
45	K	94-001	Příplatek za ztíženou montáž a demontáž lešení nad pozemkem p.č. st228, k.ú. Třebíč	m2	150,000	18,00	2 700,00	
VV			"sever"10*15		150,000			
46	K	94-002	Příplatek za statický posudek pro montáž a demontáž lešení nad pozemkem p.č. st228, k.ú. Třebíč	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	
VV			"sever"1		1,000			
47	K	941211112	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 25 m	m2	2 855,510	32,00	91 376,32	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového rámového lehkého výšky přes 40 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lince sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici.					
VV			"západ"500,7+7,5*15		613,200			
VV			"jih"53,26+786,14		839,400			
VV			"východ"364,3+257,81		622,110			
VV			"sever"160,19+155,57+88,94+314,81+61,29		780,800			
VV			Součet		2 855,510			
48	K	941211211	Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití	m2	214 163,250	1,00	214 163,25	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového rámového lehkého výšky přes 40 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lince sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici.					
VV			"západ"500,7+7,5*15		613,200			
VV			"jih"53,26+786,14		839,400			
VV			"východ"364,3+257,81		622,110			
VV			"sever"160,19+155,57+88,94+314,81+61,29		780,800			
VV			Součet		2 855,510			
VV			2855,51*75 'Přepočtené koeficientem množství		214 163,250			
49	K	941211812	Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 25 m	m2	2 855,510	18,00	51 399,18	CS ÚRS 2016 01
PP			Demontáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Demontáž lešení řadového rámového lehkého výšky přes 40 m se oceňuje individuálně.</i>					
VV			"západ"500,7+7,5*15		613,200			
VV			"jih"53,26+786,14		839,400			
VV			"východ"364,3+257,81		622,110			
VV			"sever"160,19+155,57+88,94+314,81+61,29		780,800			
VV			Součet		2 855,510			
50	K	942321112	Montáž konzol š do 1,1 m u dílcového pracovního lešení v do 25 m	m2	252,000	17,30	4 359,60	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž konzol šířky přes 0,5 do 1,1 m u dílcového pracovního lešení výšky přes 10 do 25 m					
VV			"obvod"168*1,5		252,000			
51	K	942321211	Příplatek ke konzole š do 1,1 m u dílcového lešení v do 25 m za první a ZKD den použití	m2	18 900,000	1,00	18 900,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž konzol šířky přes 0,5 do 1,1 m Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112					
VV			"obvod"168*1,5		252,000			
VV			252*75 Přepočtené koeficientem množství		18 900,000			
52	K	944411112	Montáž záchytné sítě třídy B	m2	150,000	81,97	12 295,50	CS ÚRS 2015 02
PP			Montáž záchytné sítě umístěné max. 6 m pod chráněnou úroveň třída B					
VV			"sever"10*15		150,000			
53	K	944411212	Příplatek k záchytné sítí třídy B za první a ZKD den použití	m2	4 500,000	3,50	15 750,00	CS ÚRS 2015 02
PP			Montáž záchytné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1112					
VV			"sever"10*15		150,000			
VV			150*30 Přepočtené koeficientem množství		4 500,000			
54	K	944411812	Demontáž záchytné sítě typu B	m2	150,000	5,95	892,50	CS ÚRS 2015 02
PP			Demontáž záchytné sítě umístěné max. 6 m pod chráněnou úroveň třída B					
VV			"sever"10*15		150,000			
55	K	944121122	Montáž ochranného zábradlí dílcového vnitřního na lešeňových konstrukcích dvoutýčového	m	1 008,000	11,40	11 491,20	CS ÚRS 2015 02
VV			"obvod"168*6		1 008,000			
56	K	944121222	Příplatek k ochrannému zábradlí dílcovému vnitřnímu dvoutýčovému za první a ZKD den použití	m	1 008,000	1,00	1 008,00	CS ÚRS 2015 02
VV			"obvod"168*6		1 008,000			
57	K	944121822	Demontáž ochranného zábradlí dílcového vnitřního na lešeňových konstrukcích dvoutýčového	m	1 008,000	6,90	6 955,20	CS ÚRS 2015 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"obvod"168*6		1 008,000			
58	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	2 855,510	9,80	27 984,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení sítě; toto lešení se oceňuje příslušnými cenami lešení.</i>					
	VV		"západ"500,7+7,5*15		613,200			
	VV		"jih"53,26+786,14		839,400			
	VV		"východ"364,3+257,81		622,110			
	VV		"sever"160,19+155,57+88,94+314,81+61,29		780,800			
	VV		Součet		2 855,510			
59	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	214 163,250	0,19	40 691,02	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení sítě; toto lešení se oceňuje příslušnými cenami lešení.</i>					
	VV		"západ"500,7+7,5*15		613,200			
	VV		"jih"53,26+786,14		839,400			
	VV		"východ"364,3+257,81		622,110			
	VV		"sever"160,19+155,57+88,94+314,81+61,29		780,800			
	VV		Součet		2 855,510			
	VV		2855,51*75 Přepočtené koeficientem množství		214 163,250			
60	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	2 855,510	7,40	21 130,77	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken					
	VV		"západ"500,7+7,5*15		613,200			
	VV		"jih"53,26+786,14		839,400			
	VV		"východ"364,3+257,81		622,110			
	VV		"sever"160,19+155,57+88,94+314,81+61,29		780,800			
	VV		Součet		2 855,510			
61	K	944711114	Montáž záchytné stříšky š přes 2,5 m	m	18,000	139,02	2 502,36	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž záchytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky přes 2,5 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro samostatnou záchytnou stříšku či jiné ochranné konstrukce, které mají za účel chránit chodce před padající omítkou či zchátralými římsami apod. 2. Množství měrných jednotek se určuje v m délky lešení, ke kterému se záchytná stříška zřizuje.					
			VV "Hlavní vstup"6		6,000			
			VV "vjezd"6		6,000			
			VV "vstupy "3*2		6,000			
			VV Součet		18,000			
62	K	944711214	Příplatek k záchytné stříšce š přes 2,5 m za první a ZKD den použití	m	1 350,000	3,60	4 860,00	CS ÚRS 2016 01
			PP Montáž záchytné stříšky Příplatek za první a každý další den použití záchytné stříšky k ceně -1114					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro samostatnou záchytnou stříšku či jiné ochranné konstrukce, které mají za účel chránit chodce před padající omítkou či zchátralými římsami apod. 2. Množství měrných jednotek se určuje v m délky lešení, ke kterému se záchytná stříška zřizuje.					
			VV "Hlavní vstup"6		6,000			
			VV "vjezd"6		6,000			
			VV "vstupy "3*2		6,000			
			VV Součet		18,000			
			VV 18*75 'Přepočtené koeficientem množství		1 350,000			
63	K	944711814	Demontáž záchytné stříšky š přes 2,5 m	m	18,000	33,29	599,22	CS ÚRS 2016 01
			PP Demontáž záchytné stříšky zřizované současně s tehkým nebo těžkým lešením, šířky přes 2,5 m					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro samostatnou záchytnou stříšku či jiné ochranné konstrukce, které mají za účel chránit chodce před padající omítkou či zchátralými římsami apod.					
			VV "Hlavní vstup"6		6,000			
			VV "vjezd"6		6,000			
			VV "vstupy "3*2		6,000			
			VV Součet		18,000			
64	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	453,750	94,53	42 892,99	CS ÚRS 2016 01
			PP Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na montáž, opotřebení a demontáž lešení. 2. V ceně nejsou započteny náklady na manipulaci s lešením; tyto jsou již zahrnuty v cenách příslušných stavebních prací. 3. Množství měrných jednotek se určuje m2 podlahové plochy, na které se práce provádí.					
			VV "půda"907,5/2		453,750			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
65	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	40,000	130,89	5 235,60	CS ÚRS 2016 01
PP			Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na montáž, opotřebení a demontáž lešení. 2. V ceně nejsou započteny náklady na manipulaci s lešením; tyto jsou již zahrnuty v cenách příslušných stavebních prací. 3. Množství měrných jednotek se určuje m2 podlahové plochy, na které se práce provádí.					
VV			"půda- komíny"10*4		40,000			
D	95		Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				79 692,17	
66	K	95-001	Dočasná zajištění stropu půdního schodiště	m2	16,060	650,00	10 439,00	
PP			Dočasná vododrovná konstrukce z dřevěných trámů 100/100mm po 0,625m s dřevěným bedněním z prken a zajištěním proti protečení zákrtyovou plachtou.					
VV			"Půdní schodiště"7,3*2,2		16,060			
67	K	952901114	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží přes 4 m	m2	999,180	69,31	69 253,17	CS ÚRS 2016 01
PP			Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů, při světlé výšce podlaží přes 4 m					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena -1111 lze použít i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používalo jako terasy, nebo tehdy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střechách (světličky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy. 2. Střešní plochy hal se světličky nebo okny se oceňují jako podlaží cenou -1221. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem podlaží budovy. Plochy balkonů se přičítají.					
VV			"půda"999,18		999,180			
D	96		Bourání konstrukcí				51 408,89	
68	K	962032241	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MC přes 1 m3	m3	25,912	536,07	13 890,65	CS ÚRS 2016 01
PP			Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu cementovou, objemu přes 1 m3					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Bourání plíthů o průřezu přes 0,36 m2 se oceňuje příslušnými cenami -2230, -2231, -2240, -2241, -2253 a -2254 jako bourání zdiva nadzákladového cihelného.					
VV			"schodiště půda"(7,3+2,15)*2*0,3*0,45		2,552			
VV			"komíny"					
VV			1,2*0,5*2,1		1,260			
VV			1,8*0,5*3		2,700			
VV			2,6*0,5*4,2		5,460			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,8*0,5*3,3		2,970			
	VV		(1,4+1,6+1,8+1,1)*0,5*2,3		6,785			
	VV		(1,95+0,5)*0,5*2,6		3,185			
	VV		1*0,5*2		1,000			
	VV		Součet		25,912			
69	K	962032641	Bourání zdiva kominového nad střechou z cihel na MC	m3	0,675	603,13	407,11	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvármic kominového z cihel pálených, šamotových nebo vápenopískových nad střechou na maltu cementovou					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Bourání pilířů o průřezu přes 0,36 m2 se oceňuje příslušnými cenami -2230, -2231, -2240, -2241, -2253 a -2254 jako bourání zdiva nadzákladového cihelného.</i>					
	VV		"stávající komin nad střechou					
	VV		0,75*0,5*1,8		0,675			
70	K	965043341	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	15,018	1 641,39	24 650,40	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých podlah a mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2					
	VV		"půda"					
	VV		(50,96+14,78+30,56+6,06+4,52+10,77+7,5)*0,12		15,018			
71	K	965049111	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání se svařovanou sítí tl do 100 mm	m3	15,018	829,72	12 460,73	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých podlah a mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. do 100 mm					
	VV		"půda"					
	VV		(50,96+14,78+30,56+6,06+4,52+10,77+7,5)*0,12		15,018			
	D	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				949,86	
72	K	973031326	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10 m2 hl do 450 mm	kus	6,000	158,31	949,86	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,10 m2, hl. do 450 mm					
	VV		"HEB 200					
	VV		2*3		6,000			
	D	99	Přesuny hmot a sutí				147 504,12	
73	K	997013115	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 18 m s použitím mechanizace	t	171,599	575,00	98 669,43	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a halý výšky přes 15 do 18 m					

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

PSC
Poznámka k souboru cen:
 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnění sutí na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užitje se pro ocenění dopravy sutí cena -3111 (pro nejmenší výšku, tj. 6 m). 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz sutí.

74	K	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě sutí a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu sutí ZKD 10 m	t	171,599	44,20	7 584,68	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	--------------------------------------------------------------------------------------------------	---	---------	-------	----------	----------------

PP
 Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 10 m

PSC
Poznámka k souboru cen:
 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnění sutí na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užitje se pro ocenění dopravy sutí cena -3111 (pro nejmenší výšku, tj. 6 m). 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz sutí.

75	K	997013312	Montáž a demontáž shozu sutí v do 20 m	m	30,000	352,00	10 560,00	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	----------------------------------------	---	--------	--------	-----------	----------------

PP
 Shoz sutí montáž a demontáž shozu výšky přes 10 do 20 m

PSC
Poznámka k souboru cen:
 1. Shozy vyšší než 75 m se oceňují individuálně. 2. Výškou se rozumí vzdálenost od vyústění shozu do úrovně plnicího trychtýře.

VV
 2*15 30,000

76	K	997013322	Příplatek k shozu sutí v do 20 m za první a ZKD den použití	m	900,000	40,00	36 000,00	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	-------------------------------------------------------------	---	---------	-------	-----------	----------------

PP
 Shoz sutí montáž a demontáž shozu výšky Příplatek za první a každý další den použití shozu k ceně -3312

PSC
Poznámka k souboru cen:
 1. Shozy vyšší než 75 m se oceňují individuálně. 2. Výškou se rozumí vzdálenost od vyústění shozu do úrovně plnicího trychtýře.

VV
 2*15 30,000

VV
 30*30 'Přepočtené koeficientem množství 900,000

77	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	171,599	132,37	22 714,56	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	-------------------------------------------------------------------------------	---	---------	--------	-----------	----------------

PP
 Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km

PSC
Poznámka k souboru cen:
 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.

78	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	171,599	11,64	1 997,41	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	--------------------------------------------------------------------------	---	---------	-------	----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslo účtu	Číslo účtu
PP			Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km						
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládku. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (t prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.						
79	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního dřevěného odpadu na skládce (skládkovné)	t	69,766	260,00	18 139,16	CS	ÚRS 2016 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného						
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.						
80	K	997013822	Poplatek za uložení stavebního odpadu s oleji nebo ropnými látkami na skládce (skládkovné)	t	8,064	1 600,00	12 902,40	CS	ÚRS 2016 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) s oleji nebo ropnými látkami						
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.						
81	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	86,513	240,00	20 763,12	CS	ÚRS 2016 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného						
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.						
82	K	997-001	Uplatnění výnosů z druhotných surovin - střešní krytina z AL šablon	t	-4,307	22 000,00	-94 754,00		
VV			4,307*-1 Přepočtené koeficientem množství		-4,307				
83	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	64,127	201,59	12 927,36	CS	ÚRS 2016 01
PP			Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výroba a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m						
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	PSV		Práce a dodávky PSV				5 949 270,57	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				3 477,80	
84	K	711131101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho vodorovné AIP nebo tkaninou	m2	120,563	4,77	575,09	CS ÚRS 2016 01
PP			Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho AIP nebo tkaniny na ploše vodorovné V					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9096 Příplatek za plochu do 10 m2 a to jen při položení pásů za použití natěradel za horka.</i>					
VV			"pozednice -228					
VV			"P1"350*0,33		115,500			
VV			"podpora vazných trámů					
VV			0,45*0,45*25		5,063			
VV			Mezisoučet		120,563			
85	M	628111200	pás asfaltovaný A330	m2	138,647	20,13	2 790,96	CS ÚRS 2015 02
PP			Pásky asfaltované bez krycí vrstvy vložka strojní hadrová lepenka A 330					
VV			120,563*1,15 Přepočtené koeficientem množství		138,647			
86	K	998711203	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 60 m	%	33,661	3,32	111,75	CS ÚRS 2016 01
PP			Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbou. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
D	712		Povlakové krytiny				12 888,96	
87	K	712400831	Odstranění povlakové krytiny střech do 30° jednovrstvé	m2	1 344,000	9,59	12 888,96	CS ÚRS 2016 01
PP			Odstranění ze střech šikmých přes 10 st. do 30 st. krytiny povlakové jednovrstvé					
VV			"S01"71,81		71,810			
VV			"S02"29,12		29,120			
VV			"S03"103,4		103,400			
VV			"S04"20,27		20,270			
VV			"S05"1,43		1,430			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		"S06"	79,81		79,810			
VV		"S07"	152,99		152,990			
VV		"S08"	100,76		100,760			
VV		"S09"	65,37		65,370			
VV		"S10"	126,8		126,800			
VV		"S11"	108,86		108,860			
VV		"S12"	307,85		307,850			
VV		"S13"	1,43		1,430			
VV		"S14"	19,83		19,830			
VV		"S15"	29,12		29,120			
VV		Mezisoučet			1 218,850			
VV		"půda"						
VV		50,96+14,78+30,56+6,06+4,52+10,77+7,5			125,150			
VV		Součet			1 344,000			
D	713	Izolace tepelné					2 409,00	
88	K	713110813	Odstranění tepelné izolace stropů volně kladené z vláknitých materiálů tl přes 100 mm	m2	16,060	150,00	2 409,00	CS ÚRS 2016 01
PP		Odstranění tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí z rohoží, pásů, desek, bloků stropů nebo podhledů volně kladených z vláknitých materiálů, tloušťka izolace přes 100 mm						
PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny se používají pro odstraňování jednovrstvé a dvouvrstvé izolace, další vrstvy se oceňují individuálně. 2. U cen odstraňování polystyrenu připevněného lepením nerozlišujeme způsob nalepení. 3. V ceně nejsou započteny náklady na odstranění separačních vrstev. Tyto práce lze oceňovat příslušnými cenami katalogu 800-711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům.						
VV		"schodiště půda"	7,3*2,2		16,060			
D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace					47 563,03	
89	K	721171803	Demontáž potrubí z PVC do D 75	m	32,000	6,06	193,92	CS ÚRS 2016 01
PP		Demontáž potrubí z novodurových trub odpadních nebo přípojovacích do D 75						
PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Demontáž plstěných pásů se oceňuje cenami souboru cen 722 18-18 Demontáž plstěných pásů z trub, částí B 02.						
VV		"stoupačka"	8*4		32,000			
90	K	721171809	Demontáž potrubí z PVC do D 160	m	40,000	22,27	890,80	CS ÚRS 2016 01
PP		Demontáž potrubí z novodurových trub odpadních nebo přípojovacích přes 114 do D 160						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Demontáž plstěných pásů se oceňuje cenami souboru cen 722 18-18 Demontáž plstěných pásů z trub, částí B 02.</i>					
VV			"stoupačky"10*4		40,000			
91	K	721171913	Potrubí z PP propojení potrubí DN 50	kus	2,000	194,00	388,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Opravy odpadního potrubí plastového propojení dosavadního potrubí DN 50					
VV			"půda stoupačka"2		2,000			
92	K	721171914	Potrubí z PP propojení potrubí DN 75	kus	6,000	225,00	1 350,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Opravy odpadního potrubí plastového propojení dosavadního potrubí DN 75					
VV			"půda stoupačky"6		6,000			
93	K	721171916	Potrubí z PP propojení potrubí DN 125	kus	10,000	505,00	5 050,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Opravy odpadního potrubí plastového propojení dosavadního potrubí DN 125					
VV			"půda stoupačky"10		10,000			
94	K	721174024	Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 70	m	32,000	356,00	11 392,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPs) odpadní (svislé) DN 70					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18-18 . . Ochrana potrubí, částí A 02. 3. V cenách potrubí z polyetylenových trub jsou započteny náklady na montáž kotevnic prvků, jejichž dodání se oceňuje ve specifikaci.</i>					
VV			"stoupačka"8*4		32,000			
95	K	721174026	Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 125	m	40,000	604,00	24 160,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPs) odpadní (svislé) DN 125					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18-18 . . Ochrana potrubí, částí A 02. 3. V cenách potrubí z polyetylenových trub jsou započteny náklady na montáž kotevnic prvků, jejichž dodání se oceňuje ve specifikaci.</i>					
VV			"stoupačky"10*4		40,000			
96	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 50	m	5,300	290,00	1 537,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPs) přípojovací DN 50					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18-18 . . Ochrana potrubí, částí A 02. 3. V cenách potrubí z polyetylenových trub jsou započteny náklady na montáž kotevnic prvků, jejichž dodání se oceňuje ve specifikaci.</i>					
VV			"připojení podlahových vpustí"4+1,3		5,300			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
97	K	721211401	Vpust' podlahová s vodorovným odtokem DN 40/50	kus	2,000	970,00	1 940,00	CS ÚRS 2016 01	
PP			Podlahové vpusti s vodorovným odtokem DN 40/50 (HL 510)						
VV			"strojovny VZT"2		2,000				
98	K	998721203	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 24 m	%	469,017	1,41	661,31	CS ÚRS 2016 01	
PP			Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m						
PSC			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>						
D	751		Vzduchotechnika				27 111,33		
99	K	751398056	Mtž protidešťové žaluzie potrubí přes 0,750 m2	kus	4,000	953,33	3 813,32	CS ÚRS 2016 01	
PP			Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na čtyřhranné potrubí, průřezu přes 0,750 m2						
100	M	751001	Kovová žaluzie - VZT, rozměr 1800x600mm, OZN.: ZV1	kus	3,000	5 900,00	17 700,00		
PP			Kovová žaluzie - VZT s plochým rámem - zinkovaná ocel vertikální žaluzie - pevné nenastavitelné rozměr 1800x600mm ukotvení - šrouby						
VV			"ZV1"3		3,000				
101	M	751002	Kovová žaluzie - VZT, rozměr 1600x600mm, OZN.: ZV2		1,000	5 490,00	5 490,00		
PP			Kovová žaluzie - VZT s plochým rámem - zinkovaná ocel vertikální žaluzie - pevné nenastavitelné rozměr 1600x600mm ukotvení - šrouby						
VV			"ZV2"1		1,000				
VV					0,000				
VV					0,000				
VV					0,000				
VV					0,000				
VV					0,000				
VV					0,000				
VV					0,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
102	K	998751202	Přesun hmot procentní pro vzduchotechniku v objektech v do 24 m	%	270,033	0,40	108,01	CS ÚRS 2016 01

PP Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbou. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

D 762 Konstrukce tesařské 2 846 020,68

103	K	762082220	Provedení tesařského profilování zhlaví trámu jednoduchým seřiznutím dvěma řezy plochy do 160 cm2	kus	327,000	38,40	12 556,80	CS ÚRS 2016 01
-----	---	-----------	---------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	---------	-------	-----------	----------------

PP Práce společně pro tesařské konstrukce profilování zhlaví trámů a ozdobných konců jednoduché seřiznutí dvěma řezy, plochy do 160 cm2

Poznámka k souboru cen:

1. Soubor cen 762 08-3 Impregnace řeziva neobsahuje položky pro ocenění impregnace řeziva nátěrem; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen 783 2. -31.1 Napouštěcí nátěr tesařských konstrukcí, katalogu 800-783 Nátěry. 2. Soubor cen 762 08-5 Montáž ocelových spojovacích prostředků neobsahuje položky pro ocenění chemických kotev; tyto lze ocenit příslušnými cenami souboru cen 953 96 Kotvy chemické, katalogu 801-1 Budovy a haly - konstrukce zděné a monolitické. 3. V cenách 762 08-5 nejsou započteny náklady na dodávku spojovacích prostředků; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 4. U položek 762 08-6 se určení cen řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce, dodávka veškerého materiálu se oceňuje ve specifikaci.

VV

*vazné trámy >450

VV

"T1"2

2,000

VV

"T2"6

6,000

VV

"T3"2

2,000

VV

"T4"4

4,000

VV

"T5"4

4,000

VV

"T6"3

3,000

VV

"T7"3

3,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		"T8"	2		2,000			
VV		"T9"	1		1,000			
VV		"T10"	1		1,000			
VV		"T11"	1		1,000			
VV		"T12"	1		1,000			
VV		"T13"	3		3,000			
VV		"T14"	2		2,000			
VV		"T15"	2		2,000			
VV		"T16"	2		2,000			
VV		"T17"	2		2,000			
VV		"T18"	2		2,000			
VV		"T19"	2		2,000			
VV		"T20"	2		2,000			
VV		"T21"	2		2,000			
VV		"T22"	3		3,000			
VV		"T23"	1		1,000			
VV		"T24"	2		2,000			
VV		"T25"	1		1,000			
VV		"T26"	1		1,000			
VV		"T27"	1		1,000			
VV		"T28"	1		1,000			
VV			Mezisočet		59,000			
VV			"krokve <288					
VV		"K2"	6		6,000			
VV		"K6"	6		6,000			
VV		"K22"	1		1,000			
VV		"K30"	4		4,000			
VV		"K53"	1		1,000			
VV			Mezisočet		18,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"krokve <224					
	VV		"K1" 7		7,000			
	VV		"K3" 6		6,000			
	VV		"K4" 5		5,000			
	VV		"K5" 6		6,000			
	VV		"K7" 6		6,000			
	VV		"K8" 6		6,000			
	VV		"K9" 10		10,000			
	VV		"K10" 7		7,000			
	VV		"K11" 28		28,000			
	VV		"K12" 4		4,000			
	VV		"K13" 1		1,000			
	VV		"K14" 1		1,000			
	VV		"K15" 1		1,000			
	VV		"K16" 4		4,000			
	VV		"K17" 2		2,000			
	VV		"K18" 2		2,000			
	VV		"K19" 2		2,000			
	VV		"K20" 2		2,000			
	VV		"K21" 2		2,000			
	VV		"K22" 7		7,000			
	VV		"K23" 1		1,000			
	VV		"K24" 1		1,000			
	VV		"K25" 1		1,000			
	VV		"K26" 4		4,000			
	VV		"K27" 3		3,000			
	VV		"K28" 4		4,000			
	VV		"K29" 5		5,000			
	VV		"K31" 9		9,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		"K32"	10		10,000			
VV		"K33"	8		8,000			
VV		"K34"	8		8,000			
VV		"K35"	8		8,000			
VV		"K36"	2		2,000			
VV		"K37"	2		2,000			
VV		"K38"	2		2,000			
VV		"K39"	4		4,000			
VV		"K40"	2		2,000			
VV		"K41"	2		2,000			
VV		"K42"	2		2,000			
VV		"K43"	2		2,000			
VV		"K44"	2		2,000			
VV		"K45"	1		1,000			
VV		"K46"	12		12,000			
VV		"K47"	2		2,000			
VV		"K48"	4		4,000			
VV		"K49"	3		3,000			
VV		"K50"	2		2,000			
VV		"K51"	2		2,000			
VV		"K52"	2		2,000			
VV			Mezisočet		219,000			
VV			"krokve nárožní <288					
VV		"K54"	4		4,000			
VV		"K55"	2		2,000			
VV		"K56"	1		1,000			
VV		"K57"	6		6,000			
VV		"K58"	1		1,000			
VV		"K59"	1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"K60" 1		1,000			
	VV		"K61" 3		3,000			
	VV		Mezisoučet		19,000			
	VV		"krokev vikýř <224					
	VV		"K64"12		12,000			
	VV		Mezisoučet		12,000			
	VV		Součet		327,000			
104	K	762083122	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 3 a 4	m3	105,807	1 439,30	152 288,02	CS ÚRS 2016 01

PP Práce společně pro tesařské konstrukce impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 3 a 4 (dřevo v exteriéru)

Poznámka k souboru cen:

1. Soubor cen 762 08-3 Impregnace řeziva neobsahuje položky pro ocenění impregnace řeziva nátěrem; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen 783 2. -31.1 Napouštěcí nátěr tesařských konstrukcí, katalogu 800-783 Nátěry. 2. Soubor cen 762 08-5 Montáž ocelových spojovacích prostředků neobsahuje položky pro ocenění chemických kotev; tyto lze ocenit příslušnými cenami souboru cen 953 96 Kotvy chemické, katalogu 801-1 Budovy a haly - konstrukce zděné a monolitické. 3. V cenách 762 08-5 nejsou započteny náklady na dodávku spojovacích prostředků; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 4. U položek 762 08-6 se určení cen řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce, dodávka veškerého materiálu se oceňuje ve specifikaci.

PSC

VV			"vazné trámy"21,832		21,832			
VV			"krov"65,327		65,327			
VV			"střešní latě"12,871		12,871			
VV			"kontralatě"5,777		5,777			
VV			Součet		105,807			

105	K	762085103	Montáž kotevních želez, příložek, patek nebo táhel	kus	961,000	163,10	156 739,10	CS ÚRS 2016 01
-----	---	-----------	----------------------------------------------------	-----	---------	--------	------------	----------------

PP Práce společně pro tesařské konstrukce montáž ocelových spojovacích prostředků (materiál ve specifikaci) kotevních želez příložek, patek, táhel

Poznámka k souboru cen:

1. Soubor cen 762 08-3 Impregnace řeziva neobsahuje položky pro ocenění impregnace řeziva nátěrem; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen 783 2. -31.1 Napouštěcí nátěr tesařských konstrukcí, katalogu 800-783 Nátěry. 2. Soubor cen 762 08-5 Montáž ocelových spojovacích prostředků neobsahuje položky pro ocenění chemických kotev; tyto lze ocenit příslušnými cenami souboru cen 953 96 Kotvy chemické, katalogu 801-1 Budovy a haly - konstrukce zděné a monolitické. 3. V cenách 762 08-5 nejsou započteny náklady na dodávku spojovacích prostředků; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 4. U položek 762 08-6 se určení cen řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce, dodávka veškerého materiálu se oceňuje ve specifikaci.

PSC

VV			"pozednice <228					
VV			"P1"350		350,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"patky stoupků"54		54,000			
	VV		"krokové spojky"191*2		382,000			
	VV		"pozednice <228					
	VV		"spojka"175		175,000			
	VV		Mezisoučet		961,000			
106	M	548790060	chemická patrona HVU M 24 x 210 bal. 5 kusů	kus	180,000	201,50	36 270,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Kotevní technika chemické kotvení patrona chemická HVU M24 x 210 bal. 5 kusů					
	VV		"pozednice <228					
	VV		"P1"350*1/2+5		180,000			
	VV		Mezisoučet		180,000			
107	M	311971220	tyč závitová zinek bílý DIN 975 8.8 M22 x 1000 mm	kus	36,720	115,10	4 226,47	CS ÚRS 2015 02
	PP		Materiál spojovací speciální tyče závitové DIN 975 ocel třídy 8.8 zinek bílý M22 x 1000 mm					
	VV		"pozednice <228					
	VV		"P1"(350*1/2+5)/5*1,02		36,720			
	VV		Mezisoučet		36,720			
108	M	553912540.22	matice M22 Zn	tis kus	0,357	2 686,60	959,12	
	PP		Díly (sestavy) k částem a prefabrikátům kovovým svodidla sílniční ocelová - díly svodidla NH-4-99 tloušťka pásu 4 mm matice M12 - 6 tZn					
	VV		"pozednice <228					
	VV		"P1"350/1000*1,02		0,357			
	VV		Mezisoučet		0,357			
109	M	553912580.01	podložka tesařská pro M22 80/80/8	tis kus	0,357	4 701,60	1 678,47	
	PP		Tesařská podložka vyrobena z plechu galvanicky zinkovaného, tloušťka materiálu 4mm Podložka pro konstrukce ze dřeva DIN 440R, ČSN 02 1727. Venkovní průměr 45 (43) mm, díra průměr 14,3 (13,8) mm pro šroub M12.					
110	M	762001	Ocelová patka pro kotvení sloupku 2x L100/100/5mm	kus	54,000	268,70	14 509,80	
	PP		Ocelová patka z válcovaného úhelníku 100/100/5mm dl. 140 mm. S vyvrtanými otvory pro montáž svorníku 1x průměr 16mm a kotvení vruty 3x průměr 7mm povrchová úprava žárový zink					
	P		Poznámka k položce: Jedná se kotvení dřevěného sloupku krovu k vaznému trámu. - dodávka vrutů je součástí spojovacích prostředků					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"patky"54		54,000			
111	M	762002	Krokrová spojka 250 x 40 x 40mm	kus	390,000	148,80	58 032,00	
	PP		Krokrová spojka 250 x 40 x 40mm ocel S275JR pevnostní třída 5.6 ocel žárově zinkovaná					
	P		<i>Poznámka k položce: Jedná se typový prvek pro kotvení krokve do pozednice. - dodávka vrutů je součástí spojovacích prostředků</i>					
	VV		"D.2-c"					
	VV		"osedláni krokve pravé"195		195,000			
	VV		"osedláni krokve levé"195		195,000			
	VV		Součet		390,000			
112	M	762003	Pozednicová spojka "Z" 550 x 50 x 5mm, OZN.: ZV10	kus	180,000	359,90	64 782,00	
	PP		Pozednicová spojka 550 x 50 x 5mm se 2x otvor o průměru 25mm ocel S275JR pevnostní třída 5.6 ocel žárově zinkovaná					
	P		<i>Poznámka k položce: Jedná se atypický prvek pro kotvení pozednic - dodávka vrutů je součástí spojovacích prostředků</i>					
	VV		"pozednice <228					
	VV		"P1"180		180,000			
	VV		Mezisoučet		180,000			
113	K	762085112	Montáž svorníků nebo šroubů délky do 300 mm	kus	212,000	86,40	18 316,80	CS ÚRS 2016 01
	PP		Práce společně pro tesařské konstrukce montáž ocelových spojovacích prostředků (materiál ve specifikaci) svorníků, šroubů délky přes 150 do 300 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Soubor cen 762 08-3 Impregnace žeziva neobsahuje položky pro ocenění impregnace žeziva nátěrem; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen 783 2. -31.1 Napouštěcí nátěr tesařských konstrukcí, katalogu 800-783 Nátěry. 2. Soubor cen 762 08-5 Montáž ocelových spojovacích prostředků neobsahuje položky pro ocenění chemických kotev; tyto lze ocenit příslušnými cenami souboru cen 953 96 Kotvy chemické, katalogu 801-1 Budovy a haly - konstrukce zděné a monolitické. 3. V cenách 762 08-5 nejsou započteny náklady na dodávku spojovacích prostředků; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 4. U položek 762 08-6 se určení cen řídí hmotnosti jednotlivě montovaného dílu konstrukce, dodávka veškerého materiálu se oceňuje ve specifikaci.</i>					
	VV		"kleštiny <224					
	VV		"L1" 4		4,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"L2" 4		4,000			
	VV		"L5" 40		40,000			
	VV		"L6" 2		2,000			
	VV		"L7" 2		2,000			
	VV		"L8" 16		16,000			
	VV		"L11" 7		7,000			
	VV		"L13" 6		6,000			
	VV		"L14" 4		4,000			
	VV		Mezisoučet		85,000			
	VV		"kleštiny <120					
	VV		"L3" 4		4,000			
	VV		"L4" 8		8,000			
	VV		"L9" 4		4,000			
	VV		"L10" 13		13,000			
	VV		"L12" 5		5,000			
	VV		"L15" 6		6,000			
	VV		Mezisoučet		40,000			
	VV		"hřebenový pant -krokve"					
	VV		33		33,000			
	VV		"kotvení paty sloupků"					
	VV		54		54,000			
	VV		Mezisoučet		87,000			
	VV		85		85,000			
	VV		40		40,000			
	VV		87		87,000			
	VV		Mezisoučet		212,000			
114	M	311971130	tyč závitová pozinkovaná 4.6 M14 x 2000 mm	kus	62,333	138,20	8 614,42	CS ÚRS 2015 02
	PP		Materiál spojovací speciální tyče závitové DIN 975 ocel třídy 4.6 pozinkované M14 x 2000 mm					
	VV		"kleštiny <224					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"L1" 4		4,000			
	VV		"L2" 4		4,000			
	VV		"L5" 40		40,000			
	VV		"L6" 2		2,000			
	VV		"L7" 2		2,000			
	VV		"L8" 16		16,000			
	VV		"L11" 7		7,000			
	VV		"L13" 6		6,000			
	VV		"L14" 4		4,000			
	VV		Mezisoučet		85,000			
	VV		"kleštiny <120					
	VV		"L3" 4		4,000			
	VV		"L4" 8		8,000			
	VV		"L9" 4		4,000			
	VV		"L10" 13		13,000			
	VV		"L12" 5		5,000			
	VV		"L15" 6		6,000			
	VV		Mezisoučet		40,000			
	VV		"hřebenový pant -krokve"					
	VV		33		33,000			
	VV		"kotvení paty sloupků"					
	VV		54		54,000			
	VV		Mezisoučet		87,000			
	VV		85/6*2		28,333			
	VV		40/8		5,000			
	VV		87/6*2		29,000			
	VV		Mezisoučet		62,333			
115	M	553912550.14	matice M 14 - Zn	tis kus	0,673	2 015,00	1 356,10	
	VV		"kleštiny <224					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		85*2*2/1000		0,340			
	VV		"kleštiny <120					
	VV		40*2/1000		0,080			
	VV		"hřebenový pant -krokve"					
	VV		33*2*2/1000		0,132			
	VV		"patka sloupků"					
	VV		54*2/1000		0,108			
	VV		Mezisoučet		0,660			
	VV		0,66*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		0,673			
116	M	553912600	podložka tesařská pro M14	tis kus	0,660	3 742,10	2 469,79	CS ÚRS 2015 02
	PP		Díly (sestavy) k částem a prefabrikátům kovovým svodidla silniční ocelová - díly svodidla NH-4-99 tloušťka pásu 4 mm podložky podložka 18 tZn					
117	M	553BOVA 001	Hmoždinka průměr 50mm Buldok	kus	81,600	6,00	489,60	
	PP		Tesařská podložka vyrobená z plechu galvanicky zinkovaného, tloušťka materiálu 5mm Podložka pro konstrukce ze dřeva DIN 440R, ČSN 02 1727. Venkovní průměr 58mm, díra průměr 18mm pro šroub M16.					
	VV		"kleštiny <120					
	VV		40*2		80,000			
	VV		Mezisoučet		80,000			
	VV		80*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		81,600			
118	M	553BOVA 002	Hmoždinka průměr 75mm Buldok	kus	173,400	8,00	1 387,20	
	PP		Tesařská podložka vyrobená z plechu galvanicky zinkovaného, tloušťka materiálu 5mm Podložka pro konstrukce ze dřeva DIN 440R, ČSN 02 1727. Venkovní průměr 58mm, díra průměr 18mm pro šroub M16.					
	VV		"kleštiny <224					
	VV		85*2		170,000			
	VV		Mezisoučet		170,000			
	VV		170*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		173,400			
119	K	762085811	Demontáž kotevních želez hmotností do 5 kg	kus	88,625	24,00	2 127,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž kotevních želez hmotností do 5 kg					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		"S01"	16		16,000			
VV		"S02"	3,25+0,5		3,750			
VV		"S03"	6,85*2		13,700			
VV		"S04"	8,5		8,500			
VV		"S05"	0,3		0,300			
VV		"S06"	10,4		10,400			
VV		"S07"	15,55		15,550			
VV		"S08"	8,2		8,200			
VV		"S09"	7,25		7,250			
VV		"S10"	21,35		21,350			
VV		"S11"	19,7		19,700			
VV		"S12"	40		40,000			
VV		"S13"	0,3		0,300			
VV		"S14"	8,5		8,500			
VV		"S15"	3,25+0,5		3,750			
VV			Mezisoučet		177,250			
VV			177,25*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		88,625			

120	K	762131124	Montáž bednění stěn z hrubých prken na sraz	m2	20,800	67,20	1 397,76	CS ÚRS 2016 01
-----	---	-----------	---------------------------------------------	----	--------	-------	----------	----------------

PP Montáž bednění stěn z hrubých prken tl. do 32 mm na sraz

PSC *Poznámka k souboru cen:
1. V cenách nejsou započteny náklady na vyrovnání podkladu.*

VV "vikýře"

VV "boky" 1,5*2*4 12,000

VV "čelo" 2,2*4 8,800

VV Součet 20,800

121	M	605151210	Řezivo jehličnaté boční prkno jakost I.-II. 4 - 6 cm	m3	0,766	3 310,30	2 535,69	CS ÚRS 2015 02
-----	---	-----------	------------------------------------------------------	----	-------	----------	----------	----------------

PP Řezivo jehličnaté neopracované, prkna krajínová a krajíný jehličnaté - prkna 4 - 6 cm boční jakost I.-II.

VV "vikýře"

VV "boky" 1,5*2*4 12,000

VV "čelo" 2,2*4 8,800

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		20,800			
	VV		20,8*0,032		0,666			
	VV		0,666*1,15 Přepočtené koeficientem množství		0,766			
122	K	762195000	Spojovací prostředky pro montáž stěn, příček, bednění stěn	m3	0,666	623,70	415,38	CS ÚRS 2016 01
	PP		Spojovací prostředky stěn a příček hřebíky, svory, fixační prkna					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cena je určena pouze pro soubory cen: a) 762 11- Montáž stěn a příček na hladko, b) 762 12- Montáž stěn a příček tesařsky vázaných, c) 762 13- Montáž bednění stěn. 2. Ochrana konstrukce se oceňuje samostatně, např. položkami 762 08-3 Impregnace žeziva tohoto katalogu nebo příslušnými položkami katalogu 800-783 Nátěry.					
	VV		"vikýře"					
	VV		"boky"1,5*2*4		12,000			
	VV		"čelo"2,2*4		8,800			
	VV		Součet		20,800			
	VV		20,8*0,032		0,666			
123	K	762331811	Demontáž vázaných kcí krovů z hranolů průřezové plochy do 120 cm2	m	80,000	38,40	3 072,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž vázaných konstrukcí krovů sklonu do 60 st. z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy do 120 cm2					
	VV		"vzpěry krátké horní 10/12 <120*80		80,000			
124	K	762331812	Demontáž vázaných kcí krovů z hranolů průřezové plochy do 224 cm2	m	1 920,000	33,60	64 512,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž vázaných konstrukcí krovů sklonu do 60 st. z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy přes 120 do 224 cm2					
	VV		"pozednice spodní 16/13 < 224*175		175,000			
	VV		"vaznice horní 12/15 <224*45		45,000			
	VV		"krokve 12/15, 14/16 <224*1550		1 550,000			
	VV		"vzpěry spodní 14/16 <224*150		150,000			
	VV		Součet		1 920,000			
125	K	762331813	Demontáž vázaných kcí krovů z hranolů průřezové plochy do 288 cm2	m	415,000	42,20	17 513,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž vázaných konstrukcí krovů sklonu do 60 st. z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy přes 224 do 288 cm2					
	VV		"Vaznice spodní 16/16, 16/18 <288*315		315,000			
	VV		"rozpěry sloupů 14/16, 16/16 <288*100		100,000			
	VV		Mezisoučet		415,000			
126	K	762331814	Demontáž vázaných kcí krovů z hranolů průřezové plochy do 450 cm2	m	380,000	51,80	19 684,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Demontáž vázaných konstrukcí krovů sklonu do 60 st. z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy přes 288 do 450 cm2					
	VV		"pozednice horní 20/20 <450"175		175,000			
	VV		"sloupky 16/16, 18/18 <450"205		205,000			
	VV		Součet		380,000			
127	K	762331815	Demontáž vázaných kří krovů z hranolů průřezové plochy přes 450 cm2	m	350,000	59,50	20 825,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž vázaných konstrukcí krovů sklonu do 60 st. z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy přes 450 do 600 cm2					
	VV		"vazné trámy 22/26, 20/24 >450"350		350,000			
	VV		Součet		350,000			
128	K	762333531	Montáž vázaných kří krovů nepravidelných z řeziva hoblovaného průřezové plochy do 120 cm2	m	308,800	92,10	28 440,48	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž vázaných konstrukcí krovů střeš pultových, sedlových, valbových, stanových nepravidelného půdorysu, z řeziva hoblovaného průřezové plochy do 120 cm2					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na montáž kotevnic želez s připojením k dřevěné konstrukci; tyto se ocení příslušnými položkami souboru cen 762 08-5 tohoto katalogu. 2. V cenách 762 33-5 nejsou započteny náklady na podpory (např. vazníky).</i>					
	VV		"vzpěry <120					
	VV		"Z3"1,2"140		168,000			
	VV		Mezisoučet		168,000			
	VV		"kleštiny <120					
	VV		"L3" 6*4		24,000			
	VV		"L4" 5,3*8		42,400			
	VV		"L9" 4,5*4		18,000			
	VV		"L10" 2,3*13		29,900			
	VV		"L12" 2,3*5		11,500			
	VV		"L15" 2,5*6		15,000			
	VV		Mezisoučet		140,800			
	VV		Součet		308,800			
129	K	762333532	Montáž vázaných kří krovů nepravidelných z řeziva hoblovaného průřezové plochy do 224 cm2	m	1 931,600	110,40	213 248,64	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž vázaných konstrukcí krovů střeš pultových, sedlových, valbových, stanových nepravidelného půdorysu, z řeziva hoblovaného průřezové plochy přes 120 do 224 cm2					

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na montáž kotevních želez s připojením k dřevěné konstrukci; tyto se ocení příslušnými položkami souboru cen 762 08-5 tohoto katalogu. 2. V cenách 762 33-5 nejsou započteny náklady na podpory (např. vazníky).</i>					
VV			"sloupky <224					
VV			"S9" 1*14		14,000			
VV			"S10" 0,7*8		5,600			
VV			Mezisoučet		19,600			
VV			"vzpěry <224					
VV			"Z1" 3,5*30		105,000			
VV			"Z2" 1,8*16		28,800			
VV			"Z4" 1,5*2		3,000			
VV			"Z5" 2,5*4		10,000			
VV			"vaznice <224					
VV			"V2" 16*1		16,000			
VV			Mezisoučet		162,800			
VV			"krokve <224					
VV			"K1" 11,4*7		79,800			
VV			"K3" 9,1*6		54,600			
VV			"K4" 7,95*5		39,750			
VV			"K5" 6,8*6		40,800			
VV			"K7" 4,5*6		27,000			
VV			"K8" 3,35*6		20,100			
VV			"K9" 2,4*10		24,000			
VV			"K10" 1,05*7		7,350			
VV			"K11" 7,2*28		201,600			
VV			"K12" 8,4*4		33,600			
VV			"K13" 6,1*1		6,100			
VV			"K14" 3,8*1		3,800			
VV			"K15" 1,5*1		1,500			
VV			"K16" 0,7*4		2,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"K17" 1,9*2		3,800			
	VV		"K18" 3*2		6,000			
	VV		"K19" 4,1*2		8,200			
	VV		"K20" 5,2*2		10,400			
	VV		"K21" 6,35*2		12,700			
	VV		"K22" 10,9*7		76,300			
	VV		"K23" 5,7*1		5,700			
	VV		"K24" 1,2*1		1,200			
	VV		"K25" 9,1*1		9,100			
	VV		"K26" 10,15*4		40,600			
	VV		"K27" 8,9*3		26,700			
	VV		"K28" 7,75*4		31,000			
	VV		"K29" 6,6*5		33,000			
	VV		"K31" 4,5*9		40,500			
	VV		"K32" 3,4*10		34,000			
	VV		"K33" 2,4*8		19,200			
	VV		"K34" 1,4*8		11,200			
	VV		"K35" 5,4*8		43,200			
	VV		"K36" 4,6*2		9,200			
	VV		"K37" 3,7*2		7,400			
	VV		"K38" 2,5*2		5,000			
	VV		"K39" 1,3*4		5,200			
	VV		"K40" 7,9*2		15,800			
	VV		"K41" 5,7*2		11,400			
	VV		"K42" 3,7*2		7,400			
	VV		"K43" 1,2*2		2,400			
	VV		"K44" 2,2*2		4,400			
	VV		"K45" 3,4*1		3,400			
	VV		"K46" 3,9*12		46,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"K47" 2,6*2		5,200			
	VV		"K48" 1,6*4		6,400			
	VV		"K49" 5,3*3		15,900			
	VV		"K50" 5,8*2		11,600			
	VV		"K51" 7*2		14,000			
	VV		"K52" 8,2*2		16,400			
	VV		Mezisoučet		1 143,500			
	VV		"krokev výměna <224					
	VV		"K62"1,2*33		39,600			
	VV		"K63"2,2*6		13,200			
	VV		Mezisoučet		52,800			
	VV		"krokev vikýř <224					
	VV		"K64"3,5*12		42,000			
	VV		Mezisoučet		42,000			
	VV		"kleštiny <224					
	VV		"L1" 13*4		52,000			
	VV		"L2" 12,7*4		50,800			
	VV		"L5" 5,5*40		220,000			
	VV		"L6" 4,5*2		9,000			
	VV		"L7" 6,5*2		13,000			
	VV		"L8" 1,5*16		24,000			
	VV		"L11" 6,3*7		44,100			
	VV		"L13" 8,6*6		51,600			
	VV		"L14" 11,6*4		46,400			
	VV		Mezisoučet		510,900			
	VV		Součet		1 931,600			
130	K	762333533	Montáž vázaných kcí krovů nepravidelných z řeziva hoblovaného průřezové plochy do 288 cm2	m	1 014,900	120,00	121 788,00	CS ÚRS 2016 01

PP

Montáž vázaných konstrukcí krovů střeš pultových, sedlových, valbových, stanových nepravidelného půdorysu, z řeziva hoblovaného průřezové plochy přes 224 do 288 cm2

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na montáž kotevních želez s připojením k dřevěné konstrukci; tyto se ocení příslušnými položkami souboru cen 762 08-5 tohoto katalogu. 2. V cenách 762 33-5 nejsou započteny náklady na podpory (např. vazníky).					
VV			"sloupky <288					
VV			"S1"1,9*42			79,800		
VV			"S4" 1*4			4,000		
VV			"S5" 1,5*4			6,000		
VV			"S6" 3,5*1			3,500		
VV			"S7"1,5*1			1,500		
VV			"S8" 1,3*4			5,200		
VV			"vaznice <288					
VV			"V1"228*1			228,000		
VV			Mezisoučet			328,000		
VV			"pozednice <228					
VV			"P1"350*1			350,000		
VV			Mezisoučet			350,000		
VV			"krokve <288					
VV			"K2"10,25*6			61,500		
VV			"K6" 5,65*6			33,900		
VV			"K22" 10,9*1			10,900		
VV			"K30" 5,5*4			22,000		
VV			"K53" 9,5*1			9,500		
VV			"krokve nárožní <288					
VV			"K54" 13,3*4			53,200		
VV			"K55" 8,7*2			17,400		
VV			"K56" 15,6*1			15,600		
VV			"K57" 7*6			42,000		
VV			"K58" 5,5*1			5,500		
VV			"K59" 10,3*1			10,300		
VV			"K60" 6,2*1			6,200		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"K61" 16,3*3		48,900			
	VV		Mezisoučet		336,900			
	VV		Součet		1 014,900			
131	K	762333534	Montáž vázaných kří krovů nepravidelných z řeziva hoblovaného průřezové plochy do 450 cm2	m	379,400	143,90	54 595,66	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových nepravidelného půdorysu, z řeziva hoblovaného průřezové plochy přes 288 do 450 cm2					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na montáž kotevnic želez s připojením k dřevěné konstrukci; tyto se ocení příslušnými položkami souboru cen 762 08-5 tohoto katalogu. 2. V cenách 762 33-5 nejsou započteny náklady na podpory (např. vazníky).</i>					
	VV		"vazné trámy >450					
	VV		"T1"10,7*2		21,400			
	VV		"T2"4*6		24,000			
	VV		"T3"8,1*2		16,200			
	VV		"T4"1,4*4		5,600			
	VV		"T5"7,8*4		31,200			
	VV		"T6"10,6*3		31,800			
	VV		"T7"11*3		33,000			
	VV		"T8"5,8*2		11,600			
	VV		"T9"3,1*1		3,100			
	VV		"T10"4,9*1		4,900			
	VV		"T11"8,6*1		8,600			
	VV		"T12"10,1*1		10,100			
	VV		"T13"4,7*3		14,100			
	VV		"T14"6,5*2		13,000			
	VV		"T15"4,1*2		8,200			
	VV		"T16"4,8*2		9,600			
	VV		"T17"1,9*2		3,800			
	VV		"T18"4*2		8,000			
	VV		"T19"2,5*2		5,000			
	VV		"T20"5,7*2		11,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"T21"4*2		8,000			
	VV		"T22"8,7*3		26,100			
	VV		"T23"3,7*1		3,700			
	VV		"T24"3*2		6,000			
	VV		"T25"10,9*1		10,900			
	VV		"T26"8,7*1		8,700			
	VV		"T27"6,2*1		6,200			
	VV		"T28"10,2*1		10,200			
	VV		Mezisoučet		354,400			
	VV		"sloupky <450					
	VV		"S2"4,3*2		8,600			
	VV		"S3"4,1*4		16,400			
	VV		Součet		379,400			

132	M	612232590	nosník lamelový v pohledové kvalitě BSH SI	m3	24,015	14 565,20	349 783,28	
-----	---	-----------	--------------------------------------------	----	--------	-----------	------------	--

PP Trámy dřevěné nosné lamelové nosníky BSH v pohledové kvalitě

VV	"vazné trámy >450							
VV	"T1"0,22*0,28*10,7*2				1,318			
VV	"T2"0,22*0,28*4*6				1,478			
VV	"T3"0,22*0,28*8,1*2				0,998			
VV	"T4"0,22*0,28*1,4*4				0,345			
VV	"T5"0,22*0,28*7,8*4				1,922			
VV	"T6"0,22*0,28*10,6*3				1,959			
VV	"T7"0,22*0,28*11*3				2,033			
VV	"T8"0,22*0,28*5,8*2				0,715			
VV	"T9"0,22*0,28*3,1*1				0,191			
VV	"T10"0,22*0,28*4,9*1				0,302			
VV	"T11"0,22*0,28*8,6*1				0,530			
VV	"T12"0,22*0,28*10,1*1				0,622			
VV	"T13"0,22*0,28*4,7*3				0,869			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"T14"0,22*0,28*6,5*2		0,801			
	VV		"T15"0,22*0,28*4,1*2		0,505			
	VV		"T16"0,22*0,28*4,8*2		0,591			
	VV		"T17"0,22*0,28*1,9*2		0,234			
	VV		"T18"0,22*0,28*4*2		0,493			
	VV		"T19"0,22*0,28*2,5*2		0,308			
	VV		"T20"0,22*0,28*5,7*2		0,702			
	VV		"T21"0,22*0,28*4*2		0,493			
	VV		"T22"0,22*0,28*8,7*3		1,608			
	VV		"T23"0,22*0,28*3,7*1		0,228			
	VV		"T24"0,22*0,28*3*2		0,370			
	VV		"T25"0,22*0,28*10,9*1		0,671			
	VV		"T26"0,22*0,28*8,7*1		0,536			
	VV		"T27"0,22*0,28*6,2*1		0,382			
	VV		"T28"0,22*0,28*10,2*1		0,628			
	VV		Součet		21,832			
	VV		21,832*1,1 Přečtené koeficientem množství		24,015			
133	M	612221180	hranol konstrukční masivní KVH Si Select smrkové pohledové	m3	71,860	11 475,60	824 636,62	
	PP		Trámy dřevěné nosné konstrukční masivní hranoly smrkové pohledové KVH Select délka 13 m,					
	VV		"sloupky <450					
	VV		"S2"0,2*0,2*4,3*2		0,344			
	VV		"S3"0,2*0,2*4,1*4		0,656			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		"sloupky <288					
	VV		"S1"0,16*0,16*1,9*42		2,043			
	VV		"S4" 0,16*0,16*1*4		0,102			
	VV		"S5" 0,16*0,16*1,5*4		0,154			
	VV		"S6" 0,16*0,16*3,5*1		0,090			
	VV		"S7" 0,16*0,16*1,5*1		0,038			

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"S8" 0,16*0,16*1,3*4		0,133			
	VV		Mezísoučet		2,560			
	VV		"sloupky <224					
	VV		"S9" 0,12*0,12*1*14		0,202			
	VV		"S10" 0,1*0,15*0,7*8		0,084			
	VV		Mezísoučet		0,286			
	VV		"vzpěry <224					
	VV		"Z1" 0,14*0,16*3,5*30		2,352			
	VV		"Z2" 0,12*0,15*1,8*16		0,518			
	VV		"Z4" 0,12*0,15*1,5*2		0,054			
	VV		"Z5" 0,14*0,16*2,5*4		0,224			
	VV		"vzpěry <120					
	VV		"Z3" 0,1*0,12*1,2*140		2,016			
	VV		Mezísoučet		5,164			
	VV		"vaznice <288					
	VV		"V1" 0,15*0,18*228*1		6,156			
	VV		"vaznice <224					
	VV		"V2" 0,1*0,18*16*1		0,288			
	VV		Mezísoučet		6,444			
	VV		"pozednice <228					
	VV		"P1" 0,15*0,15*350*1		7,875			
	VV		Mezísoučet		7,875			
	VV		"krokve <288					
	VV		"K2" 0,14*0,2*10,25*6		1,722			
	VV		"K6" 0,14*0,2*5,65*6		0,949			
	VV		"K22" 0,14*0,2*10,9*1		0,305			
	VV		"K30" 0,14*0,2*5,5*4		0,616			
	VV		"K53" 0,14*0,2*9,5*1		0,266			
	VV		Mezísoučet		3,858			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"krokve <224					
	VV		"K1" 0,1*0,2*11,4*7		1,596			
	VV		"K3" 0,1*0,2*9,1*6		1,092			
	VV		"K4" 0,1*0,2*7,95*5		0,795			
	VV		"K5" 0,1*0,2*6,8*6		0,816			
	VV		"K7" 0,1*0,2*4,5*6		0,540			
	VV		"K8" 0,1*0,2*3,35*6		0,402			
	VV		"K9" 0,1*0,2*2,4*10		0,480			
	VV		"K10" 0,1*0,2*1,05*7		0,147			
	VV		"K11" 0,1*0,2*7,2*28		4,032			
	VV		"K12" 0,1*0,2*8,4*4		0,672			
	VV		"K13" 0,1*0,2*6,1*1		0,122			
	VV		"K14" 0,1*0,2*3,8*1		0,076			
	VV		"K15" 0,1*0,2*1,5*1		0,030			
	VV		"K16" 0,1*0,2*0,7*4		0,056			
	VV		"K17" 0,1*0,2*1,9*2		0,076			
	VV		"K18" 0,1*0,2*3*2		0,120			
	VV		"K19" 0,1*0,2*4,1*2		0,164			
	VV		"K20" 0,1*0,2*5,2*2		0,208			
	VV		"K21" 0,1*0,2*6,35*2		0,254			
	VV		"K22" 0,1*0,2*10,9*7		1,526			
	VV		"K23" 0,1*0,2*5,7*1		0,114			
	VV		"K24" 0,1*0,2*1,2*1		0,024			
	VV		"K25" 0,1*0,2*9,1*1		0,182			
	VV		"K26" 0,1*0,2*10,15*4		0,812			
	VV		"K27" 0,1*0,2*8,9*3		0,534			
	VV		"K28" 0,1*0,2*7,75*4		0,620			
	VV		"K29" 0,1*0,2*6,6*5		0,660			
	VV		"K31" 0,1*0,2*4,5*9		0,810			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"K32" 0,1*0,2*3,4*10		0,680			
	VV		"K33" 0,1*0,2*2,4*8		0,384			
	VV		"K34" 0,1*0,2*1,4*8		0,224			
	VV		"K35" 0,1*0,2*5,4*8		0,864			
	VV		"K36" 0,1*0,2*4,6*2		0,184			
	VV		"K37" 0,1*0,2*3,7*2		0,148			
	VV		"K38" 0,1*0,2*2,5*2		0,100			
	VV		"K39" 0,1*0,2*1,3*4		0,104			
	VV		"K40" 0,1*0,2*7,9*2		0,316			
	VV		"K41" 0,1*0,2*5,7*2		0,228			
	VV		"K42" 0,1*0,2*3,7*2		0,148			
	VV		"K43" 0,1*0,2*1,2*2		0,048			
	VV		"K44" 0,1*0,2*2,2*2		0,088			
	VV		"K45" 0,1*0,2*3,4*1		0,068			
	VV		"K46" 0,1*0,2*3,9*12		0,936			
	VV		"K47" 0,1*0,2*2,6*2		0,104			
	VV		"K48" 0,1*0,2*1,6*4		0,128			
	VV		"K49" 0,1*0,2*5,3*3		0,318			
	VV		"K50" 0,1*0,2*5,8*2		0,232			
	VV		"K51" 0,1*0,2*7*2		0,280			
	VV		"K52" 0,1*0,2*8,2*2		0,328			
	VV		Mezisoučet		22,870			
	VV		"krokve nárožní <288					
	VV		"K54" 0,12*0,22*13,3*4		1,404			
	VV		"K55" 0,12*0,22*8,7*2		0,459			
	VV		"K56" 0,12*0,22*15,6*1		0,412			
	VV		"K57" 0,12*0,22*7*6		1,109			
	VV		"K58" 0,12*0,22*5,5*1		0,145			
	VV		"K59" 0,12*0,22*10,3*1		0,272			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		"K60"	0,12*0,22*6,2*1		0,164			
VV		"K61"	0,12*0,22*16,3*3		1,291			
VV			Mezisosoučet		5,256			
VV			"krokev výměna <224					
VV		"K62"	0,1*0,2*1,2*33		0,792			
VV		"K63"	0,1*0,2*2,2*6		0,264			
VV			Mezisosoučet		1,056			
VV			"krokev vikýř <224					
VV		"K64"	0,1*0,18*3,5*12		0,756			
VV			Mezisosoučet		0,756			
VV			"kleštiny <224					
VV		"L1"	0,08*0,18*13*4		0,749			
VV		"L2"	0,08*0,18*12,7*4		0,732			
VV		"L5"	0,08*0,18*5,5*40		3,168			
VV		"L6"	0,08*0,18*4,5*2		0,130			
VV		"L7"	0,08*0,18*6,5*2		0,187			
VV		"L8"	0,08*0,18*1,5*16		0,346			
VV		"L11"	0,08*0,18*6,3*7		0,635			
VV		"L13"	0,08*0,18*8,6*6		0,743			
VV		"L14"	0,08*0,18*11,6*4		0,668			
VV			Mezisosoučet		7,358			
VV			"kleštiny <120					
VV		"L3"	0,05*0,12*6*4		0,144			
VV		"L4"	0,05*0,12*5,3*8		0,254			
VV		"L9"	0,05*0,12*4,5*4		0,108			
VV		"L10"	0,05*0,12*2,3*13		0,179			
VV		"L12"	0,05*0,12*2,3*5		0,069			
VV		"L15"	0,05*0,12*2,5*6		0,090			
VV			Mezisosoučet		0,844			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		65,327			
	VV		65,327*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		71,860			
134	K	762341210	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z hrubých prken na sraz	m2	33,600	76,80	2 580,48	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bednění a latování montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60 st. s vyřezáním otvorů z prken hrubých na sraz tl. do 32 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1011 až -1149 bednění střech z desek OSB a CETRIS jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 39-5000.</i>					
	VV		"vikýře"					
	VV		"stříška"3,5*2,4*4		33,600			
	VV		Součet		33,600			
135	K	762341275	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z desek dřevotřískových na pero a drážku	m2	1 218,850	65,30	79 590,91	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bednění a latování montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60 st. s vyřezáním otvorů z desek dřevotřískových nebo dřevoštěpkových na pero a drážku					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1011 až -1149 bednění střech z desek OSB a CETRIS jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 39-5000.</i>					
136	M	607262810	deska dřevoštěpková OSB 3 PD4 broušená 2500x675x12 mm	m2	1 316,358	80,60	106 098,45	CS ÚRS 2015 02
	PP		Desky dřevoštěpkové OSB 3 PD4 - broušená 610 - 650 kg/m3 pero - drážka po celém obvodu desky OSB 3 PD4 b 2500x675x12 mm					
	VV		"S01"71,81		71,810			
	VV		"S02"29,12		29,120			
	VV		"S03"103,4		103,400			
	VV		"S04"20,27		20,270			
	VV		"S05"1,43		1,430			
	VV		"S06"79,81		79,810			
	VV		"S07"152,99		152,990			
	VV		"S08"100,76		100,760			
	VV		"S09"65,37		65,370			
	VV		"S10"126,8		126,800			
	VV		"S11"108,86		108,860			
	VV		"S12"307,85		307,850			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"S13"1,43		1,430			
	VV		"S14"19,83		19,830			
	VV		"S15"29,12		29,120			
	VV		Součet		1 218,850			
	VV		1218,85*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		1 316,358			

137	K	762341275.01	Příplatek za perforaci dřevoštěpkových desek v rastru 200/200mm o průměru otvoru 20mm	m2	1 218,850	72,00	87 757,20	
-----	---	--------------	---------------------------------------------------------------------------------------	----	-----------	-------	-----------	--

PP Jedná se o dílenské zpracování dřevoštěpkových desek za účelem dosažení prostupu vodních par skladbou střešního pláště v rastru 200/200mm s otvory o průměru 20mm, včetně manipulace a přesunu materiálu na stavbu.

PSC *Poznámka k souboru cen:*
1. V cenách -1011 až -1149 bednění střech z desek OSB a CETRIS jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762.39-5000.

138	K	762341811	Demontáž bednění střech z prken	m2	1 218,850	28,80	35 102,88	CS ÚRS 2016 01
-----	---	-----------	---------------------------------	----	-----------	-------	-----------	----------------

PP Demontáž bednění a latování bednění střech rovných, obloukových, sklonu do 60 st. se všemi nadstřešními konstrukcemi z prken hrubých, hoblovaných tl. do 32 mm

	VV		"S01"71,81		71,810			
	VV		"S02"29,12		29,120			
	VV		"S03"103,4		103,400			
	VV		"S04"20,27		20,270			
	VV		"S05"1,43		1,430			
	VV		"S06"79,81		79,810			
	VV		"S07"152,99		152,990			
	VV		"S08"100,76		100,760			
	VV		"S09"65,37		65,370			
	VV		"S10"126,8		126,800			
	VV		"S11"108,86		108,860			
	VV		"S12"307,85		307,850			
	VV		"S13"1,43		1,430			
	VV		"S14"19,83		19,830			
	VV		"S15"29,12		29,120			
	VV		Mezisoučet		1 218,850			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
139	K	762342314	Montáž latování na střeších složitých sklonu do 60° osově vzdálenosti do 360 mm	m2	1 218,850	33,60	40 953,36	CS ÚRS 2016 01
PP			Bednění a latování montáž latování střež složitých sklonu do 60 st. při osově vzdálenosti latí přes 150 do 360 mm					
PSC			<i>Poznámka k soubaru cen:</i> 1. V cenách -1011 až -1149 bednění střež z desek OSB a CETRIS jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 39-5000.					
VV			"střešní latě 60/50mm					
VV			"S01"71,81		71,810			
VV			"S02"29,12		29,120			
VV			"S03"103,4		103,400			
VV			"S04"20,27		20,270			
VV			"S05"1,43		1,430			
VV			"S06"79,81		79,810			
VV			"S07"152,99		152,990			
VV			"S08"100,76		100,760			
VV			"S09"65,37		65,370			
VV			"S10"126,8		126,800			
VV			"S11"108,86		108,860			
VV			"S12"307,85		307,850			
VV			"S13"1,43		1,430			
VV			"S14"19,83		19,830			
VV			"S15"29,12		29,120			
VV			Součet		1 218,850			
140	M	605141140	řezivo jehličnaté, střešní latě impregnované dl 4 - 5 m, profil 60/40mm	m3	14,802	5 277,30	78 114,59	CS ÚRS 2015 02
PP			Řezivo jehličnaté drobné, neopracované (líšty a latě), (ČSN 49 1503, ČSN 49 2100) jehličnaté - latě střešní latě délka 4 - 5 m latě impregnované					
VV			"montáž latí					
VV			1218,85*4*0,06*0,04*1,1		12,871			
VV			12,871*1,15 Přeypočtené koeficientem množství		14,802			
141	K	762342441	Montáž lišt trojúhelníkových nebo kontralatí na střeších sklonu do 60°	m	1 522,400	9,60	14 615,04	CS ÚRS 2016 01
PP			Bednění a latování montáž lišt trojúhelníkových nebo kontralatí					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1011 až -1149 bednění střech z desek OSB a CETRIS jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 39-5000.</i>					
VV			"krokve <288					
VV			"K2" 10,25*6		61,500			
VV			"K6" 5,65*6		33,900			
VV			"K22" 10,9*1		10,900			
VV			"K30" 5,5*4		22,000			
VV			"K53" 9,5*1		9,500			
VV			Mezisoučet		137,800			
VV			"krokve <224					
VV			"K1" 11,4*7		79,800			
VV			"K3" 9,1*6		54,600			
VV			"K4" 7,95*5		39,750			
VV			"K5" 6,8*6		40,800			
VV			"K7" 4,5*6		27,000			
VV			"K8" 3,35*6		20,100			
VV			"K9" 2,4*10		24,000			
VV			"K10" 1,05*7		7,350			
VV			"K11" 7,2*28		201,600			
VV			"K12" 8,4*4		33,600			
VV			"K13" 6,1*1		6,100			
VV			"K14" 3,8*1		3,800			
VV			"K15" 1,5*1		1,500			
VV			"K16" 0,7*4		2,800			
VV			"K17" 1,9*2		3,800			
VV			"K18" 3*2		6,000			
VV			"K19" 4,1*2		8,200			
VV			"K20" 5,2*2		10,400			
VV			"K21" 6,35*2		12,700			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"K22" 10,9*7		76,300			
	VV		"K23" 5,7*1		5,700			
	VV		"K24" 1,2*1		1,200			
	VV		"K25" 9,1*1		9,100			
	VV		"K26" 10,15*4		40,600			
	VV		"K27" 8,9*3		26,700			
	VV		"K28" 7,75*4		31,000			
	VV		"K29" 6,6*5		33,000			
	VV		"K31" 4,5*9		40,500			
	VV		"K32" 3,4*10		34,000			
	VV		"K33" 2,4*8		19,200			
	VV		"K34" 1,4*8		11,200			
	VV		"K35" 5,4*8		43,200			
	VV		"K36" 4,6*2		9,200			
	VV		"K37" 3,7*2		7,400			
	VV		"K38" 2,5*2		5,000			
	VV		"K39" 1,3*4		5,200			
	VV		"K40" 7,9*2		15,800			
	VV		"K41" 5,7*2		11,400			
	VV		"K42" 3,7*2		7,400			
	VV		"K43" 1,2*2		2,400			
	VV		"K44" 2,2*2		4,400			
	VV		"K45" 3,4*1		3,400			
	VV		"K46" 3,9*12		46,800			
	VV		"K47" 2,6*2		5,200			
	VV		"K48" 1,6*4		6,400			
	VV		"K49" 5,3*3		15,900			
	VV		"K50" 5,8*2		11,600			
	VV		"K51" 7*2		14,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"K52" 8,2*2		16,400			
	VV		Mezisosoučet		1 143,500			
	VV		"krokve nárožní <288					
	VV		"K54" 13,3*4		53,200			
	VV		"K55" 8,7*2		17,400			
	VV		"K56" 15,6*1		15,600			
	VV		"K57" 7*6		42,000			
	VV		"K58" 5,5*1		5,500			
	VV		"K59" 10,3*1		10,300			
	VV		"K60" 6,2*1		6,200			
	VV		"K61" 16,3*3		48,900			
	VV		Mezisosoučet		199,100			
	VV		"krokev vikýř <224					
	VV		"K64" 3,5*12		42,000			
	VV		Součet		1 522,400			
142	M	605141140.1	řezivo jehličnaté, kontralatě impregnované dl 4 - 5 m profil 60/50mm	m3	6,040	5 373,20	32 454,13	
	PP		Řezivo jehličnaté drobné, neopracované (líšty a latě), (ČSN 49 1503, ČSN 49 2100) jehličnaté - latě střešní latě délka 4 - 5 m latě impregnované					
	VV		"montáž kontralatí					
	VV		1522,4*0,06*0,05*1,15		5,252			
	VV		5,252*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		6,040			
143	K	762381111	Ukotvení komínů ke krovu do šikmé plochy	kus	1,000	575,70	575,70	CS ÚRS 2016 01
	PP		Ukotvení komínů ke krovu do šikmé plochy					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na dodávku kotevních prvků.					
	VV		"komín"1		1,000			
144	K	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, latování, světlíky, klíny	m3	106,882	268,70	28 719,19	CS ÚRS 2016 01
	PP		Spojovací prostředky krovů, bednění a latování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena je určena pro montážní ceny souborů cen: a) 762 33- Montáž vázaných konstrukcí krovů, b) 762 34- Bednění a latování, ceny -1210 až -2441, c) 762 35- Montáž nadstřešních konstrukcí, d) 762 36- Montáž spádových klínů. 2. Ochrana konstrukce se oceňuje samostatně, např. položkami 762 08-3 Impregnace řeziva tohoto katalogu nebo příslušnými položkami katalogu 800-783 Nátěry.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"vazné trámy"21,832		21,832			
	VV		"krov"65,327		65,327			
	VV		"střešní latě"12,871		12,871			
	VV		"kontralatě"5,777		5,777			
	VV		"stříška - bednění"3,5*2,4*4*0,032		1,075			
	VV		Součet		106,882			
145	K	998762203	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 24 m	%	27 658,121	2,90	80 208,55	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotností přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbou. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
	D	763	Konstrukce suché výstavby				11 478,93	
146	K	763131713	SDK podhled napojení na obvodové konstrukce profilem	m	15,000	30,00	450,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek napojení na obvodové konstrukce profilem					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spadní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážnímu latěmi 48 x 24 mm. 4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. 6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.</i>					
	VV		"schodiště půda"15		15,000			
147	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	8,625	22,60	194,93	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážnímu latěmi 48 x 24 mm. 4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. 6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.</p>					
	VV		"schodiště půda"6,9*1,25		8,625			
148	K	763131771	Příplatek k SDK podhledu za rovinnost kvality Q3	m2	8,625	34,90	301,01	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost kvality Q3 - speciální tmelení					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážnímu latěmi 48 x 24 mm. 4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. 6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.</p>					
	VV		"schodiště půda"6,9*1,25		8,625			
149	K	763161722	SDK podkrovní deska 1xDF 15 TI 200 mm dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD REI 30	m2	8,625	1 200,00	10 350,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podkrovní ze sádrokartonových desek dvouvrstvá spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou protipožární DF, tl. 15 mm, TI tl. 200 mm, REI 30					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 13-1714, b) parotěsnou zábranu; tyto se oceňují cenou 763 13-1751. 3. Ceny 763 16-16 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážními latěmi 48 x 24 mm. 4. Ceny -1781 a -1782 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podkrovní. 5. V ceně -1781 nejsou započteny náklady na dřevo a v ceně -1782 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. 6. V cenách -1785 a -1788 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. Ostatní konstrukce a práce a příplatky u podkrovní se oceňují cenami 763 13-17.. pro podhled ze sádrokartonových desek.</p>					
	VV		"schodiště půda"6,9*1,25		8,625			
150	K	998763403	Přesun hmot procentní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 24 m	%	112,959	1,62	182,99	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce montované z desek stanovený procentní sazbou z ceny 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
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se použijí tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vypočítají rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -3381 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. U přesunu stanoveného procentní sazbou se ztížení přesunu ocení individuálně.

PSC

D 764 Konstrukce klempířské 975 161,56

151	K	764001801	Demontáž podkladního plechu do sutí	m	132,938	29,10	3 868,50	CS ÚRS 2016 01
-----	---	-----------	-------------------------------------	---	---------	-------	----------	----------------

PP Demontáž klempířských konstrukcí podkladního plechu do sutí

VV "S01"16 16,000

VV "S02"3,25+0,5 3,750

VV "S03"6,85*2 13,700

VV "S04"8,5 8,500

VV "S05"0,3 0,300

VV "S06"10,4 10,400

VV "S07"15,55 15,550

VV "S08"8,2 8,200

VV "S09"7,25 7,250

VV "S10"21,35 21,350

VV "S11"19,7 19,700

VV "S12"40 40,000

VV "S13"0,3 0,300

VV "S14"8,5 8,500

VV "S15"3,25+0,5 3,750

VV Mezisoučet 177,250

VV 177,25*0,75 132,938

152	K	764001811	Demontáž dilatační lišty do sutí	m	3,400	19,40	65,96	CS ÚRS 2016 01
-----	---	-----------	----------------------------------	---	-------	-------	-------	----------------

PP Demontáž klempířských konstrukcí dilatační lišty do sutí

VV 2*1,7 3,400

153	K	764001841	Demontáž krytiny ze šablon do sutí	m2	1 218,850	67,80	82 638,03	CS ÚRS 2016 01
-----	---	-----------	------------------------------------	----	-----------	-------	-----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze šablony do suti					
	VV	"S01"	71,81		71,810			
	VV	"S02"	29,12		29,120			
	VV	"S03"	103,4		103,400			
	VV	"S04"	20,27		20,270			
	VV	"S05"	1,43		1,430			
	VV	"S06"	79,81		79,810			
	VV	"S07"	152,99		152,990			
	VV	"S08"	100,76		100,760			
	VV	"S09"	65,37		65,370			
	VV	"S10"	126,8		126,800			
	VV	"S11"	108,86		108,860			
	VV	"S12"	307,85		307,850			
	VV	"S13"	1,43		1,430			
	VV	"S14"	19,83		19,830			
	VV	"S15"	29,12		29,120			
	VV		Součet		1 218,850			
154	K	764001861	Demontáž hřebene z hřebenáčů do suti	m	35,220	29,10	1 024,90	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování hřebene z hřebenáčů do suti					
	VV	"S02"	3,25		3,250			
	VV	"S03"	9,1+0,3*2		9,700			
	VV	"S05"	0,3		0,300			
	VV	"S07"	9,1		9,100			
	VV	"S08"	20,65		20,650			
	VV	"S10"	1,62		1,620			
	VV	"S12"	1,62+20,65		22,270			
	VV	"S13"	0,3		0,300			
	VV	"S15"	3,25		3,250			
	VV		Mezisoučet		70,440			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		70,44/2		35,220			
155	K	764001881	Demontáž nároží z hřebenačů do suti	m	134,157	34,00	4 561,34	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování nároží z hřebenačů do suti					
	VV		"S01"11,312*2		22,624			
	VV		"S02"11,312		11,312			
	VV		"S03"(6,01+7,35)*2		26,720			
	VV		"S04"6,01*2		12,020			
	VV		"S05"6,01		6,010			
	VV		"S06"7,35+13,35		20,700			
	VV		"S07"13,35+4,55		17,900			
	VV		"S09"5,13+13,93		19,060			
	VV		"S10"13,93*2		27,860			
	VV		"S11"13,93*2		27,860			
	VV		"S12"13,93+5,13+4,55+7,41		31,020			
	VV		"S13"6,01		6,010			
	VV		"S14"6,01*2		12,020			
	VV		"S15"11,312		11,312			
	VV		Mezisoučet		252,428			
	VV		$252,428 * (1 / \cos(19,8153755)) / 2$		134,157			
156	K	764001891	Demontáž úžlabí do suti	m	53,831	29,10	1 566,48	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování úžlabí do suti					
	VV		"S02"11,312		11,312			
	VV		"S03"11,312*2		22,624			
	VV		"S05"6,01		6,010			
	VV		"S06"6,01		6,010			
	VV		"S07"8		8,000			
	VV		"S08"8*2		16,000			
	VV		"S09"8		8,000			
	VV		"S12"6,01		6,010			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"S13"6,01		6,010			
	VV		"S15"11,312		11,312			
	VV		Mezisoučet		101,288			
	VV		$101,288 * (1 / \cos(19,8153755)) / 2$		53,831			
157	K	764002821	Demontáž střešního výlezu do suti	kus	26,000	48,50	1 261,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí střešního výlezu do suti					
	VV		"střecha okna"12		12,000			
	VV		"střecha výlezy"14		14,000			
	VV		Součet		26,000			
158	K	764002871	Demontáž lemování zdí do suti	m	10,000	19,40	194,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí lemování zdí do suti					
	VV		"střecha nad vstupem"5*2		10,000			
159	K	764002881	Demontáž lemování střešních prostupů do suti	m2	18,528	48,50	898,61	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí lemování střešních prostupů do suti					
	VV		"střecha okna"12*0,45*0,6		3,240			
	VV		"střecha výlezy"14*0,78*1,4		15,288			
	VV		Součet		18,528			
160	K	764002891	Demontáž lemování sloupků kominových lávek do suti	kus	4,000	38,80	155,20	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí lemování sloupků kominových lávek do suti					
	VV		"stožáry"4		4,000			
161	K	764003801	Demontáž lemování trub, konzol, držáků, ventilačních nástavců a jiných kusových prvků do suti	kus	24,000	43,70	1 048,80	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí lemování trub, konzol, držáků, ventilačních nástavců a ostatních kusových prvků do suti					
	VV		"střecha"24		24,000			
162	K	764004821	Demontáž nástřešního žlabu do suti	m	177,250	38,80	6 877,30	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí žlabu nástřešního do suti					
	VV		"okapová hrana"					
	VV		"S01"16		16,000			
	VV		"S02"3,25+0,5		3,750			
	VV		"S03"6,85*2		13,700			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"S04"8,5		8,500			
	VV		"S05"0,3		0,300			
	VV		"S06"10,4		10,400			
	VV		"S07"15,55		15,550			
	VV		"S08"8,2		8,200			
	VV		"S09"7,25		7,250			
	VV		"S10"21,35		21,350			
	VV		"S11"19,7		19,700			
	VV		"S12"40		40,000			
	VV		"S13"0,3		0,300			
	VV		"S14"8,5		8,500			
	VV		"S15"3,25+0,5		3,750			
	VV		Součet		177,250			
163	K	764004861	Demontáž svodu do sutí	m	169,000	29,10	4 917,90	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí svodu do sutí					
	VV		"svody"11*15+2*2		169,000			
164	K	764031417.08	Podkladní plech z Cu plechu tl.0,8mm rš 670 mm, OZN.: K5	m	177,250	1 153,10	204 386,98	
	PP		Podkladní plech z měděného plechu rš 670 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Rozvinutá šířka podkladního plechu se určuje z rš střešního prvku.</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: CU plech tl.0,8mm</i>					
	VV		"okapová hrana"					
	VV		"S01"16		16,000			
	VV		"S02"3,25+0,5		3,750			
	VV		"S03"6,85*2		13,700			
	VV		"S04"8,5		8,500			
	VV		"S05"0,3		0,300			
	VV		"S06"10,4		10,400			
	VV		"S07"15,55		15,550			
	VV		"S08"8,2		8,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"S09"7,25		7,250			
	VV		"S10"21,35		21,350			
	VV		"S11"19,7		19,700			
	VV		"S12"40		40,000			
	VV		"S13"0,3		0,300			
	VV		"S14"8,5		8,500			
	VV		"S15"3,25+0,5		3,750			
	VV		Součet		177,250			
165	K	764031422.08	Dilatační přípojovací lišta z Cu plechu tl.0,8mm, včetně tmelení rš 120 mm, OZN.: K4, K6	m	45,200	794,60	35 915,92	
	PP		Dilatační lišta z měděného plechu přípojovací, včetně tmelení rš 120 mm					
	VV		"vikýř" (2,4+3,6*2)*4		38,400			
	VV		"komín"(0,85+1,05)*2		3,800			
	VV		"vstupní část" 1,5*2		3,000			
	VV		Součet		45,200			
166	K	764131411.10	Krytina střechy rovné drážkováním ze svitků z Cu plechu tl.1,0 mm rš 670 mm sklonu do 30°, OZN.: K7	m2	54,400	2 277,20	123 879,68	
	PP		Krytina ze svitků nebo tabulí z měděného plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním ze svitků rš 670 mm, sklon střechy do 30 st.					
	P		Poznámka k položce: CU plech tl.1,0mm					
	VV		"vikýře"					
	VV		"stříška"3,5*2,4*4		33,600			
	VV		"boky"1,5*2*4		12,000			
	VV		"čelo"2,2*4		8,800			
	VV		Součet		54,400			
167	K	764131491	Příplatek k cenám krytiny z Cu plechu za těsnění drážek sklonu do 10°	m2	54,400	29,10	1 583,04	CS ÚRS 2016 01
	PP		Krytina ze svitků nebo tabulí z měděného plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků Příplatek k cenám za těsnění drážek ve sklonu do 10 st.					
	VV		"vikýře"					
	VV		"stříška"3,5*2,4*4		33,600			
	VV		"boky"1,5*2*4		12,000			
	VV		"čelo"2,2*4		8,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		54,400			
168	K	764231467.08	Oplechování úžlabí z Cu plechu tl.0,8 rš 670 mm, OZN.: K3	m	61,906	891,50	55 189,20	
	PP		Oplechování střešních prvků z měděného plechu úžlabí rš 670 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 764 23-1405 až -2457 nejsou započteny náklady na podkladní plech, tyto se oceňují cenami souboru cen 764 03-14. Pokladní plech z měděného plechu v rozvinuté šířce dle rš střešního prvku.</i>					
	VV		"úžlabí"					
	VV		"S02"11,312		11,312			
	VV		"S03"11,312*2		22,624			
	VV		"S05"6,01		6,010			
	VV		"S06"6,01		6,010			
	VV		"S07"8		8,000			
	VV		"S08"8*2		16,000			
	VV		"S09"8		8,000			
	VV		"S12"6,01		6,010			
	VV		"S13"6,01		6,010			
	VV		"S15"11,312		11,312			
	VV		Mezisosoučet		101,288			
	VV		$101,288 * (1 / \cos(19,8153755)) / 2 * 1,15$		61,906			
169	K	764232404.08	Oplechování štítu závětrnou lištou z Cu plechu tl.0,80mm, rš 330 mm	m	25,600	494,20	12 651,52	
	PP		Oplechování střešních prvků z měděného plechu štítu závětrnou lištou rš 330 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 764 23-1405 až -2457 nejsou započteny náklady na podkladní plech, tyto se oceňují cenami souboru cen 764 03-14. Pokladní plech z měděného plechu v rozvinuté šířce dle rš střešního prvku.</i>					
	VV		"vikýře"					
	VV		"boky"3,2*2*4		25,600			
170	K	764236401.08	Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z Cu plechu tl. 0,80mm, rš 150 mm	m	8,000	368,20	2 945,60	
	PP		Oplechování parapetů z měděného plechu rovných mechanicky kotvených, bez rohů rš 160 mm					
	VV		"VZT žaluzie"2*4		8,000			
171	K	764331414.08	Lemování rovných zdí střech s krytinou skládanou z Cu plechu tl.0,8mm, rš 330 mm	m	27,600	368,20	10 162,32	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Lemování zdi z měděného plechu boční nebo horní rovných, střech s krytinou skládanou mimo prežovou rš 330 mm					
	VV		"boky vikýřů" 3,45*2*4		27,600			
172	K	764331417.08	Lemování rovných zdí střech s krytinou skládanou z Cu plechu tl. 0,8mm, rš 670 mm, OZN. K4, K6	m	5,950	717,10	4 266,75	
	PP		Lemování zdi z měděného plechu boční nebo horní rovných, střech s krytinou skládanou mimo prežovou rš 670 mm					
	VV		"vstupní část" 1,5*2		3,000			
	VV		"komin" 0,85+2*1,05		2,950			
	VV		Součet		5,950			
173	K	764332417.08	Spodní lemování rovných zdí střech s krytinou skládanou z Cu plechu tl. 0,8mm, rš 670 mm	m	10,450	717,10	7 493,70	
	PP		Lemování zdi z měděného plechu spodní s formováním do tvaru krytiny rovných, střech s krytinou skládanou mimo prežovou rš 670 mm					
	VV		"komin" 0,85		0,850			
	VV		"vikýře" 2,4*4		9,600			
	VV		Součet		10,450			
174	K	764332414.08	Spodní lemování rovných zdí střech s krytinou skládanou z Cu plechu tl.0,8mm, rš 330 mm	m	9,600	368,20	3 534,72	
	PP		Lemování zdi z měděného plechu spodní s formováním do tvaru krytiny rovných, střech s krytinou skládanou mimo prežovou rš 330 mm					
	VV		"vikýře" 2,4*4		9,600			
175	K	764335424.08	Lemování trub, konzol, držáků z Cu plechu tl. 0,8mm střech s krytinou skládanou průměru do 200 mm, OZN.: K8	kus	4,000	1 308,20	5 232,80	
	PP		Lemování trub, konzol, držáků a ostatních kusových prvků z měděného plechu střech s krytinou skládanou mimo prežovou nebo z plechu, průměr přes 150 do 200 mm					
	VV		"stožary" 4		4,000			
176	K	764518623	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 120 mm	m	33,000	536,80	17 714,40	CS ÚRS 2016 01
	PP		Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 120 mm					
	VV		"svody soklová část 3m*11*3		33,000			
177	K	764533407	Žlaby nadokapní (nástřešní) oblého tvaru včetně háků, čel a hrdel z Cu plechu rš 670 mm, OZN.: K1	m	177,250	1 443,80	255 913,55	CS ÚRS 2016 01
	PP		Žlab nadokapní (nástřešní) z měděného plechu oblého tvaru, včetně háků, čel a hrdel rš 670 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na oplechování okapního plechu, tyto se oceňují položkami souboru cen 764 23--4. Oplechování střešních prvků z měděného plechu.</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"okapová hrana"					
VV			"S01"16		16,000			
VV			"S02"3,25+0,5		3,750			
VV			"S03"6,85*2		13,700			
VV			"S04"8,5		8,500			
VV			"S05"0,3		0,300			
VV			"S06"10,4		10,400			
VV			"S07"15,55		15,550			
VV			"S08"8,2		8,200			
VV			"S09"7,25		7,250			
VV			"S10"21,35		21,350			
VV			"S11"19,7		19,700			
VV			"S12"40		40,000			
VV			"S13"0,3		0,300			
VV			"S14"8,5		8,500			
VV			"S15"3,25+0,5		3,750			
VV			Součet		177,250			
178	K	764533427	Příplatek k cenám nadokapního žlabu za provedení rohu nebo koutu z Cu plechu rš 670 mm	kus	19,000	426,40	8 101,60	CS ÚRS 2016 01
PP			Žlab nadokapní (nástřešní) z měděného plechu Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu rš 670 mm					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na oplechování okapního plechu, tyto se oceňují položkami souboru cen 764 23-4. Oplechování střešních prvků z měděného plechu.</i>					
VV			"okapová hrana"19		19,000			
179	K	764537407	Dilatace žlabů z Cu plechu vložení dilatačního pásu s pryžovou vložkou rš 670 mm	m	5,000	600,80	3 004,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Dilatace žlabů z měděného plechu vložení dilatačního pásu s pryžovou vložkou rš 670 mm					
VV			"okapní hrana" 5		5,000			
180	K	764538423	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Cu plechu průměru 120 mm, OZN.:K2	m	152,500	562,00	85 705,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Svod z měděného plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 120 mm					
VV			"svody"11*13,5+2*2		152,500			
181	K	998764203	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	%	9 467,588	3,00	28 402,76	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou z ceny vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotností přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbou. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
D	765		Krytina skládaná				1 522 748,58	
182	K	765111014	Montáž krytiny keramické drážkové sklonu do 30° na sucho přes 10 do 11 ks/m2	m2	1 140,857	105,00	119 789,99	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž krytiny keramické sklonu do 30 st. drážkové na sucho, počet kusů přes 10 do 11 ks/m2					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na přřezání tašek. 2. Oplechování štitových hran, úzlabí a prostupů se oceňuje cenami katalogu 800-764 Konstrukce klempířské. 3. Montáž střešních doplňků (větracích, protisněhových, prostupových tašek apod.) se oceňuje cenami částí A02.</i>					
VV			"S01"71,81		71,810			
VV			"S02"29,12		29,120			
VV			"S03"103,4		103,400			
VV			"S04"20,27		20,270			
VV			"S05"1,43		1,430			
VV			"S06"79,81		79,810			
VV			"S07"152,99		152,990			
VV			"S08"100,76		100,760			
VV			"S09"65,37		65,370			
VV			"S10"126,8		126,800			
VV			"S11"108,86		108,860			
VV			"S12"307,85		307,850			
VV			"S13"1,43		1,430			
VV			"S14"19,83		19,830			
VV			"S15"29,12		29,120			
VV			Mezisoučet		1 218,850			
VV			"odpočet příluženství"-367/11		-33,364			
VV			"odpočet vikýře" -4*9		-36,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"odpočet okna Luminex"-16*0,705*0,765		-8,629			
	VV		Součet		1 140,857			
183	M	27074	Turmalin základní taška 1/1 RE	kus	12 463,688	31,10	387 620,70	
	PP		Turmalin základní taška 1/1 RE					
	VV		"S01"71,81		71,810			
	VV		"S02"29,12		29,120			
	VV		"S03"103,4		103,400			
	VV		"S04"20,27		20,270			
	VV		"S05"1,43		1,430			
	VV		"S06"79,81		79,810			
	VV		"S07"152,99		152,990			
	VV		"S08"100,76		100,760			
	VV		"S09"65,37		65,370			
	VV		"S10"126,8		126,800			
	VV		"S11"108,86		108,860			
	VV		"S12"307,85		307,850			
	VV		"S13"1,43		1,430			
	VV		"S14"19,83		19,830			
	VV		"S15"29,12		29,120			
	VV		Mezisoučet		1 218,850			
	VV		1218*11*0,95		12 728,100			
	VV		"odpočet přítušenství"-367		-367,000			
	VV		"odpočet vikýře" -4*9*11		-396,000			
	VV		"odpočet okna Luminex"-16*0,705*0,765*11		-94,921			
	VV		Mezisoučet		11 870,179			
	VV		11870,179*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		12 463,688			
184	M	27079	Turmalin půlená taška 1/2 RE	kus	1 407,772	73,90	104 034,35	
	PP		Turmalin půlená taška 1/2 RE					
	VV		"S01"71,81		71,810			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"S02"29,12		29,120			
	VV		"S03"103,4		103,400			
	VV		"S04"20,27		20,270			
	VV		"S05"1,43		1,430			
	VV		"S06"79,81		79,810			
	VV		"S07"152,99		152,990			
	VV		"S08"100,76		100,760			
	VV		"S09"65,37		65,370			
	VV		"S10"126,8		126,800			
	VV		"S11"108,86		108,860			
	VV		"S12"307,85		307,850			
	VV		"S13"1,43		1,430			
	VV		"S14"19,83		19,830			
	VV		"S15"29,12		29,120			
	VV		Mezisoučet		1 218,850			
	VV		1218,85*22*0,05		1 340,735			
	VV		1340,735*1,05 Přepočtené koeficientem množství		1 407,772			
185	M	32261	Přichytka pro řezané tašky	kus	1 140,000	3,10	3 534,00	
	PP		Přichytka pro řezané tašky					
	VV		"nároží, úžlabí"190*6		1 140,000			
186	M	32685	Utěšňovací klínový pás 30x60mm 1m	kus	120,360	28,30	3 406,19	
	PP		Utěšňovací klínový pás 30x60mm 1m					
	VV		"S02"11,312		11,312			
	VV		"S03"11,312*2		22,624			
	VV		"S05"6,01		6,010			
	VV		"S06"6,01		6,010			
	VV		"S07"8		8,000			
	VV		"S08"8*2		16,000			
	VV		"S09"8		8,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"S12"6,01		6,010			
	VV		"S13"6,01		6,010			
	VV		"S15"11,312		11,312			
	VV		Mezisoučet		101,288			
	VV		$101,288 \cdot (1/\cos(19,8153755)) / 2 \cdot 2$		107,663			
	VV		"vikýře plech - bramac"2,4*4		9,600			
	VV		Mezisoučet		117,263			
	VV		118		118,000			
	VV		118*1,02 Přepočtené koeficientem množství		120,360			
187	K	765111201	Montáž krytiny keramické okapní větrací pás	m	363,600	19,40	7 053,84	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž krytiny keramické okapové hrany s okapním větracím pásem					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na připevnění tašek. 2. Oplechování štitových hran, úžlabí a prostupů se oceňuje cenami katalogu 800-764 Konstrukce klempířské. 3. Montáž střešních doplňků (větracích, protisněhových, prostupových tašek apod.) se oceňuje cenami části A02.</i>					
188	M	30474	Větrací pás okapní 100 mm CČ	m	381,780	21,40	8 170,09	
	PP		Větrací pás okapní - 100 mm - velké balení K zakrytí větracích otvorů v okapní hraně, pultu a u dalších detailů. Větrací průřez 560 cm ² /m Spotřeba: 1 role/50 m					
	VV		"okapní hrany střešních rovin"					
	VV		"S01"16		16,000			
	VV		"S02"3,25+0,5		3,750			
	VV		"S03"6,85*2		13,700			
	VV		"S04"8,5		8,500			
	VV		"S05"0,3		0,300			
	VV		"S06"10,4		10,400			
	VV		"S07"15,55		15,550			
	VV		"S08"8,2		8,200			
	VV		"S09"7,25		7,250			
	VV		"S10"21,35		21,350			
	VV		"S11"19,7		19,700			
	VV		"S12"40		40,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"S13"0,3		0,300			
	VV		"S14"8,5		8,500			
	VV		"S15"3,25+0,5		3,750			
	VV		Mezisoučet		177,250			
	VV		177,*2		354,000			
	VV		"vikýře"					
	VV		4*2,4		9,600			
	VV		Mezisoučet		363,600			
	VV		363,6*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		381,780			
189	K	765111203	Montáž krytiny keramické okapní jednoduchá větrací mřížka	m	177,250	19,40	3 438,65	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž krytiny keramické okapové hrany s jednoduchou větrací mřížkou					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na připevnění tašek. 2. Oplechování žitových hran, úžlabí a prastupů se oceňuje cenami katalogu 800-764 Konstrukce klempířské. 3. Montáž střešních doplňků (větracích, protisněhových, prostupových tašek apod.) se oceňuje cenami části A02.</i>					
190	M	1225471305	Větrací mřížka univerzální	ks	186,113	20,50	3 815,32	
	PP		Větrací mřížka univerzální Ochrana proti vniknutí drobných živočichů pod krytinu a zajištění přívodu vzduchu pod krytinu vlastním větracím průřezem 200 cm ² /m. Délka 100 cm. Spotřeba: 1 ks/1 m					
	VV		"S01"16		16,000			
	VV		"S02"3,25+0,5		3,750			
	VV		"S03"6,85*2		13,700			
	VV		"S04"8,5		8,500			
	VV		"S05"0,3		0,300			
	VV		"S06"10,4		10,400			
	VV		"S07"15,55		15,550			
	VV		"S08"8,2		8,200			
	VV		"S09"7,25		7,250			
	VV		"S10"21,35		21,350			
	VV		"S11"19,7		19,700			
	VV		"S12"40		40,000			
	VV		"S13"0,3		0,300			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"S14"8,5		8,500			
	VV		"S15"3,25+0,5		3,750			
	VV		Součet		177,250			
	VV		177,25*1,05 Přepočtené koeficientem množství		186,113			
191	K	765111221	Montáž krytiny keramické nároží na sucho větracím pásem lepícím	m	134,157	175,00	23 477,48	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž krytiny keramické nárožní hrany větrané na sucho vkládaným lepícím pásem					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na připevnění tašek. 2. Oplechování štitových hran, úžlabí a prostupů se oceňuje cenami katalogu 800-764 Konstrukce klempířské. 3. Montáž střešních doplňků (větracích, protisněhových, prostupových tašek apod.) se oceňuje cenami části A02.</i>					
	VV		"nároží					
	VV		"S01"11,312*2		22,624			
	VV		"S02"11,312		11,312			
	VV		"S03"(6,01+7,35)*2		26,720			
	VV		"S04"6,01*2		12,020			
	VV		"S05"6,01		6,010			
	VV		"S06"7,35+13,35		20,700			
	VV		"S07"13,35+4,55		17,900			
	VV		"S08"0		0,000			
	VV		"S09"5,13+13,93		19,060			
	VV		"S10"13,93*2		27,860			
	VV		"S11"13,93*2		27,860			
	VV		"S12"13,93+5,13+4,55+7,41		31,020			
	VV		"S13"6,01		6,010			
	VV		"S14"6,01*2		12,020			
	VV		"S15"11,312		11,312			
	VV		Mezisoučet		252,428			
	VV		252,428*(1/Cos(19,8153755))/2		134,157			
192	K	765111251	Montáž krytiny keramické hřebene na sucho větracím pásem	m	35,220	116,80	4 113,70	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž krytiny keramické hřebene větraného na sucho vkládaným pásem					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny 1 náklady na přifézáni tašek. 2. Oplechování žitových hran, úžlabí a prstupů se oceňuje cenami katalogu 800-764 Konstrukce klempířské. 3. Montáž střešních doplňků (větracích, protisněhových, prstupových tašek apod.) se oceňuje cenami části A02.</i>					
			PSC					
			VV "hřeben					
			VV "S02"3,25 3,250					
			VV "S03"9,1+0,3*2 9,700					
			VV "S05"0,3 0,300					
			VV "S07"9,1 9,100					
			VV "S08"20,65 20,650					
			VV "S10"1,62 1,620					
			VV "S12"1,62+20,65 22,270					
			VV "S13"0,3 0,300					
			VV "S15"3,25 3,250					
			VV Mezisoučet 70,440					
			VV 70,44/2 35,220					
193	M	27143	Hřebenáč líniový K s příchýtkou RE	kus	518,294	128,40	66 548,95	

PP	Hřebenáč líniový K s příchýtkou RE	
VV	"nároží	
VV	"S01"11,312*2	22,624
VV	"S02"11,312	11,312
VV	"S03"(6,01+7,35)*2	26,720
VV	"S04"6,01*2	12,020
VV	"S05"6,01	6,010
VV	"S06"7,35+13,35	20,700
VV	"S07"13,35+4,55	17,900
VV	"S08"0	0,000
VV	"S09"5,13+13,93	19,060
VV	"S10"13,93*2	27,860
VV	"S11"13,93*2	27,860
VV	"S12"13,93+5,13+4,55+7,41	31,020

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		"S13"6,01			6,010			
VV		"S14"6,01*2			12,020			
VV		"S15"11,312			11,312			
VV		Mezisoučet			252,428			
VV		252,428*(1/Cos(19,8153755))/2			134,157			
VV		"hřeben						
VV		"S02"3,25			3,250			
VV		"S03"9,1+0,3*2			9,700			
VV		"S05"0,3			0,300			
VV		"S07"9,1			9,100			
VV		"S08"20,65			20,650			
VV		"S10"1,62			1,620			
VV		"S12"1,62+20,65			22,270			
VV		"S13"0,3			0,300			
VV		"S15"3,25			3,250			
VV		Mezisoučet			204,597			
VV		70,44/2			35,220			
VV		(134,157+35,22)*3			508,131			
VV		508,131*1,02 'Přepočtené koeficientem množství			518,294			
194	M	27148	Hřebenáč zač.liniový K. přích. a vrut RE	kus	8,000	137,20	1 097,60	
PP			Hřebenáč zač.liniový K. přích. a vrut RE					
VV		"začátek nároží"8,			8,000			
195	M	592440260	pás větrací hřebene a nároží - Figaroll, 1 role/5 m	kus	36,000	936,60	33 717,60	CS ÚRS 2015 02
PP			Tašky betonové tašky BRAMAC Originální příslušenství nezávislé na modelu - betonové střešní tašky hřeben / nároží pás větrací hřebene a nároží - Figaroll, 1 role/5 m					
P			Poznámka k položce: Spotřeba: 1 role/5 m					
VV		"nároží						
VV		252,428*(1/Cos(19,8153755))/2			134,157			
VV		"hřeben						
VV		70,44/2			35,220			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(134,157+35,22)/5*1,05		35,569			
	VV		36		36,000			
196	K	765111401	Montáž krytiny keramické oprávací střešních tašek v místě prostupu do 0,25 m2	kus	4,000	116,80	467,20	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž krytiny keramické oprávací krytiny v místě prostupu plochy prostupu jednotlivě do 0,25 m2					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na přířezání tašek. 2. Oplechování štitových hran, úžlabí a prostupů se oceňuje cenami katalogu 800-764 Konstrukce klempířské. 3. Montáž střešních doplňků (větracích, protisněhových, prostupových tašek apod.) se oceňuje cenami části A02.</i>					
	VV		"stožary"					
	VV		"P1-P4"4		4,000			
197	K	765111411	Montáž krytiny keramické olemování prostupů těsnícím pásem	m	4,000	77,80	311,20	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž krytiny keramické olemování prostupu těsnícím pásem					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na přířezání tašek. 2. Oplechování štitových hran, úžlabí a prostupů se oceňuje cenami katalogu 800-764 Konstrukce klempířské. 3. Montáž střešních doplňků (větracích, protisněhových, prostupových tašek apod.) se oceňuje cenami části A02.</i>					
	VV		"stožary"					
	VV		"P1-P4"4		4,000			
198	M	1225471086	Wakaflex 280 mm TH	role	1,000	1 595,10	1 595,10	
	PP		Wakaflex 280 mm Pro napojení krytiny na prostupy a zvýšené konstrukce, např. komíny. Materiál polyizobutylem. Spotřeba podle velikosti prostupu. Návin: 1 role/5 m					
	VV		"stožary"					
	VV		"P1-P4"1		1,000			
199	M	39024	Lepidlo M-Glue	kus	1,000	363,70	363,70	
	PP		Lepidlo M-Glue					
	VV		"stožary"					
	VV		"P1-P4"1		1,000			
200	K	765-001	Příplatek k montáži krytiny keramické za kotvení krytiny proti účinkům větru	m2	719,462	14,60	10 504,15	
	PP		Montáž krytiny keramické Příplatek k cenám včetně připevňovacích prostředků za sklon přes 30 do 40 st.					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na přířezání tašek. 2. Oplechování štitových hran, úžlabí a prostupů se oceňuje cenami katalogu 800-764 Konstrukce klempířské. 3. Montáž střešních doplňků (větracích, protisněhových, prostupových tašek apod.) se oceňuje cenami části A02.</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		7914*0,09091 'Přepočtené koeficientem množství		719,462			
201	M	38081	Přichytka tašky DZ5	kus	8 072,280	5,00	40 361,40	
	PP		Přichytka tašky DZ 5 Pro upevnění tašek proti sání větru.					
	VV		"S01"71,81		71,810			
	VV		"S02"29,12		29,120			
	VV		"S03"103,4		103,400			
	VV		"S04"20,27		20,270			
	VV		"S05"1,43		1,430			
	VV		"S06"79,81		79,810			
	VV		"S07"152,99		152,990			
	VV		"S08"100,76		100,760			
	VV		"S09"65,37		65,370			
	VV		"S10"126,8		126,800			
	VV		"S11"108,86		108,860			
	VV		"S12"307,85		307,850			
	VV		"S13"1,43		1,430			
	VV		"S14"19,83		19,830			
	VV		"S15"29,12		29,120			
	VV		Mezisoučet		1 218,850			
	VV		1218*11*0,95		12 728,100			
	VV		"odpočet příluženství"-367		-367,000			
	VV		"odpočet vikýře" -4*9*11		-396,000			
	VV		"odpočet okna Luminex"-16*0,705*0,765*11		-94,921			
	VV		Mezisoučet		11 870,179			
	VV		11871*2/3		7 914,000			
	VV		7914*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		8 072,280			
202	K	765115011	Montáž keramické speciální tašky (větrací, protisněhové,prostupové) drážkové velkoformátové na sucho	kus	367,000	14,60	5 358,20	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž střešních doplňků krytiny keramické speciálních tašek větracích, protisněhových, průstupových, ukončovacích drážkových na sucho velkoformátových					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
203	M	27108	Turmalin odvětrávací taška RE	kus	311,100	239,30	74 446,23	
	PP		Turmalin zakončovací taška RE					
	VV		"S01"71,81		71,810			
	VV		"S02"29,12		29,120			
	VV		"S03"103,4		103,400			
	VV		"S04"20,27		20,270			
	VV		"S05"1,43		1,430			
	VV		"S06"79,81		79,810			
	VV		"S07"152,99		152,990			
	VV		"S08"100,76		100,760			
	VV		"S09"65,37		65,370			
	VV		"S10"126,8		126,800			
	VV		"S11"108,86		108,860			
	VV		"S12"307,85		307,850			
	VV		"S13"1,43		1,430			
	VV		"S14"19,83		19,830			
	VV		"S15"29,12		29,120			
	VV		Součet		1 218,850			
	VV		1218,85/100*25		304,713			
	VV		305		305,000			
	VV		305*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		311,100			
204	M	27170	Turmalin průchozí taška pro anténu RE	kus	2,000	4 757,80	9 515,60	
	PP		Turmalin průchozí taška pro anténu RE					
	VV		"antény škola"2		2,000			
205	M	27175	Turmalin průch.taš. pro sanit.odvětr. RE	kus	20,000	5 327,70	106 554,00	
	PP		Průchozí taška pro sanitární odvětrání K prostupu stoupačičho potrubí pro odvětrání sanity a kanalizace. Potrubí o světlosti Js 125 (redukční prvek 125/100 a pružná spojka odvětrání a napojovací manžeta DN 125 jsou součástí dodávky).					
	P		Poznámka k položce: včetně flexí připojení a redukce na DN 100					
	VV		"Odvětrání ZTI"20		20,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
206	M	27176	Redukční prvek (Js 100/70)	kus	16,000	118,70	1 899,20	
	PP		Redukční prvek (Js 100/70) K napojení svistého kanalizačního potrubí o menším průměru na napojovací trubku DuroVent.					
	VV		"Odvětrání ZTI"16		16,000			
207	M	27180	Turmalin průch.taš.pro solár.potrubí RE	kus	4,000	4 261,70	17 046,80	
	PP		Turmalin průch.taš.pro solár.potrubí RE					
	VV		"kabelové vedení pro stožáry"4		4,000			
208	M	38086	Turmalin nos.taš.st.ploš.kovová 1/1	kus	36,000	1 377,20	49 579,20	
	PP		Turmalin nos.taš.st.ploš.kovová 1/1					
	VV		"stoupací plošina 44"10"2		20,000			
	VV		"stoupací plošina 88"8"2		16,000			
	VV		Součet		36,000			
209	M	39989	Prostupová manžeta Rostax G6	kus	4,000	352,10	1 408,40	
	VV		"kabelový vstup"4		4,000			
210	K	765115111	Montáž rozdělovacího hřebenáče pro keramickou krytinu	kus	7,000	68,00	476,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž střešních doplňků krytiny keramické doplňků hřebene rozdělovacího hřebenáče					
211	M	27168	RozděL.hřebenáč líniový K s vrutem RE	kus	7,000	894,80	6 263,60	
	PP		RozděL.hřebenáč líniový K s vrutem RE					
	VV		"hřeben + nároží					
	VV		7		7,000			
212	K	765115251	Montáž držáku hromosvodu na tašku keramické krytiny	kus	70,000	9,80	686,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž střešních doplňků krytiny keramické držáku hromosvodu na tašku					
213	M	596606530	držák hromosvodu - posuvná taška	kus	70,000	19,40	1 358,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Krytina pálená krytina střešní pálená TONDACH Šlapanice (bT2), Hranice (bT1), Jirčany (bT4),Stod (bT3) doplňky střešního pláště TONDACH držáky hromosvodu držák hromosvodu - posuvná taška Stoda 12					
	VV		"hromosvod v ploše"70		70,000			
214	K	765115252	Montáž držáku hromosvodu na hřeben keramické krytiny	kus	189,000	9,80	1 852,20	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž střešních doplňků krytiny keramické držáku hromosvodu na hřeben					
215	M	596606570	držák hromosvodu - hřebenáč č. 4	kus	189,000	21,40	4 044,60	CS ÚRS 2015 02
	PP		Krytina pálená krytina střešní pálená TONDACH Šlapanice (bT2), Hranice (bT1), Jirčany (bT4),Stod (bT3) doplňky střešního pláště TONDACH držáky hromosvodu držák hromosvodu - hřebenáč č. 4					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"hřeben"					
VV			70,44/2		35,220			
VV			"nároží"					
VV			252,428*(1/Cos(19,8153755))/2		134,157			
VV			Mezisoučet		169,377			
VV			169,377/0,9		188,197			
VV			189		189,000			
216	K	765115302	Montáž střešního výlezu plochy jednotlivě přes 0,25 m2 pro keramickou krytinu	kus	16,000	194,60	3 113,60	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž střešních doplňků krytiny keramické střešního výlezu plochy jednotlivě přes 0,25 m2					
217	M	1225471345	Okno Luminex UNI 70,5x76,5cm CČ	ks	12,000	3 112,20	37 346,40	
PP			ŠIKMÉ STŘECHY MALOFORMÁTOVÉ BETONOVÉ KRYTINY BRAMAC PŘÍSLUŠENSTVÍ BRAMAC Okno Luminex UNI 70,5x76,5cm CČ					
VV			"okna"12		12,000			
218	M	1225471380	Okno Luminex TOP 70x100 cm CČ	ks	4,000	3 744,40	14 977,60	
PP			ŠIKMÉ STŘECHY MALOFORMÁTOVÉ BETONOVÉ KRYTINY BRAMAC PŘÍSLUŠENSTVÍ BRAMAC Okno Luminex TOP 70x100 cm CČ					
VV			"výlez stožár"4		4,000			
219	K	765115351	Montáž střešní stoupací plošiny délky do 400 mm pro keramickou krytinu	kus	5,000	389,00	1 945,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž střešních doplňků krytiny keramické stoupací plošiny délky do 400 mm					
220	M	30101	Držák stoupací plošiny CČ	kus	16,000	180,90	2 894,40	
PP			Držák stoupací plošiny CČ					
VV			"stoupací plošiny"8*2		16,000			
221	M	30096	Stoupací plošina 41 cm CČ	kus	5,000	750,90	3 754,50	
PP			Stoupací plošina 41 cm CČ					
VV			"komin"5		5,000			
222	K	765115352	Montáž střešní stoupací plošiny délky do 800 mm pro keramickou krytinu	kus	8,000	389,00	3 112,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž střešních doplňků krytiny keramické stoupací plošiny délky přes 400 do 800 mm					
223	M	30101	Držák stoupací plošiny CČ	kus	16,000	180,90	2 894,40	
PP			Držák stoupací plošiny CČ					
VV			"stoupací plošiny"8*2		16,000			
224	M	30186	Stoupací plošina 88 cm CČ	kus	8,000	1 189,60	9 516,80	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Stoupací plošina 88 cm CČ					
	VV		"stoupací plošina"8		8,000			
225	K	765115401	Montáž protisněhového háku pro keramickou krytinu	kus	2 095,000	14,60	30 587,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž střešních doplňků krytiny keramické protisněhové zábrany háku					
226	M	38082	Turmalin Protisněhový hák CČ	kus	2 095,000	20,80	43 576,00	
	PP		Turmalin Protisněhový hák CČ					
	VV		"protisněhové háky schéma C 1,8ks /m2"					
	VV		"S01"71,81		71,810			
	VV		"S02"29,12		29,120			
	VV		"S03"103,4		103,400			
	VV		"S04"20,27		20,270			
	VV		"S05"1,43		1,430			
	VV		"S06"79,81		79,810			
	VV		"S07"152,99		152,990			
	VV		"S08"100,76		100,760			
	VV		"S09"65,37		65,370			
	VV		"S10"126,8		126,800			
	VV		"S11"108,86		108,860			
	VV		"S12"307,85		307,850			
	VV		"S13"1,43		1,430			
	VV		"S14"19,83		19,830			
	VV		"S15"29,12		29,120			
	VV		Mezisoučet		1 218,850			
	VV		"odpočet příluženství"-367/11		-33,364			
	VV		"odpočet vikýře" -4*9		-36,000			
	VV		"odpočet okna Luminex"-16*0,705*0,765		-8,629			
	VV		Součet		1 140,857			
	VV		1140,857*1,8*1,02		2 094,613			
	VV		2095		2 095,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
227	K	765115421	Montáž bezpečnostního háku pro keramickou krytinu	kus	4,000	136,20	544,80	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž střešních doplňků krytiny keramické bezpečnostního háku					
228	M	592440520	sada bezpečnostního háku (bez tašky) CČ	kus	4,000	2 869,00	11 476,00	CS ÚRS 2015 02
PP			Tašky betonové tašky BRAMAC taška Classic STAR materiál: vysoce kvalitní probarvený beton povrch: hladký, vyráběný technologií STAR krycí šíře 30 cm spotřeba 1m ² =10 kusů bezpečný sklon: 22° minimální sklon: 12° (nutná doplňková opatření) pohyb po střeše sada bezpečnostního háku (bez tašky)					
VV			"stožary P1-P4"4		4,000			
229	K	765191001	Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu do 20° lepením na bednění nebo izolaci	m ²	33,600	39,00	1 310,40	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu do 20 st. lepením (vodotěsné podstřeší) na bednění nebo tepelnou izolaci					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze dohodnout ve směrné výši 5 až 15%. 2. V ceně -1071 nejsou započteny náklady na dodávku okapnice, tyto se oceňují položkami ceníku 800-764 Konstrukce klempířské.</i>					
230	M	8164	Paropropustná fólie Jutadren AP s aplikační páskou (pro plechové krytiny) (m ²)	m ²	37,632	177,00	6 660,86	
PP			Střešní krytiny a doplňky Střešní fólie Paropropustné fólie Paropropustná fólie Jutadren AP s aplikační páskou (pro plechové krytiny) (m ²)					
VV			"vikýře"					
VV			"stříška"3,5*2,4*4		33,600			
VV			Součet		33,600			
VV			33,6*1,12 Přepočtené koeficientem množství		37,632			
231	K	765191023	Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu přes 20° s lepenými spoji na bednění	m ²	1 218,850	34,10	41 562,79	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu přes 20 st. s lepenými přesahy na bednění nebo tepelnou izolaci					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze dohodnout ve směrné výši 5 až 15%. 2. V ceně -1071 nejsou započteny náklady na dodávku okapnice, tyto se oceňují položkami ceníku 800-764 Konstrukce klempířské.</i>					
VV			"střešní rovina"					
VV			"S01"71,81		71,810			
VV			"S02"29,12		29,120			
VV			"S03"103,4		103,400			
VV			"S04"20,27		20,270			
VV			"S05"1,43		1,430			
VV			"S06"79,81		79,810			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"S07"152,99		152,990			
	VV		"S08"100,76		100,760			
	VV		"S09"65,37		65,370			
	VV		"S10"126,8		126,800			
	VV		"S11"108,86		108,860			
	VV		"S12"307,85		307,850			
	VV		"S13"1,43		1,430			
	VV		"S14"19,83		19,830			
	VV		"S15"29,12		29,120			
	VV		Součet		1 218,850			
232	M	39101	Difuzní fólie Bramac UNI-2S RESISTANT	role	25,000	3 626,70	90 667,50	
PP			Difúzně otevřená doplňková hydroizolační vrstva odolná proti prostředkům preventivní ochrany dřeva, se dvěma lepicími pruhy. Použití: na bednění, na tepelnou izolaci, volně na krokve. Spotřeba: 1 role/75 m ²					
P			<i>Poznámka k položce:</i> Délka role: 50 m Šířka role: 150 cm Plošná hmotnost: 150 g/m ² Počet vrstev: 4 Pevnost v tahu podélná/ příčná: 450/390 N/5 cm ² Propustnost vody: > 3000 mm Chování za požáru/třída: E Zakrytí krytinou do 4 týdnů Použití na tepelnou izolaci, na bednění					
	VV		"střešní rovina"					
	VV		"S01"71,81		71,810			
	VV		"S02"29,12		29,120			
	VV		"S03"103,4		103,400			
	VV		"S04"20,27		20,270			
	VV		"S05"1,43		1,430			
	VV		"S06"79,81		79,810			
	VV		"S07"152,99		152,990			
	VV		"S08"100,76		100,760			
	VV		"S09"65,37		65,370			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"S10"126,8		126,800			
	VV		"S11"108,86		108,860			
	VV		"S12"307,85		307,850			
	VV		"S13"1,43		1,430			
	VV		"S14"19,83		19,830			
	VV		"S15"29,12		29,120			
	VV		Mezisoučet		1 218,850			
	VV		"nároží					
	VV		$252,428 \cdot (1/\cos(19,8153755))/2$		134,157			
	VV		"hřeben					
	VV		70,44/2		35,220			
	VV		Mezisoučet		169,377			
	VV		"úžlabí"					
	VV		$101,288 \cdot (1/\cos(19,8153755))/2$		53,831			
	VV		Mezisoučet		53,831			
	VV		$1218,85/67,5 \cdot 1,1 + (169,37 + 53,831)/50 \cdot 1,1$		24,773			
	VV		25		25,000			
233	K	765191031	Montáž pojistné hydroizolační fólie lepení těsnících pásků pod kontralatě	m	1 522,400	9,80	14 919,52	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž pojistné hydroizolační fólie lepení těsnících pásků pod kontralatě					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze dohodnout ve směrné výši 5 až 15%. 2. V ceně -1071 nejsou započteny náklady na dodávku okapnice, tyto se oceňují položkami ceníku 800-764 Konstrukce klempířské.</i>					
	VV		"krokve <288					
	VV		"K2"10,25*6		61,500			
	VV		"K6" 5,65*6		33,900			
	VV		"K22" 10,9*1		10,900			
	VV		"K30" 5,5*4		22,000			
	VV		"K53" 9,5*1		9,500			
	VV		Mezisoučet		137,800			
	VV		"krokve <224					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"K1" 11,4*7		79,800			
	VV		"K3" 9,1*6		54,600			
	VV		"K4" 7,95*5		39,750			
	VV		"K5" 6,8*6		40,800			
	VV		"K7" 4,5*6		27,000			
	VV		"K8" 3,35*6		20,100			
	VV		"K9" 2,4*10		24,000			
	VV		"K10" 1,05*7		7,350			
	VV		"K11" 7,2*28		201,600			
	VV		"K12" 8,4*4		33,600			
	VV		"K13" 6,1*1		6,100			
	VV		"K14" 3,8*1		3,800			
	VV		"K15" 1,5*1		1,500			
	VV		"K16" 0,7*4		2,800			
	VV		"K17" 1,9*2		3,800			
	VV		"K18" 3*2		6,000			
	VV		"K19" 4,1*2		8,200			
	VV		"K20" 5,2*2		10,400			
	VV		"K21" 6,35*2		12,700			
	VV		"K22" 10,9*7		76,300			
	VV		"K23" 5,7*1		5,700			
	VV		"K24" 1,2*1		1,200			
	VV		"K25" 9,1*1		9,100			
	VV		"K26" 10,15*4		40,600			
	VV		"K27" 8,9*3		26,700			
	VV		"K28" 7,75*4		31,000			
	VV		"K29" 6,6*5		33,000			
	VV		"K31" 4,5*9		40,500			
	VV		"K32" 3,4*10		34,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"K33" 2,4*8		19,200			
	VV		"K34" 1,4*8		11,200			
	VV		"K35" 5,4*8		43,200			
	VV		"K36" 4,6*2		9,200			
	VV		"K37" 3,7*2		7,400			
	VV		"K38" 2,5*2		5,000			
	VV		"K39" 1,3*4		5,200			
	VV		"K40" 7,9*2		15,800			
	VV		"K41" 5,7*2		11,400			
	VV		"K42" 3,7*2		7,400			
	VV		"K43" 1,2*2		2,400			
	VV		"K44" 2,2*2		4,400			
	VV		"K45" 3,4*1		3,400			
	VV		"K46" 3,9*12		46,800			
	VV		"K47" 2,6*2		5,200			
	VV		"K48" 1,6*4		6,400			
	VV		"K49" 5,3*3		15,900			
	VV		"K50" 5,8*2		11,600			
	VV		"K51" 7*2		14,000			
	VV		"K52" 8,2*2		16,400			
	VV		Mezisoučet		1 143,500			
	VV		"krokve nárožní <288					
	VV		"K54" 13,3*4		53,200			
	VV		"K55" 8,7*2		17,400			
	VV		"K56" 15,6*1		15,600			
	VV		"K57" 7*6		42,000			
	VV		"K58" 5,5*1		5,500			
	VV		"K59" 10,3*1		10,300			
	VV		"K60" 6,2*1		6,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"K61" 16,3*3		48,900			
	VV		Mezisoučet		199,100			
	VV		"krokev vikýř <224					
	VV		"K64"3,5*12		42,000			
	VV		Mezisoučet		42,000			
	VV		Součet		1 522,400			
234	M	1225471180	Těsnící páska pod konralatě	role	64,000	516,50	33 056,00	
	PP		Těsnící páska pod konralatě š. 50 mm / oboustranně lepicí páska. K utěsnění spáry mezi doplňkovou hydroizolační vrstvou a konralatí. Možnost použití také k oboustrannému stepení fólií v místě přesahu. Spotřeba: 1 role/25 m					
	P		<i>Poznámka k položce: Těsnící páska pod konralatě je tvořena pružným tmelem z butylkaučuku na papírovém nosiči o šířce 5 cm, který zároveň tvoří separační vrstvu v návlnu.</i>					
	VV		"krokve <288					
	VV		"K2"10,25*6		61,500			
	VV		"K6" 5,65*6		33,900			
	VV		"K22" 10,9*1		10,900			
	VV		"K30" 5,5*4		22,000			
	VV		"K53" 9,5*1		9,500			
	VV		Mezisoučet		137,800			
	VV		"krokve <224					
	VV		"K1"11,4*7		79,800			
	VV		"K3" 9,1*6		54,600			
	VV		"K4" 7,95*5		39,750			
	VV		"K5" 6,8*6		40,800			
	VV		"K7" 4,5*6		27,000			
	VV		"K8" 3,35*6		20,100			
	VV		"K9" 2,4*10		24,000			
	VV		"K10" 1,05*7		7,350			
	VV		"K11" 7,2*28		201,600			
	VV		"K12" 8,4*4		33,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"K13" 6,1*1		6,100			
	VV		"K14" 3,8*1		3,800			
	VV		"K15" 1,5*1		1,500			
	VV		"K16" 0,7*4		2,800			
	VV		"K17" 1,9*2		3,800			
	VV		"K18" 3*2		6,000			
	VV		"K19" 4,1*2		8,200			
	VV		"K20" 5,2*2		10,400			
	VV		"K21" 6,35*2		12,700			
	VV		"K22" 10,9*7		76,300			
	VV		"K23" 5,7*1		5,700			
	VV		"K24" 1,2*1		1,200			
	VV		"K25" 9,1*1		9,100			
	VV		"K26" 10,15*4		40,600			
	VV		"K27" 8,9*3		26,700			
	VV		"K28" 7,75*4		31,000			
	VV		"K29" 6,6*5		33,000			
	VV		"K31" 4,5*9		40,500			
	VV		"K32" 3,4*10		34,000			
	VV		"K33" 2,4*8		19,200			
	VV		"K34" 1,4*8		11,200			
	VV		"K35" 5,4*8		43,200			
	VV		"K36" 4,6*2		9,200			
	VV		"K37" 3,7*2		7,400			
	VV		"K38" 2,5*2		5,000			
	VV		"K39" 1,3*4		5,200			
	VV		"K40" 7,9*2		15,800			
	VV		"K41" 5,7*2		11,400			
	VV		"K42" 3,7*2		7,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"K43" 1,2*2		2,400			
	VV		"K44" 2,2*2		4,400			
	VV		"K45" 3,4*1		3,400			
	VV		"K46" 3,9*12		46,800			
	VV		"K47" 2,6*2		5,200			
	VV		"K48" 1,6*4		6,400			
	VV		"K49" 5,3*3		15,900			
	VV		"K50" 5,8*2		11,600			
	VV		"K51" 7*2		14,000			
	VV		"K52" 8,2*2		16,400			
	VV		Mezisoučet		1 143,500			
	VV		"krokve nárožní <288					
	VV		"K54" 13,3*4		53,200			
	VV		"K55" 8,7*2		17,400			
	VV		"K56" 15,6*1		15,600			
	VV		"K57" 7*6		42,000			
	VV		"K58" 5,5*1		5,500			
	VV		"K59" 10,3*1		10,300			
	VV		"K60" 6,2*1		6,200			
	VV		"K61" 16,3*3		48,900			
	VV		Mezisoučet		199,100			
	VV		"krokev vikýř <224					
	VV		"K64" 3,5*12		42,000			
	VV		Mezisoučet		42,000			
	VV		Součet		1 522,400			
	VV		1522,4/25*1,05		63,941			
	VV		64		64,000			

235	K	765191041	Montáž pojistné hydroizolační fólie střešních prostupů DN do 150 mm	kus	25,000	63,30	1 582,50	CS ÚRS 2016 01
-----	---	-----------	---------------------------------------------------------------------	-----	--------	-------	----------	----------------

PP Montáž pojistné hydroizolační fólie v místech střešních prostupů průměru do 150 mm

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze dohodnout ve směrné výši 5 až 15%. 2. V ceně -1071 nejsou započteny náklady na dodávku okapnice, tyto se oceňují položkami ceníku 800-764 Konstrukce klempířské.					
236	M	27177	Souprava pro napojení na doplňkovou hydroizolační vrstvu (Js 100, Js 125)	kus	25,000	80,80	2 020,00	
	VV		"Odvětrání ZTI"20		20,000			
	VV		"kabely"5		5,000			
	VV		Mezisoučet		25,000			
237	K	765191043	Montáž pojistné hydroizolační fólie střešních prostupů plochy do 1m2	kus	1,000	116,80	116,80	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž pojistné hydroizolační fólie v místech střešních prostupů plochy jednotlivě do 1 m2					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze dohodnout ve směrné výši 5 až 15%. 2. V ceně -1071 nejsou započteny náklady na dodávku okapnice, tyto se oceňují položkami ceníku 800-764 Konstrukce klempířské.					
	VV		"komín"1		1,000			
238	K	765191051	Montáž pojistné hydroizolační fólie hřebene větrané střechy	m	169,377	29,20	4 945,81	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž pojistné hydroizolační fólie hřebene nebo nároží, střechy větrané					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze dohodnout ve směrné výši 5 až 15%. 2. V ceně -1071 nejsou započteny náklady na dodávku okapnice, tyto se oceňují položkami ceníku 800-764 Konstrukce klempířské.					
	VV		"nároží					
	VV		"S01"11,312*2		22,624			
	VV		"S02"11,312		11,312			
	VV		"S03"(6,01+7,35)*2		26,720			
	VV		"S04"6,01*2		12,020			
	VV		"S05"6,01		6,010			
	VV		"S06"7,35+13,35		20,700			
	VV		"S07"13,35+4,55		17,900			
	VV		"S08"0		0,000			
	VV		"S09"5,13+13,93		19,060			
	VV		"S10"13,93*2		27,860			
	VV		"S11"13,93*2		27,860			
	VV		"S12"13,93+5,13+4,55+7,41		31,020			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		"S13"6,01		6,010				
	VV		"S14"6,01*2		12,020				
	VV		"S15"11,312		11,312				
	VV		Mezisoučet		252,428				
	VV		$252,428 * (1 / \cos(19,8153755)) / 2$		134,157				
	VV		"hřeben						
	VV		"S02"3,25		3,250				
	VV		"S03"9,1+0,3*2		9,700				
	VV		"S05"0,3		0,300				
	VV		"S07"9,1		9,100				
	VV		"S08"20,65		20,650				
	VV		"S10"1,62		1,620				
	VV		"S12"1,62+20,65		22,270				
	VV		"S13"0,3		0,300				
	VV		"S15"3,25		3,250				
	VV		Mezisoučet		204,597				
	VV		70,44/2		35,220				
	VV		134,157+35,22		169,377				
239	K	765191061	Montáž pojistné hydroizolační fólie úžlabí větrané střechy	m	53,831	39,00	2 099,41	CS ÚRS 2016 01	
	PP		Montáž pojistné hydroizolační fólie úžlabí, střechy větrané						
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze dohodnout ve směrné výši 5 až 15%. 2. V ceně -1071 nejsou započteny náklady na dodávku okapnice, tyto se oceňují položkami ceníku 800-764 Konstrukce klempířské.						
	VV		"S02"11,312		11,312				
	VV		"S03"11,312*2		22,624				
	VV		"S05"6,01		6,010				
	VV		"S06"6,01		6,010				
	VV		"S07"8		8,000				
	VV		"S08"8*2		16,000				
	VV		"S09"8		8,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"S12"6,01		6,010			
	VV		"S13"6,01		6,010			
	VV		"S15"11,312		11,312			
	VV		Mezisoučet		101,288			
	VV		101,288*(1/Cos(19,8153755))/2		53,831			
240	K	765191071	Montáž pojistné hydroizolační fólie okapu	m	177,250	9,80	1 737,05	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž pojistné hydroizolační fólie okapu přesahem na okapnici					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze dohodnout ve směrné výši 5 až 15%. 2. V ceně -1071 nejsou započteny náklady na dodávku okapnice, tyto se oceňují položkami ceníku 800-764 Konstrukce klempířské.</i>					
	VV		"S01"16		16,000			
	VV		"S02"3,25+0,5		3,750			
	VV		"S03"6,85*2		13,700			
	VV		"S04"8,5		8,500			
	VV		"S05"0,3		0,300			
	VV		"S06"10,4		10,400			
	VV		"S07"15,55		15,550			
	VV		"S08"8,2		8,200			
	VV		"S09"7,25		7,250			
	VV		"S10"21,35		21,350			
	VV		"S11"19,7		19,700			
	VV		"S12"40		40,000			
	VV		"S13"0,3		0,300			
	VV		"S14"8,5		8,500			
	VV		"S15"3,25+0,5		3,750			
	VV		Součet		177,250			
241	M	39999	Spojovací prostředky pro krytinu	m2	1 218,850	7,80	9 507,03	
	PP		Spojovací prostředky pro krytinu Hřebík pozinkovaný 45 mm Hřebík pozinkovaný 80 mm spony a další spojovací materiál					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"střešní rovina					
	VV		"S01"71,81		71,810			
	VV		"S02"29,12		29,120			
	VV		"S03"103,4		103,400			
	VV		"S04"20,27		20,270			
	VV		"S05"1,43		1,430			
	VV		"S06"79,81		79,810			
	VV		"S07"152,99		152,990			
	VV		"S08"100,76		100,760			
	VV		"S09"65,37		65,370			
	VV		"S10"126,8		126,800			
	VV		"S11"108,86		108,860			
	VV		"S12"307,85		307,850			
	VV		"S13"1,43		1,430			
	VV		"S14"19,83		19,830			
	VV		"S15"29,12		29,120			
	VV		Součet		1 218,850			
242	K	998765203	Přesun hmot procentní pro krytiny skládané v objektech v do 24 m	%	14 798,334	2,90	42 915,17	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbou. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
	D	766	Konstrukce truhlářské				6 804,92	
243	K	766421821	Demontáž truhlářského obložení podhledů z palubek	m2	16,060	109,05	1 751,34	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž obložení podhledů palubkami					
	VV		"schodiště půda"7,3*2,2		16,060			
244	K	766421822	Demontáž truhlářského obložení podhledů podkladových roštů	m2	16,060	16,36	262,74	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Demontáž obložení podhledů podkladových roštů					
	VV		"schodiště půda"7,3*2,2		16,060			
245	K	766660001	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	1,000	480,00	480,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křídel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0311 až -0324 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů a následně vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 4. V cenách -0351 až -0358 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů na stěnu a následně vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 5. V ceně -0722 je započtena montáž zámků, zámkové vložky a osazení štitku s klikou 6. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.</p>					
246	M	611627030	dveře vnitřní hladké fólie bílá plně 1křídlové 90x197 cm	kus	1,000	1 111,51	1 111,51	CS ÚRS 2015 02
	PP		Dveře dřevěné vnitřní dýhované a fóliované dveře vnitřní hladké fóliované bez vrchního kování, zámek obyčejný typ Elegant fólie bílá plně - model 10 jednokřídlové 90 x 197 cm					
	VV		"půda"1		1,000			
247	M	549146240	klika včetně štitu a montážního materiálu Monte HR BB 72 F4	kus	1,000	743,42	743,42	CS ÚRS 2015 02
	PP		Kování vrchní okenní a dveřní kování AC-Tservis klika včetně štitu a montážního materiálu Monte HR BB 72 F4					
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>č.zboží AKAO0006 cena zahrnuje kování včetně rozet a montážního materiálu</p>					
	VV		"dveře půda"1		1,000			
248	K	766660713	Montáž dveřních křídel dokování okopného plechu	kus	2,000	66,20	132,40	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových ostatní práce plechu okopného					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křídel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0311 až -0324 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů a následně vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 4. V cenách -0351 až -0358 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů na stěnu a následně vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 5. V ceně -0722 je započtena montáž zámků, zámkové vložky a osazení štitku s klikou 6. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.</p>					
249	M	549152130	plech okopový nerez 915 x 250 x 0.6 mm	kus	2,000	450,00	900,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Kování doplňkové okenní a dveřní plechy okopové nerez 915 x 250 x 0.6 mm					
	VV		"dveře půda"2		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
250	K	766660717	Montáž dveřních křidel samozavírače na ocelovou zárubeň	kus	1,000	137,55	137,55	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových ostatní práce samozavírače na zárubeň ocelovou					
PSC			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křidel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0311 až -0324 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů a následné vyrovnání a seřízení dveřních křidel. 4. V cenách -0351 až -0358 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křidel. 5. V ceně -0722 je započtena montáž zámku, zámkové vložky a osazení štitku s ktlkou 6. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.</p>					
251	M	549172550	samozavírač dveří hydraulický K214 č. 12 zlatá bronz	kus	1,000	1 200,00	1 200,00	CS ÚRS 2015 02
PP			Samozavírače dveří hydraulické samozavírač hydraulický BRANO K 214 č. 12 zlatá bronz					
VV			"dveře půda"1		1,000			
252	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří pl do 2 m2	kus	1,000	8,59	8,59	CS ÚRS 2016 01
PP			Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křidel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m2					
PSC			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny -1931 a -1932 lze užít jen pro křídlo mající současně obě jmenované funkce.</p>					
VV			"dveře půda"1		1,000			
253	K	998766203	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	%	67,276	1,15	77,37	CS ÚRS 2016 01
PP			Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
PSC			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbou. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>					
D	767		Konstrukce zámečnické				149 572,23	
254	K	767-001	Dodávka montáž - kovový žebřík dl. 3.50m , osová šířka 450mm , pro sklon 70° , OZN.: ZV3	kus	1,000	7 700,00	7 700,00	
PP			<p>Kovový žebřík dl. 3.50m , osová šířka 450mm , pro sklon 70°</p> <p>TK profily uzavřené - povrchová úprava zlnkováním</p> <p>Nosný rám - 2xTK50/3mm + spodní kov.deska P10-150x150mm</p> <p>příčle TK 20/1.5mm á 300mm</p> <p>ukotvení - šrouby+pásovinou k dřev.prvku krovu</p>					
VV			"ZV3"1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
255	K	767-002	Dodávka montáž - kovový žebřík dl. 4,80m , osová šířka 450mm , pro sklon 70° , OZN.: ZV4	kus	2,000	10 560,00	21 120,00	
	PP		Kovový žebřík dl. 4,80m , osová šířka 450mm , pro sklon 70° TK profily uzavřené - povrchová úprava zinkováním Nosný rám - 2xTK50/3mm + spodní kov.deska P10-150x150mm příčle TK 20/1.5mm á 300mm ukotvení - šrouby+pásovinou k dřev.prvku krovu					
	VV		"ZV4"2		2,000			
256	K	767-003	Dodávka montáž - kovový žebřík dl. 5,0m , osová šířka 450mm , pro sklon 70° , OZN.: ZV5	kus	1,000	11 000,00	11 000,00	
	PP		Kovový žebřík dl. 5,0m , osová šířka 450mm , pro sklon 70° TK profily uzavřené - povrchová úprava zinkováním Nosný rám - 2xTK50/3mm + spodní kov.deska P10-150x150mm příčle TK 20/1.5mm á 300mm ukotvení - šrouby+pásovinou k dřev.prvku krovu					
	VV		"ZV5"1		1,000			
257	K	767-004	Dodávka a montáž - Ocelový stožár šroubovaný ze 3 ks - celková délka 8.00m, OZN.: ZV7	kus	1,000	18 000,00	18 000,00	
	PP		Ocelový stožár šroubovaný ze 3 ks - celková délka 8.00m / ozn. P4 / TR DN152/5 dl.3.15m , TR133/5 dl.1.85m , 114/5 dl.3.0m spojení 2xpřírubou DN250 P15 s výztuhami + 8xšroub M12 osazení přes kot.plech P15 - 250x250mm na bet.patku materiál - zinkovaná ocel					
	VV		"ZV7"1		1,000			
258	K	767-005	Dodávka a montáž - Ocelový stožár šroubovaný ze 3 ks - celková délka 9,05m, OZN.: ZV8	kus	2,000	20 360,00	40 720,00	
	PP		Ocelový stožár šroubovaný ze 3 ks - celková délka 8.00m / ozn. P4 / TR DN152/5 dl.3.05m , TR133/5 dl.3.00m , 114/5 dl.3.0m spojení 2xpřírubou DN250 P15 s výztuhami + 8xšroub M12 osazení přes kot.plech P15 - 250x250mm na nosník HEB200 materiál - zinkovaná ocel					
	VV		"ZV8"2		2,000			
259	K	767-006	Dodávka a montáž - Ocelový stožár šroubovaný ze 3 ks - celková délka 9,25m, OZN.: ZV9	kus	1,000	20 890,00	20 890,00	
	PP		Ocelový stožár šroubovaný ze 3 ks - celková délka 8.00m / ozn. P4 / TR DN152/5 dl.3.25m , TR133/5 dl.3.00m , 114/5 dl.3.0m spojení 2xpřírubou DN250 P15 s výztuhami + 8xšroub M12 osazení přes kot.plech P15 - 250x250mm na nosník HEB200 materiál - zinkovaná ocel					
	VV		"ZV9"1		1,000			
260	K	767851104	Montáž lávek komínových - kompletní celé lávky	m	1,000	200,00	200,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
53	K	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	47,600	12,39	589,76	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek u ceny -1185 se stanoví podle počtu řezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -1185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu dlažby.					
	VV		"A"20,38		20,380			
	VV		"B"27,22		27,220			
	VV		Součet		47,600			
54	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	41,830	28,62	1 197,17	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podlahy - ostatní práce spárování silikonem					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek u ceny -1185 se stanoví podle počtu řezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -1185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu dlažby.					
	VV		"A"(5,815+4,3)*2		20,230			
	VV		"B"(4+6,8)*2		21,600			
	VV		Součet		41,830			
55	K	771591171	Montáž profilu ukončujícího pro plynutý přechod (dlažby s koberec apod.)	m	2,200	37,17	81,77	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podlahy - ostatní práce montáž ukončujícího profilu pro plynutý přechod (dlažba-koberec apod.)					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek u ceny -1185 se stanoví podle počtu řezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -1185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu dlažby.					
	VV		"A"1,1		1,100			
	VV		"B"1,1		1,100			
	VV		Součet		2,200			
56	M	590541010	profil přechodový Schlüter-RENO-AV, hliník, AVT 100 B20, (10 x 20 x 2500 mm)	m	2,420	780,00	1 887,60	CS ÚRS 2016 01
	PP		Systémy podlahové a stěnové systém Schlüter - ukončení podlah Schlüter-RENO-AV profil přechodový, materiál: hliník, L= 2,5 m typ výška x šířka x délka AVT 100 B20 10 x 20 x 2500 mm					
	VV		2,2*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		2,420			
57	K	771591185	Podlahy řezání keramických dlaždic rovné	kus	138,039	12,20	1 684,08	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podlahy - ostatní práce řezání dlaždic keramických rovné					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"PD1"2		2,000			
48	K	998766203	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	%	287,156	1,15	330,23	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbou. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
D	771		Podlahy z dlaždic				59 681,08	
49	K	771471112	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných do malty v do 90 mm	m	39,630	100,00	3 963,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž soklíků z dlaždic keramických kladených do malty rovných výšky přes 65 do 90 mm					
	VV		"A"(5,815+4,3)*2-1,1		19,130			
	VV		"B"(4+6,8)*2-1,1		20,500			
	VV		Součet		39,630			
50	M	597614160	dlaždice keramické stínuté neglazované mrazuvzdorné TAURUS, sokl - Color Super White S 29,8 x 8,0 x 0,9 cm	kus	143,857	36,00	5 178,85	CS ÚRS 2016 01
	PP		Obkládačky a dlaždice keramické TAURUS dlaždice keramické vysoce stínuté neglazované mrazuvzdorné S-hladké SL- zdrsňené Color - hladké sokl - rozměr 29,8 x 8,0 x 0,9 Super White S (cen.skup. 28)					
	VV		39,63*3,63 *Přepočtené koeficientem množství		143,857			
51	K	771574312	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených rychletuhnoucím flexi lepidlem do 12 ks/ m2	m2	47,600	298,82	14 223,83	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rychletuhnoucím režných nebo glazovaných hladkých přes 9 do 12 ks/ m2					
	VV		"A"20,38		20,380			
	VV		"B"27,22		27,220			
	VV		Součet		47,600			
52	M	597614090	dlaždice keramické stínuté neglazované mrazuvzdorné TAURUS Color Extra White S 29,8 x 29,8 x 0,9 cm	m2	49,980	386,00	19 292,28	CS ÚRS 2016 01
	PP		Obkládačky a dlaždice keramické TAURUS dlaždice keramické vysoce stínuté neglazované mrazuvzdorné S-hladké SL- zdrsňené Color - hladké rozměr 29,8 x 29,8 x 0,9 Extra White S (cen.skup. 86)					
	VV		47,6*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		49,980			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		766	Konstrukce truhlářské				29 045,83	
44	K	76660022	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š přes 0,8 m požárních do ocelové zárubně	kus	2,000	384,97	769,94	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíravých do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky přes 800 mm					
PSC			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křídel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0311 až -0324 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 4. V cenách -0351 až -0358 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 5. V ceně -0722 je započtena montáž zámku, zámkové vložky a osazení štitku s klikou 6. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.</p>					
VV			"PD1"2		2,000			
45	K	766-D01	Vnitřní dřevěné typové plně hladké zátěžové jednokřídle dveře, 800 x 1970 mm s PO EI 30-Sm	kus	2,000	13 800,00	27 600,00	
PP			<p>Dodávka kompletních vnitřních dveří podle specifikace dveře s požární odolností a kouřotěsné - EI 30-Sm</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 křídlové dveře bez polodrážky, plně, rozm. 110x197cm - zvukový útlum 32dB - oboustranný okopný plech tl.0.60mm - matný nerez, výška 200mm - povrch - HPL tl.0.8mm - dekor bar.odstín - světle šedá - kování / dveře z hl.chodby / - klika-klika-matný nerez, štitkové + cylindrická vložka bezp.tř.2 - AL - hrana dveří 					
P			<i>Poznámka k položce:</i>					
46	K	766695213	Montáž truhlářských prahů dveří 1křídlových šířky přes 10 cm	kus	2,000	62,83	125,66	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž ostatních truhlářských konstrukcí prahů dveří jednokřídlových, šířky přes 100 mm					
PSC			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cenami -8111 a -8112 se oceňuje montáž vrat oboru JKPOV 611. 2. Cenami -97 . . netze oceňovat venkovní krycí lišty balkónových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610.</p>					
47	M	611871610	prah dveřní dřevěný dubový tl 2 cm dl.82 cm š 15 cm	kus	2,000	110,00	220,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Výrobky dřevěné doplňkové pro stavební otvory - prahy prahy dveřní dřevěné dubové, tl. 2 cm délka cm šířka cm 82 15					

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

Poznámka k položce:

Specifikace:

- zárubeň z žárově pozinkovaného plechu tl.1.45mm dle DIN59232
- ocelová zárubeň pro dodatečnou montáž do hotového dveřního otvoru
- dělená zárubeň dvoudílná pro dveře bez polodrážky
- přivažené trapézové kotvy pro přišroubování zárubně k ostění otvoru
- tři dveřní závěsy V-8100 NIKL , 3x závěsová kapsa V-8600
- rozměr profilu - pro standardní bez-polodrážkové dveřní křídlo s požární odolností EI 30-5m ústí - 205mm +-15mm
- zárubeň bude z výroby opatřena konečným reaktivním nástřikem - 3 vrstvým

P

42	K	763182314	Ostění oken z desek v SDK kci hloubky do 0,5 m	m	24,460	352,00	8 609,92	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	------------------------------------------------	---	--------	--------	----------	----------------

PP

Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek ostění oken z desek hloubky přes 0,2 do 0,5 m

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách montáže zárubní -1311 až -1322 nejsou započteny náklady na dodávku zárubní, profilů a patek zárubní; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. Množství profilů se určí: a) pro příčku výšky do 2,75 m takto: - délka profilu CW = 2x konstrukční výška příčky - délka profilu UW = 2x konstrukční výška příčky + šířka dveří + 300 mm, b) pro příčku výšky přes 2,75 do 4,25 m takto: - délka profilu UW = šířka dveří + 300 mm, - délka profilu UA = 2x konstrukční výška příčky, - patka UA = 4 kusy. 2. Montáž zárubní dřevěných a obložkových lze oceňovat cenami katalogu 800-766 Konstrukce truhlářské. 3. V cenách -2313 a -2314 ostění oken jsou započteny i náklady na ochranné úhelníky. 4. V ceně -2411 opláštění střešního okna jsou započteny i náklady na UA profily. 5. Pro volbu ceny montáže stavebního pouzdra -3111 až -3222 je rozhodující čistá průchozí šířka dveřního otvoru resp. dveřních otvorů. 6. V cenách -3111 až -3222 jsou započteny i náklady na sestavení stavebního pouzdra. 7. V cenách -3111 až -3222 nejsou započteny náklady na opláštění stavebního pouzdra sádrokartonovými deskami a jejich povrchové úpravy. Tyto práce se oceňují příslušnými položkami souboru cen 763 11-1 Příčka ze sádrokartonových desek.

PSC

VV

"A"(0,5+0,9)*2*3+(0,5+1,8)*2

13,000

VV

"B"(0,65+0,71)*2*3+(0,65+1)*2

11,460

VV

Součet

24,460

43	K	998763403	Přesun hmot procentní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 24 m	%	4 115,953	1,62	6 667,84	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	---------------------------------------------------------------------------	---	-----------	------	----------	----------------

PP

Přesun hmot pro konstrukce montované z desek stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se použijí tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbou. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -3381 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. U přesunu stanoveného procentní sazbou se ztížení přesunu ocení individuálně.

PSC

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"B"10		10,000			
	VV		Součet		20,000			
39	K	763164337	SDK obklad dřevěných kcí uzavřeného tvaru š do 1,6 m desky 2xDF 12,5	m	30,000	813,00	24 390,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Obklad ze sádrokartonových desek konstrukcí dřevěných včetně ochranných úhelníků uzavřeného tvaru rozvinuté šíře přes 0,8 do 1,6 m, opláštěný deskou protipožární DF, tl. 2 x 12,5 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro obklad trámů i sloupů. 2. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení, výztužnou pásku a ochranu rohů úhelníky. 3. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 13-1714. 4. V cenách montáže obkladů nejsou započteny náklady na: a) desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci, b) ochranné úhelníky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci, c) profily u obkladu konstrukcí kovových - u cen -4791 až -4793; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.</i>					
	VV		"A"15		15,000			
	VV		"B"15		15,000			
	VV		Součet		30,000			
40	K	763181311	Montáž jednokřídlové kovové zárubně v do 2,75 m SDK příčka	kus	2,000	541,00	1 082,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek montáž zárubně kovové s příslušenstvím pro příčky výšky do 2,75 m nebo zátěže dveřního křídla do 25 kg, s profily CW a UW jednokřídlové					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže zárubní -1311 až -1322 nejsou započteny náklady na dodávku zárubní, profilů a patek zárubní; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. Množství profilů se určí: a) pro příčku výšky do 2,75 m takto: - délka profilu CW = 2x konstrukční výška příčky - délka profilu UW = 2x konstrukční výška příčky + šířka dveří + 300 mm, b) pro příčku výšky přes 2,75 do 4,25 m takto: - délka profilu UW = šířka dveří + 300 mm, - délka profilu UA = 2x konstrukční výška příčky, - patka UA = 4 kusy. 2. Montáž zárubní dřevěných a obložkových lze oceňovat cenami katalogu 800-766 Konstrukce truhlářské. 3. V cenách -2313 a -2314 ostění oken jsou započteny i náklady na ochranné úhelníky. 4. V ceně -2411 opláštění střešního okna jsou započteny i náklady na UA profily. 5. Pro volbu ceny montáže stavebního pouzdra -3111 až -3222 je rozhodující čistá průchozí šířka dveřního otvoru resp. dveřních otvorů. 6. V cenách -3111 až -3222 jsou započteny i náklady na sestavení stavebního pouzdra. 7. V cenách -3111 až -3222 nejsou započteny náklady na opláštění stavebního pouzdra sádrokartonovými deskami a jejich povrchové úpravy. Tyto práce se oceňují příslušnými položkami souboru cen 763 11-1 Příčka ze sádrokartonových desek.</i>					
	VV		"PD1"2		2,000			
41	K	64-D01	Dvoudílná ocelová zárubeň pro dodatečnou montáž, 1 100 x 1970 mm, pro dveře s PO EI 30-Sm	kus	2,000	3 473,56	6 947,12	
	PP							

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

Poznámka k položce:

1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku.
2. V cenách nejsou započteny náklady na:
 - a) základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 13-1714,
 - b) parotěsnou zábranu; tyto se oceňují cenou 763 13-1751.
3. Ceny 763 16-16 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážními latěmi 48 x 24 mm.
4. Ceny -1781 a -1782 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m² plochy podkrovní.
5. V ceně -1781 nejsou započteny náklady na dřevo a v ceně -1782 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m² příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD.
6. V cenách -1785 a -1788 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.
7. Ostatní konstrukce a práce a příplatky u podkrovní se oceňují cenami 763 13-17.. pro podhled ze sádrokartonových desek .

P								
VV			"A"3,3*3,75			12,375		
VV			"B"(10,8+7,95)/2*3,2			30,000		
VV			Součet			42,375		

37	K	763164137	SDK obklad dřevěných kcí tvaru L š do 0,8 m desky 2xDF 12,5	m	20,000	452,00	9 040,00	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	-------------------------------------------------------------	---	--------	--------	----------	----------------

PP Obklad ze sádrokartonových desek konstrukcí dřevěných včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře přes 0,4 do 0,8 m, opláštěný deskou protipožární DF, tl. 2 x 12,5 mm

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro obklad trámů i sloupů.
2. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení, výztužnou pásku a ochranu rohů úhelníky.
3. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 13-1714.
4. V cenách montáže obkladů nejsou započteny náklady na:
 - a) desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci,
 - b) ochranné úhelníky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci,
 - c) profily u obkladu konstrukcí kovových - u cen -4791 až -4793; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.

PSC								
VV			"A"10			10,000		
VV			"B"10			10,000		
VV			Součet			20,000		

38	K	763164237	SDK obklad dřevěných kcí tvaru U š do 1,2 m desky 2xDF 12,5	m	20,000	628,00	12 560,00	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	-------------------------------------------------------------	---	--------	--------	-----------	----------------

PP Obklad ze sádrokartonových desek konstrukcí dřevěných včetně ochranných úhelníků ve tvaru U rozvinuté šíře přes 0,6 do 1,2 m, opláštěný deskou protipožární DF, tl. 2 x 12,5 mm

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro obklad trámů i sloupů.
2. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení, výztužnou pásku a ochranu rohů úhelníky.
3. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 13-1714.
4. V cenách montáže obkladů nejsou započteny náklady na:
 - a) desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci,
 - b) ochranné úhelníky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci,
 - c) profily u obkladu konstrukcí kovových - u cen -4791 až -4793; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.

PSC								
VV			"A"10			10,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"B"(10,8+7,95)/2*3,2		30,000			
	VV		"pohled samonosný"					
	VV		"A"3,65*4,6		16,790			
	VV		"B"2,9*5,35		15,515			
	VV		Součet		74,680			
34	K	763131771.01	Příplatek k SDK samonosnému pohledu za stížené podmínky při montáži v krovové soustavě	m2	32,305	106,00	3 424,33	
	VV		"A"3,65*4,6		16,790			
	VV		"B"2,9*5,35		15,515			
	VV		Součet		32,305			
35	K	763132112.1	SDK pohled samostatný požární předěl desky 1xDF15 TI 2x60 mm EI Z/S 30/40 dvouvrstvá spodní kce CD+UA	m2	32,305	760,00	24 551,80	
PP			Pohled ze sádrokartonových desek - samostatný požární předěl dvouvrstvá nosná konstrukce z ocelových profilů CD, UD CD profily vyplněny TI z minerálních vláken objemové hmotnosti 40 kg/m3 jednoduše opláštěná deskou protipožární DF tl. 15 mm, TI tl. 2x60 mm, EI Z/S 30/40					
P			<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <i>V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku.</i> <i>V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tato práce se ocení cenou 763 13-1714.</i> <i>Ceny -2612 a -2613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy samostatného požárního předělu.</i> <i>V cenách -2612 a -2613 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 samostatného požárního předělu je 3,5 m profilu CD a 0,9 m profilu UD.</i> <i>V cenách -2622 a -2623 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.</i> <i>Ostatní konstrukce a práce a příplatky u samostatných požárních předělů se oceňují cenami 763 13-17.. pro pohled ze sádrokartonových desek.</i> 					
	VV		"A"3,65*4,6		16,790			
	VV		"B"2,9*5,35		15,515			
	VV		Součet		32,305			
36	K	763161751.1	SDK podkrovní desky 2xA 12,5 TI 200 mm dvouvrstvá spodní kce profil CD+UA REI 30	m2	42,375	1 160,00	49 155,00	
PP			Podkrovní ze sádrokartonových desek dvouvrstvá spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UA dvojitě opláštěná deskami standardními A, tl. 2 x 12,5 mm, TI tl. 200 mm, REI 30					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany					
PSC			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážnímu latěmi 48 x 24 mm. 4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. 6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.</p>					
VV			"A"3,3*3,75				12,375	
VV			"B"(10,8+7,95)/2*3,2				30,000	
VV			"podhled samonosný"					
VV			"A"3,65*4,6				16,790	
VV			"B"2,9*5,35				15,515	
VV			Součet				74,680	
32	M	283292100	zábrana parotěsná PK-BAR SPECIÁL role 1,5 x 50 m	m2	82,148	12,40	1 018,64	CS ÚRS 2016 01
PP			Fólie z plastů ostatních a speciálně upravené podstřešní a parotěsné fólie parotěsná a větotěsná zábrana rozměr - role 1,5 x 50 m PK-BAR SPECIÁL 110 g/m2					
P			<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>Parotěsná zábrana zpevněná mřížkou s hlavní funkcí jako větotěsná zábrana..</p>					
VV			74,68*1,1 Přepočtené koeficientem množství				82,148	
33	K	763131771	Příplatek k SDK podhledu za rovinnost kvality Q3	m2	74,680	34,90	2 606,33	CS ÚRS 2016 01
PP			Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost kvality Q3 - speciální tmelení					
PSC			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážnímu latěmi 48 x 24 mm. 4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. 6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.</p>					
VV			"podkrovní"					
VV			"A"3,3*3,75				12,375	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou cenou -1717. 3. Cena -1524 lze použít i pro příčky s tepelnou izolací tl. 100 mm o objemové hmotnosti min. 16 kg/m³. 4. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m² plochy příčky. 5. Ceny -1621 až -1627 Montáž desek, -1717 Penetrační nátěr, -1718 Úprava spar separační páskou a -1771, -1772 Příplatek za rovinnost jsou stanoveny pro obě strany příčky. 6. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m² příčky je 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW. 7. V cenách -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.</p>					
	PSC							
			"A"(6,125+4,6)*2*3,9-1,1*1,97		81,488			
			"B"(4,35+7,1)*2*3,5-1,1*1,97		77,983			
			Součet		159,471			
29	K	763111771.01	Příplatek k SDK příčce za stížené podmínky při montáži v krovové soustavě	m2	159,471	174,00	27 747,95	
	PP		Příplatek k SDK příčce za stížené podmínky při montáži v krovové soustavě					
			"A"(6,125+4,6)*2*3,9-1,1*1,97		81,488			
			"B"(4,35+7,1)*2*3,5-1,1*1,97		77,983			
			Součet		159,471			
30	K	763112324.1	SDK příčka mezibytová tl 205 mm zdvojený profil CW+UW 75 desky 2xDF 12,5 TI 2x60 mm EI 120 Rw 60 dB	m2	159,471	1 280,00	204 122,88	
	PP		Příčka mezibytová ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí ze zdvojených ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami protipožárními DF tl. 2 x 12,5 mm, příčka tl. 205 mm, profil 75 TI tl. 2x60 mm, EI 120, Rw 60 dB					
			<p>Poznámka k položce:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 11-1717.</p> <p>3. Cena -2611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m² plochy mezibytové příčky.</p> <p>4. Ceny -2621 a -2624 Montáž desek jsou stanoveny pro obě strany mezibytové příčky.</p> <p>5. V ceně -2611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m² příčky je 3,8 m profilu CW a 1,6 m profilu UW.</p> <p>6. V cenách -2621 a -2624 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.</p> <p>7. Ostatní konstrukce a práce a příplatky u mezibytových příček se oceňují cenami 763 11-17.. pro příčky ze sádrokartonových desek.</p>					
			"A"(6,125+4,6)*2*3,9-1,1*1,97		81,488			
			"B"(4,35+7,1)*2*3,5-1,1*1,97		77,983			
			Součet		159,471			
31	K	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	74,680	19,00	1 418,92	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou cenou -1717. 3. Cenu -1524 lze použít i pro příčky s tepelnou izolací tl. 100 mm o objemové hmotnosti min. 16 kg/m³. 4. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m² plochy příčky. 5. Ceny -1621 až -1627 Montáž desek, -1717 Penetrační nátěr, -1718 Úprava spar separační páskou a -1771, -1772 Příplatek za rovinnost jsou stanoveny pro obě strany příčky. 6. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m² příčky je 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW. 7. V cenách -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.</p>					
			VV	"A"(4,6+6,125)*2		21,450		
			VV	"B"(4,3+7,1)*2		22,800		
			VV	Součet		44,250		
26	K	763111741	Montáž parotěsné zábrany do SDK příčky	m ²	159,471	17,20	2 742,90	CS ÚRS 2016 01
			PP	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany				
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou cenou -1717. 3. Cenu -1524 lze použít i pro příčky s tepelnou izolací tl. 100 mm o objemové hmotnosti min. 16 kg/m³. 4. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m² plochy příčky. 5. Ceny -1621 až -1627 Montáž desek, -1717 Penetrační nátěr, -1718 Úprava spar separační páskou a -1771, -1772 Příplatek za rovinnost jsou stanoveny pro obě strany příčky. 6. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m² příčky je 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW. 7. V cenách -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.</p>					
			VV	"A"(6,125+4,6)*2*3,9-1,1*1,97		81,488		
			VV	"B"(4,35+7,1)*2*3,5-1,1*1,97		77,983		
			VV	Součet		159,471		
27	M	283292100	zábrana parotěsná PK-BAR SPECIÁL role 1,5 x 50 m	m ²	175,418	12,40	2 175,18	CS ÚRS 2016 01
			PP	Fólie z plastů ostatních a speciálně upravené podstřešní a parotěsné fólie parotěsná a větotěsná zábrana rozměr - role 1,5 x 50 m PK-BAR SPECIÁL 110 g/m ²				
			P	<p><i>Poznámka k položce:</i> Parotěsná zábrana zpevněná mřížkou s hlavní funkcí jako větotěsná zábrana.</p>				
			VV	159,471*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		175,418		
28	K	763111771	Příplatek k SDK příčce za rovinnost kvality Q3	m ²	159,471	53,80	8 579,54	CS ÚRS 2016 01
			PP	Příčka ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost kvality Q3 - speciální tmelení				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		"A"12,9		12,900				
	VV		"B"8,3		8,300				
	VV		Součet		21,200				
23	K	763111714	SDK příčka zalomení	m	45,000	170,00	7 650,00	CS ÚRS 2016 01	
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek zalomení příčky						
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou cenou -1717. 3. Cenu -1524 lze použít i pro příčky s tepelnou izolací tl. 100 mm o objemové hmotnosti min. 16 kg/m³. 4. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m² plochy příčky. 5. Ceny -1621 až -1627 Montáž desek, -1717 Penetrační nátěr, -1718 Úprava spar separační páskou a -1771, -1772 Příplatek za rovinnost jsou stanoveny pro obě strany příčky. 6. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m² příčky je 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW. 7. V cenách -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.</p>						
	VV		"A"8*3,9		31,200				
	VV		"B"4*3,45		13,800				
	VV		Součet		45,000				
24	K	763111717	SDK příčka základní penetrační nátěr	m ²	159,471	40,00	6 378,84	CS ÚRS 2016 01	
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr						
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou cenou -1717. 3. Cenu -1524 lze použít i pro příčky s tepelnou izolací tl. 100 mm o objemové hmotnosti min. 16 kg/m³. 4. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m² plochy příčky. 5. Ceny -1621 až -1627 Montáž desek, -1717 Penetrační nátěr, -1718 Úprava spar separační páskou a -1771, -1772 Příplatek za rovinnost jsou stanoveny pro obě strany příčky. 6. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m² příčky je 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW. 7. V cenách -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.</p>						
	VV		"A"(6,125+4,6)*2*3,9-1,1*1,97		81,488				
	VV		"B"(4,35+7,1)*2*3,5-1,1*1,97		77,983				
	VV		Součet		159,471				
25	K	763111718	SDK příčka úprava styku příčky a podhledu separační páskou a silikonováním	m	44,250	47,80	2 115,15	CS ÚRS 2016 01	
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek úprava styku příčky a podhledu separační páskou se silikonem						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: lambda=0,044 [W / m K]</i>					
VV			47,6*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		48,552			
19	K	713191133	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí fólií s přelepeným spojem	m2	47,600	20,43	972,47	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střech překrytím fólií položenou volně s přelepením spojů					
VV			"A"20,38		20,380			
VV			"B"27,22		27,220			
VV			Součet		47,600			
20	M	283233140	fólie PE FOLDEX PS, tl. 0,2 mm, 2 x 50 m, 100 m2/role	m2	52,360	14,00	733,04	CS ÚRS 2016 01
PP			Fólie z polyetylénu a jednoduché výrobky z nich fólie PE kluzná OKJ I tl 0,05 / 0,1 / 0,15 / 0,2 mm FOLDEX PS, tl. 0,2 mm, 2 x 50 m, 100 m2/role					
VV			47,6*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		52,360			
21	K	998713203	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	%	41,236	1,75	72,16	CS ÚRS 2016 01
PP			Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbou. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
D		763	Konstrukce suché výstavby				418 263,14	
22	K	763111713	SDK příčka ukončení ve volném prostoru	m	21,200	249,00	5 278,80	CS ÚRS 2016 01
PP			Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek ukončení příčky ve volném prostoru					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou cenou -1717. 3. Cenu -1524 lze použít i pro příčky s tepelnou izolací tl. 100 mm o objemové hmotnosti min. 16 kg/m3. 4. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy příčky. 5. Ceny -1621 až -1627 Montáž desek, -1717 Penetrační nátěr, -1718 Úprava spar separační páskou a -1771, -1772 Příplatek za rovinnost jsou stanoveny pro obě strany příčky. 6. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW. 7. V cenách -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		polyesterový pogumovaný pás k utěsnění prostupů					
	P		<i>Poznámka k položce: Spotřeba: 1 ks/prostup Specifikace: Mapeband je polyesterový pogumovaný pás k utěsnění prostupů přes stěrkovou izolaci zpravidla u podlahových vpustí</i>					
	VV		"A"1		1,000			
	VV		"B"1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
16	K	998711203	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 60 m	%	102,671	3,32	340,87	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbou. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
D		713	Izolace tepelné				4 195,75	
17	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	47,600	18,16	864,42	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Množství tepelné izolace podlah okrajovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu podlahy.</i>					
	VV		"A"20,38		20,380			
	VV		"B"27,22		27,220			
	VV		Součet		47,600			
18	M	283766410	deska polystyrénová pro snížení kročejového hluku POLYFON-EPS T 5000 1000x500x30-2mm	m2	48,552	32,00	1 553,66	CS ÚRS 2016 01
	PP		Desky z lehčených plastů desky pro snížení kročejového hluku POLYFON - elastifikovaný samozhášivý stabilizovaný pěnový polystyren typ EPS T 5000 (max. zatížení 5,0 kN/m2) 1000 x 500 mm, lambda 0,044 [W / m K] tl. 30 -2 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Spotřeba: 1,1 m/m</i> <i>Specifikace:</i> <i>Mapeband je polyesterový pogumovaný pás k utěsnění spár v přechodové oblasti stěna/podlaha mezi vodorovnými a svislými těsnicími rovinami a k utěsnění prostorových spár na potěrových plochách.</i>					
			VV "A"(5,815+4,3)*2		20,230			
			VV "B"(4+6,8)*2		21,600			
			VV Součet		41,830			
			VV 41,83*1,5 Přepočtené koeficientem množství		62,745			
13	M	245M10953	hydroizolační těsnicí pás - kout 90° š.120mm - Mapeband	kus	10,000	50,00	500,00	
			PP polyesterový pogumovaný pás k utěsnění spár					
			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Spotřeba: 1 ks/kout</i> <i>Specifikace:</i> <i>Mapeband je polyesterový pogumovaný pás k utěsnění spár v přechodové oblasti stěna/podlaha mezi vodorovnými a svislými těsnicími rovinami a k utěsnění prostorových spár na potěrových plochách.</i>					
			VV "A"6		6,000			
			VV "B"4		4,000			
			VV Součet		10,000			
14	M	245M10954	hydroizolační těsnicí pás - roh 270° š.120mm - Mapeband	kus	2,000	50,00	100,00	
			PP polyesterový pogumovaný pás k utěsnění spár					
			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Spotřeba: 1 ks/roh</i> <i>Specifikace:</i> <i>Mapeband je polyesterový pogumovaný pás k utěsnění spár v přechodové oblasti stěna/podlaha mezi vodorovnými a svislými těsnicími rovinami a k utěsnění prostorových spár na potěrových plochách.</i>					
			VV "A"2		2,000			
			VV "B"0		0,000			
			VV Součet		2,000			
15	M	245M10955	hydroizolační manžeta - 425/425mm - Mapeband	kus	2,000	50,00	100,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"A"20,38		20,380			
	VV		"B"27,22		27,220			
	VV		Součet		47,600			
10	K	711112051	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena 2x nátěr tekutou elastickou hydroizolací	m2	8,366	50,42	421,81	CS ÚRS 2016 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé 5 dvojnásobným nátěrem tekutou elastickou hydroizolací					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.</i>					
	VV		"svislá izolace"					
	VV		"A"(5,815+4,3)*2		20,230			
	VV		"B"(4+6,8)*2		21,600			
	VV		Součet		41,830			
	VV		41,83*0,2		8,366			
11	M	245M10951	hydroizolační stěrka Mapegum WSP	kg	83,949	100,00	8 394,90	
	PP		Pružná tekutá rychleschnoucí stěrka pro hydroizolaci v interiérech					
	P		<i>Poznámka k položce: Spotřeba: 1,5 kg/m2 v tl. 1mm Specifikace: je jednočástková šedá pasta na bázi syntetických pryskyřic ve vodní emulzi a zcela bez obsahu rozpouštědel. Tixotropní konzistence stěrky umožňuje její jednoduché nanášení na vodorovné, šikmé, ale i svislé plochy. Po rychlém odpaření vody vznikne vysoce houževnatá, nelepivá pružná membrána s velmi dobrou odolností proti vodě. Je lehce pochůzná a tvoří vhodný podklad s velmi dobrou přidržitelností následných vrstev lepidel, používaných při montáži obkladů a dlažeb z keramiky a přírodního kamene.</i>					
	VV		55,966*1,5 *Přepočtené koeficientem množství		83,949			
12	M	245M10952	hydroizolační těsnicí pás š. 120mm - Mapeband	m	62,745	2,50	156,86	
	PP		polyesterový pogumovaný pás k utěsnění spár					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Přístroje hasící ruční práškové TEPOSTOP PG 6 LE					
7	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	47,600	60,49	2 879,32	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů, při světlosti výšce podlaží do 4 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cena -1111 lze použít i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používalo jako terasy, nebo tehdy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střechách (světličky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednoduše plochy. 2. Střešní plochy hal se světličky nebo okny se oceňují jako podlaží cenou -1221. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem podlaží budovy. Plochy balkonů se přičítají.</i>					
	VV		"A"20,38					
	VV		"B"27,22					
	VV		Součet					
	D	998	Přesun hmot				1 024,68	
8	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	5,083	201,59	1 024,68	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cena -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.</i>					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				554 357,89	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				10 608,01	
9	K	711111051	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena 2x nátěr tekutou elastickou hydroizolací	m2	47,600	12,47	593,57	CS ÚRS 2016 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V dvojnásobným nátěrem tekutou elastickou hydroizolací					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.</i>					
	VV		"vodorovná izolace"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"A"20,38		20,380			
	VV		"B"27,22		27,220			
	VV		Součet		47,600			
3	K	634112115	Obvodová dilatace podlahovým páskem v 150 mm mezi stěnou a samonivelačním potěrem	m	41,830	15,20	635,82	CS ÚRS 2016 01
	PP		Obvodová dilatace mezi stěnou a samonivelačním potěrem podlahovým páskem výšky 150 mm					
	VV		"A"(5,815+4,3)*2		20,230			
	VV		"B"(4+6,8)*2		21,600			
	VV		Součet		41,830			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				12 357,84	
D	94		Lešení a stavební výtahy				6 112,50	
4	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	125,000	48,90	6 112,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na montáž, opotřebení a demontáž lešení. 2. V ceně nejsou započteny náklady na manipulaci s lešením; tyto jsou již zahrnuty v cenách příslušných stavebních prací. 3. Množství měrných jednotek se určuje m2 podlahové plochy, na které se práce provádí.</i>					
	VV		"A"75		75,000			
	VV		"B"50		50,000			
	VV		Součet		125,000			
D	95		Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				5 220,66	
5	K	953941711	Osazování objímek nebo držáků ve zdivu cihelném	kus	2,000	70,67	141,34	CS ÚRS 2016 01
	PP		Osazení drobných kovových výrobků bez jejich dodání s vysekáním kapes pro upevňovací prvky se zazděním, zabetonováním nebo zalitím objímek nebo držáků, ve zdivu cihelném					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání poklopů, rohoží, ventilací a drobných kovových výrobků, tyto se oceňují ve specifikaci.</i>					
	VV		"A"1		1,000			
	VV		"B"1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
6	M	449321130	přístroj hasící ruční práškový	kus	2,000	1 100,00	2 200,00	CS ÚRS 2016 01

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

GYMNÁZIUM TŘEBÍČ - Rekonstrukce strojoven VZT

Objekt:

SO01 - Hlavní budova

Soupis:

D.1 - Stavební část

Místo:

Třebíč, Masarykovo nám. 116/9, p.č. st.855

Datum:

19.04.2016

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Projektant:

Ing. Bohumil Beroun

Uchazeč:

ARCHATT PAMÁTKY spol.s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

590 281,90

D	HSV		Práce a dodávky HSV				35 924,01	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				23 566,17	
D	63		Podlahy a podlahové konstrukce				23 566,17	

1	K	632450134	Vyrovnávací cementový potěr tl do 50 mm ze suchých směsí provedený v ploše	m2	47,600	443,31	21 101,56	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	----------------------------------------------------------------------------	----	--------	--------	-----------	----------------

PP Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v ploše o průměrné (střední) tl. přes 40 do 50 mm

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny -0121 až -0124 jsou určeny pro vyrovnávací potěr v pásu vodorovný nebo ve spádu do 15 st. na zdivu jako podklad pod izolaci, pod parapety z prefabrikovaných dílců, pod oplechování, jako podklad pro uložení ocelových profilů, překladů, stropních nosníků, apod. 2. Ceny -0131 až -0134 jsou určeny pro vyrovnávací potěr v ploše na strozech z prefabrikovaných dílců jako podklad pod izolaci, pod podlahové konstrukce apod., na mazaninách jen jako podklad pod izolaci proti vodě, jako ochrana izolace shora tvořící tože při kladení plošných prefa panelů (např. v kanálech). 3. Ceny -0131 až -0134 lze použít i pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení, s náležitým zatemováním hutné malty. 4. V cenách jsou započteny i náklady na základní stržení povrchu potěru s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem.

VV			"A"20,38				20,380	
VV			"B"27,22				27,220	
VV			Součet				47,600	

2	K	632481111	Vložka do potěru nebo mazaniny z rabicového pletiva	m2	47,600	38,42	1 828,79	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	-----------------------------------------------------	----	--------	-------	----------	----------------

PP Vložka do cementového potěru nebo mazaniny z rabicového pletiva černého

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

GYMNÁZIUM TŘEBÍČ - Rekonstrukce strojoven VZT

Objekt:

S001 - Hlavní budova

Soupis:

D.1 - Stavební část

Místo:

Třebíč , Masarykovo nám. 116/9, p.č. st.855

Datum:

19.04.2016

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Projektant:

Ing. Bohumil Beroun

Uchazeč:

ARCHATT PAMÁTKY spol.s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

590 281,90

HSV - Práce a dodávky HSV	35 924,01
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	23 566,17
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	23 566,17
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	12 357,84
94 - Lešení a stavební výtahy	6 112,50
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	5 220,66
998 - Přesun hmot	1 024,68
PSV - Práce a dodávky PSV	554 357,89
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	10 608,01
713 - Izolace tepelné	4 195,75
763 - Konstrukce suché výstavby	418 263,14
766 - Konstrukce truhlářské	29 045,83
771 - Podlahy z dlaždic	59 681,08
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	32 564,08

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

GYMNÁZIUM TŘEBÍČ - Rekonstrukce strojoven VZT

Objekt:

S001 - Hlavní budova

Soupis:

D.1 - Stavební část

KSO: 801 39 12
Místo: Třebíč , Masarykovo nám. 116/9, p.č. st.855
CZ-CPV: 45000000-7

Zadavatel:
Kraj Vysočina

Uchazeč:
ARCHATT PAMÁTKY spol.s.r.o.

Projektant:
Ing. Bohumil Beroun

Poznámka:
Nedílnou součástí výkazu výměr je projektová dokumentace zpracovaná projekcí MSV vzduchotechnika, spol. s r.o..

CC-CZ: 12631
Datum: 19.04.2016
CZ-CPA: 41.0

IČ: 70890749
DIČ: CZ 70890749

IČ: 60753013
DIČ: CZ60753013

IČ: 60407336
DIČ:

Cena bez DPH **590 281,90**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	590 281,90	21,00%	123 959,20
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH **714 241,10**

v CZK

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 16-01-I

Stavba: GYMNÁZIUM TŘEBÍČ - Rekonstrukce strojoven VZT

Místo: Třebíč , Masarykovo nám. 116/9, p.č. st.855

Datum: 19.04.2016

Zadavatel: Kraj Vysočina

Projektant:

MSV vzduchotechnika, spol. s r.o.

Uchazeč: ARCHATT PAMÁTKY spol.s.r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		3 288 566,82	3 979 165,85	
S001	Hlavní budova	3 234 566,82	3 913 825,85	STA
D.1	Stavební část	590 281,90	714 241,10	Soupis
D.2	Zdravotně technické instalace + ústřední vytápění	135 626,42	164 107,97	Soupis
D.3	Vzduchotechnika	1 567 163,20	1 896 267,47	Soupis
D.4	Sílnoproudá elektroinstalace	255 185,00	308 773,85	Soupis
D.5	Měření a regulace	686 310,30	830 435,46	Soupis
OVN	Ostatní vedlejší náklady	54 000,00	65 340,00	STA

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 16-01-I
Stavba: GYMNÁZIUM TŘEBÍČ - Rekonstrukce strojoven VZT

KSO: 801 39 12
Místo: Třebíč , Masarykovo nám. 116/9, p.č. st.855
CZ-CPV: 45300000-0

CC-CZ: 12631
Datum: 19.4.2016
CZ-CPA: 41.00.40

Zadavatel:
Kraj Vysočina

IČ: 70890749
DIČ: CZ 70890749

Uchazeč:
ARCHATT PAMÁTKY spol.s.r.o.

IČ: 60753013
DIČ: CZ60753013

Projektant:
MSV vzduchotechnika, spol. s r.o.

IČ: 26273195
DIČ:

Poznámka:
Nedílnou součástí výkazu výměr je projektová dokumentace zpracovaná projekcí MSV vzduchotechnika, spol. s r.o..

Cena bez DPH 3 288 566,82

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	3 288 566,82	690 599,03
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 3 979 165,85

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

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Rekonstrukce	A	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	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

Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	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
Rekonstrukce	A	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	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 rekonstrukce	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	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	

Rekapitulace objektů rekonstrukce a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	String	20
Rekonstrukce	A	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	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
Rekonstrukce	A	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	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 stavbeních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20

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. Není však přípustné, aby obě pole - J.materiál, J.Montáž byly u jedné položky vyplněny nulou.

Rekapitulace rekonstrukce

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód rekonstrukce	String	20
Rekonstrukce	A	Název rekonstrukce	String	120
Místo	N	Místo rekonstrukce	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavbeních 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 rekonstrukci. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou rekonstrukci	Double	

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 řádce 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 rekonstrukce - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

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

Datum v sestavě Rekapitulace rekonstrukce - 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, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi

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 je v tomto případě povinen vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

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

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

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

V sestavě **Rekapitulace objektů rekonstrukce 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, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt rekonstrukce v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace rekonstrukce, 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.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	02-002.2	Dočasné oplocení areálu staveniště za každý den	m	9 000,000	1,60	14 400,00	
	PP		Dočasné oplocení areálu staveniště za každý den					
	VV		"celá stavba"120		120,000			
	VV		Součet		120,000			
	VV		120*75 'Přepočtené koeficientem množství		9 000,000			
18	K	02-002.3	Dočasné oplocení areálu staveniště - demontáž	m	120,000	45,00	5 400,00	
	PP		včetně dopravy materiálu					
	VV		"celá stavba"120		120,000			
	VV		Součet		120,000			
19	K	21	Ztížené podmínky při užívání lešení	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Ztížené podmínky při užívání lešení. Zhotovitele umožní po dobu výstavby vstup a používání celého rozsahu lešení třetím osobám za účelem zednického zapravení výplní otvorů objektu školy. Lešení bude protokolárně předáno k užívání a zpětně převzato včetně všech rizik v oblasti BOZP mezi zhotovitelem a třetí osobou.					
20	K	22	Ztížené podmínky při realizaci stavby	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	
	PP		Ztížené podmínky při umístění mobilního jeřábu 50t a svislých a vodorovných přesunů sutí a nového materiálu Zhotovitel si do položky započítá všechny náklady související s povolením vjezdu mobilního jeřábu min. 50t a nákladních vozidel do areálu školy, dopravního omezení a omezení související s demontáží stávajících krovů a krytíny. V položce budou obsaženy náklady na ztížené podmínky přesunu všech materiálů potřebných pro realizaci stavby.					
21	K	23	Náklady spojené se zřízením samostatné přípojky od distributora sílové elektřiny	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Zhotovitel si do položky započítá všechny náklady spojené se zřízením samostatného odběrného místa (staveništní přípojky NN s jističem min. 70A) pro zajištění provozu staveniště a napojení strojních zařízení s vysokým energetickým příkonem např. staveništní výtah apod. Napojení na stávající rozvody areálu gymnázia není technické možné z důvodu rizika překročení krátkodobého maxima sjednaného příkonu areálu a tím zásadně zvýšených nákladů uživatele.					
22	K	24	Náklady spojené se zajištěním stávající technologické místnosti operátora	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00	
	PP		Zhotovitel si do položky započítá všechny náklady spojené se zajištěním stávající technologické místnosti operátora proti poškození při montáži a demontáži krovu a krytíny.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	K	10	Vytyčení venkovních, případně vnitřních, povrchových a podpovrchových vedení a rozvodů inženýrských sítí a zařízení	soubor	1,000	1 500,00	1 500,00	
	PP		Vytyčení venkovních, případně vnitřních, povrchových a podpovrchových vedení a rozvodů inženýrských sítí a zařízení, včetně pořízení zápisu zúčastněných osob do stavebního deníku.					
6	K	11	Splnění požadavků a zajištění opatření vyplývajících z plánu BOZP	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Splnění požadavků a zajištění opatření vyplývajících z plánu BOZP					
7	K	12	Splnění požadavků a zajištění opatření vyplývajících z Technické zprávy Požární bezpečnostního řešení	soubor	1,000	7 500,00	7 500,00	
	PP		Splnění požadavků a zajištění opatření vyplývajících z Technické zprávy Požární bezpečnostního řešení					
8	K	13	Vyřízení záboru veřejného prostranství	soubor	1,000	500,00	500,00	
	PP		Vyřízení záboru veřejného prostranství					
9	K	14	Úhrada správního poplatku za zábor veřejného prostranství	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	
	PP		Úhrada správního poplatku za zábor veřejného prostranství					
10	K	15	Vyřízení a zajištění dopravní uzavírky nebo omezení provozu	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Vyřízení a zajištění dopravní uzavírky nebo omezení provozu					
11	K	16	Dočasné dopravní značení související se stavbou	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Dočasné dopravní značení související se stavbou					
12	K	17	Průběžný úklid veřejných komunikací znečištěných při výjezdu vozidel ze staveniště	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00	
	PP		Průběžný úklid veřejných komunikací znečištěných při výjezdu vozidel ze staveniště					
13	K	18	Označení výkopů a jejich zabezpečení	soubor	1,000	2 500,00	2 500,00	
	PP		Označení výkopů a jejich zabezpečení					
14	K	19	Značení provozních a technologických celků stavby	soubor	1,000	1 500,00	1 500,00	
	PP		Značení provozních a technologických celků stavby					
15	K	20	Zajištění místnosti pro umožnění výkonu činnosti TDI, AD, SÚ	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Zajištění místnosti pro umožnění výkonu činnosti TDI, AD, SÚ					
16	K	02-002.1	Dočasné oplocení areálu staveniště - montáž	m	120,000	80,00	9 600,00	
	PP		včetně dopravy materiálu					
	VV		"celá stavba"120		120,000			
	VV		Součet		120,000			

SOUPIS PRACÍ

Zakázka:

Gymnázium Třebíč - oprava střechy

Objekt:

OVN - Ostatní vedlejší náklady

Místo: Třebíč , Masarykovo nám. 116/9 , p.č. st.855

Datum: 19.04.2016

Zadavatel: Kraj Vysočina

Projektant: Ing. Bohumil Beroun

Uchazeč: ARCHATT PAMÁTKY spol.s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

153 400,00

D	OST	Ostatní					25 500,00	
---	-----	---------	--	--	--	--	-----------	--

1	K	01.2	Pořízení odběrů fyzických vzorků betonových směsí	soubor	1,000	3 500,00	3 500,00	
---	---	------	---------------------------------------------------	--------	-------	----------	----------	--

PP Pořízení odběrů fyzických vzorků betonových směsí všech tříd betonu ze všech fází provádění monolitických konstrukcí, včetně zajištění protokolů zkoušek destruktivní, případně nedestruktivní metodou, v souladu s platnou legislativou. Zajištění certifikátů použitého litého cementového potěru.

2	K	03	Kompletace dokladů ke kolaudaci	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00	
---	---	----	---------------------------------	--------	-------	----------	----------	--

PP Kompletace dokladů ke kolaudaci
Zpracování a kompletace projektové dokumentace skutečného provedení stavby se zakreslením změn a dokladové části, obsahové a formátové v souladu s SOD. Obsah dokladové části je podrobně specifikován v Souhrnné technické zprávě, která je nedílnou součástí soupisu stavebních prací, dodávek a služeb.
3 x v tištěné podobě
3 x v digitální podobě na CD nosiči, v obecně dostupných formátech

3	K	05	Zajištění účasti autorizovaného statika	soubor	10,000	2 000,00	20 000,00	
---	---	----	-----------------------------------------	--------	--------	----------	-----------	--

PP Zajištění účasti autorizovaného statika na KD v určitých fázích rozestavěnosti díla, předem definovaných TDI, AD, případně zástupcem objednatele, včetně pořízení zápisu do stavebního deníku.
10 souborů

D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					127 900,00	
---	-----	-----------------------------	--	--	--	--	------------	--

4	K	09	Zařízení a provoz staveniště	soubor	1,000	35 000,00	35 000,00	
---	---	----	------------------------------	--------	-------	-----------	-----------	--

PP Zařízení a provoz staveniště, včetně oplotení, osvětlení a značení; vyklizení prostoru staveniště; závěrečný úklid staveniště a komunikačních tras

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Gymnázium Třebíč - oprava střechy

Objekt:

OVN - Ostatní vedlejší náklady

Místo:

Třebíč , Masarykovo nám. 116/9 , p.č. st.855

Datum:

19.04.2016

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Projektant:

Ing. Bohumil Beroun

Uchazeč:

ARCHATT PAMÁTKY spol.s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

153 400,00

OST - Ostatní

25 500,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

127 900,00

KRYCÍ LIST SOUPISU

Zakázka:

Gymnázium Třebíč - oprava střechy

Objekt:

OVN - Ostatní vedlejší náklady

KSO:

Místo: Třebíč , Masarykovo nám. 116/9 , p.č. st.855

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Uchazeč:

ARCHATT PAMÁTKY spol.s.r.o.

Projektant:

Ing. Bohumil Beroun

Poznámka:

Nedílnou součástí výkazu výměr je projektová dokumentace zpracovaná Ing Bohumilem Berounem v září 2015.

CC-CZ:

Datum: 19.04.2016

IČ:

70890749

DIČ:

CZ 70890749

IČ:

60753013

DIČ:

CZ60753013

IČ:

60407336

DIČ:

Cena bez DPH

153 400,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	153 400,00	21,00%	32 214,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

185 614,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				25 600,00	
D	VRN9		Ostatní náklady				25 600,00	
97	K	032011T00	Koordinace postupu prací s ostatními profesemi	hod.	200,000	30,00	6 000,00	
	PP		Koordinace postupu prací s ostatními profesemi					
98	K	032011T0099	Práce spojené s úpravami rozvodů dle požadavku uživatele	hod.	260,000	20,00	5 200,00	
	PP		Práce spojené s úpravami rozvodů dle požadavku uživatele					
99	K	032011T00SRT	Spolupráce s revizním technikem	hod.	3,000	150,00	450,00	
	PP		Spolupráce s revizním technikem					
100	K	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,000	3 200,00	3 200,00	
	PP		Dokumentace skutečného provedení					
	P		<i>Poznámka k položce: Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.</i>					
101	K	333120011T00	Likvidace odpadu	t	0,500	500,00	250,00	
	PP		Likvidace odpadu					
102	K	333030040T00	Revize el. zařízení	soubor	1,000	3 000,00	3 000,00	
	PP		Revize el. zařízení					
103	K	210010048T00	Doprava do 30 km	sou	1,000	7 500,00	7 500,00	
	PP		Doprava do 30 km					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
85	M	3558N-C01510 B	Spínač jednopólový, řaz. 1, IP 54, 10 A, 250 V AC	ks	1,000	84,00	84,00	
	PP		Spínač jednopólový, řaz. 1, IP 54, 10 A, 250 V AC					
86	M	AIN-1742X60	A - SVÍTLIDLO ŽÁROVKOVÉ PŘISAZENÉ, max. 2x60W E27, PRŮMYSLOVÉ S PC KRYTEM A OCHRANNÝM KOŠEM IP65, PRO MONTÁŽ NA HOŘLAVÉ POVRCHY	ks	11,000	590,00	6 490,00	
	PP		A - SVÍTLIDLO ŽÁROVKOVÉ PŘISAZENÉ, max. 2x60W E27, PRŮMYSLOVÉ S PC KRYTEM A OCHRANNÝM KOŠEM IP65, PRO MONTÁŽ NA HOŘLAVÉ POVRCHY					
87	M	28341391R	Okapový úchyt 150 pro topné kabely, plastový, černý	kus	525,000	8,20	4 305,00	
	PP		Okapový úchyt 150 pro topné kabely, plastový, černý					
88	M	SYFOK - P/20	Nerezové lanko s úchyty pro topné kabely do okapových svodů, délka 20m	ks	11,000	1 166,00	12 826,00	
	PP		Nerezové lanko s úchyty pro topné kabely do okapových svodů, délka 20m					
89	M	34140929R	Vodič silový CY hnědý 25,00 mm2 - lano	m	6,000	46,00	276,00	
	PP		Vodič silový CY hnědý 25,00 mm2 - lano					
90	M	34140928R	Vodič silový CY hnědý 16,00 mm2 - drát	m	6,000	28,00	168,00	
	PP		Vodič silový CY hnědý 16,00 mm2 - drát					
91	M	ETORST1111	sada čidel pro ochranu okapů, 2xvlhkostní + 1xtepl. senzor, délka přívodů 10m	ks	1,000	4 370,00	4 370,00	
	PP		sada čidel pro ochranu okapů, 2xvlhkostní + 1xtepl. senzor, délka přívodů 10m					
92	M	341970146R	Dvoužilový topný okruh s ochranným opletením a přívodním studeným koncem, měrný výkon 20W/m na okapy, 65m, 1300W	kus	1,000	4 055,00	4 055,00	
	PP		Dvoužilový topný okruh s ochranným opletením a přívodním studeným koncem, měrný výkon 20W/m na okapy, 65m, 1300W					
93	M	341970147R	Dvoužilový topný okruh s ochranným opletením a přívodním studeným koncem, měrný výkon 20W/m na okapy, 78m, 1560m	kus	2,000	4 580,00	9 160,00	
	PP		Dvoužilový topný okruh s ochranným opletením a přívodním studeným koncem, měrný výkon 20W/m na okapy, 78m, 1560m					
94	M	341970148R	Dvoužilový topný okruh s ochranným opletením a přívodním studeným koncem, měrný výkon 20W/m na okapy, 86m, 1720m	kus	6,000	4 925,00	29 550,00	
	PP		Dvoužilový topný okruh s ochranným opletením a přívodním studeným koncem, měrný výkon 20W/m na okapy, 86m, 1720m					
95	M	35822430R	Jistič do 63 A 3pólový charakter. C 63C-3	kus	1,000	1 020,00	1 020,00	
	PP		Jistič do 63 A 3pólový charakter. C 63C-3					
96	M	35822430R80R	Jistič 3pólový charakter. C 80C-3	kus	1,000	1 680,00	1 680,00	
	PP		Jistič 3pólový charakter. C 80C-3					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Svorka krabicová 5x2,5					
72	M	31173342R	Hmoždinka natloukací 6 x 45 mm, 1 bal./100ks	bal	0,500	200,00	100,00	
	PP		Hmoždinka natloukací 6 x 45 mm, 1 bal./100ks					
73	M	31141956R	Vrut zápuštný 4 x 40 mm	1M	0,900	200,00	180,00	
	PP		Vrut zápuštný 4 x 40 mm					
74	M	34572302R	Pásy stahovací 140 x 3,5, 1bal/100ks	bal	1,000	22,00	22,00	
	PP		Pásy stahovací 140 x 3,5, 1bal/100ks					
75	M	34572307R	Pásy stahovací 250 x 4,5 1bal/100ks	bal	5,000	30,00	150,00	
	PP		Pásy stahovací 250 x 4,5 1bal/100ks					
76	M	34572310R	Pásy stahovací 380 x 4,5, 1bal/100ks	bal	4,000	67,00	268,00	
	PP		Pásy stahovací 380 x 4,5, 1bal/100ks					
77	M	55347496R	MARS žlab kabelový NKZ 100X500, l=2 m 1,25 mm S	kus	30,000	245,00	7 350,00	
	PP		MARS žlab kabelový NKZ 100X500, l=2 m 1,25 mm S					
78	M	55347514R	MARS víko žlabu V 500, l=2 m 1,0 mm S	kus	30,000	199,00	5 970,00	
	PP		MARS víko žlabu V 500, l=2 m 1,0 mm S					
79	M	55347522R	MARS oblouk 90° NO 90X100X500 1,0 mm S	kus	4,000	520,00	2 080,00	
	PP		MARS oblouk 90° NO 90X100X500 1,0 mm S					
80	M	55347503R	MARS víko oblouku 90° NVO 90X500 1,0 mm S	kus	4,000	180,00	720,00	
	PP		MARS víko oblouku 90° NVO 90X500 1,0 mm S					
81	M	55347538R	MARS T-kus NT 100X500/250 1,0 mm S	kus	3,000	680,00	2 040,00	
	PP		MARS T-kus NT 100X500/250 1,0 mm S					
82	M	553475543R	MARS závěs NZ 500 1,0 mm S	kus	80,000	128,00	10 240,00	
	PP		MARS závěs NZ 500 1,0 mm S					
83	M	5518N-C02510 B	Zásuvka jednonásobná IP 54, s ochranným kolíkem, s víčkem, 16 A, 250 V AC	ks	6,000	86,00	516,00	
	PP		Zásuvka jednonásobná IP 54, s ochranným kolíkem, s víčkem, 16 A, 250 V AC					
84	M	34711025R	Žárovka obyčejná čirá 240V 60W	kus	22,000	12,00	264,00	
	PP		Žárovka obyčejná čirá 240V 60W					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
58	M	55347554.AR	MARS uzávěr víka pružný	kus	320,000	2,00	640,00	
	PP		MARS uzávěr víka pružný					
59	M	31179125R	Tyč závitová M8, zinkovaná	m	82,000	8,00	656,00	
	PP		Tyč závitová M8, zinkovaná					
60	M	31110752R	Matice šestihránná M8, zinkochromát	1M	0,700	400,00	280,00	
	PP		Matice šestihránná M8, zinkochromát					
61	M	M210NU30X30	Montážní profil - úhelník 30x30 děrovaný, l=2m, zinkovaný	m	40,000	95,00	3 800,00	
	PP		Montážní profil - úhelník 30x30 děrovaný, l=2m, zinkovaný					
62	M	31122022R	Podložka velkoplošná M 8	1M	0,400	400,00	160,00	
	PP		Podložka velkoplošná M 8					
63	M	55347492R	MARS žlab kabelový NKZ 50X125, l=2 m 0,7 mm S	kus	32,000	68,00	2 176,00	
	PP		MARS žlab kabelový NKZ 50X125, l=2 m 0,7 mm S					
64	M	55347511R	MARS víko žlabu V 125, l=2 m 0,6 mm S	kus	32,000	44,00	1 408,00	
	PP		MARS víko žlabu V 125, l=2 m 0,6 mm S					
65	M	55347518R	MARS oblouk 90° NO 90X50X125 0,8 mm S	kus	6,000	154,00	924,00	
	PP		MARS oblouk 90° NO 90X50X125 0,8 mm S					
66	M	55347501R	MARS víko oblouku 90° NVO 90X125 0,6 mm S	kus	6,000	51,00	306,00	
	PP		MARS víko oblouku 90° NVO 90X125 0,6 mm S					
67	M	55347534R	MARS T-kus NT 50X125 0,8 mm S	kus	4,000	156,00	624,00	
	PP		MARS T-kus NT 50X125 0,8 mm S					
68	M	55347505R	MARS víko T-kusu NVT 125 0,6 mm S	kus	4,000	56,00	224,00	
	PP		MARS víko T-kusu NVT 125 0,6 mm S					
69	M	34561414R	Svorka krabicová 2x2,5	kus	45,000	3,00	135,00	
	PP		Svorka krabicová 2x2,5					
70	M	34561412R	Svorka krabicová 3x2,5	kus	30,000	3,50	105,00	
	PP		Svorka krabicová 3x2,5					
71	M	34561413R	Svorka krabicová 5x2,5	kus	20,000	4,90	98,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vodič silový CY zelenožlutý 6,00 mm2 - drát					
45	M	34111000R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 2 x 1,5 mm2	m	25,000	9,10	227,50	
	PP		Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 2 x 1,5 mm2					
46	M	34111032R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 C x 1,5 mm2	m	175,000	9,10	1 592,50	
	PP		Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 C x 1,5 mm2					
47	M	34111032RDO	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 A x 1,5 mm2	m	10,000	9,10	91,00	
	PP		Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 A x 1,5 mm2					
48	M	34111090R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 5 x 1,5 mm2	m	25,000	14,00	350,00	
	PP		Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 5 x 1,5 mm2					
49	M	34111038R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 C x 2,5 mm2	m	590,000	14,00	8 260,00	
	PP		Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 C x 2,5 mm2					
50	M	dsm	Drobný spojovací materiál	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	
	PP		Drobný spojovací materiál					
51	M	34111610R5	Kabel silový s Cu jádrem 1 kV 1-CYKY 5 x 25 mm2	m	60,000	195,00	11 700,00	
	PP		Kabel silový s Cu jádrem 1 kV 1-CYKY 5 x 25 mm2					
52	M	M2100821	Krabice IP 55, s průchodkami a nízkým šroubovacím víčkem, 100x100x40	ks	22,000	37,00	814,00	
	PP		Krabice IP 55, s průchodkami a nízkým šroubovacím víčkem, 100x100x40					
53	M	345710962R	Trubka elektroinstalační tuhá z PVC pr.20	m	147,000	6,80	999,60	
	PP		Trubka elektroinstalační tuhá z PVC pr.20					
54	M	3457115961R	Trubka elektroinst. ohebná pr. 20	m	35,000	4,20	147,00	
	PP		Trubka elektroinst. ohebná pr. 20					
55	M	345716911R	Spojka pro tuhé trubky z PVC pr.20	kus	40,000	8,00	320,00	
	PP		Spojka pro tuhé trubky z PVC pr.20					
56	M	345717551R	Přichytka pro tuhé trubky pr.20	kus	540,000	3,80	2 052,00	
	PP		Přichytka pro tuhé trubky pr.20					
57	M	55347550R	MARS spojka úhlová dlouhá NSUD 2,0 mm S	kus	8,000	36,00	288,00	
	PP		MARS spojka úhlová dlouhá NSUD 2,0 mm S					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Přívodní kabel operátor - přeložení					
32	K	210290811R00dig	Připojení motorových spotřebičů do 5 kW - odsávání laboratoř	kus	1,000	150,00	150,00	
	PP		Připojení motorových spotřebičů do 5 kW - odsávání laboratoř					
33	K	460680023R00	Průraz zdířem v cihlové zdi tloušťky 45 cm	kus	1,000	86,00	86,00	
	PP		Průraz zdířem v cihlové zdi tloušťky 45 cm					
34	K	M210DMSZ	Demontáže původní el. instalace	hod	320,000	40,00	12 800,00	
	PP		Demontáže původní el. instalace					
35	K	M210DMSZzo	Demontáž původních kabelových žlabů operátora	hod	350,000	30,00	10 500,00	
	PP		Demontáž původních kabelových žlabů operátora					
36	K	210810041R00	Kabel CYKY-m 750 V 2 x 1,5 mm2 pevně uložený	m	25,000	11,50	287,50	
	PP		Kabel CYKY-m 750 V 2 x 1,5 mm2 pevně uložený					
37	K	210220321RT1	Svorka na potrubí Bernard, včetně Cu pásku, včetně dodávky svorky + Cu pásku	kus	8,000	56,00	448,00	
	PP		Svorka na potrubí Bernard, včetně Cu pásku, včetně dodávky svorky + Cu pásku					
38	K	210800004R00p	Vodič CYY 6 mm2 uložený pevně	m	135,000	9,00	1 215,00	
	PP		Vodič CYY 6 mm2 uložený pevně					
39	K	210800006R00p	Vodič CYY 16 mm2 uložený pevně	m	60,000	11,45	687,00	
	PP		Vodič CYY 16 mm2 uložený pevně					
40	K	220260106R00	Vyhledání vývodu nebo krabice	kus	56,000	25,00	1 400,00	
	PP		Vyhledání vývodu nebo krabice					
D	D310		specifikace				193 139,10	
41	M	3457114703R	Trubka kabelová chránička KOPOFLEX KF 09075	m	10,000	21,00	210,00	
	PP		Trubka kabelová chránička KOPOFLEX KF 09075					
42	M	M210R400_4.np	Rozvaděč R400_, 1 pole 600x2000x400, viz výkres rozvaděče R400 - kompletní vč. náplně	ks	1,000	45 600,00	45 600,00	
	PP		Rozvaděč R400_, 1 pole 600x2000x400, viz výkres rozvaděče R400 - kompletní vč. náplně					
43	M	34140968R	Vodič silový CY zelenožlutý 16,00 mm2 - drát	m	60,000	27,50	1 650,00	
	PP		Vodič silový CY zelenožlutý 16,00 mm2 - drát					
44	M	34140966R	Vodič silový CY zelenožlutý 6,00 mm2 - drát	m	135,000	10,50	1 417,50	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		<i>Krabice odbočná, se zapojením</i>					
20	K	210020313R00	Žlab kabelový Mars s přísluř., 500/100 mm s vikem	m	60,000	210,00	12 600,00	
	PP		Žlab kabelový Mars s přísluř., 500/100 mm s vikem					
	P		<i>Poznámka k položce: Včetně kolen, T-kusů, prodlužovacích dílů, spojek apod.</i>					
21	K	210020305R00	Žlab kabelový Mars s přísluř., 125/50 mm s vikem	m	64,000	68,00	4 352,00	
	PP		Žlab kabelový Mars s přísluř., 125/50 mm s vikem					
	P		<i>Poznámka k položce: Včetně kolen, T-kusů, prodlužovacích dílů, spojek apod.</i>					
22	K	210020342R00DZ	Podpěrka/závěs pro žlab kabelový	kus	164,000	25,00	4 100,00	
	PP		Podpěrka/závěs pro žlab kabelový					
23	K	210111021R00	Zásuvka 230V v krabici - provedení 2P+Z	kus	6,000	99,00	594,00	
	PP		Zásuvka 230V v krabici - provedení 2P+Z					
24	K	210010132R00	Trubka ochranná z PE, uložená pevně, DN do 20,5 mm	m	182,000	21,00	3 822,00	
	PP		Trubka ochranná z PE, uložená pevně, DN do 20,5 mm					
25	K	210810109R00R5	Kabel CYKY 1 kV 5 x 25 mm ² pevně uložený	m	60,000	28,00	1 680,00	
	PP		Kabel CYKY 1 kV 5 x 25 mm ² pevně uložený					
26	K	210800106R00	Kabel CYKY 750 V 3x2,5 mm ² uložený pevně	m	590,000	11,50	6 785,00	
	PP		Kabel CYKY 750 V 3x2,5 mm ² uložený pevně					
27	K	210800115R00	Kabel CYKY 750 V 5x1,5 mm ² uložený pevně	m	25,000	11,50	287,50	
	PP		Kabel CYKY 750 V 5x1,5 mm ² uložený pevně					
28	K	210800105R00	Kabel CYKY 750 V 3x1,5 mm ² uložený pevně	m	187,000	11,50	2 150,50	
	PP		Kabel CYKY 750 V 3x1,5 mm ² uložený pevně					
29	K	210010135R00	Trubka ochranná z PE, uložená pevně, DN do 80 mm	m	10,000	23,00	230,00	
	PP		Trubka ochranná z PE, uložená pevně, DN do 80 mm					
30	K	zpi01dmm	Zařízení pro příjem internetu - demontáž+zpětná montáž	kpl	1,000	250,00	250,00	
	PP		Zařízení pro příjem internetu - demontáž+zpětná montáž					
31	K	PKO_pr100	Přívodní kabel operátor - přeložení	m	15,000	25,00	375,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Ukončení celoplast. kabelů zákł./pás.do 5x25 mm2					
7	K	210100251R00	Ukončení celoplast. kabelů zákł./pás.do 5x10 mm2	kus	1,000	65,00	65,00	
	PP		Ukončení celoplast. kabelů zákł./pás.do 5x10 mm2					
8	K	210100258R00	Ukončení celoplast. kabelů zákł./pás.do 5x4 mm2	kus	25,000	28,00	700,00	
	PP		Ukončení celoplast. kabelů zákł./pás.do 5x4 mm2					
9	K	210290841R00	Demontáž/montáž krytu ocelopl. rozvaděče do 70 cm	kus	2,000	100,00	200,00	
	PP		Demontáž/montáž krytu ocelopl. rozvaděče do 70 cm					
10	K	210950101RT1	Štítek označovací na kabel, včetně dodávky štítku	kus	86,000	8,00	688,00	
	PP		Štítek označovací na kabel, včetně dodávky štítku					
11	K	210192722R00	Štítek označovací pro přístroje - lepený	kus	30,000	5,00	150,00	
	PP		Štítek označovací pro přístroje - lepený					
12	K	210120453R00R	Jistič vzduchový 3pólový ve skříní	kus	2,000	120,00	240,00	
	PP		Jistič vzduchový 3pólový ve skříní					
13	K	usr100300	Úprava stávajícího rozvaděče - doplnění 1ks jističe, vydrátování, úprava krycího plechu	ks	2,000	210,00	420,00	
	PP		Úprava stávajícího rozvaděče - doplnění 1ks jističe, vydrátování, úprava krycího plechu					
14	K	220711301R00Č	Montáž čidla	kus	3,000	210,00	630,00	
	PP		Montáž čidla					
	P		<i>Poznámka k položce: Montáž včetně napojení kabelů.</i>					
15	K	220280641R00TK	Montáž topného kabelu do okapového žlabu přichytkami	m	737,000	11,00	8 107,00	
	PP		Montáž topného kabelu do okapového žlabu přichytkami					
16	K	210290811R00TK	Připojení spotřebičů do 5 kW - topný kabel	kus	9,000	95,00	855,00	
	PP		Připojení spotřebičů do 5 kW - topný kabel					
17	K	210203205R00	Svítilno žárovkové nástěnné/stropní, 2 žárovky	kus	11,000	160,00	1 760,00	
	PP		Svítilno žárovkové nástěnné/stropní, 2 žárovky					
18	K	210110021R00	Spínač nástěnný jednopól. - řaz. 1, venkovní	kus	1,000	45,00	45,00	
	PP		Spínač nástěnný jednopól.- řaz. 1, venkovní					
19	K	210010322T008101	Krabice odbočná, se zapojením	kus	22,000	58,00	1 276,00	

SOUPIS PRACÍ

Zakázka:

Gymnázium Třebíč - oprava střechy

Objekt:

S001 - Hlavní budova

Soupis:

D.3. - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

D.3.2. - Elektroinstalace silnoproudá

Místo:

Třebíč , Masarykovo nám. 116/9 , p.č. st.855

Datum:

19.04.2016

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Projektant:

Ing. Bohumil Beroun

Uchazeč:

ARCHATT PAMÁTKY spol.s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

303 314,60

D	M		Práce a dodávky M				277 714,60	
D	21-M		Elektromontáže				277 714,60	
D	D305		Montáž				84 575,50	

1	K	210190051R00	Montáž rozvaděče skříň., 1 pole dělených do 200 kg	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	
PP		Montáž rozvaděče skříň., 1 pole dělených do 200 kg						
2	K	210100004R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 25 mm2	kus	10,000	28,00	280,00	
PP		Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 25 mm2						
3	K	210100003R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 16 mm2	kus	7,000	24,00	168,00	
PP		Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 16 mm2						
4	K	210100002R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 6 mm2	kus	10,000	21,00	210,00	
PP		Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 6 mm2						
5	K	210100001R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm2	kus	78,000	17,00	1 326,00	
PP		Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm2						
6	K	210100252R00	Ukončení celoplast. kabelů zákl./pás.do 5x25 mm2	kus	2,000	78,00	156,00	

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Zakázka: Gymnázium Třebíč - oprava střechy

Objekt: S001 - Hlavní budova

Soupis: D.3. - Technika prostředí staveb

Úroveň 3: **D.3.2. - Elektroinstalace silnoproudá**

Místo: Třebíč , Masarykovo nám. 116/9 , p.č. st.855

Datum: 19.04.2016

Zadavatel: Kraj Vysočina

Projektant: Ing. Bohumil Beroun

Uchazeč: ARCHATT PAMÁTKY spol.s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

303 314,60

M - Práce a dodávky M

277 714,60

21-M - Elektromontáže

277 714,60

D305 - Montáž

84 575,50

D310 - specifikace

193 139,10

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

25 600,00

VRN9 - Ostatní náklady

25 600,00

KRYCÍ LIST SOUPISU

Zakázka:

Gymnázium Třebíč - oprava střechy

Objekt:

SO01 - Hlavní budova

Soupis:

D.3. - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

D.3.2. - Elektroinstalace silnoproudá

KSO:

Místo: Třebíč , Masarykovo nám. 116/9 , p.č. st.855

CC-CZ:

Datum: 19.04.2016

Zadavatel:

Kraj Vysočina

IČ: 70890749

DIČ: CZ 70890749

Uchazeč:

ARCHATT PAMÁTKY spol.s.r.o.

IČ: 60753013

DIČ: CZ60753013

Projektant:

Ing. Bohumil Beroun

IČ: 60407336

DIČ:

Poznámka:

Nedílnou součástí výkazu výměr je projektová dokumentace zpracovaná Ing Bohumilem Berounem v září 2015.

Cena bez DPH

303 314,60

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	303 314,60	21,00%	63 696,07
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

367 010,67

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
42	K	210010048T00	Doprava	sou	1,000	2 500,00	2 500,00	
	PP		Doprava					
43	K	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,000	2 500,00	2 500,00	
	PP		Dokumentace skutečného provedení					
	P		<i>Poznámka k položce: Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.</i>					
44	K	333120011T00	Likvidace odpadu	t	2,000	500,00	1 000,00	
	PP		Likvidace odpadu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Svorka SR 3b, páska-drát					
33	M	35441925RSZacu	Svorka zkušební SZa Cu, pro lano d 6-12 mm	kus	16,000	105,00	1 680,00	
	PP		Svorka zkušební SZa Cu, pro lano d 6-12 mm					
34	M	35441905RSOCU	Svorka přípojovací SOB Cu, okapových žlabů d 6-12 mm	kus	16,000	75,00	1 200,00	
	PP		Svorka přípojovací SOB Cu, okapových žlabů d 6-12 mm					
35	M	35443103R	Svorka spojovací Cu SS Cu	kus	77,000	55,00	4 235,00	
	PP		Svorka spojovací Cu SS Cu					
36	M	35443101R	Svorka univerzální Cu SU Cu	kus	8,000	71,00	568,00	
	PP		Svorka univerzální Cu SU Cu					
37	M	196400800000R	Drát Cu d 8 mm	kg	259,000	272,00	70 448,00	
	PP		Drát Cu d 8 mm					
	P		Poznámka k položce: 1m=0,45kg					
38	M	15615235R	Drát tažený pozinkovaný 11343 D 10,00 mm	kg	42,000	28,00	1 176,00	
	PP		Drát tažený pozinkovaný 11343 D 10,00 mm					
	P		Poznámka k položce: 1m=0,62kg					
39	M	35441120R	Pásek uzemňovací pozinkovaný 30 x 4 mm	kg	148,000	28,00	4 144,00	
	PP		Pásek uzemňovací pozinkovaný 30 x 4 mm					
	P		Poznámka k položce: 1m=0,95kg					
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				15 200,00	
D	VRN9		Ostatní náklady				15 200,00	
40	K	032011T00	Koordinace postupu prací s ostatními profesemi	hod.	200,000	30,00	6 000,00	
	PP		Koordinace postupu prací s ostatními profesemi					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 215					
41	K	005231010R	Revize	Soubor	1,000	3 200,00	3 200,00	
	PP		Revize					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	M	35441313RCu	Stříška ochranná OS dolní d 20 mm, Cu	kus	1,000	132,00	132,00	
	PP		Stříška ochranná OS dolní d 20 mm, Cu					
20	M	35441846T01	Štítek označovací plastový na svod - číselný	kus	24,000	5,00	120,00	
	PP		Štítek označovací plastový na svod - číselný					
21	M	35441846T02	Štítek označovací plastový na svod - symbol zemnicí páska	kus	16,000	5,00	80,00	
	PP		Štítek označovací plastový na svod - symbol zemnicí páska					
22	M	35443172R	Tyč jímací s rovným koncem Cu JR2,0 Cu	kus	1,000	1 625,00	1 625,00	
	PP		Tyč jímací s rovným koncem Cu JR2,0 Cu					
23	M	35441233R	Držák jímací tyče DJ 4D na krov	kus	1,000	220,00	220,00	
	PP		Držák jímací tyče DJ 4D na krov					
24	M	35441232R	Držák jímací tyče DJ 4H na krov	kus	1,000	135,00	135,00	
	PP		Držák jímací tyče DJ 4H na krov					
25	M	35443141R	Podpěra vedení pod tašky Cu PV 11 Cu	kus	76,000	172,00	13 072,00	
	PP		Podpěra vedení pod tašky Cu PV 11 Cu					
26	M	35443145R15b	Podpěra ved. na hřebenače Cu PV 15b Cu, 250-270/100	kus	178,000	151,00	26 878,00	
	PP		Podpěra ved. na hřebenače Cu PV 15b Cu, 250-270/100					
27	M	35441830Rcu	Úhelník ochranný OU-1,7 pro vodič d 6-12 mm, provedení Cu	kus	16,000	721,00	11 536,00	
	PP		Úhelník ochranný OU-1,7 pro vodič d 6-12 mm, provedení Cu					
28	M	35443163R	Držák ochran.úhelníku Cu DUDa-18 Cu	kus	32,000	104,00	3 328,00	
	PP		Držák ochran.úhelníku Cu DUDa-18 Cu					
29	M	35443146Rcu	Podpěra vedení na hmoždinku Cu PV 17 Cu	kus	224,000	99,00	22 176,00	
	PP		Podpěra vedení na hmoždinku Cu PV 17 Cu					
30	M	56284129R	Hmoždinka 12 PA HM 12 12x60 mm	1k	0,256	3 000,00	768,00	
	PP		Hmoždinka 12 PA HM 12 12x60 mm					
31	M	35441986R	Svorka SR 2b pro pásek 30 x 4 mm, páska-páska	kus	18,000	17,50	315,00	
	PP		Svorka SR 2b pro pásek 30 x 4 mm, páska-páska					
32	M	35441997R	Svorka SR 3b, páska-drát	kus	34,000	29,30	996,20	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	210220003R00	Vedení uzemňovací na povrchu Cu do 50 mm2	m	575,000	36,00	20 700,00	
	PP		Vedení uzemňovací na povrchu Cu do 50 mm2					
7	K	211010004R00	Osazení hmoždinky do cihlového zdiva, HM 12	kus	256,000	2,00	512,00	
	PP		Osazení hmoždinky do cihlového zdiva, HM 12					
8	K	210020341R00	Podpěra vedení na střeše	kus	254,000	21,00	5 334,00	
	PP		Podpěra vedení na střeše					
9	K	210020341R00TS	Podpěra vedení na stěně	kus	224,000	21,00	4 704,00	
	PP		Podpěra vedení na stěně					
10	K	210220231R00	Tyč jímací s upevněním na střechu, včetně držáku	kus	1,000	420,00	420,00	
	PP		Tyč jímací s upevněním na střechu, včetně držáku					
11	K	210220010R00	Asfaltový nátěr zemnicího pásku/svorek, vč. nátěrové hmoty	m	30,000	25,00	750,00	
	PP		Asfaltový nátěr zemnicího pásku/svorek, vč. nátěrové hmoty					
12	K	210950101R00	Štítek označovací na svod	kus	40,000	5,00	200,00	
	PP		Štítek označovací na svod					
13	K	M210DMSZ	Demontáže původního hromosvodu	hod	350,000	25,00	8 750,00	
	PP		Demontáže původního hromosvodu					
	D	D310	specifikace				168 480,20	
14	M	191600020000R	Plech olověný 1,0 x 1000 mm 428330	kg	5,000	256,00	1 280,00	
	PP		Plech olověný 1,0 x 1000 mm 428330					
15	M	34343124R	Trubka smrštitelná tenkostěnná, RC 12,7/6,4, barva želenožlutá	m	16,000	37,00	592,00	
	PP		Trubka smrštitelná tenkostěnná, RC 12,7/6,4, barva želenožlutá					
16	M	dim101	Drobný instalační materiál	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	
	PP		Drobný instalační materiál					
17	M	35443110R	Svorka k jímací tyči Cu SJ1 Cu	kus	1,000	128,00	128,00	
	PP		Svorka k jímací tyči Cu SJ1 Cu					
18	M	35441312RCu	Stříška ochranná OS horní d 20 mm, Cu	kus	1,000	148,00	148,00	
	PP		Stříška ochranná OS horní d 20 mm, Cu					

SOUPIS PRACÍ

Zakázka:

Gymnázium Třebíč - oprava střechy

Objekt:

S001 - Hlavní budova

Soupis:

D.3. - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

D.3.1. - Hromosvod a uzemnění

Místo: Třebíč , Masarykovo nám. 116/9 , p.č. st.855

Datum: 19.04.2016

Zadavatel: Kraj Vysočina
Uchazeč: ARCHATT PAMÁTKY spol.s.r.o.

Projektant: Ing. Bohumil Beroun

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

Náklady soupisu celkem

246 112,20

D M Práce a dodávky M 230 912,20

D 21-M Elektromontáže 230 912,20

D D305 Montáž 62 432,00

1	K	210220021R00	Vedení uzemňovací v zemi FeZn do 120 mm2	m	155,000	36,00	5 580,00	
---	---	--------------	------------------------------------------	---	---------	-------	----------	--

PP Vedení uzemňovací v zemi FeZn do 120 mm2

PSC *Poznámka k souboru cen:
205*

2	K	210220022R00	Vedení uzemňovací v zemi FeZn, D 10 mm + vývod k ZS	m	68,000	42,00	2 856,00	
---	---	--------------	-----------------------------------------------------	---	--------	-------	----------	--

PP Vedení uzemňovací v zemi FeZn, D 10 mm + vývod k ZS

3	K	210220372R00	Úhelník ochranný s držáky do zdíva	kus	16,000	199,00	3 184,00	
---	---	--------------	------------------------------------	-----	--------	--------	----------	--

PP Úhelník ochranný s držáky do zdíva

4	K	210220301R00	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/	kus	119,000	54,00	6 426,00	
---	---	--------------	----------------------------------------------	-----	---------	-------	----------	--

PP Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/

5	K	210220302R00	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/	kus	52,000	58,00	3 016,00	
---	---	--------------	----------------------------------------------------	-----	--------	-------	----------	--

PP Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Gymnázium Třebíč - oprava střechy

Objekt:

SO01 - Hlavní budova

Soupis:

D.3. - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

D.3.1. - Hromosvod a uzemnění

Místo:

Třebíč , Masarykovo nám. 116/9 , p.č. st.855

Datum:

19.04.2016

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Projektant:

Ing. Bohumil Beroun

Uchazeč:

ARCHATT PAMÁTKY spol.s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

246 112,20

M - Práce a dodávky M

230 912,20

21-M - Elektromontáže

230 912,20

D305 - Montáž

62 432,00

D310 - specifikace

168 480,20

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

15 200,00

VRN9 - Ostatní náklady

15 200,00

KRYCÍ LIST SOUPISU

Zakázka:

Gymnázium Třebíč - oprava střechy

Objekt:

S001 - Hlavní budova

Soupis:

D.3. - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

D.3.1. - Hromosvod a uzemnění

KSO:

Místo: Třebíč , Masarykovo nám. 116/9 , p.č. st.855

CC-CZ:

Datum: 19.04.2016

Zadavatel:

Kraj Vysočina

IČ: 70890749

DIČ: CZ 70890749

Uchazeč:

ARCHATT PAMÁTKY spol.s.r.o.

IČ: 60753013

DIČ: CZ60753013

Projektant:

Ing. Bohumil Beroun

IČ: 60407336

DIČ:

Poznámka:

Nedílnou součástí výkazu výměr je projektová dokumentace zpracovaná Ing Bohumilem Berounem v září 2015.

Cena bez DPH

246 112,20

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	246 112,20	21,00%	51 683,56
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

297 795,76

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
290	K	9-001	Revize spalínových cest	soubor	1,000	11 000,00	11 000,00	
	VV		"komín dva průduchy"1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%.					
285	M	581248440	fólie pro malířské potřeby zakrývací, PG 4021-20, 25µ, 4 x 5 m	m2	32,156	10,00	321,56	CS ÚRS 2013 01
PP			zemliny jílovinové - hlínky a nátěry malířské nátěry upravené tekuté PRIMALEX (systém) barvy malířské vnitřní pásiky a fólie - malířské potřeby fólie zakrývací PG 4021-20 25µ 4 x 5 m					
VV			"schodiště půda"8,5*1,25		10,625			
VV			"půda"20		20,000			
VV			Součet		30,625			
VV			30,625*1,05 Přepočtené koeficientem množství		32,156			
286	K	784181121	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	74,232	47,42	3 520,08	CS ÚRS 2016 01
PP			Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m					
VV			"schodiště zateplení"17,1*2+(3,56+1)*2,2		44,232			
VV			"komíny"30		30,000			
VV			Součet		74,232			
287	K	784181127	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m	m2	69,125	55,00	3 801,88	CS ÚRS 2016 01
PP			Penetrace podkladu jednonásobná hloubková na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m					
VV			"schodiště půda"15*4+7,3*1,25		69,125			
VV			Součet		69,125			
288	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	74,232	30,54	2 267,05	CS ÚRS 2016 01
PP			Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m					
VV			"schodiště zateplení"17,1*2+(3,56+1)*2,2		44,232			
VV			"komíny"30		30,000			
VV			Součet		74,232			
289	K	784221107	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných na schodišti do 3,80 m	m2	69,125	14,93	1 032,04	CS ÚRS 2016 01
PP			Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m					
VV			"schodiště půda"15*4+7,3*1,25		69,125			
VV			Součet		69,125			
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				11 000,00	
D	VRN9		Ostatní náklady				11 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
279	K	784121007	Oškrabání malby na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m	m2	69,125	6,70	463,14	CS ÚRS 2016 01
	PP		Oškrabání malby na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami souboru cen se oceňuje jakýkoliv počet současně škrabaných vrstev barvy.</i>					
	VV		"schodiště půda" 15*4+7,3*1,25		69,125			
280	K	784151001	Jednonásobné izolování vodou ředitelnými barvami v místnostech výšky do 3,80 m	m2	37,116	19,65	729,33	CS ÚRS 2016 01
	PP		Izolování izolačními barvami vodou ředitelnými jednonásobné v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		"schodiště zateplení" 17,1*2+(3,56+1)*2,2		44,232			
	VV		"komíny" 30		30,000			
	VV		Součet		74,232			
	VV		74,232*0,5 *Přepočtené koeficientem množství		37,116			
281	K	784151007	Jednonásobné izolování vodou ředitelnými barvami na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m	m2	34,563	25,00	864,08	CS ÚRS 2016 01
	PP		Izolování izolačními barvami vodou ředitelnými jednonásobné na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m					
	VV		"schodiště půda" 15*4+7,3*1,25		69,125			
	VV		69,125*0,5 *Přepočtené koeficientem množství		34,563			
282	K	784171007	Oleповání vnitřních ploch páskou na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m	m	54,500	10,00	545,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Oleповání vnitřních ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odlepení páskou nebo fólií na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku pásky, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%.</i>					
283	M	581248350	páska pro malířské potřeby do 60° C, PG 4010-30, 30mm x 50 m	m	57,225	1,50	85,84	CS ÚRS 2013 01
	PP		zeminy jílovinové - hlínky a nátěry malířské nátěry upravené tekuté PRIMALEX (systém) barvy malířské vnitřní pásky a fólie - malířské potřeby páska do 60° C PG 4010-30 30mm x 50 m					
	VV		"schodiště půda" 15		15,000			
	VV		"schodiště půda" (8,5+1,25)*2		19,500			
	VV		"komíny" 20		20,000			
	VV		Součet		54,500			
	VV		54,5*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		57,225			
284	K	784171101	Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí	m2	30,625	34,51	1 056,87	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Nátěry kovových stavebních doplňkových konstrukcí - ostatní vodou ředitelné standardními barvami (např. Tebas, ...) základní antikorozi					
	VV		"HEB 200					
	VV		3,2*3*1,15		11,040			
274	K	783601813	Odstranění nátěrů z dřevěných dveří a zárubní oškrábáním s obroušením	m2	1,225	21,50	26,34	CS ÚRS 2015 02
	PP		Odstranění starých nátěrů z truhlářských výrobků oškrábáním s obroušením dveří a zárubní					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Odstranění nátěrů ze dveří s převažujícím historickým tvaroslovím (kazetové, ornamentální, s členitým povrchem...) doporučujeme oceňovat jako odstranění nátěrů ze dveří tří a vícevýplňových.					
	VV		"dveře půda - zárubeň"(0,9*2*2)*0,25		1,225			
275	K	783602823	Odstranění nátěrů z dřevěných dveří a zárubní opálením s obroušením	m2	1,225	96,02	117,62	CS ÚRS 2015 02
	PP		Odstranění starých nátěrů z truhlářských výrobků opálením s obroušením dveří a zárubní					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Odstranění nátěrů ze dveří s převažujícím historickým tvaroslovím (kazetové, ornamentální, s členitým povrchem...) doporučujeme oceňovat jako odstranění nátěrů ze dveří tří a vícevýplňových.					
	VV		"dveře půda - zárubeň"(0,9*2*2)*0,25		1,225			
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				15 630,65	
276	K	784111011	Obroušení podkladu omítnutého v místnostech výšky do 3,80 m	m2	74,232	3,23	239,77	CS ÚRS 2016 01
	PP		Obroušení podkladu omítky v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		"schodiště zateplení"17,1*2+(3,56+1)*2,2		44,232			
	VV		"komíny"30		30,000			
	VV		Součet		74,232			
277	K	784111017	Obroušení podkladu omítnutého na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m	m2	69,125	5,03	347,70	CS ÚRS 2016 01
	PP		Obroušení podkladu omítky na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m					
	VV		"schodiště půda"15*4+7,3*1,25		69,125			
	VV		Součet		69,125			
278	K	784121001	Oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	74,232	4,80	356,31	CS ÚRS 2016 01
	PP		Oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami souboru cen se oceňuje jakýkoli počet současně škrabaných vrstev barvy.					
	VV		"schodiště zateplení"17,1*2+(3,56+1)*2,2		44,232			
	VV		"komíny"30		30,000			
	VV		Součet		74,232			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Přírodní mineralní lehčená vápenná omítka určena do interieru, na bazi vzdušného vápna a hydraulického pojiva. zrnitost - cca 1 mm. barva - přírodní bílá. složení - bílý vápenný hydrat, cement, tříděné mineralní přísady, provzdušňovací přísady, celuloza. technické vlastnosti: Pevnost v tlaku: min. 1 N/mm Kapilární absorpce vody (C): W0 Součinitel odporu difuze vodní pary : < 20 Dynamický modul E: < 3000 N/mm Objemová hmotnost zatvrdle malty: 1400 kg/m Třída materiálu: A 1 Třída pevnosti: CS I					
	P		<i>Poznámka k položce: "referenční výrobek" weber.cal 174</i>					
	VV		"Doplnění cihelné dlažby z půdovek					
	VV		(304,95+72,84)*12,5		4 722,375			
	VV		4722,375*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		4 816,823			
270	K	771531103	Příplatek k cenám montáže podlahy z cihelných dlaždic za provádění podlahy v omezeném prostoru	m2	148,106	45,11	6 681,06	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž podlahy z dlaždic cihelných nebo portlandských Příplatek k cenám za provádění podlahy v omezeném prostoru					
	VV		"Doplnění cihelné dlažby z půdovek					
	VV		(87,7+15,5+14+2,1*2+8+2,25)*1,125		148,106			
271	K	998771203	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 24 m	%	3 077,609	5,91	18 188,67	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbou. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
D	783		Dokončovací práce - nátěry				2 453,37	
272	K	783221122	Nátěry syntetické KDK barva dražší matný povrch 1x antikorozi, 1x základní, 2x email	m2	1,225	245,00	300,13	CS ÚRS 2015 02
	PP		Nátěry kovových stavebních doplňkových konstrukcí syntetické na vzduchu schnoucí dražšími barvami (např. Důfa, ...) matný povrch 1x antikorozi, 1x základní 2x email					
	VV		"dveře půda - zárubeň"(0,9*2*2)*0,25		1,225			
273	K	783295128	Nátěry vodou ředitelné KDK barva standardní základní antikorozi	m2	11,040	182,00	2 009,28	CS ÚRS 2015 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>								
D		771	Podlahy z dlaždic				325 949,53	
265	K	771-001	Rozprostření suchého podsypu včetně srovnání do nivelety pokládky dlažby	m2	377,790	28,00	10 578,12	
PP	Montáž podlahy z dlaždic cihelných nebo portlandských tloušťky do 30 mm kladených do malty přes 22 do 25 ks/m2							
P	<i>Poznámka k položce:</i> vápenná zdící malta							
VV	"Doplnění cihelné dlažby z půdovek							
VV	304,95+72,84 377,790							
266	M	587615220	keramzit Liapor frakce 4-8 mm pytle PE	kus	770,692	105,00	80 922,66	CS ÚRS 2015 02
PP	Keramzit-(nadýmané zeminy a lávy), (ON 72.7530) LIAPOR CS pytle PE o objemu 50 l Liapor 4 - 8 mm							
VV	"Doplnění cihelné dlažby z půdovek							
VV	(304,95+72,84)*0,1*20*1,02 770,692							
267	K	771531007.01	Montáž podlahy z cihelných dlaždic kladením do malty do 25 ks/m2	m2	377,790	110,00	41 556,90	
PP	Montáž podlahy z dlaždic cihelných nebo portlandských tloušťky do 30 mm kladených do malty přes 22 do 25 ks/m2							
P	<i>Poznámka k položce:</i> vápenná zdící malta							
VV	"Doplnění cihelné dlažby z půdovek							
VV	304,95+72,84 377,790							
268	M	596311020	dlažba ruční cihelná BELETA 20 x 20 x 3 cm	kus	7 933,590	6,00	47 601,54	CS ÚRS 2015 02
PP	Dlaždice cihelné pálené dlažba ruční cihelná BELETA 20 x 20 x 3 cm							
P	<i>Poznámka k položce:</i> Spotřeba: 25 kus/m2							
VV	377,79*21 'Přepočtené koeficientem množství 7 933,590							
269	M	771-002	Přírodní minerální lehčená vápenná omítka určená do interieru, na bázi vzdušného vápna a hydraulického pojiva.	kg	4 816,823	25,00	120 420,58	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž kominových lávek kompletní celé lávky					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1102 a -1104 je započtena i montáž zábradlí.					
261	M	39180	Kominová lávka UNI 100 je prvek pro zajištění bezpečného pohybu po střeše.	sada	1,000	1 650,00	1 650,00	
	PP		Přímé provedení Materiál: žárově pozinkovaná ocel s povrchovou úpravou Rozměry: 250 x 1000 m; výška zábradlí 1000 mm Barvy: cihlově červená, tmavohnědá, černá a přírodní pozinkovaná Hmotnost: cca 15 kg (celá sada)					
	P		Poznámka k položce: kompletní sada: 2x držák 2x závěsný hák 1x stoupací plošina 1x souprava zábradlí					
	VV		"komin"1		1,000			
262	K	767996801	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí rozebráním hmotností jednotlivých dílů do 50 kg	kg	162,900	15,00	2 443,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotností jednotlivých dílů rozebráním do 50 kg					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami nelze oceňovat demontáž jmenovité konstrukce, pro kterou jsou ceny v katalogu již stanoveny. 2. Ceny lze užít pro sortiment zámečnických konstrukcí, nikoliv pro sloupy, kolejničky, vazníky apod. 3. Volba cen se řídí hmotností jednotlivě demontovaného dílu konstrukce.					
	VV		"demontáž žebříků"					
	VV		(3,5+4,8*2+5)*(1,5+3,75*2)		162,900			
263	K	767996804	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí rozebráním hmotností jednotlivých dílů do 500 kg	kg	671,650	35,00	23 507,75	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotností jednotlivých dílů rozebráním přes 250 do 500 kg					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami nelze oceňovat demontáž jmenovité konstrukce, pro kterou jsou ceny v katalogu již stanoveny. 2. Ceny lze užít pro sortiment zámečnických konstrukcí, nikoliv pro sloupy, kolejničky, vazníky apod. 3. Volba cen se řídí hmotností jednotlivě demontovaného dílu konstrukce.					
	VV		"demontáž stožárů"					
	VV		(8+9,05*2+9,25)*19		671,650			
264	K	998767203	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	%	1 472,313	1,50	2 208,47	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou z ceny 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
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek u ceny -1185 se stanoví podle počtu řezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -1185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu dlažby.					
	VV		"A"(5,815+4,3)*2		20,230			
	VV		"B"(4+6,8)*2		21,600			
	VV		Součet		41,830			
	VV		41,83*3,3 *Přepočtené koeficientem množství		138,039			
58	K	771990112	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevnosti 30 Mpa	m2	47,600	173,37	8 252,41	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vyrovnání podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnosti 30 MPa					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách souboru cen 771 99-01 jsou započteny i náklady na dodání samonivelační stěrky.					
	VV		"A"20,38		20,380			
	VV		"B"27,22		27,220			
	VV		Součet		47,600			
59	K	998771203	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 24 m	%	563,508	5,91	3 330,33	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotností přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D		784	Dokončovací práce - malby a tapety				32 564,08	
60	K	784171111	Zakrytí vnitřních ploch stěn v místnostech výšky do 3,80 m	m2	8,668	40,00	346,72	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí vstříčných ploch např. stěn, oken, dveří v místnostech výšky do 3,80					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%.					
	VV		"PD1"1,1*1,97*2*2		8,668			
61	M	581248440	fólie pro maliřské potřeby zakrývací, PG 4021-20, 25µ, 4 x 5 m	m2	9,101	10,00	91,01	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Zeminy jílovinové - hlínky a nátěry malířské nátěry upravené tekuté PRIMALEX (systém) páska a fólie - malířské potřeby páska do 60° C LDPE 40μ 4 x 5 m					
	VV		8,668*1,05 Pře počtené koeficientem množství		9,101			
62	K	784181121	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	393,622	47,42	18 665,56	CS ÚRS 2016 01
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		"stěny"					
	VV		"A"((6,125+4,6)*2*3,9-1,1*1,97)*2		162,976			
	VV		"B"((4,35+7,1)*2*3,5-1,1*1,97)*2		155,966			
	VV		"podkrovi"					
	VV		"A"3,3*3,75		12,375			
	VV		"B"(10,8+7,95)/2*3,2		30,000			
	VV		"pohled samonosný"					
	VV		"A"3,65*4,6		16,790			
	VV		"B"2,9*5,35		15,515			
	VV		Součet		393,622			
63	K	784191005	Čištění vnitřních ploch dveří nebo vrat po provedení malířských prací	m2	8,668	40,00	346,72	CS ÚRS 2016 01
	PP		Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím dveří nebo vrat					
	VV		"PD1"1,1*1,97*2*2		8,668			
64	K	784191007	Čištění vnitřních ploch podlah po provedení malířských prací	m2	47,600	50,00	2 380,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím podlah					
	VV		"A"20,38		20,380			
	VV		"B"27,22		27,220			
	VV		Součet		47,600			
65	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	393,622	27,27	10 734,07	CS ÚRS 2016 01
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		"stěny"					
	VV		"A"((6,125+4,6)*2*3,9-1,1*1,97)*2		162,976			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"B"((4,35+7,1)*2*3,5-1,1*1,97)*2		155,966			
	W		"podkrovi"					
	W		"A"3,3*3,75		12,375			
	W		"B"(10,8+7,95)/2*3,2		30,000			
	W		"podhled samonosný"					
	W		"A"3,65*4,6		16,790			
	W		"B"2,9*5,35		15,515			
	W		Součet		393,622			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

GYMNÁZIUM TŘEBÍČ - Rekonstrukce strojoven VZT

Objekt:

S001 - Hlavní budova

Soupis:

D.2 - Zdravotně technické instalace + ústřední vytápění

KSO: 801 39 12

Místo: Třebíč , Masarykovo nám. 116/9, p.č. st.855

CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 12631

Datum: 19.04.2016

CZ-CPA: 41.00.40

Zadavatel:

Kraj Vysočina

IČ: 70890749

DIČ: CZ 70890749

Uchazeč:

ARCHATT PAMÁTKY spol.s.r.o.

IČ: 60753013

DIČ: CZ60753013

Projektant:

VESAS s.r.o.

IČ: 25595946

DIČ:

Poznámka:

Nedílnou součástí výkazu výměr je projektová dokumentace zpracovaná projekcí MSV vzduchotechnika, spol. s r.o..

Cena bez DPH

135 626,42

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	135 626,42	21,00%	28 481,55
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

164 107,97

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

GYMNÁZIUM TŘEBÍČ - Rekonstrukce strojoven VZT

Objekt:

5001 - Hlavní budova

Soupis:

D.2 - Zdravotně technické instalace + ústřední vytápění

Místo:

Třebíč , Masarykovo nám. 116/9, p.č. st.855

Datum:

19.04.2016

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Projektant:

VESAS s.r.o.

Uchazeč:

ARCHATT PAMÁTKY spol.s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

135 626,42

HSV - Práce a dodávky HSV	25 859,80
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	3 800,00
61 - Úpravy povrchů vnitřní	3 800,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	22 059,80
97 - Prorážení otvorů	22 059,80
PSV - Práce a dodávky PSV	99 866,62
713 - Izolace tepelné	3 936,00
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	43 701,00
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	6 847,00
730 - Ústřední vytápění	2 400,00
732 - Strojovny	5 741,52
733 - Rozvod potrubí	19 639,08
734 - Armatury	10 602,24
735 - Otopná tělesa	4 959,78
783 - Nátěry	2 040,00
OST - Ostatní	9 900,00
799 - Ostatní	9 900,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

GYMNÁZIUM TŘEBÍČ - Rekonstrukce strojoven VZT

Objekt:

SO01 - Hlavní budova

Soupis:

D.2 - Zdravotně technické instalace + ústřední vytápění

Místo: Třebíč , Masarykovo nám. 116/9, p.č. st.855

Datum: 19.04.2016

Zadavatel: Kraj Vysočina

Projektant: VESAS s.r.o.

Uchazeč: ARCHATT PAMÁTKY spol.s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

135 626,42

D HSV Práce a dodávky HSV 25 859,80

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 3 800,00

D 61 Úpravy povrchů vnitřní 3 800,00

1	K	612 403386	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 10 x 10 cm maltou z SMS	m	10,000	100,00	1 000,00	
---	---	------------	-------------------------------------------------------	---	--------	--------	----------	--

PP Hrubá výplň rýh ve stěnách do 10 x 10 cm maltou z SMS

2	K	612 40-1391	Omítka malých ploch vnitřních stěn do 1m2 plochy štukových	ks	10,000	280,00	2 800,00	
---	---	-------------	------------------------------------------------------------	----	--------	--------	----------	--

PP Omítka malých ploch vnitřních stěn do 1m2 plochy štukových

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 22 059,80

D 97 Prorážení otvorů 22 059,80

3	K	970 041-100R00	Vrt jádrový do stropu do 100mm (0,00263)	m	3,000	2 050,00	6 150,00	
---	---	----------------	------------------------------------------	---	-------	----------	----------	--

PP Vrt jádrový do stropu do 100mm (0,00263)

4	K	970 041-160R00	Vrt jádrový do stropu do DN 160mm (0,00263)	m	3,000	2 755,00	8 265,00	
---	---	----------------	---------------------------------------------	---	-------	----------	----------	--

PP Vrt jádrový do stropu do DN 160mm (0,00263)

5	K	97004-6100R00	Vrt jádrový příplatek za strop	m	6,000	1 035,00	6 210,00	
---	---	---------------	--------------------------------	---	-------	----------	----------	--

PP Vrt jádrový příplatek za strop

6	K	97403-1153R00	Vysekáání rýh ve zdivu cihelném 10x10cm (0,018)	m	12,000	78,00	936,00	
---	---	---------------	-------------------------------------------------	---	--------	-------	--------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Vysekání rýh ve zdivu cihelném 10x10cm (0,018)					
7	K	97908311R00	Vodorovné přemístění suti na skládku do 1000 m	t	0,232	1 500,00	348,00	
PP			Vodorovné přemístění suti na skládku do 1000 m					
8	K	979 08-6112	Nakládání nebo překládání suti a vybouraných hmot	t	0,232	650,00	150,80	
PP			Nakládání nebo překládání suti a vybouraných hmot					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				99 866,62	
D	713		Izolace tepelné				3 936,00	
9	K	01	Tepelná izolace potrubí z minerální plsti s polepem Al fólií tl. 30mm pro DN 32 TZB - 001	m	36,000	97,00	3 492,00	
PP			Tepelná izolace potrubí z minerální plsti s polepem Al fólií tl. 30mm pro DN 32		TZB - 001			
10	K	02	Tepelná izolace potrubí z minerální plsti s polepem Al fólií tl. 40mm pro DN 50 TZB - 001	m	3,000	128,00	384,00	
PP			Tepelná izolace potrubí z minerální plsti s polepem Al fólií tl. 40mm pro DN 50		TZB - 001			
11	K	998 71-3102	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky přes 6m do 12m	%	1,000	60,00	60,00	
PP			Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky přes 6m do 12m					
D	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				43 701,00	
12	K	72114-0806	Demontáž trub litinových přes DN 100 do DN 200 (0,03065)	m	38,000	115,00	4 370,00	
PP			Demontáž trub litinových přes DN 100 do DN 200 (0,03065)					
13	K	72129-0823	Přesun hmot přes 12 -24m	%	1,000	200,00	200,00	
PP			Přesun hmot přes 12 -24m					
14	K	72111-0962	Propojení kanalizačního potrubí DN 125	ks	4,000	556,00	2 224,00	
PP			Propojení kanalizačního potrubí DN 125					
15	K	72111-0972	Krácení trub DN 125	ks	4,000	40,00	160,00	
PP			Krácení trub DN 125					
16	K	72130-0912	Pročištění svislých odpadů do DN 200	ks	4,000	200,00	800,00	
PP			Pročištění svislých odpadů do DN 200					
17	K	72117-4024	Potrubí z plastových trub HT D 70 TZB - 003	m	15,000	290,00	4 350,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Potrubí z plastových trub HT D 70					
			TZB - 003					
18	K	72117-4026	Potrubí z plastových trub HT D 125	m	41,000	561,00	23 001,00	
	PP		Potrubí z plastových trub HT D 125					
			TZB - 003					
19	K	72117-4042	Potrubí z plastových trub HT D 40	m	5,000	125,00	625,00	
	PP		Potrubí z plastových trub HT D 40					
			TZB - 003					
20	K	72117-4043	Potrubí z plastových trub HT D 50	m	2,000	135,00	270,00	
	PP		Potrubí z plastových trub HT D 50					
			TZB - 003					
21	K	72119-4104	Vyměření přípojek na potrubí D 40	ks	2,000	45,00	90,00	
	PP		Vyměření přípojek na potrubí D 40					
22	K	03	Podlahová vpust' DN 50, teleskop.,boční,pro vinil. Podlahy	kus	2,000	2 540,00	5 080,00	
	PP		Podlahová vpust' DN 50, teleskop.,boční,pro vinil. Podlahy					
			TZB - 004					
23	K	72121-1911	Montáž podlahové vpustí 40/50	kus	2,000	135,00	270,00	
	PP		Montáž podlahové vpustí 40/50					
24	K	721 27-3153	Ventilační hlavice DN 110	ks	4,000	460,00	1 840,00	
	PP		Ventilační hlavice DN 110					
			TZB - 017					
25	K	72129-0111	Zkouška těsnosti kanalizace do DN 125	m	17,000	13,00	221,00	
	PP		Zkouška těsnosti kanalizace do DN 125					
26	K	99872-2103	Přesun hmot v objektech výšky do 24m	%	1,000	200,00	200,00	
	PP		Přesun hmot v objektech výšky do 24m					
D	722		Zdravotechnika - vnitřní vodovod				6 847,00	
27	K	72217-4002	Potrubí z plastových hmot hmot PPr D 20x2,8	m	26,000	140,00	3 640,00	
	PP		Potrubí z plastových hmot hmot PPr D 20x2,8					
			TZB - 005					
28	K	72218-1221	Ochrana potrubí tl.do 10mm DN do 22mm	m	26,000	27,00	702,00	
	PP		Ochrana potrubí tl.do 10mm DN do 22mm					
			TZB - 002					
29	K	72219-0401	Vyvedení a upevnění výpustek do DN 25	ks	2,000	102,00	204,00	
	PP		Vyvedení a upevnění výpustek do DN 25					
30	K	722	Uzavírací ventil plastový varný 1/2"	ks	2,000	165,00	330,00	
			TZB - 006					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Uzavírací ventil plastový varný 1/2" TZB - 006					
31	K	72222-1134	Výtokový ventil se zpětnou klapkou a připojením na hadici G 1/2 TZB - 007	ks	2,000	185,00	370,00	
	PP		Výtokový ventil se zpětnou klapkou a připojením na hadici G 1/2 TZB - 007					
32	K	75529-0226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí do DN 50	m	26,000	15,00	390,00	
	PP		Zkouška těsnosti vodovodního potrubí do DN 50					
33	K	72229-0234	Proplach a desinfekce vodovod. Potrubí do DN 80	m	26,000	18,00	468,00	
	PP		Proplach a desinfekce vodovod. Potrubí do DN 80					
34	K	72217-1934	Vsazení odbočky do 32mm	ks	2,000	250,00	500,00	
	PP		Vsazení odbočky do 32mm					
35	K	72219-0901	Uzavření nebo otevření vodovodního potrubí	ks	2,000	38,00	76,00	
	PP		Uzavření nebo otevření vodovodního potrubí					
36	K	99872-2203	Přesun hmot v objektech výšky do 24m	%	66,800	2,50	167,00	
	PP		Přesun hmot v objektech výšky do 24m					
	D	730	Ústřední vytápění				2 400,00	
37	K	09	Topná zkouška	hod	24,000	100,00	2 400,00	
	PP		Topná zkouška					
	D	732	Strojovny				5 741,52	
38	K	732 19-9100	Montáž štítků orientačních	kus	1,000	120,00	120,00	
	PP		Montáž štítků orientačních					
39	K	732 42-1412	Čerpadla teplovodní závitová makroběžná oběhová DN 25 / do 6,0 m / 2,8 m3/h TZB - 009	soubor	1,000	5 520,00	5 520,00	
	PP		Čerpadla teplovodní závitová makroběžná oběhová DN 25 / do 6,0 m / 2,8 m3/h TZB - 009					
40	K	998 73-2201	Přesun hmot pro strojovny v objektech výšky do 6m	%	56,400	1,80	101,52	
	PP		Přesun hmot pro strojovny v objektech výšky do 6m					
	D	733	Rozvod potrubí				19 639,08	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
41	K	733 11-1103	Potrubí z trubek ocel. závitových bežešých v kotelnách a strojovnách DN 15 TZB - 010	m	5,000	172,00	860,00	
PP			Potrubí z trubek ocel. závitových bežešých v kotelnách a strojovnách DN 15				TZB - 010	
42	K	733 11-1116	Potrubí z trubek ocel. závitových bežešých v kotelnách a strojovnách DN 32 TZB - 010	m	60,000	265,00	15 900,00	
PP			Potrubí z trubek ocel. závitových bežešých v kotelnách a strojovnách DN 32				TZB - 010	
43	K	733 11-1118	Potrubí z trubek ocel. závitových bežešých v kotelnách a strojovnách DN 50 TZB - 010	m	3,000	650,00	1 950,00	
PP			Potrubí z trubek ocel. závitových bežešých v kotelnách a strojovnách DN 50				TZB - 010	
44	K	733 19-0108	Zkouška těsnosti potrubí z trubek ocel. do DN 50	m	68,000	8,00	544,00	
PP			Zkouška těsnosti potrubí z trubek ocel. do DN 50					
45	K	998 73-3202	Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech výšky přes 6m do 12m	%	192,540	2,00	385,08	
PP			Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech výšky přes 6m do 12m					
D	734		Armatury				10 602,24	
46	K	734 22-1683	Hlavice termostatické kapalinové s vestavěným čidlem TZB - 011	kus	2,000	320,00	640,00	
PP			Hlavice termostatické kapalinové s vestavěným čidlem TZB - 011					
47	K	734 24-2417	Ventily zpětné závitové G 2 TZB - 012	kus	1,000	770,00	770,00	
PP			Ventily zpětné závitové G 2 TZB - 012					
48	K	734 26-1235	Šroubení topeňářské přímé G 1	kus	6,000	220,00	1 320,00	
PP			Šroubení topeňářské přímé G 1					
49	K	734 26-1402	Připojovací armatury radiátorů typu VK rohové G 1/2 TZB - 013	kus	2,000	540,00	1 080,00	
PP			Připojovací armatury radiátorů typu VK rohové G 1/2 TZB - 013					
50	K	734 29-1242	Kohouty plnicí a vypouštěcí G 1/2 TZB - 008	kus	4,000	185,00	740,00	
PP			Kohouty plnicí a vypouštěcí G 1/2 TZB - 008					
51	K	734 29-2716	Kulové kohouty přímé G 5/4" TZB - 014	kus	6,000	520,00	3 120,00	
PP			Kulové kohouty přímé G 5/4" TZB - 014					
52	K	734 29-2718	Kulové kohouty přímé G 2 TZB - 014	kus	2,000	1 050,00	2 100,00	
PP			Kulové kohouty přímé G 2 TZB - 014					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
53	K	734 41-1123	Teploměry technické s pevným stonkem a jímkou, zadní připojení, průměr 100mm, délka stonku 50mm TZB - 016	kus	2,000	385,00	770,00	
PP			Teploměry technické s pevným stonkem a jímkou, zadní připojení, průměr 100mm, délka stonku 50mm TZB - 016					
54	K	734 41-1601	Ochranné jímký se závitem do G 1	kus	2,000	10,00	20,00	
PP			Ochranné jímký se závitem do G 1					
55	K	998 73-4202	Přesun hmot pro armatury v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	105,600	0,40	42,24	
PP			Přesun hmot pro armatury v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D	735		Otopná tělesa				4 959,78	
56	K	735 15-2296	Otopná tělesa panelová VK, typ 11, výška tělesa 900mm, délka 900mm TZB - 017	kus	2,000	2 410,00	4 820,00	
PP			Otopná tělesa panelová VK, typ 11, výška tělesa 900mm, délka 900mm TZB - 017					
57	K	998 73-5202	Přesun hmot pro otopná tělesa v objektech výšky přes 6m do 12m	%	48,200	2,90	139,78	
PP			Přesun hmot pro otopná tělesa v objektech výšky přes 6m do 12m					
D	783		Nátěry				2 040,00	
58	K	783 42-4340	Nátěr syntet. potrubí do DN 50 mm Z+2x +1x email	m	68,000	30,00	2 040,00	
PP			Nátěr syntet. potrubí do DN 50 mm Z+2x +1x email					
D	OST		Ostatní				9 900,00	
D	799		Ostatní				9 900,00	
59	K	13	Ostatní pomocné materiály, práce, dodávky, služby a výkony výše neuvedené, potřebné k dokončení a předání díla vyplývající z technických předpisů, norem, ze smlouvy o dílo, zadávacích podmínek, projektové dokumentace a závazných stanovisek	soub	1,000	5 700,00	5 700,00	
PP			Ostatní pomocné materiály, práce, dodávky, služby a výkony výše neuvedené, potřebné k dokončení a předání díla vyplývající z technických předpisů, norem, ze smlouvy o dílo, zadávacích podmínek, projektové dokumentace a závazných stanovisek					
60	K	14	Zpracování a kompletace dokumentace skutečného provedení - 3x v tištěné a 1x elektronické podobě na CD nosiči	soub	1,000	3 000,00	3 000,00	
PP			Zpracování a kompletace dokumentace skutečného provedení - 3x v tištěné a 1x elektronické podobě na CD nosiči					
61	K	15	Kompletace atestů, certifikátů, revizních zpráv a ostatních dokladů potřebných k předání a ke kolaudaci stavby - 3x v tištěné a 1x elektronické podobě na CD nosiči	soub	1,000	1 200,00	1 200,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Kompletace atestů, certifikátů, revizních zpráv a ostatních dokladů potřebných k předání a ke kolaudaci stavby - 3x v tištěné a 1x elektronické podobě na CD nosiči					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

GYMNÁZIUM TŘEBÍČ - Rekonstrukce strojoven VZT

Objekt:

SO01 - Hlavní budova

Soupis:

D.3 - Vzduchotechnika

KSO: 801 39 12

Místo: Třebíč , Masarykovo nám. 116/9, p.č. st.855

CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 12631

Datum: 19.04.2016

CZ-CPA: 41.00.40

Zadavatel:

Kraj Vysočina

IČ: 70890749

DIČ: CZ 70890749

Uchazeč:

ARCHATT PAMÁTKY spol.s.r.o.

IČ: 60753013

DIČ: CZ60753013

Projektant:

MSV vzduchotechnika, spol. s r.o.

IČ: 26273195

DIČ:

Poznámka:

Nedílnou součástí výkazu výměr je projektová dokumentace zpracovaná projekcí MSV vzduchotechnika, spol. s r.o..

Cena bez DPH

1 567 163,20

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 567 163,20	21,00%	329 104,27
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 896 267,47

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

GYMNÁZIUM TŘEBÍČ - Rekonstrukce strojoven VZT

Objekt:

SO01 - Hlavní budova

Soupis:

D.3 - Vzduchotechnika

Místo: Třebíč , Masarykovo nám. 116/9, p.č. st.855

Datum: 19.04.2016

Zadavatel: Kraj Vysočina

Projektant: MSV vzduchotechnika, spol. s r.o

Uchazeč: ARCHATT PAMÁTKY spol.s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 567 163,20

PSV - Práce a dodávky PSV

1 567 163,20

751 - Vzduchotechnika

1 567 163,20

D1 - Zařízení č.1A - vzduchotechnika pro větrání učeben - strojovna "A"

812 991,90

D2 - Zařízení č.1B - vzduchotechnika pro větrání učeben - strojovna "B"

754 171,30

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

GYMNÁZIUM TŘEBÍČ - Rekonstrukce strojoven VZT

Objekt:

S001 - Hlavní budova

Soupis:

D.3 - Vzduchotechnika

Místo: Třebíč , Masarykovo nám. 116/9, p.č. st.855

Datum: 19.04.2016

Zadavatel: Kraj Vysočina

Projektant: MSV vzduchotechnika, spol. s r. o.

Uchazeč: ARCHATT PAMÁTKY spol.s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

1 567 163,20

D	PSV	Práce a dodávky PSV					1 567 163,20	
D	751	Vzduchotechnika					1 567 163,20	
D	D1	Zařízení č.1A - vzduchotechnika pro větrání učeben - strojovna "A"					812 991,90	

1	K	1A.1	Kompaktní větrací jednotka s rekuperací ve složení : přívodní ventilátor Vp=7000m3/h (EC motor),odtahový ventilátor Vo=7000m3/h (EC motor), rotační rekuperátor o min.účinnosti 75%, kazety filtrů, vodní ohřivač, těsné uzavírací klapky, příprava na chlazen	soub	1,000	299 630,00	299 630,00	
---	---	------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	-------	------------	------------	--

PP

Kompaktní větrací jednotka s rekuperací ve složení : přívodní ventilátor Vp=7000m3/h (EC motor),odtahový ventilátor Vo=7000m3/h (EC motor), rotační rekuperátor o min.účinnosti 75%, kazety filtrů, vodní ohřivač, těsné uzavírací klapky, příprava na chlazení. Skříň jednotky je rámové konstrukce, složená z lakovaného plechu a 45mm minerální vlně s koeficientem tepelné vodivosti ($\lambda = 0,037$ W/mK). Podrobná specifikace viz.D.3.3 - specifikace zařízení - technické listy vzt jednotek (jedná se minimální doporučený standart), jednotka bude na stavbu dodána v rozloženém stavu

2	K	Pol1	Digitální systém MaR - kompletní systém MaR pro zař.č.1A.1. včetně servopohonů uzavírací klapky nasávání, uzavírací klapky výfuku, manostatů pro signalizaci zanesení filtrů, čidel venkovní teploty, odváděného vzduchu, odpadního vzduchu, přiváděného vzdu	soub	1,000	89 300,00	89 300,00	
---	---	------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	-------	-----------	-----------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Digitální systém MaR - kompletní systém MaR pro zař.č.1A.1. včetně servopohonů uzavírací klapky nasávání, uzavírací klapky výfuku, manostatů pro signalizaci zanesení filtrů, čidel venkovní teploty, odváděného vzduchu, odpadního vzduchu, přiváděného vzduchu, čidel protimrazové ochrany rekuperátoru, regulace rotačního rekuperátoru. Včetně kompletního prokabelování MaR vzt jednotky, zprovoznění, nastavení parametrů, zaškolení obsluhy. Regulace má vestavěný webserver s možností ovládání zařízení přes internet. Podrobná specifikace a schéma v příloze technické zprávy. MaR vzt jednotky musí umožňovat návaznost a komunikaci na moduly VAV regulátorů pro jednotlivé učebny, které jsou ovládány dle koncentrace na jednotlivých čítech CO2 v učebnách, komunikace MPbus (VAV regulátory a čidla CO2 jsou dodávkou profese MaR viz.projekt D.5)					
3	K	Pol2	vzdálený digitální dotykový ovladač	ks	1,000	6 650,00	6 650,00	
	PP		vzdálený digitální dotykový ovladač					
4	K	1A.2	čtyřhranný tlumič hluku 1200x630 dl.1500mm pozink. plech včetně buněk hluku	ks	1,000	13 490,00	13 490,00	
	PP		čtyřhranný tlumič hluku 1200x630 dl.1500mm pozink. plech včetně buněk hluku					
5	K	1A.3	čtyřhranný tlumič hluku 1000x630 dl.1500mm pozink. plech včetně buněk hluku	ks	1,000	10 450,00	10 450,00	
	PP		čtyřhranný tlumič hluku 1000x630 dl.1500mm pozink. plech včetně buněk hluku					
6	K	1A.4	čtyřhranný tlumič hluku 1250x600 dl.1000mm pozink. plech včetně buněk hluku	ks	1,000	7 600,00	7 600,00	
	PP		čtyřhranný tlumič hluku 1250x600 dl.1000mm pozink. plech včetně buněk hluku					
7	K	1A.5	čtyřhranný tlumič hluku 1000x800 dl.1000mm pozink. plech včetně buněk hluku	ks	1,000	6 935,00	6 935,00	
	PP		čtyřhranný tlumič hluku 1000x800 dl.1000mm pozink. plech včetně buněk hluku					
8	K	1A.6	protidešťová žaluzie Al 1600x600 RAL dle barvy krytiny, vč.síta	ks	1,000	11 400,00	11 400,00	
	PP		protidešťová žaluzie Al 1600x600 RAL dle barvy krytiny, vč.síta					
9	K	1A.7	protidešťová žaluzie Al 1600x600 RAL dle barvy krytiny, vč.síta	ks	1,000	11 400,00	11 400,00	
	PP		protidešťová žaluzie Al 1600x600 RAL dle barvy krytiny, vč.síta					
10	K	Pol3	oblouk 90 500x900 R150 pozink.plech sk.I těsné	ks	1,000	1 406,00	1 406,00	
	PP		oblouk 90 500x900 R150 pozink.plech sk.I těsné					
11	K	Pol4	trouba 500x900 dl.500mm V.P. pozink.plech sk.I těsné	ks	1,000	1 197,00	1 197,00	
	PP		trouba 500x900 dl.500mm V.P. pozink.plech sk.I těsné					
12	K	Pol5	trouba 500x900 dl.1200mm V.P. pozink.plech sk.I těsné	ks	1,000	1 624,50	1 624,50	
	PP		trouba 500x900 dl.1200mm V.P. pozink.plech sk.I těsné					
13	K	Pol6	odskok 500x900 dl.1500mm o 1100mm pozink.plech sk.I těsné	ks	1,000	2 246,80	2 246,80	
	PP		odskok 500x900 dl.1500mm o 1100mm pozink.plech sk.I těsné					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	Pol7	oblouk přechodový 90 900x500-800x500 R250 pozink.plech sk.I těsné	ks	1,000	2 223,00	2 223,00	
	PP		oblouk přechodový 90 900x500-800x500 R250 pozink.plech sk.I těsné					
15	K	Pol8	trouba 800x500 dl.1500mm pozink.plech sk.I těsné	ks	2,000	1 529,50	3 059,00	
	PP		trouba 800x500 dl.1500mm pozink.plech sk.I těsné					
16	K	Pol9	trouba 800x500 dl.600mm V.P. pozink.plech sk.I těsné	ks	1,000	1 135,30	1 135,30	
	PP		trouba 800x500 dl.600mm V.P. pozink.plech sk.I těsné					
17	K	Pol10	oblouk 90 500x800 R200 pozink.plech sk.I těsné	ks	2,000	1 406,00	2 812,00	
	PP		oblouk 90 500x800 R200 pozink.plech sk.I těsné					
18	K	Pol8	trouba 800x500 dl.1500mm pozink.plech sk.I těsné	ks	2,000	1 529,50	3 059,00	
	PP		trouba 800x500 dl.1500mm pozink.plech sk.I těsné					
19	K	Pol11	trouba 800x500 dl.500mm V.P. pozink.plech sk.I těsné	ks	2,000	731,50	1 463,00	
	PP		trouba 800x500 dl.500mm V.P. pozink.plech sk.I těsné					
20	K	Pol12	odskok 800x500 dl.800mm o 300mm pozink.plech sk.I těsné	ks	1,000	1 073,50	1 073,50	
	PP		odskok 800x500 dl.800mm o 300mm pozink.plech sk.I těsné					
21	K	Pol13	trouba 800x500 dl.600mm V.P. pozink.plech sk.I těsné	ks	1,000	1 040,30	1 040,30	
	PP		trouba 800x500 dl.600mm V.P. pozink.plech sk.I těsné					
22	K	Pol14	oblouk přechodový 90 800x500-1000x500 R250 pozink.plech sk.I těsné	ks	1,000	2 479,50	2 479,50	
	PP		oblouk přechodový 90 800x500-1000x500 R250 pozink.plech sk.I těsné					
23	K	Pol15	přechod 1000x500-1000x800 dl.300mm pozink.plech sk.I těsné	ks	1,000	646,00	646,00	
	PP		přechod 1000x500-1000x800 dl.300mm pozink.plech sk.I těsné					
24	K	Pol16	trouba 1000x800 dl.500mm V.P. pozink.plech sk.I těsné	ks	1,000	915,80	915,80	
	PP		trouba 1000x800 dl.500mm V.P. pozink.plech sk.I těsné					
25	K	Pol17	trouba 1000x800 dl.1000mm pozink.plech sk.I těsné	ks	2,000	1 463,00	2 926,00	
	PP		trouba 1000x800 dl.1000mm pozink.plech sk.I těsné					
26	K	Pol18	přechod 1000x800-1000x630 dl.300mm pozink.plech sk.I těsné	ks	1,000	646,00	646,00	
	PP		přechod 1000x800-1000x630 dl.300mm pozink.plech sk.I těsné					
27	K	Pol19	trouba 1000x630 dl.500mm V.P. pozink.plech sk.I těsné	ks	1,000	855,00	855,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		trouba 1000x630 dl.500mm V.P. pozink.plech sk.I těsné					
28	K	Pol20	trouba 1000x630 dl.1500mm pozink.plech sk.I těsné	ks	1,000	1 833,50	1 833,50	
	PP		trouba 1000x630 dl.1500mm pozink.plech sk.I těsné					
29	K	Pol21	oblouk přechodový 90 1000x630-900x630 R200 pozink.plech sk.I těsné	ks	1,000	2 622,00	2 622,00	
	PP		oblouk přechodový 90 1000x630-900x630 R200 pozink.plech sk.I těsné					
30	K	Pol22	trouba 900x630 dl.1500mm pozink.plech sk.I těsné	ks	3,000	1 463,00	4 389,00	
	PP		trouba 900x630 dl.1500mm pozink.plech sk.I těsné					
31	K	Pol23	trouba 900x630 dl.300mm V.P. pozink.plech sk.I těsné	ks	1,000	619,40	619,40	
	PP		trouba 900x630 dl.300mm V.P. pozink.plech sk.I těsné					
32	K	Pol24	oblouk 90 900x630 R250 pozink.plech sk.I těsné	ks	1,000	2 396,90	2 396,90	
	PP		oblouk 90 900x630 R250 pozink.plech sk.I těsné					
33	K	Pol25	oblouk 90 630x900 R150 pozink.plech sk.I těsné	ks	2,000	1 767,00	3 534,00	
	PP		oblouk 90 630x900 R150 pozink.plech sk.I těsné					
34	K	Pol26	trouba 900x630 dl.500mm V.P. pozink.plech sk.I těsné	ks	1,000	817,00	817,00	
	PP		trouba 900x630 dl.500mm V.P. pozink.plech sk.I těsné					
35	K	Pol27	přechod 900x630-1600x600 dl.500mm pozink.plech sk.I těsné	ks	1,000	1 430,70	1 430,70	
	PP		přechod 900x630-1600x600 dl.500mm pozink.plech sk.I těsné					
36	K	Pol28	trouba 1600x600 dl.200mm V.P. pozink.plech sk.I těsné	ks	1,000	646,00	646,00	
	PP		trouba 1600x600 dl.200mm V.P. pozink.plech sk.I těsné					
37	K	Pol29	oblouk 90 900x710 R250 pozink.plech sk.I těsné	ks	1,000	2 314,20	2 314,20	
	PP		oblouk 90 900x710 R250 pozink.plech sk.I těsné					
38	K	Pol30	odskok 710x900 dl.1000mm o250 pozink.plech sk.I těsné	ks	1,000	1 558,00	1 558,00	
	PP		odskok 710x900 dl.1000mm o250 pozink.plech sk.I těsné					
39	K	Pol31	trouba 900x710 dl.800mm V.P. pozink.plech sk.I těsné	ks	1,000	1 311,00	1 311,00	
	PP		trouba 900x710 dl.800mm V.P. pozink.plech sk.I těsné					
40	K	Pol32	oblouk 45 900x710 R50 pozink.plech sk.I těsné	ks	1,000	1 301,50	1 301,50	
	PP		oblouk 45 900x710 R50 pozink.plech sk.I těsné					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
41	K	Pol33	oblouk přechodový 90 710x900-500x900 R100 pozink.plech sk.I těsné	ks	1,000	1 917,10	1 917,10	
	PP		oblouk přechodový 90 710x900-500x900 R100 pozink.plech sk.I těsné					
42	K	Pol34	trouba 900x500 dl.1000mm V.P. pozink.plech sk.I těsné	ks	3,000	1 197,00	3 591,00	
	PP		trouba 900x500 dl.1000mm V.P. pozink.plech sk.I těsné					
43	K	Pol35	oblouk 500x900 R200 pozink.plech sk.I těsné	ks	1,000	1 496,30	1 496,30	
	PP		oblouk 500x900 R200 pozink.plech sk.I těsné					
44	K	Pol36	trouba 900x500 dl.800mm V.P. pozink.plech sk.I těsné	ks	2,000	1 197,00	2 394,00	
	PP		trouba 900x500 dl.800mm V.P. pozink.plech sk.I těsné					
45	K	Pol37	oblouk 25 900x500 R50 pozink.plech sk.I těsné	ks	1,000	855,00	855,00	
	PP		oblouk 25 900x500 R50 pozink.plech sk.I těsné					
46	K	Pol38	oblouk přechodový 70 900x500-1000x500 R150 pozink.plech sk.I těsné	ks	1,000	1 906,70	1 906,70	
	PP		oblouk přechodový 70 900x500-1000x500 R150 pozink.plech sk.I těsné					
47	K	Pol39	odskok 1000x500 dl.950mm o220 pozink.plech sk.I těsné	ks	1,000	1 430,70	1 430,70	
	PP		odskok 1000x500 dl.950mm o220 pozink.plech sk.I těsné					
48	K	Pol40	odskok 500x1000 dl.1050mm o1050 pozink.plech sk.I těsné	ks	1,000	1 995,00	1 995,00	
	PP		odskok 500x1000 dl.1050mm o1050 pozink.plech sk.I těsné					
49	K	Pol41	trouba 1000x500 dl.600mm V.P. pozink.plech sk.I těsné	ks	1,000	1 256,90	1 256,90	
	PP		trouba 1000x500 dl.600mm V.P. pozink.plech sk.I těsné					
50	K	Pol42	přechod 1000x500-1250x600 dl.500mm pozink.plech sk.I těsné	ks	1,000	1 111,50	1 111,50	
	PP		přechod 1000x500-1250x600 dl.500mm pozink.plech sk.I těsné					
51	K	Pol43	trouba 1250x600 dl.1000mm pozink.plech sk.I těsné	ks	1,000	1 470,60	1 470,60	
	PP		trouba 1250x600 dl.1000mm pozink.plech sk.I těsné					
52	K	Pol44	trouba 1250x600 dl.500mm V.P. pozink.plech sk.I těsné	ks	1,000	1 026,00	1 026,00	
	PP		trouba 1250x600 dl.500mm V.P. pozink.plech sk.I těsné					
53	K	Pol45	trouba 1600x600 dl.700mm V.P. pozink.plech sk.I těsné	ks	1,000	1 830,70	1 830,70	
	PP		trouba 1600x600 dl.700mm V.P. pozink.plech sk.I těsné					
54	K	Pol46	odskok 710x900 dl.1150 o970 pozink.plech sk.I těsné	ks	1,000	2 139,40	2 139,40	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		odskok 710x900 dl.1150 o970 pozink.plech sk.I těsné					
55	K	Pol47	trouba 900x710 dl.800mm V.P. pozink.plech sk.I těsné	ks	1,000	1 320,50	1 320,50	
	PP		trouba 900x710 dl.800mm V.P. pozink.plech sk.I těsné					
56	K	Pol48	trouba 900x710 dl.1500mm pozink.plech sk.I těsné	ks	1,000	1 815,50	1 815,50	
	PP		trouba 900x710 dl.1500mm pozink.plech sk.I těsné					
57	K	Pol49	oblouk přechodový 90 710x900-800x900 R50 pozink.plech sk.I těsné	ks	1,000	2 052,00	2 052,00	
	PP		oblouk přechodový 90 710x900-800x900 R50 pozink.plech sk.I těsné					
58	K	Pol50	oblouk přechodový 90 900x800-710x800 R50 pozink.plech sk.I těsné	ks	1,000	2 261,00	2 261,00	
	PP		oblouk přechodový 90 900x800-710x800 R50 pozink.plech sk.I těsné					
59	K	Pol51	přechod 800x710-1200x630 dl.850mm pozink.plech sk.I těsné	ks	1,000	1 630,20	1 630,20	
	PP		přechod 800x710-1200x630 dl.850mm pozink.plech sk.I těsné					
60	K	Pol52	trouba 1200x630 dl.1500mm pozink.plech sk.I těsné	ks	1,000	2 014,00	2 014,00	
	PP		trouba 1200x630 dl.1500mm pozink.plech sk.I těsné					
61	K	Pol53	trouba 1200x630 dl.500mm V.P. pozink.plech sk.I těsné	ks	1,000	1 043,10	1 043,10	
	PP		trouba 1200x630 dl.500mm V.P. pozink.plech sk.I těsné					
62	K	Pol54	přechod 1200x630-800x500 dl.500mm pozink.plech sk.I těsné	ks	1,000	1 211,30	1 211,30	
	PP		přechod 1200x630-800x500 dl.500mm pozink.plech sk.I těsné					
63	K	Pol55	trouba 800x500 dl.1500mm pozink.plech sk.I těsné	ks	3,000	1 530,50	4 591,50	
	PP		trouba 800x500 dl.1500mm pozink.plech sk.I těsné					
64	K	Pol56	trouba 800x500 dl.500mm V.P. pozink.plech sk.I těsné	ks	1,000	778,10	778,10	
	PP		trouba 800x500 dl.500mm V.P. pozink.plech sk.I těsné					
65	K	Pol57	oblouk 90 500x800 R200 pozink.plech sk.I těsné	ks	1,000	1 311,00	1 311,00	
	PP		oblouk 90 500x800 R200 pozink.plech sk.I těsné					
66	K	Pol58	trouba 800x500 dl.1000mm V.P. pozink.plech sk.I těsné	ks	1,000	1 135,30	1 135,30	
	PP		trouba 800x500 dl.1000mm V.P. pozink.plech sk.I těsné					
67	K	Pol59	přechod 900x710-900x500 dl.400mm pozink.plech sk.I těsné	ks	1,000	726,80	726,80	
	PP		přechod 900x710-900x500 dl.400mm pozink.plech sk.I těsné					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
68	K	Pol60	odskok 500x900 dl.1050mm o880 pozink.plech sk.I těsné	ks	1,000	1 767,00	1 767,00	
	PP		odskok 500x900 dl.1050mm o880 pozink.plech sk.I těsné					
69	K	Pol61	trouba 900x500 dl.700mm V.P. pozink.plech sk.I těsné	ks	2,000	1 197,00	2 394,00	
	PP		trouba 900x500 dl.700mm V.P. pozink.plech sk.I těsné					
70	K	Pol62	oblouk 90 900x500 R250 pozink.plech sk.I těsné	ks	1,000	2 223,00	2 223,00	
	PP		oblouk 90 900x500 R250 pozink.plech sk.I těsné					
71	K	Pol63	přechod 900x500-1000x630 dl.300mm pozink.plech sk.I těsné	ks	1,000	722,00	722,00	
	PP		přechod 900x500-1000x630 dl.300mm pozink.plech sk.I těsné					
72	K	Pol64	trouba 1000x630 dl.1100mm V.P. pozink.plech sk.I těsné	ks	1,000	1 833,50	1 833,50	
	PP		trouba 1000x630 dl.1100mm V.P. pozink.plech sk.I těsné					
73	K	Pol20	trouba 1000x630 dl.1500mm pozink.plech sk.I těsné	ks	2,000	1 833,50	3 667,00	
	PP		trouba 1000x630 dl.1500mm pozink.plech sk.I těsné					
74	K	Pol65	trouba 1000x630 dl.500mm pozink.plech sk.I těsné	ks	1,000	940,50	940,50	
	PP		trouba 1000x630 dl.500mm pozink.plech sk.I těsné					
75	K	Pol66	přechod 1000x630-800x500 dl.500mm pozink.plech sk.I těsné	ks	1,000	996,60	996,60	
	PP		přechod 1000x630-800x500 dl.500mm pozink.plech sk.I těsné					
76	K	Pol67	trouba 800x500 dl.1500mm pozink.plech sk.I těsné	ks	1,000	1 531,40	1 531,40	
	PP		trouba 800x500 dl.1500mm pozink.plech sk.I těsné					
77	K	Pol68	trouba 800x500 dl.500mm V.P. pozink.plech sk.I těsné	ks	1,000	817,00	817,00	
	PP		trouba 800x500 dl.500mm V.P. pozink.plech sk.I těsné					
78	K	Pol10	oblouk 90 500x800 R200 pozink.plech sk.I těsné	ks	1,000	1 406,00	1 406,00	
	PP		oblouk 90 500x800 R200 pozink.plech sk.I těsné					
79	K	Pol58	trouba 800x500 dl.1000mm V.P. pozink.plech sk.I těsné	ks	1,000	1 135,30	1 135,30	
	PP		trouba 800x500 dl.1000mm V.P. pozink.plech sk.I těsné					
80	K	Pol69	kruhové potrubí do DN 400 (na přepojení stávajícího vzt zařízení na společný výfuk se zařízením 1A včetně spojek, objímek s gumou)	m	6,000	570,00	3 420,00	
	PP		kruhové potrubí do DN 400 (na přepojení stávajícího vzt zařízení na společný výfuk se zařízením 1A včetně spojek, objímek s gumou)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
81	K	Pol70	oblouk segmentový 90 do DN 400 (na přepojení stávajícího vzt zařízení na společný výfuk se zařízením 1A včetně spojek, objímek s gumou)	ks	4,000	646,00	2 584,00	
	PP		oblouk segmentový 90 do DN 400 (na přepojení stávajícího vzt zařízení na společný výfuk se zařízením 1A včetně spojek, objímek s gumou)					
82	K	Pol71	demontáž stávajícího výfukového potrubí do DN 400 vč.ekologické likvidace	soub	1,000	760,00	760,00	
	PP		demontáž stávajícího výfukového potrubí do DN 400 vč.ekologické likvidace					
83	K	Pol72	čtyřhranné potrubí sk.I pozink.plech těsné - rezerva na odsokly hlavních tras, doměry dle krovu	m2	20,000	456,00	9 120,00	
	PP		čtyřhranné potrubí sk.I pozink.plech těsné - rezerva na odsokly hlavních tras, doměry dle krovu					
84	K	Pol73	protipožární ucpávky oboustranná prostupu vzt potrubí do obv.5000mm	ks	4,000	570,00	2 280,00	
	PP		protipožární ucpávky oboustranná prostupu vzt potrubí do obv.5000mm					
85	K	Pol74	protipožární izolace, obklad potrubí EI30	m2	360,000	418,00	150 480,00	
	PP		protipožární izolace, obklad potrubí EI30					
86	K	Pol75	tepelná a protihluková izolace tl.40mm ALS, objem.hmotnost 60	m2	65,000	294,50	19 142,50	
	PP		tepelná a protihluková izolace tl.40mm ALS, objem.hmotnost 60					
87	K	Pol76	přesun hmot	soub	1,000	13 300,00	13 300,00	
	PP		přesun hmot					
88	K	Pol77	mimostaveništní doprava	soub	1,000	7 600,00	7 600,00	
	PP		mimostaveništní doprava					
89	K	Pol78	zaregulování zařízení (včetně vzt rozvodů zrealizovaných v I.etapě), zprovoznění, funkční zkoušky, protokoly, dokumentace skutečného stavu, zaškolení obsluhy zař.č.1A	soub	1,000	14 250,00	14 250,00	
	PP		zaregulování zařízení (včetně vzt rozvodů zrealizovaných v I.etapě), zprovoznění, funkční zkoušky, protokoly, dokumentace skutečného stavu, zaškolení obsluhy zař.č.1A					
90	K	Pol79	spojovací, těsnící, závěsný materiál (závitové tyče M8, přichytky, matice, těsnící pásky, rychloupínací spony, závěsy, profily L,U)	soub	1,000	11 875,00	11 875,00	
	PP		spojovací, těsnící, závěsný materiál (závitové tyče M8, přichytky, matice, těsnící pásky, rychloupínací spony, závěsy, profily L,U)					
	D	D2	Zařízení č.1B - vzduchotechnika pro větrání učeben - strojovna "B"				754 171,30	
91	K	1B.1	Kompaktní větrací jednotka s rekuperací ve složení : přívodní ventilátor Vp=8800m3/h (EC motor), odtahový ventilátor Vo=8800m3/h (EC motor), rotační rekuperátor o min.účinnosti 75%, kazety filtrů, vodní ohřivač, těsné uzavírací klapky, příprava na chlaze	soub	1,000	379 525,00	379 525,00	

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

PP Kompaktní větrací jednotka s rekuperací ve složení : přívodní ventilátor Vp=8800m3/h (EC motor), odtahový ventilátor Vo=8800m3/h (EC motor), rotační rekuperátor o min.účinnosti 75%, kazety filtrů, vodní ohřeváč, těsné uzavírací klapky, příprava na chlazení. Skříň jednotky je rámové konstrukce, složená z lakovaného plechu a 45mm minerální výplně s koeficientem tepelné vodivosti ($\lambda = 0,037$ W/mK). Podrobná specifikace viz.D.3.3 - specifikace zařízení - technické listy vzt jednotek (jedná se minimální doporučený standart) jednotka bude na stavbu dodána v rozloženém stavu

92	K	Pol80	Digitální systém MaR - kompletní systém MaR pro zař.č.1B.1. včetně servopohonů uzavírací klapky nasávání, uzavírací klapky výfuku, manostatů pro signalizaci zanesení filtrů, čidel venkovní teploty, odváděného vzduchu, odpadního vzduchu, přiváděného vzdu	soub	1,000	89 300,00	89 300,00	
----	---	-------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	-------	-----------	-----------	--

PP Digitální systém MaR - kompletní systém MaR pro zař.č.1B.1. včetně servopohonů uzavírací klapky nasávání, uzavírací klapky výfuku, manostatů pro signalizaci zanesení filtrů, čidel venkovní teploty, odváděného vzduchu, odpadního vzduchu, přiváděného vzduchu, čidel protimrazové ochrany rekuperátoru, regulace rotačního rekuperátoru. Včetně kompletního prokabelování MaR vzt jednotky, zprovoznění, nastavení parametrů, zaškolení obsluhy. Regulace má vestavěný webservice s možností ovládání zařízení přes internet. Podrobná specifikace a schéma v příloze technické zprávy. MaR vzt jednotky musí umožňovat návaznost a komunikaci na moduly VAV regulátorů pro jednotlivé učebny, které jsou ovládány dle koncentrace na jednotlivých čidlech CO2 v učebnách, komunikace MPbus (VAV regulátory a čidla CO2 jsou dodávkou profese MaR viz.projekt D.5)

93	K	Pol2	vzdálený digitální dotykový ovladač	ks	1,000	6 650,00	6 650,00	
----	---	------	-------------------------------------	----	-------	----------	----------	--

PP vzdálený digitální dotykový ovladač

94	K	1B.2	čtyřhranný tlumič hluku 1000x900 dl.1000mm pozink. plech včetně buněk hluku	ks	1,000	7 600,00	7 600,00	
----	---	------	-----------------------------------------------------------------------------	----	-------	----------	----------	--

PP čtyřhranný tlumič hluku 1000x900 dl.1000mm pozink. plech včetně buněk hluku

95	K	1B.3	čtyřhranný tlumič hluku 800x900 dl.1500mm pozink. plech včetně buněk hluku	ks	1,000	10 450,00	10 450,00	
----	---	------	----------------------------------------------------------------------------	----	-------	-----------	-----------	--

PP čtyřhranný tlumič hluku 800x900 dl.1500mm pozink. plech včetně buněk hluku

96	K	1B.4	čtyřhranný tlumič hluku 1400x600 dl.1000mm pozink. plech včetně buněk hluku	ks	1,000	10 640,00	10 640,00	
----	---	------	-----------------------------------------------------------------------------	----	-------	-----------	-----------	--

PP čtyřhranný tlumič hluku 1400x600 dl.1000mm pozink. plech včetně buněk hluku

97	K	1B.5	čtyřhranný tlumič hluku 1000x600 dl.600mm pozink. plech včetně buněk hluku	ks	1,000	5 890,00	5 890,00	
----	---	------	----------------------------------------------------------------------------	----	-------	----------	----------	--

PP čtyřhranný tlumič hluku 1000x600 dl.600mm pozink. plech včetně buněk hluku

98	K	1B.6	protidešťová žaluzie Al 1800x600 RAL dle barvy krytiny, vč.síta	ks	1,000	14 250,00	14 250,00	
----	---	------	-----------------------------------------------------------------	----	-------	-----------	-----------	--

PP protidešťová žaluzie Al 1800x600 RAL dle barvy krytiny, vč.síta

99	K	1B.7	protidešťová žaluzie Al 1800x600 RAL dle barvy krytiny, vč.síta	ks	1,000	14 250,00	14 250,00	
----	---	------	-----------------------------------------------------------------	----	-------	-----------	-----------	--

PP protidešťová žaluzie Al 1800x600 RAL dle barvy krytiny, vč.síta

100	K	Pol81	trouba 1800x600 dl.150mm V.P. pozink.plech sk.I těsné	ks	1,000	741,00	741,00	
-----	---	-------	-------------------------------------------------------	----	-------	--------	--------	--

PP trouba 1800x600 dl.150mm V.P. pozink.plech sk.I těsné

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
101	K	Pol82	přechod 1800x600-1400x600 dl.450mm pozink.plech sk.I těsné	ks	1,000	1 510,50	1 510,50	
	PP		přechod 1800x600-1400x600 dl.450mm pozink.plech sk.I těsné					
102	K	Pol83	trouba 1400x600 dl.1000mm pozink.plech sk.I těsné	ks	1,000	1 691,00	1 691,00	
	PP		trouba 1400x600 dl.1000mm pozink.plech sk.I těsné					
103	K	Pol84	trouba 1400x600 dl.500mm V.P. pozink.plech sk.I těsné	ks	1,000	1 151,40	1 151,40	
	PP		trouba 1400x600 dl.500mm V.P. pozink.plech sk.I těsné					
104	K	Pol85	přechod 1400x600-800x710 dl.550mm pozink.plech sk.I těsné	ks	1,000	1 661,60	1 661,60	
	PP		přechod 1400x600-800x710 dl.550mm pozink.plech sk.I těsné					
105	K	Pol86	trouba 800x710 dl.600mm V.P. pozink.plech sk.I těsné	ks	1,000	1 263,50	1 263,50	
	PP		trouba 800x710 dl.600mm V.P. pozink.plech sk.I těsné					
106	K	Pol87	odskok 800x710 dl.1250 o850 pozink.plech sk.I těsné	ks	1,000	2 033,00	2 033,00	
	PP		odskok 800x710 dl.1250 o850 pozink.plech sk.I těsné					
107	K	Pol88	přechod 800x710-900x710 dl.300mm pozink.plech sk.I těsné	ks	1,000	722,00	722,00	
	PP		přechod 800x710-900x710 dl.300mm pozink.plech sk.I těsné					
108	K	Pol89	trouba 1000x900 dl.500mm V.P. pozink.plech sk.I těsné	ks	1,000	1 045,00	1 045,00	
	PP		trouba 1000x900 dl.500mm V.P. pozink.plech sk.I těsné					
109	K	Pol90	oblouk 90 1000x900 R50 pozink.plech sk.I těsné	ks	1,000	2 700,90	2 700,90	
	PP		oblouk 90 1000x900 R50 pozink.plech sk.I těsné					
110	K	Pol91	přechod 1000x900-1000x600 dl.600mm pozink.plech sk.I těsné	ks	1,000	1 179,90	1 179,90	
	PP		přechod 1000x900-1000x600 dl.600mm pozink.plech sk.I těsné					
111	K	Pol92	oblouk 90 600x1000 R50 pozink.plech sk.I těsné	ks	2,000	1 558,00	3 116,00	
	PP		oblouk 90 600x1000 R50 pozink.plech sk.I těsné					
112	K	Pol93	trouba 1000x600 dl.200mm V.P. pozink.plech sk.I těsné	ks	1,000	707,80	707,80	
	PP		trouba 1000x600 dl.200mm V.P. pozink.plech sk.I těsné					
113	K	Pol94	trouba 1000x600 dl.600mm V.P. pozink.plech sk.I těsné	ks	1,000	1 311,00	1 311,00	
	PP		trouba 1000x600 dl.600mm V.P. pozink.plech sk.I těsné					
114	K	Pol95	oblouk 60 1000x600 R200 pozink.plech sk.I těsné	ks	2,000	1 862,00	3 724,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		oblouk 60 1000x600 R200 pozink.plech sk.I těsné					
115	K	Pol96	přechod 1000x600-1800x600 dl.450mm pozink.plech sk.I těsné	ks	1,000	2 136,60	2 136,60	
	PP		přechod 1000x600-1800x600 dl.450mm pozink.plech sk.I těsné					
116	K	Pol81	trouba 1800x600 dl.150mm V.P. pozink.plech sk.I těsné	ks	1,000	729,60	729,60	
	PP		trouba 1800x600 dl.150mm V.P. pozink.plech sk.I těsné					
117	K	Pol97	oblouk přechodový 90 1000x900-800x900 R250 pozink.plech sk.I těsné	ks	1,000	3 097,00	3 097,00	
	PP		oblouk přechodový 90 1000x900-800x900 R250 pozink.plech sk.I těsné					
118	K	Pol98	odskok 800x900 dl.900mm pozink.plech sk.I těsné	ks	1,000	1 642,60	1 642,60	
	PP		odskok 800x900 dl.900mm pozink.plech sk.I těsné					
119	K	Pol99	oblouk 90 800x900 R200 pozink.plech sk.I těsné	ks	1,000	2 318,00	2 318,00	
	PP		oblouk 90 800x900 R200 pozink.plech sk.I těsné					
120	K	Pol100	trouba 800x900 dl.1500mm pozink.plech sk.I těsné	ks	1,000	1 881,00	1 881,00	
	PP		trouba 800x900 dl.1500mm pozink.plech sk.I těsné					
121	K	Pol101	přechod 800x900-650x710 dl.300mm pozink.plech sk.I těsné	ks	1,000	765,70	765,70	
	PP		přechod 800x900-650x710 dl.300mm pozink.plech sk.I těsné					
122	K	Pol102	odskok 650x710 dl.500mm o 200 pozink.plech sk.I těsné	ks	1,000	836,00	836,00	
	PP		odskok 650x710 dl.500mm o 200 pozink.plech sk.I těsné					
123	K	Pol103	trouba 650x710 dl.400mm V.P. pozink.plech sk.I těsné	ks	1,000	711,60	711,60	
	PP		trouba 650x710 dl.400mm V.P. pozink.plech sk.I těsné					
124	K	Pol104	oblouk 90 710x650 R200 pozink.plech sk.I těsné	ks	1,000	1 657,80	1 657,80	
	PP		oblouk 90 710x650 R200 pozink.plech sk.I těsné					
125	K	Pol105	trouba 710x650 dl.800mm V.P. pozink.plech sk.I těsné	ks	1,000	1 055,50	1 055,50	
	PP		trouba 710x650 dl.800mm V.P. pozink.plech sk.I těsné					
126	K	Pol106	přechod 710x900-1000x900 dl.300mm pozink.plech sk.I těsné	ks	1,000	931,00	931,00	
	PP		přechod 710x900-1000x900 dl.300mm pozink.plech sk.I těsné					
127	K	Pol107	trouba 1000x900 dl.1000mm pozink.plech sk.I těsné	ks	1,000	1 501,00	1 501,00	
	PP		trouba 1000x900 dl.1000mm pozink.plech sk.I těsné					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
128	K	Pol108	trouba 1000x900 dl.600mm V.P. pozink.plech sk.I těsné	ks	1,000	1 501,00	1 501,00	
	PP		trouba 1000x900 dl.600mm V.P. pozink.plech sk.I těsné					
129	K	Pol109	přechod 1000x900-1000x710 dl.300mm pozink.plech sk.I těsné	ks	1,000	765,70	765,70	
	PP		přechod 1000x900-1000x710 dl.300mm pozink.plech sk.I těsné					
130	K	Pol110	oblouh přechodový 90 1000x710-650x710 R100 pozink.plech sk.I těsné	ks	1,000	2 593,50	2 593,50	
	PP		oblouh přechodový 90 1000x710-650x710 R100 pozink.plech sk.I těsné					
131	K	Pol111	trouba 650x710 dl.1500mm pozink.plech sk.I těsné	ks	3,000	1 406,00	4 218,00	
	PP		trouba 650x710 dl.1500mm pozink.plech sk.I těsné					
132	K	Pol112	trouba 650x710 dl.300mm V.P. pozink.plech sk.I těsné	ks	1,000	680,20	680,20	
	PP		trouba 650x710 dl.300mm V.P. pozink.plech sk.I těsné					
133	K	Pol113	oblouk 90 650x710 R150 pozink.plech sk.I těsné	ks	1,000	1 491,50	1 491,50	
	PP		oblouk 90 650x710 R150 pozink.plech sk.I těsné					
134	K	Pol114	trouba 650x710 dl.1200mm pozink.plech sk.I těsné	ks	1,000	1 406,00	1 406,00	
	PP		trouba 650x710 dl.1200mm pozink.plech sk.I těsné					
135	K	Pol115	oblouk 45 650x710 R100 pozink.plech sk.I těsné	ks	2,000	988,00	1 976,00	
	PP		oblouk 45 650x710 R100 pozink.plech sk.I těsné					
136	K	Pol116	trouba 650x710 dl.1800mm pozink.plech sk.I těsné	ks	1,000	1 627,40	1 627,40	
	PP		trouba 650x710 dl.1800mm pozink.plech sk.I těsné					
137	K	Pol117	trouba 650x710 dl.1350mm pozink.plech sk.I těsné	ks	1,000	1 301,50	1 301,50	
	PP		trouba 650x710 dl.1350mm pozink.plech sk.I těsné					
138	K	Pol118	trouba 650x710 dl.800mm pozink.plech sk.I těsné	ks	1,000	1 055,50	1 055,50	
	PP		trouba 650x710 dl.800mm pozink.plech sk.I těsné					
139	K	Pol119	oblouk 90 710x650 R150 pozink.plech sk.I těsné	ks	1,000	1 577,00	1 577,00	
	PP		oblouk 90 710x650 R150 pozink.plech sk.I těsné					
140	K	Pol72	čtyřhranné potrubí sk.I pozink.plech těsné - rezerva na odsoky hlavních tras, doměry dle krovu	m2	25,000	456,00	11 400,00	
	PP		čtyřhranné potrubí sk.I pozink.plech těsné - rezerva na odsoky hlavních tras, doměry dle krovu					
141	K	Pol73	protipožární ucpávky oboustranná prostupu vzt potrubí do obv.5000mm	ks	4,000	570,00	2 280,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			protipožární ucpávky oboustranná prostupu vzt potrubí do obv.5000mm					
142	K	Pol74	protipožární izolace, obklad potrubí EI30	m2	182,000	418,00	76 076,00	
PP			protipožární izolace, obklad potrubí EI30					
143	K	Pol75	tepelná a protihluková izolace tl.40mm ALS, objem.hmotnost 60	m2	60,000	294,50	17 670,00	
PP			tepelná a protihluková izolace tl.40mm ALS, objem.hmotnost 60					
144	K	Pol76	přesun hmot	soub	1,000	13 300,00	13 300,00	
PP			přesun hmot					
145	K	Pol77	mimostaveništní doprava	soub	1,000	7 600,00	7 600,00	
PP			mimostaveništní doprava					
146	K	Pol120	zaregulování zařízení (včetně vzt rozvodů zrealizovaných v I.etapě), zprovoznění, funkční zkoušky, protokoly, dokumentace skutečného stavu, zaškolení obsluhy zař.č.1B	soub	1,000	14 250,00	14 250,00	
PP			zaregulování zařízení (včetně vzt rozvodů zrealizovaných v I.etapě), zprovoznění, funkční zkoušky, protokoly, dokumentace skutečného stavu, zaškolení obsluhy zař.č.1B					
147	K	Pol121	spojovací, těsnící, závěsný materiál (závitové tyče M8, příchytky, matice, těsnící pásky, rychloupínací spony, závěsy, profily L,U)	soub	1,000	9 025,00	9 025,00	
PP			spojovací, těsnící, závěsný materiál (závitové tyče M8, příchytky, matice, těsnící pásky, rychloupínací spony, závěsy, profily L,U)					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

GYMNÁZIUM TŘEBÍČ - Rekonstrukce strojoven VZT

Objekt:

S001 - Hlavní budova

Soupis:

D.4 - Silnoproudá elektroinstalace

KSO: 801 39 12
Místo: Třebíč , Masarykovo nám. 116/9, p.č. st.855
CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 12631
Datum: 19.04.2016
CZ-CPA: 41.00.40

Zadavatel:
Kraj Vysočina

IČ: 70890749
DIČ: CZ 70890749

Uchazeč:
ARCHATT PAMÁTKY spol.s.r.o.

IČ: 60753013
DIČ: CZ60753013

Projektant:
Zdeněk Musil

IČ: 67069754
DIČ: CZ7208234539

Poznámka:
Nedílnou součástí výkazu výměr je projektová dokumentace zpracovaná projekcí MSV vzduchotechnika, spol. s r.o..

Cena bez DPH **255 185,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	255 185,00	21,00%	53 588,85
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH **v CZK 308 773,85**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

GYMNÁZIUM TŘEBÍČ - Rekonstrukce strojoven VZT

Objekt:

SO01 - Hlavní budova

Soupis:

D.4 - Silnoproudá elektroinstalace

Místo:

Třebíč , Masarykovo nám. 116/9, p.č. st.855

Datum:

19.04.2016

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Projektant:

Zdeněk Musil

Uchazeč:

ARCHATT PAMÁTKY spol.s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

255 185,00

200 - Silnoproudá elektroinstalace

255 185,00

205 - Montáž

141 600,00

210 - Specifikace

91 415,00

215 - VRN

22 170,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

GYMNÁZIUM TŘEBÍČ - Rekonstrukce strojoven VZT

Objekt:

SO01 - Hlavní budova

Soupis:

D.4 - Silnoproudá elektroinstalace

Místo: Třebíč, Masarykovo nám. 116/9, p.č. st.855

Datum: 19.04.2016

Zadavatel: Kraj Vysočina

Projektant: Zdeněk Musil

Uchazeč: ARCHATT PAMÁTKY spol.s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

255 185,00

D 200 Silnoproudá elektroinstalace

255 185,00

D 205 Montáž

141 600,00

1	K	210100002R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 6 mm2	kus	15,000	21,00	315,00	
		PP	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 6 mm2					
2	K	210100001R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm2	kus	50,000	17,00	850,00	
		PP	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm2					
3	K	210100258R00	Ukončení celoplast. kabelů zákl./pás.do 5x4 mm2	kus	14,000	28,00	392,00	
		PP	Ukončení celoplast. kabelů zákl./pás.do 5x4 mm2					
4	K	210290841R00	Demontáž/montáž krytu ocelopl. rozvaděče do 70 cm	hod	5,000	80,00	400,00	
		PP	Demontáž/montáž krytu ocelopl. rozvaděče do 70 cm					
5	K	210950101RT1	Štítek označovací na kabel, včetně dodávky štítku	kus	152,000	8,00	1 216,00	
		PP	Štítek označovací na kabel, včetně dodávky štítku					
6	K	210192722R00	Štítek označovací pro přístroje - lepený	kus	32,000	5,00	160,00	
		PP	Štítek označovací pro přístroje - lepený					
7	K	210201001R00	Svitidlo zářivkové přisazené - montáž	kus	4,000	160,00	640,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Svitidlo zářivkové přisazené - montáž					
8	K	210110021R00	Spínač nástěnný jednopól.- řaz. 1, venkovní	kus	2,000	45,00	90,00	
	PP		Spínač nástěnný jednopól.- řaz. 1, venkovní					
9	K	210111021R00	Zásuvka 230V v krabici - provedení 2P+Z	kus	2,000	99,00	198,00	
	PP		Zásuvka 230V v krabici - provedení 2P+Z					
10	K	210020307R00	Žlab kabelový Mars s přísluš., 125/100 mm s víkem, Včetně kolen, T-kusů, prodlužovacích dílů, spojek apod.	m	64,000	72,00	4 608,00	
	PP		Žlab kabelový Mars s přísluš., 125/100 mm s víkem, Včetně kolen, T-kusů, prodlužovacích dílů, spojek apod.					
11	K	210020342R00	Podpěrka pro žlab 150x25 mm	kus	58,000	21,00	1 218,00	
	PP		Podpěrka pro žlab 150x25 mm					
12	K	210020651R00	Konstrukce ocelová nosná pro zařízení do 5 kg	kus	58,000	32,00	1 856,00	
	PP		Konstrukce ocelová nosná pro zařízení do 5 kg					
13	K	210020303R00	Žlab kabelový Mars s přísluš., 62/50 mm s víkem, Včetně kolen, T-kusů, prodlužovacích dílů, spojek apod.	m	30,000	68,00	2 040,00	
	PP		Žlab kabelový Mars s přísluš., 62/50 mm s víkem, Včetně kolen, T-kusů, prodlužovacích dílů, spojek apod.					
14	K	210010322T008101	Krabice odbočná, se zapojením	kus	3,000	58,00	174,00	
	PP		Krabice odbočná, se zapojením					
15	K	220260113R00	Odvíčkování a zavičkov. krabice, víčko na 4 šrouby	kus	3,000	2,00	6,00	
	PP		Odvíčkování a zavičkov. krabice, víčko na 4 šrouby					
16	K	Pol148	Demontáže stávající elektroinstalace, práce spojené s montáží nové instalace	hod	159,000	30,00	4 770,00	
	PP		Demontáže stávající elektroinstalace, práce spojené s montáží nové instalace					
17	K	220261621R00	Osazení hmoždinky 6 mm v cihelné zdi/stropu	kus	159,000	2,00	318,00	
	PP		Osazení hmoždinky 6 mm v cihelné zdi/stropu					
18	K	210020342R00DZ	Podpěrka/závěs pro žlab kabelový	kus	58,000	21,00	1 218,00	
	PP		Podpěrka/závěs pro žlab kabelový					
19	K	210010132R00	Trubka ochranná z PE, uložená pevně, DN do 20,5 mm	m	27,000	21,00	567,00	
	PP		Trubka ochranná z PE, uložená pevně, DN do 20,5 mm					
20	K	210810057R00	Kabel CYKY-m 750 V 5 x 4 mm2 pevně uložený	m	98,000	11,50	1 127,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Kabel CYKY-m 750 V 5 x 4 mm2 pevně uložený					
21	K	210800116R00	Kabel CYKY 750 V 5x2,5 mm2 uložený pevně	m	390,000	11,50	4 485,00	
	PP		Kabel CYKY 750 V 5x2,5 mm2 uložený pevně					
22	K	210800106R00	Kabel CYKY 750 V 3x2,5 mm2 uložený pevně	m	210,000	11,50	2 415,00	
	PP		Kabel CYKY 750 V 3x2,5 mm2 uložený pevně					
23	K	210800105R00	Kabel CYKY 750 V 3x1,5 mm2 uložený pevně	m	305,000	11,50	3 507,50	
	PP		Kabel CYKY 750 V 3x1,5 mm2 uložený pevně					
24	K	210220321RT1	Svorka na potrubí Bernard, včetně Cu pásku, včetně dodávky svorky + Cu pásku	kus	16,000	56,00	896,00	
	PP		Svorka na potrubí Bernard, včetně Cu pásku, včetně dodávky svorky + Cu pásku					
25	K	210800004R00p	Vodič CYY 6 mm2 uložený pevně	m	325,000	9,00	2 925,00	
	PP		Vodič CYY 6 mm2 uložený pevně					
26	K	220260106R00	Vyhledání vývodu nebo krabice	kus	128,000	25,00	3 200,00	
	PP		Vyhledání vývodu nebo krabice					
27	K	210010135R00	Trubka ochranná z PE, uložená pevně, DN do 80 mm	m	20,000	23,00	460,00	
	PP		Trubka ochranná z PE, uložená pevně, DN do 80 mm					
28	K	210850023R00T5e	Kabel FTP cat.5e pevně uložený	m	1 690,000	9,00	15 210,00	
	PP		Kabel FTP cat.5e pevně uložený					
29	K	210860222R00	Kabel speciální JYTY s Al 4 x 1 mm pevně uložený	m	987,000	11,50	11 350,50	
	PP		Kabel speciální JYTY s Al 4 x 1 mm pevně uložený					
30	K	211800712R00JYSTY	Kabel JYSTY pevně uložený	m	569,000	11,50	6 543,50	
	PP		Kabel JYSTY pevně uložený					
31	K	032011T00	Koordinace postupu prací s ostatními profesemi	hod.	136,000	30,00	4 080,00	
	PP		Koordinace postupu prací s ostatními profesemi					
32	K	220271301R00	Vyvázení vodiče, šňůry na rošt	m	365,000	5,00	1 825,00	
	PP		Vyvázení vodiče, šňůry na rošt					
33	K	210010322T008101	Krabice odbočná, se zapojením	kus	24,000	58,00	1 392,00	
	PP		Krabice odbočná, se zapojením					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
34	K	210120402R00	Jistič vzduch.1pólový do 25 A	kus	3,000	120,00	360,00	
	PP		Jistič vzduch.1pólový do 25 A					
35	K	210010003R00	Trubka ohebná pod omítku, 23 mm	m	160,000	17,50	2 800,00	
	PP		Trubka ohebná pod omítku, 23 mm					
36	K	210010004R00	Trubka ohebná pod omítku, 29 mm	m	140,000	17,50	2 450,00	
	PP		Trubka ohebná pod omítku, 29 mm					
37	K	210010005R00	Trubka ohebná pod omítku, 40 mm	m	95,000	21,00	1 995,00	
	PP		Trubka ohebná pod omítku, 40 mm					
38	K	460680022R00	Průraz zdívem v cihlové zdi tloušťky 30 cm	kus	12,000	55,00	660,00	
	PP		Průraz zdívem v cihlové zdi tloušťky 30 cm					
39	K	460680025R00	Průraz zdívem v cihlové zdi tloušťky 100 cm	kus	13,000	80,00	1 040,00	
	PP		Průraz zdívem v cihlové zdi tloušťky 100 cm					
40	K	974031153R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 10 x 10 cm	m	25,000	5,00	125,00	
	PP		Vysekání rýh ve zdi cihelné 10 x 10 cm					
41	K	032011T0099	Práce spojené s úpravami stávajících rozvodů dle požadavku uživatele	hod.	167,000	30,00	5 010,00	
	PP		Práce spojené s úpravami stávajících rozvodů dle požadavku uživatele					
42	K	220410731R00	Jistič s odpínací cívkou do 25 A	kus	3,000	130,00	390,00	
	PP		Jistič s odpínací cívkou do 25 A					
43	K	USR101	Úprava stávajícího rozvaděče: osazení jističů, propojení, připojení vývodů, úprava krytu, označení, ohledání vývodů, přizpůsobení nové instalaci	hod.	123,000	30,00	3 690,00	
	PP		Úprava stávajícího rozvaděče: osazení jističů, propojení, připojení vývodů, úprava krytu, označení, ohledání vývodů, přizpůsobení nové instalaci					
44	K	USR101.1	Pomocné lešení nutné pro výkon realizace	m2	295,000	144,50	42 627,50	
	PP		Pomocné lešení nutné pro výkon realizace					
D		210	Specifikace				91 415,00	
45	M	34140924R	Vodič silový CY hnědý 2,50 mm2 - drát	m	15,000	4,00	60,00	
	PP		Vodič silový CY hnědý 2,50 mm2 - drát					
46	M	345710532R	Trubka elektroinstal. ohebná d 23 mm	m	160,000	6,23	996,80	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Trubka elektroinstal. ohebná d 23 mm					
47	M	34571064R	Trubka elektroinstal. ohebná d.29	m	140,000	8,90	1 246,00	
	PP		Trubka elektroinstal. ohebná d.29					
48	M	345710674R	Trubka elektroinstal. ohebná d.40	m	95,000	10,00	950,00	
	PP		Trubka elektroinstal. ohebná d.40					
49	M	585400110000R	Sádra stavební šedá	kg	25,000	6,00	150,00	
	PP		Sádra stavební šedá					
50	M	vcnLPN	Vypínací cívka jističe - napěťová	ks	3,000	420,00	1 260,00	
	PP		Vypínací cívka jističe - napěťová					
51	M	35822109R	Jistič do 63 A 1pólový charakter. B 10B-1	kus	6,000	1 020,00	6 120,00	
	PP		Jistič do 63 A 1pólový charakter. B 10B-1					
52	M	345714250RSS	Krabice elektroinstalační plastová, IP44, se svorkovnicí	kus	24,000	56,00	1 344,00	
	PP		Krabice elektroinstalační plastová, IP44, se svorkovnicí					
53	M	34121554RJYSTYRED	Kabel sdělovací bezhalogenový s Cu jádrem JYStY 2x2x0,8 mm - rudý	m	569,000	6,20	3 527,80	
	PP		Kabel sdělovací bezhalogenový s Cu jádrem JYStY 2x2x0,8 mm - rudý					
54	M	34121554R	Kabel sdělovací s Cu jádrem JYTY 4 x 1 mm	m	987,000	8,60	8 488,20	
	PP		Kabel sdělovací s Cu jádrem JYTY 4 x 1 mm					
55	M	M22FTP5003	Kabel FTP cat.5e	m	1 690,000	7,80	13 182,00	
	PP		Kabel FTP cat.5e					
56	M	3457114703R	Trubka kabelová chránička KOPOFLEX KF 09075	m	20,000	21,00	420,00	
	PP		Trubka kabelová chránička KOPOFLEX KF 09075					
57	M	34140966R	Vodič silový CY zelenožlutý 6,00 mm2 - drát	m	325,000	10,50	3 412,50	
	PP		Vodič silový CY zelenožlutý 6,00 mm2 - drát					
58	M	34111032R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 C x 1,5 mm2	m	175,000	9,10	1 592,50	
	PP		Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 C x 1,5 mm2					
59	M	34111032RDO	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 A x 1,5 mm2	m	130,000	9,10	1 183,00	
	PP		Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 A x 1,5 mm2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
60	M	34111038R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 C x 2,5 mm2	m	210,000	14,00	2 940,00	
	PP		Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 C x 2,5 mm2					
61	M	34111094R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 5 x 2,5 mm2	m	390,000	23,00	8 970,00	
	PP		Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 5 x 2,5 mm2					
62	M	34111098R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 5 x 4 mm2	m	98,000	37,50	3 675,00	
	PP		Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 5 x 4 mm2					
63	M	345710962R	Trubka elektroinstalační tuhá z PVC pr.20	m	21,000	6,80	142,80	
	PP		Trubka elektroinstalační tuhá z PVC pr.20					
64	M	3457115961R	Trubka elektroinst. ohebná pr. 20	m	27,000	4,20	113,40	
	PP		Trubka elektroinst. ohebná pr. 20					
65	M	345716911R	Spojka pro tuhé trubky z PVC pr.20	kus	15,000	8,00	120,00	
	PP		Spojka pro tuhé trubky z PVC pr.20					
66	M	345717551R	Přichytka pro tuhé trubky pr.20	kus	70,000	3,80	266,00	
	PP		Přichytka pro tuhé trubky pr.20					
67	M	DSM	Drobný spojovací materiál	ks	1,000	2 000,00	2 000,00	
	PP		Drobný spojovací materiál					
68	M	31173342R	Hmoždinka natloukáci 6 x 45 mm, 1 bal./100ks	ks	159,000	2,00	318,00	
	PP		Hmoždinka natloukáci 6 x 45 mm, 1 bal./100ks					
69	M	31141956R	Vrut zápusťný 4 x 40 mm	ks	198,000	2,00	396,00	
	PP		Vrut zápusťný 4 x 40 mm					
70	M	30909301T	Šroub vratový+samojistící matice NSM 6x10 ZNCR, 1 bal/100ks	1bal	3,000	250,00	750,00	
	PP		Šroub vratový+samojistící matice NSM 6x10 ZNCR, 1 bal/100ks					
71	M	55347491R	MARS žlab kabelový NKZ 50X62, l=2 m 0,7 mm S	m	30,000	62,00	1 860,00	
	PP		MARS žlab kabelový NKZ 50X62, l=2 m 0,7 mm S					
72	M	55347510R	MARS víko žlabu V 62, l=2 m 0,6 mm S	m	30,000	32,00	960,00	
	PP		MARS víko žlabu V 62, l=2 m 0,6 mm S					
73	M	31179125R	Tyč závitová M8, zinkovaná	m	58,000	8,00	464,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Tyč závitová M8, zinkovaná					
74	M	31110752R	Matice šestihranná M8, zinkochromát	1M	0,500	200,00	100,00	
	PP		Matice šestihranná M8, zinkochromát					
75	M	M210NU30X30	Montážní profil - úhelník 30x30 děrovaný, l=2m, zinkovaný	m	24,000	95,00	2 280,00	
	PP		Montážní profil - úhelník 30x30 děrovaný, l=2m, zinkovaný					
76	M	31122022R	Podložka velkoplošná M 8	1M	0,250	400,00	100,00	
	PP		Podložka velkoplošná M 8					
77	M	55347493R	MARS žlab kabelový NKZ 100X125, l=2 m 0,8 mm S	m	64,000	92,00	5 888,00	
	PP		MARS žlab kabelový NKZ 100X125, l=2 m 0,8 mm S					
78	M	55347511R	MARS víko žlabu V 125, l=2 m 0,6 mm S	m	64,000	42,00	2 688,00	
	PP		MARS víko žlabu V 125, l=2 m 0,6 mm S					
79	M	55347520R	MARS oblouk 90° NO 90X100X125 0,8 mm S	kus	6,000	185,00	1 110,00	
	PP		MARS oblouk 90° NO 90X100X125 0,8 mm S					
80	M	55347501R	MARS víko oblouku 90° NVO 90X125 0,6 mm S	kus	6,000	52,00	312,00	
	PP		MARS víko oblouku 90° NVO 90X125 0,6 mm S					
81	M	55347518TOK	MARS oblouk klesající 90° NKO 90X100X125 0,8 mm S	kus	3,000	298,00	894,00	
	PP		MARS oblouk klesající 90° NKO 90X100X125 0,8 mm S					
82	M	55347518TOS	MARS oblouk stoupající 90° NSO 90X100X125 0,8 mm S	kus	3,000	298,00	894,00	
	PP		MARS oblouk stoupající 90° NSO 90X100X125 0,8 mm S					
83	M	55347501TVOK	MARS víko oblouku klesající 90° NVKO 90X125 0,6 mm S	kus	3,000	98,00	294,00	
	PP		MARS víko oblouku klesající 90° NVKO 90X125 0,6 mm S					
84	M	55347501TVOS	MARS víko oblouku stoupající 90° NVSO 90X125 0,6 mm S	kus	3,000	98,00	294,00	
	PP		MARS víko oblouku stoupající 90° NVSO 90X125 0,6 mm S					
85	M	55347536R	MARS T-kus NT 100X125 0,8 mm S	kus	3,000	210,00	630,00	
	PP		MARS T-kus NT 100X125 0,8 mm S					
86	M	55347505R	MARS víko T-kusu NVT 125 0,6 mm S	kus	3,000	98,00	294,00	
	PP		MARS víko T-kusu NVT 125 0,6 mm S					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
87	M	M210NPS125001	závěs NPS 125	ks	25,000	44,00	1 100,00	
	PP		závěs NPS 125					
88	M	M21DVU28	úchyt víka VU	ks	270,000	5,00	1 350,00	
	PP		úchyt víka VU					
89	M	28350499R	chránič hran NCH	m	8,000	45,00	360,00	
	PP		chránič hran NCH					
90	M	34572302R	Pásky stahovací 140 x 3,5, 1bal/100ks	bal	5,000	22,00	110,00	
	PP		Pásky stahovací 140 x 3,5, 1bal/100ks					
91	M	34572307R	Pásky stahovací 250 x 4,5 1bal/100ks	bal	6,000	30,00	180,00	
	PP		Pásky stahovací 250 x 4,5 1bal/100ks					
92	M	34572310R	Pásky stahovací 380 x 4,5, 1bal/100ks	bal	6,000	67,00	402,00	
	PP		Pásky stahovací 380 x 4,5, 1bal/100ks					
93	M	34561412R	Svorka WAGO 222-413 3x2,5	kus	150,000	3,50	525,00	
	PP		Svorka WAGO 222-413 3x2,5					
94	M	M2100821	Krabice IP 55, s průchodkami a nízkým šroubovacím víčkem, 100x100x40	ks	3,000	58,00	174,00	
	PP		Krabice IP 55, s průchodkami a nízkým šroubovacím víčkem, 100x100x40					
95	M	5518N-C02510 B	Zásuvka jednonásobná IP 54, s ochranným kolíkem, s víčkem, 16 A, 250 V AC	ks	2,000	86,00	172,00	
	PP		Zásuvka jednonásobná IP 54, s ochranným kolíkem, s víčkem, 16 A, 250 V AC					
96	M	3558N-C01510 B	Spínač jednopólový, řaz.1, IP 54, 10 A, 250 V AC	ks	2,000	84,00	168,00	
	PP		Spínač jednopólový, řaz.1, IP 54, 10 A, 250 V AC					
97	M	Svitidlo	A - Svitidlo zářivkové přisazené 2x58W, T8, el. předřadník, polykarbonátový kryt, IP65, průběžné	ks	4,000	590,00	2 360,00	
	PP		A - Svitidlo zářivkové přisazené 2x58W, T8, el. předřadník, polykarbonátový kryt, IP65, průběžné					
98	M	34751234R840	Zářivka lineární 58W/840	kus	8,000	41,00	328,00	
	PP		Zářivka lineární 58W/840					
99	M	45456	Materiál nutný pro dokončení díla	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	
	PP		Materiál nutný pro dokončení díla					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	215		VRN				22 170,00	
100	K	12489	Uklídkové práce na staveništi	hod.	198,000	30,00	5 940,00	
	PP		Uklídkové práce na staveništi					
101	K	032011T00SRT	Spolupráce s revizním technikem	hod.	26,000	80,00	2 080,00	
	PP		Spolupráce s revizním technikem					
102	K	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,000	2 000,00	2 000,00	
	PP		Dokumentace skutečného provedení					
103	K	333120011T00	Likvidace odpadu	t	1,500	500,00	750,00	
	PP		Likvidace odpadu					
104	K	333030040T00	Revize el. zařízení	hod	26,000	150,00	3 900,00	
	PP		Revize el. zařízení					
105	K	210010048T00	Doprava do 30 km	soubor	1,000	7 500,00	7 500,00	
	PP		Doprava do 30 km					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

GYMNÁZIUM TŘEBÍČ - Rekonstrukce strojoven VZT

Objekt:

SO01 - Hlavní budova

Soupis:

D.5 - Měření a regulace

KSO: 801 39 12
Místo: Třebíč , Masarykovo nám. 116/9, p.č. st.855
CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 12631
Datum: 19.04.2016
CZ-CPA: 41.00.40

Zadavatel:
Kraj Vysočina

IČ: 70890749
DIČ: CZ 70890749

Uchazeč:
ARCHATT PAMÁTKY spol.s.r.o.

IČ: 60753013
DIČ: CZ60753013

Projektant:
MSV vzduchotechnika, spol. s r.o.

IČ: 26273195
DIČ:

Poznámka:

Nedílnou součástí výkazu výměr je projektová dokumentace zpracovaná projekcí MSV vzduchotechnika, spol. s r.o..

Cena bez DPH

686 310,30

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	686 310,30	21,00%	144 125,16
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

830 435,46

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

GYMNÁZIUM TŘEBÍČ - Rekonstrukce strojoven VZT

Objekt:

S001 - Hlavní budova

Soupis:

D.5 - Měření a regulace

Místo:

Třebíč , Masarykovo nám. 116/9, p.č. st.855

Datum:

19.04.2016

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Projektant:

MSV vzduchotechnika, spol. s r.o

Uchazeč:

ARCHATT PAMÁTKY spol.s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

686 310,30

M - Práce a dodávky M

686 310,30

21-M - Elektromontáže

686 310,30

D1 - Rozvaděče R-MaR 1 - R-MaR 4

291 436,20

D2 - Periferie

126 958,00

D3 - Kabeláž

8 113,60

D4 - Montáž

147 911,50

D5 - Společné části

111 891,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

GYMNÁZIUM TŘEBÍČ - Rekonstrukce strojoven VZT

Objekt:

SO01 - Hlavní budova

Soupis:

D.5 - Měření a regulace

Místo: Třebíč, Masarykovo nám. 116/9, p.č. st.855

Datum: 19.04.2016

Zadavatel: Kraj Vysočina

Projektant: MSV vzduchotechnika, spol. s r.o.

Uchazeč: ARCHATT PAMÁTKY spol.s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

686 310,30

D	M		Práce a dodávky M				686 310,30	
D	21-M		Elektromontáže				686 310,30	
D	D1		Rozvaděče R-MaR 1 - R-MaR 4				291 436,20	
1	K	R-MaR 1	Rozvaděč oceloplechový nástěnný 600x800x210, včetně prodrátování	kpl	1,000	21 090,00	21 090,00	
	PP		Rozvaděč oceloplechový nástěnný 600x800x210, včetně prodrátování					
2	K	R-MaR 2	Rozvaděč oceloplechový do zdi 588x620x160, včetně prodrátování	kpl	1,000	18 905,00	18 905,00	
	PP		Rozvaděč oceloplechový do zdi 588x620x160, včetně prodrátování					
3	K	R-MaR 3	Rozvaděč oceloplechový nástěnný 600x800x210, včetně prodrátování	kpl	1,000	21 090,00	21 090,00	
	PP		Rozvaděč oceloplechový nástěnný 600x800x210, včetně prodrátování					
4	K	R-MaR 4	Rozvaděč oceloplechový do zdi 588x620x160, včetně prodrátování	kpl	1,000	16 625,00	16 625,00	
	PP		Rozvaděč oceloplechový do zdi 588x620x160, včetně prodrátování					
5	K	G1	Napájecí zdroj 24VDC/5A/120W	ks	3,000	2 071,00	6 213,00	
	PP		Napájecí zdroj 24VDC/5A/120W					
6	K	G1 (R-MaR2)	Napájecí zdroj 24VDC/10A/240W	ks	1,000	2 907,00	2 907,00	
	PP		Napájecí zdroj 24VDC/10A/240W					
7	K	FP1	Přepětová ochrana s VF filtrem, 230V/16A	ks	4,000	2 280,00	9 120,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Přepětová ochrana s VF filtrem, 230V/16A					
8	K	Q1	Hlavní vypínač na DIN lištu 20A/230V	ks	4,000	161,50	646,00	
	PP		Hlavní vypínač na DIN lištu 20A/230V					
9	K	F1 - F8	Řadová pojistková svornice + pojistka	ks	31,000	57,00	1 767,00	
	PP		Řadová pojistková svornice + pojistka					
10	K	FA1	Jistič jednopólový 10A/B	ks	4,000	64,60	258,40	
	PP		Jistič jednopólový 10A/B					
11	K	FA2	Jistič jednopólový 6A/C	ks	3,000	83,60	250,80	
	PP		Jistič jednopólový 6A/C					
12	K	FA2 (R-MaR 2)	Jistič jednopólový 10A/C	ks	1,000	71,30	71,30	
	PP		Jistič jednopólový 10A/C					
13	K	Z1	Zásuvka 230V/ DIN lišta	ks	6,000	180,50	1 083,00	
	PP		Zásuvka 230V/ DIN lišta					
14	K	KA1	Relé, dva přepínací kontakty, cívka 24VDC, včetně patice	ks	2,000	285,00	570,00	
	PP		Relé, dva přepínací kontakty, cívka 24VDC, včetně patice					
15	K	ZAB1	Poruchová ústředna, nap. 230V, 8 vstupů	ks	2,000	5 586,00	11 172,00	
	PP		Poruchová ústředna, nap. 230V, 8 vstupů					
16	K	RB1A,RB1B	Router Board, 5 eth. portů, nap. 230V	ks	2,000	2 679,00	5 358,00	
	PP		Router Board, 5 eth. portů, nap. 230V					
17	K	SW1B,SW1A,SW2A	Switch, 8 portů, 8x10/100Mbps, nap. 230V	ks	3,000	1 643,50	4 930,50	
	PP		Switch, 8 portů, 8x10/100Mbps, nap. 230V					
18	K	SW2B	Switch, 16 portů, 16x10/100Mbps, nap. 230V	ks	1,000	3 287,00	3 287,00	
	PP		Switch, 16 portů, 16x10/100Mbps, nap. 230V					
19	K	1A.VAVxx	VAV regulátor, nap. 24VDC, komm. MPbus, Ethernet, 2x vstup 0-10V	ks	8,000	6 593,00	52 744,00	
	PP		VAV regulátor, nap. 24VDC, komm. MPbus, Ethernet, 2x vstup 0-10V					
20	K	1B.VAVxx	VAV regulátor, nap. 24VDC, komm. MPbus, Ethernet, 2x vstup 0-10V	ks	17,000	6 593,00	112 081,00	
	PP		VAV regulátor, nap. 24VDC, komm. MPbus, Ethernet, 2x vstup 0-10V					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	PE	Sběrníková svornice	ks	4,000	30,40	121,60	
	PP		Sběrníková svornice					
22	K	N	Sběrníková svornice	ks	4,000	30,40	121,60	
	PP		Sběrníková svornice					
23	K	X1	Řadová svornice 2,5	ks	36,000	14,30	514,80	
	PP		Řadová svornice 2,5					
24	K	R-MaR	Vývodka šedá s maticí PG13,5	ks	4,000	13,30	53,20	
	PP		Vývodka šedá s maticí PG13,5					
25	K	R-MaR.1	Vývodka šedá s maticí PG11	ks	40,000	11,40	456,00	
	PP		Vývodka šedá s maticí PG11					
D	D2		Periferie				126 958,00	
26	K	1A.CO2.xx	Prostorový snímač CO2, napájení 24VDC, výstup 0-10VDC, 0-2000ppm, NDIR, AUTO kalibrace, LED signalizace koncentrace	ks	11,000	4 370,00	48 070,00	
	PP		Prostorový snímač CO2, napájení 24VDC, výstup 0-10VDC, 0-2000ppm, NDIR, AUTO kalibrace, LED signalizace koncentrace					
27	K	1B.CO2.xx	Prostorový snímač CO2, napájení 24VDC, výstup 0-10VDC, 0-2000ppm, NDIR, AUTO kalibrace, LED signalizace koncentrace	ks	14,000	4 370,00	61 180,00	
	PP		Prostorový snímač CO2, napájení 24VDC, výstup 0-10VDC, 0-2000ppm, NDIR, AUTO kalibrace, LED signalizace koncentrace					
28	K	Pot122	Prostorový termostat, 0-30°C, přepínací kontakt	ks	2,000	836,00	1 672,00	
	PP		Prostorový termostat, 0-30°C, přepínací kontakt					
29	K	Pot123	Pozistorová radiátorová hlavice 24VDC/NC	ks	2,000	513,00	1 026,00	
	PP		Pozistorová radiátorová hlavice 24VDC/NC					
30	K	SK1	Detektor kouře do VZT potrubí, nap. 12V, relé OUT	ks	2,000	7 505,00	15 010,00	
	PP		Detektor kouře do VZT potrubí, nap. 12V, relé OUT					
D	D3		Kabeláž				8 113,60	
31	K	Pot124	Kabel JYTY 2x1	m	40,000	7,60	304,00	
	PP		Kabel JYTY 2x1					
32	K	Pot125	Kabel JYTY 4x1	m	50,000	10,50	525,00	
	PP		Kabel JYTY 4x1					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
33	K	Pol126	LAN Patch kabel RJ45, 0,5m	ks	45,000	38,00	1 710,00	
	PP		LAN Patch kabel RJ45, 0,5m					
34	K	Pol127	Elektroinstalační lišta LV20x20	m	32,000	13,30	425,60	
	PP		Elektroinstalační lišta LV20x20					
35	K	Pol128	Elektroinstalační krabice 75x75x35, IP44	ks	68,000	38,00	2 584,00	
	PP		Elektroinstalační krabice 75x75x35, IP44					
36	K	Pol129	Drobný montážní materiál	soub	1,000	2 565,00	2 565,00	
	PP		Drobný montážní materiál					
	D	D4	Montáž				147 911,50	
37	K	Pol130	Montáž, zapojení a nastavení snímačů CO2	ks	25,000	356,30	8 907,50	
	PP		Montáž, zapojení a nastavení snímačů CO2					
38	K	Pol131	Zapojení a nastavení regulátorů průtoku	ks	50,000	1 330,00	66 500,00	
	PP		Zapojení a nastavení regulátorů průtoku					
39	K	Pol132	Zapojení a nastavení koncových spínačů PPK	ks	27,000	228,00	6 156,00	
	PP		Zapojení a nastavení koncových spínačů PPK					
40	K	Pol133	Montáž a zapojení termostatů, hlavíc, čidel kouře	ks	6,000	418,00	2 508,00	
	PP		Montáž a zapojení termostatů, hlavíc, čidel kouře					
41	K	Pol134	Montáž a zapojení rozvaděčů MaR	ks	4,000	15 960,00	63 840,00	
	PP		Montáž a zapojení rozvaděčů MaR					
	D	D5	Společné části				111 891,00	
42	K	Pol135	Nastavení komunikace VAV regulátorů	ks	25,000	684,00	17 100,00	
	PP		Nastavení komunikace VAV regulátorů					
43	K	Pol136	Nastavení Routerů, sítě ethernet	ks	2,000	5 890,00	11 780,00	
	PP		Nastavení Routerů, sítě ethernet					
44	K	Pol137	SW aplikace pro nastavování jednotlivých učeben, VZT jednotek	ks	1,000	8 436,00	8 436,00	
	PP		SW aplikace pro nastavování jednotlivých učeben, VZT jednotek					
45	K	Pol138	Elektro dopojení podávacího čerpadla VZT v kotelně, nastavení regulace stávajících kotlů	soub	1,000	8 930,00	8 930,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Elektro dopojení podávacího čerpadla VZT v kotelně, nastavení regulace stávajících kotlů					
46	K	Pol139	Zkoušky v rámci montážních prací, zkušební provoz	ks	2,000	14 440,00	28 880,00	
	PP		Zkoušky v rámci montážních prací, zkušební provoz					
47	K	Pol140	Protipožární ucpávky kabeláží MaR	soub	1,000	3 800,00	3 800,00	
	PP		Protipožární ucpávky kabeláží MaR					
48	K	Pol141	Zaškolení obsluhy	hod	6,000	380,00	2 280,00	
	PP		Zaškolení obsluhy					
49	K	Pol142	Revize	ks	1,000	4 560,00	4 560,00	
	PP		Revize					
50	K	Pol143	Spolupráce s revizním technikem	hod	10,000	275,50	2 755,00	
	PP		Spolupráce s revizním technikem					
51	K	Pol144	Projektová dokumentace skutečného provedení	soub	1,000	4 607,50	4 607,50	
	PP		Projektová dokumentace skutečného provedení					
52	K	Pol145	Koordinace postupu prací s ostatními profesemi	hod	15,000	332,50	4 987,50	
	PP		Koordinace postupu prací s ostatními profesemi					
53	K	Pol146	Doprava	soub	1,000	6 175,00	6 175,00	
	PP		Doprava					
54	K	Pol147	VRN	soub	1,000	7 600,00	7 600,00	
	PP		VRN					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

GYMNÁZIUM TŘEBÍČ - Rekonstrukce strojoven VZT

Objekt:

OVN - Ostatní vedlejší náklady

KSO: 801 39 12
Místo: Třebíč , Masarykovo nám. 116/9, p.č. st.855
CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 12631
Datum: 19.04.2016
CZ-CPA: 41.00.40

Zadavatel:
Kraj Vysočina

IČ: 70890749
DIČ: CZ 70890749

Uchazeč:
ARCHATT PAMÁTKY spol.s.r.o.

IČ: 60753013
DIČ: CZ60753013

Projektant:
MSV vzduchotechnika, spol. s r.o.

IČ: 26273195
DIČ:

Poznámka:

Nedílnou součástí výkazu výměr je projektová dokumentace zpracovaná projekcí MSV vzduchotechnika, spol. s r.o..

Cena bez DPH

54 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	54 000,00	21,00%	11 340,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

65 340,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

GYMNÁZIUM TŘEBÍČ - Rekonstrukce strojoven VZT

Objekt:

OVN - Ostatní vedlejší náklady

Místo: Třebíč , Masarykovo nám. 116/9, p.č. st.855

Datum: 19.04.2016

Zadavatel: Kraj Vysočina

Projektant: MSV vzduchotechnika, spol. s r.o

Uchazeč: ARCHATT PAMÁTKY spol.s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

54 000,00

OST - Ostatní

4 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

50 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

GYMNÁZIUM TŘEBÍČ - Rekonstrukce strojoven VZT

Objekt:

OVN - Ostatní vedlejší náklady

Místo: Třebíč , Masarykovo nám. 116/9, p.č. st.855

Datum: 19.04.2016

Zadavatel: Kraj Vysočina

Projektant: MSV vzduchotechnika, spol. s r.o.

Uchazeč: ARCHATT PAMÁTKY spol.s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

54 000,00

D	OST	Ostatní							4 000,00
1	K	01.2	Pořízení odběrů fyzických vzorků betonových směsí	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00		

PP

Pořízení odběrů fyzických vzorků betonových směsí všech tříd betonu ze všech fází provádění monolitických konstrukcí, včetně zajištění protokolů zkoušek destruktivní, případně nedestruktivní metodou, v souladu s platnou legislativou. Zajištění certifikátů použitého litého cementového potěru.

2	K	03	Kompletace dokladů ke kolaudaci	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00	
---	---	----	---------------------------------	--------	-------	----------	----------	--

PP

Kompletace dokladů ke kolaudaci
Zpracování a kompletace projektové dokumentace skutečného provedení stavby se zakreslením změn a dokladové části, obsahově a formátově v souladu s SOD. Obsah dokladové části je podrobně specifikován v Souhrnné technické zprávě, která je nedílnou součástí soupisu stavebních prací, dodávek a služeb.
3 x v tištěné podobě
3 x v digitální podobě na CD nosiči, v obecně dostupných formátech

D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady							50 000,00
3	K	09	Zařízení a provoz staveniště	soubor	1,000	25 000,00	25 000,00		

PP

Zařízení a provoz staveniště, včetně oplocení, osvětlení a značení; vyklizení prostoru staveniště; závěrečný úklid staveniště a komunikačních tras

4	K	10	Vytyčení venkovních, případně vnitřních, povrchových a podpovrchových vedení a rozvodů inženýrských sítí a zařízení	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00	
---	---	----	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------	-------	----------	----------	--

PP

Vytyčení venkovních, případně vnitřních, povrchových a podpovrchových vedení a rozvodů inženýrských sítí a zařízení, včetně pořízení zápisu zúčastněných osob do stavebního deníku.

5	K	11	Splnění požadavků a zajištění opatření vyplývajících z plánu BOZP	soubor	1,000	8 000,00	8 000,00	
---	---	----	-------------------------------------------------------------------	--------	-------	----------	----------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Splnění požadavků a zajištění opatření vyplývajících z plánu BOZP					
6	K	12	Splnění požadavků a zajištění opatření vyplývajících z Technické zprávy Požárně bezpečnostního řešení	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
PP			Splnění požadavků a zajištění opatření vyplývajících z Technické zprávy Požárně bezpečnostního řešení					
7	K	19	Značení provozních a technologických celků stavby	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
PP			Značení provozních a technologických celků stavby					
8	K	20	Zajištění místnosti pro umožnění výkonu činnosti TDI, AD, SÚ	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
PP			Zajištění místnosti pro umožnění výkonu činnosti TDI, AD, SÚ					

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 XLS. 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 rekapitulací celkové nabídkové ceny uchazeče.

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, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informací o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulací 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 rádcích může zobrazovat:

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

Pokud je k řádce výkaz 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, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi
- 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 je v tomto případě povinen 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. Není však přípustné, aby obě pole - J.materiál, J.Montáž byly u jedné položky 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 činnosti	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 činnosti	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

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