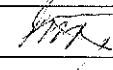
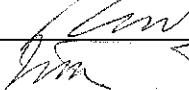
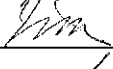
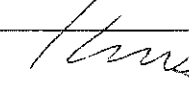
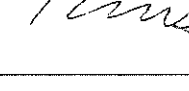




KRAJSKÝ ÚŘAD KRAJE Vysočina

| | | | | |
|-----------------------------|---|--------|-----------|-----------------------------|
| Název dokumentu: | Gymnázium Třebíč - přístavba učeben - smlouva o dílo. | | | |
| Oprávněn/pověřen k podpisu: | Ing. Josef Pavlík | | | |
| Schváleno: | Rada kraje | Datum: | 23.5.2017 | Č.usnesení: 0960/18/2017/RK |
| Dokument uložen u: | Oddělení právní a krajského živnostenského úřadu | | | |
| Počet vyhotovení: | 4 | | | |
| Adresát: | ESTING GROUP s.r.o. | | | |
| Smluvní částka: 1) | 11794778.00 | | | |
| Odpovědný odbor: 2) | odbor majetkový | | | |
| Podpis zajistit do: | 19.6.2017 | | | |

| | Pracoviště/pracovník | Datum | Podpis |
|--|----------------------|-------------|---|
| Zpracoval: | OM/J. Tvrzová | 16.6.2017 |  |
| Projednáno s: | OM/P. Kolář | 16.6.2017 |  |
| Právní kontrola: | OM/J. Tvrzová | 16.6.2017 |  |
| Předkládá: | OM/P. Kolář | 16.6.2017 |  |
| Potvrzení příjmu smlouvy do předběžné evidence 3) | OM/P. Kolář | 16.6.2017 |  |
| Zodpovídá: | Příkazce operace: | OM/P. Kolář | 16.6.2017 |
| | Správce rozpočtu: | OE/P. Tulis | 16.6.2017 |

Poznámka:

Subjekt (IČO: 29232864), se kterým je uzavírána smlouva NENÍ nespolehlivým plátcem dle § 109 od. 3 zákona o DPH; (ověření provedl: tvrzova, datum ověření: 14.06.2017 14:08:24):

Stavební práce spočívají v přístavbě učeben v budově Gymnázia Třebíč.

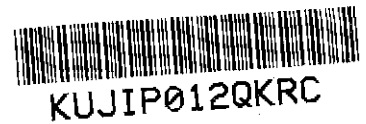
Rozpočtová skladba:

Částka s DPH: 11794778, Datum Od: 17.7.2017, Datum do: 31.10.2019, Perioda: měsíčně, OPA: 3121, ORJ: 8001, ORG: 1350080000 POL: 6121 UZ:

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).



3601/17

SMLOUVA O DÍLO

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

„Gymnázium Třebíč – přístavba učeben“

1. Smluvní strany

Objednatel: **Kraj Vysočina**
se sídlem: Jihlava, Žižkova 57/1882, PSČ 587 33
zastoupený: MUDr. Jiří Běhounek, hejtmanem
k podpisu pověřen: Ing. Josef Pavlík, náměstek hejtmana kraje pro oblast ekonomiky a majetku
zástupce pro věci technické: Pavel Čermák, Ing. Bc. Eduard Jozífek
tel.: 564602272, 564602213
IČO: 70890749
DIČ: CZ70890749
bankovní spojení: Sberbank CZ, a.s.
číslo účtu: 4050005000/6800

Zhotovitel: **ESTING GROUP spol., s.r.o**
se sídlem: Okrajová 1335, Třebíč 674 01
zastoupený: Jiřím Svobodou, jednatelem
zástupce pro věci smluvní: Jiří Svoboda
zástupce pro věci technické: Jiří Svoboda
stavbyvedoucí (AO): František Turek
tel./fax: 733 552 834
IČO: 292 32 864
DIČ: CZ 292 32 864
bankovní spojení: Komerční banka, a.s.
číslo účtu: 43-7519790207/0100
zápis v obchodním rejstříku: KS v Brně, oddíl C, vložka 67347

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,

prohlašuje,

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 objednatelě dílo „Gymnázium Třebíč – přístavba učeben“ a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit sjednanou cenu.

2.1. Předmět díla bude proveden dle projektové dokumentace pro provedení stavby, soupisu stavebních prací, dodávek a služeb, včetně výkazu výměr (dále jen „soupis prací“), „Gymnázium Třebíč – přístavba učeben“, vypracované firmou Ing. Bohumil Beroun, Slunná 1137, 674 01 Třebíč, IČO 60407336. Pokud bude před zahájením prací a dodávek nebo v jejich průběhu zjištěn rozpor mezi specifikacemi projektové dokumentace a 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. Součástí dodávky stavby je rovněž:

2.2.1. Projektová dokumentace skutečného provedení stavby:

Dokumentace skutečného provedení díla bude předána ve dvou 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.

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.

Dokumentace skutečného provedení bude obsahovat geometrický plán se zákresem přístavby objektu GTR. Geometrický plán v tištěné podobě a digitální formě ve formátu dwg, dgn a doc a bude vypracován v počtu a formě vhodné pro podání návrhu pro zápis do KN.

2.2.2. Mimo všechny definované činnosti patří do dodávky stavby i následující práce a činnosti prováděné na vlastní náklady zhotovitele, a to zejména:

- v souladu s platnými rozhodnutími a vyjádřeními oznámit zahájení stavebních prací např. správcům sítí apod.,
- projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného,
- odvoz (kontejnerová doprava suti) a uložení vybouraných hmot a stavební suti na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona 185/2001 Sb. - o odpadech,
- uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň apod.),
- provádění denního hrubého úklidu, po skončení prací každé z etap, případně části provedení čistého úklidu mokrou cestou,

- provedení opatření proti vnikání prachu, nečistot a nadměrného hluku souvisejícího se stavbou do okolí.

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 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 přílehlých nemovitostí. Případné škody vzniklé v souvislosti s prováděním předmětu díla uhradí na svůj náklad zhotovitel.

2.5. Budou-li při realizaci díla vynuceny změny, doplňky nebo rozšíření předmětu díla (tzv. Vícepráce), jejichž potřeba vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednajíc 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. Po jeho odsouhlasení formou dodatku ke smlouvě o dílo a podpisu obou smluvních stran má zhotovitel povinnost tyto změny realizovat a má právo na jejich úhradu. 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.

2.6. Pokud změny, doplňky nebo rozšíření předmětu díla nepřekročí 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 50 kalendářních dnů před termínem dokončení díla uvedeným v této smlouvě, má zhotovitel nárok požadovat na objednateli přiměřené prodloužení termínu dokončení díla. V případech mimo rámec těchto limitů (tj. změny nepřekročí 10 % z celkové ceny díla a požadavek bude oznámen nejméně 50 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.

2.7. Objednatel si vyhrazuje právo omezit rozsah předmětu díla. Zhotovitel je povinen na tuto skutečnost přistoupit. V důsledku tohoto omezení bude snížena cena díla v rozsahu odpovídající nerealizované části díla. Ocenění nerealizované části díla bude provedeno obdobně jako v případě méněprací dle odst. 2.5. Smlouvy.

2.8. 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 s výkazem výměr a upozorní na případné rozdíly před zajištěním materiálů a dodávek potřebných pro dodávku předmětu díla. Pokud toto neučiní, nepotřebný materiál a nepotřebné dodávky v případě změn uhradí zhotovitel na svůj náklad.

2.9. 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.

2.10. Objednatel se zavazuje včas a řádně dokončené dílo v souladu s touto smlouvou převzít a zaplatit za něj cenu uvedenou v bodě 4.2. této smlouvy.

2.11. Zhotovitel provede dílo svým jménem a na svou odpovědnost. Zhotovitel je oprávněn pověřit provedením části díla třetí osobu (poddodavatele). V tomto případě však zhotovitel

odpovídá za činnost poddodavatele 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 poddodavatel, prostřednictvím něhož zhotovitel prokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení veřejné zakázky, jež je předmětem této smlouvy, sám nebo jiným poddodavatelem nespĺujícím příslušnou kvalifikaci. V případě, že zhotovitel hodlá změnit osobu poddodavatele, prostřednictvím kterého prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, je povinen si před uzavřením smlouvy s novým poddodavatelem vyžádat souhlas objednatele. Nový poddodavatel musí před uzavřením smlouvy se zhotovitelem prokázat svoji kvalifikaci alespoň v rozsahu, jakým prokazoval kvalifikaci původní poddodavatel. Nedodržení výše uvedeného postupu pro změnu poddodavatele 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, Třebíč, k. ú. Třebíč, parc. č. st. 855, st. 6755 |
| 3.2 | Práce budou zahájeny: | červenec 2017 |
| 3.3 | Předmět díla bude dokončen nejpozději | 31. 10. 2019 |

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 do 2 pracovních dnů před zahájením stavby, 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,

- zhotovitel provede oplocení části staveniště (stavební parcely č. 855 v k. ú. Třebíč) tak, aby nebyla narušena komunikační trasa pro studenty do šaten gymnázia a do šaten sousedících středních škol. Oplocení staveniště nesmí omezit únikovou cestu z budovy gymnázia a sousedních objektů. Oplocení staveniště bude provedeno současně tak, aby byl zachován volný průchod žáků škol z Masarykova náměstí do centrální jídelny na ul. Šírovní a volný průjezd vozidel na sousední pozemky,
- 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 ve stavebním deníku,
- 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, náklady na spotřebované energie, likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla a jsou obsaženy v cenách prací a dodávek, pakliže nejsou uvedeny samostatně,
- objednatel ani uživatel objektu neposkytnou žádnou provozní, sociální nebo skladovou místnost zhotoviteli v průběhu výstavby,

- 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 umístí, neprodleně po předání staveniště, na staveništi, na svůj náklad, zateplený a vytápěný kancelářský kontejner o minimálním vnějším rozměru 4 885 mm x 2 435 mm pro jednání a provádění zápisů z kontrol stavby a to po celou dobu výstavby, až do odstranění poslední vady a posledního nedostatku,
- přesné umístění kancelářského kontejneru bude určeno objednatelem při předání staveniště,
- kancelářský zateplený kontejner bude po celou dobu provádění stavby nekuřácký a nebude sloužit pro ubytování osob na staveništi,
- kontejner bude po celou dobu výstavby sloužit výlučně pro potřeby provozu investora, jeho pracovníků a zástupců zhotovitele,
- 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 poddodavatele,
- 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 umístěován mimo staveniště nebo v budově školy a byl likvidován v souladu s platnými příslušnými předpisy,
- zhotovitel bude přemísťovat veškerý materiál pro stavbu a veškeré druhy odpadů přes chodbu stávající přístavby (nové budovy) ručně nebo za použití drobné stavební techniky,
- pro přesun hmot vybuduje zhotovitel na svůj náklad v chodbě 1. NP stávající přístavby plně krytý, prachotěsný koridor z dřevěných hranolů a desek OSB 4 x PD vč. stropní konstrukce,
- koridor bude utěsněn na protilehlých stěnách a bude propojovat stávající vstupní dveře do vnitřního dvora a dveře vedoucí z proluky mezi starou budovou a stávající přístavbou,
- zhotovitel zajistí přesun stavebních hmot, v době, kdy již bude prováděna přístavba, vnitřním prostorem nové přístavby, přes ponechané otvory a přes lešení do dalších podlaží,
- zvýšené náklady na provádění všech přesunů a organizaci pracovní doby zhotovitele, vyplývající z tohoto omezení, zahrnuje zhotovitel do položek ostatních nákladů, do položek přesunu hmot a do cen veškerých dodávek a služeb,
- prachotěsné dřevěné dočasné konstrukce v chodbách 1. a 2. NP historické budovy gymnázia, které budou oddělovat budoucí přístavbu ve všech průchodech do přístavby (vstup do 1. PP, 1. a 2. NP přístavby) a to do doby zprovoznění trvalých výplní, budou provedeny s uzamykatelnými dveřmi tak, aby byl objekt gymnázia dostatečně chráněn proti vniknutí nepovolaných osob,
- tyto konstrukce budou provedeny z dřevěných hranolů a desek OSB 4 x PD v dostatečně velkém provedení vč. vlastní stropní konstrukce tak, aby zahrnovaly také prostor pro provádění jádrových vrtů mezi přístavbou a historickou budovou, v případě kolize této konstrukce se stávajícím minerálním podhledem v chodbě 1. a 2. NP uvede zhotovitel podhled do předchozího stavu na svůj náklad,
- neprodleně po vybourání těchto průchodů budou otvory stavebně zapraveny a osazeny nové zárubně, v provedení dle PD,
- do těchto nových zárubní budou současně osazeny dočasné dveře, ve venkovním zatepleném provedení a opatřeny zámkem a vložkou,
- tyto dočasné dveře zůstanou osazeny na náklady zhotovitele po celou dobu výstavby a dveřmi trvalými budou nahrazeny po dokončení všech vnitřních stavebních prací,

- průchod osob do nově budované přístavby přes hlavní budovu bude organizován tak, aby bylo minimalizováno narušování výuky na nezbytně nutnou dobu,
- zhotovitel je povinen zajistit na staveništi veškerá bezpečnostní a hygienická opatření a požární ochranu staveniště i prováděného díla, 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,
- zhotovitel je povinen před zahájením prací na své náklady zabezpečit na staveništi publicitu a propagaci objednatele.

Informační panel bude obsahovat zejména tyto údaje: název stavby, identifikaci investora, zhotovitele a projektanta akce, dobu realizace akce. Bližší informace jsou uvedeny na www.kr-vysocina.cz/publicita/stavimeprovas.

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 DPH.

4.2. Cena za provedení díla je sjednaná takto:

Cena díla bez DPH: 9 747 750,47 Kč

DPH 21%: 2 047 027,60 Kč

Cena díla celkem s DPH činí: 11 794 778,07 Kč

slovy: jedenáctmilionů sedmsetdevadesátčtyřtisíc sedmsetdesát osm 7/100 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 zahrnuty v původním závazku dle této smlouvy nebo jejich potřeba vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat, při současném splnění podmínek dle § 222 ZZZV.

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, včetně specifikace použitých materiálů nebo technologií, 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 příslušné změny nejsou v rozporu se zákonem č.134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek.

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 použité pro příslušný soupis prací, 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. Způsob a forma zpracování podkladů pro sjednání změny ceny předmětu smlouvy budou obdobné jako v případě zpracování nabídky na původní závazek.

5. Financování

5.1. Objednatel neposkytuje zhotoviteli zálohu.

5.2. Provedené práce budou fakturovány za každý uplynulý kalendářní měsíc v členění dle požadavků zadavatele. Faktura bude vystavena do 15 dnů od posledního dne účtovaného měsíce. Výše fakturované částky bude odpovídat skutečně provedeným, objednatel 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. Pokud bude faktura Zhotovitele obsahovat i práce, které nebyly objednatel odsouhlaseny, je Objednatel oprávněn fakturu vrátit k přepracování.

5.3. Práce a dodávky, u kterých nedošlo k dohodě o jejich provedení nebo u kterých nedošlo k dohodě o provedeném množství, projednají zhotovitel s objednatel v samostatném řízení, ze kterého pořídí zápis s uvedením důvodů obou stran.

5.4. Provedené práce bude objednatel hradit do výše max. 95% celkové ceny díla. Zbývajících min. 5%, které slouží jako zádržné, bude vyplaceno do 30ti dnů po předání a převzetí hotového díla bez vad a nedostatků. V případě, že dílo bude převzato s vadami a nedostatky, bude zádržné vyplaceno do 30 dnů od podpisu protokolu o odstranění poslední vady nebo nedostatku.

5.5. 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. Objednatel takto provedená úhrada je považována za uhrazení příslušné části smluvní ceny rovnající se výši DPH fakturované zhotovitelem

5.6. Kromě povinných náležitostí je zhotovitel povinen uvádět v jednotlivých daňových dokladech - fakturách rozpis provedených prací dle jejich druhu a části. Každý daňový doklad bude rovněž obsahovat název akce „Gymnázium Třebíč – přístavba učeben“. Faktura, která bude vystavena po předání a převzetí díla, tzv. poslední faktura, bude kromě výše uvedených náležitostí obsahovat 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 včetně zádržného.

5.7. 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.

5.8. 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 5 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 poddodavatelů 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. Objednatel pořizuje z kontrolního dne zápis o jednání v českém jazyce.

7. 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 převzetí a předložit objednateli zejména:

- kompletní dokumentaci skutečného provedení díla v rozsahu dle odst. 2.2.1. Smlouvy,
- veškeré revize bez závad, atesty, doklady, protokoly o měření, protokoly o zkouškách a případná zaměření požadovaná 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 pasporty, 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 osoby pověřené jednat v technických věcech dle této smlouvy za stranu objednatele,
- podpis osoby pověřené 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 třetími osobami. 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 a provoz objektu a tomuto se zavazuje přizpůsobit provádění díla. Veškeré práce musí být prováděny s ohledem na možnost pohybu osob a vozidel v okolí staveniště. Zástupce objednatele pro věci technické je oprávněn v zájmu optimalizace provádění díla nařídit zhotoviteli zápisem do stavebního deníku, aby dílo, resp. jeho určené části prováděl ve stanovených termínech, a to zejména s ohledem na probíhající výuku v době mimo školních prázdnin (např. regulace hlučných prací v období maturit). Zhotovitel je povinen takovéto nařízení akceptovat a dílo takto provádět. Zhotovitel bude provádět hlavní bourací práce, které budou přímo zasahovat do historické budovy gymnázia (jádrové vrty, vybourání oken historické budovy, vybourání všech průchodů ze stávající přístavby a z historické budovy aj.) výhradně v době mimo výuku.

8.4. Technický dozor na stavbě nesmí provádět Zhotovitel.

Výkonem Technického dozoru stavebníka bude vykonávat pověřená firma (bude sděleno před uzavřením smlouvy) a dále zaměstnanci zadavatele objednatele pro věci technické uvedení v čl. 1 této Smlouvy.

Technický dozor stavebníka je oprávněn zejména k těmto úkonům:

- kontrolovat, zda práce jsou prováděny v souladu se smluvními podmínkami, příslušnými normami a obecnými právními předpisy,
- upozorňovat zápisem na zjištěné vady a nedostatky,
- dát pracovníkům zhotovitele příkaz k zastavení prací v případě, že zástupce zhotovitele pro věci technické 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.

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

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

Zhotovitel se zavazuje poskytovat koordinátorovi BOZP, popřípadě dalším osobám podílejícím se na zhotovení stavby, po dobu realizace stavby potřebnou součinnost; ve stejném rozsahu mají tuto povinnost i poddodavatelé zhotovitele.

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

8.7. 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.

8.8. 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 je povinen prokazatelně vyzvat technický dozor stavebníka a 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 technického dozoru stavebníka nebo objednatele odkrýt práce, které byly zakryty nebo které se staly nepřístupnými, a to na svůj náklad.

8.10. Pokud se technický dozor stavebníka nebo 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 objednatele. Způsobí-li tento postup zhotoviteli škodu nebo zpoždění průběhu prací, má nárok na úhradu škod od objednatele a prodloužení smluvního času plnění. Při zjištění vad v části rozkrytého díla, nelze ze strany zhotovitele na tuto úhradu škod uplatnit nárok.

8.11. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo jeho poddodavatelů, mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je zhotovitel povinen na požádání objednatele doložit. Povolení k provádění svářečských prací zajistí zhotovitel a rovněž tak písemný doklad o proškolení pracovníků, kteří budou tyto práce vykonávat. Zhotovitel je povinen zajistit a provádět na vlastní náklad dozor staveniště po svářečských pracích podle platných předpisů.

8.12. Pokud činnostmi zhotovitele 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.

8.13. Vlastnické právo ke zhotovovanému dílu přechází ze zhotovitele na objednatele postupným prováděním prací.

8.14. Zhotovitel bude plně respektovat provoz objednavatele a práce provádět tak, aby tento provoz neomezoval nebo omezoval v minimální možné míře, avšak vždy po předchozí domluvě. Objednatel umožňuje provádět práce ve dnech pracovního volna i pracovního klidu.

8.15. Zhotovitel v plné míře odpovídá za bezpečnost a ochranu všech svých zaměstnanců a poddodavatelů 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 poddodavatelů, je povinen zavázat své poddodavatele 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 opravě. 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, záruka za jakost

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 neodmítí 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 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.

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 díla

10.1. Zhotovitel prohlašuje, že má sjednáno pojištění, jehož předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě při výkonu jeho činnosti ve výši pojistného plnění minimálně 10 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.

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, úrok z prodlení

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

11.1.1. Při prodlení zhotovitele s dokončením díla v termínu dle odst. 3.3. zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 0,12 % z ceny díla sjednané touto smlouvou, a to za každý i započatý den tohoto prodlení, 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 0,15 % 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 neoprávněném využití jiného poddodavatele ve smyslu odst. 2.12. zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 10 000 Kč za každou neoprávněnou změnu poddodavatele.

11.1.5. Za prodlení s odstraněním případných vad, bude-li s nimi dílo předáno a převzato, zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 2 000,- Kč za každý i započatý den prodlení oproti dohodnutému termínu, a to za každou vadu.

11.1.6. 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 1 000,- Kč za každý den zpoždění s nástupem.

11.1.7. Při prodlení zhotovitele s odstraněním reklamovaných vad dle dohodnutých termínů, je zhotovitel objednateli povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč za každý den prodlení.

11.1.8. Pokud zhotovitel poruší stanovené nařízení dle odst. 8.3. a nebude dílo provádět ve stanovené době, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 3 000 Kč za každé jednotlivé porušení.

11.1.9. V případě, že objednatel neuhradí fakturu v termínu splatnosti, zavazuje se uhradit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši stanovené příslušným právním předpisem. Na částku zádržného se ujednání o prodlení a úroku z prodlení nevztahuje.

12. Odstoupení od smlouvy

12.1. Smluvní strany se dohodly, že od smlouvy lze odstoupit zejména v těchto případech:

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

12.1.2. nedodržení postupu zhotovitele při změně poddodavatele dle odst. 2.12 Smlouvy

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

12.1.4. pokud zhotovitel nezačne 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. prodlení zhotovitele s dokončením díla v dílčím termínu z důvodů ležících na jeho straně delší než 30 dnů.

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 odstoupuje a přesná citace toho bodu smlouvy, který jí k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení neplatné. Odstoupení od smlouvy nastává dnem doručení oznámení o tom druhé smluvní straně.

12.3. Důsledky odstoupení od smlouvy

Odstoupí-li od smlouvy některá ze smluvních stran ve výše uvedených případech, pak povinnosti obou stran jsou následující:

Smluvní strany vyhotoví ke dni účinnosti odstoupení protokol o předání a převzetí nedokončeného díla, který bude obsahovat zejména soupis veškerých uskutečněných prací a dodávek ke dni odstoupení od smlouvy a vzájemné nároky smluvních stran s uvedením finanční hodnoty dosud provedeného díla.

Zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací a zpracuje „díličí konečnou fakturu“ Zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný materiál, pokud se strany nedohodnou jinak, a vrátí objednateli veškerou poskytnutou dokumentaci, případně další poskytnuté věci, a to nejpozději do 3 dnů od podpisu protokolu o předání a převzetí nedokončeného díla.

12.4. Do doby vyčíslení a vypořádání oprávněných nároků smluvních stran a do doby uzavření dohody o vzájemném vyrovnání těchto nároků je objednatel oprávněn zdržet zhotoviteli veškeré fakturované a splatné platby.

12.5. Odstoupením od smlouvy nejsou dotčena práva smluvních stran na úhradu smluvní pokuty a na náhradu vzniklé škody způsobené odstoupující 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.

13.7. 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 nabývá platnosti dnem podpisu a účinnosti dnem uveřejnění v informačním systému veřejné správy - Registru smluv.

13.7. Zhotovitel výslovně souhlasí se zveřejněním celého textu této smlouvy včetně podpisů v informačním systému veřejné správy - Registru smluv.

13.8. Smluvní strany se dohodly, že zákonnou povinnost dle § 5 odst. 2 zákona o registru smluv splní Kraj Vysočina a splnění této povinnosti doloží doručenkou.

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

Příloha: Položkové rozpočty (oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb)

V dne 16. 06. 2017

V Jihlavě, dne 16. 06. 2017

Za zhotovitele

Za objednatele

ESTING GROUP s.r.o.
Okrajová 1335, CZ-674 01 Třebíč
IČ: 292 32 864 - DIČ: CZ292 32 864
Mobil: +420 733 552 834
www.esting-group.cz

Jiří Svoboda
jednatel

Kraj Vysočina
Žitkova 57, 567 33 Jihlava

Ing. Josef Pavlík
náměstek hejtmána kraje
pro oblast ekonomiky a majetku

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 16-19-I
Stavba: Gymnázium Třebíč - přístavba učeben

KSO: 801 32 1
Místo: k.ú. Třebíč , parc.č. st. 855 , st. 6755
CZ-CPV: 45300000-0

CC-CZ: 12631
Datum: 12.6.2017
CZ-CPA: 41.00.40

Zadavatel:
Kraj Vysočina

IČ: 70890749
DIČ: CZ 70890749

Uchazeč:
ESTING GROUP spol. s.r.o., Okrajová 1335, Třebíč 674 01

IČ: 29232864
DIČ: CZ29232864

Projektant:
Ing Bohumil Beroun

IČ: 60407336
DIČ:

Poznámka:

Nedílnou součástí výkazu výměr je projektová dokumentace zpracovaná ing. Bohumilem Berounem

Pro sestavení SOUPISU PRACÍ v podrobnostech vymezených vyhláškou č.169/2016 Sb.. byla použita cenová soustava URS, která obsahuje veškeré údaje nezbytné pro soupis prací - viz. 54 odst. 4 této vyhlášky. Dle vyhlášky č.169/2016 Sb.. §11 odst. 2 uvádí zadavatel v zadávací dokumentaci odkaz na použitou cenovou soustavu (zadavatel zajišťuje neomezený dálkový přístup k cenové soustavě, jelikož byla použita).

UCHAZEČ O VEŘEJNOU ZAKÁZKU JE POVINEN PŘI OCEŇOVÁNÍ SOUTĚŽNÍHO SOUPISU STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB S VÝKAZEM VÝMĚR PROVÉST KONTROLU FUNKCE ARITMETICKÝCH VZORCŮ JEDNOTLIVÝCH SOUPISŮ VE VAZBĚ NA JEDNOTLIVÉ ODDÍLY, REKAPITULACE A KRYCÍ LIST.

Technické a materiálové specifikace jednotlivých navržených materiálů, prvků a výrobků jsou uvedeny v samostatných částech této projektové dokumentace jako je VÝKRESOVÁ ČÁST, VÝPIS PRVKŮ PSV, SKLADBY KONSTRUKCÍ A TECHNICKÁ ZPRÁVA.

Na základě těchto podkladů bude provedeno ocenění výše uvedených prací, dodávek a služeb. U veškerých dodávek budou v ceně zahrnuty náklady na doplňkový kotevní a spojovací materiál, zhotovení případné výrobní dokumentace nebo pořízení fyzických vzorků materiálů a vzorníků barev. Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele. TYTO PŘÍLOHY JSOU NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ SOUTĚŽNÍHO SOUPISU STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB S VÝKAZEM VÝMĚR.

Cena bez DPH

9 747 750,47

| | Sazba daně | Základ daně |
|--------------|------------|--------------|
| DPH základní | 21,00% | 9 747 750,47 |
| DPH snížená | 15,00% | 0,00 |

Výše daně
2 047 027,60

ESTING GROUP
ESTING GROUP s.r.o.
Okrajová 1335, CZ-674 01 Třebíč
IČ: 292 32 864 - DIČ: CZ292 32 864
Mobil: +420 733 552 834
www.esting-group.cz

Cena s DPH

v

CZK

11 794 778,07



ESTING GROUP s.r.o. ①
Okrajová 1335, CZ-674 01 Třebíč
IČ: 262 32 864 - DIČ: CZ262 32 864
Mobil: +420 733 552 834
www.esting-group.cz

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 16-19-I

Stavba: Gymnázium Třebíč - přístavba učeben

Místo: k.ú. Třebíč , parc.č. st. 855 , st. 6755

Datum: 12.06.2017

Zadavatel: Kraj Vysočina

Projektant:

Ing Bohumil Beroun

Uchazeč: ESTING GROUP spol. s.r.o., Okrajová 1335, Třebíč 674 01

| Kód | Objekt, Soupis prací | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] | Typ |
|------------------------------|---|---------------------|----------------------|--------|
| Náklady stavby celkem | | 9 747 750,47 | 11 794 778,07 | |
| S001 | Přístavba budovy Gymnázia | 8 114 688,11 | 9 818 772,61 | STA |
| D1.1 | Architektonické a stavebně technické řešení | 6 310 742,80 | 7 635 998,79 | Soupis |
| D1.2 | Zdravotně technické instalace | 338 707,32 | 409 835,86 | Soupis |
| D1.3 | Vytápění | 128 448,95 | 155 423,23 | Soupis |
| D1.4 | Vzduchotechnika | 309 987,86 | 375 085,31 | Soupis |
| D1.5 | Silnoproudá elektrotechnika | 1 026 801,18 | 1 242 429,43 | Soupis |
| D1.5.a | Silnoproudá elektroinstalace | 520 213,58 | 629 458,43 | Soupis |
| D1.5.b | Slaboproudá elektroinstalace | 480 067,58 | 580 881,77 | Soupis |
| D1.5.c | Hromosvod | 26 520,02 | 32 089,22 | Soupis |
| S002 | Zpevněné plochy a ohradní stěna | 502 710,43 | 608 279,62 | STA |
| D2.1 | Architektonické a stavebně technické řešení | 502 710,43 | 608 279,62 | Soupis |
| S004 | Demolice | 1 058 672,13 | 1 280 993,28 | STA |
| D4.1 | Demolice | 1 058 672,13 | 1 280 993,28 | Soupis |
| OVN | Ostatní vedlejší náklady | 71 679,80 | 86 732,56 | STA |

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Gymnázium Třebíč - přístavba učeben

Objekt:

S001 - Přístavba budovy Gymnázia

Soupis:

D1.1 - Architektonické a stavebně technické řešení

KSO:

Místo: k.ú. Třebíč, parc.č. st. 855, st. 6755

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Uchazeč:

ESTING GROUP spol. s.r.o., Okrajová 1335, Třebíč 674 01

Projektant:

Ing Bohumil Beroun

Poznámka:

Nedílnou součástí výkazu výměr je projektová dokumentace zpracovaná ing. Bohumilem Berounem

Pro sestavení SOUPISU PRACÍ v podrobnostech vymezených vyhláškou č.169/2016 Sb.. byla použita cenová soustava URS, která obsahuje veškeré údaje nezbytné pro soupis prací - viz. §4 odst. 4 této vyhlášky. Dle vyhlášky č.169/2016 Sb.. §11 odst. 2 uvádí zadavatel v zadávací dokumentaci odkaz na použitou cenovou soustavu (zadavatel zajišťuje neomezený dálkový přístup k cenové soustavě, jelikož byla použita).

UCHAZEČ O VEŘEJNOU ZAKÁZKU JE POVINEN PŘI OCEŇOVÁNÍ SOUTĚŽNÍHO SOUPISU STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB S VÝKAZEM VÝMĚR PROVÉST KONTROLU FUNKCE ARITMETICKÝCH VZORCŮ JEDNOTLIVÝCH SOUPISŮ VE VAZBĚ NA JEDNOTLIVÉ ODDÍLY, REKAPITULACE A KRYCÍ LIST.

Technické a materiálové specifikace jednotlivých navržených materiálů, prvků a výrobků jsou uvedeny v samostatných částech této projektové dokumentace jako je VÝKRESOVÁ ČÁST, VÝPIS PRVKŮ PSV, SKLADBY KONSTRUKCÍ A TECHNICKÁ ZPRÁVA.

Na základě těchto podkladů bude provedeno ocenění výše uvedených prací, dodávek a služeb. U veškerých dodávek budou v ceně zahrnuty náklady na doplňkový kotevní a spojovací materiál, zhotovení případné výrobní dokumentace nebo pořízení fyzických vzorků materiálů a vzorníků barev. Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele.

TYTO PŘÍLOHY JSOU NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ SOUTĚŽNÍHO SOUPISU STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB S VÝKAZEM VÝMĚR.

CC-CZ:

Datum: 12.06.2017

IČ: 70890749

DIČ: CZ 70890749

IČ: 29232864

DIČ: CZ29232864

IČ: 60407336

DIČ:

Cena bez DPH

6 310 742,80

DPH základní
snížená

Základ daně
6 310 742,80
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
1 325 255,99
0,00

Cena s DPH

v CZK

7 635 998,79

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Gymnázium Třebíč - přístavba učeben

Objekt:

S001 - Přístavba budovy Gymnázia

Soupis:

D1.1 - Architektonické a stavebně technické řešení

Místo:

k.ú. Třebíč , parc.č. st. 855 , st. 6755

Datum: 12.06.2017

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Projektant: Ing Bohumil Beroun

Uchazeč:

ESTING GROUP spol. s.r.o., Okrajová 1335, Třebíč 674 01

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

6 310 742,80

HSV - Práce a dodávky HSV

5 246 661,40

| | |
|---|--------------|
| 1 - Zemní práce | 900 760,24 |
| 12 - Zemní práce - odkopávky a prokopávky | 18 955,46 |
| 13 - Zemní práce - hloubené vykopávky | 399 489,86 |
| 16 - Zemní práce - přemístění vykopku | 419 668,60 |
| 17 - Zemní práce - konstrukce ze zemin | 61 588,64 |
| 18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu | 1 057,68 |
| 2 - Zakládání | 203 230,64 |
| 21 - Zakládání - úprava podloží a základové spáry, zlepšování vlastností hornin | 10 731,36 |
| 27 - Zakládání - základy | 192 499,28 |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce | 544 539,94 |
| 31 - Zdi pozemních staveb | 435 516,11 |
| 33 - Sloupy a pilíře, rámové konstrukce | 34 742,57 |
| 34 - Stěny a příčky | 74 281,26 |
| 4 - Vodorovné konstrukce | 625 189,49 |
| 41 - Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb | 615 678,96 |
| 43 - Schodišťové konstrukce a rampy | 9 510,53 |
| 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | 2 104 514,58 |
| 61 - Úprava povrchů vnitřních | 216 659,55 |
| 62 - Úprava povrchů vnějších | 403 771,14 |
| 62.1 - Specifické restaurátorské práce na fasádě | 232 155,25 |
| 63 - Podlahy a podlahové konstrukce | 151 880,64 |
| 64 - Osazování výplní otvorů | 1 100 048,00 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 868 426,51 |

| | |
|--|---------------------|
| 94 - Lešení a stavební výtahy | 48 354,55 |
| 95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb | 128 892,89 |
| 96 - Bourání konstrukcí | 21 229,02 |
| 97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce | 48 501,43 |
| 98 - Demolice a sanace | 1 846,40 |
| 99 - Přesuny hmot a sutí | 619 602,22 |
| 997 - Přesun sutě | 267 782,67 |
| 998 - Přesun hmot | 351 819,55 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 1 064 081,40 |
| 711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | 109 000,46 |
| 712 - Povlakové krytiny | 92 669,91 |
| 713 - Izolace tepelné | 208 275,35 |
| 721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace | 3 749,95 |
| 763 - Konstrukce suché výstavby | 134 948,17 |
| 764 - Konstrukce klempířské | 92 961,63 |
| 766 - Konstrukce truhlářské | 60 072,41 |
| 767 - Konstrukce zámečnické | 50 085,56 |
| 771 - Podlahy z dlaždic | 75 198,89 |
| 776 - Podlahy povlakové | 126 449,57 |
| 781 - Dokončovací práce - obklady | 14 395,83 |
| 783 - Dokončovací práce - nátěry | 36 376,84 |
| 784 - Dokončovací práce - malby a tapety | 59 896,83 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Gymnázium Třebíč - přístavba učeben

Objekt:

SO01 - Přístavba budovy Gymnázia

Soupis:

D1.1 - Architektonické a stavebně technické řešení

Místo: k.ú. Třebíč, parc.č. st. 855, st. 6755

Datum: 12.06.2017

Zadavatel: Kraj Vysočina

Projektant: Ing Bohumil Beroun

Uchazeč: ESTING GROUP spol. s.r.o., Okrajová 1335, Třebíč 674 01

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

Náklady soupisu celkem

6 310 742,80

| | | | |
|---|-----|--------------------------------------|--------------|
| D | HSV | Práce a dodávky HSV | 5 246 661,40 |
| D | 1 | Zemní práce | 900 760,24 |
| D | 12 | Zemní práce - odkopávky a prokopávky | 18 955,46 |

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|--------|----------|-----------|----------------|
| 1 | K | 128401101 | Dolamování na dně odkopávek a prokopávek v hornině tř. 5 | m3 | 15,116 | 1 254,00 | 18 955,46 | CS ÚRS 2016 01 |
|---|---|-----------|--|----|--------|----------|-----------|----------------|

PP Dolamování na dně odkopávek a prokopávek v horninách tř. 5 až 7 ve vrstvě tloušťky do 1 000 mm, bez naložení v hornině tř. 5

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny lze použít pouze tehdy, předepíše-li projekt, že dno nebo údolní boky odkopávky nebo prokopávky se musí dolámat bez použití trhavín, aby se neporušila skalní hornina v údolních bocích nebo podlaží, a dále podle čl. 3115 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 2. Ceny lze použít i pro dolamování na dně a na údolních bocích při stavbách přehrad, při zavázání boků hrází, pro injekční a revizní štol a pro skluzy. 3. Manipulace s výkopkem z dolamování, uvedeného v pozn. č. 2 a prováděného ve výšce přes 8 m nad vodorovnou rovinou, oddělující tuto odkopávku nebo prokopávku od jámy s ní související, se oceňuje vždy cenami souboru cen 166 10-11 Přehození neulehlého výkopku, a to na objem dolamování ve výšce přes 8 do 16 m jednou, ve výšce přes 16 do 24 m dvakrát, atd. a cenou 167 10-11 Nakládání neulehlého výkopku pro objem dolamování ve výšce přes 8 m. 4. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti a na přehození výkopku na přílehlém terénu do 3 m od okraje odkopávky nebo prokopávky.

| | | |
|----|---------------------------------|----------|
| W | "stavební jáma"117,52*2,5 | 293,800 |
| VV | "demolice"-(58,75*2,4+2,73*0,6) | -142,638 |
| VV | Součet | 151,162 |
| W | 151,162*0,1 | 15,116 |
| VV | Součet | 15,116 |

| | | | |
|---|----|----------------------------------|------------|
| D | 13 | Zemní práce - hloubené vykopávky | 399 489,86 |
|---|----|----------------------------------|------------|

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|--------|----------|-----------|----------------|
| 2 | K | 130901122 | Bourání kci v hloubených vykopávkách ze zdiva z betonu prokládaného kamenem ručně | m3 | 12,500 | 6 541,00 | 81 762,50 | CS ÚRS 2016 01 |
|---|---|-----------|---|----|--------|----------|-----------|----------------|

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | PP | | Bourání konstrukcí v hloubených vykopávkách - ručně z betonu prostého prokládaného kamenem | | | | | |
| | PSC | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pouze pro bourání konstrukcí ze zdiva nebo z betonu ve výkopišti při provádění zemních prací, jsou-li zdivo nebo beton obklopeny horninou nebo sypalinou tak, že k nim bez vykopávky není přístup. 2. Ceny lze použít i pro bourání konstrukcí při vykopávkách zářezů. 3. Ceny nelze použít pro bourání konstrukcí a) na suchu ze zdiva nebo z betonu jako samostatnou stavební práci, i když jsou bourané konstrukce pod úrovní terénu, jako např. zdi, stropy a klenby v suterénu, b) pod vodou - ze zdiva nebo z betonu prostého, zakazuje-li projekt použití trhavin, - z betonu železového nebo předpjatého a ocelových konstrukcí. 4. Svislé, příp. vodorovné přemístění materiálu z rozbouřených konstrukcí ve výkopišti se oceňuje jako přemístění výkopku z hornin 5 až 7 cenami souboru cen 161 10-11 Svislé přemístění výkopku, příp. 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku se složením, ale bez naložení a rozprostření. 5. Bourání konstrukce ze zdiva nebo z betonu prostého pod vodou se oceňuje cenou 127 40-1112. 6. Vykopávka pod vodou v hornině tř. 5 s použitím trhavin. 7. V cenách jsou započteny i náklady na přemístění sutí na hromady na vzdálenost do 20 m nebo naložení na dopravní prostředek. 7. Objem vybouraného materiálu pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouřením.</p> | | | | | |
| | VV | | "výkopová jáma"12,5 | | | 12,500 | | |
| | VV | | Součet | | | 12,500 | | |
| 3 | K | 139711101 | Vykopávky v uzavřených prostorách v hornině tř. 1 až 4 | m3 | 126,446 | 987,00 | 124 802,20 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Vykopávka v uzavřených prostorách s naložením výkopku na dopravní prostředek v hornině tř. 1 až 4 | | | | | |
| | PSC | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách nejsou započteny náklady na podchycení stavebních konstrukcí a případné odvětrávání pracovního prostoru.</p> | | | | | |
| | VV | | "stavební jáma"117,52*2,5 | | | 293,800 | | |
| | VV | | "demolice"-(58,75*2,4+2,73*0,6) | | | -142,638 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | | 151,162 | | |
| | VV | | 151,162*0,6 | | | 90,697 | | |
| | VV | | Součet | | | 241,859 | | |
| | VV | | "základové pasy"22*0,92+11,14*0,65+(15-6)*2*0,65 | | | 39,181 | | |
| | VV | | "základové patky"(3*3)*1*2 | | | 18,000 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | | 57,181 | | |
| | VV | | 57,181*0,6 | | | 34,309 | | |
| | VV | | Součet | | | 91,490 | | |
| | VV | | "schodiště - hlavní budova"2,4*1,2*0,5 | | | 1,440 | | |
| | VV | | Součet | | | 1,440 | | |
| | VV | | 90,697+34,309+1,44 | | | 126,446 | | |
| 4 | K | 139811101 | Vykopávky v uzavřených prostorách v hornině tř. 5 až 7 | m3 | 83,337 | 2 315,00 | 192 925,16 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Vykopávka v uzavřených prostorách s naložením výkopku na dopravní prostředek v hornině tř. 5 až 7 | | | | | |
| | PSC | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách nejsou započteny náklady na podchycení stavebních konstrukcí a případné odvětrávání pracovního prostoru.</p> | | | | | |
| | VV | | "stavební jáma"117,52*2,5 | | | 293,800 | | |
| | VV | | "demolice"-(58,75*2,4+2,73*0,6) | | | -142,638 | | |
| | VV | | Součet | | | 151,162 | | |
| | VV | | 151,162*0,4 | | | 60,465 | | |
| | VV | | Součet | | | 60,465 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | W | | "základové pasy"22*0,92+11,14*0,65+(15-6)*2*0,65 | | 39,181 | | | |
| | W | | "základové patky"(3*3)*1*2 | | 18,000 | | | |
| | W | | Součet | | 57,181 | | | |
| | W | | 57,181*0,4 | | 22,872 | | | |
| | W | | Součet | | 22,872 | | | |
| | W | | 60,465+22,872 | | 83,337 | | | |
| D | 16 | | Zemní práce - přemístění výkopku | | | | 419 668,60 | |
| 5 | K | 161101501 | Svislé přemístění výkopku nošením svisle do v 3 m v hornině tř. 1 až 4 | m3 | 126,446 | 845,00 | 106 846,87 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Svislé přemístění výkopku nošením bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku, na každých, třeba i započatých 3 m výšky z horniny tř. 1 až 4 | | | | | |
| | W | | "stavební jáma"117,52*2,5 | | 293,800 | | | |
| | W | | "demolice"-(58,75*2,4+2,73*0,6) | | -142,638 | | | |
| | W | | Součet | | 151,162 | | | |
| | W | | 151,162*0,6 | | 90,697 | | | |
| | W | | Součet | | 90,697 | | | |
| | W | | "základové pasy"22*0,92+11,14*0,65+(15-6)*2*0,65 | | 39,181 | | | |
| | W | | "základové patky"(3*3)*1*2 | | 18,000 | | | |
| | W | | Součet | | 57,181 | | | |
| | W | | 57,181*0,6 | | 34,309 | | | |
| | W | | Součet | | 34,309 | | | |
| | W | | "schodiště - hlavní budova"2,4*1,2*0,5 | | 1,440 | | | |
| | W | | Součet | | 1,440 | | | |
| | W | | 90,697+34,309+1,44 | | 126,446 | | | |
| 6 | K | 161101551 | Svislé přemístění výkopku nošením svisle do v 3 m v hornině tř. 5 až 7 | m3 | 83,185 | 1 254,00 | 104 313,99 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Svislé přemístění výkopku nošením bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku, na každých, třeba i započatých 3 m výšky z horniny tř. 5 až 7 | | | | | |
| | W | | "stavební jáma"117,52*2,5 | | 293,800 | | | |
| | W | | "demolice"-(58,75*2,4+2,73*0,6) | | -142,638 | | | |
| | W | | Součet | | 151,162 | | | |
| | W | | 151,162*0,4 | | 60,465 | | | |
| | W | | Součet | | 60,465 | | | |
| | W | | "základové pasy"22*0,92+11,14*0,65+(15-6)*2*0,65 | | 39,181 | | | |
| | W | | "základové patky"(3*3)*1*2 | | 18,000 | | | |
| | W | | Součet | | 57,181 | | | |
| | W | | 57,181*0,4 | | 22,872 | | | |
| | W | | Součet | | 22,872 | | | |
| | W | | 60,465+22,72 | | 83,185 | | | |
| 7 | K | 162201211 | Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem do 10 m | m3 | 194,568 | 77,00 | 14 981,74 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Vodorovné přemístění výkopku stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny tř. 1 až 4 | | | | | |
| | W | | "stavební jáma"117,52*2,5 | | 293,800 | | | |
| | W | | "demolice"-(58,75*2,4+2,73*0,6) | | -142,638 | | | |
| | W | | Součet | | 151,162 | | | |
| | W | | 151,162*0,6 | | 90,697 | | | |
| | W | | Součet | | 90,697 | | | |
| | W | | "základové pasy"22*0,92+11,14*0,65+(15-6)*2*0,65 | | 39,181 | | | |
| | W | | "základové patky"(3*3)*1*2 | | 18,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | Součet | | 57,181 | | | |
| | VV | | 57,181*0,6 | | 34,309 | | | |
| | VV | | Součet | | 34,309 | | | |
| | VV | | "schodište - hlavní budova"2,4*1,2*0,5 | | 1,440 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,440 | | | |
| | VV | | "zásypy"68,122 | | 68,122 | | | |
| | VV | | Součet | | 68,122 | | | |
| | VV | | 90,697+34,309+1,44+68,122 | | 194,568 | | | |
| 8 | K | 162201219 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem ZKD 10 m | m3 | 972,840 | 78,00 | 75 881,52 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Vodorovné přemístění výkopku stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny Příplatek k ceně za každých dalších 10 m | | | | | |
| | VV | | "stavební jáma"117,52*2,5 | | 293,800 | | | |
| | VV | | "demolice"-(58,75*2,4+2,73*0,6) | | -142,638 | | | |
| | VV | | Součet | | 151,162 | | | |
| | VV | | 151,162*0,6 | | 90,697 | | | |
| | VV | | Součet | | 90,697 | | | |
| | VV | | "základové pasy"22*0,92+11,14*0,65+(15-6)*2*0,65 | | 39,181 | | | |
| | VV | | "základové patky"(3*3)*1*2 | | 18,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 57,181 | | | |
| | VV | | 57,181*0,6 | | 34,309 | | | |
| | VV | | Součet | | 34,309 | | | |
| | VV | | "schodište - hlavní budova"2,4*1,2*0,5 | | 1,440 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,440 | | | |
| | VV | | "zásypy"68,122 | | 68,122 | | | |
| | VV | | Součet | | 68,122 | | | |
| | VV | | 90,697+34,309+1,44+68,122 | | 194,568 | | | |
| | VV | | 194,568*5 *Přepočtené koeficientem množství | | 972,840 | | | |
| 9 | K | 162201261 | Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 5 až 7 stavebním kolečkem do 10 m | m3 | 83,337 | 110,00 | 9 167,07 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Vodorovné přemístění výkopku stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny tř. 5 až 7 | | | | | |
| | VV | | "stavební jáma"117,52*2,5 | | 293,800 | | | |
| | VV | | "demolice"-(58,75*2,4+2,73*0,6) | | -142,638 | | | |
| | VV | | Součet | | 151,162 | | | |
| | VV | | 151,162*0,4 | | 60,465 | | | |
| | VV | | Součet | | 60,465 | | | |
| | VV | | "základové pasy"22*0,92+11,14*0,65+(15-6)*2*0,65 | | 39,181 | | | |
| | VV | | "základové patky"(3*3)*1*2 | | 18,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 57,181 | | | |
| | VV | | 57,181*0,4 | | 22,872 | | | |
| | VV | | Součet | | 22,872 | | | |
| | VV | | 60,465+22,872 | | 83,337 | | | |
| 10 | K | 162201269 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 5 až 7 stavebním kolečkem ZKD 10 m | m3 | 416,685 | 100,00 | 41 668,50 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Vodorovné přemístění výkopku stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny Příplatek k ceně za každých dalších 10 m | | | | | |
| | VV | | "stavební jáma"117,52*2,5 | | 293,800 | | | |
| | VV | | "demolice"-(58,75*2,4+2,73*0,6) | | -142,638 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | Součet | | 151,162 | | | |
| | WV | | 151,162*0,4 | | 60,465 | | | |
| | VV | | Součet | | 60,465 | | | |
| | WV | | "základové pasy"22*0,92+11,14*0,65+(15-6)*2*0,65 | | 39,181 | | | |
| | WV | | "základové patky"(3*3)*1*2 | | 18,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 57,181 | | | |
| | WV | | 57,181*0,4 | | 22,872 | | | |
| | VV | | Součet | | 22,872 | | | |
| | WV | | 60,465+22,872 | | 83,337 | | | |
| | VV | | 83,337*5 Přepočtené koeficientem množství | | 416,685 | | | |
| 11 | K | 162701105 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 58,324 | 265,00 | 15 455,86 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrutí výkopku na násypišti; toto rozhrutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0- . . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</i> | | | | | |
| | VV | | "stavební jáma"117,52*2,5 | | 293,800 | | | |
| | VV | | "demolice"-(58,75*2,4+2,73*0,6) | | -142,638 | | | |
| | VV | | Součet | | 151,162 | | | |
| | WV | | 151,162*0,6 | | 90,697 | | | |
| | VV | | "zásypy"-68,122 | | -68,122 | | | |
| | VV | | Součet | | 22,575 | | | |
| | WV | | "základové pasy"22*0,92+11,14*0,65+(15-6)*2*0,65 | | 39,181 | | | |
| | WV | | "základové patky"(3*3)*1*2 | | 18,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 57,181 | | | |
| | WV | | "schodiště - hlavní budova"2,4*1,2*0,5 | | 1,440 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,440 | | | |
| | WV | | 57,181*0,6 | | 34,309 | | | |
| | VV | | Součet | | 34,309 | | | |
| | VV | | 90,697-68,122+1,44+34,309 | | 58,324 | | | |
| 12 | K | 162701109 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m | m3 | 116,648 | 23,00 | 2 682,90 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <p>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171.0-... Uložení sypaniny do násypů a 171.20-120 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládní výkopku cenami souboru cen 167.10-3. Nakládání neulehlého výkopku z hromady s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dobývku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p> | | | | | |
| | | | VV | | | 293,800 | | |
| | | | VV | | | -142,638 | | |
| | | | VV | | | 151,162 | | |
| | | | VV | | | 90,697 | | |
| | | | VV | | | -68,122 | | |
| | | | VV | | | 22,575 | | |
| | | | VV | | | 39,181 | | |
| | | | VV | | | 18,000 | | |
| | | | VV | | | 57,181 | | |
| | | | VV | | | 1,440 | | |
| | | | VV | | | 1,440 | | |
| | | | VV | | | 34,309 | | |
| | | | VV | | | 34,309 | | |
| | | | VV | | | 58,324 | | |
| | | | VV | | | 116,648 | | |
| 13 | K | 162701155 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7 | m3 | 83,337 | 350,00 | 29 167,95 | CS ÚRS 2016 01 |
| | | | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 5 až 7 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | | | | | |
| | | | <p>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171.0-... Uložení sypaniny do násypů a 171.20-120 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládní výkopku cenami souboru cen 167.10-3. Nakládání neulehlého výkopku z hromady s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dobývku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p> | | | | | |
| | | | VV | | | 293,800 | | |
| | | | VV | | | -142,638 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | W | | Součet | | 151,162 | | | |
| | W | | 151,162*0,4 | | 60,465 | | | |
| | W | | Součet | | 60,465 | | | |
| | W | | "základové pasy"22*0,92+11,14*0,65+(15-6)*2*0,65 | | 39,181 | | | |
| | W | | "základové patky"(3*3)*1*2 | | 18,000 | | | |
| | W | | Součet | | 57,181 | | | |
| | W | | 57,181*0,4 | | 22,872 | | | |
| | W | | Součet | | 22,872 | | | |
| | W | | 60,465+22,872 | | 83,337 | | | |
| 14 | K | 162701159 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7 ZKD 1000 m přes 10000 m | m3 | 166,674 | 26,00 | 4 333,52 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 5 až 7 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0- . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci. | | | | | |
| | W | | "stavební jáma"117,52*2,5 | | 293,800 | | | |
| | W | | "demolice"-(58,75*2,4+2,73*0,6) | | -142,638 | | | |
| | W | | Součet | | 151,162 | | | |
| | W | | 151,162*0,4 | | 60,465 | | | |
| | W | | Součet | | 60,465 | | | |
| | W | | "základové pasy"22*0,92+11,14*0,65+(15-6)*2*0,65 | | 39,181 | | | |
| | W | | "základové patky"(3*3)*1*2 | | 18,000 | | | |
| | W | | Součet | | 57,181 | | | |
| | W | | 57,181*0,4 | | 22,872 | | | |
| | W | | Součet | | 22,872 | | | |
| | W | | 60,465+22,872 | | 83,337 | | | |
| | W | | 83,337*2 *Přepočtené koeficientem množství | | 166,674 | | | |
| 15 | K | 167101102 | Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3 | m3 | 126,446 | 60,00 | 7 586,76 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4 | | | | | |

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

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny -1101, -1151, -1102, -1152, -1103, -1153, jsou určeny pro nakládání, skládání a překládání na obvyklý nebo z obvyklého dopravního prostředku. Pro nakládání z lodi nebo na loď jsou určeny ceny -1105 a -1155. 2. Ceny -1105 a -1155 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodi k těžnici druhé lodi, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovná-ného terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 3. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.

| | | | | | | | |
|-----|--|--|--|----------|--|--|--|
| PSC | | | | | | | |
| WV | | "stavební jáma"117,52*2,5 | | 293,800 | | | |
| WV | | "demolice"-(58,75*2,4+2,73*0,6) | | -142,638 | | | |
| WV | | Součet | | 151,162 | | | |
| WV | | 151,162*0,6 | | 90,697 | | | |
| WV | | Součet | | 90,697 | | | |
| WV | | "základové pasy"22*0,92+11,14*0,65+(15-6)*2*0,65 | | 39,181 | | | |
| WV | | "základové patky"(3*3)*1*2 | | 18,000 | | | |
| WV | | Součet | | 57,181 | | | |
| WV | | "schodiště - hlavní budova"2,4*1,2*0,5 | | 1,440 | | | |
| WV | | Součet | | 1,440 | | | |
| WV | | 57,181*0,6 | | 34,309 | | | |
| WV | | Součet | | 34,309 | | | |
| WV | | 90,697+1,44+34,309 | | 126,446 | | | |

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|----|--------|-------|-------------------------|
| 16 | K | 167101152 | Nakládání výkopku z hornin tř. 5 až 7 přes 100 m3 | m3 | 94,774 | 80,00 | 7 581,92 CS ÚRS 2016 01 |
|----|---|-----------|---|----|--------|-------|-------------------------|

PP Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 5 až 7

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny -1101, -1151, -1102, -1152, -1103, -1153, jsou určeny pro nakládání, skládání a překládání na obvyklý nebo z obvyklého dopravního prostředku. Pro nakládání z lodi nebo na loď jsou určeny ceny -1105 a -1155. 2. Ceny -1105 a -1155 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodi k těžnici druhé lodi, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovná-ného terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 3. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.

| | | | | | | | |
|-----|--|--|--|----------|--|--|--|
| PSC | | | | | | | |
| WV | | "stavební jáma"117,52*2,5 | | 293,800 | | | |
| WV | | "demolice"-(58,75*2,4+2,73*0,6) | | -142,638 | | | |
| WV | | Součet | | 151,162 | | | |
| WV | | 151,162*0,4 | | 60,465 | | | |
| WV | | Součet | | 60,465 | | | |
| WV | | "základové pasy"22*0,92+11,14*0,65+(15-6)*2*0,65 | | 39,181 | | | |
| WV | | "základové patky"(3*3)*1*2 | | 18,000 | | | |
| WV | | Součet | | 57,181 | | | |
| WV | | 57,181*0,6 | | 34,309 | | | |
| WV | | Součet | | 34,309 | | | |
| WV | | 60,465+34,309 | | 94,774 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| D | 17 | | Zemní práce - konstrukce ze zemín | | | | 61 588,64 | |
| 17 | K | 171201211 | Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) | t | 252,398 | 150,00 | 37 859,70 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné) | | | | | |

Poznámka k souboru cen:

1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m² projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m³ výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m² skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zaspání koryt vodotečí a prohlubni v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny; c) uložení výkopku pod vadou do prohlubni ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m² projektem určené plochy této skládky připadají nejvýše 2 m³ výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmnutí ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovné přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovněním na skládce. 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m³ uloženého výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.

| | | |
|----|--|----------|
| WV | "stavební jáma"117,52*2,5 | 293,800 |
| WV | "demolice"-(58,75*2,4+2,73*0,6) | -142,638 |
| WV | Součet | 151,162 |
| WV | 151,162 | 151,162 |
| WV | "zásypy"-68,122 | -68,122 |
| WV | Součet | 83,040 |
| WV | "základové pasy"22*0,92+11,14*0,65+(15-6)*2*0,65 | 39,181 |
| WV | "základové patky"(3*3)*1*2 | 18,000 |
| WV | Součet | 57,181 |
| WV | 57,181 | 57,181 |
| WV | Součet | 57,181 |
| WV | 151,162-68,122+57,181 | 140,221 |
| WV | 140,221*1,8 Přepočtené koeficientem množství | 252,398 |

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|----|--------|--------|-----------|----------------|
| 18 | K | 174101102 | Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhutněním | m3 | 68,122 | 253,33 | 17 257,35 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním v uzavřených prostorech s urovněním povrchu zásypu | | | | | |

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

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny 174 10-... jsou určeny pro zhuťněné zásypy s mírou zhuťnění: a) z hornin soudržných do 100 % PS, b) z hornin nesoudržných do l(d) 0,9, c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhuťnění. 2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhuťnění, podle bodu a) a b) poznámky č. 1., oení se zásyp individuálně. 3. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3 . částí A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhutněný zásyp odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Zásyp sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhutněný zásyp výšky do 200 mm nad vrchol potrubí. 4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 6. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodčítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu. 7. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku: a) do 1 m3 na 1 m vedení a jedná se o výkopek neulehlý - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek ulehý - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122 . 0-1 . souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku; b) přes 1 m3 na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklízet zároveň s prováděním vykopávky, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. Při zmíněném objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostírá podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8. 8. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje: a) cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nezhutněných násypů, není-li projektem předepsáno zhuťnění rozprostřeného zbylého výkopku, b) cenou 171 10-1111 Uložení sypaniny do násypů z hornin sypkých, je-li předepsáno zhuťnění rozprostřeného zbylého výkopku, a to v objemu vypočteném podle poznámky č. 6, příp. zmenšeném o objem výkopku, který byl již odklizen. 9. Míru zhuťnění předepisuje projekt.

| | | |
|---|--------------------------------------|--------|
| W | "přístavba"3,63*13,15 | 47,735 |
| W | "základy"(20,62+16,7)*0,47+4,38*0,65 | 20,387 |
| W | Součet | 68,122 |

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|----|--------|-------|----------|----------------|
| 19 | K | 175101209 | Příplatek k obsypání objektu za ruční prohození sypaniny, uložené do 3 m | m3 | 68,122 | 95,00 | 6 471,59 | CS ÚRS 2016 01 |
|----|---|-----------|--|----|--------|-------|----------|----------------|

PP
 Obsypání objektů nad přilehlým původním terénem sypaninou z vhodných hornin 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 3 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru zhuťnění Příplatek k ceně za prohození sypaniny

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

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro objem obsypu do vzdálenosti 3 m od přilehlého lince objektu nad přilehlým původním terémem. Zásyp pod tímto terémem se oceňuje jako zásyp okolo objektu cenami 174 10-1101, 174 10-1103 nebo 174 20-1101 a 174 20-1103; zbývající obsyp se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 171 . 0-11 Uložení sypaniny do násypů. 2. Ceny platí i pro sypání ochranných valů nebo těch jejich částí, jejichž šířka je v koruně menší než 3 m. Uložení výkopku (sypaniny) do zmíněných valů nebo jejich částí, jejichž šířka v koruně je 3 m a více, se oceňuje cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nez hutněných násypů. 3. Ceny nelze použít pro obsyp potrubí; tento se oceňuje cenami 175 11-11 Obsyp potrubí ručně, nebo 175 15-11 Obsypání potrubí strojně. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) svahování obsypu; toto se oceňuje cenami souboru cen 182 . 0-11 Svahování, b) humusování obsypu; toto se oceňuje cenami souboru cen 18 . 30-11 Rozprostření a urovňání ornice, c) oseti obsypu; toto se oceňuje příslušnými cenami souborů cen části A Zřízení konstrukcí katalogu 823-2 Rekultivace. 5. Vzdálenosti do 3 m uvedenou v popisu souboru cen se rozumí nejkratší vzdálenost těžišť hromady nebo dočasné skládky, z níž se sypanina odebírá, od vnějšího okraje objektu. Použije-li se pro obsyp objektů sypaniny ze zeminy, kterou je nutno přemísťovat ze vzdálenosti přes 30 m od vnějšího okraje objektu a rozpojovat, oceňuje se toto a) přemístění sypaniny cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku, b) rozpojení dle čl. 3172 Všeobecných podmínek katalogu přičemž se vzdálenost 3 m od celkové vzdálenosti neodečítá. 6. Miru zhutnění předepíše projekt. 7. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci.

| | | |
|----|--------------------------------------|--------|
| WV | "přístavba"3,63*13,15 | 47,735 |
| WV | "základy"(20,62+16,7)*0,47+4,38*0,65 | 20,387 |
| WV | Součet | 68,122 |

D 18 Zemní práce - povrchové úpravy terénu 1 057,68

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|----|---------|------|----------|----------------|
| 20 | K | 181951104 | Úprava pláně v hornině tř. 5 až 7 se zhutněním | m2 | 117,520 | 9,00 | 1 057,68 | CS ÚRS 2016 01 |
|----|---|-----------|--|----|---------|------|----------|----------------|

PP Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 5 až 7 se zhutněním

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro urovňání všech nově zřízovaných ploch (v zářezech i na násypch) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy zásypu rýh pro podzemní vedení), drnování apod. a dále, předepíše-li projekt urovňání pláně z jiného důvodu. 2. Ceny nelze použít pro urovňání lavic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovňání dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; toto urovňání se oceňuje cenami souboru cen 182 . 0-1 Svahování. 3. Urovňání ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182 . 0-11 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů. 4. Náklady na urovňání dna a stěn při čištění příkopů pozemních komunikací jsou započteny v cenách souborů cen 938 90-2 . Čištění příkopů komunikací v suchu nebo ve vodě částí A02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828. 5. Miru zhutnění určuje projekt. Ceny se zhutněním jsou určeny pro jakoukoliv miru zhutnění.

| | | |
|----|-----------------------|---------|
| WV | "stavební jáma"117,52 | 117,520 |
| WV | Součet | 117,520 |

D 2 Zakládání 203 230,64

D 21 Zakládání - úprava podloží a základové spáry, zlepšování vlastností hornin 10 731,36

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|----|-------|----------|-----------|----------------|
| 21 | K | 213221111 | Ochranná vrstva na základové spáře z bet. prost. se zvýš. nároky na prostředí C 25/30 tl do 150 mm | m3 | 5,380 | 1 956,00 | 10 523,28 | CS ÚRS 2016 01 |
|----|---|-----------|--|----|-------|----------|-----------|----------------|

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|---------------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena je určena pro všechny vrstvy z prostého betonu, sledující svým povrchem zhruba povrch základové spáry a chránící základovou spáru před vlivem povětrnosti. 2. V ceně nejsou započteny náklady na očištění nebo otrýskání základové spáry; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 216 90-31 Otrýskání ploch pískem a 216 90-4 Očištění ploch. 3. Objem konstrukčního betonu, který se ukládá na ochrannou vrstvu, se určuje od horního povrchu ochranné vrstvy. 4. Množství měrných jednotek se určuje v m ³ jako součin rozvinuté plochy spáry a tloušťky ochranné vrstvy. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | VV | | "základové pasy"23,2*0,85+9,5*0,85+(18-4,4)*1,2 | | 44,115 | | | |
| | VV | | "základové patky"2,2*2,2*2 | | 9,680 | | | |
| | VV | | Součet | | 53,795 | | | |
| | VV | | 53,795*0,1 Přepočtené koeficientem množství | | 5,380 | | | |
| 22 | K | 215901101 | Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých l(d) do 0,8 | m2 | 69,360 | 3,00 | 208,08 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny tř. 1 až 4 z hornin soudržných do 92 % PS a nesoudržných sypkých relativní ulehlosti l(d) do 0,8 | | | | | |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena je určena pro zhutnění ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1 : 5, je-li předepsáno zhutnění do hloubky 0,7 m od pláně. 2. Cenu nelze použít pro zhutnění podloží z hornin konzistence kašovitě až tekoucí. 3. Míru zhutnění podloží předepisuje projekt. 4. Množství jednotek se určí v m ² půdorysné plochy zhutněného podloží. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | VV | | "mezi základy"63,19+4,38+1,79 | | 69,360 | | | |
| | VV | | Součet | | 69,360 | | | |
| | D | 27 | Zakládání - základy | | | | 192 499,28 | |
| 23 | K | 271532212 | Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm | m3 | 14,448 | 456,00 | 6 588,29 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm | | | | | |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny slouží pro ocenění násypů pod základové konstrukce tloušťky vrstvy do 300 mm. 2. Násypy s tloušťkou vrstvy přesahující 300 mm se ocení cenami souboru cen 213 31-.... Polštáře zhutněné pod základy v katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| | VV | | "mezi základy"(63,19+4,38+1,79)*0,2 | | 13,872 | | | |
| | VV | | "schodiště - hlavní budova"2,4*1,2*0,2 | | 0,576 | | | |
| | VV | | Součet | | 14,448 | | | |
| 24 | K | 273321311.V01 | Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20 | m3 | 16,732 | 1 987,00 | 33 246,48 | |
| | PP | | Základy z betonu železového (bez výtluže) desky z betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20 | | | | | |
| | | | <i>Poznámka k položce:</i> ztrátě na dodávce betonové směsi je započítané ve výši 10% zdůvodu ztížených podmínek transportu. | | | | | |
| | P | | | | | | | |
| | VV | | "deska"104,19*0,15 | | 15,629 | | | |
| | VV | | "anglické dvorky"(4,1+2,9)*1,05*0,15 | | 1,103 | | | |
| | VV | | Součet | | 16,732 | | | |
| 25 | K | 273351215 | Zřízení bednění stěn základových desek | m2 | 6,660 | 187,00 | 1 245,42 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Bednění základových stěn desek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr zřízení | | | | | |
| | | | <i>Poznámka k položce:</i> ztrátě na dodávce betonové směsi je započítané ve výši 10% zdůvodu ztížených podmínek transportu. | | | | | |
| | P | | | | | | | |
| | VV | | "deska"16,6*0,3 | | 4,980 | | | |
| | VV | | "anglické dvorky"(4,1+2,9+1,05*4)*0,15 | | 1,680 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|---------------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | Součet | | 6,660 | | | |
| 26 | K | 273351216 | Odstranění bednění stěn základových desek | m2 | 6,660 | 25,00 | 166,50 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Bednění základových stěn desek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění | | | | | |
| | VV | | "deska"16,6*0,3 | | 4,980 | | | |
| | VV | | "anglické dvorky"(4,1+2,9+1,05*4)*0,15 | | 1,680 | | | |
| | VV | | Součet | | 6,660 | | | |
| 27 | K | 273362021 | Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari | t | 1,207 | 19 564,00 | 23 613,75 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI | | | | | |
| | PSC | | <i>Hoznamka k souboru cen:</i> 1. Ceny platí pro desky rovné, s náběhy, hřibové nebo upnuté do žeber včetně výztuže těchto žeber | | | | | |
| | VV | | "deska"104,19*2*0,00444*1,2*1,08 | | 1,199 | | | |
| | VV | | "anglické dvorky"(4,1+2,9)*1,05*2*0,444/1000*1,2*1,08 | | 0,008 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,207 | | | |
| 28 | K | 274321311.V01 | Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20 | m3 | 26,737 | 2 145,00 | 57 350,87 | |
| | PP | | Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20 | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> ztrátě na dodávce betonové směsi je započítané ve výši 10% zdůvodu ztížených podmínek transportu. | | | | | |
| | VV | | "základové pasy"23,2*0,85*0,65+9,5*0,85*0,65+(18-4,4)*0,85*0,75 | | 26,737 | | | |
| | VV | | Součet | | 26,737 | | | |
| 29 | K | 274351215 | Zřízení bednění stěn základových pasů | m2 | 63,900 | 187,00 | 11 949,30 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Bednění základových stěn pasů svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr zřízení | | | | | |
| | VV | | "základové pasy"(23,2+(9,5+18-3,6)*2)*0,9 | | 63,900 | | | |
| | VV | | Součet | | 63,900 | | | |
| 30 | K | 274351216 | Odstranění bednění stěn základových pasů | m2 | 63,900 | 25,00 | 1 597,50 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Bednění základových stěn pasů svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění | | | | | |
| | VV | | "základové pasy"(23,2+(9,5+18-3,6)*2)*0,9 | | 63,900 | | | |
| | VV | | Součet | | 63,900 | | | |
| 31 | K | 274362021 | Výztuž základových pasů svařovanými sítěmi Kari | t | 0,542 | 19 874,00 | 10 771,71 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Výztuž základů pasů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI | | | | | |
| | PSC | | <i>Hoznamka k souboru cen:</i> 1. Ceny platí pro desky rovné, s náběhy, hřibové nebo upnuté do žeber včetně výztuže těchto žeber | | | | | |
| | VV | | "základové pasy"(23,2+9,5+18-3,6)*2*0,00444*1,2*1,08 | | 0,542 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,542 | | | |
| 32 | K | 275321411.V01 | Základové patky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 | m3 | 5,184 | 2 154,00 | 11 166,34 | |
| | PP | | Základy z betonu železového (bez výztuže) patky z betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> ztrátě na dodávce betonové směsi je započítané ve výši 10% zdůvodu ztížených podmínek transportu. | | | | | |
| | VV | | "patky"1,8*1,8*0,8*2 | | 5,184 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|---------------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | Součet | | 5,184 | | | |
| 33 | K | 275351215 | Zřízení bednění stěn základových patek | m2 | 12,960 | 154,00 | 1 995,84 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Bednění základových stěn patek svíslé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr zřízení | | | | | |
| | VV | | "patky"(1,8+1,8)*2*0,9*2 | | 12,960 | | | |
| | VV | | Součet | | 12,960 | | | |
| 34 | K | 275351216 | Odstranění bednění stěn základových patek | m2 | 12,960 | 25,00 | 324,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Bednění základových stěn patek svíslé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění | | | | | |
| | VV | | "patky"(1,8+1,8)*2*0,9*2 | | 12,960 | | | |
| | VV | | Součet | | 12,960 | | | |
| 35 | K | 275361821 | Výztuž základových patek betonářskou ocelí 10 505 (R) | t | 0,061 | 29 568,00 | 1 803,65 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Výztuž základů patek z betonářské oceli 10 505 (R) <i>Poznámka k souboru cen:</i> | | | | | |
| | PSC | | 1. Ceny platí pro desky rovné, s náběhy, hříbové nebo upnuté do žeber včetně výztuže těchto žeber | | | | | |
| | VV | | "patky-hl."2*16*0,001578*1,08 | | 0,055 | | | |
| | VV | | "patky-tř"1,05*8*0,000617*1,08 | | 0,006 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,061 | | | |
| 36 | K | 275362021 | Výztuž základových patek svařovanými sítěmi Kari | t | 0,075 | 19 874,00 | 1 490,55 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Výztuž základů patek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI <i>Poznámka k souboru cen:</i> | | | | | |
| | PSC | | 1. Ceny platí pro desky rovné, s náběhy, hříbové nebo upnuté do žeber včetně výztuže těchto žeber | | | | | |
| | VV | | "patky"1,8*1,8*0,00444*1,2*1,08*2*2 | | 0,075 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,075 | | | |
| 37 | K | 275-001 | Příplatek za zaoblení bednění základových pasů o vnitřním průměru přes 5 do 15 m | m2 | 25,920 | 74,00 | 1 918,08 | |
| | VV | | "základové pasy"(18-3,6)*2*0,9 | | 25,920 | | | |
| | VV | | Součet | | 25,920 | | | |
| 38 | K | 279113131.V01 | Základová zeď tl 150 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20 | m2 | 47,205 | 321,00 | 15 152,81 | |
| | PP | | Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí (X0, XC) třídy C 16/20, tloušťky zdíva 150 mm | | | | | |
| | VV | | "přizdívka"16*2,2+1,45*2,1 | | 38,245 | | | |
| | VV | | "anglické dvorky"(4,1+2,9+1,05*4)*0,8 | | 8,960 | | | |
| | VV | | Součet | | 47,205 | | | |
| 39 | K | 279113132.V01 | Základová zeď tl do 200 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20 | m2 | 6,763 | 555,00 | 3 753,47 | |
| | PP | | Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí (X0, XC) třídy C 16/20, tloušťky zdíva přes 150 do 200 mm | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> ztratné na dodávce betonové směsi je započítané ve výši 10% zdůvodu ztížených podmínek transportu. | | | | | |
| | VV | | "schodiště - hlavní budova"2,6*2+1,25*1,25 | | 6,763 | | | |
| | VV | | Součet | | 6,763 | | | |
| 40 | K | 279361821 | Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505 | t | 0,280 | 29 874,00 | 8 364,72 | CS ÚRS 2016 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| PP | | | Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žebor z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 | | | | | |
| | | | <i>Poznámka k položce:</i> Výztuž schodišťových zidek pro snížení schodiště v hlavní budově d 10mm 4x vodorovně + d 10mm 4x svisle | | | | | |
| P | | | Výztuž zdiva ochranné přízdivky obvodového zdiva a anglických dvorků d10mm 4x vodorovně + d10 4x svisle | | | | | |
| VV | | | "schodiště - hlavní budova"(1,83*2+1,25*1,25)*8*0,617/1000*1,08 | | 0,028 | | | |
| VV | | | "přízdivka"(16*2,2+1,45*2,1)*8*0,617/1000*1,08 | | 0,204 | | | |
| VV | | | "anglické dvorky"((4,1+2,9+1,05*4)*0,8)*8*0,617/1000*1,08 | | 0,048 | | | |
| VV | | | Součet | | 0,280 | | | |
| D | 3 | | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 544 539,94 | |
| D | 31 | | Zdi pozemních staveb | | | | 435 516,11 | |
| 41 | K | 310201112 | Příplatek za zaoblení zdiva o vnitřním průměru přes 5 do 15 m | m3 | 46,962 | 125,00 | 5 870,25 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Příplatek za zaoblení zděného zdiva o vnitřním poloměru půdorysu přes 5 do 15 m | | | | | |
| PSC | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Zdivo o vnitřním poloměru přes 15 m se oceňuje jako rovné. | | | | | |
| VV | | | "zdivo obvodové" | | | | | |
| VV | | | "1.PP"15,15*3,1-(2,775+1,85)*0,75-1,2*2,27 | | 40,772 | | | |
| VV | | | "1.NP"15,15*4,65-(10+1)*2,3 | | 45,148 | | | |
| VV | | | "2.NP"15,15*3,95-(10+1)*2,3 | | 34,543 | | | |
| VV | | | "anglické dvorky" | | | | | |
| VV | | | "ZB tvárnice"(4,1+2,9)*0,8*0,15 | | 0,840 | | | |
| VV | | | "atíka"15,2*0,5*0,3 | | 2,280 | | | |
| VV | | | Součet | | 123,583 | | | |
| VV | | | 123,583*0,38 Přepočtené koeficientem množství | | 46,962 | | | |
| 42 | K | 311238315 | Zdivo nosné vnitřní tl 240 mm pevnosti P 10 na MVC | m2 | 18,420 | 541,00 | 9 965,22 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Zdivo nosné jednovrstvé z cihel děrovaných vnitřní, spojené na pero a drážku klasické na maltu MVC, pevnost cihel P10, tl. zdiva 240 mm | | | | | |
| | | | <i>Poznámka k položce:</i> 1. Množství jednotek se určuje v m2 plochy konstrukce. 2. Do plochy zdiva se započítává plocha vyzdívký nosných ocelových koster svislých i šikmých. Tato plocha se započítává plně bez odpočtu plochy ocelových koster nosníků. 3. Od plochy zdiva se odečítá: a) plocha otvorů jednotlivě větší než 0,25 m2, b) plocha otvorů okenních, dveřních a jiných (vnějších i vnitřních) stanovená z rozměrů kotovaných ve výkresech. Při zalomeném ostění oken a balkonových dveří se šířka zmenšuje o 100 mm. c) plocha překladů, obetonovaných hlav ocelových nosníků, věnců a jiných konstrukcí betonových a železobetonových. 4. V cenách jsou započteny i náklady na doplňkové cihly. 5. V cenách nejsou započteny náklady na: a) výplň kapes obvodového zdiva (např kolem oken); tyto se ocení cenou 311 23-8911, b) zásp dutin první vrstvy zdiva; tyto se ocení příslušnými cenami 311 23-892.. | | | | | |
| VV | | | "1.PP"1,1*3,1 | | 3,410 | | | |
| VV | | | "1.NP"1,1*3,1 | | 3,410 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | "2.NP"1,1*3,1 | | 3,410 | | | |
| | VV | | "atika"(2,75+7,25+6,38)*0,5 | | 8,190 | | | |
| | VV | | Součet | | 18,420 | | | |
| 43 | K | 311238421 | Zdivo nosné vnější tl 440 mm pevnosti P 10 na MC | m2 | 35,750 | 1 154,00 | 41 255,50 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Zdivo nosné jednovrstvé z cihel děrovaných vnější, spojené na pero a drážku klasické na maltu MC, pevnost cihel P8, P10, tl. zdiva 440 mm | | | | | |
| | P | | <p>Poznámka k položce:</p> <ol style="list-style-type: none"> Množství jednotek se určuje v m2 plochy konstrukce. Do plochy zdiva se započítává plocha vyzdívky nosných ocelových koster svíslých i šikmých. <p>Tato plocha se započítává plně bez odpočtu plochy ocelových koster nosníků.</p> <ol style="list-style-type: none"> Od plochy zdiva se odečítá: <ol style="list-style-type: none"> plocha otvorů jednotlivě větší než 0,25 m2, plocha otvorů okenních, dveřních a jiných (vnějších i vnitřních) stanovená z rozměrů kótovaných ve výkresech. Při zalomeném ostění oken a balkónových dveří se šířka zmenšuje o 100 mm. plocha překladů, obetonovaných hlav ocelových nosníků, věnců a jiných konstrukcí betonových a železobetonových. V cenách jsou započteny i náklady na doplňkové cihly. V cenách nejsou započteny náklady na: <ol style="list-style-type: none"> výplň kapes obvodového zdiva (např. kolem oken); tyto se ocení cenou 311 23-8911, zásyp dutin první vrstvy zdiva; tyto se ocení příslušnými cenami 311 23-892.. | | | | | |
| | VV | | "okno schodiště"2,5*14,3 | | 35,750 | | | |
| | VV | | Součet | | 35,750 | | | |
| 44 | K | 311238318 | Zdivo nosné vnitřní tl 300 mm pevnosti P 15 na MVC | m2 | 57,678 | 874,00 | 50 410,57 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Zdivo nosné jednovrstvé z cihel děrovaných vnitřní, spojené na pero a drážku klasické na maltu MVC, pevnost cihel P15, tl. zdiva 300 mm | | | | | |
| | P | | <p>Poznámka k položce:</p> <ol style="list-style-type: none"> Množství jednotek se určuje v m2 plochy konstrukce. Do plochy zdiva se započítává plocha vyzdívky nosných ocelových koster svíslých i šikmých. <p>Tato plocha se započítává plně bez odpočtu plochy ocelových koster nosníků.</p> <ol style="list-style-type: none"> Od plochy zdiva se odečítá: <ol style="list-style-type: none"> plocha otvorů jednotlivě větší než 0,25 m2, plocha otvorů okenních, dveřních a jiných (vnějších i vnitřních) stanovená z rozměrů kótovaných ve výkresech. Při zalomeném ostění oken a balkónových dveří se šířka zmenšuje o 100 mm. plocha překladů, obetonovaných hlav ocelových nosníků, věnců a jiných konstrukcí betonových a železobetonových. V cenách jsou započteny i náklady na doplňkové cihly. V cenách nejsou započteny náklady na: <ol style="list-style-type: none"> výplň kapes obvodového zdiva (např. kolem oken); tyto se ocení cenou 311 23-8911, zásyp dutin první vrstvy zdiva; tyto se ocení příslušnými cenami 311 23-892.. | | | | | |
| | VV | | "1.PP"15,05+8 | | 23,050 | | | |
| | VV | | "1.NP"15,05-1,35*2,85 | | 11,203 | | | |
| | VV | | "2.NP"15,05-1,35*2,85 | | 10,850 | | | |
| | VV | | "atika"(15,2+3,7+6,25)*0,5 | | 12,575 | | | |
| | VV | | Součet | | 57,678 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | |
|----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|--|
| 45 | K | 311238714 | Zdivo nosné vnější tepelně izolační tl 380 mm U = 0,23 W/m2K | m2 | 234,517 | 1 154,00 | 270 632,62 | CS ÚRS 2016 01 | |
| | PP | | Zdivo nosné jednovrstvé z cihel děrovaných tepelně izolačních spojené na pero a drážku na maltu tepelně izolační TM, součinitel prostupu tepla U = 0,23, tl. zdiva 380 mm | | | | | | |
| | | | <p>Poznámka k položce:</p> <ol style="list-style-type: none"> Množství jednotek se určuje v m2 plochy konstrukce. Do plochy zdiva se započítává plocha vyzdívký nosných ocelových koster svíslých i šikmých. Tato plocha se započítává plně bez odpočtu plochy ocelových koster nosníků. Od plochy zdiva se odečítá: <ol style="list-style-type: none"> plocha otvorů jednotlivě větší než 0,25 m2, plocha otvorů okenních, dveřních a jiných (vnějších i vnitřních) stanovená z rozměrů kótovaných ve výkresech. Při zalomeném ostění oken a balkónových dveří se šířka zmenšuje o 100 mm. plocha překladů, obetonovaných hlav ocelových nosníků, věnců a jiných konstrukcí betonových a železobetonových. Množství měrných jednotek se určuje u položek: -8911 a -8912 v m délky kapes obvodového zdiva, -8921 až -8924 v m délky vrstvy zdiva. V cenách jsou započteny i náklady na doplňkové cihly. Jednotka U (W/m2K) - součinitel prostupu tepla udává tepelně izolační vlastnosti neomeitnutého zdiva. | | | | | | |
| | P | | | | | | | | |
| | VV | | "zdivo obvodové" | | | | | | |
| | VV | | "1.PP"(6,075+15,15+3,66+2,2)*3,1-(2,775+1,85)*0,75-1,2*2,27-2,15*3,1 | | 71,106 | | | | |
| | VV | | "1.NP"(6,075+15,15+3,66)*4,65-(10+1)*2,3 | | 90,415 | | | | |
| | VV | | "2.NP"(6,075+15,15+3,66)*3,95-(10+1)*2,3 | | 72,996 | | | | |
| | VV | | Součet | | 234,517 | | | | |
| 46 | K | 311238906 | Příplatek k zdivu z cihel děrovaných tl 380 mm za tepelně izolační maltu | m2 | 234,517 | 10,00 | 2 345,17 | CS ÚRS 2016 01 | |
| | PP | | Zdivo nosné jednovrstvé z cihel děrovaných Příplatek k cenám zdiva z cihel děrovaných za použití malty tepelně izolační TM v ložných spárách tl. zdiva 380 mm | | | | | | |
| | VV | | "zdivo obvodové" | | | | | | |
| | VV | | "1.PP"(6,075+15,15+3,66+2,2)*3,1-(2,775+1,85)*0,75-1,2*2,27-2,15*3,1 | | 71,106 | | | | |
| | VV | | "1.NP"(6,075+15,15+3,66)*4,65-(10+1)*2,3 | | 90,415 | | | | |
| | VV | | "2.NP"(6,075+15,15+3,66)*3,95-(10+1)*2,3 | | 72,996 | | | | |
| | VV | | Součet | | 234,517 | | | | |
| 47 | K | 311238912 | Výplň kapes obvodového zdiva typu THERM extrudovaným polystyrénem lepeným do drážky | m | 74,650 | 41,00 | 3 060,65 | CS ÚRS 2016 01 | |
| | PP | | Zdivo nosné jednovrstvé z cihel děrovaných tepelně izolačních výplň kapes obvodového zdiva typu THERM (z děrovaných cihel) extrudovaným polystyrénem tl. 30 mm lepeným do drážky | | | | | | |
| | VV | | "zdivo obvodové" | | | | | | |
| | VV | | "1.PP"(2,775+1,85+0,75*2)*2 | | 12,250 | | | | |
| | VV | | "1.NP"(10+1+2,3*2)*2 | | 31,200 | | | | |
| | VV | | "2.NP"(10+1+2,3*2)*2 | | 31,200 | | | | |
| | VV | | Součet | | 74,650 | | | | |
| 48 | K | 317168122 | Překlad keramický plochý š 14,5 cm dl 125 cm | kus | 1,000 | 254,00 | 254,00 | CS ÚRS 2016 01 | |
| | PP | | Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 7,1 cm šířky 14,5 cm, délky 125 cm | | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | "P8"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 49 | K | 317168132 | Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 150 cm | kus | 13,000 | 326,00 | 4 238,00 | CS ÚRS 2016 01 |

PP

Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 7 cm výšky 23,8 cm, délky 150 cm

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách -81.. až -82.. (překlady ploché, vysoké a roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začištění vytlačené malty, b) dodání příslušného překladu předepsané délky, c) dočasné montážní podepření plochých překladů tak, aby vzdálenost mezi podporou a okrajem otvoru nebo mezi podporami byla maximálně 1 m. 2. V cenách -83.. (překlady složené roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladů pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začištění vytlačené malty, b) dodání vnitřního keramobetonového překladu a vnějšího tepelněizolačního dílu příslušné délky, včetně izolace z pěnového polystyrenu (u zdíva tl. 400 mm), případně vysokého překladu (u zdíva tl. 440 mm), c) betonáž mezery mezi překladem a tepelněizolačním dílem z betonu třídy C 16/20; tato betonáž se provádí u překladů dlouhých 2000 mm a více zároveň s betonáží stropní konstrukce a ztužujícího věnce, d) dočasné montážní podepření zespodu v celé světélce délce překladu s dvěma podporami ve třetinách šířky otvoru a dvěma podporami po krajích otvoru - platí pouze pro překlady delší než 2000 mm, včetně. 3. V cenách -82.. a -83.. (překlady roletové) nejsou započteny náklady na: a) vysoký překlad a svíslou izolaci v úrovni stropního věnce u složených roletových překladů; tyto se ocení samostatně, b) dodávku a montáž rolet, případně žaluzií; tyto se ocení samostatně. 4. Množství jednotek se určuje v kusech překladu podle jeho celkové délky. Minimální délka uložení je stanovena: a) u plochých překladů na 120 mm na každé straně, b) u vysokých a roletových překladů délky do 1750 mm na 125mm, délky 2000 a 2250 mm na 200 mm a u délky 2500 mm a větší na 250 mm na každé straně překladu.

| | | | | | | | | |
|--|----|--|--------|--|--------|--|--|--|
| | VV | | "1.PP" | | | | | |
| | VV | | "P1"5 | | 5,000 | | | |
| | VV | | "1.NP" | | | | | |
| | VV | | "P5"4 | | 4,000 | | | |
| | VV | | "2.NP" | | | | | |
| | VV | | "P5"4 | | 4,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 13,000 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|-----|-------|--------|----------|----------------|
| 50 | K | 317168133 | Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 175 cm | kus | 8,000 | 457,00 | 3 656,00 | CS ÚRS 2016 01 |
|----|---|-----------|--|-----|-------|--------|----------|----------------|

PP

Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 7 cm výšky 23,8 cm, délky 175 cm

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

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách -81.. až -82.. (překlady ploché, vysoké a roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začistění vytlačené malty, b) dodání příslušného překladu předepsané délky, c) dočasné montážní podepření plochých překladů tak, aby vzdálenost mezi podporou a okrajem otvoru nebo mezi podporami byla maximálně 1 m.
 2. V cenách -83.. (překlady složené roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladů pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začistění vytlačené malty, b) dodání vnitřního keramobetonového překladu a vnějšího tepelněizolačního dílu příslušné délky, včetně izolace z pěnového polystyrénu (u zdíva tl. 400 mm), případně vysokého překladu (u zdíva tl. 440 mm), c) betonáž mezery mezi překladem a tepelněizolačním dílem z betonu třídy C 16/20; tato betonáž se provádí u překladů dlouhých 2000 mm a více zároveň s betonáží stropní konstrukce a ztužujícího věnce, d) dočasné montážní podepření zespodu v celé světlé délce překladu s dvěma podporami ve třetinách šířky otvoru a dvěma podporami po krajích otvoru - platí pouze pro překlady delší než 2000 mm, včetně. 3. V cenách -82.. a -83.. (překlady roletové) nejsou započteny náklady na: a) vysoký překlad a svislou izolaci v úrovni stropního věnce u složených roletových překladů; tyto se ocení samostatně, b) dodávku a montáž rolet, případně žaluzií; tyto se ocení samostatně. 4. Množství jednotek se určuje v kusech překladu podle jeho celkové délky. Minimální délka uložení je stanovena: a) u plochých překladů na 120 mm na každé straně, b) u vysokých a roletových překladů délky do 1750 mm na 125mm, délky 2000 a 2250 mm na 200 mm a u délky 2500 mm a větší na 250 mm na každé straně překladu.

| | | | | | | | | |
|----|--|--------|--|--|-------|--|--|--|
| W | | "1.NP" | | | | | | |
| VV | | "P6"4 | | | 4,000 | | | |
| VV | | "2.NP" | | | | | | |
| VV | | "P6"4 | | | 4,000 | | | |
| VV | | Součet | | | 8,000 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|----|-------|----------|----------|----------------|
| 51 | K | 317234410 | Vyzdívká mezi nosníky z cihel pálených na MC | m3 | 1,984 | 3 214,00 | 6 376,58 | CS ÚRS 2016 01 |
|----|---|-----------|--|----|-------|----------|----------|----------------|

PP Vyzdívká mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou

Poznámka k souboru cen:

1. Cenu lze použít i pro nadezdívku nad nosníky pro jejich osazení (uklínování zdívo). 2. Množství jednotek se určuje v m3 objemu vyzdívký jako součin světlosti neomítnutého otvoru; šířky (rovné tloušťce neomítnuté zdi zmenšené o tloušťku svislého plentování přírub) a výšky nosníku. 3. Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranně cihlami se oceňuje cenami 346 24-4381 až -4384, katalogu 801-1 Budovy a halý-zděné a monolitické.

| | | | | | | | | |
|----|--|---------|--|--|--------|--|--|--|
| W | | "1.PP" | | | | | | |
| W | | "P2"1,5 | | | 1,500 | | | |
| VV | | "P3"1,5 | | | 1,500 | | | |
| VV | | "1.NP" | | | | | | |
| VV | | "P3"1,5 | | | 1,500 | | | |
| VV | | "P4"1,5 | | | 1,500 | | | |
| VV | | "P7"1,7 | | | 1,700 | | | |
| VV | | "2.NP" | | | | | | |
| VV | | "P3"1,5 | | | 1,500 | | | |
| VV | | "P7"1,7 | | | 1,700 | | | |
| VV | | "3.NP" | | | | | | |
| VV | | "P3"1,5 | | | 1,500 | | | |
| VV | | Součet | | | 12,400 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|--|
| | VV | | 12,4*0,8*0,2 | | 1,984 | | | | |
| 52 | K | 317944323 | Válcované nosníky č.14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů | t | 1,234 | 29 562,00 | 36 479,51 | CS ÚRS 2016 01 | |
| | PP | | Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav č. 14 až 22 | | | | | | |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou zahrnuty náklady na dopravu a montáž válcovaných nosníků. 2. Ceny jsou určeny pouze pro ocenění konstrukce překladů nad otvory. | | | | | | |
| | VV | | "1.PP" | | | | | | |
| | VV | | "P2"1,5*4 | | 6,000 | | | | |
| | VV | | "P3"1,5*3 | | 4,500 | | | | |
| | VV | | "1.NP" | | | | | | |
| | VV | | "P3"1,5*3 | | 4,500 | | | | |
| | VV | | "P4"1,5*4 | | 6,000 | | | | |
| | VV | | "P7"1,7*4 | | 6,800 | | | | |
| | VV | | "2.NP" | | | | | | |
| | VV | | "P3"1,5*3 | | 4,500 | | | | |
| | VV | | "P7"1,7*4 | | 6,800 | | | | |
| | VV | | "3.NP" | | | | | | |
| | VV | | "P3"1,5*3 | | 4,500 | | | | |
| | VV | | Součet | | 43,600 | | | | |
| | VV | | 43,6*26,2/1000*1,08 | | 1,234 | | | | |
| 53 | K | 317998113 | Tepelná izolace mezi překlady v 24 cm z polystyrénu tl 80 mm | m | 6,500 | 38,00 | 247,00 | CS ÚRS 2016 01 | |
| | PP | | Izolace tepelná mezi překlady z pěnového polystyrénu výšky 24 cm, tloušťky 80 mm | | | | | | |
| | VV | | "1.NP" | | | | | | |
| | VV | | "P5"1,5 | | 1,500 | | | | |
| | VV | | "P6"1,75 | | 1,750 | | | | |
| | VV | | "2.NP" | | | | | | |
| | VV | | "P5"1,5 | | 1,500 | | | | |
| | VV | | "P6"1,75 | | 1,750 | | | | |
| | VV | | Součet | | 6,500 | | | | |
| 54 | K | 317998123 | Tepelná izolace mezi překlady jakékoliv výšky z polystyrénu tl 80 mm | m2 | 2,480 | 198,00 | 491,04 | CS ÚRS 2016 01 | |
| | PP | | Izolace tepelná mezi překlady z pěnového polystyrénu jakékoliv výšky, tloušťky 80 mm | | | | | | |
| | VV | | "1.PP" | | | | | | |
| | VV | | "P2"1,5 | | 1,500 | | | | |
| | VV | | "P3"1,5 | | 1,500 | | | | |
| | VV | | "1.NP" | | | | | | |
| | VV | | "P3"1,5 | | 1,500 | | | | |
| | VV | | "P4"1,5 | | 1,500 | | | | |
| | VV | | "P7"1,7 | | 1,700 | | | | |
| | VV | | "2.NP" | | | | | | |
| | VV | | "P3"1,5 | | 1,500 | | | | |
| | VV | | "P4"1,7 | | 1,700 | | | | |
| | VV | | "3.NP" | | | | | | |
| | VV | | "P3"1,5 | | 1,500 | | | | |
| | VV | | Součet | | 12,400 | | | | |
| | VV | | 12,4*0,2 | | 2,480 | | | | |
| 55 | K | 319202321 | Vyrovnaní nerovného povrchu zdiva tl do 80 mm přizdáním | m2 | 1,500 | 156,00 | 234,00 | CS ÚRS 2016 01 | |
| | PP | | Vyrovnaní nerovného povrchu vnitřního i vnějšího zdiva přizdáním, tl. přes 30 do 80 mm | | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-------------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| P | | | <i>Poznámka k položce: přízdívka ostění 50mm</i> | | | | | |
| VV | | | "dveře přístavba tělocvičny"3*0,5 | | 1,500 | | | |
| W | | | Součet | | 1,500 | | | |
| D | 33 | | Sloupy a pilíře, rámové konstrukce | | | | 34 742,57 | |
| 56 | K | 330321710.2 | Sloupy nebo pilíře ze ŽB tř. C 40/50 bez výztuže | m3 | 1,701 | 3 987,00 | 6 781,89 | |
| FP | | | Sloupy, pilíře, táhla, rámové stojky, vzpěry z betonu železového (bez výztuže) tř. C 35/45 | | | | | |
| P | | | <i>Poznámka k položce: V položce je i započítáno zvýšené ztratné ve výši 25% v dodávce betonové směsi z důvodu stížených manipulačních podmínek. Jedná s zejména o zbytky v transportních potrubích atd.</i> | | | | | |
| VV | | | "SL1"(2,75+3,35+3,35)*0,3*0,3*2 | | 1,701 | | | |
| W | | | Součet | | 1,701 | | | |
| 57 | K | 331351101 | Zřízení bednění sloupů čtyřúhelníkových v do 4 m | m2 | 22,680 | 351,00 | 7 960,68 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Bednění hranatých pilířů, rámových stojek, táhel nebo vzpěr svislých nebo šikmých (odkloněných) o výšce do 4 m včetně vzpěření průřezu pravoúhelného čtyřúhelníka zřízení | | | | | |
| VV | | | "SL1"(2,75+3,35+3,35)*(0,3+0,3)*2*2 | | 22,680 | | | |
| W | | | Součet | | 22,680 | | | |
| 58 | K | 331351102 | Odstranění bednění sloupů čtyřúhelníkových v do 4 m | m2 | 22,680 | 25,00 | 567,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Bednění hranatých pilířů, rámových stojek, táhel nebo vzpěr svislých nebo šikmých (odkloněných) o výšce do 4 m včetně vzpěření průřezu pravoúhelného čtyřúhelníka odstranění | | | | | |
| VV | | | "SL1"(2,75+3,35+3,35)*(0,3+0,3)*2*2 | | 22,680 | | | |
| W | | | Součet | | 22,680 | | | |
| 59 | K | 331361821 | Výztuž sloupů hranatých betonářskou ocelí 10 505 | t | 0,651 | 29 851,00 | 19 433,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Výztuž sloupů, pilířů, rámových stojek, táhel nebo vzpěr hranatých svislých nebo šikmých (odkloněných) z betonářské ocelí 10 505 (R) nebo BSt 500 | | | | | |
| VV | | | "SL1-hl." | | | | | |
| VV | | | "3*2*8*4,3*2,46/1000*1,08 | | 0,183 | | | |
| VV | | | "4*118*1,15*0,617/1000*1,08 | | 0,090 | | | |
| VV | | | "5*2*8*5,85*2,46/1000*1,08 | | 0,249 | | | |
| VV | | | "6*2*8*4,75*1,57/1000*1,08 | | 0,129 | | | |
| W | | | Součet | | 0,651 | | | |
| D | 34 | | Stěny a přičky | | | | 74 281,26 | |
| 60 | K | 340238225 | Zazdívka otvorů pl do 1 m2 v přičkách nebo stěnách z cihel P+D tl 300 mm | m2 | 11,250 | 987,00 | 11 103,75 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Zazdívka otvorů v přičkách nebo stěnách plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 cihlami P+D, pevnosti P15, tl. stěny 300 mm | | | | | |
| VV | | | "hlavní budova"1,5*2,5*3 | | 11,250 | | | |
| 61 | K | 340239225 | Zazdívka otvorů pl do 4 m2 v přičkách nebo stěnách z cihel P+D tl 300 mm | m2 | 13,290 | 989,00 | 13 143,81 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Zazdívka otvorů v přičkách nebo stěnách plochy přes 1 m2 do 4 m2 cihlami P+D, pevnosti P15, tl. stěny 300 mm | | | | | |
| VV | | | "okna" | | | | | |
| VV | | | 1,2*2,5*2 | | 6,000 | | | |
| VV | | | 0,9*1,35*6 | | 7,290 | | | |
| W | | | Součet | | 13,290 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 62 | K | 342248312 | Příčky tl 115 mm pevnosti P 10 na MVC | m2 | 27,751 | 415,00 | 11 516,67 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | "1.PP"(0,7+1,2)*2,7+1,675*3,75 | | 11,411 | | | |
| | VV | | "1.NP"(0,7+1,2)*4,65 | | 8,835 | | | |
| | VV | | "2.NP"(0,7+1,2)*3,95 | | 7,505 | | | |
| | VV | | Součet | | 27,751 | | | |
| 63 | K | 342248313 | Příčky tl 140 mm pevnosti P 10 na MVC | m2 | 17,572 | 510,00 | 8 961,72 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Příčky jednoduché z cihel děrovaných spojených na pero a drážku klasických na maltu MVC, pevnost cihel P10, tl. příčky 140 mm | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> 1. Množství jednotek se určuje v m2 plochy konstrukce. | | | | | |
| | VV | | "1.PP" | | | | | |
| | VV | | "1.NP" | | | | | |
| | VV | | "2.NP"(2,14+2,82)*3,95-1*2,02 | | 17,572 | | | |
| | VV | | Součet | | 17,572 | | | |
| 64 | K | 342291112 | Ukotvení příček montážní polyuretanovou pěnou tl příčky přes 100 mm | m | 12,335 | 35,00 | 431,73 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Ukotvení příček polyuretanovou pěnou, tl. příčky přes 100 mm | | | | | |
| | VV | | "115" | | | | | |
| | VV | | "1.PP"0,7+1,2+1,675 | | 3,575 | | | |
| | VV | | "1.NP"0,7+1,2 | | 1,900 | | | |
| | VV | | "2.NP"0,7+1,2 | | 1,900 | | | |
| | VV | | "140" | | | | | |
| | VV | | "2.NP"2,14+2,82 | | 4,960 | | | |
| | VV | | Součet | | 12,335 | | | |
| 65 | K | 342291121 | Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami | m | 34,050 | 54,00 | 1 838,70 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné | | | | | |
| | VV | | "115" | | | | | |
| | VV | | "1.PP"2*2,7+2*3,75 | | 12,900 | | | |
| | VV | | "1.NP"2*4,65 | | 9,300 | | | |
| | VV | | "2.NP"2*3,95 | | 7,900 | | | |
| | VV | | "140" | | | | | |
| | VV | | "2.NP"1*3,95 | | 3,950 | | | |
| | VV | | Součet | | 34,050 | | | |
| 66 | K | 342291131 | Ukotvení příček k betonovým konstrukcím plochými kotvami | m | 3,950 | 65,00 | 256,75 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce betonové | | | | | |
| | VV | | "140" | | | | | |
| | VV | | "2.NP"1*3,95 | | 3,950 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,950 | | | |
| 67 | K | 345321414 | Zidky atikové, parapetní, schodišťové a zábradelní ze ŽB tř. C 20/25 | m3 | 2,344 | 2 547,00 | 5 970,17 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Zidky atikové, poprsní, schodišťové a zábradelní z betonu železového bez výtuzě tř. C 20/25 | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> V položce je i započítáno zřízení příčného sklonu hlavy atiky 1:10. | | | | | |
| | VV | | "ukončení zdiva anglických dvorků" | | | | | |
| | VV | | "anglické dvorky"(4,1+2,9+1,05*4)*0,3*0,1 | | 0,336 | | | |
| | VV | | "ukončení zdiva atik" | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | "atika 240"(2,75+7,25+6,38)*0,24*0,175 | | 0,688 | | | |
| | VV | | "atika 300"(15,2+3,7+1,45)*0,3*0,175+(6,25-1,45)*0,3*0,175 | | 1,320 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,344 | | | |
| 68 | K | 345351101 | Zřízení bednění zídek atikových, parapetních, schodišťových a zábradelních plnostěnných | m2 | 25,284 | 235,00 | 5 941,74 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Bednění atikových, poprsních, schodišťových, zábradelních zídek rovných i půdorysně zatomených, vodorovných nebo stoupajících plnostěnných zřízení | | | | | |
| | VV | | "ukončení zdiva anglických dvorků" | | 6,720 | | | |
| | VV | | "anglické dvorky"(4,1+2,9+1,05*4)*0,3*2 | | | | | |
| | VV | | "ukončení zdiva atik" | | | | | |
| | VV | | "atika 240"(2,75+7,25+6,38)*0,3 | | 4,914 | | | |
| | VV | | "atika 300"(15,2+3,7+1,45)*2*0,3+(6,25-1,45)*0,3 | | 13,650 | | | |
| | VV | | Součet | | 25,284 | | | |
| 69 | K | 345361821 | Výztuž zídek atikových, parapetních, schodišťových a zábradelních betonářskou ocelí 10 505 | t | 0,207 | 39 562,00 | 8 189,33 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Výztuž atikových, poprsních, schodišťových, zábradelních zídek a madel z betonářské oceli 10 505 (R) nebo Bst 500 | | | | | |
| | VV | | "ukončení zdiva anglických dvorků" | | 0,016 | | | |
| | VV | | "anglické dvorky"(4,1+2,9+1,05*4)*0,617/1000*2*1,1*1,08 | | | | | |
| | VV | | "ukončení zdiva atik" | | | | | |
| | VV | | "atika 240" | | | | | |
| | VV | | "hl. výztuž"(2,75+7,25+6,38)*4*0,888/1000*1,1*1,08 | | 0,069 | | | |
| | VV | | "třmínky po 200mm"(2,75+7,25+6,38)*5*0,222/1000*0,7*1,1*1,08 | | 0,015 | | | |
| | VV | | "atika 300" | | | | | |
| | VV | | "hl. výztuž"(15,2+3,7+1,45)*4*0,888/1000*1,1*1,08 | | 0,086 | | | |
| | VV | | "třmínky po 200mm"(15,2+3,7+1,45)*5*0,222/1000*0,8*1,1*1,08 | | 0,021 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,207 | | | |
| 70 | K | 346244381 | Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami | m2 | 2,480 | 399,00 | 989,52 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranné cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm | | | | | |
| | VV | | "1.PP" | | 1,500 | | | |
| | VV | | "P2"1,5 | | 1,500 | | | |
| | VV | | "P3"1,5 | | 1,500 | | | |
| | VV | | "1.NP" | | 1,500 | | | |
| | VV | | "P3"1,5 | | 1,500 | | | |
| | VV | | "P4"1,5 | | 1,500 | | | |
| | VV | | "P7"1,7 | | 1,700 | | | |
| | VV | | "2.NP" | | 1,500 | | | |
| | VV | | "P3"1,5 | | 1,700 | | | |
| | VV | | "P7"1,7 | | 1,500 | | | |
| | VV | | "3.NP" | | 1,700 | | | |
| | VV | | "P3"1,5 | | 1,500 | | | |
| | VV | | Součet | | 12,400 | | | |
| | VV | | 12,4*0,2 | | 2,480 | | | |
| 71 | K | 346271112 | Prizdívkový izolační tl 140 mm z cihel betonových dl 290 mm | m2 | 8,480 | 659,00 | 5 588,32 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Prizdívkový izolační a ochranný z cihel nepálených se zatřenou cementovou omítkou z malty MC pro omítky o tl. 20 mm pod izolaci včetně vytvoření pozábláku v ohybu izolace vodorovně na svistou na cementovou maltu MC 5 až MC 10 z cihel betonových 290x140x65 mm tl. 140 mm | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|---------------|---|----------------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> Vnitřní obezdívka izolace proti vodě anglických dvorků. | | | | | |
| | VV | | "anglické dvorky"(3,8+2,6+1,05*4)*0,8 | | 8,480 | | | |
| | VV | | Součet | | 8,480 | | | |
| 72 | K | 346971122 | Izolace pod příčky proti šíření zvuku jednoduchá z MC a lepenky š do 200 mm | m | 11,635 | 30,00 | 349,05 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | izolace proti šíření zvuku prováděná současně při zdění z lepenky asfaltové hadrové pod příčky jednoduchá, složená z 10 mm tl. vrstvy malty MC 5, lepenky nepískované a 10 mm vrstvy těžé malty, v pruzích š. přes 100 do 200 mm | | | | | |
| | VV | | "115" | | | | | |
| | VV | | "1.PP"0,7+1,2+1,675 | | 3,575 | | | |
| | VV | | "1.NP"0,7+1,2 | | 1,900 | | | |
| | VV | | "2.NP"0,7+1,2 | | 1,900 | | | |
| | VV | | "140" | | | | | |
| | VV | | "2.NP"2,14+2,82-0,7 | | 4,260 | | | |
| | VV | | Součet | | 11,635 | | | |
| D | 4 | | Vodorovné konstrukce | | | | 625 189,49 | |
| D | 41 | | Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb | | | | 615 678,96 | |
| 73 | K | 411121232 | Montáž prefabrikovaných ŽB stropů ze stropních desek dl do 1800 mm | kus | 7,000 | 145,00 | 1 015,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Montáž prefabrikovaných železobetonových stropů se zalitím spár, včetně podpěrné konstrukce, na cementovou maltu ze stropních desek, šířky do 600 mm a délky přes 900 do 1800 mm | | | | | |
| 74 | M | 593417340.V01 | deska stropní vylehčená PZD 179/29/9 V5 179x29x9 cm | kus | 7,000 | 399,00 | 2 793,00 | |
| | VV | | "strop 1.PP"7 | | 7,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 7,000 | | | |
| 75 | K | 411121243 | Montáž prefabrikovaných ŽB stropů ze stropních desek dl do 2700 mm | kus | 12,000 | 164,00 | 1 968,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Montáž prefabrikovaných železobetonových stropů se zalitím spár, včetně podpěrné konstrukce, na cementovou maltu ze stropních desek, šířky do 600 mm a délky přes 1800 do 2700 mm | | | | | |
| 76 | M | 593417350.V01 | deska stropní vylehčená PZD 209/29/9 V5 209x29x9 cm | kus | 12,000 | 478,00 | 5 736,00 | |
| | PP | | Desky (prefabrikáty) stropní betonové a železobetonové železobetonové desky stropní vylehčené (H=90mm, P- 3 kN/m ²) PZD 209/29/9 V3 209 x 29 x 9 | | | | | |
| | VV | | "strop 1.PP"12 | | 12,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 12,000 | | | |
| 77 | K | 411168242.V21 | Štřep keramický tl 25 cm z vložek MIAKO a keramobetonových nosníků dl do 3 m OVN 62,5 cm | m ² | 36,790 | 1 548,00 | 56 950,92 | |
| | PP | | Stropy keramické z cihelných stropních vložek MIAKO a keramobetonových nosníků včetně zmonolitnění konstrukce z betonu C 25/30-XC1-C1 a svařované sítě kari 6/100/100 při osově vzdálenosti nosníků 62,5 cm, z vložek MIAKO 19/62,5, tloušťky stropní konstrukce 25 cm, z nosníků délky přes 2 do 3 m | | | | | |

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

Poznámka k položce:

1. V cenách jsou započteny náklady na:

- a) dodání a osazení stropních keramobetonových nosníků včetně podmazání cementovou maltou,
- b) dodání a osazení stropních vložek MIAKO,
- c) dodání a osazení svařované sítě kari 6/100/100,
- d) zalití konstrukce betonem C 25/30-XC1-CI včetně jejího navlhčení a ošetřování betonu až do zatvrdnutí, ztratné 10% zdůvodu ztížených podmínek transportu.

P

e) provizorní podepření nosníků včetně zavětrování v tomto rozsahu:

- nosníky délky do 2,0 m bez podepření,
- nosníky délky od 2,25 do 3,75 m podepření v polovině rozpětí,
- nosníky délky od 4,00 do 5,50 m podepření ve třetinách rozpětí,
- nosníky délky od 5,75 do 7,25 m podepření ve čtvrtinách rozpětí,
- nosníky délky přes 7,25 m podepření v pětinach rozpětí.

2. Množství jednotek se určuje v m2 plochy pohledu. Plochy případných příčných žeber se od plochy stropu neodečítají.

| | | | | | | | | |
|----|--|------------------|--|--|--------|--|--|--|
| VV | | "1.PP"3,21 | | | 3,210 | | | |
| VV | | "1.NP"3,21+13,58 | | | 16,790 | | | |
| VV | | "2.NP"3,21+13,58 | | | 16,790 | | | |
| VV | | Součet | | | 36,790 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|---|---------------|---|----|--------|----------|-----------|--|
| 78 | K | 411168243.V21 | Strop keramický tl 25 cm z vložek MIAKO a keramobetonových nosníků dl do 4 m OVN 62,5 cm | m2 | 52,620 | 1 548,00 | 81 455,76 | |
|----|---|---------------|---|----|--------|----------|-----------|--|

PP

Stropy keramické z cihelných stropních vložek MIAKO a keramobetonových nosníků včetně zmonolitnění konstrukce z betonu C 25/30-XC1-CI a svařované sítě kari 6/100/100 při osově vzdálenosti nosníků 62,5 cm, z vložek MIAKO 19/62,5, tloušťky stropní konstrukce 25 cm, z nosníků délky přes 3 do 4 m

Poznámka k položce:

1. V cenách jsou započteny náklady na:

- a) dodání a osazení stropních keramobetonových nosníků včetně podmazání cementovou maltou,
- b) dodání a osazení stropních vložek MIAKO,
- c) dodání a osazení svařované sítěv kari 6/100/100,
- d) zalití konstrukce betonem C 25/30-XC1-CI včetně jejího navlhčení a ošetřování betonu až do zatvrdnutí, ztratné 10% zdůvodu ztížených podmínek transportu.

P

e) provizorní podepření nosníků včetně zavětrování v tomto rozsahu:

- nosníky délky do 2,0 m bez podepření,
- nosníky délky od 2,25 do 3,75 m podepření v polovině rozpětí,
- nosníky délky od 4,00 do 5,50 m podepření ve třetinách rozpětí,
- nosníky délky od 5,75 do 7,25 m podepření ve čtvrtinách rozpětí,
- nosníky délky přes 7,25 m podepření v pětinach rozpětí.

2. Množství jednotek se určuje v m2 plochy pohledu. Plochy případných příčných žeber se od plochy stropu neodečítají.

| | | | | | | | | |
|----|--|------------------------|--|--|--------|--|--|--|
| VV | | "1.PP"21,57+18,18+4,25 | | | 44,000 | | | |
| VV | | "1.NP"4,31 | | | 4,310 | | | |
| VV | | "2.NP"4,31 | | | 4,310 | | | |
| VV | | Součet | | | 52,620 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|---|---------------|---|----|--------|----------|------------|--|
| 79 | K | 411168244.V21 | Strop keramický tl 25 cm z vložek MIAKO a keramobetonových nosníků dl do 5 m OVN 62,5 cm | m2 | 76,960 | 1 598,00 | 122 982,08 | |
|----|---|---------------|---|----|--------|----------|------------|--|

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

PP Stropy keramické z cihelných stropních vložek MIAKO a keramobetonových nosníků včetně zmonolitnění konstrukce z betonu C 25/30-XC1-CI a svařované sítě kari 6/100/100 při osové vzdálenosti nosníků 62,5 cm, z vložek MIAKO 19/62,5, tloušťky stropní konstrukce 25 cm, z nosníků délky přes 4 do 5 m

Poznámka k položce:

1. V cenách jsou započteny náklady na:

a) dodání a osazení stropních keramobetonových nosníků včetně podmazání cementovou maltou,

b) dodání a osazení stropních vložek MIAKO,

c) dodání a osazení svařované sítěvkari 6/100/100,

d) zalití konstrukce betonem C 25/30-XC1-CI včetně jejího navlhčení a ošetřování betonu až do zatvrdnutí, ztratné 10% zdůvodu ztížených podmínek transportu.

e) provizorní podepření nosníků včetně zavětrování v tomto rozsahu:

- nosníky délky do 2,0 m bez podepření,
- nosníky délky od 2,25 do 3,75 m podepření v polovině rozpětí,
- nosníky délky od 4,00 do 5,50 m podepření ve třetinách rozpětí,
- nosníky délky od 5,75 do 7,25 m podepření ve čtvrtinách rozpětí,
- nosníky délky přes 7,25 m podepření v pětinach rozpětí.

2. Množství jednotek se určuje v m2 plochy pohledu. Plochy případných příčných žebber se od plochy stropu neodečítají.

| | | |
|----|------------------|--------|
| VV | "1.PP"8,14 | 8,140 |
| VV | "1.NP"8,14+26,27 | 34,410 |
| VV | "2.NP"8,14+26,27 | 34,410 |
| VV | Součet | 76,960 |

| | | | | | | | |
|----|---|---------------|--|----|--------|----------|-----------|
| 80 | K | 411168245.V21 | Strop keramický tl 25 cm z vložek MIAKO a keramobetonových nosníků dl do 6 m OVN 62,5 cm | m2 | 44,850 | 1 548,00 | 69 427,80 |
|----|---|---------------|--|----|--------|----------|-----------|

PP Stropy keramické z cihelných stropních vložek MIAKO a keramobetonových nosníků včetně zmonolitnění konstrukce z betonu C 25/30-XC1-CI a svařované sítě 6/100/100 při osové vzdálenosti nosníků 62,5 cm, z vložek MIAKO 19/62,5, tloušťky stropní konstrukce 25 cm, z nosníků délky přes 5 do 6 m

Poznámka k položce:

1. V cenách jsou započteny náklady na:

a) dodání a osazení stropních keramobetonových nosníků včetně podmazání cementovou maltou,

b) dodání a osazení stropních vložek MIAKO,

c) dodání a osazení svařované sítěvkari 6/100/100,

d) zalití konstrukce betonem C 25/30-XC1-CI včetně jejího navlhčení a ošetřování betonu až do zatvrdnutí, ztratné 10% zdůvodu ztížených podmínek transportu.

e) provizorní podepření nosníků včetně zavětrování v tomto rozsahu:

- nosníky délky do 2,0 m bez podepření,
- nosníky délky od 2,25 do 3,75 m podepření v polovině rozpětí,
- nosníky délky od 4,00 do 5,50 m podepření ve třetinách rozpětí,
- nosníky délky od 5,75 do 7,25 m podepření ve čtvrtinách rozpětí,
- nosníky délky přes 7,25 m podepření v pětinach rozpětí.

2. Množství jednotek se určuje v m2 plochy pohledu. Plochy případných příčných žebber se od plochy stropu neodečítají.

| | | |
|----|-------------|--------|
| VV | "1.PP"14,95 | 14,950 |
| VV | "1.NP"14,95 | 14,950 |
| VV | "2.NP"14,95 | 14,950 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | Součet | | 44,850 | | | |
| 81 | K | 413321414 | Nosníky ze ŽB tř. C 25/30 | m3 | 13,014 | 3 125,00 | 40 668,75 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Nosníky z betonu železového (bez výztuže) včetně stěnových i jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příčlů, ztužidel, konzol, vodorovných táhel apod., tyčových konstrukcí tř. C 25/30 | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: V položce je i započítáno zvýšené ztratné ve výši 25% v dodávce betonové směsi z důvodu stížených manipulačních podmínek. Jedná s zejména o zbytky v transportních potrubích atd.</i> | | | | | |
| | VV | | "1.PP" | | | | | |
| | VV | | "P1-1"0,3*0,65*6,1 | | 1,190 | | | |
| | VV | | "P1-2"0,3*0,65*6,8 | | 1,326 | | | |
| | VV | | "P1-3"0,3*0,65*10,65 | | 2,077 | | | |
| | VV | | "1.NP" | | | | | |
| | VV | | "P2-1"0,3*0,65*6,1 | | 1,190 | | | |
| | VV | | "P2-2"0,3*0,65*6,8 | | 1,326 | | | |
| | VV | | "P2-3"0,3*0,6*10,65 | | 1,917 | | | |
| | VV | | "1.NP" | | | | | |
| | VV | | "P2-1"0,3*0,55*5,75 | | 0,949 | | | |
| | VV | | "P2-2"0,3*0,55*6,8 | | 1,122 | | | |
| | VV | | "P2-3"0,3*0,6*10,65 | | 1,917 | | | |
| | VV | | Součet | | 13,014 | | | |
| 82 | K | 413351107 | Zřízení bednění nosníků bez podpěrné konstrukce | m2 | 83,340 | 299,00 | 24 918,66 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Bednění nosníků včetně stěnových i jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příčlů, ztužidel, konzol, vodorovných táhel apod., tyčových konstrukcí bez podpěrné konstrukce, neproměnného nebo proměnného průřezu tvaru zalomeného nebo půdorysně zakřiveného zřízení | | | | | |
| | VV | | "1.PP" | | | | | |
| | VV | | "P1-1"(0,3+0,4*2)*6,1 | | 6,710 | | | |
| | VV | | "P1-2"(0,3+0,4*2)*6,8 | | 7,480 | | | |
| | VV | | "P1-3"(0,3+0,4*2)*10,65 | | 11,715 | | | |
| | VV | | "1.NP" | | | | | |
| | VV | | "P2-1"(0,3+0,4*2)*6,1 | | 6,710 | | | |
| | VV | | "P2-2"(0,3+0,4*2)*6,8 | | 7,480 | | | |
| | VV | | "P2-3"(0,3+0,6*2)*10,65 | | 15,975 | | | |
| | VV | | "1.NP" | | | | | |
| | VV | | "P2-1"(0,3+0,3*2)*5,75 | | 5,175 | | | |
| | VV | | "P2-2"(0,3+0,3*2)*6,8 | | 6,120 | | | |
| | VV | | "P2-3"(0,3+0,6*2)*10,65 | | 15,975 | | | |
| | VV | | Součet | | 83,340 | | | |
| 83 | K | 413351108 | Odstranění bednění nosníků bez podpěrné konstrukce | m2 | 83,340 | 20,00 | 1 666,80 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Bednění nosníků včetně stěnových i jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příčlů, ztužidel, konzol, vodorovných táhel apod., tyčových konstrukcí bez podpěrné konstrukce, neproměnného nebo proměnného průřezu tvaru zalomeného nebo půdorysně zakřiveného odstranění | | | | | |
| | VV | | "1.PP" | | | | | |
| | VV | | "P1-1"(0,3+0,4*2)*6,1 | | 6,710 | | | |
| | VV | | "P1-2"(0,3+0,4*2)*6,8 | | 7,480 | | | |
| | VV | | "P1-3"(0,3+0,4*2)*10,65 | | 11,715 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|-----------------|-------------------|--------------------|
| | W | | "1.NP" | | | | | |
| | W | | "P2-1"(0,3+0,4*2)*6,1 | | 6,710 | | | |
| | W | | "P2-2"(0,3+0,4*2)*6,8 | | 7,480 | | | |
| | W | | "P2-3"(0,3+0,6*2)*10,65 | | 15,975 | | | |
| | W | | "1.NP" | | | | | |
| | W | | "P2-1"(0,3+0,3*2)*5,75 | | 5,175 | | | |
| | W | | "P2-2"(0,3+0,3*2)*6,8 | | 6,120 | | | |
| | W | | "P2-3"(0,3+0,6*2)*10,65 | | 15,975 | | | |
| | W | | Součet | | 83,340 | | | |
| 84 | K | 413351217 | Zřízení podpěrné konstrukce nosníků v do 4 m pro zatížení do 30 kPa | m2 | 84,360 | 321,00 | 27 079,56 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Podpěrná konstrukce nosníků a tyčových konstrukcí výšky do 4 m, se zesílením dna bednění, na výměru m2 půdorysu pro zatížení betonovou směsí a výztuží přes 20 do 30 kPa zřízení | | | | | |
| | W | | "1.PP" | | | | | |
| | W | | "P1-1"1,2*6,1 | | 7,320 | | | |
| | W | | "P1-2"1,2*6,8 | | 8,160 | | | |
| | W | | "P1-3"1,2*10,65 | | 12,780 | | | |
| | W | | "1.NP" | | | | | |
| | W | | "P2-1"1,2*6,1 | | 7,320 | | | |
| | W | | "P2-2"1,2*6,8 | | 8,160 | | | |
| | W | | "P2-3"1,2*10,65 | | 12,780 | | | |
| | W | | "1.NP" | | | | | |
| | W | | "P2-1"1,2*5,75 | | 6,900 | | | |
| | W | | "P2-2"1,2*6,8 | | 8,160 | | | |
| | W | | "P2-3"1,2*10,65 | | 12,780 | | | |
| | W | | Součet | | 84,360 | | | |
| 85 | K | 413351218 | Odstranění podpěrné konstrukce nosníků v do 4 m pro zatížení do 30 kPa | m2 | 84,360 | 20,00 | 1 687,20 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Podpěrná konstrukce nosníků a tyčových konstrukcí výšky do 4 m, se zesílením dna bednění, na výměru m2 půdorysu pro zatížení betonovou směsí a výztuží přes 20 do 30 kPa odstranění | | | | | |
| | W | | "1.PP" | | | | | |
| | W | | "P1-1"1,2*6,1 | | 7,320 | | | |
| | W | | "P1-2"1,2*6,8 | | 8,160 | | | |
| | W | | "P1-3"1,2*10,65 | | 12,780 | | | |
| | W | | "1.NP" | | | | | |
| | W | | "P2-1"1,2*6,1 | | 7,320 | | | |
| | W | | "P2-2"1,2*6,8 | | 8,160 | | | |
| | W | | "P2-3"1,2*10,65 | | 12,780 | | | |
| | W | | "1.NP" | | | | | |
| | W | | "P2-1"1,2*5,75 | | 6,900 | | | |
| | W | | "P2-2"1,2*6,8 | | 8,160 | | | |
| | W | | "P2-3"1,2*10,65 | | 12,780 | | | |
| | W | | Součet | | 84,360 | | | |
| 86 | K | 413361821 | Výztuž nosníků, volných trámů nebo průvlaků volných trámů betonářskou ocelí 10 505 | t | 2,126 | 29 563,00 | 62 850,94 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Výztuž nosníků včetně stěnových i jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příčlů, ztužidel, konzol, vodorovných táhel apod. tyčových konstrukcí lemujících nebo vyztužujících stropní a podobné střešní konstrukce z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 | | | | | |
| | W | | "1.PP" | | | | | |
| | W | | "výztuž celkem"(1,2098-0,472/1,08)*1,08 | | 0,835 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | WV | | "1.NP" | | | | | |
| | WV | | "výztuž celkem"(1,035-0,421/1,08)*1,08 | | 0,697 | | | |
| | WV | | "2.NP" | | | | | |
| | WV | | "výztuž celkem"(0,94-0,421/1,08)*1,08 | | 0,594 | | | |
| | WV | | Součet | | 2,126 | | | |
| 87 | K | 417238317 | Obezdivka věnce oboustranná věncovkou v přes 210 do 250 mm včetně polystyrenu tl 70 mm | m | 9,600 | 395,00 | 3 792,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Obezdivka ztužujícího věnce věncovkou pálenou včetně tepelné izolace z pěnového polystyrenu tl. 70 mm oboustranná, výška věnce přes 210 do 250 mm | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na navlhčení podkladu a věncovek, podmaltování a kladení věncovek na sraz včetně jejich dodání bez promaltování styčné spáry. 2. Množství jednotek se určuje v m délky obezdivky. | | | | | |
| | WV | | "okno schodiště"2,4*4 | | 9,600 | | | |
| | WV | | Součet | | 9,600 | | | |
| 88 | K | 417238321 | Obezdivka věnce jednostranná věncovkou v 150 mm bez tepelné izolace | m | 21,180 | 154,00 | 3 261,72 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Obezdivka ztužujícího věnce věncovkou pálenou bez tepelné izolace, jednostranná, výška věnce 150 mm | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na navlhčení podkladu a věncovek, podmaltování a kladení věncovek na sraz včetně jejich dodání bez promaltování styčné spáry. 2. Množství jednotek se určuje v m délky obezdivky. | | | | | |
| | WV | | "ukončení zdíva atik" | | | | | |
| | WV | | "atika 240"2,75+7,25+6,38 | | 16,380 | | | |
| | WV | | "atika 300"6,25-1,45 | | 4,800 | | | |
| | WV | | Součet | | 21,180 | | | |
| 89 | K | 417238325 | Obezdivka věnce oboustranná věncovkou v 150 mm bez tepelné izolace | m | 20,350 | 295,00 | 6 003,25 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Obezdivka ztužujícího věnce věncovkou pálenou bez tepelné izolace, oboustranná, výška věnce 150 mm | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na navlhčení podkladu a věncovek, podmaltování a kladení věncovek na sraz včetně jejich dodání bez promaltování styčné spáry. 2. Množství jednotek se určuje v m délky obezdivky. | | | | | |
| | WV | | "ukončení zdíva atik" | | | | | |
| | WV | | "atika 300"15,2+3,7+1,45 | | 20,350 | | | |
| | WV | | Součet | | 20,350 | | | |
| 90 | K | 417238313 | Obezdivka věnce jednostranná věncovkou v přes 210 do 250 mm včetně polystyrenu tl 70 mm | m | 74,680 | 195,26 | 14 582,02 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Obezdivka ztužujícího věnce věncovkou pálenou včetně tepelné izolace z pěnového polystyrenu tl. 70 mm jednostranná, výška věnce přes 210 do 250 mm | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na navlhčení podkladu a věncovek, podmaltování a kladení věncovek na sraz včetně jejich dodání bez promaltování styčné spáry. 2. Množství jednotek se určuje v m délky obezdivky. | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Genová soustava |
|----|-----|---------------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | W | | "1.PP" | | | | | |
| | W | | "V1-1"16,21+4,4+1,6+3,5 | | 25,710 | | | |
| | W | | "1.NP" | | | | | |
| | W | | "V2-1"16,21+4,4+1,6+2,275 | | 24,485 | | | |
| | W | | "2.NP" | | | | | |
| | W | | "V3-1"16,21+4,4+1,6+2,275 | | 24,485 | | | |
| | W | | Součet | | 74,680 | | | |
| 91 | K | 417238323 | Obezdvíčka věnce jednostranná věncovkou v přes 210 do 250 mm bez tepelné izolace | m | 58,345 | 187,00 | 10 910,52 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Obezdvíčka ztužujícího věnce věncovkou pálenou bez tepelné izolace, jednostranná, výška věnce přes 210 do 250 mm | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na navlžení podkladu a věncovek, podmaltování a kladení věncovek na sraz včetně jejich dodání bez promaltování styčné spáry. 2. Množství jednotek se určuje v m délky obezdívky. | | | | | |
| | W | | "1.PP" | | | | | |
| | W | | "V1-2"2,66+3,1+3,55+8,925+3,55+2,05+2,29 | | 26,125 | | | |
| | W | | "1.NP" | | | | | |
| | W | | "V2-2"2,66+4,375+2,275+6,8 | | 16,110 | | | |
| | W | | "2.NP" | | | | | |
| | W | | "V3-2"2,66+4,375+2,275+6,8 | | 16,110 | | | |
| | W | | Součet | | 58,345 | | | |
| 92 | K | 417321515.V01 | Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 25/30 | m3 | 8,809 | 2 985,00 | 26 294,87 | |
| | PP | | Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 25/30 | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> ztratné na dopravce betonové směsi je započítané ve výši 10% zdůvodu ztížených podmínek transportu. | | | | | |
| | W | | "1.PP" | | | | | |
| | W | | "V1-1"(16,21+4,4+1,6+3,5)*0,3*0,25 | | 1,928 | | | |
| | W | | "V1-2"(2,66+3,1+3,55+8,925+3,55+2,05+2,29)*0,22*0,25 | | 1,437 | | | |
| | W | | "1.NP" | | | | | |
| | W | | "V2-1"(16,21+4,4+1,6+2,275)*0,3*0,25 | | 1,836 | | | |
| | W | | "V2-2"(2,66+4,375+2,275+6,8)*0,22*0,25 | | 0,886 | | | |
| | W | | "2.NP" | | | | | |
| | W | | "V3-1"(16,21+4,4+1,6+2,275)*0,3*0,25 | | 1,836 | | | |
| | W | | "V3-2"(2,66+4,375+2,275+6,8)*0,22*0,25 | | 0,886 | | | |
| | W | | Součet | | 8,809 | | | |
| 93 | K | 417361821 | Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505 | t | 1,347 | 35 623,00 | 47 984,18 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 | | | | | |
| | W | | "1.PP" | | | | | |
| | W | | "9"1,5*84*0,888/1000*1,08 | | 0,121 | | | |
| | W | | "10"12*12*0,888/1000*1,08 | | 0,138 | | | |
| | W | | "11"0,95*250*0,222/1000*1,08 | | 0,057 | | | |
| | W | | "12"1,2*134*0,888/1000*1,08 | | 0,154 | | | |
| | W | | "13"0,8*9*0,222/1000*1,08 | | 0,002 | | | |
| | W | | "1.NP" | | | | | |
| | W | | "9"1,5*72*0,888/1000*1,08 | | 0,104 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|---------------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | "10*12*10*0,888/1000*1,08 | | 0,115 | | | |
| | VV | | "11*0,95*200*0,222/1000*1,08 | | 0,046 | | | |
| | VV | | "12*1,2*134*0,888/1000*1,08 | | 0,154 | | | |
| | VV | | "13*0,8*9*0,222/1000*1,08 | | 0,002 | | | |
| | VV | | "2.NP" | | | | | |
| | VV | | "9*1,5*72*0,888/1000*1,08 | | 0,104 | | | |
| | VV | | "10*12*10*0,888/1000*1,08 | | 0,115 | | | |
| | VV | | "11*0,95*200*0,222/1000*1,08 | | 0,046 | | | |
| | VV | | "12*1,2*134*0,888/1000*1,08 | | 0,154 | | | |
| | VV | | "13*0,8*9*0,222/1000*1,08 | | 0,002 | | | |
| | VV | | "přístavba tělocvična" | | | | | |
| | VV | | "okno schodiště"(2,8*4*0,617/1000*3+2,8*4*4*0,222/1000)*1,08 | | 0,033 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,347 | | | |
| 94 | K | 417321414.V01 | Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25 | m3 | 0,552 | 2 989,00 | 1 649,93 | |
| | PP | | Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 20/25 | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: ztratné na dodávce betonové směsy je započítané ve výši 10% zdůvodu ztížených podmínek transportu.</i> | | | | | |
| | VV | | "okno schodiště přístavba"2,4*0,23*0,25*4 | | 0,552 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,552 | | | |
| D | 43 | | Schodišťové konstrukce a rampy | | | | 9 510,53 | |
| 95 | K | 430321313.1 | Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 16/20 | m3 | 1,511 | 3 025,00 | 4 570,78 | |
| | PP | | Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 16/20 | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: ztratné na dodávce betonové směsy je započítané ve výši 10% zdůvodu ztížených podmínek transportu.</i> | | | | | |
| | VV | | "schodiště - hlavní budova" | | | | | |
| | VV | | "podkladní deska"2,4*1,8*0,15 | | 0,648 | | | |
| | VV | | "rameno"5,75*1,2*0,125 | | 0,863 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,511 | | | |
| 96 | K | 430362021 | Výztuž schodišťové konstrukce a rampy svařovanými sítěmi Kari | t | 0,096 | 19 562,00 | 1 877,95 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky ze svařovaných sítí z drátů typu KARI | | | | | |
| | VV | | "schodiště - hlavní budova" | | | | | |
| | VV | | "podkladní deska"2,4*1,8*3,03/1000*1,2*1,08 | | 0,017 | | | |
| | VV | | "rameno"5,75*1,2*4,44/1000*1,2*1,08*2 | | 0,079 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,096 | | | |
| 97 | K | 431351121 | Zřízení bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m | m2 | 7,560 | 385,00 | 2 910,60 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | "schodiště - hlavní budova" | | | | | |
| | VV | | "rameno"14*1,2*0,45 | | 7,560 | | | |
| | VV | | Součet | | 7,560 | | | |
| 98 | K | 431351122 | Odstranění bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m | m2 | 7,560 | 20,00 | 151,20 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | "schodiště - hlavní budova" | | | | | |
| | VV | | "rameno"14*1,2*0,45 | | 7,560 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | Součet | | 7,560 | | | |
| D 6 | | | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | 2 104 514,58 | |
| D 61 | | | Úprava povrchů vnitřních | | | | 216 659,55 | |
| 99 | K | 611111001 | Ubrošení výstupků betonu vnitřních neomítaných stropů po odbednění | m2 | 83,340 | 10,00 | 833,40 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Ubrošení výstupků betonu po odbednění neomítaných vnitřních ploch ze spár bednicích desek do roviny povrchu stropů | | | | | |
| VV | | | "1.PP" | | | | | |
| VV | | | "P1-1"(0,3+0,4*2)*6,1 | | 6,710 | | | |
| VV | | | "P1-2"(0,3+0,4*2)*6,8 | | 7,480 | | | |
| VV | | | "P1-3"(0,3+0,4*2)*10,65 | | 11,715 | | | |
| VV | | | "1.NP" | | | | | |
| VV | | | "P2-1"(0,3+0,4*2)*6,1 | | 6,710 | | | |
| VV | | | "P2-2"(0,3+0,4*2)*6,8 | | 7,480 | | | |
| VV | | | "P2-3"(0,3+0,6*2)*10,65 | | 15,975 | | | |
| VV | | | "1.NP" | | | | | |
| VV | | | "P2-1"(0,3+0,3*2)*5,75 | | 5,175 | | | |
| VV | | | "P2-2"(0,3+0,3*2)*6,8 | | 6,120 | | | |
| VV | | | "P2-3"(0,3+0,6*2)*10,65 | | 15,975 | | | |
| VV | | | Součet | | 83,340 | | | |
| 100 | K | 611111121 | Vyspravení lokální cementovou maltou vnitřních stropů betonových nebo železobetonových | m2 | 83,340 | 20,00 | 1 666,80 | CS ÚRS 2016 01 |
| VV | | | "1.PP" | | | | | |
| VV | | | "P1-1"(0,3+0,4*2)*6,1 | | 6,710 | | | |
| VV | | | "P1-2"(0,3+0,4*2)*6,8 | | 7,480 | | | |
| VV | | | "P1-3"(0,3+0,4*2)*10,65 | | 11,715 | | | |
| VV | | | "1.NP" | | | | | |
| VV | | | "P2-1"(0,3+0,4*2)*6,1 | | 6,710 | | | |
| VV | | | "P2-2"(0,3+0,4*2)*6,8 | | 7,480 | | | |
| VV | | | "P2-3"(0,3+0,6*2)*10,65 | | 15,975 | | | |
| VV | | | "1.NP" | | | | | |
| VV | | | "P2-1"(0,3+0,3*2)*5,75 | | 5,175 | | | |
| VV | | | "P2-2"(0,3+0,3*2)*6,8 | | 6,120 | | | |
| VV | | | "P2-3"(0,3+0,6*2)*10,65 | | 15,975 | | | |
| VV | | | Součet | | 83,340 | | | |
| 101 | K | 611121101 | Zatření spár cementovou maltou vnitřních stropů z cihel | m2 | 219,370 | 56,00 | 12 284,72 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Zatření spár vnitřních povrchů cementovou maltou, ploch z cihel stropů | | | | | |
| VV | | | "1.PP"3,21+21,57+18,18+4,25+8,14+14,95+5,78+2,37 | | 78,450 | | | |
| VV | | | "1.NP"3,21+13,58+4,31+8,14+26,27+14,95 | | 70,460 | | | |
| VV | | | "2.NP"3,21+13,58+4,31+8,14+26,27+14,95 | | 70,460 | | | |
| VV | | | Součet | | 219,370 | | | |
| 102 | K | 611131101 | Cementový postřík vnitřních stropů nanášený celoplošně ručně | m2 | 219,370 | 45,00 | 9 871,65 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stropů | | | | | |
| VV | | | "1.PP"3,21+21,57+18,18+4,25+8,14+14,95+5,78+2,37 | | 78,450 | | | |
| VV | | | "1.NP"3,21+13,58+4,31+8,14+26,27+14,95 | | 70,460 | | | |
| VV | | | "2.NP"3,21+13,58+4,31+8,14+26,27+14,95 | | 70,460 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | Součet | | 219,370 | | | |
| 103 | K | 611131111 | Polymercementový spojovací můstek vnitřních stropů nanášený ručně | m2 | 83,340 | 32,00 | 2 666,88 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omtaných ploch polymercementový spojovací můstek nanášený ručně stropů | | | | | |
| | VV | | "1.PP" | | | | | |
| | VV | | "P1-1"(0,3+0,4*2)*6,1 | | 6,710 | | | |
| | VV | | "P1-2"(0,3+0,4*2)*6,8 | | 7,480 | | | |
| | VV | | "P1-3"(0,3+0,4*2)*10,65 | | 11,715 | | | |
| | VV | | "1.NP" | | | | | |
| | VV | | "P2-1"(0,3+0,4*2)*6,1 | | 6,710 | | | |
| | VV | | "P2-2"(0,3+0,4*2)*6,8 | | 7,480 | | | |
| | VV | | "P2-3"(0,3+0,6*2)*10,65 | | 15,975 | | | |
| | VV | | "1.NP" | | | | | |
| | VV | | "P2-1"(0,3+0,3*2)*5,75 | | 5,175 | | | |
| | VV | | "P2-2"(0,3+0,3*2)*6,8 | | 6,120 | | | |
| | VV | | "P2-3"(0,3+0,6*2)*10,65 | | 15,975 | | | |
| | VV | | Součet | | 83,340 | | | |
| 104 | K | 611142001 | Potažení vnitřních stropů sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty | m2 | 91,490 | 154,18 | 14 105,93 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stropů | | | | | |
| | VV | | "1.PP" | | | | | |
| | VV | | "P1-1"(0,3+0,4*2)*6,1 | | 6,710 | | | |
| | VV | | "P1-2"(0,3+0,4*2)*6,8 | | 7,480 | | | |
| | VV | | "P1-3"(0,3+0,4*2)*10,65 | | 11,715 | | | |
| | VV | | "PZD"5,78+2,37 | | 8,150 | | | |
| | VV | | "1.NP" | | | | | |
| | VV | | "P2-1"(0,3+0,4*2)*6,1 | | 6,710 | | | |
| | VV | | "P2-2"(0,3+0,4*2)*6,8 | | 7,480 | | | |
| | VV | | "P2-3"(0,3+0,6*2)*10,65 | | 15,975 | | | |
| | VV | | "1.NP" | | | | | |
| | VV | | "P2-1"(0,3+0,3*2)*5,75 | | 5,175 | | | |
| | VV | | "P2-2"(0,3+0,3*2)*6,8 | | 6,120 | | | |
| | VV | | "P2-3"(0,3+0,6*2)*10,65 | | 15,975 | | | |
| | VV | | Součet | | 91,490 | | | |
| 105 | K | 611311132 | Potažení vnitřních žebrových stropů vápenným štukem tloušťky do 3 mm | m2 | 22,340 | 95,26 | 2 128,11 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů žebrových nebo osamělých trámů | | | | | |
| | VV | | "1.PP" | | | | | |
| | VV | | "P1-1"(0,3+0,4*2)*6,1 | | 6,710 | | | |
| | VV | | "P1-2"(0,3+0,4*2)*6,8 | | 7,480 | | | |
| | VV | | "PZD"5,78+2,37 | | 8,150 | | | |
| | VV | | Součet | | 22,340 | | | |
| 106 | K | 611321111 | Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnitřních stropů rovných nanášená ručně | m2 | 162,490 | 132,00 | 21 448,68 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | "1.PP"21,57 | | 21,570 | | | |
| | VV | | "1.NP"3,21+13,58+4,31+8,14+26,27+14,95 | | 70,460 | | | |
| | VV | | "2.NP"3,21+13,58+4,31+8,14+26,27+14,95 | | 70,460 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|---------------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | Součet | | 162,490 | | | |
| 107 | K | 611321141 | Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně | m2 | 49,060 | 199,00 | 9 762,94 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková vodorovných konstrukcí stropů rovných | | | | | |
| | VV | | "1.PP" | | | | | |
| | VV | | "0.01"18,79+30,27 | | 49,060 | | | |
| | VV | | Součet | | 49,060 | | | |
| 108 | K | 612131101 | Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně | m2 | 591,118 | 21,00 | 12 413,48 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stěn | | | | | |
| | VV | | "okno schodiště"2,5*14,3 | | 35,750 | | | |
| | VV | | "ostění"((1,2+2,3*2)*3+(1,2+1,5*2))*0,295 | | 6,372 | | | |
| | VV | | "okna hist. budova" | | | | | |
| | VV | | 1,2*2,35*2 | | 5,640 | | | |
| | VV | | 0,9*1,35*6 | | 7,290 | | | |
| | VV | | "Přístavba" | | | | | |
| | VV | | "0.01"39*3,05+9,05*3,775-(0,9*1,97+(2,775+1,85)*0,75+2,15*3,1) | | 141,207 | | | |
| | VV | | "ostění"(1,2+2,7)*0,1+(2,775+1,85+0,75*2*2)*0,305+(2,15+3,1*2)*0,38 | | 5,889 | | | |
| | VV | | "schodiště - hlavní budova"(6,64+3,49)*2+1,2*3,775+9,74*2,7 | | 51,088 | | | |
| | VV | | "1.01"39,08*4,65-(0,9*2,85+(1,2+1,9+3,75*2)*2,3) | | 154,777 | | | |
| | VV | | "ostění"(1,35+3*2)*0,35+(1,2+1,9+3,75*2+2,3*2*2)*0,305 | | 8,612 | | | |
| | VV | | "2.01"28,03*3,95-(0,9*(1,97+2,5)+(1,2+3,75+1,9)*2,3) | | 90,941 | | | |
| | VV | | "ostění"(1,35+3*2)*0,35+(1,2+1,9+3,75+2,3*2*2)*0,305 | | 7,468 | | | |
| | VV | | "2.02"21,26*3,95-(0,9*1,97+3,75*2,3) | | 73,579 | | | |
| | VV | | "ostění"(3,75+2,3*2)*0,3 | | 2,505 | | | |
| | VV | | Součet | | 591,118 | | | |
| 109 | K | 612143002.V01 | Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných dilatačních profilů | m | 20,000 | 26,00 | 520,00 | |
| | PP | | Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím dilatačních s tkaninou | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž profilů včetně úchytného materiálu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku profilů, tyto se oceňují ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 5%. 3. V ceně -3004 nejsou započteny náklady na ochrannou fólii pro okna a dveře; tyto se oceňují cenou 629 99-1012 podle příslušné plochy otvoru. | | | | | |
| 110 | M | 553430140 | profil omítkový dilatační pro omítky venkovní 12 mm | m | 22,000 | 199,00 | 4 378,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Doplňky stavební kovové profily pro omítky dilatační s dilatačním prvkem PVC pro rovné plochy, délky 300 cm pro vnější i vnitřní omítky č. 7007 pro omítky venkovní 12 mm | | | | | |
| | VV | | "Hlavní budova"1,2+2,7*2 | | 6,600 | | | |
| | VV | | "1.NP"1,35+2,85*2 | | 7,050 | | | |
| | VV | | "2.NP"1,35+2,5*2 | | 6,350 | | | |
| | VV | | Součet | | 20,000 | | | |
| | VV | | 20*1,1 Přepočtené koeficientem množství | | 22,000 | | | |
| 111 | K | 612143003.V01 | Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou | m | 76,700 | 10,00 | 767,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|---------------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | PP | | Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtláčením do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou | | | | | |
| | P | | <p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na montáž profilů včetně úchytného materiálu.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na dopravu profilů, tyto se oceňují ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 5%.</p> <p>3. V ceně -3004 nejsou započteny náklady na ochrannou fólii pro okna a dveře; tyto se oceňují cenou 629 99-1012 podle příslušné plochy otvoru.</p> | | | | | |
| 112 | M | 590514840 | lišta rohová PVC 10/10 cm s tkaninou bal. 2,5 m | m | 80,535 | 12,00 | 966,42 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů lišta rohová s tkaninou - rohovník 2,5m PVC 10/10 cm | | | | | |
| | VV | | "1.PP" | | | | | |
| | VV | | "P1-1"2*6,1 | | 12,200 | | | |
| | VV | | "P1-2"2*6,8 | | 13,600 | | | |
| | VV | | "1.NP" | | | | | |
| | VV | | "P2-1"2*6,1 | | 12,200 | | | |
| | VV | | "P2-2"2*6,8 | | 13,600 | | | |
| | VV | | "1.NP" | | | | | |
| | VV | | "P2-1"2*5,75 | | 11,500 | | | |
| | VV | | "P2-2"2*6,8 | | 13,600 | | | |
| | VV | | Součet | | 76,700 | | | |
| | VV | | 76,7*1,05 Přepočtené koeficientem množství | | 80,535 | | | |
| 113 | K | 612143004.V01 | Montáž omítkových samolepících začišťovacích profilů (APU lišt) | m | 48,025 | 15,00 | 720,38 | |
| | PP | | Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtláčením do podkladní vrstvy nebo přibitím začišťovacích samolepících (APU lišty) | | | | | |
| | P | | <p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na montáž profilů včetně úchytného materiálu.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na dopravu profilů, tyto se oceňují ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 5%.</p> <p>3. V ceně -3004 nejsou započteny náklady na ochrannou fólii pro okna a dveře; tyto se oceňují cenou 629 99-1012 podle příslušné plochy otvoru.</p> | | | | | |
| 114 | M | 590514760 | profil okenní začišťovací s tkaninou - 9 mm/2,4 m | m | 50,426 | 26,00 | 1 311,08 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů profil okenní začišťovací s tkaninou 9 mm/2,4 m | | | | | |
| | P | | <p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>délka 2,4 m, přesah tkaniny 100 mm</p> | | | | | |
| | VV | | "zdivo obvodové" | | | | | |
| | VV | | "1.PP"2,775+1,85+0,75*2*2 | | 7,625 | | | |
| | VV | | "1.NP"10+1+2,3*2*2 | | 20,200 | | | |
| | VV | | "2.NP"10+1+2,3*2*2 | | 20,200 | | | |
| | VV | | Součet | | 48,025 | | | |
| | VV | | 48,025*1,05 Přepočtené koeficientem množství | | 50,426 | | | |
| 115 | K | 612143005.V01 | Montáž omítníků plastových nebo pozinkovaných | m | 93,225 | 10,00 | 932,25 | |
| | PP | | Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtláčením do podkladní vrstvy nebo přibitím omítníků | | | | | |

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

Poznámka k položce:

1. V cenách jsou započteny náklady na montáž profilů včetně úchytného materiálu.
2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku profilů, tyto se oceňují ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 5%.
3. V ceně -3004 nejsou započteny náklady na ochrannou fólii pro okna a dveře; tyto se oceňují cenou 629 99-1012 podle příslušné plochy otvoru.

| | | | | | | | | |
|-----|---|-----------|---|---|--------|-------|----------|----------------|
| 116 | M | 553430220 | profil omítkový rohový pro omítky vnitřní 12 mm | m | 97,886 | 13,39 | 1 310,69 | CS ÚRS 2016 01 |
|-----|---|-----------|---|---|--------|-------|----------|----------------|

| | | | | | | | |
|----|---|--|--|--|--------|--|--|
| PP | Doplňky stavební kovové profily pro omítky rohové profily délky 250, 275, 300 cm s úzkou kulatou hlavou 5,5 mm č. 4002 pro omítky vnitřní 12 mm | | | | | | |
| VV | "zdívo obvodové" | | | | | | |
| VV | "okna" | | | | | | |
| VV | "1.PP"2,775+1,85+0,75*2*2 | | | | 7,625 | | |
| VV | "1.NP"10+1+2,3*2*2 | | | | 20,200 | | |
| VV | "2.NP"10+1+2,3*2*2 | | | | 20,200 | | |
| VV | "schodiště - hlavní budova"1,2+0,6*2 | | | | 2,400 | | |
| VV | "stěny" | | | | | | |
| VV | "1.PP"(2,15+3,1)*2 | | | | 10,500 | | |
| VV | "1.NP"1,35+3,1*2+4,65*2 | | | | 16,850 | | |
| VV | "2.NP"1,35+3,1*2+3,95*2 | | | | 15,450 | | |
| VV | Součet | | | | 93,225 | | |
| VV | 93,225*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | | | 97,886 | | |

| | | | | | | | | |
|-----|---|-----------|---|----|--------|--------|----------|----------------|
| 117 | K | 612321121 | Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně | m2 | 22,760 | 124,00 | 2 822,24 | CS ÚRS 2016 01 |
|-----|---|-----------|---|----|--------|--------|----------|----------------|

| | | | | | | | |
|----|--|--|--|--|--------|--|--|
| PP | Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn | | | | | | |
| VV | "keramický obklad" | | | | | | |
| VV | "0.01"(1,2+0,6)*1,6 | | | | 2,880 | | |
| VV | "1.01"(1,125+0,45+2,725+5,4)*1,6 | | | | 15,520 | | |
| VV | "2.01"(1,125+0,45)*1,6 | | | | 2,520 | | |
| VV | "2.02"1,15*1,6 | | | | 1,840 | | |
| VV | Součet | | | | 22,760 | | |

| | | | | | | | | |
|-----|---|-----------|---|----|---------|--------|-----------|----------------|
| 118 | K | 612321141 | Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně | m2 | 568,358 | 168,00 | 95 484,14 | CS ÚRS 2016 01 |
|-----|---|-----------|---|----|---------|--------|-----------|----------------|

| | | | | | | | |
|-----|--|--|--|--|---------|--|--|
| PP | Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn | | | | | | |
| PSC | Poznámka k souboru cen: 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 | "okno schodiště"2,5*14,3 | | | | 35,750 | | |
| VV | "ostění"((1,2+2,3*2)*3+(1,2+1,5*2))*0,295 | | | | 6,372 | | |
| VV | "okna hist. budova" | | | | | | |
| VV | 1,2*2,35*2 | | | | 5,640 | | |
| VV | 0,9*1,35*6 | | | | 7,290 | | |
| VV | "Přístavba" | | | | | | |
| VV | "0.01" | | | | | | |
| VV | "0.01"39*3,05+9,05*3,775-(0,9*1,97+(2,775+1,85)*0,75+2,15*3,1) | | | | 141,202 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|----------------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | "ostění"(1,2+2,7)*0,1+(2,775+1,85+0,75*2)*0,305+(2,15+3,1*2)*0,38 | | 5,889 | | | |
| | VV | | "keramický obklad"-(1,2+0,6)*1,6 | | -2,880 | | | |
| | VV | | "schodiště - hlavní budova"(6,64+3,49)*2+1,2*3,775+9,74*2,7 | | 51,088 | | | |
| | VV | | "1.01" | | | | | |
| | VV | | "1.01"39,08*4,65-(0,9*2,85+(1,2+1,9+3,75*2)*2,3) | | 154,777 | | | |
| | VV | | "ostění"(1,35+3*2)*0,35+(1,2+1,9+3,75*2+2,3*2)*0,305 | | 8,612 | | | |
| | VV | | "keramický obklad"-(1,125+0,45+2,725+5,4)*1,6 | | -15,520 | | | |
| | VV | | "2.01" | | | | | |
| | VV | | "2.01"28,03*3,95-(0,9*(1,97+2,5)+(1,2+3,75+1,9)*2,3) | | 90,941 | | | |
| | VV | | "ostění"(1,35+3*2)*0,35+(1,2+1,9+3,75+2,3*2)*0,305 | | 7,468 | | | |
| | VV | | "keramický obklad"-(1,125+0,45)*1,6 | | -2,520 | | | |
| | VV | | "2.02" | | | | | |
| | VV | | "2.02"21,26*3,95-(0,9*1,97+3,75*2,3) | | 73,579 | | | |
| | VV | | "ostění"(3,75+2,3*2)*0,3 | | 2,505 | | | |
| | VV | | "keramický obklad"-1,15*1,6 | | -1,840 | | | |
| | VV | | Součet | | 568,358 | | | |
| 119 | K | 612321141. P01 | Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně - příplatek za zakřivení stěny | m2 | 112,995 | 20,00 | 2 259,90 | |
| | PP | | Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn | | | | | |
| | VV | | "Přístavba" | | | | | |
| | VV | | "0.01"14,250*3,05-(2,775+1,85)*0,75 | | 39,994 | | | |
| | VV | | "1.01"14,250*4,65-(1,2+1,9+3,75*2)*2,3 | | 41,883 | | | |
| | VV | | "2.01"8,28*3,95-(1,2+3,75+1,9)*2,3 | | 16,951 | | | |
| | VV | | "2.02"5,77*3,95-3,75*2,3 | | 14,167 | | | |
| | VV | | Součet | | 112,995 | | | |
| 120 | K | 612321191 | Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně | m2 | 601,380 | 23,00 | 13 831,74 | 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 stěn | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen: 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 pleťivo 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.</i> | | | | | |
| | VV | | "okno schodiště"2,5*14,3*4 | | 143,000 | | | |
| | VV | | "ostění"((1,2+2,3*2)*3+(1,2+1,5*2))*0,295 | | 6,372 | | | |
| | VV | | "Přístavba" | | | | | |
| | VV | | "schodiště - hlavní budova"(6,64+3,49)*2+1,2*3,775+9,74*2,7 | | 51,088 | | | |
| | VV | | Součet | | 200,460 | | | |
| | VV | | 200,46*3 *Přepočtené koeficientem množství | | 601,380 | | | |
| 121 | K | 613111001 | Ubroušení výstupků betonu vnitřních neomítaných pilířů nebo sloupů po odbednění | m2 | 22,680 | 5,00 | 113,40 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Ubroušení výstupků betonu po odbednění neomítaných vnitřních ploch ze spár bednicích desek do roviny povrchu pilířů nebo sloupů | | | | | |
| | VV | | "SL1"(2,75+3,35+3,35)*(0,3+0,3)*2*2 | | 22,680 | | | |
| | VV | | Součet | | 22,680 | | | |
| 122 | K | 613111121 | Vyspravení lokální cementovou maltou vnitřních pilířů nebo sloupů betonových nebo železobetonových | m2 | 22,680 | 23,00 | 521,64 | CS ÚRS 2016 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | "SL1"(2,75+3,35+3,35)*(0,3+0,3)*2*2 | | 22,680 | | | |
| | VV | | Součet | | 22,680 | | | |
| 123 | K | 613142001 | Potažení vnitřních pilířů nebo sloupů sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty | m2 | 22,680 | 156,00 | 3 538,08 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plněm podkladu sklovláknitým vtlačením do tmelu pilířů nebo sloupů | | | | | |
| | VV | | "SL1"(2,75+3,35+3,35)*(0,3+0,3)*2*2 | | 22,680 | | | |
| | VV | | Součet | | 22,680 | | | |
| | D | 62 | Úprava povrchů vnějších | | | | 403 771,14 | |
| 124 | K | 621221011 | Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů z minerální vlny s podélnou orientací tl do 80 mm | m2 | 1,125 | 345,00 | 388,13 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější podhledy, tloušťky desek přes 40 do 80 mm | | | | | |
| | PSC | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a taliřovými 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. sendvičově uspořádaná deska tvořená izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.</p> | | | | | |
| | P | | <p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>Systém KZS certifikovaný ve třídě A</p> | | | | | |
| 125 | M | 631515190 | deska minerální izolační tl. 50 mm | m2 | 1,148 | 236,00 | 270,93 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Vlákno minerální a výrobky z něj (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) desky z orientovaných vláken izolace stěn deska, s podélnou orientací vláken pro zateplovací systémy 500 x 1000 mm, $\lambda = 0,039$ W/mK tl. 50 mm | | | | | |
| | VV | | "římsa - spojovací krček hlavní budovy"2,25*0,5 | | 1,125 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,125 | | | |
| | VV | | 1,125*1,02 Přeypočtené koeficientem množství | | 1,148 | | | |
| 126 | K | 622135001 | Vyrovnání podkladu vnějších stěn maltou vápenocementovou tl do 10 mm | m2 | 8,480 | 98,00 | 831,04 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Vyrovnání nerovností podkladu vnějších omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm vápenocementovou stěn | | | | | |
| | VV | | "anglické dvorky"(3,8+2,6+1,05*4)*0,8 | | 8,480 | | | |
| | VV | | Součet | | 8,480 | | | |
| 127 | K | 622135091 | Příplatek k vyrovnání vnějších stěn maltou vápenocementovou za každých dalších 5 mm tl | m2 | 8,480 | 10,00 | 84,80 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Vyrovnání nerovností podkladu vnějších omítaných ploch tloušťky do 10 mm příplatek k ceně za každých dalších 5 mm tloušťky podkladní vrstvy přes 10 mm maltou vápenocementovou stěn | | | | | |
| | VV | | "anglické dvorky"(3,8+2,6+1,05*4)*0,8 | | 8,480 | | | |
| | VV | | Součet | | 8,480 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|---------------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 128 | K | 622221121.V21 | Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny s kolmou orientací tl do 120 mm | m2 | 155,487 | 355,00 | 55 197,89 | |

PP

Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s kolmou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm

Poznámka k položce:

- V cenách jsou započteny náklady na:
 - upevnění desek lepením a taliřovými hmoždinkami šroubovacími osazené záplastnou montáží včetně roznášecího taliřku průměru 140mm,
 - přestěrkování izolačních desek,
 - vložení sklovláknité výztužné tkaniny.
- V cenách nejsou započteny náklady na:
 - dobavku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 8%,
 - 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.
- V cenách -1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dobavku tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy a 6 ks/m2 pro stěny.
- Kombinovaná deska je např. sendvičově uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.
- Systém KZS certifikovaný ve třídě A

P

| | | | | | | | | |
|-----|---|-----------|-------------------------------------|----|---------|--------|-----------|----------------|
| 129 | M | 631515150 | deska minerální izolační tl. 120 mm | m2 | 167,926 | 422,00 | 70 864,77 | CS ÚRS 2016 01 |
|-----|---|-----------|-------------------------------------|----|---------|--------|-----------|----------------|

PP

Vlákno minerální a výrobky z něj (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.). izolace stěn deska s kolmou orientací vláken pro zateplovací systémy 333 x 1000 mm tl.120 mm.

P

Poznámka k položce:

Materiál bude certifikovaný v třídě A.

VV

"oblouk"15,4*10,15

156,310

VV

"rovné stěny"(3,7+1,45)*10,14

52,221

VV

"otvory"-(10+1,2-0,04*4)*(2,3-0,04)*2

-49,901

VV

"spojovací krček s hlavní budovou"-4,7+2,225*0,7

-3,143

VV

Součet

155,487

VV

155,487*1,08 Přepočtené koeficientem množství

167,926

| | | | | | | | | |
|-----|---|---------------|---|----|---------|-------|----------|--|
| 130 | K | 622221121.P01 | Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny s kolmou orientací tl do 120 mm - příplatek za zakřivenou stěnu | m2 | 101,709 | 24,00 | 2 441,02 | |
|-----|---|---------------|---|----|---------|-------|----------|--|

PP

Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s kolmou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm - příplatek za zakřivenou stěnu

P

Poznámka k položce:

VV

"oblouk"15,4*10,15-4,7

151,610

VV

"otvory"-(10+1,2-0,04*4)*(2,3-0,04)*2

-49,901

VV

Součet

101,709

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|---------------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 131 | K | 622121111 | Zatření spár cementovou maltou vnějších stěn z tvárnic nebo kamene | m2 | 224,964 | 12,00 | 2 699,57 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Zatření spár vnějších povrchů z tvárnic nebo kamene, cementovou maltou stěn | | | | | |
| | VV | | "přístavba - nové zdivo" | | | | | |
| | VV | | "oblouk"15,2*13,25-1,3*3,81 | | 196,447 | | | |
| | VV | | "rovné stěny"(3,7+1,45+1,3)*13,25-(3,7+1,3)*3,1 | | 69,963 | | | |
| | VV | | "otvory"-(10+1,2-0,04*4)*(2,3-0,04)*2 | | -49,901 | | | |
| | VV | | "spojovací krček s hlavní budovou"2,225*3,8 | | 8,455 | | | |
| | VV | | Součet | | 224,964 | | | |
| 132 | K | 622131101 | Cementový postřík vnějších stěn nanášený celoplošně ručně | m2 | 280,934 | 22,00 | 6 180,55 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stěn | | | | | |
| | VV | | "hlavní budova + přístavba tělocvičny" | | | | | |
| | VV | | "okno schodiště"2,5*14,3 | | 35,750 | | | |
| | VV | | "okna hist. budova" | | | | | |
| | VV | | 1,2*2,35*2 | | 5,640 | | | |
| | VV | | 0,9*1,35*6 | | 7,290 | | | |
| | VV | | 0,9*1,35*6 | | 7,290 | | | |
| | VV | | "přístavba - nové zdivo" | | | | | |
| | VV | | "oblouk"15,2*13,25-1,3*3,81 | | 196,447 | | | |
| | VV | | "rovné stěny"(3,7+1,45+1,3)*13,25-(3,7+1,3)*3,1 | | 69,963 | | | |
| | VV | | "otvory"-(10+1,2-0,04*4)*(2,3-0,04)*2 | | -49,901 | | | |
| | VV | | "spojovací krček s hlavní budovou"2,225*3,8 | | 8,455 | | | |
| | VV | | Součet | | 280,934 | | | |
| 133 | K | 622131101.V01 | Vápenný postřík vnějších stěn nanášený celoplošně ručně | m2 | 324,370 | 39,00 | 12 650,43 | |
| | PP | | Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stěn | | | | | |
| | | | Suché omítkové směsi určené pro historické budovy ze slutého cementu a vzdušného vyhašeného vápna v systému výrobce maltových směsí | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: viz. specifikace - Posouzení stavu fasády Gymnázia Třebíč</i> | | | | | |
| | VV | | "Historická fasáda" | | | | | |
| | VV | | "vnitroblok"154,13+44,55+125,69 | | 324,370 | | | |
| | VV | | Součet | | 324,370 | | | |
| 134 | K | 622131121 | Penetrace akrylát-silikon vnějších stěn nanášená ručně | m2 | 170,307 | 15,00 | 2 554,61 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn | | | | | |
| | VV | | "tl.120" | | | | | |
| | VV | | "oblouk"15,4*10,15 | | 156,310 | | | |
| | VV | | "rovné stěny"(3,7+1,45)*10,14 | | 52,221 | | | |
| | VV | | "otvory"-(10+1,2-0,04*4)*(2,3-0,04)*2 | | -49,901 | | | |
| | VV | | "spojovací krček s hlavní budovou"-4,7+2,225*0,7 | | -3,143 | | | |
| | VV | | "tl.100" | | | | | |
| | VV | | "oblouk"13,5*1,33 | | 17,955 | | | |
| | VV | | "otvory"-(1,8+2,775-0,04*4)*(0,75-0,04) | | -3,135 | | | |
| | VV | | Součet | | 170,307 | | | |
| 135 | K | 622211021 | Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 120 mm | m2 | 19,098 | 295,00 | 5 633,91 | CS ÚRS 2016 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|---------------|---|----------------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | PP | | Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm | | | | | |
| | PSC | | <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a taliřovými 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. sendvičově uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.</p> | | | | | |
| | P | | <p>Poznámka k položce:</p> <p>Systém KZS certifikovaný ve třídě A</p> | | | | | |
| 136 | M | 283763540 | deska fasádní polystyrenová izolační (EPS P) 1250 x 600 x 100 mm | m ² | 19,480 | 351,00 | 6 837,48 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Desky z lehčených plastů desky z expandovaného polystyrenu izolační desky 1265 x 615 mm, lambda 0,034 W/m K 100 x 1250 x 600 mm | | | | | |
| | P | | <p>Poznámka k položce:</p> <p>lambda=0,034 [W / m K]</p> | | | | | |
| | VV | | "oblouk-sokl"13,5*1,33 | | 17,955 | | | |
| | VV | | "otvory"-(1,8+2,775-0,04*4)*(0,75-0,04) | | -3,135 | | | |
| | VV | | "spojovací krček - sokl"2,115*1,2 | | 2,538 | | | |
| | VV | | "dvorek od spojovacího krčku tělecvičny"1,45*1,2 | | 1,740 | | | |
| | VV | | Součet | | 19,098 | | | |
| | VV | | 19,098*1,02 Přepočtené koeficientem množství | | 19,480 | | | |
| 137 | K | 622211021.P01 | Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrenových desek tl do 120 mm - příplatek za zakřivenou stěnu | m ² | 14,820 | 54,00 | 800,28 | |
| | PP | | Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm - příplatek za zakřivenou stěnu | | | | | |
| | VV | | "oblouk-sokl"13,5*1,33 | | 17,955 | | | |
| | VV | | "otvory"-(1,8+2,775-0,04*4)*(0,75-0,04) | | -3,135 | | | |
| | VV | | Součet | | 14,820 | | | |
| 138 | K | 622222001 | Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 200 mm z minerální vlny tl do 40 mm | m | 47,415 | 98,26 | 4 659,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění nebo nadpraží z desek z minerální vlny s podélnou nebo kolmou orientací vláken hloubky špalet do 200 mm, tloušťky desek do 40 mm | | | | | |
| | PSC | | <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek celoplošným lepením, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité výztužné tkaniny, d) osazení a dodávku rohovníků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci; ztratné lze stanovit ve výši 10%, 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. 3. Pro ocenění montáže kontaktního zateplení ostění nebo nadpraží hloubky přes 400 mm se použijí ceny souboru cen 62. 2.-1... Montáž kontaktního zateplení.</p> | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|---------------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> Systém KZS certifikovaný ve třídě A | | | | | |
| | VV | | "otvory"((10-0,08)+(1,2-0,08)+(2,3-0,04)*4)*2 | | 40,160 | | | |
| | VV | | "otvory"(1,8-0,08)+(2,775-0,08)+(0,75-0,04)*4 | | 7,255 | | | |
| | VV | | Součet | | 47,415 | | | |
| 139 | K | 622222001.V21 | Příplatek za rohový profil s okapnicí v nadpraží otvoru | m | 26,495 | 5,00 | 132,48 | |
| | VV | | "otvory"((10-0,08)+(1,2-0,08))*2 | | 22,080 | | | |
| | VV | | "otvory"(1,8-0,08)+(2,775-0,08) | | 4,415 | | | |
| | VV | | Součet | | 26,495 | | | |
| 140 | K | 622222001.V22 | Příplatek za rohový profil s okapnicí v nadpraží otvoru - úprava pro zaoblení | m | 26,495 | 6,00 | 158,97 | |
| | VV | | "otvory"((10-0,08)+(1,2-0,08))*2 | | 22,080 | | | |
| | VV | | "otvory"(1,8-0,08)+(2,775-0,08) | | 4,415 | | | |
| | VV | | Součet | | 26,495 | | | |
| 141 | K | 622251101 | Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu | m2 | 14,820 | 8,29 | 122,86 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za zápusťnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z polystyrenu | | | | | |
| | VV | | "tl.100" | | | | | |
| | VV | | "oblouk"13,5*1,33 | | 17,955 | | | |
| | VV | | "otvory"-(1,8+2,775-0,04)*4*(0,75-0,04) | | -3,135 | | | |
| | VV | | Součet | | 14,820 | | | |
| 142 | K | 622251105 | Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelněizolačních zátek z minerální vlny | m2 | 155,487 | 12,21 | 1 898,50 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za zápusťnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z minerální vlny | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a taliřovými 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. sendvičově uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny. | | | | | |
| | VV | | "tl.120" | | | | | |
| | VV | | "oblouk"15,4*10,15 | | 156,310 | | | |
| | VV | | "rovné stěny"(3,7+1,45)*10,14 | | 52,221 | | | |
| | VV | | "otvory"-(10+1,2-0,04*4)*(2,3-0,04)*2 | | -49,901 | | | |
| | VV | | "spojovací krček s hlavní budovou"-4,7+2,225*0,7 | | -3,443 | | | |
| | VV | | Součet | | 155,487 | | | |
| 143 | K | 622252001 | Montáž základacích soklových lišt kontaktního zateplení | m | 79,950 | 45,19 | 3 600,00 | |
| | PP | | Montáž lišt kontaktního zateplení základacích soklových přípevných hmoždinkami | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na osazení lišt. 2. V cenách nejsou započteny náklady dodávku 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. | | | | | |
| 144 | M | 590514200 | lišta základací LO 123 mm tl 1,0 mm | m | 7,770 | 59,26 | 460,45 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů lišty soklové - základací lišty základací LO 123 mm tl.1,0 mm | | | | | |
| | VV | | "rovné stěny"3,7+1,45 | | 5,150 | | | |
| | VV | | "spojovací krček s hlavní budovou"2,25 | | 2,250 | | | |
| | VV | | Součet | | 7,400 | | | |
| | VV | | 7,4*1,05 Přepočtené koeficientem množství | | 7,770 | | | |
| 145 | M | 622101 | profil systémový pro KZS s integrovanou tkaninou se skelných vláken - základací úhelníkový profil ETCS | m | 38,089 | 65,26 | 2 485,69 | |
| | VV | | "120" | | | | | |
| | VV | | "oblouk"15,4 | | 15,400 | | | |
| | VV | | "rovné stěny"3,7+1,45 | | 5,150 | | | |
| | VV | | "spojovací krček s hlavní budovou"2,225 | | 2,225 | | | |
| | VV | | "100" | | | | | |
| | VV | | "oblouk"13,5 | | 13,500 | | | |
| | VV | | Součet | | 36,275 | | | |
| | VV | | 36,275*1,05 Přepočtené koeficientem množství | | 38,089 | | | |
| 146 | M | 622102 | profil systémový pro KZS s integrovanou tkaninou se skelných vláken - zakončovací profil okapový plastové základové lišty pod omítku 10/10 | m | 38,089 | 35,26 | 1 343,02 | |
| | VV | | "120" | | | | | |
| | VV | | "oblouk"15,4 | | 15,400 | | | |
| | VV | | "rovné stěny"3,7+1,45 | | 5,150 | | | |
| | VV | | "spojovací krček s hlavní budovou"2,225 | | 2,225 | | | |
| | VV | | "100" | | | | | |
| | VV | | "oblouk"13,5 | | 13,500 | | | |
| | VV | | Součet | | 36,275 | | | |
| | VV | | 36,275*1,05 Přepočtené koeficientem množství | | 38,089 | | | |
| 147 | K | 62252002 | Montáž ostatních lišt kontaktního zateplení | m | 175,855 | 16,00 | 2 813,68 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Montáž lišt kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na osazení lišt. 2. V cenách nejsou započteny náklady dodávku 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. | | | | | |
| 148 | M | 622201 | profil systémový pro KZS s integrovanou tkaninou se skelných vláken - parapetní profil s lepicí páskou | m | 27,956 | 35,29 | 986,57 | |
| | VV | | "1.PP"2,775+1,85 | | 4,625 | | | |
| | VV | | "1.NP"10+1 | | 11,000 | | | |
| | VV | | "2.NP"10+1 | | 11,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 26,625 | | | |
| | VV | | 26,625*1,05 Přepočtené koeficientem množství | | 27,956 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 149 | M | 622202 | profil systémový pro KZS s integrovanou tkaninou se skelných vláken - připovovací APU 6mm s lepící páskou a pěnovkou | m | 74,681 | 24,00 | 1 792,34 | |
| | W | | "zdívo obvodové" | | | | | |
| | W | | "1.PP"2,775+1,85+0,75*2*2 | | 7,625 | | | |
| | W | | "1.NP"10+1+2,3*2*2 | | 20,200 | | | |
| | W | | "2.NP"10+1+2,3*2*2 | | 20,200 | | | |
| | W | | "připojení atikového pechu" | | | | | |
| | W | | 15,4+3,7+2,55+1,45 | | 23,100 | | | |
| | W | | Součet | | 71,125 | | | |
| | W | | 71,125*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | 74,681 | | | |
| 150 | M | 622203 | profil systémový pro KZS s integrovanou tkaninou se skelných vláken - okapnice nadpraží výpni otvorů | m | 27,956 | 36,29 | 1 014,52 | |
| | W | | "1.PP"2,775+1,85 | | 4,625 | | | |
| | W | | "1.NP"10+1 | | 11,000 | | | |
| | W | | "2.NP"10+1 | | 11,000 | | | |
| | W | | Součet | | 26,625 | | | |
| | W | | 26,625*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | 27,956 | | | |
| 151 | M | 622204 | profil systémový pro KZS s integrovanou tkaninou se skelných vláken - okapnice pro napojení oplechování univerzální | m | 1,764 | 34,18 | 60,29 | |
| | W | | "1.PP"0,12*2*2 | | 0,480 | | | |
| | W | | "1.NP"0,15*2*2 | | 0,600 | | | |
| | W | | "2.NP"0,15*2*2 | | 0,600 | | | |
| | W | | Součet | | 1,680 | | | |
| | W | | 1,68*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | 1,764 | | | |
| 152 | M | 622205 | profil systémový pro KZS s integrovanou tkaninou se skelných vláken - dilatační profil rohový včetně krycího profilu | m | 44,520 | 198,29 | 8 827,87 | |
| | W | | "120" | | | | | |
| | W | | "oblouk"10,15 | | 10,150 | | | |
| | W | | "rovné stěny"10,15*3 | | 30,450 | | | |
| | W | | "spojovací krček s hlavní budovou"1,1 | | 1,100 | | | |
| | W | | "100 | | | | | |
| | W | | "oblouk"0,7 | | 0,700 | | | |
| | W | | Součet | | 42,400 | | | |
| | W | | 42,4*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | 44,520 | | | |
| 153 | M | 622206 | profil systémový pro KZS s integrovanou tkaninou se skelných vláken - příznaná okapnice soklové lišty | m | 7,400 | 214,15 | 1 584,71 | |
| | W | | "rovné stěny"3,7+1,45 | | 5,150 | | | |
| | W | | "spojovací krček s hlavní budovou"2,25 | | 2,250 | | | |
| | W | | Součet | | 7,400 | | | |
| 154 | K | 622321121 | Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená ručně | m2 | 353,184 | 154,18 | 54 453,91 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká stěn | | | | | |
| PSC | | | Poznámka k souboru cen: 1. Pro ocenění nanášení omítky v tloušťce jádrové omítky 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 | | | "okno schodiště"2,5*9,4 | | 23,500 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|---------------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | "okna hist. budova" | | | | | |
| | VV | | 1,2*2,35*2 | | 5,640 | | | |
| | VV | | 0,9*1,35*6 | | 7,290 | | | |
| | VV | | "oprava po fasádních prvcích" | | | | | |
| | VV | | "sokl"27,4*3,35 | | 91,790 | | | |
| | VV | | "přístavba - nové zdivo" | | | | | |
| | VV | | "oblouk"15,2*13,25-1,3*3,81 | | 196,447 | | | |
| | VV | | "rovné stěny"(3,7+1,45+1,3)*13,25-(3,7+1,3)*3,1 | | 69,963 | | | |
| | VV | | "otvory"-(10+1,2-0,04*4)*(2,3-0,04)*2 | | -49,901 | | | |
| | VV | | "spojovací krček s hlavní budovou"2,225*3,8 | | 8,455 | | | |
| | VV | | Součet | | 353,184 | | | |
| 155 | K | 622321141 | Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnějších stěn nanášená ručně | m2 | 12,375 | 165,26 | 2 045,09 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 15 mm a tloušťky štku do 3 mm štuková stěn | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění nanášení omítky v tloušťce jádrové omítky 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 | | "okno schodiště"2,5*4,95 | | 12,375 | | | |
| 156 | K | 622321141.V01 | Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnějších stěn nanášená ručně | m2 | 324,370 | 199,00 | 64 549,63 | |
| | PP | | Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 15 mm a tloušťky štku do 3 mm štuková stěn Suché omítkové směsi určené pro historické budovy ze stínitého cementu a vzdušného vyhašeného vápna v systému výrobce maltových směsí. Minerální přírodní jádrová omítka na bázi hydraulického vápna pro plochu. Štuková vrstva - v systému výrobce vhodná pro historické budovy. | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> 1. Pro ocenění nanášení omítky v tloušťce jádrové omítky 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. viz. specifikace - Posouzení stavu fasády Gymnázia Třebíč | | | | | |
| | VV | | "Historická fasáda" | | | | | |
| | VV | | "vnitroblok"154,13+44,55+125,69 | | 324,370 | | | |
| | VV | | Součet | | 324,370 | | | |
| 157 | K | 622321191 | Příplatek k vápenocementové omítce vnějších stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně | m2 | 1 608,060 | 12,00 | 19 296,72 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 15 mm stěn | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění nanášení omítky v tloušťce jádrové omítky 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 | | "okno schodiště"2,5*14,3*4 | | 143,000 | | | |
| | VV | | "okna hist. budova" | | | | | |
| | VV | | 1,2*2,35*2*2 | | 11,220 | | | |
| | VV | | 0,9*1,35*6*2 | | 11,220 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|---------------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | W | | "oprava po fasádních prvcích" | | | | | |
| | W | | "sokl"27,4*3,35*4 | | 367,160 | | | |
| | W | | Součet | | 536,020 | | | |
| | W | | 536,02*3 Přepočtené koeficientem množství | | 1 608,060 | | | |
| 158 | K | 622321191.V01 | Příplatek k vápenocementové omítce vnějších stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně | m2 | 973,110 | 12,00 | 11 677,32 | |
| | PP | | Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších 1 započatých 5 mm tloušťky omítky přes 15 mm stěn Suché omítkové směsi určené pro historické budovy ze slinutého cementu a vzdušného vyhašeného vápna v systému výrobce maltových směsí. Minerální přírodní jádrová omítka na bázi hydraulického vápna pro plochu | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: viz. specifikace - Posouzení stavu fasády Gymnázia Třebíč</i> | | | | | |
| | W | | "Historická fasáda" | | | | | |
| | W | | "vnitroblok"154,13+44,55+125,69 | | 324,370 | | | |
| | W | | Součet | | 324,370 | | | |
| | W | | 324,37*3 Přepočtené koeficientem množství | | 973,110 | | | |
| 159 | K | 622511111 | Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka včetně penetrace vnějších stěn | m2 | 19,098 | 326,00 | 6 225,95 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková střednězrná stěn | | | | | |
| | W | | "perimetr" | | | | | |
| | W | | "oblouk-sokl"13,5*1,33 | | 17,955 | | | |
| | W | | "otvory"-(1,8+2,775-0,04*4)*(0,75-0,04) | | -3,135 | | | |
| | W | | "spojovací krček - sokl"2,115*1,2 | | 2,538 | | | |
| | W | | "dvorek od spojovacího krčku tělečvičny"1,45*1,2 | | 1,740 | | | |
| | W | | Součet | | 19,098 | | | |
| 160 | K | 622511111.P01 | Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka včetně penetrace vnějších stěn - příplatek za zakřivanou stěnu | m2 | 14,820 | 12,16 | 180,18 | |
| | PP | | Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková střednězrná stěn - příplatek za zakřivanou stěnu | | | | | |
| | W | | "oblouk-sokl"13,5*1,33 | | 17,955 | | | |
| | W | | "otvory"-(1,8+2,775-0,04*4)*(0,75-0,04) | | -3,135 | | | |
| | W | | Součet | | 14,820 | | | |
| 161 | K | 622532021 | Tenkovrstvá silikonová hydrofilní zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn | m2 | 158,864 | 198,30 | 31 502,10 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu hydrofilní, s regulací vlhkosti na povrchu a se zvýšenou ochranou proti mikroorganismům zrnitá, tloušťky 2,0 mm stěn | | | | | |
| | W | | "MV-120" | | | | | |
| | W | | "oblouk"15,4*10,15 | | 156,310 | | | |
| | W | | "rovné stěny"(3,7+1,45)*10,15 | | 52,273 | | | |
| | W | | "otvory"-((10+1,2-0,04*4)*(2,3-0,04))*2 | | -49,901 | | | |
| | W | | "ostění"((10+1,2-0,04*4)*0,125+(2,3-0,04)*0,125)*2 | | 3,325 | | | |
| | W | | "spojovací krček s hlavní budovou"-4,7+2,225*0,7 | | -3,143 | | | |
| | W | | Součet | | 158,864 | | | |
| 162 | K | 622532021.P01 | Tenkovrstvá silikonová hydrofilní zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn - příplatek za zakřivanou stěnu | m2 | 101,709 | 110,00 | 11 187,99 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | PP | | Omitka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu hydrofilní, s regulací vlhkosti na povrchu a se zvýšenou ochranou proti mikroorganismům zrnitá, tloušťky 2,0 mm stěn - příplatek za zakřivanou stěnu | | | | | |
| | VV | | "oblouk"15,4*10,15-4,7 | | 151,610 | | | |
| | VV | | "otvory"-(10+1,2-0,04*4)*(2,3-0,04)*2 | | -49,901 | | | |
| | VV | | Součet | | 101,709 | | | |
| 163 | K | 629991001 | Zakrytí podélných ploch fólií volně položenou | m2 | 46,200 | 10,00 | 462,00 | 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 dodávku a montáž začíšťovací lišty; tyto se oceňují cenou 622 14-3004 této části katalogu a materiálem ve specifikaci. | | | | | |
| | VV | | "zpevněné plochy pod zateplení"(15,4+3,7+2,55+1,45)*2 | | 46,200 | | | |
| | VV | | Součet | | 46,200 | | | |
| 164 | K | 629991012 | Zakrytí výplní otvorů fólií přilepenou na začíšťovací lišty | m2 | 53,036 | 10,00 | 530,36 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou na začíšťovací lišty | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně -1012 nejsou započteny náklady na dodávku a montáž začíšťovací lišty; tyto se oceňují cenou 622 14-3004 této části katalogu a materiálem ve specifikaci. | | | | | |
| | VV | | "otvory"(((10-0,08)+(1,2-0,08))*(2,3-0,04))*2 | | 49,901 | | | |
| | VV | | "otvory"((1,8-0,08)+(2,775-0,08))*(0,75-0,04) | | 3,135 | | | |
| | VV | | Součet | | 53,036 | | | |
| 165 | K | 629995101 | Očištění vnějších ploch tlakovou vodou | m2 | 324,370 | 5,00 | 1 621,85 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> viz. specifikace - Posouzení stavu fasády Gymnázia Třebíč | | | | | |
| | VV | | "vnitroblok"154,13+44,55+125,69 | | 324,370 | | | |
| | VV | | Součet | | 324,370 | | | |
| 166 | K | 629999001 | Příplatek k úpravám povrchů za kropení vodou vysoce nasávkového podkladu | m2 | 324,370 | 2,00 | 648,74 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Příplatky k cenám úprav vnějších povrchů za každé další kropení vodou vysoce nasávkového povrchu | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 omítní: a) zaoblených rohů stěn s poloměrem větším než 100 mm jako příplatek ke stěnám, b) kulatých sloupů jako příplatek k piliřům nebo sloupům. Měrná jednotka se určuje v m2 rozvinuté plochy zaoblení. 4. Ceny -9031 až -9032 jsou určeny pro omítní ploch s využitím omítkových profilů, kde úhlná 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 příplatků souboru cen 619 99 této části katalogu | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> viz. specifikace - Posouzení stavu fasády Gymnázia Třebíč | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|--------|---|--------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | "vnitroblok"154,13+44,55+125,69 | | 324,370 | | | |
| | VV | | Součet | | 324,370 | | | |
| | D | 62.1 | Specifické restaurátorské práce na fasádě | | | | 232 155,25 | |
| 167 | K | 62-001 | Zajištění podrobné fotodokumentace stávajících fasádních prvků | soubor | 1,000 | 4 515,00 | 4 515,00 | |
| | PP | | Obecně bude provedena před zahájením prací důkladná fotodokumentace všech fasádních ploch a prvků dotčených přístavbou.. | | | | | |
| | VV | | "přístavba"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 168 | K | 62-002 | Podrobné zaměření, zformování a zajištění odlitku formy stávajících fasádních prvků - bosáže | soubor | 6,000 | 4 512,00 | 27 072,00 | |
| | PP | | Podrobné zaměření, zformování a zajištění odlitku lukoprenové nebo silikonové formy stávajících fasádních prvků - bosáže v celkovém počtu 3 kusů na jeden typický rozměr. | | | | | |
| | VV | | "přístavba"6 | | 6,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 6,000 | | | |
| 169 | K | 62-003 | Odborné odstranění všech vrstev stávajících nátěrů fasádních prvků | m2 | 324,370 | 65,00 | 21 084,05 | |
| | PP | | Odborné odstranění všech vrstev stávajících nátěrů fasádních prvků jako jsou okenní šambrány, parapetní římsy, střešní římsy a bosáže dotčených ploch přístavbou gymnáziav rámci půdorysného průmětu. | | | | | |
| | VV | | "přístavba"154,13+44,55+125,69 | | 324,370 | | | |
| | VV | | Součet | | 324,370 | | | |
| 170 | K | 62-004 | Podrobné zaměření, zformování a zajištění odlitku formy stávajících fasádních prvků - ozdobné kapky střešní římsy | m | 1,000 | 10 248,00 | 10 248,00 | |
| | PP | | Podrobné zaměření, zformování a zajištění odlitku lukoprenové nebo silikonové formy stávajících fasádních prvků - ozdobné kapky střešní římsy. Forma provedena v líniovém tvaru v délce 1m | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Posouzení stavu historické fasády Gymnázia Foto č.50</i> | | | | | |
| | VV | | "přístavba"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 171 | K | 62-005 | Podrobné zaměření, zformování a zajištění odlitku formy stávajících fasádních prvků - rohové části okenních šambrán | kus | 4,000 | 3 265,00 | 13 060,00 | |
| | PP | | Podrobné zaměření, zformování a zajištění odlitku lukoprenové nebo silikonové formy stávajících fasádních prvků - okenní šambrány rohových částí v rozsahu 500/500mm v rozsahu 4kusy - 1 sada okna | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Posouzení stavu historické fasády Gymnázia Foto č.8</i> | | | | | |
| | VV | | "přístavba"4 | | 4,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 4,000 | | | |
| 172 | K | 62-007 | Podrobné zaměření, zformování a zajištění profilu šablony tažených fasádních prvků - okenní šambrány | kus | 5,000 | 1 987,00 | 9 935,00 | |
| | PP | | Podrobné zaměření, zformování a zajištění profilu šablony tažených fasádních prvků - okenní šambrány | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Posouzení stavu historické fasády Gymnázia Foto č.8</i> | | | | | |
| | VV | | "přístavba"5 | | 5,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 5,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|--------|---|------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 173 | K | 62-008 | Podrobné zaměření, zformování a zajštění profilu šablony tažených fasádních prvků - parapetní římsa oken | kus | 3,000 | 2 321,00 | 6 963,00 | |
| | PP | | Podrobné zaměření, zformování a zajštění profilu šablony tažených fasádních prvků - parapetní římsa oken | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Posouzení stavu historické fasády Gymnázia Foto č.8</i> | | | | | |
| | VV | | "přístavba"3 | | 3,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,000 | | | |
| 174 | K | 62-009 | Dílenská výroba ozdobných fasádních prvků - bosáže dlouhé | kus | 14,000 | 1 985,00 | 27 790,00 | |
| | PP | | Dílenská výroba ozdobných fasádních prvků - bosáže 1050x350mm včetně osazení kotvicích trnů | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Materiál odliťku se použije dle schopnosti restaurátora. Buď míchaný - směs pojiv - románský cement, sádra a plniv ostrý nebo křemičitý písek, popř. pílný nebo hoblíny. Nebo lze také použít směsi pro odliťky některých renomovaných výrobců maltových směsí</i> | | | | | |
| | VV | | "přístavba"14 | | 14,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 14,000 | | | |
| 175 | K | 62-010 | Dílenská výroba ozdobných fasádních prvků - bosáže krátké | kus | 14,000 | 1 452,00 | 20 328,00 | |
| | PP | | Dílenská výroba ozdobných fasádních prvků - bosáže 650x350mm včetně osazení kotvicích trnů | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Materiál odliťku se použije dle schopnosti restaurátora. Buď míchaný - směs pojiv - románský cement, sádra a plniv ostrý nebo křemičitý písek, popř. pílný nebo hoblíny. Nebo lze také použít směsi pro odliťky, opravu a doplnění chybějících fragmentů prvků původních od některých renomovaných výrobců maltových směsí .</i> | | | | | |
| | VV | | "přístavba"14 | | 14,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 14,000 | | | |
| 176 | K | 62-011 | Dílenská výroba ozdobných fasádních prvků - ozdobné kapky střešní římsy | kus | 3,000 | 1 789,00 | 5 367,00 | |
| | PP | | Dílenská výroba ozdobných fasádních prvků - ozdobné kapky střešní římsy dl.1000mm včetně osazení kotvicích trnů. | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Materiál odliťku se použije dle schopnosti restaurátora. Buď míchaný - směs pojiv - románský cement, sádra a plniv ostrý nebo křemičitý písek, popř. pílný nebo hoblíny. Nebo lze také použít směsi pro odliťky, opravu a doplnění chybějících fragmentů prvků původních od některých renomovaných výrobců maltových směsí .</i> | | | | | |
| | VV | | "přístavba"3 | | 3,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,000 | | | |
| 177 | K | 62-012 | Dílenská výroba ozdobných fasádních prvků - rohové části okenních šambrán | sada | 8,000 | 2 356,00 | 18 848,00 | |
| | PP | | Dílenská výroba ozdobných fasádních prvků - rohové části okenních šambrán 500/500mm včetně osazení kotvicích trnů. 1 sada = 4ks rohů = 1 okno | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Materiál odliťku se použije dle schopnosti restaurátora. Buď míchaný - směs pojiv - románský cement, sádra a plniv ostrý nebo křemičitý písek, popř. pílný nebo hoblíny. Nebo lze také použít směsi pro odliťky, opravu a doplnění chybějících fragmentů prvků původních od některých renomovaných výrobců maltových směsí .</i> | | | | | |
| | VV | | "přístavba"8 | | 8,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 8,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|--------|---|------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 178 | K | 62-013 | Osazení ozdobných fasádních prvků včetně kotvení, lepení a zapravení do plochy - bosáže dlouhé | kus | 14,000 | 1 254,00 | 17 556,00 | |
| | PP | | Osazení ozdobných fasádních prvků včetně kotvení, lepení a zapravení do plochy - bosáže dlouhé 1050/350mm | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: specifikace materiálu viz Posouzení stavu fasády Gymnázia Třebíč</i> | | | | | |
| | VV | | "přístavba"14 | | 14,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 14,000 | | | |
| 179 | K | 62-014 | Osazení ozdobných fasádních prvků včetně kotvení, lepení a zapravení do plochy - bosáže krátké | kus | 14,000 | 1 125,00 | 15 750,00 | |
| | PP | | Osazení ozdobných fasádních prvků včetně kotvení, lepení a zapravení do plochy - bosáže krátké 650/350mm | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: specifikace materiálu viz Posouzení stavu fasády Gymnázia Třebíč</i> | | | | | |
| | VV | | "přístavba"14 | | 14,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 14,000 | | | |
| 180 | K | 62-015 | Osazení ozdobných fasádních prvků včetně kotvení, lepení a zapravení do plochy - ozdobné kapky střešní římsy | kus | 3,000 | 1 548,00 | 4 644,00 | |
| | PP | | Osazení ozdobných fasádních prvků včetně kotvení, lepení a zapravení do plochy - ozdobné kapky střešní římsy | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: specifikace materiálu viz Posouzení stavu fasády Gymnázia Třebíč</i> | | | | | |
| | VV | | "přístavba"3 | | 3,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,000 | | | |
| 181 | K | 62-016 | Osazení ozdobných fasádních prvků včetně kotvení, lepení a zapravení do plochy - ozdobné kapky střešní římsy | sada | 8,000 | 1 548,00 | 12 384,00 | |
| | PP | | Dílenská výroba ozdobných fasádních prvků - rohové části okenních šambrán 500/500mm včetně osazení koticích trnů. 1 sada = 4ks rohů = 1 okno | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: specifikace materiálu viz Posouzení stavu fasády Gymnázia Třebíč</i> | | | | | |
| | VV | | "přístavba"8 | | 8,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 8,000 | | | |
| 182 | K | 62-017 | Provedení tažených ozdobných fasádních prvků včetně kotvení a zapravení do plochy - okenní šambrány | m | 51,600 | 248,00 | 12 796,80 | |
| | PP | | Provedení tažených ozdobných fasádních prvků včetně kotvení a zapravení do plochy - okenní šambrány včetně materiálu | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: specifikace materiálu viz Posouzení stavu fasády Gymnázia Třebíč</i> | | | | | |
| | VV | | "přístavba"(1,45+2,5*2)*8 | | 51,600 | | | |
| | VV | | Součet | | 51,600 | | | |
| 183 | K | 62-018 | Provedení tažených ozdobných fasádních prvků včetně kotvení a zapravení do plochy - parapetní římsy | m | 12,800 | 298,00 | 3 814,40 | |
| | PP | | Provedení tažených ozdobných fasádních prvků včetně kotvení a zapravení do plochy - okenní šambrány | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | P | | <i>Poznámka k položce: specifikace materiálu viz Posouzení stavu fasády Gymnázia Třebíč</i> | | | | | |
| | WV | | "přístavba"1,6*8 | | 12,800 | | | |
| | WV | | Součet | | 12,800 | | | |
| | D | 63 | Podlahy a podlahové konstrukce | | | | 151 880,64 | |
| 184 | K | 631311113 | Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15 | m3 | 5,210 | 2 859,00 | 14 895,39 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 12/15 | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen: 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 podklinovaných patek usazených strojů a technologických zařízení (s náležitým zatemněním hutného betonu). 2. Pro mazaniny tlouštěk 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 podloží 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.</i> | | | | | |
| | WV | | "ochranná vrstva vodorovné izolace" | | | | | |
| | WV | | "deska"104,19*0,05 | | 5,210 | | | |
| | WV | | Součet | | 5,210 | | | |
| 185 | K | 631311121 | Doplnění dosavadních mazanin betonem prostým plochy do 1 m2 tloušťky do 80 mm | m3 | 0,028 | 2 154,00 | 60,31 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě do 1 m2 a tl. do 80 mm | | | | | |
| | WV | | "dveře přístavba tělocvična"1,15*0,3*0,08 | | 0,028 | | | |
| | WV | | Součet | | 0,028 | | | |
| 186 | K | 631319011 | Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlazení povrchu | m3 | 5,210 | 20,00 | 104,20 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm | | | | | |
| | PSC | | <i>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 přehlazení 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 láti rovněž výměrou (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny.</i> | | | | | |
| | WV | | "ochranná vrstva vodorovné izolace" | | | | | |
| | WV | | "deska"104,19*0,05 | | 5,210 | | | |
| | WV | | Součet | | 5,210 | | | |
| 187 | K | 631319171 | Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže | m3 | 5,210 | 20,00 | 104,20 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny láti před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 50 do 80 mm | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 přehlazení 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 směsí, kdy se oceňuje druhé stržení povrchu latí rovněž výměrou (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny. | | | | | |
| | VV | | "deska"104,19*0,05 | | 5,210 | | | |
| | VV | | Součet | | 5,210 | | | |
| 188 | K | 631362021 | Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari | t | 0,423 | 19 562,00 | 8 274,73 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> Svařovaná síť z ocel. drátů žebírkových tvářených za studena, typ KA18, KARI 4 mm, oko 200x200 mm, formát 3x2 m | | | | | |
| | VV | | "podlahové potěry OS 4/200/200" | | | | | |
| | VV | | "1.PP" | | | | | |
| | VV | | "0.01"78,56 | | 78,560 | | | |
| | VV | | "1.NP" | | | | | |
| | VV | | "1.01"73,76 | | 73,760 | | | |
| | VV | | "2.PP" | | | | | |
| | VV | | "2.01"45,21 | | 45,210 | | | |
| | VV | | "2.02"27,97 | | 27,970 | | | |
| | VV | | Součet | | 225,500 | | | |
| | VV | | 225,5*0,99/1000*1,2*1,08 | | 0,289 | | | |
| | VV | | "ochranná vrstva vodorovné izolace os 4/200/200" | | | | | |
| | VV | | "deska"104,19*0,99/1000*1,2*1,08 | | 0,134 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,423 | | | |
| 189 | K | 632450121 | Vyrovnávací cementový potěr tl do 20 mm ze suchých směsí provedený v pásu | m2 | 23,169 | 198,00 | 4 587,46 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v pásu o průměrné (střední) tl. od 10 do 20 mm | | | | | |
| | VV | | "střecha atika"39,96*0,3 | | 11,988 | | | |
| | VV | | "parapety oken"(28,188+2,52+6,563)*0,3 | | 11,181 | | | |
| | VV | | Součet | | 23,169 | | | |
| 190 | K | 632450131 | Vyrovnávací cementový potěr tl do 20 mm ze suchých směsí provedený v ploše | m2 | 78,460 | 199,00 | 15 613,54 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v ploše o průměrné (střední) tl. od 10 do 20 mm | | | | | |
| | VV | | "střecha - plocha"78,46 | | 78,460 | | | |
| | VV | | Součet | | 78,460 | | | |
| 191 | K | 632450134 | Vyrovnávací cementový potěr tl do 50 mm ze suchých směsí provedený v ploše | m2 | 4,160 | 356,00 | 1 480,96 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v ploše o průměrné (střední) tl. přes 40 do 50 mm | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|---------------|--|--|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | 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 stropech 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 lože 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 | "anglické dvorky" | | | | |
| | | | VV | "anglické dvorky"(3,8+2,6)*0,65 | 4,160 | | | |
| | | | VV | Součet | 4,160 | | | |
| 192 | K | 632453371.V01 | Potěr cementový litý tl. do 70 mm tř. C 25/30 | m2 | 78,560 | 398,00 | 31 266,88 | |
| | | | VV | "1.PP" | | | | |
| | | | VV | "0.01"78,56 | 78,560 | | | |
| | | | VV | Součet | 78,560 | | | |
| 193 | K | 632453381.V01 | Potěr cementový litý tl. do 80 mm tř. C 25/30 | m2 | 146,940 | 389,00 | 57 159,66 | |
| | | | VV | "1.NP" | | | | |
| | | | VV | "1.01"73,76 | 73,760 | | | |
| | | | VV | "2.PP" | | | | |
| | | | VV | "2.01"45,21 | 45,210 | | | |
| | | | VV | "2.02"27,97 | 27,970 | | | |
| | | | VV | Součet | 146,940 | | | |
| 194 | K | 632451431 | Doplnění cementového potěru hlazeného pl do 1 m2 tl do 30 mm | m2 | 0,345 | 198,00 | 68,31 | CS ÚRS 2016 01 |
| | | | PP | Doplnění cementového potěru na mazaninách a betonových podkladech (s dodáním hmot), hlazeného dřevěným nebo ocelovým hladítkem, plochy jednotlivě do 1 m2 a tl. přes 20 do 30 mm | | | | |
| | | | VV | "dveře přístavba tělocvična"1,15*0,3 | 0,345 | | | |
| | | | VV | Součet | 0,345 | | | |
| 195 | K | 632481213 | Separáční vrstva z PE fólie | m2 | 225,500 | 16,00 | 3 608,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | | | PP | Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie | | | | |
| | | | VV | "podlahové potěry " | | | | |
| | | | VV | "1.PP" | | | | |
| | | | VV | "0.01"78,56 | 78,560 | | | |
| | | | VV | "1.NP" | | | | |
| | | | VV | "1.01"73,76 | 73,760 | | | |
| | | | VV | "2.PP" | | | | |
| | | | VV | "2.01"45,21 | 45,210 | | | |
| | | | VV | "2.02"27,97 | 27,970 | | | |
| | | | VV | Součet | 225,500 | | | |
| 196 | K | 633811111 | Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm - stržení štemu | m2 | 225,500 | 20,00 | 4 510,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | | | PP | Broušení betonových podlah nerovností do 2 mm (stržení štemu) | | | | |
| | | | VV | "podlahové potěry " | | | | |
| | | | VV | "1.PP" | | | | |
| | | | VV | "0.01"78,56 | 78,560 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | W | | "1.NP" | | | | | |
| | W | | "1.01"73,76 | | 73,760 | | | |
| | W | | "2.PP" | | | | | |
| | W | | "2.01"45,21 | | 45,210 | | | |
| | W | | "2.02"27,97 | | 27,970 | | | |
| | W | | Součet | | 225,500 | | | |
| 197 | K | 633811119 | Příplatek k broušení nerovností betonových podlah ZKD 1 mm úběru | m2 | 225,500 | 5,00 | 1 127,50 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Broušení betonových podlah Příplatek k ceně za každý další 1 mm úběru ... | | | | | |
| | W | | "podlahové potěry " | | | | | |
| | W | | "1.PP" | | | | | |
| | W | | "0.01"78,56 | | 78,560 | | | |
| | W | | "1.NP" | | | | | |
| | W | | "1.01"73,76 | | 73,760 | | | |
| | W | | "2.PP" | | | | | |
| | W | | "2.01"45,21 | | 45,210 | | | |
| | W | | "2.02"27,97 | | 27,970 | | | |
| | W | | Součet | | 225,500 | | | |
| 198 | K | 634112125 | Obvodová dilatace podlahovým páskem s fólií v 100 mm š 5 mm mezi stěnou a samonivelačním potěrem | m | 133,700 | 23,32 | 3 117,88 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Obvodová dilatace mezi stěnou a samonivelačním potěrem podlahovým páskem s fólií výšky 100 mm, šířky 5 mm | | | | | |
| | W | | "podlahové potěry " | | | | | |
| | W | | "1.PP" | | | | | |
| | W | | "0.01"44,5 | | 44,500 | | | |
| | W | | "1.NP" | | | | | |
| | W | | "1.01"39,8 | | 39,800 | | | |
| | W | | "2.PP" | | | | | |
| | W | | "2.01"28,1 | | 28,100 | | | |
| | W | | "2.02"21,3 | | 21,300 | | | |
| | W | | Součet | | 133,700 | | | |
| 199 | K | 634911113 | Řezání dilatačních spár š 5 mm hl do 50 mm v čerstvé betonové mazanině | m | 75,167 | 20,00 | 1 503,34 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár v čerstvé betonové mazanině nebo potěru šířky do 5 mm, hloubky přes 20 do 50 mm | | | | | |
| | W | | "podlahové potěry " | | | | | |
| | W | | "1.PP" | | | | | |
| | W | | "0.01"78,56 | | 78,560 | | | |
| | W | | "1.NP" | | | | | |
| | W | | "1.01"73,76 | | 73,760 | | | |
| | W | | "2.PP" | | | | | |
| | W | | "2.01"45,21 | | 45,210 | | | |
| | W | | "2.02"27,97 | | 27,970 | | | |
| | W | | Součet | | 225,500 | | | |
| | W | | 225,5/36*12 | | 75,167 | | | |
| 200 | K | 637121113 | Okapový chodník z kačírku tl 200 mm s udusáním | m2 | 3,720 | 299,00 | 1 112,28 | CS ÚRS 2016 01 |
| | W | | "přístavba" (7,2+2+3,2)*0,3 | | 3,720 | | | |
| | W | | Součet | | 3,720 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 201 | K | 637311122 | Okapový chodník z betonových chodníkových obrubníků stojatých lože beton | m | 12,400 | 265,00 | 3 286,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Okapový chodník z obrubníků betonových chodníkových se zalitím spár cementovou maltou do lože z betonu prostého, z obrubníků stojatých | | | | | |
| | VV | | "přístavba"7,2+2+3,2 | | 12,400 | | | |
| | VV | | Součet | | 12,400 | | | |
| | D | 64 | Osazování výplní otvorů | | | | 1 100 048,00 | |
| 202 | K | 64-001 | D+M Hliníkové okno dvoukřídlé 1850x750 mm OZN. OH1 | kus | 1,000 | 22 154,00 | 22 154,00 | |
| | | | <p>Dodávka a montáž HLINÍKOVÉ OKNO ZKŘÍDL. OTEVÍRAVÉ + SKLOPNÉ KŘÍDLO PROFIL VÍCEKOMOROVÝ O MIN. ŠÍŘCE 75MM - NAPŘ. SCHÜCO AWS 75.SI OKAPNICE RÁMU A KŘÍDEL - HLIN. LAKOVANÁ V BARVĚ RAL 8016 CELOOBV. KOVÁNÍ VRCHNÍ, SPÁR. VĚTRÁNÍ-MIKROVENTILACE, TŘ. BEZPEČN. RC1</p> <p>ROZM. 1850x750 MM</p> <p>INTEGROVANÁ MEZISKELNÍ ŽALUZIE, BAR. ODSTÍN 156 (STŘÍBRNÁ), MAGN. OVLÁDÁNÍ ZASKLENÍ: IZOL. TROJSKLO VNĚJŠÍ 8+16+4+22+4 VNITŘ. MM (PLANIB. TOPN, ARGON) ZVUKOVÁ NEPRŮZVUČNOST - MIN. 35 dB POVRCH. ÚPRAVA RÁMU A KŘÍDLA - KOMAXITOVÁNÍM, ODSTÍN ŠEDÁ - FASÁDA, ODSTÍN BILÁ - INTERIÉR PARAPET VENKOVNÍ: OKAPNÍČKA - ŽÁR.ZINK. PLECH TL. 0,6MM, RŠ 250 MM PARAPET VNITŘNÍ: MASIV - SPÁROVKA MODŘÍN, Š. 250 MM ZAobl. HRANA R=5 Ug skla = 0.60 W.m-2.K-1 Uw okna = 0.80 W.m-2.K-1</p> <p>Montáž bude provedena včetně třístupňové ochrany připojovací spáry komprimačním pásem v šířce rámu okna</p> <p>Poznámka k položce: Pozn. ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ!!</p> | | | | | |
| | P | | | | | | | |
| | VV | | "1.PP"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 203 | K | 64-002 | D+M Hliníkové okno trojkřídlé 2775x750 mm OZN. OH2 | kus | 1,000 | 36 256,00 | 36 256,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|--------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <p>Dodávka a montáž HLINÍKOVÉ OKNO 3KŘÍDL. OTEVÍRAVÉ + SKLOPNÉ KŘÍDLO PROFIL VÍCEKOMOROVÝ O MIN. ŠÍŘCE 75MM - NAPŘ. SCHÜCO AWS 75.SI OKAPNICE RÁMU A KŘÍDEL - HLIN. LAKOVANÁ V BARVĚ RAL 8016 CELOOBV. KOVÁNÍ VRCHNÍ, SPÁR. VĚTRÁNÍ-MIKROVENTILACE, TR. BEZPEČN. RC1</p> <p>ROZM. 2775x750 MM</p> <p>INTEGROVANÁ MEZISKELNÍ ŽALUZIE, BAR. ODSTÍN 156 (STŘÍBRNÁ), MAGN. OVLÁDÁNÍ ZASKLENÍ: IZOL. TROJSKLO VNĚJŠÍ 8+16+4+22+4 VNITŘ. MM (PLANIB. TOPN, ARGON) ZVUKOVÁ NEPRŮZVUČNOST - MIN. 35 dB POVRCH. ÚPRAVA RÁMU A KŘÍDLA - KOMAXITOVÁNÍM, ODSTÍN ŠEDÁ - FASÁDA, ODSTÍN BÍLÁ - INTERIÉR PARAPET VENKOVNÍ: OKAPNÍČKA - ŽÁR.ZINK. PLECH TL. 0,6MM, RŠ 250 MM PARAPET VNITŘNÍ: MASIV - SPÁROVKA MODŘÍN, Š. 250 MM ZAOWL, HRANA R=5 Ug skla = 0.60 W.m-2.K-1 Uw okna = 0.80 W.m-2.K-1</p> <p>Montáž bude provedena včetně třístupňové ochrany přípojovací spáry komprimačním pásem v šířce rámu oknan</p> | | | | | |
| | P | | <p>Poznámka k položce: Pozn. ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ!!</p> | | | | | |
| | VV | | "1,PP"1 | | | 1,000 | | |
| | VV | | Součet | | | 1,000 | | |
| 204 | K | 64-003 | D+M Hliníkové okno trojkřídle 1000x2300 mm OZN. OH3 | kus | 2,000 | 39 562,00 | 79 124,00 | |

Dodávka a montáž
HLINÍKOVÉ OKNO 3KŘÍDL.
OTEVÍRAVÉ, SKLOPNÉ A FIXNÍ KŘÍDLO
PROFIL VÍCEKOMOROVÝ O MIN. ŠÍŘCE 75MM - NAPŘ. SCHÜCO AWS 75.SI
OKAPNICE RÁMU A KŘÍDEL - HLIN. LAKOVANÁ V BARVĚ RAL 8016
CELOOBV. KOVÁNÍ VRCHNÍ, SPÁR. VĚTRÁNÍ-MIKROVENTILACE, TR. BEZPEČN. RC1

ROZM. 1000x2300 MM

INTEGROVANÁ MEZISKELNÍ ŽALUZIE, BAR. ODSTÍN 156 (STŘÍBRNÁ), MAGN. OVLÁDÁNÍ
ZASKLENÍ: IZOL. TROJSKLO VNĚJŠÍ 8+16+4+22+4 VNITŘ. MM (PLANIB. TOPN, ARGON)
ZVUKOVÁ NEPRŮZVUČNOST - MIN. 35 dB
POVRCH. ÚPRAVA RÁMU A KŘÍDLA - KOMAXITOVÁNÍM, ODSTÍN ŠEDÁ - FASÁDA, ODSTÍN BÍLÁ - INTERIÉR
PARAPET VENKOVNÍ: OKAPNÍČKA - ŽÁR.ZINK. PLECH TL. 0,6MM, RŠ 250 MM
PARAPET VNITŘNÍ: MASIV - SPÁROVKA MODŘÍN, Š. 250 MM ZAOWL, HRANA R=5
Ug skla = 0.60 W.m-2.K-1
Uw okna = 0.80 W.m-2.K-1

Montáž bude provedena včetně třístupňové ochrany přípojovací spáry komprimačním pásem v šířce rámu okna

Poznámka k položce:
Pozn.
ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ!!

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|--------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | "1.NP"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "2.NP"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | | |
| 205 | K | 64-004 | D+M Hliníkové okno 12křídle 10000x2300 mm OZN. OH4 | kus | 2,000 | 378 596,00 | 757 192,00 | |

Dodávka a montáž
 HLINÍKOVÉ OKNO 12KŘÍDL.
 10x KŘ.OTEVÍRAVÉ, SKLOPNÉ A FIXNÍ KŘÍDLO 900X2300MM, 2X KŘ. FIXNÍ - 500X2300MM
 PROFIL VÍCEKOMOROVÝ O MIN. ŠÍŘCE 75MM - NAPŘ. SCHÜCO AWS 75.SI
 OKAPNICE RÁMU A KŘÍDEL - HLIN. LAKOVANÁ V BARVĚ RAL 8016
 CELOOBYV. KOVÁNÍ VRCHNÍ, SPÁR. VĚTRÁNÍ-MIKROVENTILACE, TŘ. BEZPEČN. RC1

ROZM. 10000x2300 MM

INTEGROVANÁ MEZISKELNÍ ŽALUZIE, BAR. ODSTÍN 156 (STŘÍBRNÁ), MAGN. OVLÁDÁNÍ
 ZASKLENÍ: IZOL. TROJSKLO VNĚJŠÍ 8+16+4+22+4 VNITŘ. MM (PLANIB. TOPN, ARGON)
 V KŘÍDLE Š. 500MM - SKLO NEPRŮHLEDNÉ

PP

ZVUKOVÁ NEPRŮZVUČNOST - MIN. 35 dB
 POVRCH. ÚPRAVA RÁMU A KŘÍDLA - KOMAXITOVÁNÍM, ODSTÍN ŠEDÁ - FASÁDA, ODSTÍN BÍLÁ -
 INTERIÉR
 PARAPET VENKOVNÍ: OKAPNIČKA - ŽÁR.ZINK. PLECH TL. 0,6MM, RŠ 250 MM
 PARAPET VNITŘNÍ: MASIV - SPÁROVKA MODŘÍN, Š. 250 MM ZAobl. HRANA R=5
 Ug skla = 0.60 W.m-2.K-1
 Uw okna = 0.80 W.m-2.K-1

Montáž bude provedena včetně třístupňové ochrany připojovací spáry komprimačním pásem v šířce rámu okna

Poznámka k položce:
 Pozn.
 ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ!!

P

| | | | | | | | | |
|--|----|--|---------|--|-------|--|--|--|
| | VV | | "1.NP"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "2.NP"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | | |

| | | | | | | | | |
|-----|---|--------|---|-----|-------|----------|-----------|--|
| 206 | K | 64-005 | D+M Dřevěné okno jednokřídle 1350x600 mm OZN. OD1 | kus | 2,000 | 9 222,00 | 18 444,00 | |
|-----|---|--------|---|-----|-------|----------|-----------|--|

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|--------|---|-----|----------|-----------------|-------------------|--------------------|
| | | | <p>Dodávka a montáž DŘEVĚNÉ OKNO 1KŘÍDL. SKLOPNÉ KŘ., LEPENÝ MASIVNÍ PROFIL, 4 LAM. - Š. 92 MM SVISLÁ 30MM PŘÍČEL - BEZ DUPLEXU OKAPNICE RÁMU A KŘÍDEL - HLIN. LAKOVANÁ V BARVĚ RAL 8016 CELOOBV. KOVÁNÍ VRCHNÍ, SPÁR. VĚTRÁNÍ-MIKROVENTILACE</p> <p>ROZM. 1350x600 MM</p> | | | | | |
| | PP | | <p>ZASKLENÍ: IZOL. TROJSKLO VNĚJŠÍ 6+18+4+18+4 VNITŘ. MM (PLANIB. TOPN, ARGON) ZVUKOVÁ NEPRŮZVUČNOST - MIN. 32 dB BARVA RÁMU A KŘÍDLA - KRYCÍ BARVA RAL 8016 - EXTERIER, BÍLÁ LAZURA DH14 - INTERIER 4LAMELOVÝ LEPENÝ MASIVNÍ PROFIL Š. 92 MM - MODŘÍN NENAPOJOVANÝ PARAPET VENKOVNÍ: OKAPNÍČKA - ŽÁR. ZINK. PLECH TL. 0,6MM, RŠ 250 MM PARAPET VNITŘNÍ: MASIV - SPÁROVKA MODŘÍN, Š. 250 MM ZAOWL. HRANA R=5 Ug skla = 0.60 W.m-2.K-1 Uw okna = 0.80 W.m-2.K-1</p> <p>Montáž bude provedena včetně třístupňové ochrany připojovací spáry komprimačním pásem v šířce rámu okna</p> | | | | | |
| | P | | <p>Poznámka k položce: Pozn. ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ!!</p> | | | | | |
| | VV | | "1.NP"2 | | | 2,000 | | |
| | VV | | Součet | | | 2,000 | | |
| 207 | K | 64-006 | D+M Dřevěné okno dvoukřídle 1200x1500 mm OZN. ODZ | kus | 1,000 | 24 159,00 | 24 159,00 | |
| | | | <p>Dodávka a montáž DŘEVĚNÉ OKNO 2KŘÍDL. SKLOPNÉ KŘ.+ FIXNÍ KŘ., LEPENÝ MASIVNÍ PROFIL, 4 LAM. - Š. 92 MM OKAPNICE RÁMU A KŘÍDEL - HLIN. LAKOVANÁ V BARVĚ RAL 8016 CELOOBV. KOVÁNÍ VRCHNÍ, SPÁR. VĚTRÁNÍ-MIKROVENTILACE</p> <p>ROZM. 1200x1500 MM</p> | | | | | |
| | PP | | <p>ZASKLENÍ: IZOL. TROJSKLO VNĚJŠÍ 6+18+4+18+4 VNITŘ. MM (PLANIB. TOPN, ARGON) ZVUKOVÁ NEPRŮZVUČNOST - MIN. 32 dB BARVA RÁMU A KŘÍDLA - KRYCÍ BARVA RAL 8016 - EXTERIER, BÍLÁ LAZURA DH14 - INTERIER 4LAMELOVÝ LEPENÝ MASIVNÍ PROFIL Š. 92 MM - MODŘÍN NENAPOJOVANÝ PARAPET VENKOVNÍ: OKAPNÍČKA - ŽÁR. ZINK. PLECH TL. 0,6MM, RŠ 250 MM PARAPET VNITŘNÍ: MASIV - SPÁROVKA MODŘÍN, Š. 250 MM ZAOWL. HRANA R=5 Ug skla = 0.60 W.m-2.K-1 Uw okna = 0.80 W.m-2.K-1</p> <p>Montáž bude provedena včetně třístupňové ochrany připojovací spáry komprimačním pásem v šířce rámu okna</p> | | | | | |
| | P | | <p>Poznámka k položce: Pozn. ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ!!</p> | | | | | |
| | VV | | "1.PP"1 | | | 1,000 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|--------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 208 | K | 64-007 | D+M Dřevěné okno trojkřídlé 1200x2300 mm OZN. OD3 | kus | 3,000 | 37 481,00 | 112 443,00 | |

Dodávka a montáž
DŘEVĚNÉ OKNO 3KŘÍDL.
OTEVÍRAVÉ KŘ. + SKLOPNÉ KŘ. + FIXNÍ KŘ., LEPENÝ MASIVNÍ PROFIL, 4 LAM. - Š. 92 MM
OKAPNICE RÁMU A KŘÍDEL - HLIN. LAKOVANÁ V BARVĚ RAL 8016
CELOOBV. KOVÁNÍ VRCHNÍ, SPÁR. VĚTRÁNÍ-MIKROVENTILACE

ROZM. 1200x2300 MM

PP

ZASKLENÍ: IZOL. TROJSKLO VNĚJŠÍ 6+18+4+18+4 VNITŘ. MM (PLANIB. TOPN. ARGON)
ZVUKOVÁ NEPRŮZVUČNOST - MIN. 32 dB
BARVA RÁMU A KŘÍDLA - KRYCÍ BARVA RAL 8016 - EXTERIER, BÍLÁ LAZURA DH14 - INTERIER
4LAMELOVÝ LEPENÝ MASIVNÍ PROFIL Š. 92 MM - MODŘÍN NENAPOJOVANÝ
PARAPET VENKOVNÍ: OKAPNÍČKA - ŽÁR. ZINK. PLECH TL. 0,6MM, RŠ 250 MM
PARAPET VNITŘNÍ: MASIV - SPÁROVKA MODŘÍN, Š. 250 MM ZAobl. HRANA R=5
Ug skla = 0.60 W.m-2.K-1
Uw okna = 0.80 W.m-2.K-1

Montáž bude provedena včetně třístupňové ochrany připojovací spáry komprimačním pásem v šířce rámu okna

Poznámka k položce:

P

Pozn.
ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ!!

W

"1.NP"1

1,000

VV

"2.NP"1

1,000

VV

"STR."1

1,000

VV

Součet

3,000

| | | | | | | | | |
|-----|---|--------|---|-----|-------|-----------|-----------|--|
| 209 | K | 64-008 | D+M Dřevěné dveře jednokřídlé s nadsvětlíkem OZN. OD4 | kus | 1,000 | 25 632,00 | 25 632,00 | |
|-----|---|--------|---|-----|-------|-----------|-----------|--|

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

Dodávka a montáž
DŘEVĚNÉ DVEŘE 1KŘÍDL. PRAVÉ S NADSVĚTLÍKEM OTEVÍRAVÉ
4LAMELOVÝ LEPENÝ MASIVNÍ PROFIL Š. 92 MM - MODŘÍN NENAPOJOVANÝ
ROZM. STAV. OTVORU: 1150x2850 MM
ROZM. DVEŘN. KŘÍDLA: 950x2050 MM

ZASKLENÍ: IZOL. TROJSKLO VNĚJŠÍ 8+16+4+22+4 VNITŘ. MM (PLANIB. TOPN, ARGON)
V KŘÍDLE BEZPEČNOSTNÍ
SOKL: ZASKLENÍ KŘÍDEL BUDE DO VÝŠKY 600 MM OD PODLAHY NAHRAZENO PLNOU VÝPLNÍ

PP
CELOOBY. KOVÁNÍ VRCHNÍ, 3x ZÁVĚS
PŘÍSLUŠENSTVÍ: 2x KLIKA
ZVUKOVÁ NEPRŮZVUČNOST - MIN. 32 Db
BARVA RÁMU A KŘÍDLA - KRYCÍ BARVA RAL 8016 - EXTERIER, BÍLÁ LAZURA DH14 - INTERIER
SAMOZAVÍRAČ - S KLUZNOU LIŠTOU, INTEGR. MECHAN. REGULACE ZAVÍRÁNÍ
KOORDINÁTOR ZAVÍRÁNÍ KŘÍDLA
U_g skla = 0.60 W.m-2.K-1
U_w okna = 1.20 W.m-2.K-1

Montáž bude provedena včetně třístupňové ochrany připojovací spáry komprimačním pásem v šířce rámu okna

Poznámka k položce:
Pozn.
ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ!!

VV "1.NP"1 1,000
VV Součet 1,000

| | | | | | | | | |
|-----|---|--------|---|-----|-------|----------|----------|--|
| 210 | K | 64-009 | D+M Ocel. lisovaná zárubeň s nadsvětlíkem 900x1970+770 mm OZN. Z1 | kus | 1,000 | 7 485,00 | 7 485,00 | |
|-----|---|--------|---|-----|-------|----------|----------|--|

Dodávka a montáž
Ocel. lisovaná zárubeň s nadsvětlíkem pravá - profil standardní polodrážkový pro dodatečnou montáž do cihelného zdiva
hrubý stavební otvor 970x2825 mm
profil - zár. zinkovaný plech tl. 1,45 mm, DIN 59232
tvar profilu - přední lem 15 mm, přední čelo 30 mm, zadní čelo 45 mm, zadní lem 15 mm
typ profilu - S, TPE těsnění
VRE - venk. rozměr bez zapuštění 2850 mm
ústí = 150 mm
šířka 900 mm
světlý průchozí rozměr zárubně - výška 1970 mm
světlý průchozí rozměr světlíku - výška 770 mm
závěsy - 3 ks V-8100 (standard dle ČSN)
podlahové zapuštění - ano
dělicí profil - ocelový
zasklívací lišta ocelová G 010
zasklení světlíku - sklo čiré tl. 0.8 mm bez požární odolnosti
barva zárubně - PPG CS S3010-Y30R, strojní nástřik - 3násobný

Poznámka k položce:
Pozn.
ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ!!

VV "1.NP"1 1,000

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|--------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 211 | K | 64-010 | D+M Ocel. lisovaná zárubeň s nadsvětlíkem 900x1970+430 mm OZN. Z2 | kus | 1,000 | 7 985,00 | 7 985,00 | |

Dodávka a montáž
Ocel. lisovaná zárubeň s nadsvětlíkem pravá - profil standardní polodrážkový pro dodatečnou montáž do cihelného zdiva
hrubý stavební otvor 970x2475 mm
profil - zár. zinkovaný plech tl. 1,45 mm, DIN 59232
tvar profilu - přední lem 15 mm, přední čelo 30 mm, zadní čelo 45 mm, zadní lem 15 mm
typ profilu - S, TPE těsnění
VRE - venk. rozměr bez zapuštění 2500 mm
ústí = 150 mm
šířka 900 mm
světlý průchozí rozměr zárubně - výška 1970 mm
světlý průchozí rozměr světlíku - výška 430 mm
závěsy - 3 ks V-8100 (standard dle ČSN)
podlahové zapuštění - ano
dělicí profil - ocelový
zasklívací lišta ocelová G 010
zasklení světlíku - sklo čiré tl. 0.8 mm bez požární odolnosti
barva zárubně - PPG CS S3010-Y30R, strojní nástřik - 3násobný

Poznámka k položce:
Pozn.
ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ!!

| | | | | | | | | |
|-----|----|--------|--|-----|-------|----------|----------|--|
| | VV | | "2.NP"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 212 | K | 64-011 | D+M Ocel. lisovaná zárubeň 900x1970 mm OZN. Z3 | kus | 2,000 | 4 587,00 | 9 174,00 | |

Dodávka a montáž
Ocel. lisovaná zárubeň pravá - profil standardní polodrážkový pro dodatečnou montáž do cihelného zdiva
hrubý stavební otvor 970x2005 mm
profil - zár. zinkovaný plech tl. 1,45 mm, DIN 59232
tvar profilu - přední lem 15 mm, přední čelo 30 mm, zadní čelo 45 mm, zadní lem 15 mm
typ profilu - DZD, TPE těsnění
VRE - venk. rozměr bez zapuštění 2500 mm
ústí = 150 mm
šířka 900 mm
světlý průchozí rozměr zárubně - výška 1970 mm
závěsy - 3 ks V-8100 (standard dle ČSN)
podlahové zapuštění - ano
barva zárubně - PPG CS S3010-Y30R, strojní nástřik - 3násobný

Poznámka k položce:
Pozn.
ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ!!

| | | | | | | | | |
|--|----|--|---------|--|-------|--|--|--|
| | VV | | "1.PP"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "2.NP"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|----------------|-------------|--------------|-------------------|-----------------|
| D | | 94 | Lešení a stavební vytahy | | | | 48 354,55 | |
| 213 | K | 941211112 | Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m ² š do 0,9 m v do 25 m | m ² | 1 056,000 | 10,00 | 10 560,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m ² 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. | | | | | |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> lešení je napočítáno s 3- násobným koeficientem: 1. Demolice a provedení fasády historické budovy v části vnitrobloku 2. Novostavba přístavby 3. Provozní a ochranné lešení z jižní strany z důvodu manipulace s materiálem prostřednictvím věžového jeřábu případně čerpadla betonu | | | | | |
| VV | | | "příprava stávající fasády" | | | | | |
| VV | | | 33*16 | | | 528,000 | | |
| VV | | | Součet | | | 528,000 | | |
| VV | | | 528*2 'Přepočtené koeficientem množství | | | 1 056,000 | | |
| 214 | K | 941211211 | Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití | m ² | 344 520,000 | 0,05 | 17 226,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m ² 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 | | | "příprava stávající fasády" | | | | | |
| VV | | | 33*29 | | | 957,000 | | |
| VV | | | Součet | | | 957,000 | | |
| VV | | | 957*360 'Přepočtené koeficientem množství | | | 344 520,000 | | |
| 215 | K | 941311812 | Demontáž lešení řadového modulového lehkého zatížení do 200 kg/m ² š do 0,9 m v do 25 m | m ² | 1 056,000 | 12,00 | 12 672,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Demontáž lešení řadového modulového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m ² šířky SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m | | | | | |
| PSC | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Demontáž lešení řadového modulového lehkého výšky přes 40 m se oceňuje individuálně. | | | | | |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> lešení je napočítáno s 3- násobným koeficientem: 1. Demolice a provedení fasády historické budovy v části vnitrobloku 2. Novostavba přístavby 3. Provozní a ochranné lešení z jižní strany z důvodu manipulace s materiálem prostřednictvím věžového jeřábu případně čerpadla betonu | | | | | |
| VV | | | "příprava stávající fasády" | | | | | |
| VV | | | 33*16 | | | 528,000 | | |
| VV | | | Součet | | | 528,000 | | |
| VV | | | 528*2 'Přepočtené koeficientem množství | | | 1 056,000 | | |
| 216 | K | 944121121 | Montáž ochranného zábradlí dílcového vnitřního na lešeníových konstrukcích jednotčového | m | 462,000 | 2,00 | 924,00 | CS ÚRS 2016 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|----|-------------|--------------|-------------------|-----------------|
| | PP | | Montáž ochranného zábradlí dílcového vnitřního na lešeňových konstrukcích jednotčového | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen: 1. Cena -1111 je určena pro zábradlí na objektech jakékoliv výšky. 2. Ceny -1121 a -1122 jsou určeny pro lešeňové trubkové konstrukce do výšky 25 m. 3. Množství měrných jednotek se určuje: a) u ceny -1111 v m délky vnějšího obvodu objektu v úrovni ochranného zábradlí, b) u cen -1121 a -1122 v m délky ochranného zábradlí.</i> | | | | | |
| | VV | | "příprava stávající fasády" | | | | | |
| | VV | | 33*7 | | 231,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 231,000 | | | |
| | VV | | 231*2 'Přepočtené koeficientem množství | | 462,000 | | | |
| 217 | K | 944121221 | Příplatek k ochrannému zábradlí dílcovému vnitřnímu jednotčovému za první a ZKD den použití | m | 83 160,000 | 0,01 | 831,60 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Montáž ochranného zábradlí dílcového Příplatek za první a každý další den použití zábradlí k ceně -1121 | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen: 1. Cena -1111 je určena pro zábradlí na objektech jakékoliv výšky. 2. Ceny -1121 a -1122 jsou určeny pro lešeňové trubkové konstrukce do výšky 25 m. 3. Množství měrných jednotek se určuje: a) u ceny -1111 v m délky vnějšího obvodu objektu v úrovni ochranného zábradlí, b) u cen -1121 a -1122 v m délky ochranného zábradlí.</i> | | | | | |
| | VV | | "příprava stávající fasády" | | | | | |
| | VV | | 33*7 | | 231,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 231,000 | | | |
| | VV | | 231*360 'Přepočtené koeficientem množství | | 83 160,000 | | | |
| 218 | K | 944121821 | Demontáž ochranného zábradlí dílcového vnitřního na lešeňových konstrukcích jednotčového | m | 462,000 | 0,50 | 231,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Demontáž ochranného zábradlí dílcového vnitřního na lešeňových konstrukcích jednotčového | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen: 1. Cena -1811 je určena pro zábradlí na objektech jakékoliv výšky. 2. Ceny -1821 a -1822 jsou určeny pro lešeňové trubkové konstrukce do výšky 25 m.</i> | | | | | |
| | VV | | "příprava stávající fasády" | | | | | |
| | VV | | 33*7 | | 231,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 231,000 | | | |
| | VV | | 231*2 'Přepočtené koeficientem množství | | 462,000 | | | |
| 219 | K | 944511111 | Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken | m2 | 1 056,000 | 2,00 | 2 112,00 | 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 | | "příprava stávající fasády" | | | | | |
| | VV | | 33*16 | | 528,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 528,000 | | | |
| | VV | | 528*2 'Přepočtené koeficientem množství | | 1 056,000 | | | |
| 220 | K | 944511211 | Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití | m2 | 190 080,000 | 0,01 | 1 900,80 | 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> | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|----|-------------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | "příprava stávající fasády" | | | | | |
| | W | | 33*16 | | 528,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 528,000 | | | |
| | W | | 528*360 Přepočtené koeficientem množství | | 190 080,000 | | | |
| 221 | K | 944511811 | Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken | m2 | 1 584,000 | 0,50 | 792,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken | | | | | |
| | VV | | "příprava stávající fasády" | | | | | |
| | W | | 33*16 | | 528,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 528,000 | | | |
| | W | | 528*3 Přepočtené koeficientem množství | | 1 584,000 | | | |
| 222 | K | 949101111 | Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2. | m2 | 221,030 | 5,00 | 1 105,15 | 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 | | | | | |
| | 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 | | "demolice"49,75 | | 49,750 | | | |
| | W | | "přístavba" 171,28 | | 171,280 | | | |
| | VV | | Součet | | 221,030 | | | |
| | D | 95 | Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb | | | | 128 892,89 | |
| 223 | K | 95-001 | Opatření pro ochranu podlahové krytiny | M2 | 240,100 | 154,00 | 36 975,40 | |
| | PP | | Ochrana stávajících podlahových krytin Stávající podlahové krytiny v místnostech dotčených bouráním nebo stavebními úpravami budou účinně plošně ochráněny proti poškození nebo trvalému znečištění. Jedná se zejména o poviakovou podlahovou krytinu na v chodbách historické budovy. Před zahájením bouracích prací budou stávající podlahové krytiny v místnostech nebo jejich částech exponovaných bouráním a přesuny stavební suti, stavebních materiálů a pohybem pracovníků plošně ochráněny proti mechanickému poškození, případně trvalému znečištění. Ochrana podlahových krytin bude zajištěna volně položenými deskami OSB4 P+D tloušťky 15 mm, vzájemně spojených průběžným slepením pera a drážky. Součástí položky je rozměrová a tvarová úprava desek. Desky budou volně kladeny na separační vrstvu geo-textilie z anorganických vláken plošné hmotnosti ≥ 300 g/m². Po dokončení stavebních úprav bude ochranná konstrukce demontována, roztržena podle druhu bouraných stavebních hmot a zlikvidována na řízené skládce. | | | | | |
| | VV | | "historická budova" | | | | | |
| | W | | "1.NP - chodba"121,5 | | 121,500 | | | |
| | W | | "2.NP - chodba"118,6 | | 118,600 | | | |
| | VV | | Součet | | 240,100 | | | |
| 224 | K | 95-002 | Opatření pro ochranu provozu školy na chodbách - dočasná dělící stěna s prostupovými dveřmi 900/1970 | m2 | 113,760 | 254,00 | 28 895,04 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | PP | | <p>provizorní zástěna pro provozní oddělení přístavby. Nosná rámová konstrukce ze svislých a vodorovných smrkových trámů 100/100mm s min. vzdáleností 625mm osově. Zaklopení jednostranné OSB 4 deska P+D tl. min. 20mm. Ve styku s okolními konstrukcemi zajistit geotextilií. Stěna bude opatřena provizorním dveřním křídlem s kováním do vestavěné ocelové zárubně.</p> | | | | | |
| | P | | <p>Poznámka k položce: - prachotěsné dřevěné dočasné konstrukce v chodbách 1. a 2. NP historické budovy gymnázia, které budou oddělovat budoucí přístavbu ve všech průchodech do přístavby (vstup do 1. PP, 1. a 2. NP přístavby) a to do doby zprovoznění trvalých výplní, budou provedeny s uzamykatelnými dveřmi tak, aby byl objekt gymnázia dostatečně chráněn proti vniknutí nepovolaných osob, - tyto konstrukce budou provedeny z dřevěných hranolů a desek OSB 4 x PD v dostatečně velkém provedení vč. vlastní stropní konstrukce tak, aby zahrnovaly také prostor pro provádění jádrových vrtů mezi přístavbou a historickou budovou, v případě kolize této konstrukce se stávajícím minerálním podhledem v chodbě 1. a 2. NP uvede zhotovitel podhled do předchozího stavu na svůj náklad, - neprodleně po vybourání těchto průchodů budou otvory stavebně zapraveny a osazeny nové zárubně, v provedení dle PD, - do těchto nových zárubní budou současně osazeny dočasné dveře, ve venkovním zatepleném provedení a opatřeny zámkem a vložkou, - tyto dočasné dveře zůstanou osazeny na náklady zhotovitele po celou dobu výstavby a dveřmi trvalými budou nahrazeny po dokončení všech vnitřních stavebních prací</p> | | | | | |
| | VV | | "Historická budova - chodby" | | | | | |
| | VV | | "1.NP"8*3,6+3,2*2*3,6+9,2*3,6 | | 84,960 | | | |
| | VV | | "2.NP"8*3,6 | | 28,800 | | | |
| | VV | | | | 0,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 113,760 | | | |
| 225 | K | 952901111 | Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m | m2 | 396,780 | 10,00 | 3 967,80 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | <p>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 do 4 m</p> | | | | | |
| | VV | | "plocha podlah historické budovy - chodby"171,28 | | 171,280 | | | |
| | VV | | "plocha podlah přístavby"146,94+78,56 | | 225,500 | | | |
| | VV | | Součet | | 396,780 | | | |
| 226 | K | 953312125 | Vložky do svislých dilatačních spár z XPS tl 50 mm | m2 | 35,869 | 295,00 | 10 581,36 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Vložky svíslé do dilatačních spár z polystyrenových desek extrudovaných včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdívu přes 40 do 50 mm | | | | | |
| | VV | | "základy"(22,93+7,53)*1,03 | | 31,374 | | | |
| | VV | | "proluka mez přístavbou těl. a hlavní budovou"1,45*3,1 | | 4,495 | | | |
| | VV | | Součet | | 35,869 | | | |
| 227 | K | 953321113 | Vložky do svislých dilatačních spár z minerální plsti tl 50 mm | m2 | 299,682 | 154,00 | 46 151,03 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Vložky svíslé do dilatačních spár z minerální plsti včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdívu přes 40 do 50 mm | | | | | |
| | VV | | "keramické zdivo" | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|---------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | WV | | "přístavba učeben"21,48*13-1*(3,03+2,62) | | 273,590 | | | |
| | W | | "propojení hlavní budovy"7,53*3,94-1,2*2,98 | | 26,092 | | | |
| | W | | Součet | | 299,682 | | | |
| 228 | K | 953332111.V21 | Vložky do svislých dilatačních spár z pěnového PE tl 5 mm lepené páskou | m | 45,600 | 29,26 | 1 334,26 | |
| | PP | | Vložky svislé do dilatačních spár z pěnového polyetylen lepené lepící páskou, včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdívu, tl. 5 mm | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> vložení dilatace mezi keramické výplňové zdívo a svislé železobetonové sloupy. Dilatační vložka je provedena pásemz pěnového polyetylenu min. tl. 5mm a š. 80mm | | | | | |
| | WV | | "1.PP"1,9*6*2 | | 22,800 | | | |
| | W | | "1.NP"(1,05+0,75)*4*2 | | 14,400 | | | |
| | W | | "1.NP"1,05*4*2 | | 8,400 | | | |
| | W | | Součet | | 45,600 | | | |
| 229 | K | 953944112 | Vstřelování hřebů rozměru do 6x60 mm | kus | 38,000 | 26,00 | 988,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Vstřelování hřebů černých nebo pozinkovaných pro různá připevnění nebo kotvení stavebních konstrukcí, předmětů apod. všech typů (A,B,C,D), rozměru D 6x15 až 60 mm | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> Kotvení obvodové zdíva do ŽB sloupů po 0,5m | | | | | |
| | WV | | "1.PP"1,9*4/0,5 | | 15,200 | | | |
| | W | | "1.NP"(1,05+0,75)*4/0,5 | | 14,400 | | | |
| | W | | "1.NP"1,05*4/0,5 | | 8,400 | | | |
| | W | | Součet | | 38,000 | | | |
| | D | 96 | Bourání konstrukcí | | | | 21 229,02 | |
| 230 | K | 962031132 | Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm | m2 | 100,500 | 50,00 | 5 025,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Bourání příček z cihel, tvárníc nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm | | | | | |
| | WV | | "izolační přízdívka stávajících objektů"33,5*3 | | 100,500 | | | |
| | W | | Součet | | 100,500 | | | |
| 231 | K | 962042321 | Bourání zdíva nadzákladového z betonu prostého přes 1 m3 | m3 | 1,452 | 1 254,00 | 1 820,81 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Bourání piliřů o průřezu přes 0,36 m2 se oceňuje cenami -2320 a - 2321 jako bourání zdíva nadzákladového z betonu prostého. | | | | | |
| | WV | | "schodiště - hlavní budova"1,1*1,1*1,2 | | 1,452 | | | |
| | W | | Součet | | 1,452 | | | |
| 232 | K | 963042819 | Bourání schodišťových stupňů betonových zhotovených na místě | m | 4,800 | 148,00 | 710,40 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Bourání schodišťových stupňů betonových zhotovených na místě | | | | | |
| | WV | | "schodiště - hlavní budova"4*1,2 | | 4,800 | | | |
| | W | | Součet | | 4,800 | | | |
| 233 | K | 963053935 | Bourání ŽB schodišťových ramen monolitických zazděných oboustranně | m2 | 2,880 | 654,00 | 1 883,52 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Bourání železobetonových monolitických schodišťových ramen zazděných oboustranně | | | | | |
| | WV | | "schodiště - hlavní budova"2,4*1,2 | | 2,880 | | | |
| | W | | Součet | | 2,880 | | | |
| 234 | K | 964051111 | Bourání ŽB trámů, průvlaků nebo pásů průřezu do 0,10 m2 | m3 | 0,313 | 3 487,00 | 1 091,43 | CS ÚRS 2016 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|----------------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | PP | | Bourání samostatných trámů, průvlaků nebo pásů ze železobetonu bez přerušení výztuže, průřezu do 0,10 m ² | | | | | |
| | VV | | "věnce - schodiště přístavba"0,25*0,25*1,25*4 | | 0,313 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,313 | | | |
| 235 | K | 965042231 | Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl do 4 m ² | m ³ | 0,864 | 1 985,00 | 1 715,04 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých podlah a mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy do 4 m ² | | | | | |
| | VV | | "podkladní deska schodiště - Hlavní budova"2,4*1,2*0,3 | | 0,864 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,864 | | | |
| 236 | K | 966032921 | Odsekání říms podokenních nebo přesokenních přesazených přes 80 mm | m | 2,900 | 20,00 | 58,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Odsekání říms podokenních nebo nadokenních přesazených přes líc zdíva přes 80 mm | | | | | |
| | VV | | "okna"1,45*2 | | 2,900 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,900 | | | |
| 237 | K | 967031733 | Přisekání plošné zdíva z cihel pálených na MV nebo MVC tl do 150 mm | m ² | 91,790 | 50,00 | 4 589,50 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdíva z cihel pálených plošné, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm | | | | | |
| | VV | | "sokl"27,4*3,35 | | 91,790 | | | |
| | VV | | Součet | | 91,790 | | | |
| 238 | K | 967032975 | Odsekání plošných fasádních prvků přesazených před líc zdíva přes 80 mm | m ² | 14,160 | 98,00 | 1 387,68 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Odsekání plošných fasádních prvků přesazených před líc zdíva přes 80 mm | | | | | |
| | VV | | "bosáže"7,08*2 | | 14,160 | | | |
| | VV | | Součet | | 14,160 | | | |
| 239 | K | 967033963 | Odsekání okenních obrub přesazených před líc zdíva přes 50 mm | m ² | 5,340 | 32,00 | 170,88 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Odsekání okenních obrub přesazených před líc zdíva přes 50 mm | | | | | |
| | VV | | "okna"((1,45+2,5)*2*2+(1,45+2,5*2)+(1,15+1,65*2))*0,2 | | 5,340 | | | |
| | VV | | Součet | | 5,340 | | | |
| 240 | K | 967042712 | Odsekání zdíva z kamene nebo betonu plošné tl do 100 mm | m ² | 0,360 | 311,00 | 111,96 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Odsekání zdíva z kamene nebo betonu plošné, tl. do 100 mm | | | | | |
| | VV | | "dveře přístavba tělocvičny - parapety"0,3*1,2 | | 0,360 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,360 | | | |
| 241 | K | 968062375 | Vybourání dřevěných ráků oken zdvojených včetně křidel pl do 2 m ² | m ² | 8,378 | 100,00 | 837,80 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Vybourání dřevěných ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů ráků oken s křídly zdvojených, plochy do 2 m ² | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel.</i> | | | | | |
| | VV | | "stará budova"1,15*1,65+0,8*1,35*6 | | 8,378 | | | |
| | VV | | Součet | | 8,378 | | | |
| 242 | K | 968062376 | Vybourání dřevěných ráků oken zdvojených včetně křidel pl do 4 m ² | m ² | 11,400 | 85,00 | 969,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Vybourání dřevěných ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů ráků oken s křídly zdvojených, plochy do 4 m ² | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel.</i> | | | | | |
| | VV | | "stará budova"1,2*2,35*3 | | 8,460 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | "přístavba tělocvičny"1,2*2,45 | | 2,940 | | | |
| | VV | | Součet | | 11,400 | | | |
| 243 | K | 968062747 | Vybourání stěn dřevěných plných, zasklených nebo výkladních pl přes 4 m2 | m2 | 34,320 | 25,00 | 858,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů stěn plných, zasklených nebo výkladních pevných nebo otevíratelných, plochy přes 4 m2 | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel. | | | | | |
| | VV | | "stávající schodiště"2,4*14,3 | | 34,320 | | | |
| | VV | | Součet | | 34,320 | | | |
| D | 97 | | Prorážení otvorů a ostatní bourací práce | | | | 48 501,43 | |
| 244 | K | 971035641 | Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MC tl do 300,mm | m3 | 0,378 | 1 058,00 | 399,92 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příček z cihel pálených na maltu cementovou plochy do 4 m2, tl. do 300 mm | | | | | |
| | VV | | "dveře schodiště - přístavba"1,2*1,05*0,3 | | 0,378 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,378 | | | |
| 245 | K | 971035661 | Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MC tl do 600 mm | m3 | 5,250 | 654,00 | 3 433,50 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příček z cihel pálených na maltu cementovou plochy do 4 m2, tl. do 600 mm | | | | | |
| | VV | | "okna schodiště - přístavba"(1,5+2,3*3)*1,25*0,5 | | 5,250 | | | |
| | VV | | Součet | | 5,250 | | | |
| 246 | K | 971035681 | Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MC tl do 900 mm | m3 | 7,433 | 541,00 | 4 021,25 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příček z cihel pálených na maltu cementovou plochy do 4 m2, tl. do 900 mm | | | | | |
| | VV | | "1.NP-Chodba hlavní budova"1,45*0,8*3,67 | | 4,257 | | | |
| | VV | | "2.NP-Chodba hlavní budova"1,45*0,65*3,37 | | 3,176 | | | |
| | VV | | Součet | | 7,433 | | | |
| 247 | K | 973031824 | Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pro zavázání zdi tl do 300 mm | m | 62,200 | 145,00 | 9 019,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes pro zavázání nových zdí, tl. do 300 mm | | | | | |
| | VV | | "okna"2,35*2*3+1,65*2+1,35*2*6+14,3*2 | | 62,200 | | | |
| | VV | | Součet | | 62,200 | | | |
| 248 | K | 974029165 | Vysekání rýh ve zdivu kamenném hl do 150 mm š do 200 mm | m | 4,800 | 189,00 | 907,20 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Vysekání rýh ve zdivu kamenném do hl. 150 mm a šířky do 200 mm | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -9121 až -9669 lze použít i pro vysekávání ve zdivu z cihel pálených na maltu cementovou a ve zdivu smíšeném. | | | | | |
| | VV | | "schodiště - hlavní budova" | | | | | |
| | VV | | "podkladní deska"2,4*2 | | 4,800 | | | |
| | VV | | Součet | | 4,800 | | | |
| 249 | K | 974031167 | Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 300 mm | m | 78,400 | 95,00 | 7 448,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | "svody"19,6*4 | | 78,400 | | | |
| | VV | | Součet | | 78,400 | | | |
| 250 | K | 974031668 | Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtažování nosníků hl do 150 mm v do 350 mm | m | 61,600 | 154,00 | 9 486,40 | CS ÚRS 2016 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | PP | | Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtažení nosníků do zdi, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 350 mm | | | | | |
| | VV | | "okna schodiště přístavby tělocvičny"1,6*4*4 | | 25,600 | | | |
| | VV | | "okna schodiště - hlavní budova"1,7*5*2 | | 17,000 | | | |
| | VV | | "chodba - hlavní budova"1,9*5*2 | | 19,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 61,600 | | | |
| 251 | K | 975043111 | Jednořadové podchycení stropů pro osazení nosníků v do 3,5 m pro zatížení do 750 kg/m | m | 27,000 | 154,00 | 4 158,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Jednořadové podchycení stropů pro osazení nosníků dřevěnou výztuhou v. podchycení do 3,5 m, a při zatížení hmotností do 750 kg/m | | | | | |
| | VV | | "Hlavní budova" | | | | | |
| | VV | | "1.PP"3+3 | | 6,000 | | | |
| | VV | | "1.NP"3+3 | | 6,000 | | | |
| | VV | | "2.NP"3 | | 3,000 | | | |
| | VV | | "schodiště přístavba" | | | | | |
| | VV | | "1.PP"3 | | 3,000 | | | |
| | VV | | "1.NP"3 | | 3,000 | | | |
| | VV | | "2.NP"3 | | 3,000 | | | |
| | VV | | "3.NP"3 | | 3,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 27,000 | | | |
| 252 | K | 978013191 | Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn stěn v rozsahu do 100 % | m2 | 51,088 | 20,00 | 1 021,76 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 % | | | | | |
| | VV | | "Přístavba" | | | | | |
| | VV | | "schodiště - hlavní budova"(6,64+3,49)*2+1,2*3,775+9,74*2,7 | | 51,088 | | | |
| | VV | | Součet | | 51,088 | | | |
| 253 | K | 978019391 | Otlučení vnější vápenné nebo vápenocementové vnější omítky stupně členitosti 3 až 5 rozsahu do 100% | m2 | 338,530 | 20,00 | 6 770,60 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 3 až 5, v rozsahu přes 80 do 100 % | | | | | |
| | VV | | "vnitroblok"154,13+44,55+125,69 | | 324,370 | | | |
| | VV | | "bosáže"7,08*2 | | 14,160 | | | |
| | VV | | Součet | | 338,530 | | | |
| 254 | K | 978036191 | Otlučení cementových omítek vnějších ploch rozsahu do 100 % | m2 | 91,790 | 20,00 | 1 835,80 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Otlučení cementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar zdiva a s očištěním povrchu, v rozsahu přes 80 do 100 % | | | | | |
| | VV | | "sokl"27,4*3,35 | | 91,790 | | | |
| | VV | | Součet | | 91,790 | | | |
| D | 98 | | Demolice a sanace | | | | 1 846,40 | |
| 255 | K | 985331212 | Dodatečné vleповání betonářské výztuže D 10 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru | m | 1,600 | 1 154,00 | 1 846,40 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Dodatečné vleповání betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 10 mm | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje v m délky vyvrtaného otvoru pro zasunutí výztuže. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků, b) vyčištění otvoru, vyplnění otvorů maltou včetně dodání materiálu, c) zasunutí betonářské výztuže do otvoru vyplněného maltou. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání betonářské výztuže.</p> | | | | | |
| | | | VV | | | | | |
| | | | VV | | | | | |
| | | | D 99 | | | | 619 602,22 | |
| | | | D 997 | | | | 267 782,67 | |
| 256 | K | 997221551 | Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km | t | 120,237 | 35,26 | 4 239,56 | CS ÚRS 2016 01 |
| | | | PP | | | | | |
| | | | <p>Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km</p> | | | | | |
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno sut' překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).</p> | | | | | |
| 257 | K | 997221559 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů | t | 1 442,844 | 9,00 | 12 985,60 | CS ÚRS 2016 01 |
| | | | PP | | | | | |
| | | | <p>Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km</p> | | | | | |
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno sut' překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).</p> | | | | | |
| | | | VV | | | | | |
| | | | VV | | | | | |
| | | | VV | | | | | |
| | | | VV | | | | | |
| 258 | K | 997221571 | Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km | t | 120,237 | 522,00 | 62 763,71 | CS ÚRS 2016 01 |
| | | | PP | | | | | |
| | | | <p>Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km</p> | | | | | |
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot překážka, pro kterou je nutno vybourané hmoty překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně.</p> | | | | | |
| | | | PSC | | | | | |
| | | | VV | | | | | |
| | | | VV | | | | | |
| | | | VV | | | | | |
| | | | VV | | | | | |
| 259 | K | 997221579 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot | t | 1 442,844 | 15,00 | 21 642,66 | CS ÚRS 2016 01 |
| | | | PP | | | | | |
| | | | <p>Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km</p> | | | | | |
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot překážka, pro kterou je nutno vybourané hmoty překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně.</p> | | | | | |
| | | | PSC | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 120,237*12 Přepočtené koeficientem množství | | 1 442,844 | | | |
| 260 | K | 997221612 | Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu | t | 120,237 | 451,00 | 54 226,89 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro překládání při lomené dopravě. 2. Ceny nelze použít při dopravě po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. | | | | | |
| 261 | K | 997221825 | Poplatek za uložení železobetonového odpadu na skládce (skládkovně) | t | 94,995 | 845,00 | 80 270,78 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) železobetonového | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen 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 cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů. | | | | | |
| 262 | K | 997221845 | Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovně) | t | 25,242 | 1 254,00 | 31 653,47 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z asfaltových povrchů | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen 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 cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů. | | | | | |
| | D | 998 | Přesun hmot | | | | 351 819,55 | |
| 263 | K | 998017002 | Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 12 m | t | 588,327 | 598,00 | 351 819,55 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m | | | | | |
| | D | PSV | Práce a dodávky PSV | | | | 1 064 081,40 | |
| | D | 711 | Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | | | | 109 000,46 | |
| 264 | K | 711131101 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho vodorovné AIP nebo tkaninou | m2 | 35,241 | 11,00 | 387,65 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho AIP nebo tkaniny na ploše vodorovné V | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> Provedení separační vrstvy uložení stropní konstrukce na zdivo | | | | | |
| 265 | M | 628211090 | pás asfaltovaný R330 H | m2 | 40,527 | 32,06 | 1 299,30 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Pásy asfaltované s krycí vrstvou vložka strojní lepenka R 330/H | | | | | |
| | VV | | "1,PP" | | | | | |
| | VV | | "V1-1"(16,21+4,4+1,6+3,5)*0,3 | | 7,713 | | | |
| | VV | | "V1-2"(2,66+3,1+3,55+8,925+3,55+2,05+2,29)*0,22 | | 5,748 | | | |
| | VV | | "1.NP" | | | | | |
| | VV | | "V2-1"(16,21+4,4+1,6+2,275)*0,3 | | 7,346 | | | |
| | VV | | "V2-2"(2,66+4,375+2,275+6,8)*0,22 | | 3,544 | | | |
| | VV | | "2.NP" | | | | | |
| | VV | | "V3-1"(16,21+4,4+1,6+2,275)*0,3 | | 7,346 | | | |
| | VV | | "V3-2"(2,66+4,375+2,275+6,8)*0,22 | | 3,544 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | Součet | | 35,241 | | | |
| | VV | | 35,241*1,15 Přepočtené koeficientem množství | | 40,527 | | | |
| 266 | K | 711491171 | Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovně z textilií vrstva podkladní | m2 | 109,820 | 29,03 | 3 188,07 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše vodorovné V z textilií, vrstvy podkladní | | | | | |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> | | | | | |
| | PSC | | 1. Cenami -9095 až -9097 lze oceňovat jen tehdy, nepřesáhne-li součet souvislé plochy vodorovné a svislé izolační vrstvy 10 m2. 2. Cenou -1175 lze oceňovat i připevnění izolace na ploše svislé. 3. Cenami -1171 až -1273 lze oceňovat i izolace proti zemní vlhkosti. 4. V ceně -1177 jsou započteny i náklady na navrtání, osazení hmoždinek a zatmělení. | | | | | |
| | VV | | "základová deska"104,19 | | 104,190 | | | |
| | VV | | "dvorky"3,4+2,23 | | 5,630 | | | |
| | VV | | Součet | | 109,820 | | | |
| 267 | K | 711491172 | Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovně z textilií vrstva ochranná | m2 | 109,820 | 35,00 | 3 843,70 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše vodorovné V z textilií, vrstvy ochranné | | | | | |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> | | | | | |
| | PSC | | 1. Cenami -9095 až -9097 lze oceňovat jen tehdy, nepřesáhne-li součet souvislé plochy vodorovné a svislé izolační vrstvy 10 m2. 2. Cenou -1175 lze oceňovat i připevnění izolace na ploše svislé. 3. Cenami -1171 až -1273 lze oceňovat i izolace proti zemní vlhkosti. 4. V ceně -1177 jsou započteny i náklady na navrtání, osazení hmoždinek a zatmělení. | | | | | |
| | VV | | "základová deska"104,19 | | 104,190 | | | |
| | VV | | "dvorky"3,4+2,23 | | 5,630 | | | |
| | VV | | Součet | | 109,820 | | | |
| 268 | K | 711491271 | Provedení izolace proti tlakové vodě svislé z textilií vrstva podkladní | m2 | 151,932 | 45,00 | 6 836,94 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše svislé S z textilií, vrstvy podkladní | | | | | |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> | | | | | |
| | PSC | | 1. Cenami -9095 až -9097 lze oceňovat jen tehdy, nepřesáhne-li součet souvislé plochy vodorovné a svislé izolační vrstvy 10 m2. 2. Cenou -1175 lze oceňovat i připevnění izolace na ploše svislé. 3. Cenami -1171 až -1273 lze oceňovat i izolace proti zemní vlhkosti. 4. V ceně -1177 jsou započteny i náklady na navrtání, osazení hmoždinek a zatmělení. | | | | | |
| | VV | | "1.PP"(6,1+2,8+7,25+8,84+5,6)*3,4+15,46*3,1 | | 151,932 | | | |
| | VV | | Součet | | 151,932 | | | |
| 269 | K | 711491272 | Provedení izolace proti tlakové vodě svislé z textilií vrstva ochranná | m2 | 151,932 | 59,00 | 8 963,99 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše svislé S z textilií, vrstvy ochranné | | | | | |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> | | | | | |
| | PSC | | 1. Cenami -9095 až -9097 lze oceňovat jen tehdy, nepřesáhne-li součet souvislé plochy vodorovné a svislé izolační vrstvy 10 m2. 2. Cenou -1175 lze oceňovat i připevnění izolace na ploše svislé. 3. Cenami -1171 až -1273 lze oceňovat i izolace proti zemní vlhkosti. 4. V ceně -1177 jsou započteny i náklady na navrtání, osazení hmoždinek a zatmělení. | | | | | |
| | VV | | "1.PP"(6,1+2,8+7,25+8,84+5,6)*3,4+15,46*3,1 | | 151,932 | | | |
| | VV | | Součet | | 151,932 | | | |
| 270 | M | 693110730 | netkaná geotextilie šíře 500 cm, 300 g/m2 | m2 | 549,679 | 18,00 | 9 894,22 | CS ÚRS 2016 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|----------------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | PP | | geotextilie netkané vzráběně technologií vpichování z polypropylenových vláken 300 g/m ² , šíře 500 cm | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> <i>Specifikace:</i> <i>Plošná hmotnost: 300 g/m²,</i> <i>Pevnost v tahu (podélně/příčně): 15,5/8 kN/m</i> <i>Statické protřžení (CBR): 2100 N</i> <i>Funkce: F, F+S</i> <i>Šířka max.: 5 m</i> <i>Délka nábalu: 110 m</i> | | | | | |
| | VV | | 523,504*1,05 Přepočtené koeficientem množství | | 549,679 | | | |
| 271 | K | 711491175 | Přípevnění vodorovné izolace proti tlakové vodě kotvicími pásy | m | 46,050 | 26,00 | 1 197,30 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše vodorovné V přípevnění izolace kotvicími pásy | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>1. Cenami -9095 až -9097 lze oceňovat jen tehdy, nepřesáhne-li součet souvislé plochy vodorovné a svislé izolační vrstvy 10 m². 2. Cenou -1175 lze oceňovat i přípevnění izolace na ploše svislé.</i> <i>3. Cenami -1171 až -1273 lze oceňovat i izolace proti zemní vlhkosti. 4. V ceně -1177 jsou započteny i náklady na navrtání, osazení hmoždinek a zatmělení.</i> | | | | | |
| | VV | | "1.PP"6,1+2,8+7,25+8,84+5,6+15,46 | | 46,050 | | | |
| | VV | | Součet | | 46,050 | | | |
| 272 | K | 711471052 | Provedení vodorovné izolace proti tlakové vodě termoplasty položením textilního pásu s PE | m ² | 109,820 | 65,00 | 7 138,30 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě termoplasty na ploše vodorovné V textilními pásy s PE nánosem natavením | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m² lze oceňovat cenami příslušných izolací a cenou 711 49-9097 Příplatek za plochy do 10 m². 2. Cenami lze oceňovat i montáž proti zemní vlhkosti.</i> | | | | | |
| | VV | | "základová deska"104,19 | | 104,190 | | | |
| | VV | | "dvorky"3,4+2,23 | | 5,630 | | | |
| | VV | | Součet | | 109,820 | | | |
| 273 | K | 711472052 | Provedení svislé izolace proti tlakové vodě termoplasty textilními pásem s PE | m ² | 151,932 | 111,06 | 16 873,57 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě termoplasty na ploše svislé S textilními pásy s PE nánosem natavením | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m² lze oceňovat cenami příslušných izolací a cenou 711 49-9097 Příplatek za plochy do 10 m². 2. Cenami lze oceňovat i montáž proti zemní vlhkosti.</i> | | | | | |
| | VV | | "1.PP"(6,1+2,8+7,25+8,84+5,6)*3,4+15,46*3,1 | | 151,932 | | | |
| | VV | | Součet | | 151,932 | | | |
| 274 | M | 283220890 | zemní izolační fólie , tl. 1,5 mm, šířka 2,2 délka role 20 m | m ² | 261,752 | 132,00 | 34 551,26 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Fólie z měkčeného polyvinylchloridu a jednoduché výrobky z nich zemní izolační fólie (mPVC, PVC-P) délka role 20 m /barva antracitová/ WP 1100-15 HL tl. 1,5 mm šířka 2,2 m | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> <i>Součinitel difuze radonu D (m²/s) = 1,22E-11</i> | | | | | |
| 275 | K | 711771111 | Izolace proti vodě provedení zpětných spojů termoplasty | m | 46,050 | 159,00 | 7 321,95 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Provedení detailů termoplasty zpětných spojů | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | WV | | "1.PP"6,1+2,8+7,25+8,84+5,6+15,46 | | 46,050 | | | |
| | VV | | Součet | | 46,050 | | | |
| 276 | K | 711771231 | Izolace proti vodě zesílení izolace u koutů nebo hran přilepením fólie rš 250/300 mm | m | 9,200 | 158,00 | 1 453,60 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Provedení detailů termoplasty koutů nebo hran zesílením folií rš 250 nebo 300 mm přilepenou nebo přivařenou | | | | | |
| | WV | | "dvorky"3,6+2,4+0,8*4 | | 9,200 | | | |
| | VV | | Součet | | 9,200 | | | |
| 277 | K | 711772111 | Izolace proti vodě oprávcování trubních prostupů na přírubu do 200 mm dotěsnění tmelem | kus | 2,000 | 408,00 | 816,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Provedení detailů termoplasty oprávcování trubních prostupů s dotěsněním tmelem na pevnou a volnou přírubu, průměru do 200 mm | | | | | |
| | WV | | "anglické dvorky"2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | | |
| 278 | M | 283220890 | zemní izolační fólie , tl. 1,5 mm, šířka 2,2 délka role 20 m | m2 | 30,051 | 145,00 | 4 357,40 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Fólie z měkčeného polyvinylchloridu a jednoduché výrobky z nich zemní izolační fólie (mPVC, PVC-P) délka role 20 m /barva antracitová/ WP 1100-15 HL tl. 1,5 mm šířka 2,2 m | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: Součinitel difuze radonu D (m2/s) = 1,22E-11 | | | | | |
| | WV | | "1.PP"(6,1+2,8+7,25+8,84+5,6+15,46)*0,5 | | 23,025 | | | |
| | VV | | "dvorky"(3,6+2,4+0,8*4)*0,25 | | 2,300 | | | |
| | VV | | "prostupy"5*0,5 | | 2,500 | | | |
| | VV | | Součet | | 27,825 | | | |
| | VV | | 27,825*1,08 Přepočtené koeficientem množství | | 30,051 | | | |
| 279 | M | 590712840 | tmel bitumenový OS111 (OT 11) 310 ml | kus | 2,000 | 70,00 | 140,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Těsnící systémy fasád systém pro připojovací spáry otvorových výplní butylové a bitumenové tmely OS111 bitumenový tmel (OT 11) 310 ml | | | | | |
| | WV | | "ZTI"2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | | |
| 280 | M | 551176270 | spona hadicová šneková AN-W1 90 - 110 mm | kus | 5,000 | 12,00 | 60,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Přislušenství k vodovodním armaturám přislušenství ostatní spony hadicové šneková hadicová spona W1 90 - 110 mm | | | | | |
| | WV | | "základy"5 | | 5,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 5,000 | | | |
| 281 | K | 998711101 | Přesun hmot tonazní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m | t | 0,834 | 812,00 | 677,21 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | | | |
| | PSC | | 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 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. | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|---------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | D | 712 | Povlakové krytiny | | | | 92 669,91 | |
| 282 | K | 712-001 | D+M Kompletní konstrukce systémového, tepelně izolovaného střešního vtoku, | kus | 2,000 | 2 989,00 | 5 978,00 | |

Dodávka a montáž:

Kompletní konstrukce systémového, tepelně izolovaného střešního vtoku pro odvodnění jednoplášťové zateplené ploché

střechy s parozábranou na bázi asfaltu a mechanicky kotvenou fóliovou střešní krytinou na bázi FPO, elektricky vyhříváného.

Střešní vtok bude vybaven elektrickým ohřevem se samoregulovatelným topným tělesem v rozsahu výkonu 10-30 W, 230 V,

délka přívodního kabelu 0,8 m, automatický jistič charakteristiky C, proudový chránič 30mA/100 ms. Připojení bude

provedeno v elektrické krabici pod střešní konstrukcí, která je součástí dodávky.

Materiál: PP

Dimenze: DN 125 mm, se svislým odtokem

Hydraulická kapacita: 14,0 l/s

Průměr prostupu střešní konstrukci: 200 mm

Kompletní systém:

1)

Snímatelný plochý záchytný plastový koš, průměr 150 mm

2)

Izolační manžeta pro napojení hydroizolační střešní fólie na bázi FPO, strojním svařením

3)

Nástavec s pevnou izolační přírubou, s izolační svorkou s křídlovými maticemi z nerezové oceli, včetně těsnicího kroužku

vložného do drážky v těle vtoku, pro tloušťku tepelné izolace nepřesahující 300 mm

4)

Podkladní manžeta z asfaltového pásu, průměr 750 mm, faktor difuzního odporu shodný s parozábranou v ploše

5)

Tepelně izolovaný střešní vtok s továrně integrovanou izolační manžetou pro napojení samolepicí, případně plnoplošně

natažené paro-zábrany z asfaltových pásů s integrovanou hliníkovou vložkou, průměr 500 mm,

minimální tloušťka 4 mm

PP

Poznámka k položce:

P

W

"střecha"2

2,000

W

Součet

2,000

| | | | | | | | | |
|-----|---|---------|---|-----|-------|--------|----------|--|
| 283 | K | 712-002 | D+M Kompletní konstrukce atypického pojistného přepadu s průmyslově integrovanou manžetou | kus | 2,000 | 705,00 | 1 410,00 | |
|-----|---|---------|---|-----|-------|--------|----------|--|

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|---|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <p>Dodávka a montáž kompletní konstrukce atypického pojistného přepadu s průmyslově integrovanou manžetou pro napojení mechanicky kotvené hydroizolační střešní fólie na bázi FPO.</p> <p>Osazení pojistného přepadu bude do otvoru předvrtaného jádrovým vrtáním průměru 180 mm ve zdivu z pórobetonu, případně železobetonu. Prostup jádrovým vrtáním je součástí dodávky přepadu.</p> <p>Utěsnění instalovaného přepadu bude provedeno v celém objemu polyuretanovou montážní pěnou. Součástí položky je utěsnění prostupu přepadu paro-zábranou na bázi asfaltu.</p> <p>Materiál: PP DN: 125 mm Příslušenství: vyjímatelná ochranná mřížka Délka výtoku: 750 mm</p> <p><i>Poznámka k položce:</i></p> | | | | | |
| | | | PP | | | | | |
| | | | P | | | | | |
| | | | VV | "střecha"2 | | 2,000 | | |
| | | | VV | Součet | | 2,000 | | |
| 284 | K | 712363001 | Provedení povlakové krytiny střech do 10° termoplastickou fólií PVC rozvinutím a natažením v ploše | m2 | 139,142 | 23,36 | 3 250,36 | CS ÚRS 2016 01 |
| | | | PP | Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. fólií termoplastickou mPVC (měkčené PVC) rozvinutím a natažením fólie v ploše | | | | |
| 285 | M | 283220120 | fólie hydroizolační střešní PVCm tl.2 mm š 2000 mm šedá vyztužená | m2 | 146,099 | 321,00 | 46 897,78 | CS ÚRS 2016 01 |
| | | | PP | fólie z měkčeného polyvinylchloridu a jednoduché výrobky z nich hydroizolační fólie mPVC ČSN 646223 fólie střešní kotvená, vyztužená, šířka 2000 mm, tl 2 mm šedá | | | | |
| | | | VV | "střecha - plocha"78,46 | | 78,460 | | |
| | | | VV | "střecha atika stěna"39,96*0,7 | | 27,972 | | |
| | | | VV | "střecha atika hlava"39,96*0,35 | | 13,986 | | |
| | | | VV | "střecha nízká"12,34 | | 12,340 | | |
| | | | VV | "střecha nízká - svislá"(2+9,64*2)*0,3 | | 6,384 | | |
| | | | VV | Součet | | 139,142 | | |
| | | | VV | 139,142*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | 146,099 | | |
| 286 | K | 712363003 | Provedení povlakové krytiny střech do 10° spoj 2 pásů fólií PVC horkovzdušným navařením | m | 69,571 | 4,00 | 278,28 | CS ÚRS 2016 01 |
| | | | PP | Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. fólií termoplastickou mPVC (měkčené PVC) vytvoření spoje dvou pásů fólií horkovzdušným navařením | | | | |
| | | | VV | "střecha - plocha"78,46 | | 78,460 | | |
| | | | VV | "střecha atika stěna"39,96*0,7 | | 27,972 | | |
| | | | VV | "střecha atika hlava"39,96*0,35 | | 13,986 | | |
| | | | VV | "střecha nízká"12,34 | | 12,340 | | |
| | | | VV | "střecha nízká - svislá"(2+9,64*2)*0,3 | | 6,384 | | |
| | | | VV | Součet | | 139,142 | | |
| | | | VV | 139,142/2 | | 69,571 | | |
| 287 | K | 712363005 | Provedení povlakové krytiny střech do 10° navařením fólie PVC na oplechování v plně ploše | m2 | 4,216 | 71,00 | 299,34 | CS ÚRS 2016 01 |
| | | | PP | Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. fólií termoplastickou mPVC (měkčené PVC) aplikace fólie na oplechování (na tzv. fóliový plech) horkovzdušným navařením v plně ploše | | | | |
| | | | VV | "střecha atika"39,96*0,7 | | 3,996 | | |
| | | | VV | "střecha atika"39,96*0,7 | | 3,996 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | Součet | | 4,216 | | | |
| 288 | K | 712363008 | Provedení krytiny střech do 10° pojištění spoje nalepením pruhu fólie horkým vzduchem | m | 39,960 | 9,00 | 359,64 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. fólií termoplastickou mPVC (měkčené PVC) pojištění opatření spoje fólií pruhem fólie horkovzdušným navařením | | | | | |
| | VV | | "střecha atika"39,96 | | 39,960 | | | |
| | VV | | Součet | | 39,960 | | | |
| 289 | K | 712363103 | Provedení povlakové krytiny střech do 10° ukotvení fólie talířovou hmoždinkou do betonu nebo ŽB | kus | 438,297 | 10,00 | 4 382,97 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | 139,142*3,15 Přepočtené koeficientem množství | | 438,297 | | | |
| 290 | M | 590513510 | hmoždinka talířová s ocelovým trnem 8/60 x 295 | kus | 438,297 | 12,00 | 5 259,56 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | kontaktní zatepovací systémy příslušenství kontaktních zatepovacích systémů kotvicí materiál - hmoždinky talířové hmoždinky s kovovým rozpěrným trnem 8/60 - 295 | | | | | |
| | VV | | "střecha - plocha"78,46 | | 78,460 | | | |
| | VV | | "střecha atika stěna"39,96*0,7 | | 27,972 | | | |
| | VV | | "střecha atika hlava"39,96*0,35 | | 13,986 | | | |
| | VV | | "střecha nízká"12,34 | | 12,340 | | | |
| | VV | | "střecha nízká - svislá"(2+9,64*2)*0,3 | | 6,384 | | | |
| | VV | | Součet | | 139,142 | | | |
| | VV | | 139,142*3,15 Přepočtené koeficientem množství | | 438,297 | | | |
| 291 | K | 712363115 | Provedení povlakové krytiny střech do 10° zaizolování prostupů kruhového průřezu D do 300 mm | kus | 4,000 | 215,00 | 860,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. fólií ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci) zaizolování prostupů střešní rovinou kruhový průřez, průměr do 300 mm | | | | | |
| 292 | M | 283220010 | fólie hydroizolační střešní z PVCm tl 2 mm š 1200 mm šedá | m2 | 4,000 | 236,00 | 944,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | fólie z měkčeného polyvinylchloridu a jednoduché výrobky z nich hydroizolační fólie mPVC ČSN 646223 fólie střešní š 1200 mm tl 2 mm barevná | | | | | |
| | VV | | "ZTI"4 | | 4,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 4,000 | | | |
| 293 | K | 712363122 | Provedení povlakové krytiny střech do 10° provedení rohů a koutů navařením izolačních tvarovek | kus | 20,000 | 19,26 | 385,20 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. fólií ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci) zaizolování prostupů střešní rovinou provedení rohů a koutů izolačními tvarovkami horkovzdušným navařením | | | | | |
| 294 | M | 283776000 | tvarovka koutová | kus | 18,000 | 32,00 | 576,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | tvarovky z lehčených plastů hydroizolační systém vzduchové, větrané, vlhkostní a radonové izolace staveb příslušenství tvarovka koutová | | | | | |
| | VV | | "velká střecha"5*2 | | 10,000 | | | |
| | VV | | "malá střecha"4*2 | | 8,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 18,000 | | | |
| 295 | M | 283776050 | tvarovka rohová | kus | 2,000 | 39,00 | 78,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | tvarovky z lehčených plastů hydroizolační systém vzduchové, větrané, vlhkostní a radonové izolace staveb příslušenství tvarovka rohová | | | | | |
| | VV | | "velká střecha"2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 296 | K | 712363312.1 | Povlakové krytiny střeš do 10° fóliové plechy délky 2 m koutová lišta vnitřní rš 100 mm | kus | 27,000 | 95,03 | 2 565,81 | |
| | PP | | Povlakové krytiny střeš plochých do 10 st. z fóliových plechů z měkčeného PVC , délka 2 m vnitřní koutová lišta rš 100 mm | | | | | |
| | VV | | "střecha atika"39,96/2 | | 19,980 | | | |
| | VV | | "malá střecha"(2+5,9*2)/2 | | 6,900 | | | |
| | VV | | Součet | | 26,880 | | | |
| | VV | | 27 | | 27,000 | | | |
| 297 | K | 712363313.1 | Povlakové krytiny střeš do 10° fóliové plechy délky 2 m koutová lišta vnější rš 100 mm | kus | 27,000 | 132,00 | 3 564,00 | |
| | PP | | Povlakové krytiny střeš plochých do 10 st. z fóliových plechů z měkčeného PVC , délka 2 m vnější koutová lišta rš 100 mm | | | | | |
| | VV | | "střecha atika"39,96/2 | | 19,980 | | | |
| | VV | | "malá střecha"(2+5,9*2)/2 | | 6,900 | | | |
| | VV | | Součet | | 26,880 | | | |
| | VV | | 27 | | 27,000 | | | |
| 298 | K | 712363314.1 | Povlakové krytiny střeš do 10° fóliové plechy délky 2 m stěnová lišta vyhnutá rš 71 mm | kus | 27,000 | 121,06 | 3 268,62 | |
| | PP | | Povlakové krytiny střeš plochých do 10 st. z fóliových plechů z měkčeného PVC , délka 2 m stěnová lišta vyhnutá rš 71 mm | | | | | |
| | VV | | "střecha atika"39,96/2 | | 19,980 | | | |
| | VV | | "malá střecha"(2+5,9*2)/2 | | 6,900 | | | |
| | VV | | Součet | | 26,880 | | | |
| | VV | | 27 | | 27,000 | | | |
| 299 | K | 712363318.1 | Povlakové krytiny střeš do 10° fóliové plechy délky 2 m závětrná lišta rš 250 mm | kus | 20,550 | 164,00 | 3 370,20 | |
| | PP | | Povlakové krytiny střeš plochých do 10 st. z fóliových plechů z měkčeného PVC , délka 2 m závětrná lišta rš 250 mm | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Včetně tvarové a rozměrové úpravy v souvislosti s půdorysným obloukem atiky</i> | | | | | |
| | VV | | "velká střecha"19,1+1,45 | | 20,550 | | | |
| | VV | | Součet | | 20,550 | | | |
| 300 | K | 712391171 | Provedení povlakové krytiny střeš do 10° podkladní textilní vrstvy | m2 | 139,142 | 21,03 | 2 926,16 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10 st. -ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní | | | | | |
| 301 | M | 693110050 | geotextilie tkaná (polypropylen) PP 80 314 g/m2 | m2 | 143,316 | 39,00 | 5 589,32 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | geotextilie geotextilie tkané PP (polypropylen) vyztužování, separace a filtrace PP 80 314 g/m2 | | | | | |
| | VV | | "střecha - plocha"78,46 | | 78,460 | | | |
| | VV | | "střecha atika stěna"39,96*0,7 | | 27,972 | | | |
| | VV | | "střecha atika hlava"39,96*0,35 | | 13,986 | | | |
| | VV | | "střecha nízká"12,34 | | 12,340 | | | |
| | VV | | "střecha nízká - svislá"(2+9,64*2)*0,3 | | 6,384 | | | |
| | VV | | Součet | | 139,142 | | | |
| | VV | | 139,142*1,03 Přepočtené koeficientem množství | | 143,316 | | | |
| 302 | K | 998712103 | Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 24 m | t | 0,534 | 799,00 | 426,67 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| D | | 713 | izolace tepelné | | | | 208 275,35 | |
| 303 | K | 713121111 | Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstvou | m2 | 225,500 | 15,06 | 3 396,03 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá | | | | | |
| 304 | M | 283759150 | deska z pěnového polystyrenu EPS 150 S 1000 x 500 x 120 mm | m2 | 80,131 | 362,00 | 29 007,42 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Desky z lehčených plastů desky z pěnového polystyrenu - samozhášivého typ EPS 150 S stabil , objemová hmotnost 25-30 kg/m3 tepelně izolační desky pro izolace s velmi vysokými nároky na pevnost v tlaku a ohybu (vysoce zatížené podlahy, střechy apod.) rozměr 1000 x 500 mm, lambda 0,035 W/mK 120 mm | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: lambda=0,035 [W / m K] | | | | | |
| | W | | "1.PP" | | | | | |
| | W | | "0.01"78,56 | | | 78,560 | | |
| | W | | Součet | | | 78,560 | | |
| | W | | 78,56*1,02 Přepočtené koeficientem množství | | | 80,131 | | |
| 305 | M | 283759120 | deska z pěnového polystyrenu EPS 150 S 1000 x 500 x 80 mm | m2 | 149,879 | 241,00 | 36 120,84 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Desky z lehčených plastů desky z pěnového polystyrenu - samozhášivého typ EPS 150 S stabil , objemová hmotnost 25-30 kg/m3 tepelně izolační desky pro izolace s velmi vysokými nároky na pevnost v tlaku a ohybu (vysoce zatížené podlahy, střechy apod.) rozměr 1000 x 500 mm, lambda 0,035 W/mK 80 mm | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: lambda=0,035 [W / m K] | | | | | |
| | W | | "1.NP" | | | | | |
| | W | | "1.01"73,76 | | | 73,760 | | |
| | W | | "2.NP" | | | | | |
| | W | | "2.01"45,21 | | | 45,210 | | |
| | W | | "2.02"27,97 | | | 27,970 | | |
| | W | | Součet | | | 146,940 | | |
| | W | | 146,94*1,02 Přepočtené koeficientem množství | | | 149,879 | | |
| 306 | K | 713131145 | Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením bodově rohoží, pásů, dílců, desek | m2 | 41,958 | 62,00 | 2 601,40 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením bodově | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: V položce je i izolace atikové hlavy. Součástí položky je tvarová a rozměrová úprava nosného materiálu pro montáž do půdorysného oblouku. | | | | | |
| 307 | M | 283759090 | deska z pěnového polystyrenu EPS 150 S 1000 x 500 x 50 mm | m2 | 48,252 | 125,00 | 6 031,50 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Desky z lehčených plastů desky z pěnového polystyrenu - samozhášivého typ EPS 150 S stabil , objemová hmotnost 25-30 kg/m3 tepelně izolační desky pro izolace s velmi vysokými nároky na pevnost v tlaku a ohybu (vysoce zatížené podlahy, střechy apod.) rozměr 1000 x 500 mm, lambda 0,035 W/mK 50 mm | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: lambda=0,035 [W / m K] | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | "střecha atika"39,96*(0,7+0,35) | | 41,958 | | | |
| | VV | | Součet | | 41,958 | | | |
| | VV | | 41,958*1,15 Přepočtené koeficientem množství | | 48,252 | | | |
| 308 | K | 713141151 | Montáž izolace tepelné střech plochých kladené volně 1 vrstva rohoží, pasů, dílců, desek | m2 | 78,460 | 17,00 | 1 333,82 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá | | | | | |
| 309 | M | 283759160 | deska z pěnového polystyrenu EPS 150 S 1000 x 500 x 1000 mm | m3 | 8,003 | 2 016,00 | 16 134,05 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | desky z lehčených plastů desky z pěnového polystyrenu - samozhášivého EN 13 163 - EPS 002/03 rozměry desek - 1000 x 1000 mm nebo 1000 x 500 mm typ EPS 150 S stabil , objemová hmotnost 25-30 kg/m3 tepelně izolační desky pro izolace s velmi vysokými nároky na pevnost v tlaku a ohybu (vysoce zatížené podlahy, střechy apod.) formát 1000 x 500 (1000) mm | | | | | |
| | VV | | "střecha - plocha"78,46 | | 78,460 | | | |
| | VV | | Součet | | 78,460 | | | |
| | VV | | 78,46*0,102 Přepočtené koeficientem množství | | 8,003 | | | |
| 310 | K | 713141182 | Montáž izolace tepelné střech plochých tl přes 170 mm šrouby krajní pole, budova v do 20 m | m2 | 179,720 | 152,00 | 27 317,44 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přišroubovanými šrouby tl. izolace přes 170 mm budovy výšky do 20 m okrajové pole | | | | | |
| 311 | M | 283759150 | deska z pěnového polystyrenu EPS 150 S 1000 x 500 x 120 mm | m2 | 91,657 | 299,00 | 27 405,44 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Desky z lehčených plastů desky z pěnového polystyrenu - samozhášivého typ EPS 150 S stabil , objemová hmotnost 25-30 kg/m3 tepelně izolační desky pro izolace s velmi vysokými nároky na pevnost v tlaku a ohybu (vysoce zatížené podlahy, střechy apod.) rozměr 1000 x 500 mm, lambda 0,035 W/mK 120 mm | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: lambda=0,035 [W / m K] | | | | | |
| | VV | | "střecha - plocha"78,46 | | 78,460 | | | |
| | VV | | "střecha nízká"2*5,7 | | 11,400 | | | |
| | VV | | Součet | | 89,860 | | | |
| | VV | | 89,86*1,02 Přepočtené koeficientem množství | | 91,657 | | | |
| 312 | M | 283759900 | deska z pěnového polystyrenu EPS 150 S 1000 x 500 x 140 mm | m2 | 91,657 | 399,00 | 36 571,14 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Desky z lehčených plastů desky z pěnového polystyrenu - samozhášivého typ EPS 150 S stabil , objemová hmotnost 25-30 kg/m3 tepelně izolační desky pro izolace s velmi vysokými nároky na pevnost v tlaku a ohybu (vysoce zatížené podlahy, střechy apod.) rozměr 1000 x 500 mm, lambda 0,035 W/mK 140 mm | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: lambda=0,035 [W / m K] | | | | | |
| | VV | | "střecha - plocha"78,46 | | 78,460 | | | |
| | VV | | "střecha nízká"2*5,7 | | 11,400 | | | |
| | VV | | Součet | | 89,860 | | | |
| | VV | | 89,86*1,02 Přepočtené koeficientem množství | | 91,657 | | | |
| 313 | K | 713291122 | Montáž izolace tepelné parotěsné zábrany stropů vrchem asfaltovým pásem | m2 | 124,532 | 32,00 | 3 985,02 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Montáž tepelné izolace chlazených a temperovaných místností - doplňky a konstrukční součásti parotěsné zábrany stropů vrchem asfaltovým pásem | | | | | |
| 314 | M | 628662810 | podkladní pás asfaltový SBS modifikovaný za studena samolepicí se samolepicími | m2 | 124,532 | 112,00 | 13 957,55 | CS ÚRS 2016 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| PP | | | podkladní pás asfaltový SBS modifikovaný za studena samolepicí se samolepicími přesahy tl. 3 mm | | | | | |
| | | | <i>Poznámka k položce:</i> <i>Složení materiálu:</i> Krycí hmota: modifikovaný asfalt SBS Vložka: kombinovaná vložka z hliníkové fólie a skelné rohože Podélné přesahy: stahovací PE fólie Horní povrch: tepelně aktivovatelné samolepicí pruhy Spodní povrch: stahovací PE fólie | | | | | |
| P | | | <i>Minimální požadované parametry materiálu:</i> Tloušťka materiálu: ? 3,0 mm Maximální tahová síla (podélná x příčná) podle ČSN EN 12311-1: ? 450 x 350 N/50mm Protážení (podélné x příčné) podle ČSN EN 12311-1: ? 3 x 3 % Odolnost proti protrhávání (podélná x příčná, dřik hřebíku) podle ČSN EN 12310-1: ? 100 x 100 N Vodotěsnost podle ČSN EN 1928: ? 200 (24 hodin) kPa Propustnost vodní páry podle ČSN EN 1931: sd > 1500 m | | | | | |
| VV | | | "střecha - plocha"78,46 | | 78,460 | | | |
| VV | | | "střecha atika"39,96*0,7 | | 27,972 | | | |
| VV | | | "střecha nízká"2*5,7+(2+5,7*2)*0,5 | | 18,100 | | | |
| VV | | | Součet | | 124,532 | | | |
| 315 | K | 713291142 | Montáž izolace tepelné parotěsné zábrany stropů vrchem podkladní asfaltový nátěr | m2 | 124,532 | 10,00 | 1 245,32 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Montáž tepelné izolace chlazených a temperovaných místností - doplňky a konstrukční součásti parotěsné zábrany stropů vrchem podkladním asfaltovým nátěrem | | | | | |
| 316 | M | 111631500 | lak asfaltový ALP/9 (t) bal 9 kg | t | 0,050 | 29 563,00 | 1 478,15 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | výrobky asfaltové izolační a zášivkové hmoty asfalty oxidované stavebně-izolační k penetraci suchých a očištěných podkladů pod asfaltové izolační krytiny a izolace ALP/9 bal 9 kg | | | | | |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> | | | | | |
| | | | Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzin | | | | | |
| VV | | | "střecha - plocha"78,46 | | 78,460 | | | |
| VV | | | "střecha atika"39,96*0,7 | | 27,972 | | | |
| VV | | | "střecha nízká"2*5,7+(2+5,7*2)*0,5 | | 18,100 | | | |
| VV | | | Součet | | 124,532 | | | |
| VV | | | 124,532*0,0004 *Přepočtené koeficientem množství | | 0,050 | | | |
| 317 | K | 998713102 | Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m | t | 2,363 | 715,29 | 1 690,23 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m | | | | | |
| D | | 721 | Zdravotechnika - vnitřní kanalizace | | | | 3 749,95 | |
| 318 | K | 721211511 | Vpust' sklepní s vodorovným odtokem a izolační přírubou DN 75/110 mřížka plast 138x138 | kus | 2,000 | 1 874,00 | 3 748,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Podlahové vpusti sklepní vpusti s vodorovným odtokem a izolační přírubou DN 75/110 (HL 72.1) mřížka plast 138x138 | | | | | |
| VV | | | "anglické dvorky"2 | | 2,000 | | | |
| VV | | | Součet | | 2,000 | | | |
| 319 | K | 998721102 | Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m | t | 0,004 | 487,00 | 1,95 | CS ÚRS 2016 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|--------------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| PP | | | Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | | | | | |
| D | 763 | | Konstrukce suché výstavby | | | | 134 948,17 | |
| 320 | K | 763431001 | Montáž minerálního podhledu s vyjímatelnými panely vel. do 0,36 m2 na zavěšený viditelný rošt | m2 | 172,960 | 256,00 | 44 277,76 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Montáž podhledu minerálního včetně zavěšeného roštu viditelného s panely vyjímatelnými, velikosti panelů do 0,36 m2 | | | | | |
| 321 | M | 590360700 | panel akustický A T15/T24, NE, bílá 500, 600x600x15mm | m2 | 181,608 | 399,00 | 72 461,59 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Systémy akustických podhledů panely akustické A (T15/T24) NE bílá 500, 600x600x15 mm | | | | | |
| P | | | <i>Poznámka k položce: Panely mají vnitřní jádro vyrobené ze skelného vlákna vysoké hustoty. Viditelný povrch je opatřen speciální vrstvou materiálu, panel je k dispozici v provedení akusticky pohltivém povrchu alfa a zvukově odrazivém gamma, zadní strana panelu je pokryta sklovláknennou tkaninou. Panely se dodávají s hranami opatřenými základním nátěrem</i> | | | | | |
| W | | | "1.PP" | | | | | |
| W | | | "0.01"22,34+4,77 | | 27,110 | | | |
| W | | | "1.NP" | | | | | |
| W | | | "1.01"73,29 | | 73,290 | | | |
| W | | | "2.NP" | | | | | |
| W | | | "2.01"44,72 | | 44,720 | | | |
| W | | | "2.02"27,84 | | 27,840 | | | |
| W | | | Součet | | 172,960 | | | |
| W | | | 172,96*1,05 Přepočtené koeficientem množství | | 181,608 | | | |
| 322 | M | 590360700.01 | nízkofrekvenční absorbér 1200/600/50mm | m2 | 51,629 | 174,00 | 8 983,45 | |
| PP | | | nízkofrekvenční absorbér 1200/600/50mm, v systému výrobce akustických podhledových panelů | | | | | |
| W | | | "1.PP" | | | | | |
| W | | | "0.01"13,05*0,6 | | 7,830 | | | |
| W | | | "1.NP" | | | | | |
| W | | | "1.01"32,3*0,6 | | 19,380 | | | |
| W | | | "2.NP" | | | | | |
| W | | | "2.01"20,6*0,6 | | 12,360 | | | |
| W | | | "2.02"16*0,6 | | 9,600 | | | |
| W | | | Součet | | 49,170 | | | |
| W | | | 49,17*1,05 Přepočtené koeficientem množství | | 51,629 | | | |
| 323 | K | 763431041 | Příplatek k montáži minerálního podhledu na zavěšený rošt za výšku zavěšení přes 0,5 do 1,0 m | m2 | 72,560 | 2,00 | 145,12 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Montáž podhledu minerálního včetně zavěšeného roštu Příplatek k cenám: za výšku zavěšení přes 0,5 do 1,0 m | | | | | |
| W | | | "2.NP" | | | | | |
| W | | | "2.01"44,72 | | 44,720 | | | |
| W | | | "2.02"27,84 | | 27,840 | | | |
| W | | | Součet | | 72,560 | | | |
| 324 | K | 763431042 | Příplatek k montáži minerálního podhledu na zavěšený rošt za výšku zavěšení přes 1,0 do 1,4 m | m2 | 73,290 | 19,29 | 1 413,76 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Montáž podhledu minerálního včetně zavěšeného roštu Příplatek k cenám: za výšku zavěšení přes 1,0 do 1,4 m | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | "1.NP" | | | | | |
| | VV | | "1.01"73,29 | | 73,290 | | | |
| | VV | | Součet | | 73,290 | | | |
| 325 | K | 763431201 | Napojení minerálního podhledu na stěnu obvodovou lištou | m | 116,520 | 62,00 | 7 224,24 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Montáž podhledu minerálního napojení na stěnu lištou obvodovou | | | | | |
| | VV | | "1.PP" | | | | | |
| | VV | | "0.01"19,8+9,05 | | 28,850 | | | |
| | VV | | "1.NP" | | | | | |
| | VV | | "1.01"39,07 | | 39,070 | | | |
| | VV | | "2.NP" | | | | | |
| | VV | | "2.01"27,35 | | 27,350 | | | |
| | VV | | "2.02"21,25 | | 21,250 | | | |
| | VV | | Součet | | 116,520 | | | |
| 326 | K | 998763302 | Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 12 m | t | 0,554 | 798,29 | 442,25 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrováknitých, cementováknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | | | | | |
| D | 764 | | Konstrukce klempířské | | | | 92 961,63 | |
| 327 | K | 764001901 | Napojení klempířských konstrukcí na stávající délky spoje do 0,5 m | kus | 3,000 | 126,00 | 378,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Napojení na stávající klempířské konstrukce délky spoje do 0,5 m | | | | | |
| | VV | | "svody"3 | | 3,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,000 | | | |
| 328 | K | 764002851 | Demontáž oplechování parapetů do suti | m | 12,500 | 10,00 | 125,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti | | | | | |
| | VV | | "Okna"1,85*2+1,45+1,35+0,8*6 | | 11,300 | | | |
| | VV | | "okna přístavba tělocvičny"1,2 | | 1,200 | | | |
| | VV | | Součet | | 12,500 | | | |
| 329 | K | 764004863 | Demontáž svodu k dalšímu použití | m | 76,800 | 10,00 | 768,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Demontáž klempířských konstrukcí svodu k dalšímu použití | | | | | |
| | VV | | "stávající"19,2*4 | | 76,800 | | | |
| | VV | | Součet | | 76,800 | | | |
| 330 | K | 764-002 | Střešní svod - ocel. zink. plech tl. 0,6 mm RŠ 330 mm OZN. K2 | m | 56,000 | 623,00 | 34 888,00 | |

STŘEŠNÍ SVOD: OCEL. ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ PLECH TL. 0,6 MM RŠ 330 MM
kruhový profil DN 125 mm
tl. zink. vrstvy bude 350 g/m2 oboustranně
zákl. povrch. úprava - pasivační vrstva oboustranně
vrchní povrch. úprava - nástřik matným dvouvrst. polyest. lakem tl. 50 mikronů
barva: hnědá RAL 8016

PP

Svod v místě přístavby - ze stávající střechy v objektu - napojení do kanalizace
napojení dovnitř. kanalizace 1.PP popř. do venk. kanalizace ve dvorním traktu
kruhový PVC profil DN 125 mm - s protihl. konstrukcí - zasekání do drážky ve zdivu
tepelná izolace tl. 20 mm
řešeno v části D.2. 211

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | "K2"56 | | 56,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 56,000 | | | |
| 331 | K | 764-003 | Střešní žlab - ocel. zink. plech tl. 0,6 mm RŠ 330 mm OZN. K3 | m | 3,000 | 451,00 | 1 353,00 | |
| | PP | | STŘEŠNÍ ŽLAB: OCEL. ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ PLECH TL. 0,6 MM RŠ 330 MM půlkruhový profil DN 150 mm tl. zink. vrstvy bude 350 g/m2 oboustranně zákl. povrch. úprava - pasivační vrstva oboustranně vrchní povrch. úprava - nástřik matným dvouvrst. polyest. lakem tl. 50 mikronů barva: hnědá RAL 8016 | | | | | |
| 332 | K | 764-004 | Okapnička - ocel. zink. plech tl. 0,6 mm RŠ 100 mm OZN. K4 | m | 6,000 | 169,00 | 1 014,00 | |
| | PP | | OKAPNIČKA - LEMOVÁNÍ STR. FOLIE - ZDIVO: OCEL. ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ PLECH TL. 0,6 MM RŠ 100 MM dle detailu D3 | | | | | |
| 333 | K | 764-005 | Okapnička - ocel. zink. plech tl. 0,6 mm RŠ 500 m OZN. K5 | m | 21,000 | 596,00 | 12 516,00 | |
| | PP | | OKAPNIČKA - OPLECHOVÁNÍ ATIKY: OCEL. ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ PLECH TL. 0,6 MM RŠ 500 MM VČ. PŘÍPONKY dle detailu D5 | | | | | |
| 334 | K | 764-006 | Okapnička - ocel. zink. plech tl. 0,6 mm RŠ 500 m OZN. K6 | m | 22,000 | 596,03 | 13 112,66 | |
| | PP | | OKAPNIČKA - OPLECHOVÁNÍ ATIKY S NAPOJENÍM NA SVISLÉ ZDIVO: OCEL. ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ PLECH TL. 0,6 MM RŠ 500 MM VČ. PŘÍPONKY dle detailu D6 | | | | | |
| 335 | K | 764206105 | Montáž oplechování rovných parapetů rš do 400 mm | m | 8,650 | 159,29 | 1 377,86 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Montáž oplechování parapetů rovných, bez rohů, rozvinuté šířky do 400 mm | | | | | |
| 336 | M | 764M001 | Venkovní hliníkový parapet tažený š. 180mm | m | 2,520 | 302,00 | 761,04 | |
| | VV | | "Přístavba" | | | | | |
| | VV | | "1.NP"1,2 | | 1,200 | | | |
| | VV | | "2.NP"1,2 | | 1,200 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,400 | | | |
| | VV | | 2,4*1,05 Přepočtené koeficientem množství | | 2,520 | | | |
| 337 | M | 764M002 | Venkovní hliníkový parapet tažený š. 210mm | m | 6,563 | 298,00 | 1 955,77 | |
| | VV | | "schodiště hlavní budova" | | | | | |
| | VV | | "1.PP"1,25 | | 1,250 | | | |
| | VV | | "přístavba tělocvična" | | | | | |
| | VV | | "1.PP"1,25 | | 1,250 | | | |
| | VV | | "1.NP"1,25 | | 1,250 | | | |
| | VV | | "2.NP"1,25 | | 1,250 | | | |
| | VV | | "3.NP"1,25 | | 1,250 | | | |
| | VV | | Součet | | 6,250 | | | |
| | VV | | 6,25*1,05 Přepočtené koeficientem množství | | 6,563 | | | |
| 338 | M | 764M003 | Venkovní hliníkový parapet tažený š. 180mm - koncovky do omítky | par | 6,000 | 32,00 | 192,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | |
|-----|-----|-----------------------|--|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|--|
| VV | | | "1.PP"2 | | 2,000 | | | | |
| VV | | | "1.NP"2 | | 2,000 | | | | |
| VV | | | "2.NP"2 | | 2,000 | | | | |
| VV | | | Součet | | 6,000 | | | | |
| 339 | M | 764M004 | Venkovní hliníkový parapet tažený š.210mm - koncovky do omítky | pár | 5,000 | 36,00 | 180,00 | | |
| VV | | | "schodiště hlavní budova" | | | | | | |
| VV | | | "1.PP"1 | | 1,000 | | | | |
| VV | | | "přístavba tělocvična" | | | | | | |
| VV | | | "1.PP"1 | | 1,000 | | | | |
| VV | | | "1.NP"1 | | 1,000 | | | | |
| VV | | | "2.NP"1 | | 1,000 | | | | |
| VV | | | "3.NP"1 | | 1,000 | | | | |
| VV | | | Součet | | 5,000 | | | | |
| 340 | K | 764207105 | Montáž oplechování oblých parapetů nebo parapetů ze segmentů rš do 400 mm | m | 25,625 | 512,00 | 13 120,00 | CS ÚRS 2016 01 | |
| PP | | | Montáž oplechování parapetů oblých nebo ze segmentů, včetně rohů do 400 mm | | | | | | |
| 341 | M | 764M001 | Venkovní hliníkový parapet tažený š.180mm | m | 28,188 | 295,29 | 8 323,63 | | |
| VV | | | "1.PP"2,775+2,85 | | 5,625 | | | | |
| VV | | | "1.NP"10 | | 10,000 | | | | |
| VV | | | "2.NP"10 | | 10,000 | | | | |
| VV | | | Součet | | 25,625 | | | | |
| VV | | | 25,625*1,1 Přepočtené koeficientem množství | | 28,188 | | | | |
| 342 | M | 764M003 | Venkovní hliníkový parapet tažený š.180mm - koncovky do omítky | pár | 6,000 | 32,32 | 193,92 | | |
| VV | | | "přístavba tělocvična" | | | | | | |
| VV | | | "1.PP"2 | | 2,000 | | | | |
| VV | | | "1.NP"2 | | 2,000 | | | | |
| VV | | | "2.NP"2 | | 2,000 | | | | |
| VV | | | Součet | | 6,000 | | | | |
| 343 | M | 764M005 | Venkovní hliníkový parapet tažený š.180mm - spojky | kus | 25,000 | 49,07 | 1 226,75 | | |
| VV | | | "přístavba tělocvična" | | | | | | |
| VV | | | "1.PP"2+1 | | 3,000 | | | | |
| VV | | | "1.NP"11 | | 11,000 | | | | |
| VV | | | "2.NP"11 | | 11,000 | | | | |
| VV | | | Součet | | 25,000 | | | | |
| 344 | K | 998764202 | Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m | % | 1 200,000 | 1,23 | 1 476,00 | CS ÚRS 2016 01 | |
| D | 766 | Konstrukce truhlářské | | | | | 60 072,41 | | |
| 345 | K | 766441821 | Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky přes 1,0 m | kus | 1,000 | 32,06 | 32,06 | CS ÚRS 2016 01 | |
| PP | | | Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky přes 1m | | | | | | |
| VV | | | "okna přístavba tělocvičny"1 | | 1,000 | | | | |
| VV | | | Součet | | 1,000 | | | | |
| 346 | K | 766-001 | Dřevěné požární dveře jednokřídlové plně 900x1970 mm OZN. PD1 | kus | 1,000 | 7 895,00 | 7 895,00 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | PP | | DŘEVĚNÉ POŽÁRNÍ DVEŘE 1KŘÍDLOVÉ PLNÉ S POLODRÁŽKOU - PRAVÉ POVRCH FOLIE VYSOKOTL. HPL LAMINÁT TL. 0,8 MM, DEKOR - EGGER SVĚTL. JASAN HRANA - AL POŽÁRNÍ ODOLNOST DVEŘÍ - EI C 60DP3 - 60 MIN. ROZM. DVEŘÍ 900x1970 MM KOVÁNÍ: PROVEDENÍ KLIKA / KLIKA, ŠTÍTKOVÉ, CYLINDR. BEZP. VLOŽKA TŘ.3 ŠTÍTKOVÉ DVEŘNÍ KOVÁNÍ, ROZTEČ 90 MM SAMOZAVÍRAČ: OTEV. MIN. 95°, S ARETACÍ - MUSÍ BÝT NAVRŽEN NA VELIKOST DVEŘÍ A JEJICH HMOTNOST, STRÍBRNÝ, KOORDIN. ZAVÍRÁNÍ | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> <i>Pozn.</i> <i>ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ!!</i> | | | | | |
| | VV | | "1.PP"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 347 | K | 766-002.1 | Dřevěné dveře jednokřídlé plné s nadsvětlíkem 900x1970+800 mm OZN. DD1 | kus | 1,000 | 12 326,00 | 12 326,00 | |
| | PP | | DŘEVĚNÉ DVEŘE 1KŘÍDLOVÉ PLNÉ S POLODRÁŽKOU - PRAVÉ NADSVĚTLÍK - ZASKLENÍ PEVNÉ - SKLO TL. 6 MM POVRCH FOLIE VYSOKOTL. HPL LAMINÁT TL. 0,8 MM, DEKOR - EGGER SVĚTL. JASAN HRANA - AL ROZM. STAVEBNÍHO OTVORU 1150x2850 MM ROZM. DVEŘÍ 900x1970 MM, ROZMĚR NADSVĚTLÍKU 900x800 MM ZVUKOVÁ IZOLACE: HODNOTA ÚTLUMU JEDNOKŘ. DVEŘÍ - 32 dB KOVÁNÍ: PROVEDENÍ KLIKA / KLIKA, ŠTÍTKOVÉ, CYLINDR. BEZP. VLOŽKA TŘ.3 ŠTÍTKOVÉ DVEŘNÍ KOVÁNÍ - DĚLENÉ, ROZTEČ 90 MM POVRCH. ÚPRAVA: OLV - MOSAZ LEŠTĚNÁ, LESKLÁ | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> <i>Pozn.</i> <i>ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ!!</i> | | | | | |
| | VV | | "1.NP"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 348 | K | 766-003 | Dřevěné dveře jednokřídlé plné s nadsvětlíkem 900x1970+450 mm OZN. DD3 | kus | 1,000 | 12 326,00 | 12 326,00 | |
| | PP | | DŘEVĚNÉ DVEŘE 1KŘÍDLOVÉ PLNÉ S POLODRÁŽKOU - PRAVÉ NADSVĚTLÍK - ZASKLENÍ PEVNÉ - SKLO TL. 6 MM POVRCH FOLIE VYSOKOTL. HPL LAMINÁT TL. 0,8 MM, DEKOR - EGGER SVĚTL. JASAN HRANA - AL ROZM. STAVEBNÍHO OTVORU 1150x2500 MM ROZM. DVEŘÍ 900x1970 MM, ROZMĚR NADSVĚTLÍKU 900x500 MM ZVUKOVÁ IZOLACE: HODNOTA ÚTLUMU JEDNOKŘ. DVEŘÍ - 32 dB KOVÁNÍ: PROVEDENÍ KLIKA / KLIKA, ŠTÍTKOVÉ, CYLINDR. BEZP. VLOŽKA TŘ.3 ŠTÍTKOVÉ DVEŘNÍ KOVÁNÍ - DĚLENÉ, ROZTEČ 90 MM POVRCH. ÚPRAVA: OLV - MOSAZ LEŠTĚNÁ, LESKLÁ | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> <i>Pozn.</i> <i>ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ!!</i> | | | | | |
| | VV | | "2.NP"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 349 | K | 766-004 | Celoplošné lepená dřevěná parapetní deska OZN. T1 | m | 34,200 | 784,00 | 26 812,80 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | Parapet vnitřní: Celoplošně lepená dřevěná parapetní deska Víceřadý lepený deskový profil s průběžnou spárou s vnější zaoblenou hranou, jakostní modřínové dřevo, upravené hoblováním a broušením finální tl. profilu je 30 mm, rádius zaoblení vodorovné hrany je R=5 mm Povrchová úprava dřeva: hloubková impregnace, barevná impregnace, vysokotl. lazur. nástřik v tl. 150 mikrometrů vysokotlaký nástřik vrchní lazuroou v tl. 150 mikrometrů barva: srovnatelný s RAL 9010 šířka desky min. 250 mm, max. přesah přes parapetní zdívo 30 mm délka parap. desky - šířka okna + 20 mm - skutečné rozměry prvku ověřit na stavbě dle detailu D1 - parapet | | | | | |
| | | | <i>Poznámka k položce:</i> <i>Pozn.</i> ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ!! | | | | | |
| | | | "hlavní budova" | | | | | |
| | | | 1,2 | | 1,200 | | | |
| | | | "přístavba tělocvična" | | | | | |
| | | | 1,25*4 | | 5,000 | | | |
| | | | "přístavba" | | | | | |
| | | | "1.PP"5 | | 5,000 | | | |
| | | | "1.NP"11,5 | | 11,500 | | | |
| | | | "2.NP"11,5 | | 11,500 | | | |
| | | | Součet | | 34,200 | | | |
| 350 | K | 998766202 | Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m | % | 642,030 | 1,06 | 680,55 | CS ÚRS 2016 01 |
| | | | Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | | | | | |
| | | | D 767 | | | | 50 085,56 | |
| | | | Konstrukce zámečnické | | | | | |
| 351 | K | 767-001 | Kovové ochranné zábradlí OZN. Z4 | kus | 1,000 | 7 854,00 | 7 854,00 | |
| | | | Dodávka a montáž Kovové ochranné zábradlí materiál: TK profil Jákl 50x50 mm - madlo, stoupek TK profil Jákl 20x20 mm - vodor. příčle Kotvení sloupků - kotvení plech P8 - 200x200 mm + 4x ocel. kotva M10 dL 200 mm délka 2,20 m, výška 1,0 m Povrchová úprava zábradlí - PPG CS S3010-Y30R, strojní nástřik - 3násobný | | | | | |
| | | | "1.NP"1 | | 1,000 | | | |
| | | | Součet | | 1,000 | | | |
| 352 | K | 767-002 | Schodišťové madlo dřevěné OZN. Z5 | kus | 1,000 | 2 653,00 | 2 653,00 | |
| | | | Dodávka a montáž Schodišťové madlo - dřevěné ocel. kotvy à 500 mm délka: 3,50 m | | | | | |
| | | | <i>Poznámka k položce:</i> <i>včetně kotvení na chemickou maltu</i> | | | | | |
| | | | "1.NP"1 | | 1,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|---------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 353 | K | 767-003 | Kovové schodiště - 6 stupňů 165/300 mm OZN. Z6 | kus | 1,000 | 26 354,00 | 26 354,00 | |
| | PP | | Dodávka a montáž Kovové schodiště - 6 stupňů 165/300 mm šířka 1250 mm, šířka podesty 800 mm Nosná konstrukce: svařovaný profil 2xL140, kotvení do zdiva a do bet. zákl. pasu ochranné zábradlí materiál: TK profil Jákl 50x50 mm- madlo, sloupek TK profil Jákl 20x20 mm - vodor. příče nášlap stupňů: ker. dlažba - protiskluzná R11, mrazuvzdorný tmel bet. mazanina C16/20 tl. 50 mm do ocel. rámečku L 50x50x6 mm povrchová úprava OK - 3nás. syntetický nátěr - šedá barva | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: včetně nášlapů s keramickou dlažbou | | | | | |
| | VV | | "1.NP"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 354 | K | 767-004 | Piktogram OZN. Z7 | kus | 4,000 | 326,00 | 1 304,00 | |
| | PP | | PIKTOGRAM - OZN. (ČÍSLO) DVEŘÍ - NALEPENO NA KŘÍDLE TABULKA NA DVEŘE: PROFIL - ELOX. STR. HLINÍK RÁMEČEK ROZM. 30X15 VÝTISK - POPIS UČEBNY, ROZVRH - VÝMĚNA | | | | | |
| | VV | | "1.PP"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "1.NP"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "2.NP"2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 4,000 | | | |
| 355 | K | 767-005 | D+M Poklop revizní šachty systémový s těsněním, rámem a uzamykáním pro zadláždění ker. dlažbou | kus | 2,000 | 5 487,00 | 10 974,00 | |
| | PP | | Systémový poklop pro betonovou výplň a pro zadláždění keramickou dlažbou . | | | | | |
| | VV | | "1.PP"2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | | |
| 356 | K | 998767202 | Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m | % | 544,000 | 1,74 | 946,56 | 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 6 do 12 m | | | | | |
| | D | 771 | Podlahy z dlaždic | | | | 75 198,89 | |
| 357 | K | 771274123 | Montáž obkladů stupnic z dlaždic protiskluzných keramických flexibilní lepidlo š do 300 mm | m | 16,800 | 231,00 | 3 880,80 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem stupnic protiskluzných nebo reliéfovaných šířky přes 250 do 300 mm | | | | | |
| | VV | | 67,2*0,25 'Přepočtené koeficientem množství | | 16,800 | | | |
| 358 | M | 597614080.V22 | dlaždice keramické slínuté neglazované mrazuvzdorné Antracit R10/A 29,8 x 29,8 x 0,9 cm - schodovka | kus | 73,920 | 52,09 | 3 850,49 | |
| | PP | | Obkládačky a dlaždice keramické dlaždice keramické vysoce slínuté neglazované mrazuvzdorné S- hladké SL- zdrsněné Color - hladké rozměr 29,8 x 29,8 x 0,9 Light Grey S (cen.skup. 78) | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|---------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | WV | | "Hlavní budova"(5+9)*1,2*4 | | 67,200 | | | |
| | WV | | Součet | | 67,200 | | | |
| | WV | | 67,2*1,1 Přečtené koeficientem množství | | 73,920 | | | |
| 359 | K | 771274242 | Montáž obkladů podstupnic z dlaždic protiskluzných keramických flexibilní lepidlo v do 200 mm | m | 16,800 | 124,00 | 2 083,20 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem podstupnic protiskluzných nebo reliefovaných výšky přes 150 do 200 mm | | | | | |
| | WV | | 67,2*0,25 Přečtené koeficientem množství | | 16,800 | | | |
| 360 | M | 597614080.V23 | dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné Antracit R9/A 29,8 x 29,8 x 0,9 cm | kus | 73,920 | 41,03 | 3 032,94 | |
| | PP | | Obkládačky a dlaždice keramické dlaždice keramické vysoce slinuté neglazované mrazuvzdorné S-hladké SL- zdrsňené Color - hladké rozměr 29,8 x 29,8 x 0,9 | | | | | |
| | WV | | "Hlavní budova"(5+9)*1,2*4 | | 67,200 | | | |
| | WV | | Součet | | 67,200 | | | |
| | WV | | 67,2*1,1 Přečtené koeficientem množství | | 73,920 | | | |
| 361 | K | 771414132 | Montáž soklíků pórovinových schodišťových stupňovitých flexibilní lepidlo v do 90 mm | m | 13,160 | 89,23 | 1 174,27 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Montáž soklíků pórovinových lepených flexibilním lepidlem schodišťových stupňovitých výšky přes 65 do 90 mm | | | | | |
| | WV | | "Hlavní budova"(5+9)*(0,3+0,17)*2 | | 13,160 | | | |
| | WV | | Součet | | 13,160 | | | |
| 362 | M | 597614080.V23 | dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné Antracit R9/A 29,8 x 29,8 x 0,9 cm | kus | 29,400 | 39,26 | 1 154,24 | |
| | PP | | Obkládačky a dlaždice keramické dlaždice keramické vysoce slinuté neglazované mrazuvzdorné S-hladké SL- zdrsňené Color - hladké rozměr 29,8 x 29,8 x 0,9 | | | | | |
| | WV | | "Hlavní budova"(5+9)*2 | | 28,000 | | | |
| | WV | | Součet | | 28,000 | | | |
| | WV | | 28*1,05 Přečtené koeficientem množství | | 29,400 | | | |
| 363 | K | 771474113 | Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 120 mm | m | 43,620 | 41,03 | 1 789,73 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných výšky přes 90 do 120 mm | | | | | |
| | WV | | "Hlavní budova - podesty"(0,7+0,65)*1,2 | | 1,620 | | | |
| | WV | | "přístavba" | | | | | |
| | WV | | "0.01"44,5-(0,9+1,15+0,45) | | 42,000 | | | |
| | WV | | Součet | | 43,620 | | | |
| 364 | M | 597614080.V24 | dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné Nordic R10/A 29,8 x 29,8 x 0,9 cm | m2 | 7,921 | 408,00 | 3 231,77 | |
| | PP | | Obkládačky a dlaždice keramické dlaždice keramické vysoce slinuté neglazované mrazuvzdorné S-hladké SL- zdrsňené Color - hladké rozměr 29,8 x 29,8 x 0,9 | | | | | |
| | WV | | "Hlavní budova - podesty"(0,7+0,65)*1,2 | | 1,620 | | | |
| | WV | | "přístavba" | | | | | |
| | WV | | "0.01"(44,5-(0,9+1,15+0,45))/6,666 | | 6,301 | | | |
| | WV | | Součet | | 7,921 | | | |
| 365 | K | 771574113 | Montáž podlah keramických rezných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m2 | m2 | 80,180 | 220,00 | 17 639,60 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rezných nebo glazovaných hladkých přes 9 do 12 ks/ m2 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|---------------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 366 | M | 597614080.V24 | dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné Nordic R10/A 29,8 x 29,8 x 0,9 cm | m2 | 80,982 | 354,00 | 28 667,63 | |
| | PP | | Obkládačky a dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné 5-hladké SL- zdrsžené Color - hladké rozměr 29,8 x 29,8 x 0,9 | | | | | |
| | VV | | "Hlavní budova - podesty"(0,7+0,65)*1,2 | | 1,620 | | | |
| | VV | | "přístavba" | | | | | |
| | VV | | "0.01"78,56 | | 78,560 | | | |
| | VV | | Součet | | 80,180 | | | |
| | VV | | 80,18*1,01 Přečtené koeficientem množství | | 80,982 | | | |
| 367 | K | 771591111 | Podlahy penetrace podkladu | m2 | 85,580 | 10,00 | 855,80 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu | | | | | |
| | VV | | "Hlavní budova"(5+9)*0,3+1+0,65)*1,2 | | 7,020 | | | |
| | VV | | "1.PP" | | | | | |
| | VV | | "0.01"78,56 | | 78,560 | | | |
| | VV | | Součet | | 85,580 | | | |
| 368 | K | 771591115 | Podlahy spárování silikonem | m | 94,920 | 10,00 | 949,20 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Podlahy - ostatní práce spárování silikonem | | | | | |
| | VV | | "schodiště" | | | | | |
| | VV | | "Hlavní budova"(5+9)*(0,3+0,17)*2 | | 13,160 | | | |
| | VV | | "podesty"(1+0,6)*2 | | 3,200 | | | |
| | VV | | "Přístavba 1.PP" | | | | | |
| | VV | | "0.01"78,56 | | 78,560 | | | |
| | VV | | Součet | | 94,920 | | | |
| 369 | K | 771591161 | Montáž profilu dilatační spáry bez izolace v rovině dlažby | m | 1,400 | 10,00 | 14,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Podlahy - ostatní práce montáž profilu dilatační spáry v rovině dlažby | | | | | |
| 370 | M | 590541540 | profil dilatační, hliník, (11 x 2500 mm) | m | 1,540 | 399,00 | 614,46 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Systémy podlahové a stěnové systém - dilatační a odlehčovací spáry profil dilatační, materiál: hliník, L= 2,5 m typ (*barva) výška x délka AKSN 110 ...* 11 x 2500 mm | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: dilatační profil s bočními lichoběžníkově perforovanými kotevními rameny z ušlechtlé oceli a 6 mm širokou dilatační zónou z termoplastického elastomeru a odborně osadit při liti stěrky nebo pokládky dlažby podle návodu výrobce.</i> | | | | | |
| | VV | | "Hlavní budova - podesta"1,2+0,1*2 | | 1,400 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,400 | | | |
| | VV | | 1,4*1,1 Přečtené koeficientem množství | | 1,540 | | | |
| 371 | K | 771591171 | Montáž profilu ukončujícího pro plynulý přechod (dlažby s kobercem apod.) | m | 56,780 | 12,00 | 681,36 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Podlahy - ostatní práce montáž ukončujícího profilu pro plynulý přechod (dlažba-koberec apod.) | | | | | |
| 372 | M | 590306470 | profil ukončovací PVC 12,5/2500 mm | m | 62,458 | 10,00 | 624,58 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Systémy sádkartonové, sádrovláknité a cementovláknité systémy konstrukční profily pro sdk systém ostatní ukončovací PVC profil 12,5/2500 mm | | | | | |
| | VV | | "schodiště - hlavní budova"13,16 | | 13,160 | | | |
| | VV | | "přístavba 0.01"43,62 | | 43,620 | | | |
| | VV | | Součet | | 56,780 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 56,78*1,1 Přepočtené koeficientem množství | | 62,458 | | | |
| 373 | K | 771591185 | Podlahy řezání keramických dlaždic rovné | kus | 293,533 | 5,00 | 1 467,67 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Podlahy - ostatní práce řezání dlaždic keramických rovné | | | | | |
| | VV | | "podstupnice" | | | | | |
| | W | | "Hlavní budova"(5+9)*1,2*4 | | 67,200 | | | |
| | VV | | "sokl schodiště" | | | | | |
| | VV | | "Hlavní budova"(5+9)*2*2 | | 56,000 | | | |
| | VV | | "podlaha" | | | | | |
| | VV | | "Hlavní budova"(1+0,65)*1,2/0,09 | | 22,000 | | | |
| | VV | | "0.01"44,5/0,3 | | 148,333 | | | |
| | VV | | Součet | | 293,533 | | | |
| 374 | K | 771990111 | Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevnosti 15 Mpa | m2 | 7,020 | 154,00 | 1 081,08 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Vyrovnání podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnosti 15 MPa | | | | | |
| | VV | | "Hlavní budova"((5+9)*0,3+1+0,65)*1,2 | | 7,020 | | | |
| | VV | | Součet | | 7,020 | | | |
| 375 | K | 771990191 | Příplatek k vyrovnání podkladu dlažby samonivelační stěrkou pevnosti 15 Mpa ZKD 1 mm tloušťky | m2 | 14,040 | 12,00 | 168,48 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Vyrovnání podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnosti Příplatek k cenám za každý další 1 mm tloušťky, min. pevnosti 15 MPa | | | | | |
| | VV | | "Hlavní budova"((5+9)*0,3+1+0,65)*1,2 | | 7,020 | | | |
| | VV | | Součet | | 7,020 | | | |
| | VV | | 7,02*2 Přepočtené koeficientem množství | | 14,040 | | | |
| 376 | K | 998771102 | Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m | t | 5,608 | 399,00 | 2 237,59 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | | | | | |
| D | 776 | | Podlahy povlakové | | | | 126 449,57 | |
| 377 | K | 776-001 | D+M - Přechodový šroubovací profil z extrudovaného hliníku š. 40mm l= 1100 mm | kus | 4,000 | 306,00 | 1 224,00 | |

Dodávka a montáž - Přechodový profil:
Přechodový šroubovací profil z extrudovaného hliníku s podélnými drážkami, určený k použití na rozhraní druhově odlišných podlahových krytin, případně původních a nových podlahových krytin. Profil bude nstalován v jednom kuse, nenapojovaný.
Šířka profilu: 40 mm
Schopnost převýšení: do 8 mm
Materiál: extrudovaný hliníkový profil
Tloušťka profilu: 1,5 - 2 mm
Základní povrchová úprava: eloxováním
Poznámka: barva profilu bude přizpůsobena dekoru a barvě povlakové podlahové krytiny, včetně nerezového kotvícího materiálu
Délka profilu: 1100 mm

| | | | | | | | | |
|----|---------|--|--|--|-------|--|--|--|
| VV | "1.PP" | | | | | | | |
| VV | "0.01"1 | | | | 1,000 | | | |
| VV | "1.NP" | | | | | | | |
| VV | "1.01"1 | | | | 1,000 | | | |
| VV | "2.PP" | | | | | | | |
| VV | "2.01"1 | | | | 1,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | "2.02"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 4,000 | | | |
| 378 | K | 766-002 | Dřevěné dveře jednokřídlé plné s nadsvětlíkem 900x1970+800 mm OZN. DD1 | kus | 3,000 | 178,00 | 534,00 | |
| | PP | | DŘEVĚNÉ DVEŘE 1KŘÍDLOVÉ PLNÉ S POLODRÁŽKOU - PRAVÉ NADSVĚTLÍK - ZASKLENÍ PEVNĚ - SKLO TL. 6 MM POVRCH FOLIE VYSOKOTL. HPL LAMINÁT TL. 0,8 MM, DEKOR - EGGER SVĚTL. JASAN HRANA - AL ROZM. STAVEBNÍHO OTVORU 1150x2850 MM ROZM. DVEŘÍ 900x1970 MM, ROZMĚR NADSVĚTLÍKU 900x800 MM ZVUKOVÁ IZOLACE: HODNOTA ÚTLUMU JEDNOKŘ. DVEŘÍ - 32 dB KOVÁNÍ: PROVEDENÍ KLIKA / KLIKA, ŠTÍTKOVÉ, CYLINDR. BEZP. VLOŽKA TŘ.3 ŠTÍTKOVÉ DVEŘNÍ KOVÁNÍ - DĚLENÉ, ROZTEČ 90 MM POVRCH. ÚPRAVA: OLV - MOSAZ LEŠTĚNÁ, LESKLÁ | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Nedílnou součástí soupisu prací, dodávek a služeb je projektová dokumentace pro provedení stavby. Podrobná specifikace je uvedena ve výpisu prvků PSV.</i> | | | | | |
| | VV | | "1.01"1,5 | | 1,500 | | | |
| | VV | | "2.01"1,5 | | 1,500 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,000 | | | |
| 379 | K | 776111411 | Montáž pásky dilatační povlakových podlah | m | 19,200 | 6,69 | 128,45 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Příprava podkladu montáž dilatační pásky podlah | | | | | |
| 380 | K | 776121311 | Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:1 | m2 | 146,940 | 25,26 | 3 711,70 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkovaním) ředěná v poměru 1:1 podlah | | | | | |
| | VV | | "1.NP" | | | | | |
| | VV | | "1.01"73,76 | | 73,760 | | | |
| | VV | | "2.PP" | | | | | |
| | VV | | "2.01"45,21 | | 45,210 | | | |
| | VV | | "2.02"27,97 | | 27,970 | | | |
| | VV | | Součet | | 146,940 | | | |
| 381 | K | 776141111 | Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl 3 mm | m2 | 146,940 | 89,00 | 13 077,66 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky do 3 mm | | | | | |
| | VV | | "1.NP" | | | | | |
| | VV | | "1.01"73,76 | | 73,760 | | | |
| | VV | | "2.PP" | | | | | |
| | VV | | "2.01"45,21 | | 45,210 | | | |
| | VV | | "2.02"27,97 | | 27,970 | | | |
| | VV | | Součet | | 146,940 | | | |
| 382 | K | 776201811 | Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně | m2 | 2,788 | 20,00 | 55,76 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky | | | | | |
| | VV | | "Hlavní budova"(1,58+0,65)*1,25 | | 2,788 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,788 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-------------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 383 | K | 776223111 | Spoj povlakových podlahovin z PVC svařováním za tepla | m | 73,470 | 16,00 | 1 175,52 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Montáž podlahovin z PVC spoj podlah svařováním za tepla (včetně frézování) | | | | | |
| | VV | | "1.NP" | | | | | |
| | VV | | "1.01"73,76 | | 73,760 | | | |
| | VV | | "2.PP" | | | | | |
| | VV | | "2.01"45,21 | | 45,210 | | | |
| | VV | | "2.02"27,97 | | 27,970 | | | |
| | VV | | Součet | | 146,940 | | | |
| | VV | | 146,94/2 | | 73,470 | | | |
| 384 | K | 776233111 | Lepení pásů z vinylu standardním lepidlem | m2 | 146,940 | 85,00 | 12 489,90 | |
| | PP | | Montáž podlahovin z vinylu lepením pásů standardním lepidlem | | | | | |
| 385 | M | 284110570.1 | PVC vinylové pásy | m2 | 161,634 | 521,00 | 84 211,31 | |
| | PP | | Podlahoviny z polyvinylchloridu bez podkladu heterogenní podlahová krytina vinylové dílce (LVT) dílce vinylové samoležící Simplay, tl. 5,00 mm | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: nášlapná vrstva 0,70 mm, PUR, zátěž 23/34/43, otlak 0,05 mm, R 10, Bfl S1, třída otěru T, bez ftalátů | | | | | |
| | VV | | "1.NP" | | | | | |
| | VV | | "1.01"73,76 | | 73,760 | | | |
| | VV | | "2.PP" | | | | | |
| | VV | | "2.01"45,21 | | 45,210 | | | |
| | VV | | "2.02"27,97 | | 27,970 | | | |
| | VV | | Součet | | 146,940 | | | |
| | VV | | 146,94*1,1 Přepočtené koeficientem množství | | 161,634 | | | |
| 386 | K | 776301811 | Odstranění lepených podlahovin bez podložky ze schodišťových stupňů | m | 4,800 | 10,00 | 48,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Demontáž povlakových podlahovin ze schodišťových stupňů bez podložky | | | | | |
| | VV | | "Hlavní budova"4*1,2 | | 4,800 | | | |
| | VV | | Součet | | 4,800 | | | |
| 387 | K | 776410811 | Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových | m | 7,500 | 7,00 | 52,50 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových | | | | | |
| | VV | | "schodiště hlavní budova"3,75*2 | | 7,500 | | | |
| | VV | | Součet | | 7,500 | | | |
| 388 | K | 776411111 | Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm | m | 86,500 | 87,00 | 7 525,50 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm | | | | | |
| 389 | M | 284110030 | lišta speciální soklová PVC , 60 x 30 mm role 50 m | m | 88,230 | 15,00 | 1 323,45 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Podlahoviny z polyvinylchloridu bez podkladu speciální soklové lišty - lišty z měkkého PVC 30/30 10271 60 x 30 mm role 50 m | | | | | |
| | VV | | "podlahové potěry " | | | | | |
| | VV | | "1.NP" | | | | | |
| | VV | | "1.01"39,8-0,9 | | 38,900 | | | |
| | VV | | "2.PP" | | | | | |
| | VV | | "2.01"28,1-0,9 | | 27,200 | | | |
| | VV | | "2.02"21,3-0,9 | | 20,400 | | | |
| | VV | | Součet | | 86,500 | | | |
| | VV | | 86,5*1,02 Přepočtené koeficientem množství | | 88,230 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 390 | K | 776430811 | Odstranění hran schodišťových | m | 4,800 | 12,00 | 57,60 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Demontáž soklíků nebo lišt hran schodišťových | | | | | |
| | VV | | "Hlavní budova"4*1,2 | | 4,800 | | | |
| | VV | | Součet | | 4,800 | | | |
| 391 | K | 776590100 | Úprava podkladu nášlapných ploch vysátím | m2 | 146,940 | 2,00 | 293,88 | |
| | PP | | Ostatní práce na nášlapných plochách úprava podkladu (materiály ve specifikaci) vysáti | | | | | |
| | VV | | "1.NP" | | | | | |
| | VV | | "1.01"73,76 | | 73,760 | | | |
| | VV | | "2.PP" | | | | | |
| | VV | | "2.01"45,21 | | 45,210 | | | |
| | VV | | "2.02"27,97 | | 27,970 | | | |
| | VV | | Součet | | 146,940 | | | |
| 392 | K | 998776102 | Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m | t | 2,039 | 265,00 | 540,34 | CS ÚRS 2016 01 |
| D 781 | | | Dokončovací práce - obklady | | | | 14 395,83 | |
| 393 | K | 781474117 | Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 45 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem | m2 | 22,760 | 270,00 | 6 145,20 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 35 do 45 ks/m2 | | | | | |
| 394 | M | 597612550 | obkladačky keramické (barevné) 15 x 15 x 0,6 cm l. j. | m2 | 23,898 | 209,00 | 4 994,68 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | obkladačky keramické (barevné) 15 x 15 x 0,6 cm l. j. | | | | | |
| | VV | | "keramický obklad" | | | | | |
| | VV | | "0.01"(1,2+0,6)*1,6 | | 2,880 | | | |
| | VV | | "1.01"(1,125+0,45+2,725+5,4)*1,6 | | 15,520 | | | |
| | VV | | "2.01"(1,125+0,45)*1,6 | | 2,520 | | | |
| | VV | | "2.02"1,15*1,6 | | 1,840 | | | |
| | VV | | Součet | | 22,760 | | | |
| | VV | | 22,76*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | 23,898 | | | |
| 395 | K | 781479191 | Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za plochu do 10 m2 | m2 | 7,240 | 10,00 | 72,40 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě | | | | | |
| | VV | | "keramický obklad" | | | | | |
| | VV | | "0.01"(1,2+0,6)*1,6 | | 2,880 | | | |
| | VV | | "2.01"(1,125+0,45)*1,6 | | 2,520 | | | |
| | VV | | "2.02"1,15*1,6 | | 1,840 | | | |
| | VV | | Součet | | 7,240 | | | |
| 396 | K | 781494511 | Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem | m | 30,225 | 78,00 | 2 357,55 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační lepené flexibilním lepidlem ukončovací | | | | | |
| | VV | | "keramický obklad" | | | | | |
| | VV | | "0.01"1,2+0,6+1,6*2 | | 5,000 | | | |
| | VV | | "1.01"1,125+0,45+2,725+5,4+1,6*2*2 | | 16,100 | | | |
| | VV | | "2.01"1,125+0,45+1,6*2 | | 4,775 | | | |
| | VV | | "2.02"1,15+1,6*2 | | 4,350 | | | |
| | VV | | Součet | | 30,225 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 397 | K | 781495111 | Penetrace podkladu vnitřních obkladů | m2 | 22,760 | 15,00 | 341,40 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Ostatní prvky ostatní práce penetrace podkladu | | | | | |
| | VV | | "keramický obklad" | | | | | |
| | VV | | "0.01"(1,2+0,6)*1,6 | | 2,880 | | | |
| | VV | | "1.01"(1,125+0,45+2,725+5,4)*1,6 | | 15,520 | | | |
| | VV | | "2.01"(1,125+0,45)*1,6 | | 2,520 | | | |
| | VV | | "2.02"1,15*1,6 | | 1,840 | | | |
| | VV | | Součet | | 22,760 | | | |
| 398 | K | 781495115 | Spárování vnitřních obkladů silikonem | m | 14,225 | 10,00 | 142,25 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Ostatní prvky ostatní práce spárování silikonem | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: jedná s o styk okladu s podlahou</i> | | | | | |
| | VV | | "keramický obklad" | | | | | |
| | VV | | "0.01"1,2+0,6 | | 1,800 | | | |
| | VV | | "1.01"1,125+0,45+2,725+5,4 | | 9,700 | | | |
| | VV | | "2.01"1,125+0,45 | | 1,575 | | | |
| | VV | | "2.02"1,15 | | 1,150 | | | |
| | VV | | Součet | | 14,225 | | | |
| 399 | K | 781495141 | Průnik obkladem kruhový do DN 30 bez izolace | kus | 8,000 | 25,00 | 200,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Ostatní prvky průnik obkladem kruhový, bez izolace do 30 DN | | | | | |
| | VV | | "keramický obklad" | | | | | |
| | VV | | "0.01"2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | "1.01"2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | "2.01"2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | "2.02"2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 8,000 | | | |
| 400 | K | 781495142 | Průnik obkladem kruhový do DN 90 bez izolace | kus | 4,000 | 30,00 | 120,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Ostatní prvky průnik obkladem kruhový, bez izolace přes 30 do 90 DN | | | | | |
| | VV | | "keramický obklad" | | | | | |
| | VV | | "0.01"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "1.01"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "2.01"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "2.02"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 4,000 | | | |
| 401 | K | 998781102 | Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 12 m | t | 0,088 | 254,00 | 22,35 | CS ÚRS 2016 01 |
| D | 783 | | Dokončovací práce - nátěry | | | | 36 376,84 | |
| 402 | K | 783314203 | Základní antikoroziční jednonásobný syntetický samozákladující nátěr zámečnických konstrukcí | m2 | 30,912 | 54,00 | 1 669,25 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Základní antikoroziční nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující | | | | | |
| | VV | | "PŘEKLADY" | | | | | |
| | VV | | "1.PP" | | | | | |
| | VV | | "P2"1,5*4 | | 6,000 | | | |
| | VV | | "P3"1,5*3 | | 4,500 | | | |
| | VV | | "1.NP" | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | "P3"1,5*3 | | 4,500 | | | |
| | VV | | "P4"1,5*4 | | 6,000 | | | |
| | VV | | "P7"1,7*4 | | 6,800 | | | |
| | VV | | "2.NP" | | | | | |
| | VV | | "P3"1,5*3 | | 4,500 | | | |
| | VV | | "P4"1,7*4 | | 6,800 | | | |
| | VV | | "3.NP" | | | | | |
| | VV | | "P3"1,5*3 | | 4,500 | | | |
| | VV | | Součet | | 43,600 | | | |
| | VV | | 43,6*0,709 | | 30,912 | | | |
| 403 | K | 783823133 | Penetrační silikátový nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých a štukových omítek | m2 | 324,370 | 25,00 | 8 109,25 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových silikátový Sto Prim Micro - penetrace | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: viz. specifikace - Posouzení stavu fasády Gymnázia Třebíč</i> | | | | | |
| | VV | | "Historická fasáda" | | | | | |
| | VV | | "vnitroblok"154,13+44,55+125,69 | | 324,370 | | | |
| | VV | | Součet | | 324,370 | | | |
| 404 | K | 783827463 | Krycí dvojnásobný silikátový nátěr omítek stupně členitosti 4 | m2 | 324,370 | 75,00 | 24 327,75 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 4 silikátový Sto Color Sil Fill - 1 vrstva StoColor Solical G - 2 vrstva | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: viz. specifikace - Posouzení stavu fasády Gymnázia Třebíč</i> | | | | | |
| | VV | | "Historická fasáda" | | | | | |
| | VV | | "vnitroblok"154,13+44,55+125,69 | | 324,370 | | | |
| | VV | | Součet | | 324,370 | | | |
| 405 | K | 783827469 | Příplatek k cenám dvojnásobného nátěru omítek stupně členitosti 4 za biocidní přísadu | m2 | 324,370 | 2,00 | 648,74 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 4 biocidní přísadu Příplatek k cenám dvojnásobného krycího nátěru omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 4 za | | | | | |
| | VV | | "Historická fasáda" | | | | | |
| | VV | | "vnitroblok"154,13+44,55+125,69 | | 324,370 | | | |
| | VV | | Součet | | 324,370 | | | |
| 406 | K | 783897611 | Příplatek k cenám dvojnásobného krycího nátěru omítek za barevné provedení v odstínu středně sytém | m2 | 324,370 | 5,00 | 1 621,85 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Krycí (ochranný) nátěr omítek Příplatek k cenám za provádění barevného nátěru v odstínu středně sytém dvojnásobného | | | | | |
| | VV | | "Historická fasáda" | | | | | |
| | VV | | "vnitroblok"154,13+44,55+125,69 | | 324,370 | | | |
| | VV | | Součet | | 324,370 | | | |
| 8 | 784 | | Dokončovací práce - malby a tapety | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | PP | | Obroušení podkladu omítnutého v místnostech výšky do 3,80 m | | | | | |
| | VV | | "strop" | | | | | |
| | VV | | "přístavba" | | | | | |
| | VV | | "1.PP" | | | | | |
| | VV | | "0.01"18,79+30,27 | | 49,060 | | | |
| | VV | | "stěny" | | | | | |
| | VV | | "přístavba" | | | | | |
| | VV | | "okno schodiště"2,5*14,3 | | 35,750 | | | |
| | VV | | "ostění"((1,2+2,3*2)*3+(1,2+1,5*2))*0,295 | | 6,372 | | | |
| | VV | | "okna hist. budova" | | | | | |
| | VV | | 1,2*2,35*2 | | 5,640 | | | |
| | VV | | 0,9*1,35*6 | | 7,290 | | | |
| | VV | | "Přístavba" | | | | | |
| | VV | | "0.01" | | | | | |
| | VV | | "0.01"39*3,05+9,05*3,775-(0,9*1,97+(2,775+1,85)*0,75+2,15*3,1) | | 141,207 | | | |
| | VV | | "ostění"(1,2+2,7)*0,1+(2,775+1,85+0,75*2)*0,305+(2,15+3,1*2)*0,38 | | 5,889 | | | |
| | VV | | "keramický obklad"-(1,2+0,6)*1,6 | | -2,880 | | | |
| | VV | | "schodiště - hlavní budova"(6,64+3,49)*2+1,2*3,775+9,74*2,7 | | 51,088 | | | |
| | VV | | "1.01" | | | | | |
| | VV | | "1.01"39,08*4,65-(0,9*2,85+(1,2+1,9+3,75*2)*2,3) | | 154,777 | | | |
| | VV | | "ostění"(1,35+3*2)*0,35+(1,2+1,9+3,75*2+2,3*2)*0,305 | | 8,612 | | | |
| | VV | | "keramický obklad"-(1,125+0,45+2,725+5,4)*1,6 | | -15,520 | | | |
| | VV | | "2.01" | | | | | |
| | VV | | "2.01"28,03*3,95-(0,9*(1,97+2,5)+(1,2+3,75+1,9)*2,3) | | 90,941 | | | |
| | VV | | "ostění"(1,35+3*2)*0,35+(1,2+1,9+3,75+2,3*2)*0,305 | | 7,468 | | | |
| | VV | | "keramický obklad"-(1,125+0,45)*1,6 | | -2,520 | | | |
| | VV | | "2.02" | | | | | |
| | VV | | "2.02"21,26*3,95-(0,9*1,97+3,75*2,3) | | 73,579 | | | |
| | VV | | "ostění"(3,75+2,3*2)*0,3 | | 2,505 | | | |
| | VV | | "keramický obklad"-1,15*1,6 | | -1,840 | | | |
| | VV | | "dotčené chodby"3*100 | | 300,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 917,418 | | | |
| 408 | K | 784111017 | Obroušení podkladu omítnutého na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m | m2 | 539,210 | 5,00 | 2 696,05 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Obroušení podkladu omítky na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m | | | | | |
| | VV | | "schodiště - přístavba tělocvična"(17,965+11,5)*18,3 | | 539,210 | | | |
| | VV | | Součet | | 539,210 | | | |
| 409 | K | 784161001 | Tmelení spar a rohů šířky do 3 mm akrylátovým tmelem v místnostech výšky do 3,80 m | m | 284,428 | 6,00 | 1 706,57 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Tmelení spar a rohů, šířky do 3 mm akrylátovým tmelem v místnostech výšky do 3,80 m | | | | | |
| | VV | | "mineralní podhled"116,52 | | 116,520 | | | |
| | VV | | "keramický soklík"62,458 | | 62,458 | | | |
| | VV | | "okna"(1,2+2,3)*2*5+(1,2+1,5)*2+(10+2,3)*2*2+(1,2+0,6)*2+(2,775+0,75)*2+(1,85+0,75)*2 | | 105,450 | | | |
| | VV | | 2 | | | | | |
| | VV | | Součet | | 284,428 | | | |
| 410 | K | 784181121 | Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 917,418 | 8,00 | 7 339,34 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m | | | | | |
| | VV | | "strop" | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | "1.PP" | | | | | |
| | W | | "0.01"18,79+30,27 | | 49,060 | | | |
| | W | | "stěny" | | | | | |
| | W | | "přístavba" | | | | | |
| | W | | "okno schodiště"2,5*14,3 | | 35,750 | | | |
| | W | | "ostění"((1,2+2,3*2)*3+(1,2+1,5*2))*0,295 | | 6,372 | | | |
| | W | | "okna hist. budova" | | | | | |
| | W | | 1,2*2,35*2 | | 5,640 | | | |
| | W | | 0,9*1,35*6 | | 7,290 | | | |
| | W | | "Přístavba" | | | | | |
| | W | | "0.01" | | | | | |
| | W | | "0.01"39*3,05+9,05*3,775-(0,9*1,97+(2,775+1,85)*0,75+2,15*3,1) | | 141,207 | | | |
| | W | | "ostění"(1,2+2,7)*0,1+(2,775+1,85+0,75*2*2)*0,305+(2,15+3,1*2)*0,38 | | 5,889 | | | |
| | W | | "keramický obklad"-(1,2+0,6)*1,6 | | -2,880 | | | |
| | W | | "schodiště - hlavní budova"(6,64+3,49)*2+1,2*3,775+9,74*2,7 | | 51,088 | | | |
| | W | | "1.01" | | | | | |
| | W | | "1.01"39,08*4,65-(0,9*2,85+(1,2+1,9+3,75*2)*2,3) | | 154,777 | | | |
| | W | | "ostění"(1,35+3*2)*0,35+(1,2+1,9+3,75*2+2,3*2*2)*0,305 | | 8,612 | | | |
| | W | | "keramický obklad"-(1,125+0,45+2,725+5,4)*1,6 | | -15,520 | | | |
| | W | | "2.01" | | | | | |
| | W | | "2.01"28,03*3,95-(0,9*(1,97+2,5)+(1,2+3,75+1,9)*2,3) | | 90,941 | | | |
| | W | | "ostění"(1,35+3*2)*0,35+(1,2+1,9+3,75+2,3*2*2)*0,305 | | 7,468 | | | |
| | W | | "keramický obklad"-(1,125+0,45)*1,6 | | -2,520 | | | |
| | W | | "2.02" | | | | | |
| | W | | "2.02"21,26*3,95-(0,9*1,97+3,75*2,3) | | 73,579 | | | |
| | W | | "ostění"(3,75+2,3*2)*0,3 | | 2,505 | | | |
| | W | | "keramický obklad"-1,15*1,6 | | -1,840 | | | |
| | W | | "dotčené chodby"3*100 | | 300,000 | | | |
| | W | | Součet | | 917,418 | | | |
| 411 | K | 784181127 | Hloubková jednonásobná penetrace podkladu na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m | m2 | 539,210 | 12,26 | 6 612,87 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Penetrace podkladu jednonásobná hloubková na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m | | | | | |
| | VV | | "schodiště - přístavba tělocvična"(17,965+11,5)*18,3 | | 539,210 | | | |
| | VV | | Součet | | 539,210 | | | |
| 412 | K | 784211101 | Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně oteruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 917,418 | 26,00 | 23 852,87 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně oteruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m | | | | | |
| | VV | | "strop" | | | | | |
| | VV | | "přístavba" | | | | | |
| | VV | | "1.PP" | | | | | |
| | VV | | "0.01"18,79+30,27 | | 49,060 | | | |
| | VV | | "stěny" | | | | | |
| | VV | | "přístavba" | | | | | |
| | VV | | "okno schodiště"2,5*14,3 | | 35,750 | | | |
| | VV | | "ostění"((1,2+2,3*2)*3+(1,2+1,5*2))*0,295 | | 6,372 | | | |
| | VV | | "okna hist. budova" | | | | | |
| | VV | | 1,2*2,35*2 | | 5,640 | | | |
| | VV | | 0,9*1,35*6 | | 7,290 | | | |
| | VV | | "Přístavba" | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | "0.01" | | | | | |
| | VV | | "0.01"39*3,05+9,05*3,775-(0,9*1,97+(2,775+1,85)*0,75+2,15*3,1) | | 141,207 | | | |
| | VV | | "ostění"(1,2+2,7)*0,1+(2,775+1,85+0,75*2*2)*0,305+(2,15+3,1*2)*0,38 | | 5,889 | | | |
| | VV | | "keramický obklad"-(1,2+0,6)*1,6 | | -2,880 | | | |
| | VV | | "schodiště - hlavní budova"(6,64+3,49)*2+1,2*3,775+9,74*2,7 | | 51,088 | | | |
| | VV | | "1.01" | | | | | |
| | VV | | "1.01"39,08*4,65-(0,9*2,85+(1,2+1,9+3,75*2)*2,3) | | 154,777 | | | |
| | VV | | "ostění"(1,35+3*2)*0,35+(1,2+1,9+3,75*2+2,3*2*2)*0,305 | | 8,612 | | | |
| | VV | | "keramický obklad"-(1,125+0,45+2,725+5,4)*1,6 | | -15,520 | | | |
| | VV | | "2.01" | | | | | |
| | VV | | "2.01"28,03*3,95-(0,9*(1,97+2,5)+(1,2+3,75+1,9)*2,3) | | 90,941 | | | |
| | VV | | "ostění"(1,35+3*2)*0,35+(1,2+1,9+3,75+2,3*2*2)*0,305 | | 7,468 | | | |
| | VV | | "keramický obklad"-(1,125+0,45)*1,6 | | -2,520 | | | |
| | VV | | "2.02" | | | | | |
| | VV | | "2.02"21,26*3,95-(0,9*1,97+3,75*2,3) | | 73,579 | | | |
| | VV | | "ostění"(3,75+2,3*2)*0,3 | | 2,505 | | | |
| | VV | | "keramický obklad"-1,15*1,6 | | -1,840 | | | |
| | VV | | "dotčené chodby"3*100 | | 300,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 917,418 | | | |
| 413 | K | 784211107 | Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně otěruvzdorných na schodišti výšky do 3,80 m | m2 | 539,210 | 26,00 | 14 019,46 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborně na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m | | | | | |
| | VV | | "schodiště - přístavba tělocvična"(17,965+11,5)*18,3 | | 539,210 | | | |
| | VV | | Součet | | 539,210 | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Gymnázium Třebíč - přístavba učeben

Objekt:

S001 - Přístavba budovy Gymnázia

Soupis:

D1.2 - Zdravotně technické instalace

KSO:

Místo: k.ú. Třebíč , parc.č. st. 855 , st. 6755

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Uchazeč:

ESTING GROUP spol. s.r.o., Okrajová 1335, Třebíč 674 01

Projektant:

Ing Bohumil Beroun

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 12.06.2017

IČ: 70890749

DIČ: CZ 70890749

IČ: 29232864

DIČ: CZ29232864

IČ: 60407336

DIČ:

Nedílnou součástí výkazu výměr je projektová dokumentace zpracovaná ing. Bohumilem Berounem

Pro sestavení SOUPISU PRACÍ v podrobnostech vymezených vyhláškou č.169/2016 Sb.. byla použita cenová soustava URS, která obsahuje veškeré údaje nezbytné pro soupis prací - viz. §4 odst. 4 této vyhlášky. Dle vyhlášky č.169/2016 Sb.. §11 odst. 2 uvádí zadavatel v zadávací dokumentaci odkaz na použitou cenovou soustavu (zadavatel zajišťuje neomezený dálkový přístup k cenové soustavě, jelikož byla použita).

UCHAZEČ O VEŘEJNOU ZAKÁZKU JE POVINEN PŘI OCEŇOVÁNÍ SOUTĚŽNÍHO SOUPISU STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB S VÝKAZEM VÝMĚR PROVÉST KONTROLU FUNKCE ARITMETICKÝCH VZORCŮ JEDNOTLIVÝCH SOUPISŮ VE VAZBĚ NA JEDNOTLIVÉ ODDÍLY, REKAPITULACE A KRYCÍ LIST.

Technické a materiálové specifikace jednotlivých navržených materiálů, prvků a výrobků jsou uvedeny v samostatných částech této projektové dokumentace jako je VÝKRESOVÁ ČÁST, VÝPIS PRVKŮ PSV, SKLADBY KONSTRUKCÍ A TECHNICKÁ ZPRÁVA.

Na základě těchto podkladů bude provedeno ocenění výše uvedených prací, dodávek a služeb. U veškerých dodávek budou v ceně zahrnuty náklady na doplňkový kotevní a spojovací materiál, zhotovení případné výrobní dokumentace nebo pořízení fyzických vzorků materiálů a vzorníků barev. Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele.

TYTO PŘÍLOHY JSOU NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ SOUTĚŽNÍHO SOUPISU STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB S VÝKAZEM VÝMĚR.

Cena bez DPH

338 707,32

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 338 707,32 | 21,00% | 71 128,54 |
| snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

409 835,86

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Gymnázium Třebíč - přístavba učeben

Objekt:

S001 - Přístavba budovy Gymnázia

Soupis:

D1.2 - Zdravotně technické instalace

Místo: k.ú. Třebíč , parc.č. st. 855 , st. 6755

Datum: 12.06.2017

Zadavatel: Kraj Vysočina

Projektant: Ing Bohumil Beroun

Uchazeč: ESTING GROUP spol. s.r.o., Okrajová 1335, Třebíč 674 01

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

338 707,32

| | |
|--|------------|
| HSV - Práce a dodávky HSV | 130 635,55 |
| 1 - Zemní práce | 109 276,13 |
| 13 - Zemní práce - hloubené vykopávky | 66 896,28 |
| 16 - Zemní práce - přemístění výkopku | 18 600,84 |
| 17 - Zemní práce - konstrukce ze zemin | 23 779,01 |
| 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | 9 788,00 |
| 61 - Úpravy povrchů vnitřní | 9 788,00 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 11 571,42 |
| 97 - Prorážení otvorů | 11 571,42 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 208 071,77 |
| 713 - Izolace tepelné | 7 208,55 |
| 722 - Zdravotně technické instalace | 158 655,20 |
| 725 - Zařizovací předměty | 30 119,00 |
| B 721 - Demontáž kanalizace | 4 547,90 |
| B 723 - Demontáž plynovodu | 400,00 |
| C 721 - Oprava kanalizace | 7 141,12 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Gymnázium Třebíč - přístavba učeben

Objekt:

S001 - Přístavba budovy Gymnázia

Soupis:

D1.2 - Zdravotně technické instalace

Místo: k.ú. Třebíč , parc.č. st. 855 , st. 6755

Datum: 12.06.2017

Zadavatel: Kraj Vysočina

Projektant: Ing Bohumil Beroun

Uchazeč: ESTING GROUP spol. s.r.o., Okrajová 1335, Třebíč 674 01

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

Náklady soupisu celkem

338 707,32

D HSV Práce a dodávky HSV 130 635,55

D 1 Zemní práce 109 276,13

D 13 Zemní práce - hloubené vykopávky 66 896,28

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|--------|----------|-----------|----------------|
| 1 | K | 139711101 | Vykopávky v uzavřených prostorách v hornině tř. 1 až 4 | m3 | 22,680 | 1 423,00 | 32 273,64 | CS ÚRS 2016 01 |
|---|---|-----------|--|----|--------|----------|-----------|----------------|

PP Vykopávka v uzavřených prostorách s naložením výkopku na dopravní prostředek v hornině tř. 1 až 4

VV "ZTI ležaté potrubí 100"16 16,000

VV "ZTI ležaté potrubí 150"56 56,000

VV Součet 72,000

VV 72*0,3*1,5*0,7 22,680

VV Součet 22,680

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|-------|----------|-----------|----------------|
| 2 | K | 139811101 | Vykopávky v uzavřených prostorách v hornině tř. 5 až 7 | m3 | 9,720 | 3 562,00 | 34 622,64 | CS ÚRS 2016 01 |
|---|---|-----------|--|----|-------|----------|-----------|----------------|

PP Vykopávka v uzavřených prostorách s naložením výkopku na dopravní prostředek v hornině tř. 5 až 7

VV "ZTI ležaté potrubí 100"16 16,000

VV "ZTI ležaté potrubí 150"56 56,000

VV Součet 72,000

VV 72*0,3*1,5*0,3 9,720

VV Součet 9,720

Zemní práce - přemístění výkopku

18 600,84

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 3 | K | 162201211 | Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem do 10 m | m3 | 22,680 | 54,00 | 1 224,72 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Vodorovné přemístění výkopku stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny tř. 1 až 4 | | | | | |
| | VV | | "ZTI ležaté potrubí 100"16 | | 16,000 | | | |
| | VV | | "ZTI ležaté potrubí 150"56 | | 56,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 72,000 | | | |
| | VV | | 72*0,3*1,5*0,7 | | 22,680 | | | |
| | VV | | Součet | | 22,680 | | | |
| 4 | K | 162201219 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem ZKD 10 m | m3 | 113,400 | 52,00 | 5 896,80 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Vodorovné přemístění výkopku stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny Příplatek k ceně za každých dalších 10 m | | | | | |
| | VV | | "ZTI ležaté potrubí 100"16 | | 16,000 | | | |
| | VV | | "ZTI ležaté potrubí 150"56 | | 56,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 72,000 | | | |
| | VV | | 72*0,3*1,5*0,7 | | 22,680 | | | |
| | VV | | Součet | | 22,680 | | | |
| | VV | | 22,68*5 'Přepočtené koeficientem množství | | 113,400 | | | |
| 5 | K | 162201261 | Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 5 až 7 stavebním kolečkem do 10 m | m3 | 9,720 | 62,00 | 602,64 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Vodorovné přemístění výkopku stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny tř. 5 až 7 | | | | | |
| | VV | | "ZTI ležaté potrubí 100"16 | | 16,000 | | | |
| | VV | | "ZTI ležaté potrubí 150"56 | | 56,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 72,000 | | | |
| | VV | | 72*0,3*1,5*0,3 | | 9,720 | | | |
| | VV | | Součet | | 9,720 | | | |
| 6 | K | 162201269 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 5 až 7 stavebním kolečkem ZKD 10 m | m3 | 19,440 | 71,00 | 1 380,24 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Vodorovné přemístění výkopku stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny Příplatek k ceně za každých dalších 10 m | | | | | |
| | VV | | "ZTI ležaté potrubí 100"16 | | 16,000 | | | |
| | VV | | "ZTI ležaté potrubí 150"56 | | 56,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 72,000 | | | |
| | VV | | 72*0,3*1,5*0,3 | | 9,720 | | | |
| | VV | | Součet | | 9,720 | | | |
| | VV | | 9,72*2 'Přepočtené koeficientem množství | | 19,440 | | | |
| 7 | K | 162701105 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 22,680 | 195,00 | 4 422,60 | |
| | PP | | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | | | | | |
| | VV | | "ZTI ležaté potrubí 100"16 | | 16,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | "ZTI ležaté potrubí 150"56 | | 56,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 72,000 | | | |
| | VV | | 72*0,3*1,5*0,7 | | 22,680 | | | |
| | VV | | Součet | | 22,680 | | | |
| 8 | K | 162701109 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m | m3 | 45,360 | 15,00 | 680,40 | |
| | PP | | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m | | | | | |
| | VV | | "ZTI ležaté potrubí 100"16 | | 16,000 | | | |
| | VV | | "ZTI ležaté potrubí 150"56 | | 56,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 72,000 | | | |
| | VV | | 72*0,3*1,5*0,7 | | 22,680 | | | |
| | VV | | Součet | | 22,680 | | | |
| | VV | | 22,68*2 'Přepočtené koeficientem množství | | 45,360 | | | |
| 9 | K | 162701155 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7 | m3 | 9,720 | 299,00 | 2 906,28 | |
| | PP | | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 5 až 7 na vzdálenost přes 9 0000 do 10 000 m | | | | | |
| | VV | | "ZTI ležaté potrubí 100"16 | | 16,000 | | | |
| | VV | | "ZTI ležaté potrubí 150"56 | | 56,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 72,000 | | | |
| | VV | | 72*0,3*1,5*0,3 | | 9,720 | | | |
| | VV | | Součet | | 9,720 | | | |
| 10 | K | 167101102 | Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3 | m3 | 22,680 | 39,00 | 884,52 | |
| | PP | | Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4 | | | | | |
| | VV | | "ZTI ležaté potrubí 100"16 | | 16,000 | | | |
| | VV | | "ZTI ležaté potrubí 150"56 | | 56,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 72,000 | | | |
| | VV | | 72*0,3*1,5*0,7 | | 22,680 | | | |
| | VV | | Součet | | 22,680 | | | |
| 11 | K | 167101152 | Nakládání výkopku z hornin tř. 5 až 7 přes 100 m3 | m3 | 9,720 | 62,00 | 602,64 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 5 až 7 | | | | | |
| | VV | | "ZTI ležaté potrubí 100"16 | | 16,000 | | | |
| | VV | | "ZTI ležaté potrubí 150"56 | | 56,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 72,000 | | | |
| | VV | | 72*0,3*1,5*0,3 | | 9,720 | | | |
| | VV | | Součet | | 9,720 | | | |
| D | 17 | | Zemní práce - konstrukce ze zemin | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 12 | K | 171201211 | Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) | t | 93,312 | 74,00 | 6 905,09 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné) | | | | | |
| | VV | | "ZTI ležaté potrubí 100"16 | | 16,000 | | | |
| | VV | | "ZTI ležaté potrubí 150"56 | | 56,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 72,000 | | | |
| | VV | | 72*0,3*1,5*1,6 | | 51,840 | | | |
| | VV | | Součet | | 51,840 | | | |
| | VV | | 51,84*1,8 Přepočtené koeficientem množství | | 93,312 | | | |
| 13 | K | 174101102 | Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhutněním | m3 | 22,680 | 254,00 | 5 760,72 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním v uzavřených prostorech s urovnáním povrchu zásypu | | | | | |
| | VV | | "ZTI ležaté potrubí 100"16 | | 16,000 | | | |
| | VV | | "ZTI ležaté potrubí 150"56 | | 56,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 72,000 | | | |
| | VV | | 72*0,3*1,5*0,7 | | 22,680 | | | |
| | VV | | Součet | | 22,680 | | | |
| 14 | K | 175102101 | Obsypání potrubí při překopech inž sítí ručně objem do 10 m3 z hor tř. 1 až 4 | m3 | 22,680 | 395,00 | 8 958,60 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Obsypání potrubí při překopech inženýrských sítí objemu do 10 m3 sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny | | | | | |
| | VV | | "ZTI ležaté potrubí 100"16 | | 16,000 | | | |
| | VV | | "ZTI ležaté potrubí 150"56 | | 56,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 72,000 | | | |
| | VV | | 72*0,3*1,5*0,7 | | 22,680 | | | |
| | VV | | Součet | | 22,680 | | | |
| 15 | K | 175101209 | Příplatek k obsypání objektu za ruční prohození sypaniny, uložené do 3 m | m3 | 22,680 | 95,00 | 2 154,60 | |
| | PP | | Obsypání objektů nad přilehlým původním terémem sypaninou z vhodných hornin 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 3 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru zhutnění | | | | | |
| | VV | | Příplatek k ceně za prohození sypaniny | | | | | |
| | VV | | "ZTI ležaté potrubí 100"16 | | 16,000 | | | |
| | VV | | "ZTI ležaté potrubí 150"56 | | 56,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 72,000 | | | |
| | VV | | 72*0,3*1,5*0,7 | | 22,680 | | | |
| | VV | | Součet | | 22,680 | | | |
| D | 6 | | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | 9 788,00 | |
| D | 61 | | Úpravy povrchů vnitřní | | | | 9 788,00 | |
| 16 | K | 612 403386 | Hrubá výplň rýh ve stěnách do 10 x 10 cm maltou z SMS | m | 15,000 | 124,00 | 1 860,00 | |
| | PP | | Hrubá výplň rýh ve stěnách do 10 x 10 cm maltou z SMS | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-------------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 17 | K | 612 403388 | Hrubá výplň rýh ve stěnách do 15 x 15 cm maltou z SMS | m | 51,000 | 132,00 | 6 732,00 | |
| | PP | | Hrubá výplň rýh ve stěnách do 15 x 15 cm maltou z SMS | | | | | |
| 18 | K | 612 40-1391 | Omítka malých ploch vnitřních stěn do 1m2 plochy štukových | ks | 4,000 | 299,00 | 1 196,00 | |
| | PP | | Omítka malých ploch vnitřních stěn do 1m2 plochy štukových | | | | | |

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 11 571,42
D 97 Prorážení otvorů 11 571,42

| | | | | | | | | |
|----|----|-------------|---|---|--------|--------|----------|--|
| 19 | K | 970 031-100 | Vrt jádrový do zdiva cihelného do 100mm (0,00214) | m | 6,000 | 562,00 | 3 372,00 | |
| | PP | | Vrt jádrový do zdiva cihelného do 100mm (0,00214) | | | | | |
| 20 | K | 97003-3100 | Příplatek za vrtání do zdiva cihelného h nad 1,5m | m | 6,000 | 65,00 | 390,00 | |
| | PP | | Příplatek za vrtání do zdiva cihelného h nad 1,5m | | | | | |
| 21 | K | 970 031-200 | Vrt jádrový do zdiva cihelného do 200mm (0,00218) | m | 2,000 | 659,00 | 1 318,00 | |
| | PP | | Vrt jádrový do zdiva cihelného do 200mm (0,00218) | | | | | |
| 22 | K | 97003-3100 | Příplatek za vrtání do zdiva cihelného h nad 1,5m | m | 2,000 | 165,00 | 330,00 | |
| | PP | | Příplatek za vrtání do zdiva cihelného h nad 1,5m | | | | | |
| 23 | K | 97403-1153 | Vysekání rýh ve zdivu cihelném 10x10cm (0,00018) | m | 15,000 | 65,00 | 975,00 | |
| | PP | | Vysekání rýh ve zdivu cihelném 10x10cm (0,00018) | | | | | |
| 24 | K | 97403-1164 | Vysekání rýh ve zdivu cihelném 15x15cm (0,00049) | m | 51,000 | 101,00 | 5 151,00 | |
| | PP | | Vysekání rýh ve zdivu cihelném 15x15cm (0,00049) | | | | | |
| 25 | K | 97908-3110 | Vodorovné přemístění suti na skládku do 1000 m | t | 0,045 | 152,00 | 6,84 | |
| | PP | | Vodorovné přemístění suti na skládku do 1000 m | | | | | |
| 26 | K | 979 08-6112 | Nakládání nebo překládání suti a vybouraných hmot | t | 0,280 | 102,07 | 28,58 | |
| | PP | | Nakládání nebo překládání suti a vybouraných hmot | | | | | |

D PSV Práce a dodávky PSV 208 071,77

D 713 Izolace tepelné 7 208,55

| | | | | | | | | |
|----|----|-------------|--|---|---------|----------|----------|--|
| 27 | K | 01 | Tepelná izolace potrubí z minerální plsti s polepem Al fólií tl. 20mm pro DN 20, ZTI - 001 | m | 114,000 | 56,00 | 6 384,00 | |
| | PP | | Tepelná izolace potrubí z minerální plsti s polepem Al fólií tl. 20mm pro DN 20, ZTI - 001 | | | | | |
| 28 | K | 02 | Tepelná izolace potrubí z minerální plsti s polepem Al fólií tl. 25mm pro DN 25, ZTI - 001 | m | 10,000 | 62,00 | 620,00 | |
| | PP | | Tepelná izolace potrubí z minerální plsti s polepem Al fólií tl. 25mm pro DN 25, ZTI - 001 | | | | | |
| 29 | K | 998 71-3102 | Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky přes 6m do 12m | % | 0,024 | 8 523,00 | 204,55 | |
| | PP | | Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky přes 6m do 12m | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| D | | 722 | Zdravotně technické instalace | | | | 158 655,20 | |
| 30 | K | 72117-4024 | Potrubí z plastových trub HT odpadní svislé HT 75, ZTI - 003 | m | 13,000 | 352,00 | 4 576,00 | |
| | PP | | Potrubí z plastových trub HT odpadní svislé HT 75, ZTI - 003 | | | | | |
| 31 | K | 72117-4042 | Potrubí z plastových trub HT D 40, ZTI - 003 | m | 6,000 | 232,00 | 1 392,00 | |
| | PP | | Potrubí z plastových trub HT D 40, ZTI - 003 | | | | | |
| 32 | K | 72117-4043 | Potrubí z plastových trub HT D 50, ZTI 003 | m | 9,500 | 265,00 | 2 517,50 | |
| | PP | | Potrubí z plastových trub HT D 50, ZTI 003 | | | | | |
| 33 | K | 72117-3315 | Potrubí z plastových trub dešťové KG 100, ZTI 018 | m | 3,000 | 301,00 | 903,00 | |
| | PP | | Potrubí z plastových trub dešťové KG 100, ZTI 018 | | | | | |
| 34 | K | 03 | Čistící kus KG 150 | ks | 2,000 | 1 245,00 | 2 490,00 | |
| | PP | | Čistící kus KG 150 | | | | | |
| 35 | K | 72117-3316 | Potrubí z plastových trub dešťové KG 125, ZTI 018 | m | 51,000 | 326,00 | 16 626,00 | |
| | PP | | Potrubí z plastových trub dešťové KG 125, ZTI 018 | | | | | |
| 36 | K | 72117-3401 | Potrubí z plastových trub ležaté KG 100, ZTI 018 | m | 16,000 | 258,00 | 4 128,00 | |
| | PP | | Potrubí z plastových trub ležaté KG 100, ZTI 018 | | | | | |
| 37 | K | 72117-3403 | Potrubí z plastových trub ležaté KG 150, ZTI 018 | m | 51,000 | 326,00 | 16 626,00 | |
| | PP | | Potrubí z plastových trub ležaté KG 150, ZTI 018 | | | | | |
| 38 | K | 03.1 | Šachtové dno DN400-160/160/160, hrdlová zátka KG400, madlo na hrdlovou zátku Kg400-atipický výrobek ZTI - 021 | ks | 2,000 | 2 147,00 | 4 294,00 | |
| | PP | | Šachtové dno DN400-160/160/160, hrdlová zátka KG400, madlo na hrdlovou zátku Kg400-atipický výrobek ZTI - 021 | | | | | |
| 39 | K | 04 | Montáž šachty Š1, Š2 DN 400 | ks | 2,000 | 789,00 | 1 578,00 | |
| | PP | | Montáž šachty Š1, Š2 DN 400 | | | | | |
| 40 | K | 05 | Šachtové dno DN315-160, hrdlová zátka KG160, šachtová trouba DN315-3000, poklop pochůzný, litina, těsnící manžeta poklopu DN400 | ks | 1,000 | 3 265,00 | 3 265,00 | |
| | PP | | Šachtové dno DN315-160, hrdlová zátka KG160, šachtová trouba DN315-3000, poklop pochůzný, litina, těsnící manžeta poklopu DN400 ZTI - 022 | | | | | |
| 41 | K | 06 | Montáž šachty DN 315 | ks | 1,000 | 1 254,00 | 1 254,00 | |
| | PP | | Montáž šachty DN 315 | | | | | |
| 42 | K | 72119-4104 | Vyvedení odpadních výustek d40 | ks | 4,000 | 32,00 | 128,00 | |
| | PP | | Vyvedení odpadních výustek d40 | | | | | |
| 43 | K | 72119-4105 | Vyvedení odpadních výustek d50 | ks | 3,000 | 45,00 | 135,00 | |
| | PP | | Vyvedení odpadních výustek d50 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-------------|--|----|----------|-----------------|-------------------|--------------------|
| 44 | K | 07 | Gumová manžeta HT 50/40 | ks | 2,000 | 29,00 | 58,00 | |
| | PP | | Gumová manžeta HT 50/40 | | | | | |
| 45 | K | 72123-3121 | Vtok střešní DN110 s elektrickým ohřevem ZTI - 025 | ks | 1,000 | 3 265,00 | 3 265,00 | |
| | PP | | Vtok střešní DN110 s elektrickým ohřevem ZTI - 025 | | | | | |
| 46 | K | 72121-1611 | Vpust' dvorní DN 160 ZTI 020 | ks | 1,000 | 1 956,00 | 1 956,00 | |
| | PP | | Vpust' dvorní DN 160 ZTI 020 | | | | | |
| 47 | K | 72124-2116 | Lapač střešních splavenin DN 125 ZTI 026 | ks | 1,000 | 1 987,00 | 1 987,00 | |
| | PP | | Lapač střešních splavenin DN 125 ZTI 026 | | | | | |
| 48 | K | 72127-4103 | Přívzdušňovací ventil ZTI 019 | ks | 1,000 | 1 001,00 | 1 001,00 | |
| | PP | | Přívzdušňovací ventil ZTI 019 | | | | | |
| 49 | K | 72129-0111 | Zkouška těsnosti vodou do DN 125 | m | 67,000 | 10,00 | 670,00 | |
| | PP | | Zkouška těsnosti vodou do DN 125 | | | | | |
| 50 | K | 72129-0123 | Zkouška těsnosti kouřem do DN 300 | | 128,500 | 17,00 | 2 184,50 | |
| | PP | | Zkouška těsnosti kouřem do DN 300 | | | | | |
| 51 | K | 08 | Odvětrání stáv.potrubí KG150-1,5m+chr.219/6,3 | ks | 1,000 | 2 659,00 | 2 659,00 | |
| | PP | | Odvětrání stáv.potrubí KG150-1,5m+chr.219/6,3 | | | | | |
| 52 | K | 72213-0233 | Potrubí z ocelových trub pozinkovaných DN 25, ZTI - 015 | m | 4,000 | 236,00 | 944,00 | |
| | PP | | Potrubí z ocelových trub pozinkovaných DN 25, ZTI - 015 | | | | | |
| 53 | K | 72217-4002 | Potrubí z plastových hmot hmot PPr D 20x2,8, ZTI - 004 | m | 182,000 | 154,00 | 28 028,00 | |
| | PP | | Potrubí z plastových hmot hmot PPr D 20x2,8, ZTI - 004 | | | | | |
| 54 | K | 72217-4003 | Potrubí z plastových hmot hmot PPr D 25x35, TZB - 004 | m | 19,000 | 214,00 | 4 066,00 | |
| | PP | | Potrubí z plastových hmot hmot PPr D 25x35, TZB - 004 | | | | | |
| 55 | K | 72218-1211 | Ochrana potrubí tepelně izol.trubicemi tl.do 6mm DN do 22mm, ZTI - 002 | m | 58,000 | 32,00 | 1 856,00 | |
| | PP | | Ochrana potrubí tepelně izol.trubicemi tl.do 6mm DN do 22mm, ZTI - 002 | | | | | |
| 56 | K | 72218-1212 | Ochrana potrubí tepelně izol.trubicemi tl.do 6mm DN do 32mm, ZTI - 002 | m | 13,000 | 29,00 | 377,00 | |
| | PP | | Ochrana potrubí tepelně izol.trubicemi tl.do 6mm DN do 32mm, ZTI - 002 | | | | | |
| 57 | K | 72219-0401 | Vyvedení a upevnění výpusťek do DN 25 | ks | 14,000 | 115,00 | 1 610,00 | |
| | PP | | Vyvedení a upevnění výpusťek do DN 25 | | | | | |
| 58 | K | 72222-0111 | Nástěnky pro výtakový ventil 1/2", ZTI - 005 | ks | 4,000 | 152,00 | 608,00 | |
| | PP | | Nástěnky pro výtakový ventil 1/2", ZTI - 005 | | | | | |
| 59 | K | 72223-21021 | Uzavírací ventil s vypouštěním, ZTI - 016 | ks | 1,000 | 299,00 | 299,00 | |
| | PP | | Uzavírací ventil s vypouštěním, ZTI - 016 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 60 | K | 72223-2171 | Ventil rohový 1/2", ZTI - 006 | ks | 8,000 | 254,00 | 2 032,00 | |
| | PP | | Ventil rohový 1/2", ZTI - 006 | | | | | |
| 61 | K | 72222-1134 | Ventil přístrojový G1/2", ZTI - 012 | ks | 2,000 | 561,00 | 1 122,00 | |
| | PP | | Ventil přístrojový G1/2", ZTI - 012 | | | | | |
| 62 | K | 72225-4115 | Hydrantový systém s tvarově stálou hadicí D25x30m, ZTI - 017 | ks | 1,000 | 6 547,00 | 6 547,00 | |
| | PP | | Hydrantový systém s tvarově stálou hadicí D25x30m, ZTI - 017 | | | | | |
| 63 | K | 75529-0226 | Zkouška těsnosti vodovodního potrubí do DN 50 | m | 185,000 | 32,00 | 5 920,00 | |
| | PP | | Zkouška těsnosti vodovodního potrubí do DN 50 | | | | | |
| 64 | K | 72229-0234 | Proplach a desinfekce vodovod. Potrubí do DN 80 | m | 185,000 | 26,00 | 4 810,00 | |
| | PP | | Proplach a desinfekce vodovod. Potrubí do DN 80 | | | | | |
| 65 | K | 72213-0993 | Vsazení odbočky z trub ocel. pozink. 1" | ks | 1,000 | 741,00 | 741,00 | |
| | PP | | Vsazení odbočky z trub ocel. pozink. 1" | | | | | |
| 66 | K | 72217-1933 | Vsazení odbočky z trub z plastů D do 25 | ks | 1,000 | 84,26 | 84,26 | |
| | PP | | Vsazení odbočky z trub z plastů D do 25 | | | | | |
| 67 | K | 72217-3914 | Spoje potrubí z plastů do DN40 | ks | 2,000 | 42,06 | 84,12 | |
| | PP | | Spoje potrubí z plastů do DN40 | | | | | |
| 68 | K | 72219-0901 | Uzavření nebo otevření vodovodního potrubí | ks | 4,000 | 51,06 | 204,24 | |
| | PP | | Uzavření nebo otevření vodovodního potrubí | | | | | |
| 69 | K | 09 | Zkouška hydrantového systému | ks | 1,000 | 784,06 | 784,06 | |
| | PP | | Zkouška hydrantového systému | | | | | |
| 70 | K | 10 | Protipožární manžeta vč. zpevňujícího tmelu a montáže ZTI - 023,024 | ks | 8,000 | 1 058,19 | 8 465,52 | |
| | PP | | Protipožární manžeta vč. zpevňujícího tmelu a montáže ZTI - 023,024 | | | | | |
| 71 | K | 99872-2203 | Přesun hmot v objektech výšky do 24m | % | 0,090 | 182 000,00 | 16 380,00 | |
| | PP | | Přesun hmot v objektech výšky do 24m | | | | | |
| D | | 725 | Zařizovací předměty | | | | 30 119,00 | |
| 72 | K | 11 | Umyvadla keramická 600mm bílá s polosloupem, se zápachovou uzávěrkou, ZTI - 007,008,009 | ks | 4,000 | 2 154,00 | 8 616,00 | |
| | PP | | Umyvadla keramická 600mm bílá s polosloupem, se zápachovou uzávěrkou, ZTI - 007,008,009 | | | | | |
| 73 | K | 12 | Stůl mycí dvoudřezový, nerezový rozměr vnější 1400x600, ZTI - 010 | ks | 1,000 | 10 254,00 | 10 254,00 | |
| | PP | | Stůl mycí dvoudřezový, nerezový rozměr vnější 1400x600, ZTI - 010 | | | | | |
| 74 | K | 72531-9112 | Montáž dřezu | m | 1,000 | 659,00 | 659,00 | |
| | PP | | Montáž dřezu | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----------|--------------|------------|---|------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 75 | K | 14 | Baterie umyvadlová stojánková, páková s výpustí chrom. + montáž, ZTI - 013 | ks | 4,000 | 1 326,00 | 5 304,00 | |
| | PP | | Baterie umyvadlová stojánková, páková s výpustí chrom. + montáž, ZTI - 013 | | | | | |
| 76 | K | 15 | Baterie dřezová nástěnná, páková, chrom, ZTI - 014 | ks | 2,000 | 1 548,00 | 3 096,00 | |
| | PP | | Baterie dřezová nástěnná, páková, chrom, ZTI - 014 | | | | | |
| 77 | K | 16 | Sífon dřezový pro dvoudřez, chrom, ZTI - 011 | ks | 2,000 | 269,00 | 538,00 | |
| | PP | | Sífon dřezový pro dvoudřez, chrom, ZTI - 011 | | | | | |
| 78 | K | 17 | Zpracování a kompletace dokumentace skutečného provedení - 3x v tištěné a 1x elektronické podobě na CD nosiči | soub | 1,000 | 1 326,00 | 1 326,00 | |
| | PP | | Zpracování a kompletace dokumentace skutečného provedení - 3x v tištěné a 1x elektronické podobě na CD nosiči | | | | | |
| 79 | K | 18 | 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 | 326,00 | 326,00 | |
| | 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 | | | | | |
| D | B 721 | | Demontáž kanalizace | | | | 4 547,90 | |
| 80 | K | 72111-0806 | Demontáž potrubí z kameninových trub do DN200 | m | 25,000 | 50,00 | 1 250,00 | |
| | PP | | Demontáž potrubí z kameninových trub do DN200 | | | | | |
| 81 | K | 72114-0806 | Montáž demontáž potrubí z litinových trub DN200 | m | 15,000 | 101,00 | 1 515,00 | |
| | PP | | Montáž demontáž potrubí z litinových trub DN200 | | | | | |
| 82 | K | 99829-0821 | Přesun hmot pro vnitřní kanalizace, výšky do 6m | t | 0,700 | 2 547,00 | 1 782,90 | |
| | PP | | Přesun hmot pro vnitřní kanalizace, výšky do 6m | | | | | |
| D | B 723 | | Demontáž plynovodu | | | | 400,00 | |
| 83 | K | 72312-0805 | Demontáž potrubí plynovodního z ocel. trub do DN50 | m | 20,000 | 20,00 | 400,00 | |
| | PP | | Demontáž potrubí plynovodního z ocel. trub do DN50 | | | | | |
| D | C 721 | | Oprava kanalizace | | | | 7 141,12 | |
| 84 | K | 72110-0911 | Zazátkování hrdla kanalizačního potrubí | ks | 3,000 | 569,00 | 1 707,00 | |
| | PP | | Zazátkování hrdla kanalizačního potrubí | | | | | |
| 85 | K | 72117-0977 | Krácení trub PVC-KG200 | ks | 4,000 | 12,03 | 48,12 | |
| | PP | | Krácení trub PVC-KG200 | | | | | |
| 86 | K | 72117-1908 | Vsazení odbočky do potr. PVC-KG200/150 | ks | 2,000 | 1 569,00 | 3 138,00 | |
| | PP | | Vsazení odbočky do potr. PVC-KG200/150 | | | | | |
| 87 | K | 72117-1918 | propojení potrubí PVC 110 | ks | 2,000 | 1 124,00 | 2 248,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|---------------------------|----|----------|-----------------|-------------------|--------------------|
| | PP | | propojení potrubí PVC 110 | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Gymnázium Třebíč - přístavba učeben

Objekt:

S001 - Přístavba budovy Gymnázia

Soupis:

D1.3 - Vytápění

KSO:

Místo: k.ú. Třebíč , parc.č. st. 855 , st. 6755

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Uchazeč:

ESTING GROUP spol. s.r.o., Okrajová 1335, Třebíč 674 01

Projektant:

Ing Bohumil Beroun

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 12.06.2017

IČ: 70890749

DIČ: CZ 70890749

IČ: 29232864

DIČ: CZ29232864

IČ: 60407336

DIČ:

Nedílnou součástí výkazu výměr je projektová dokumentace zpracovaná ing. Bohumilem Berounem

Pro sestavení SOUPISU PRACÍ v podrobnostech vymezených vyhláškou č. 169/2016 Sb., byla použita cenová soustava URS, která obsahuje veškeré údaje nezbytné pro soupis prací - viz. §4 odst. 4 této vyhlášky. Dle vyhlášky č. 169/2016 Sb., §11 odst. 2 uvádí zadavatel v zadávací dokumentaci odkaz na použitou cenovou soustavu (zadavatel zajišťuje neomezený dálkový přístup k cenové soustavě, jelikož byla použita).

UCHAZEČ O VEŘEJNOU ZAKÁZKU JE POVINEN PŘI OCEŇOVÁNÍ SOUTĚŽNÍHO SOUPISU STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB S VÝKAZEM VÝMĚR PROVÉST KONTROLU FUNKCE ARITMETICKÝCH VZORCŮ JEDNOTLIVÝCH SOUPISŮ VE VAZBĚ NA JEDNOTLIVÉ ODDÍLY, REKAPITULACE A KRYCÍ LIST.

Technické a materiálové specifikace jednotlivých navržených materiálů, prvků a výrobků jsou uvedeny v samostatných částech této projektové dokumentace jako je VÝKRESOVÁ ČÁST, VÝPIS PRVKŮ PSV, SKLADBY KONSTRUKCÍ A TECHNICKÁ ZPRÁVA.

Na základě těchto podkladů bude provedeno ocenění výše uvedených prací, dodávek a služeb. U veškerých dodávek budou v ceně zahrnuty náklady na doplňkový kotevní a spojovací materiál, zhotovení případné výrobní dokumentace nebo pořízení fyzických vzorků materiálů a vzorníků barev. Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele.

TYTO PŘÍLOHY JSOU NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ SOUTĚŽNÍHO SOUPISU STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB S VÝKAZEM VÝMĚR.

Cena bez DPH

128 448,95

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 128 448,95 | 21,00% | 26 974,28 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

155 423,23

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Gymnázium Třebíč - přístavba učeben

Objekt:

S001 - Přístavba budovy Gymnázia

Soupis:

D1.3 - Vytápění

Místo:

k.ú. Třebíč , parc.č. st. 855 , st. 6755

Datum: 12.06.2017

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Projektant: Ing Bohumil Beroun

Uchazeč:

ESTING GROUP spol. s.r.o., Okrajová 1335, Třebíč 674 01

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

128 448,95

PSV - Práce a dodávky PSV

126 248,95

730 - Ústřední vytápění

126 248,95

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

56 527,55

734 - Ústřední vytápění - armatury

11 098,00

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

58 623,40

Vedlejší rozp. nákla - Vedlejší rozp. nákla

2 200,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Gymnázium Třebíč - přístavba učeben

Objekt:

S001 - Přístavba budovy Gymnázia

Soupis:

D1.3 - Vytápění

Místo: k.ú. Třebíč , parc.č. st. 855 , st. 6755

Datum: 12.06.2017

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Projektant: Ing Bohumil Beroun

Uchazeč:

ESTING GROUP spol. s.r.o., Okrajová 1335, Třebíč 674 01

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

Náklady soupisu celkem

128 448,95

| | | | | | | | | |
|---|-----|-----------|--------------------------------------|---|--------|--------|------------|--|
| D | PSV | | Práce a dodávky PSV | | | | 126 248,95 | |
| D | 730 | | Ústřední vytápění | | | | 126 248,95 | |
| D | 733 | | Ústřední vytápění - rozvodné potrubí | | | | 56 527,55 | |
| 1 | K | 733222102 | Potrubí Cu 15x1 | m | 60,000 | 215,00 | 12 900,00 | |
| | PP | | Potrubí Cu 15x1 | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: ÚT - 002 | | | | | |
| 2 | K | 733222103 | Potrubí Cu 18x1 | m | 35,000 | 240,00 | 8 400,00 | |
| | PP | | Potrubí Cu 18x1 | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: ÚT - 002 | | | | | |
| 3 | K | 733222104 | Potrubí Cu 22x1 | m | 60,000 | 299,00 | 17 940,00 | |
| | PP | | Potrubí Cu 22x1 | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: ÚT - 002 | | | | | |
| 4 | K | 733222105 | Potrubí Cu 28x1,5 | m | 5,000 | 574,00 | 2 870,00 | |
| | PP | | Potrubí Cu 28x1,5 | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: ÚT - 002 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 5 | K | 733224222 | Příplatek za přípojky Cu15 | ks | 32,000 | 119,00 | 3 808,00 | |
| | PP | | Příplatek za přípojky Cu15 | | | | | |
| 6 | K | 733291101 | Tlaková zk.potrubí Cu do d 35 x 1,5mm | m | 160,000 | 12,00 | 1 920,00 | |
| | PP | | Tlaková zk.potrubí Cu do d 35 x 1,5mm | | | | | |
| 7 | K | SPC | DG-Cu 28x5/4" vně | kus | 2,000 | 623,00 | 1 246,00 | |
| | PP | | DG-Cu 28x5/4" vně | | | | | |
| 8 | K | SPC.1 | Návleková izolace z pěnového polyetyleny 15/20mm ÚT - 001 | m | 60,000 | 47,03 | 2 821,80 | |
| | PP | | Návleková izolace z pěnového polyetyleny 15/20mm ÚT - 001 | | | | | |
| 9 | K | SPC.2 | Návleková izolace z pěnového polyetyleny 18/20mm ÚT - 001 | m | 35,000 | 47,00 | 1 645,00 | |
| | PP | | Návleková izolace z pěnového polyetyleny 18/20mm ÚT - 001 | | | | | |
| 10 | K | SPC.3 | Návleková izolace z pěnového polyetyleny 22/20mm ÚT - 001 | m | 60,000 | 45,26 | 2 715,60 | |
| | PP | | Návleková izolace z pěnového polyetyleny 22/20mm ÚT - 001 | | | | | |
| 11 | K | SPC.4 | Návleková izolace z pěnového polyetyleny 28/20mm ÚT - 001 | m | 5,000 | 52,23 | 261,15 | |
| | PP | | Návleková izolace z pěnového polyetyleny 28/20mm ÚT - 001 | | | | | |
| D | | 734 | Ústřední vytápění - armatury | | | | 11 098,00 | |
| 12 | K | SPC.5 | Kompakt. přípoj.armatura pro tělesa typu VK DN 15 - rohový | kus | 16,000 | 395,00 | 6 320,00 | |
| | PP | | Kompakt. přípoj.armatura pro tělesa typu VK DN 15 - rohový | | | | | |
| 13 | K | SPC.6 | Matice s gumou na Cu 15 | kus | 32,000 | 124,00 | 3 968,00 | |
| | PP | | ÚT - 003 Matice s gumou na Cu 15 | | | | | |
| 14 | K | 734291113 | Kohout plnicí a vypouštěcí 1/2" | kus | 5,000 | 162,00 | 810,00 | |
| | PP | | ÚT - 003 Kohout plnicí a vypouštěcí 1/2" | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: ÚT - 006 | | | | | |
| D | | 735 | Ústřední vytápění - otopná tělesa | | | | 58 623,40 | |
| 15 | K | SPC.7 | DESKOVÁ 22VK-600/800 | kus | 2,000 | 2 569,00 | 5 138,00 | |
| | PP | | DESKOVÁ 22VK-600/800 | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: ÚT - 005 | | | | | |
| 16 | K | SPC.8 | DESKOVÁ 22VK-600/900 | kus | 3,000 | 2 998,00 | 8 994,00 | |
| | PP | | DESKOVÁ 22VK-600/900 | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: ÚT - 005 | | | | | |
| 17 | K | SPC.9 | DESKOVÁ 22VK-600/1000 | kus | 11,000 | 2 879,00 | 31 669,00 | |
| | PP | | DESKOVÁ 22VK-600/1000 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | P | | <i>Poznámka k položce: ÚT - 005</i> | | | | | |
| 18 | K | 735141111 | Montáž otop. těles do 1400mm | ks | 16,000 | 154,06 | 2 464,96 | |
| | PP | | Montáž otop. těles do 1400mm | | | | | |
| 19 | K | SPC.10 | Termostatická hlavice s vnitřním čidlem,kapalinová | kus | 16,000 | 365,09 | 5 841,44 | |
| | PP | | Termostatická hlavice s vnitřním čidlem,kapalinová | | | | | |
| 20 | K | SPC.11 | Protipožární manžety vč.zpevňujícího protipožár.tmelu a montáže | kus | 2,000 | 458,00 | 916,00 | |
| | PP | | ÚT - 004 Protipožární manžety vč.zpevňujícího protipožár.tmelu a montáže | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: ÚT - 007,008</i> | | | | | |
| 21 | K | HZS | Topná zkouška - zaregulování systému | hod. | 24,000 | 150,00 | 3 600,00 | |
| | PP | | Topná zkouška - zaregulování systému | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: 2x8hod</i> | | | | | |

d Vedlejší rozp Vedlejší rozp. nákla

2 200,00

| | | | | | | | | |
|----|----|-------|---------------------------------------|--------|-------|----------|----------|--|
| 22 | K | VRN | Lešení | soubor | 1,000 | 200,00 | 200,00 | |
| | PP | | Lešení | | | | | |
| 23 | K | VRN.1 | Doprava staveništní a mimostaveništní | soubor | 1,000 | 1 500,00 | 1 500,00 | |
| | PP | | Doprava staveništní a mimostaveništní | | | | | |
| 24 | K | VRN.2 | Režijní náklady | soubor | 1,000 | 500,00 | 500,00 | |
| | PP | | Režijní náklady | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Gymnázium Třebíč - přístavba učeben

Objekt:

S001 - Přístavba budovy Gymnázia

Soupis:

D1.4 - Vzduchotechnika

KSO:

Místo: k.ú. Třebíč , parc.č. st. 855 , st. 6755

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Uchazeč:

ESTING GROUP spol. s.r.o., Okrajová 1335, Třebíč 674 01

Projektant:

Ing Bohumil Beroun

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 12.06.2017

IČ: 70890749

DIČ: CZ 70890749

IČ: 29232864

DIČ: CZ29232864

IČ: 60407336

DIČ:

Nedílnou součástí výkazu výměr je projektová dokumentace zpracovaná ing. Bohumilem Berounem

Pro sestavení SOUPISU PRACÍ v podrobnostech vymezených vyhláškou č.169/2016 Sb.. byla použita cenová soustava URS, která obsahuje veškeré údaje nezbytné pro soupis prací - viz. §4 odst. 4 této vyhlášky. Dle vyhlášky č.169/2016 Sb.. §11 odst. 2 uvádí zadavatel v zadávací dokumentaci odkaz na použitou cenovou soustavu (zadavatel zajišťuje neomezený dálkový přístup k cenové soustavě, jelikož byla použita).

UCHAZEČ O VEŘEJNOU ZAKÁZKU JE POVINEN PŘI OCEŇOVÁNÍ SOUTĚŽNÍHO SOUPISU STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB S VÝKAZEM VÝMĚR PROVÉST KONTROLU FUNKCE ARITMETICKÝCH VZORCŮ JEDNOTLIVÝCH SOUPISŮ VE VAZBĚ NA JEDNOTLIVÉ ODDÍLY, REKAPITULACE A KRYCÍ LIST.

Technické a materiálové specifikace jednotlivých navržených materiálů, prvků a výrobků jsou uvedeny v samostatných částech této projektové dokumentace jako je VÝKRESOVÁ ČÁST, VÝPIS PRVKŮ PSV, SKLADBY KONSTRUKCÍ A TECHNICKÁ ZPRÁVA.

Na základě těchto podkladů bude provedeno ocenění výše uvedených prací, dodávek a služeb. U veškerých dodávek budou v ceně zahrnuty náklady na doplňkový kotevní a spojovací materiál, zhotovení případné výrobní dokumentace nebo pořízení fyzických vzorků materiálů a vzorníků barev. Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele.

TYTO PŘÍLOHY JSOU NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ SOUTĚŽNÍHO SOUPISU STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB S VÝKAZEM VÝMĚR.

Cena bez DPH

309 987,86

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 309 987,86 | 21,00% | 65 097,45 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

375 085,31

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Gymnázium Třebíč - přístavba učeben

Objekt:

S001 - Přístavba budovy Gymnázia

Soupis:

D1.4 - Vzduchotechnika

Místo:

k.ú. Třebíč , parc.č. st. 855 , st. 6755

Datum: 12.06.2017

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Projektant: Ing Bohumil Beroun

Uchazeč:

ESTING GROUP spol. s.r.o., Okrajová 1335, Třebíč 674 01

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

309 987,86

PSV - Práce a dodávky PSV

289 518,86

751 - Vzduchotechnika

289 518,86

D1 - Zařízení č.1 - Větrání učeben přístavby

289 518,86

OST - Ostatní

20 469,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Gymnázium Třebíč - přístavba učeben

Objekt:

S001 - Přístavba budovy Gymnázia

Soupis:

D1.4 - Vzduchotechnika

Místo: k.ú. Třebíč , parc.č. st. 855 , st. 6755

Datum: 12.06.2017

Zadavatel: Kraj Vysočina

Projektant: Ing Bohumil Beroun

Uchazeč: ESTING GROUP spol. s.r.o., Okrajová 1335, Třebíč 674 01

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

Náklady soupisu celkem

309 987,86

| | | | | | | | | |
|---|-----|------|---|----|-------|----------|------------|--|
| D | PSV | | Práce a dodávky PSV | | | | 289 518,86 | |
| D | 751 | | Vzduchotechnika | | | | 289 518,86 | |
| D | D1 | | Zařízení č.1 - Větrání učeben přístavby | | | | 289 518,86 | |
| 1 | K | 1.1. | Vířivá výust' pro přívod vzduchu s nastavitelnými lamelami 600x600/16 včetně připojovacího boxu s regulací, napojení DN 200, čelní deska RAL 9010 | ks | 8,000 | 2 659,00 | 21 272,00 | |
| | PP | | Vířivá výust' pro přívod vzduchu s nastavitelnými lamelami 600x600/16 včetně připojovacího boxu s regulací, napojení DN 200, čelní deska RAL 9010 | | | | | |
| 2 | K | 1.2. | Vířivá výust' pro odvod vzduchu 600x600/24 včetně připojovacího boxu s regulací, napojení DN 200, čelní deska RAL 9010 | ks | 4,000 | 2 451,00 | 9 804,00 | |
| | PP | | Vířivá výust' pro odvod vzduchu 600x600/24 včetně připojovacího boxu s regulací, napojení DN 200, čelní deska RAL 9010 | | | | | |
| 3 | K | 1.3. | Výustka na kruhové potrubí, dvouřadá s regulací R1 325x75 RAL | ks | 4,000 | 840,03 | 3 360,12 | |
| | PP | | Výustka na kruhové potrubí, dvouřadá s regulací R1 325x75 RAL | | | | | |
| 4 | K | 1.4. | Vířivá výust' pro odvod vzduchu 600x600/24 včetně připojovacího boxu s regulací - atyp.výška boxu max.250mm, napojení DN 200, čelní deska RAL 9010 | ks | 1,000 | 2 458,00 | 2 458,00 | |
| | PP | | Vířivá výust' pro odvod vzduchu 600x600/24 včetně připojovacího boxu s regulací - atyp.výška boxu max.250mm, napojení DN 200, čelní deska RAL 9010 | | | | | |
| 5 | K | 1.5. | Tlumič hluku pro zamezení přeslechu mezi jednotlivými místnostmi, plášť a perforovaná vnitřní trubka z pozink.plechu, obklad představuje minerální vlna odpovídající normě DIN 4102, třída A2, DN 250 dl.900mm, tl.izolace 50mm | ks | 2,000 | 1 589,00 | 3 178,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|--------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | PP | | Tlumič hluku pro zamezení přeslechu mezi jednotlivými místnostmi, plášť a perforovaná vnitřní trubka z pozink.plechu, obklad představuje minerální vlna odpovídající normě DIN 4102, třída A2, DN 250 dl.900mm, tl.izolace 50mm | | | | | |
| 6 | K | 1.6. | Přívodní plastový talířový ventil DN 125. | ks | 1,000 | 215,00 | 215,00 | |
| | PP | | Přívodní plastový talířový ventil DN 125 | | | | | |
| 7 | K | Pol627 | Prostorový snímač CO2, napájení 24VDC, výstup 0-10VDC, 0-2000ppm, NDIR, AUTO kalibrace, LED signalizace koncentrace | ks | 4,000 | 4 562,00 | 18 248,00 | |
| | PP | | Prostorový snímač CO2, napájení 24VDC, výstup 0-10VDC, 0-2000ppm, NDIR, AUTO kalibrace, LED signalizace koncentrace | | | | | |
| 8 | K | R.23 | Regulátor variabilního průtoku vzduchu 300x200, regulátor se skládá z tělesa regulátoru s regulační klapkou a tlakové sondy pro stanovení průtoku vzduchu, na tělese je připevněn servopohon pro ovládání klapky 0-10V | ks | 1,000 | 8 952,00 | 8 952,00 | |
| | PP | | Regulátor variabilního průtoku vzduchu 300x200, regulátor se skládá z tělesa regulátoru s regulační klapkou a tlakové sondy pro stanovení průtoku vzduchu, na tělese je připevněn servopohon pro ovládání klapky 0-10V | | | | | |
| 9 | K | R.24 | Regulátor variabilního průtoku vzduchu DN 250, regulátor se skládá z tělesa regulátoru s regulační klapkou a tlakové sondy pro stanovení průtoku vzduchu, na tělese je připevněn servopohon pro ovládání klapky 0-10V | ks | 1,000 | 7 845,00 | 7 845,00 | |
| | PP | | Regulátor variabilního průtoku vzduchu DN 250, regulátor se skládá z tělesa regulátoru s regulační klapkou a tlakové sondy pro stanovení průtoku vzduchu, na tělese je připevněn servopohon pro ovládání klapky 0-10V | | | | | |
| 10 | K | R.37 | Regulátor variabilního průtoku vzduchu DN 250, regulátor se skládá z tělesa regulátoru s regulační klapkou a tlakové sondy pro stanovení průtoku vzduchu, na tělese je připevněn servopohon pro ovládání klapky 0-10V | ks | 1,000 | 7 845,00 | 7 845,00 | |
| | PP | | Regulátor variabilního průtoku vzduchu DN 250, regulátor se skládá z tělesa regulátoru s regulační klapkou a tlakové sondy pro stanovení průtoku vzduchu, na tělese je připevněn servopohon pro ovládání klapky 0-10V | | | | | |
| 11 | K | R.38 | Regulátor variabilního průtoku vzduchu DN 250, regulátor se skládá z tělesa regulátoru s regulační klapkou a tlakové sondy pro stanovení průtoku vzduchu, na tělese je připevněn servopohon pro ovládání klapky 0-10V | ks | 1,000 | 7 845,00 | 7 845,00 | |
| | PP | | Regulátor variabilního průtoku vzduchu DN 250, regulátor se skládá z tělesa regulátoru s regulační klapkou a tlakové sondy pro stanovení průtoku vzduchu, na tělese je připevněn servopohon pro ovládání klapky 0-10V | | | | | |
| 12 | K | R.43 | Regulátor variabilního průtoku vzduchu DN 200, regulátor se skládá z tělesa regulátoru s regulační klapkou a tlakové sondy pro stanovení průtoku vzduchu, na tělese je připevněn servopohon pro ovládání klapky 0-10V | ks | 1,000 | 7 845,00 | 7 845,00 | |
| | PP | | Regulátor variabilního průtoku vzduchu DN 200, regulátor se skládá z tělesa regulátoru s regulační klapkou a tlakové sondy pro stanovení průtoku vzduchu, na tělese je připevněn servopohon pro ovládání klapky 0-10V | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|--------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 13 | K | R.44 | Regulátor variabilního průtoku vzduchu DN 200, regulátor se skládá z tělesa regulátoru s regulační klapkou a tlakové sondy pro stanovení průtoku vzduchu, na tělese je připevněn servopohon pro ovládání klapky 0-10V | ks | 1,000 | 7 845,00 | 7 845,00 | |
| | PP | | Regulátor variabilního průtoku vzduchu DN 200, regulátor se skládá z tělesa regulátoru s regulační klapkou a tlakové sondy pro stanovení průtoku vzduchu, na tělese je připevněn servopohon pro ovládání klapky 0-10V | | | | | |
| 14 | K | PPK-9 | Protipožární klapka EI90 400x200 TPM 018/01.11, ruční, teplotní, s koncovým spínačem | ks | 1,000 | 2 895,00 | 2 895,00 | |
| | PP | | Protipožární klapka EI90 400x200 TPM 018/01.11, ruční, teplotní, s koncovým spínačem | | | | | |
| 15 | K | PPK-10 | Protipožární klapka EI90 400x250 TPM 018/01.11, ruční, teplotní, s koncovým spínačem | ks | 1,000 | 2 895,00 | 2 895,00 | |
| | PP | | Protipožární klapka EI90 400x250 TPM 018/01.11, ruční, teplotní, s koncovým spínačem | | | | | |
| 16 | K | PPK-5 | Protipožární klapka EI90 DN 250 TPM 018/01.11, ruční, teplotní, s koncovým spínačem | ks | 1,000 | 2 897,00 | 2 897,00 | |
| | PP | | Protipožární klapka EI90 DN 250 TPM 018/01.11, ruční, teplotní, s koncovým spínačem | | | | | |
| 17 | K | PPK-6 | Protipožární klapka EI90 DN 250 TPM 018/01.11, ruční, teplotní, s koncovým spínačem | ks | 1,000 | 2 897,00 | 2 897,00 | |
| | PP | | Protipožární klapka EI90 DN 250 TPM 018/01.11, ruční, teplotní, s koncovým spínačem | | | | | |
| 18 | K | PPK-28 | Protipožární klapka EI90 DN 200 TPM 018/01.11, ruční, teplotní, s koncovým spínačem | ks | 1,000 | 2 999,00 | 2 999,00 | |
| | PP | | Protipožární klapka EI90 DN 200 TPM 018/01.11, ruční, teplotní, s koncovým spínačem | | | | | |
| 19 | K | PPK-29 | Protipožární klapka EI90 DN 200 TPM 018/01.11, ruční, teplotní, s koncovým spínačem | ks | 1,000 | 2 999,00 | 2 999,00 | |
| | PP | | Protipožární klapka EI90 DN 200 TPM 018/01.11, ruční, teplotní, s koncovým spínačem | | | | | |
| 20 | K | Pol629 | spiro potrubí těsné typu click trouba DN 400 | m | 3,000 | 458,00 | 1 374,00 | |
| | PP | | spiro potrubí těsné typu click výpis ř.č.20-ř.č.39 trouba DN 400 | | | | | |
| 21 | K | Pol630 | spiro potrubí těsné typu click trouba DN 250 | m | 18,000 | 303,00 | 5 454,00 | |
| | PP | | spiro potrubí těsné typu click výpis ř.č.20-ř.č.39 trouba DN 250 | | | | | |
| 22 | K | Pol631 | spiro potrubí těsné typu click trouba DN 200 | m | 46,000 | 265,00 | 12 190,00 | |
| | PP | | spiro potrubí těsné typu click výpis ř.č.20-ř.č.39 trouba DN 200 | | | | | |
| 23 | K | Pol632 | spiro potrubí těsné typu click trouba DN 160 | m | 3,000 | 215,00 | 645,00 | |
| | PP | | spiro potrubí těsné typu click výpis ř.č.20-ř.č.39 trouba DN 160 | | | | | |
| 24 | K | Pol633 | spiro potrubí těsné typu click přechod 250-200 | ks | 4,000 | 302,00 | 1 208,00 | |
| | PP | | spiro potrubí těsné typu click výpis ř.č.20-ř.č.39 přechod 250-200 | | | | | |
| 25 | K | Pol634 | spiro potrubí těsné typu click přechod 200-160 | ks | 1,000 | 236,00 | 236,00 | |
| | PP | | spiro potrubí těsné typu click výpis ř.č.20-ř.č.39 přechod 200-160 | | | | | |
| 26 | K | Pol635 | spiro potrubí těsné typu click odbočka jednostranná OBJ90 200-125 | ks | 1,000 | 398,00 | 398,00 | |
| | PP | | spiro potrubí těsné typu click výpis ř.č.20-ř.č.39 odbočka jednostranná OBJ90 200-125 | | | | | |
| 27 | K | Pol636 | spiro potrubí těsné typu click odbočka jednostranná OBJ90 400-250 | ks | 1,000 | 784,00 | 784,00 | |
| | PP | | spiro potrubí těsné typu click výpis ř.č.20-ř.č.39 odbočka jednostranná OBJ90 400-250 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|--------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 28 | K | Pol637 | spiro potrubí těsné typu click odbočka jednostranná OBJ90 250-200 | ks | 5,000 | 489,00 | 2 445,00 | |
| | PP | | spiro potrubí těsné typu click výpis ř.č.20-ř.č.39 odbočka jednostranná OBJ90 250-200 | | | | | |
| 29 | K | Pol638 | spiro potrubí těsné typu click odbočka jednostranná OBJ45 250-200 | ks | 1,000 | 589,00 | 589,00 | |
| | PP | | spiro potrubí těsné typu click výpis ř.č.20-ř.č.39 odbočka jednostranná OBJ45 250-200 | | | | | |
| 30 | K | Pol639 | spiro potrubí těsné typu click oblouk OS90 DN 400 | ks | 1,000 | 789,00 | 789,00 | |
| | PP | | spiro potrubí těsné typu click výpis ř.č.20-ř.č.39 oblouk OS90 DN 400 | | | | | |
| 31 | K | Pol640 | spiro potrubí těsné typu click oblouk OS60 DN 400 | ks | 4,000 | 741,00 | 2 964,00 | |
| | PP | | spiro potrubí těsné typu click výpis ř.č.20-ř.č.39 oblouk OS60 DN 400 | | | | | |
| 32 | K | Pol641 | spiro potrubí těsné typu click oblouk OS30 DN 250 | ks | 6,000 | 415,00 | 2 490,00 | |
| | PP | | spiro potrubí těsné typu click výpis ř.č.20-ř.č.39 oblouk OS30 DN 250 | | | | | |
| 33 | K | Pol642 | spiro potrubí těsné typu click oblouk OS90 DN 250 | ks | 6,000 | 489,00 | 2 934,00 | |
| | PP | | spiro potrubí těsné typu click výpis ř.č.20-ř.č.39 oblouk OS90 DN 250 | | | | | |
| 34 | K | Pol643 | spiro potrubí těsné typu click oblouk OS90 DN 200 | ks | 12,000 | 326,00 | 3 912,00 | |
| | PP | | spiro potrubí těsné typu click výpis ř.č.20-ř.č.39 oblouk OS90 DN 200 | | | | | |
| 35 | K | Pol644 | spiro potrubí těsné typu click oblouk OS45 DN 250 | ks | 1,000 | 315,00 | 315,00 | |
| | PP | | spiro potrubí těsné typu click výpis ř.č.20-ř.č.39 oblouk OS45 DN 250 | | | | | |
| 36 | K | Pol645 | spiro potrubí těsné typu click oblouk OS30 DN 200 | ks | 3,000 | 315,00 | 945,00 | |
| | PP | | spiro potrubí těsné typu click výpis ř.č.20-ř.č.39 oblouk OS30 DN 200 | | | | | |
| 37 | K | Pol646 | spiro potrubí těsné typu click oblouk OS15 DN 200 | ks | 10,000 | 239,00 | 2 390,00 | |
| | PP | | spiro potrubí těsné typu click výpis ř.č.20-ř.č.39 oblouk OS15 DN 200 | | | | | |
| 38 | K | Pol647 | spiro potrubí těsné typu click oblouk OS15 DN 250 | ks | 2,000 | 215,00 | 430,00 | |
| | PP | | spiro potrubí těsné typu click výpis ř.č.20-ř.č.39 oblouk OS15 DN 250 | | | | | |
| 39 | K | Pol648 | spiro potrubí těsné typu click koncový kryt na rouru DN 160 | ks | 1,000 | 62,00 | 62,00 | |
| | PP | | spiro potrubí těsné typu click výpis ř.č.20-ř.č.39 koncový kryt na rouru DN 160 | | | | | |
| 40 | K | Pol649 | objímka s gumou DN 160 | ks | 2,000 | 62,00 | 124,00 | |
| | PP | | objímka s gumou DN 160 | | | | | |
| 41 | K | Pol650 | objímka s gumou DN 200 | ks | 28,000 | 78,29 | 2 192,12 | |
| | PP | | objímka s gumou DN 200 | | | | | |
| 42 | K | Pol651 | objímka s gumou DN 250 | ks | 18,000 | 109,00 | 1 962,00 | |
| | PP | | objímka s gumou DN 250 | | | | | |
| 43 | K | Pol652 | objímka s gumou DN 400 | ks | 6,000 | 135,06 | 810,36 | |
| | PP | | objímka s gumou DN 400 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|--------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 44 | K | Pol653 | izolovaná hadice flexi DN 203 (na dopojení distribučních prvků) | m | 30,000 | 231,00 | 6 930,00 | |
| | PP | | izolovaná hadice flexi DN 203 (na dopojení distribučních prvků) | | | | | |
| 45 | K | Pol654 | čtyřhranné potrubí sk.l pozink, těsné - přechod 200x315-DN 250 dl.300mm | ks | 1,000 | 712,00 | 712,00 | |
| | PP | | čtyřhranné potrubí sk.l pozink, těsné - výpis ř.č.45- ř.č.78 přechod 200x315-DN 250 dl.300mm | | | | | |
| 46 | K | Pol655 | čtyřhranné potrubí sk.l pozink, těsné - přechod 250x315-DN 250 dl.300mm | ks | 1,000 | 712,00 | 712,00 | |
| | PP | | čtyřhranné potrubí sk.l pozink, těsné - výpis ř.č.45- ř.č.78 přechod 250x315-DN 250 dl.300mm | | | | | |
| 47 | K | Pol656 | čtyřhranné potrubí sk.l pozink, těsné - přechod 200x315-DN 200 dl.300mm | ks | 1,000 | 712,00 | 712,00 | |
| | PP | | čtyřhranné potrubí sk.l pozink, těsné - výpis ř.č.45- ř.č.78 přechod 200x315-DN 200 dl.300mm | | | | | |
| 48 | K | Pol657 | čtyřhranné potrubí sk.l pozink, těsné - přechod 250x315-DN 200 dl.300mm | ks | 1,000 | 712,00 | 712,00 | |
| | PP | | čtyřhranné potrubí sk.l pozink, těsné - výpis ř.č.45- ř.č.78 přechod 250x315-DN 200 dl.300mm | | | | | |
| 49 | K | Pol658 | čtyřhranné potrubí sk.l pozink, těsné - odbočka 90 400x250-315x250-315x250 | ks | 1,000 | 806,00 | 806,00 | |
| | PP | | čtyřhranné potrubí sk.l pozink, těsné - výpis ř.č.45- ř.č.78 odbočka 90 400x250-315x250-315x250 | | | | | |
| 50 | K | Pol659 | čtyřhranné potrubí sk.l pozink, těsné - odbočka 90 400x200-315x200-315x200 | ks | 1,000 | 806,00 | 806,00 | |
| | PP | | čtyřhranné potrubí sk.l pozink, těsné - výpis ř.č.45- ř.č.78 odbočka 90 400x200-315x200-315x200 | | | | | |
| 51 | K | Pol660 | čtyřhranné potrubí sk.l pozink, těsné - trouba 400x200 dl.1500mm | ks | 4,000 | 874,00 | 3 496,00 | |
| | PP | | čtyřhranné potrubí sk.l pozink, těsné - výpis ř.č.45- ř.č.78 trouba 400x200 dl.1500mm | | | | | |
| 52 | K | Pol661 | čtyřhranné potrubí sk.l pozink, těsné - trouba 400x200 dl.1000mm VP | ks | 1,000 | 562,26 | 562,26 | |
| | PP | | čtyřhranné potrubí sk.l pozink, těsné - výpis ř.č.45- ř.č.78 trouba 400x200 dl.1000mm VP | | | | | |
| 53 | K | Pol662 | čtyřhranné potrubí sk.l pozink, těsné - trouba 400x250 dl.1500mm | ks | 2,000 | 810,06 | 1 620,12 | |
| | PP | | čtyřhranné potrubí sk.l pozink, těsné - výpis ř.č.45- ř.č.78 trouba 400x250 dl.1500mm | | | | | |
| 54 | K | Pol663 | čtyřhranné potrubí sk.l pozink, těsné - trouba 400x250 dl.1000mm VP | ks | 1,000 | 562,26 | 562,26 | |
| | PP | | čtyřhranné potrubí sk.l pozink, těsné - výpis ř.č.45- ř.č.78 trouba 400x250 dl.1000mm VP | | | | | |
| 55 | K | Pol664 | čtyřhranné potrubí sk.l pozink, těsné - trouba 400x200 dl.600mm VP | ks | 1,000 | 562,26 | 562,26 | |
| | PP | | čtyřhranné potrubí sk.l pozink, těsné - výpis ř.č.45- ř.č.78 trouba 400x200 dl.600mm VP | | | | | |
| 56 | K | Pol665 | čtyřhranné potrubí sk.l pozink, těsné - trouba 400x200 dl.750mm VP | ks | 1,000 | 562,26 | 562,26 | |
| | PP | | čtyřhranné potrubí sk.l pozink, těsné - výpis ř.č.45- ř.č.78 trouba 400x200 dl.750mm VP | | | | | |
| 57 | K | Pol666 | čtyřhranné potrubí sk.l pozink, těsné - trouba 500x250 dl.1500mm | ks | 1,000 | 999,00 | 999,00 | |
| | PP | | čtyřhranné potrubí sk.l pozink, těsné - výpis ř.č.45- ř.č.78 trouba 500x250 dl.1500mm | | | | | |
| 58 | K | Pol667 | čtyřhranné potrubí sk.l pozink, těsné - trouba 500x250 dl.900mm VP | ks | 1,000 | 698,29 | 698,29 | |
| | PP | | čtyřhranné potrubí sk.l pozink, těsné - výpis ř.č.45- ř.č.78 trouba 500x250 dl.900mm VP | | | | | |
| 59 | K | Pol668 | čtyřhranné potrubí sk.l pozink, těsné - oblouk 90 200x400 R150 | ks | 1,000 | 710,03 | 710,03 | |
| | PP | | čtyřhranné potrubí sk.l pozink, těsné - výpis ř.č.45- ř.č.78 oblouk 90 200x400 R150 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|--------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 60 | K | Pol669 | čtyřhranné potrubí sk.l pozink, těsné - oblouk 90 400x250 R100 | ks | 1,000 | 621,00 | 621,00 | |
| | PP | | čtyřhranné potrubí sk.l pozink, těsné - výpis ř.č.45- ř.č.78 oblouk 90 400x250 R100 | | | | | |
| 61 | K | Pol670 | čtyřhranné potrubí sk.l pozink, těsné - odskok 400x200 ø100 | ks | 1,000 | 621,00 | 621,00 | |
| | PP | | čtyřhranné potrubí sk.l pozink, těsné - výpis ř.č.45- ř.č.78 odskok 400x200 ø100 | | | | | |
| 62 | K | Pol671 | čtyřhranné potrubí sk.l pozink, těsné - přechod 400x200-DN 400 dl.300mm | ks | 1,000 | 621,00 | 621,00 | |
| | PP | | čtyřhranné potrubí sk.l pozink, těsné - výpis ř.č.45- ř.č.78 přechod 400x200-DN 400 dl.300mm | | | | | |
| 63 | K | Pol672 | čtyřhranné potrubí sk.l pozink, těsné - přechod 500x250-DN 400 dl.300mm | ks | 1,000 | 621,00 | 621,00 | |
| | PP | | čtyřhranné potrubí sk.l pozink, těsné - výpis ř.č.45- ř.č.78 přechod 500x250-DN 400 dl.300mm | | | | | |
| 64 | K | Pol673 | čtyřhranné potrubí sk.l pozink, těsné - odbočka 90 500x250-300x250-400x250 | ks | 1,000 | 789,00 | 789,00 | |
| | PP | | čtyřhranné potrubí sk.l pozink, těsné - výpis ř.č.45- ř.č.78 odbočka 90 500x250-300x250-400x250 | | | | | |
| 65 | K | Pol674 | čtyřhranné potrubí sk.l pozink, těsné - přechod 300x250-300x200 dl.300mm | ks | 1,000 | 621,00 | 621,00 | |
| | PP | | čtyřhranné potrubí sk.l pozink, těsné - výpis ř.č.45- ř.č.78 přechod 300x250-300x200 dl.300mm | | | | | |
| 66 | K | Pol675 | čtyřhranné potrubí sk.l pozink, těsné - odskok 300x200 dl.400mm ø90 | ks | 1,000 | 621,00 | 621,00 | |
| | PP | | čtyřhranné potrubí sk.l pozink, těsné - výpis ř.č.45- ř.č.78 odskok 300x200 dl.400mm ø90 | | | | | |
| 67 | K | Pol676 | čtyřhranné potrubí sk.l pozink, těsné - trouba 300x200 dl.800mm VP | ks | 1,000 | 389,00 | 389,00 | |
| | PP | | čtyřhranné potrubí sk.l pozink, těsné - výpis ř.č.45- ř.č.78 trouba 300x200 dl.800mm VP | | | | | |
| 68 | K | Pol677 | čtyřhranné potrubí sk.l pozink, těsné - trouba 300x200 dl.900mm | ks | 1,000 | 389,00 | 389,00 | |
| | PP | | čtyřhranné potrubí sk.l pozink, těsné - výpis ř.č.45- ř.č.78 trouba 300x200 dl.900mm | | | | | |
| 69 | K | Pol678 | čtyřhranné potrubí sk.l pozink, těsné - trouba 300x200 dl.1300mm VP | ks | 1,000 | 698,00 | 698,00 | |
| | PP | | čtyřhranné potrubí sk.l pozink, těsné - výpis ř.č.45- ř.č.78 trouba 300x200 dl.1300mm VP | | | | | |
| 70 | K | Pol679 | čtyřhranné potrubí sk.l pozink, těsné - odbočka 90 300x200-200x200-300x200 | ks | 1,000 | 812,00 | 812,00 | |
| | PP | | čtyřhranné potrubí sk.l pozink, těsné - výpis ř.č.45- ř.č.78 odbočka 90 300x200-200x200-300x200 | | | | | |
| 71 | K | Pol680 | čtyřhranné potrubí sk.l pozink, těsné - odbočka 90 300x200-200x200-250x200 | ks | 1,000 | 821,00 | 821,00 | |
| | PP | | čtyřhranné potrubí sk.l pozink, těsné - výpis ř.č.45- ř.č.78 odbočka 90 300x200-200x200-250x200 | | | | | |
| 72 | K | Pol681 | čtyřhranné potrubí sk.l pozink, těsné - přechod 200x200-DN 200 dl.300mm | ks | 2,000 | 626,26 | 1 252,52 | |
| | PP | | čtyřhranné potrubí sk.l pozink, těsné - výpis ř.č.45- ř.č.78 přechod 200x200-DN 200 dl.300mm | | | | | |
| 73 | K | Pol682 | čtyřhranné potrubí sk.l pozink, těsné - trouba 250x200 dl.900mm VP | ks | 1,000 | 512,00 | 512,00 | |
| | PP | | čtyřhranné potrubí sk.l pozink, těsné - výpis ř.č.45- ř.č.78 trouba 250x200 dl.900mm VP | | | | | |
| 74 | K | Pol683 | čtyřhranné potrubí sk.l pozink, těsné - přechod 250x200- DN 250 dl.250mm | ks | 1,000 | 626,26 | 626,26 | |
| | PP | | čtyřhranné potrubí sk.l pozink, těsné - výpis ř.č.45- ř.č.78 přechod 250x200- DN 250 dl.250mm | | | | | |
| 75 | K | Pol684 | čtyřhranné potrubí sk.l pozink, těsné - trouba 400x250 dl.700mm | ks | 1,000 | 602,00 | 602,00 | |
| | PP | | čtyřhranné potrubí sk.l pozink, těsné - výpis ř.č.45- ř.č.78 trouba 400x250 dl.700mm | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|--------|--|------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 76 | K | Pol685 | čtyřhranné potrubí sk.I pozink, těsné - trouba 400x250 dl.700mm VP | ks | 1,000 | 523,00 | 523,00 | |
| | PP | | čtyřhranné potrubí sk.I pozink, těsné - výpis ř.č.45- ř.č.78 trouba 400x250 dl.700mm VP | | | | | |
| 77 | K | Pol686 | čtyřhranné potrubí sk.I pozink, těsné - přechod 400x250-400x400 dl.300mm | ks | 1,000 | 523,00 | 523,00 | |
| | PP | | čtyřhranné potrubí sk.I pozink, těsné - výpis ř.č.45- ř.č.78 přechod 400x250-400x400 dl.300mm | | | | | |
| 78 | K | Pol687 | čtyřhranné potrubí sk.I pozink, těsné - oblouk přechodový 90 400x400-250x400 R100 | ks | 1,000 | 741,00 | 741,00 | |
| | PP | | čtyřhranné potrubí sk.I pozink, těsné - výpis ř.č.45- ř.č.78 oblouk přechodový 90 400x400-250x400 R100 | | | | | |
| 79 | K | Pol688 | čtyřhr.a kruhové potrubí pozink.plech sk.I - rezerva na odsokoky po zhotovení prostupů | m2 | 8,000 | 421,00 | 3 368,00 | |
| | PP | | čtyřhr.a kruhové potrubí pozink.plech sk.I - rezerva na odsokoky po zhotovení prostupů | | | | | |
| 80 | K | Pol689 | protipožární izolace EI30 | m2 | 60,000 | 321,00 | 19 260,00 | |
| | PP | | protipožární izolace EI30 | | | | | |
| 81 | K | Pol690 | tepelná kaučuková izolace tl.15mm ALS | m2 | 100,000 | 389,00 | 38 900,00 | |
| | PP | | tepelná kaučuková izolace tl.15mm ALS | | | | | |
| 82 | K | Pol691 | nátěry - komaxit viditelně vedeného potrubí v 1.pp včetně distribučních elementů (RAL dle požadavku investora) | soub | 1,000 | 4 123,00 | 4 123,00 | |
| | PP | | nátěry - komaxit viditelně vedeného potrubí v 1.pp včetně distribučních elementů (RAL dle požadavku investora) | | | | | |
| 83 | K | Pol692 | vrtání jádrové DN 500 tl.stěny 1000mm | ks | 2,000 | 4 562,00 | 9 124,00 | |
| | PP | | vrtání jádrové DN 500 tl.stěny 1000mm | | | | | |
| 84 | K | Pol693 | vrtání jádrové DN 300 tl.stěny 800mm | ks | 1,000 | 4 023,00 | 4 023,00 | |
| | PP | | vrtání jádrové DN 300 tl.stěny 800mm | | | | | |
| 85 | K | Pol694 | vrtání jádrové DN 160 tl.stěny 400mm | ks | 1,000 | 654,00 | 654,00 | |
| | PP | | vrtání jádrové DN 160 tl.stěny 400mm | | | | | |
| 86 | K | Pol695 | vrtání jádrové DN 250 tl.stěny 200mm | ks | 2,000 | 652,00 | 1 304,00 | |
| | PP | | vrtání jádrové DN 250 tl.stěny 200mm | | | | | |
| 87 | K | Pol696 | příplatek pro stěny - výška vrtu nad 3m od podlahy pro DN 250-500 (stěny) | ks | 5,000 | 652,00 | 3 260,00 | |
| | PP | | příplatek pro stěny - výška vrtu nad 3m od podlahy pro DN 250-500 (stěny) | | | | | |
| D | OST | | Ostatní | | | | 20 469,00 | |
| 88 | K | Pol697 | svislá doprava suti | soub | 1,000 | 1 026,00 | 1 026,00 | |
| | PP | | svislá doprava suti | | | | | |
| 89 | K | Pol698 | vodorovná doprava suti | soub | 1,000 | 985,00 | 985,00 | |
| | PP | | vodorovná doprava suti | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|--------|--|------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 90 | K | Pol699 | kontejner | soub | 1,000 | 1 598,00 | 1 598,00 | |
| | PP | | kontejner | | | | | |
| 91 | K | Pol700 | odvoz sutí, likvidace odpadu, uskladnění na skládce | soub | 1,000 | 1 250,00 | 1 250,00 | |
| | PP | | odvoz sutí, likvidace odpadu, uskladnění na skládce | | | | | |
| 92 | K | Pol701 | úklid staveniště | soub | 1,000 | 1 500,00 | 1 500,00 | |
| | PP | | úklid staveniště | | | | | |
| 93 | K | Pol702 | protipožární ucpávky prostupů vzt potrubí do obv. 1500mm | ks | 6,000 | 215,00 | 1 290,00 | |
| | PP | | protipožární ucpávky prostupů vzt potrubí do obv. 1500mm | | | | | |
| 94 | K | Pol703 | přesun hmot, lešení nad 2m | soub | 1,000 | 2 500,00 | 2 500,00 | |
| | PP | | přesun hmot, lešení nad 2m | | | | | |
| 95 | K | Pol704 | mimostaveništní doprava | soub | 1,000 | 4 500,00 | 4 500,00 | |
| | PP | | mimostaveništní doprava | | | | | |
| 96 | K | Pol705 | zaregulování zařízení, zprovoznění, funkční zkoušky, protokoly, dokumentace skutečného stavu, zaškolení obsluhy, revize | soub | 1,000 | 3 260,00 | 3 260,00 | |
| | PP | | zaregulování zařízení, zprovoznění, funkční zkoušky, protokoly, dokumentace skutečného stavu, zaškolení obsluhy, revize | | | | | |
| 97 | K | Pol706 | spojovací, těsnící, závěsný materiál (závitové tyče M8, přichytky, matice, těsnící pásy, rychloupínací spony, závěsy, profily L,U) | soub | 1,000 | 2 560,00 | 2 560,00 | |
| | PP | | spojovací, těsnící, závěsný materiál (závitové tyče M8, přichytky, matice, těsnící pásy, rychloupínací spony, závěsy, profily L,U) | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Gymnázium Třebíč - přístavba učeben

Objekt:

S001 - Přístavba budovy Gymnázia

Soupis:

D1.5 - Silnoproudá elektrotechnika

Úroveň 3:

D1.5.a - Silnoproudá elektroinstalace

KSO:

Místo: k.ú. Třebíč , parc.č. st. 855 , st. 6755

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Uchazeč:

ESTING GROUP spol. s.r.o., Okrajová 1335, Třebíč 674 01

Projektant:

Ing Bohumil Beroun

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 12.06.2017

IČ: 70890749

DIČ: CZ 70890749

IČ: 29232864

DIČ: CZ29232864

IČ: 60407336

DIČ:

Nedílnou součástí výkazu výměr je projektová dokumentace zpracovaná ing. Bohumilem Berounem

Pro sestavení SOUPISU PRACÍ v podrobnostech vymezených vyhláškou č.169/2016 Sb.. byla použita cenová soustava URS, která obsahuje veškeré údaje nezbytné pro soupis prací - viz. §4 odst. 4 této vyhlášky. Dle vyhlášky č.169/2016 Sb.. §11 odst. 2 uvádí zadavatel v zadávací dokumentaci odkaz na použitou cenovou soustavu (zadavatel zajišťuje neomezený dálkový přístup k cenové soustavě, jelikož byla použita).

UCHAZEČ O VEŘEJNOU ZAKÁZKU JE POVINEN PŘI OCEŇOVÁNÍ SOUTĚŽNÍHO SOUPISU STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB S VÝKAZEM VÝMĚR PROVÉST KONTROLU FUNKCE ARITMETICKÝCH VZORCŮ JEDNOTLIVÝCH SOUPISŮ VE VAZBĚ NA JEDNOTLIVÉ ODDÍLY, REKAPITULACE A KRYCÍ LIST.

Technické a materiálové specifikace jednotlivých navržených materiálů, prvků a výrobků jsou uvedeny v samostatných částech této projektové dokumentace jako je VÝKRESOVÁ ČÁST, VÝPIS PRVKŮ PSV, SKLADBY KONSTRUKCÍ A TECHNICKÁ ZPRÁVA.

Na základě těchto podkladů bude provedeno ocenění výše uvedených prací, dodávek a služeb. U veškerých dodávek budou v ceně zahrnuty náklady na doplňkový kotevní a spojovací materiál, zhotovení případné výrobní dokumentace nebo pořízení fyzických vzorků materiálů a vzorníků barev. Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele.

TYTO PŘÍLOHY JSOU NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ SOUTĚŽNÍHO SOUPISU STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB S VÝKAZEM VÝMĚR.

Cena bez DPH

520 213,58

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|------------|
| DPH základní | 520 213,58 | 21,00% | 109 244,85 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

629 458,43

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Gymnázium Třebíč - přístavba učeben

Objekt:

S001 - Přístavba budovy Gymnázia

Soupis:

D1.5 - Silnoproudá elektrotechnika

Úroveň 3:

D1.5.a - Silnoproudá elektroinstalace

Místo: k.ú. Třebíč , parc.č. st. 855 , st. 6755

Datum: 12.06.2017

Zadavatel: Kraj Vysočina

Projektant: Ing Bohumil Beroun

Uchazeč: ESTING GROUP spol. s.r.o., Okrajová 1335, Třebíč 674 01

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

520 213,58

PSV - Práce a dodávky PSV

494 563,58

740 - Elektromontáže

494 563,58

D1 - Montáž

169 266,60

D2 - Specifikace

325 296,98

OST - Ostatní

25 650,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Gymnázium Třebíč - přístavba učeben

Objekt:

S001 - Přístavba budovy Gymnázia

Soupis:

D1.5 - Silnoproudá elektrotechnika

Úroveň 3:

D1.5.a - Silnoproudá elektroinstalace

Místo: k.ú. Třebíč , parc.č. st. 855 , st. 6755

Datum: 12.06.2017

Zadavatel: Kraj Vysočina

Projektant: Ing Bohumil Beroun

Uchazeč: ESTING GROUP spol. s.r.o., Okrajová 1335, Třebíč 674 01

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|-----|--------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 520 213,58 | |
| D | PSV | | Práce a dodávky PSV | | | | 494 563,58 | |
| D | 740 | | Elektromontáže | | | | 494 563,58 | |
| D | D1 | | Montáž | | | | 169 266,60 | |
| 1 | K | Pol148 | Montáž rozvaděče do 50 kg | kus | 3,000 | 236,00 | 708,00 | |
| | PP | | Montáž rozvaděče do 50 kg | | | | | |
| 2 | K | Pol149 | Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 25 mm2 | kus | 5,000 | 23,00 | 115,00 | |
| | PP | | Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 25 mm2 | | | | | |
| 3 | K | Pol150 | Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 16 mm2 | kus | 25,000 | 23,00 | 575,00 | |
| | PP | | Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 16 mm2 | | | | | |
| 4 | K | Pol151 | Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm2 | kus | 149,000 | 7,00 | 1 043,00 | |
| | PP | | Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm2 | | | | | |
| 5 | K | Pol152 | Ukončení celoplast. kabelů zákl./pás.do 5x25 mm2 | kus | 1,000 | 25,00 | 25,00 | |
| | PP | | Ukončení celoplast. kabelů zákl./pás.do 5x25 mm2 | | | | | |
| 6 | K | Pol153 | Ukončení celoplast. kabelů zákl./pás.do 5x10 mm2 | kus | 4,000 | 25,00 | 100,00 | |
| | PP | | Ukončení celoplast. kabelů zákl./pás.do 5x10 mm2 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|--------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 7 | K | Pol154 | Ukončení celoplast. kabelů zákl./pás.do 5x4 mm2 | kus | 148,000 | 25,00 | 3 700,00 | |
| | PP | | Ukončení celoplast. kabelů zákl./pás.do 5x4 mm2 | | | | | |
| 8 | K | Pol155 | Spoj proudový lisovanou svorkou do 50 mm2 | kus | 5,000 | 165,00 | 825,00 | |
| | PP | | Spoj proudový lisovanou svorkou do 50 mm2 | | | | | |
| 9 | K | Pol156 | Demontáž/montáž krytu ocelopl. rozvaděče do 70 cm | kus | 8,000 | 30,00 | 240,00 | |
| | PP | | Demontáž/montáž krytu ocelopl. rozvaděče do 70 cm | | | | | |
| 10 | K | Pol157 | Štítek označovací na kabel, včetně dodávky štítku 6035-2k | kus | 110,000 | 5,00 | 550,00 | |
| | PP | | Štítek označovací na kabel, včetně dodávky štítku 6035-2k | | | | | |
| 11 | K | Pol158 | Štítek označovací pro přístroje - lepený | kus | 154,000 | 5,00 | 770,00 | |
| | PP | | Štítek označovací pro přístroje - lepený | | | | | |
| 12 | K | Pol159 | Proudový chránič s nadproudovou ochranou - montáž do rozvaděče, zapojení | kus | 2,000 | 123,00 | 246,00 | |
| | PP | | Proudový chránič s nadproudovou ochranou - montáž do rozvaděče, zapojení | | | | | |
| 13 | K | Pol160 | Svítilno zářivkové 4x14 W vestavné | kus | 37,000 | 200,00 | 7 400,00 | |
| | PP | | Svítilno zářivkové 4x14 W vestavné | | | | | |
| 14 | K | Pol161 | Svítilno zářivkové 4x14 W stropní | kus | 11,000 | 200,00 | 2 200,00 | |
| | PP | | Svítilno zářivkové 4x14 W stropní | | | | | |
| 15 | K | Pol162 | Svítilno zářivkové závěsné | kus | 4,000 | 200,00 | 800,00 | |
| | PP | | Svítilno zářivkové závěsné | | | | | |
| 16 | K | Pol163 | Lankový závěs svítidla - montáž | kus | 4,000 | 20,00 | 80,00 | |
| | PP | | Lankový závěs svítidla - montáž | | | | | |
| 17 | K | Pol164 | Svítilno žárovkové nástěnné | kus | 6,000 | 20,00 | 120,00 | |
| | PP | | Svítilno žárovkové nástěnné | | | | | |
| 18 | K | Pol165 | Spínač zapuštěný jednopólový, 1 | kus | 4,000 | 42,00 | 168,00 | |
| | PP | | Spínač zapuštěný jednopólový, 1 | | | | | |
| 19 | K | Pol166 | Spínač zapuštěný seriový, 5 | kus | 6,000 | 41,00 | 246,00 | |
| | PP | | Spínač zapuštěný seriový, 5 | | | | | |
| 20 | K | Pol167 | Spínač zapuštěný střídavý, 6 | kus | 4,000 | 41,00 | 164,00 | |
| | PP | | Spínač zapuštěný střídavý, 6 | | | | | |
| 21 | K | Pol168 | Spínač zapuštěný dvojité - žaluziový | kus | 14,000 | 101,00 | 1 414,00 | |
| | PP | | Spínač zapuštěný dvojité - žaluziový | | | | | |
| 22 | K | Pol169 | Zásuvka 230V v krabici - provedení 2P+Z | kus | 5,000 | 95,00 | 475,00 | |
| | PP | | Zásuvka 230V v krabici - provedení 2P+Z | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|--------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 23 | K | Pol170 | Krabice přístrojová KP 68, KZ 3, bez zapojení, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²). | kus | 109,000 | 15,00 | 1 635,00 | |
| | PP | | Krabice přístrojová KP 68, KZ 3, bez zapojení, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²). | | | | | |
| 24 | K | Pol171 | Krabice odbočná KO 68, se zapojením-kruhová, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²). | kus | 24,000 | 67,00 | 1 608,00 | |
| | PP | | Krabice odbočná KO 68, se zapojením-kruhová, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²). | | | | | |
| 25 | K | Pol172 | Odvíčkování a zavíčkování krabice, víčko na závit | kus | 49,000 | 3,00 | 147,00 | |
| | PP | | Odvíčkování a zavíčkování krabice, víčko na závit | | | | | |
| 26 | K | Pol173 | Vysekání kapes zeď cih. pro krabice 10x10x5cm, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²). | kus | 109,000 | 15,00 | 1 635,00 | |
| | PP | | Vysekání kapes zeď cih. pro krabice 10x10x5cm, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²). | | | | | |
| 27 | K | Pol174 | Krabice odbočná KR 97, se zapojením-kruhová, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²). | kus | 29,000 | 52,00 | 1 508,00 | |
| | PP | | Krabice odbočná KR 97, se zapojením-kruhová, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²). | | | | | |
| 28 | K | Pol175 | Vysekání kapes zeď cih. pro krabice 15x15x10cm, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²). | kus | 29,000 | 26,00 | 754,00 | |
| | PP | | Vysekání kapes zeď cih. pro krabice 15x15x10cm, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²). | | | | | |
| 29 | K | Pol176 | Svorka EPS 2, montáž + zapojení | kus | 3,000 | 20,00 | 60,00 | |
| | PP | | Svorka EPS 2, montáž + zapojení | | | | | |
| 30 | K | Pol177 | Odvíčkování a zavíčk. krabice, víčko na 4 šrouby | kus | 19,000 | 19,00 | 361,00 | |
| | PP | | Odvíčkování a zavíčk. krabice, víčko na 4 šrouby | | | | | |
| 31 | K | Pol178 | Vysekání kapes zeď cihel. MVC, pl. 0,1m ² , hl. 15cm, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²). | kus | 19,000 | 54,00 | 1 026,00 | |
| | PP | | Vysekání kapes zeď cihel. MVC, pl. 0,1m ² , hl. 15cm, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²). | | | | | |
| 32 | K | Pol179 | Zásuvka domovní zapuštěná - 2P+Z,dvojití zapojení | kus | 154,000 | 103,00 | 15 862,00 | |
| | PP | | Zásuvka domovní zapuštěná - 2P+Z,dvojití zapojení | | | | | |
| 33 | K | Pol180 | Krabice KO 100 ve zdi v připraveném lůžku | kus | 12,000 | 65,00 | 780,00 | |
| | PP | | Krabice KO 100 ve zdi v připraveném lůžku | | | | | |
| 34 | K | Pol181 | Krabice odbočná KO 125, se zapojením-čtvercová | kus | 7,000 | 27,00 | 189,00 | |
| | PP | | Krabice odbočná KO 125, se zapojením-čtvercová | | | | | |
| 35 | K | Pol182 | Krabice odbočná, se zapojením | kus | 28,000 | 54,00 | 1 512,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|---------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | PP | Krabice odbočná, se zapojením | | | | | |
| 36 | K | Pol183 | Krabice pro liškový rozvod se zapojením | kus | 6,000 | 69,00 | 414,00 | |
| | | PP | Krabice pro liškový rozvod se zapojením | | | | | |
| 37 | K | Pol183a | Krabice podlahová kompletní, montáž | kus | 16,000 | 165,00 | 2 640,00 | |
| | | PP | Krabice podlahová kompletní, montáž | | | | | |
| 38 | K | Pol184 | Žlab kabelový hliníkový s přísluř., s víkem, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). | m | 19,000 | 201,00 | 3 819,00 | |
| | | PP | Žlab kabelový hliníkový s přísluř., s víkem, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). | | | | | |
| 39 | K | pol184a | Kanál podlahový kabelový s příslušenstvím | m | 24,000 | 201,00 | 4 824,00 | |
| | | PP | Kanál podlahový kabelový s příslušenstvím | | | | | |
| 40 | K | Pol185 | Montáž instalačního sloupku, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). | kus | 5,000 | 326,00 | 1 630,00 | |
| | | PP | Montáž instalačního sloupku, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). | | | | | |
| 41 | K | Pol186 | Svorka na potrubí, včetně Cu pásku, včetně dodávky svorky + Cu pásku | kus | 18,000 | 23,00 | 414,00 | |
| | | PP | Svorka na potrubí, včetně Cu pásku, včetně dodávky svorky + Cu pásku | | | | | |
| 42 | K | Pol187 | Vodič CYY 6 mm2 uložený pevně | m | 187,000 | 6,00 | 1 122,00 | |
| | | PP | Vodič CYY 6 mm2 uložený pevně | | | | | |
| 43 | K | Pol188 | Vodič CYY 16 mm2 uložený pevně | m | 45,000 | 8,00 | 360,00 | |
| | | PP | Vodič CYY 16 mm2 uložený pevně | | | | | |
| 44 | K | Pol189 | Svorka odbočná | kus | 21,000 | 20,00 | 420,00 | |
| | | PP | Svorka odbočná | | | | | |
| 45 | K | Pol190 | Lešení výška podlahy do 2m - montážní práce, kompletace elektroinstalace | m2 | 235,000 | 5,00 | 1 175,00 | |
| | | PP | Lešení výška podlahy do 2m - montážní práce, kompletace elektroinstalace | | | | | |
| 46 | K | Pol191 | Osazení hmoždinky/kotvy 8 mm v cihelné zdi/stropu | kus | 184,000 | 9,00 | 1 656,00 | |
| | | PP | Osazení hmoždinky/kotvy 8 mm v cihelné zdi/stropu | | | | | |
| 47 | K | Pol192 | Osazení hmoždinky 6 mm v cihelné zdi/stropu | kus | 600,000 | 10,00 | 6 000,00 | |
| | | PP | Osazení hmoždinky 6 mm v cihelné zdi/stropu | | | | | |
| 48 | K | Pol193 | Trubka ohebná pod omítku, 23 mm | m | 92,000 | 15,00 | 1 380,00 | |
| | | PP | Trubka ohebná pod omítku, 23 mm | | | | | |
| 49 | K | Pol194 | Trubka ohebná pod omítku, 29 mm | m | 62,000 | 15,00 | 930,00 | |
| | | PP | Trubka ohebná pod omítku, 29 mm | | | | | |
| 50 | K | Pol195 | Trubka ohebná pod omítku, 40 mm | m | 132,000 | 15,00 | 1 980,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|--------|--|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | PP | | Trubka ohebná pod omítku, 40 mm | | | | | |
| 51 | K | Pol196 | Konstrukce ocelová nosná pro zařízení do 5 kg, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). | kus | 95,000 | 59,00 | 5 605,00 | |
| | PP | | Konstrukce ocelová nosná pro zařízení do 5 kg, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). | | | | | |
| 52 | K | Pol197 | Konstrukce ocelová nosná pro zařízení do 10 kg, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). | kus | 38,000 | 62,00 | 2 356,00 | |
| | PP | | Konstrukce ocelová nosná pro zařízení do 10 kg, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). | | | | | |
| 53 | K | Pol198 | Kovové doplň.konstrukce pro montáž dílců, do 1 kg, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). | kg | 29,000 | 78,00 | 2 262,00 | |
| | PP | | Kovové doplň.konstrukce pro montáž dílců, do 1 kg, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). | | | | | |
| 54 | K | Pol199 | Žlab kabelový drátěný s přísluš. - montáž, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2)., včetně kolen, T-kusů, prodlužovacích dílů, spojek apod., | m | 78,000 | 187,00 | 14 586,00 | |
| | PP | | Žlab kabelový drátěný s přísluš. - montáž, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2)., včetně kolen, T-kusů, prodlužovacích dílů, spojek apod., | | | | | |
| 55 | K | Pol200 | Podpěrka/závěs pro žlab kabelový, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). | kus | 98,000 | 34,00 | 3 332,00 | |
| | PP | | Podpěrka/závěs pro žlab kabelový, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). | | | | | |
| 56 | K | Pol201 | Kabel CYKY 750 V 5 x 10 mm2 pevně uložený | m | 56,000 | 12,00 | 672,00 | |
| | PP | | Kabel CYKY 750 V 5 x 10 mm2 pevně uložený | | | | | |
| 57 | K | Pol202 | Kabel CYKY 750 V 3x2,5 mm2 uložený pevně | m | 1 274,000 | 12,00 | 15 288,00 | |
| | PP | | Kabel CYKY 750 V 3x2,5 mm2 uložený pevně | | | | | |
| 58 | K | Pol203 | Kabel CYKY 750 V 5x1,5 mm2 uložený pevně | m | 548,000 | 12,00 | 6 576,00 | |
| | PP | | Kabel CYKY 750 V 5x1,5 mm2 uložený pevně | | | | | |
| 59 | K | Pol204 | Kabel CYKY 750 V 3x1,5 mm2 uložený pevně | m | 916,000 | 10,00 | 9 160,00 | |
| | PP | | Kabel CYKY 750 V 3x1,5 mm2 uložený pevně | | | | | |
| 60 | K | Pol205 | Kabel CYKY-m 750 V 2 x 1,5 mm2 pevně uložený | m | 38,000 | 10,00 | 380,00 | |
| | PP | | Kabel CYKY-m 750 V 2 x 1,5 mm2 pevně uložený | | | | | |
| 61 | K | Pol206 | Kabel speciální JYSTY pevně uložený | m | 189,000 | 10,00 | 1 890,00 | |
| | PP | | Kabel speciální JYSTY pevně uložený | | | | | |
| 62 | K | Pol207 | Vyhledání vývodu nebo krabice | kus | 32,000 | 10,00 | 320,00 | |
| | PP | | Vyhledání vývodu nebo krabice | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|--------|---|----------------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 63 | K | Pol208 | Průraz zdí v cihlové zdi tloušťky 30 cm, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²). | kus | 2,000 | 123,00 | 246,00 | |
| | PP | | Průraz zdí v cihlové zdi tloušťky 30 cm, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²). | | | | | |
| 64 | K | Pol209 | Průraz zdí v cihlové zdi tloušťky 45 cm, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²). | kus | 6,000 | 326,00 | 1 956,00 | |
| | PP | | Průraz zdí v cihlové zdi tloušťky 45 cm, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²). | | | | | |
| 65 | K | Pol210 | Vysekání rýh ve zdi cihelné 3 x 3 cm, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²). | m | 265,000 | 20,00 | 5 300,00 | |
| | PP | | Vysekání rýh ve zdi cihelné 3 x 3 cm, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²). | | | | | |
| 66 | K | Pol211 | Vysekání rýh ve zdi cihelné 5 x 7 cm, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²). | m | 98,000 | 20,00 | 1 960,00 | |
| | PP | | Vysekání rýh ve zdi cihelné 5 x 7 cm, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²). | | | | | |
| 67 | K | Pol212 | Vysekání rýh ve zdi cihelné 10 x 10 cm, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²). | m | 41,000 | 20,00 | 820,00 | |
| | PP | | Vysekání rýh ve zdi cihelné 10 x 10 cm, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²). | | | | | |
| 68 | K | Pol213 | Vysekání rýh ve zdi cihelné 15 x 15 cm, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²). | m | 29,000 | 23,00 | 667,00 | |
| | PP | | Vysekání rýh ve zdi cihelné 15 x 15 cm, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²). | | | | | |
| 69 | K | Pol214 | Kabel speciální JYTY s Al 4 x 1 mm pevně uložený | m | 326,000 | 10,00 | 3 260,00 | |
| | PP | | Kabel speciální JYTY s Al 4 x 1 mm pevně uložený | | | | | |
| 70 | K | Pol215 | Připojení zařízení VZT | kus | 16,000 | 26,00 | 416,00 | |
| | PP | | Připojení zařízení VZT | | | | | |
| 71 | K | Pol216 | Spolupráce při zprovoznění systému VZT, práce nutné k zprovoznění systému VZT (mat+mont) | hod. | 95,000 | 100,00 | 9 500,00 | |
| | PP | | Spolupráce při zprovoznění systému VZT, práce nutné k zprovoznění systému VZT (mat+mont) | | | | | |
| 72 | K | Pol217 | Ucpávka protipožární | m ² | 1,600 | 2 596,00 | 4 153,60 | |
| | PP | | Ucpávka protipožární | | | | | |
| 73 | K | Pol218 | Kabel sdělovací s Cu jádrem JYSTY 2 x 0,80 mm, rudá | m | 189,000 | 4,00 | 756,00 | |
| | PP | | Kabel sdělovací s Cu jádrem JYSTY 2 x 0,80 mm, rudá | | | | | |
| D | D2 | | Specifikace | | | | 325 296,98 | |
| 74 | M | Pol219 | Sádra stavební šedá | kg | 259,000 | 6,00 | 1 554,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|--------|--|------|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | PP | | Sádra stavební sedá | | | | | |
| 75 | M | Pol220 | Kabel sdělovací s Cu jádrem JYTY 4 x 1 mm | m | 326,000 | 10,00 | 3 260,00 | |
| | PP | | Kabel sdělovací s Cu jádrem JYTY 4 x 1 mm | | | | | |
| 76 | M | Pol221 | Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 2 x 1,5 mm2 | m | 38,000 | 7,00 | 266,00 | |
| | PP | | Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 2 x 1,5 mm2 | | | | | |
| 77 | M | Pol222 | Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 C x 1,5 mm2 | m | 786,000 | 9,00 | 7 074,00 | |
| | PP | | Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 C x 1,5 mm2 | | | | | |
| 78 | M | Pol223 | Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 A x 1,5 mm2 | m | 130,000 | 9,00 | 1 170,00 | |
| | PP | | Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 A x 1,5 mm2 | | | | | |
| 79 | M | Pol224 | Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 5 x 1,5 mm2 | m | 548,000 | 12,00 | 6 576,00 | |
| | PP | | Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 5 x 1,5 mm2 | | | | | |
| 80 | M | Pol225 | Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 C x 2,5 mm2 | m | 1 274,000 | 14,00 | 17 836,00 | |
| | PP | | Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 C x 2,5 mm2 | | | | | |
| 81 | M | Pol226 | MARS podpěra na stěnu NPS 125 2,0 mm ZNCR | kus | 98,000 | 52,00 | 5 096,00 | |
| | PP | | MARS podpěra na stěnu NPS 125 2,0 mm ZNCR | | | | | |
| 82 | M | Pol227 | Drobný spojovací materiál | kpl | 1,000 | 256,00 | 256,00 | |
| | PP | | Drobný spojovací materiál | | | | | |
| 83 | M | Pol228 | Příchytka stahovacího pásku - pro upevnění hmoždinkou do zdi, 1bal = 100ks | 1bal | 12,000 | 124,00 | 1 488,00 | |
| | PP | | Příchytka stahovacího pásku - pro upevnění hmoždinkou do zdi, 1bal = 100ks | | | | | |
| 84 | M | Pol229 | Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 5 x 10 mm2 | m | 56,000 | 106,00 | 5 936,00 | |
| | PP | | Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 5 x 10 mm2 | | | | | |
| 85 | M | Pol230 | Drátěný žlab 60x100 | m | 78,000 | 74,00 | 5 772,00 | |
| | PP | | Drátěný žlab 60x100 | | | | | |
| 86 | M | Pol231 | Spojka drátěného žlabu, ZNCR | ks | 156,000 | 17,00 | 2 652,00 | |
| | PP | | Spojka drátěného žlabu, ZNCR | | | | | |
| 87 | M | Pol232 | Montážní deska pro krabice na drátěný žlab, ZNCR | ks | 28,000 | 35,00 | 980,00 | |
| | PP | | Montážní deska pro krabice na drátěný žlab, ZNCR | | | | | |
| 88 | M | Pol233 | Tyč závitová M8, zinkovaná | m | 121,000 | 12,00 | 1 452,00 | |
| | PP | | Tyč závitová M8, zinkovaná | | | | | |
| 89 | M | Pol234 | Matice šestihranná M8, zinkochromát | 1M | 0,350 | 456,00 | 159,60 | |
| | PP | | Matice šestihranná M8, zinkochromát | | | | | |
| 90 | M | Pol235 | kotva kovová zatloukácí M8 | ks | 88,000 | 8,00 | 704,00 | |
| | PP | | kotva kovová zatloukácí M8 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|--------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 91 | M | Pol236 | Montážní profil - úhelník 30x30 děrovaný, l=2m, zinkovaný | m | 20,000 | 95,00 | 1 900,00 | |
| | PP | | Montážní profil - úhelník 30x30 děrovaný, l=2m, zinkovaný | | | | | |
| 92 | M | Pol237 | Podložka velkoplošná M 8 | 1M | 0,200 | 487,00 | 97,40 | |
| | PP | | Podložka velkoplošná M 8 | | | | | |
| 93 | M | Pol238 | Hmoždinka natloukací 6 x 45 mm, 1 bal. / 100ks | bal | 8,000 | 62,00 | 496,00 | |
| | PP | | Hmoždinka natloukací 6 x 45 mm, 1 bal. / 100ks | | | | | |
| 94 | M | Pol239 | Hmoždinka natloukací, nylon, 8 x 45mm | kus | 85,000 | 2,00 | 170,00 | |
| | PP | | Hmoždinka natloukací, nylon, 8 x 45mm | | | | | |
| 95 | M | Pol240 | Vrut zápuštný 4 x 40 mm | 1M | 0,090 | 136,00 | 12,24 | |
| | PP | | Vrut zápuštný 4 x 40 mm | | | | | |
| 96 | M | Pol241 | Trubka elektroinstal. ohebná d 23 mm | m | 92,000 | 7,00 | 644,00 | |
| | PP | | Trubka elektroinstal. ohebná d 23 mm | | | | | |
| 97 | M | Pol242 | Trubka elektroinstal. ohebná d.29 | m | 62,000 | 10,00 | 620,00 | |
| | PP | | Trubka elektroinstal. ohebná d.29 | | | | | |
| 98 | M | Pol243 | Trubka elektroinstal. ohebná d.40 | m | 132,000 | 12,00 | 1 584,00 | |
| | PP | | Trubka elektroinstal. ohebná d.40 | | | | | |
| 99 | M | Pol244 | kotva požárně odolná M8x77 | ks | 89,000 | 10,20 | 907,80 | |
| | PP | | kotva požárně odolná M8x77 | | | | | |
| 100 | M | Pol245 | Svorka proudová odbočná Cu 2,5-25 mm2 | kus | 3,000 | 45,26 | 135,78 | |
| | PP | | Svorka proudová odbočná Cu 2,5-25 mm2 | | | | | |
| 101 | M | Pol246 | Vodič silový CY zelenožlutý 16,00 mm2 - drát | m | 45,000 | 29,00 | 1 305,00 | |
| | PP | | Vodič silový CY zelenožlutý 16,00 mm2 - drát | | | | | |
| 102 | M | Pol247 | Vodič silový CY zelenožlutý 6,00 mm2 - drát | m | 187,000 | 12,00 | 2 244,00 | |
| | PP | | Vodič silový CY zelenožlutý 6,00 mm2 - drát | | | | | |
| 103 | M | Pol248 | Zásuvka modul 45x45 s ochranným kolíkem, s clonkami, 16 A, 250 V AC | ks | 20,000 | 87,00 | 1 740,00 | |
| | PP | | Zásuvka modul 45x45 s ochranným kolíkem, s clonkami, 16 A, 250 V AC | | | | | |
| 104 | M | Pol249 | Zásuvka modul 45x45 s ochranným kolíkem, s clonkami, s ochranou před přepětím, 16 A, 230 V AC | ks | 10,000 | 659,00 | 6 590,00 | |
| | PP | | Zásuvka modul 45x45 s ochranným kolíkem, s clonkami, s ochranou před přepětím, 16 A, 230 V AC | | | | | |
| 105 | M | Pol250 | Instalační sloup z hliníku, dvoukomorový, upevnění upnutím, eloxovaný hliník, kompletní, délka pohledové části: 3500 mm, celková délka 4500mm, vč. podlahové desky a pryžových podložek | ks | 5,000 | 8 562,00 | 42 810,00 | |
| | PP | | Instalační sloup z hliníku, dvoukomorový, upevnění upnutím, eloxovaný hliník, kompletní, délka pohledové části: 3500 mm, celková délka 4500mm, vč. podlahové desky a pryžových podložek | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|--------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 106 | M | Pol251 | Kanál pro vestavbu přístrojů Modul 45, jednokomorový, výška 53mm, šířka 100mm, délka 2m, eloxovaný hliník, kompletní - spodní + horní díl | m | 19,000 | 569,00 | 10 811,00 | |
| | PP | | Kanál pro vestavbu přístrojů Modul 45, jednokomorový, výška 53mm, šířka 100mm, délka 2m, eloxovaný hliník, kompletní - spodní + horní díl | | | | | |
| 107 | M | Pol252 | Koncový díl k bočnímu uzavření kanálů pro vestavbu přístrojů Modul 45, polykarbonát, barva hliníková | ks | 10,000 | 352,00 | 3 520,00 | |
| | PP | | Koncový díl k bočnímu uzavření kanálů pro vestavbu přístrojů Modul 45, polykarbonát, barva hliníková | | | | | |
| 108 | M | Pol253 | Přepážka k montáži do kanálů pro vestavbu přístrojů Modul 45, k instalaci kabelů a vedení s různou úrovní napětí. Polykarbonát | m | 19,000 | 184,00 | 3 496,00 | |
| | PP | | Přepážka k montáži do kanálů pro vestavbu přístrojů Modul 45, k instalaci kabelů a vedení s různou úrovní napětí. Polykarbonát | | | | | |
| 109 | M | Pol254 | Krabice lištová LK 80x28 2T | kus | 3,000 | 18,00 | 54,00 | |
| | PP | | Krabice lištová LK 80x28 2T | | | | | |
| 110 | M | Pol255 | Krabice lištová s víčkem LK 80/2 | kus | 3,000 | 22,32 | 66,96 | |
| | PP | | Krabice lištová s víčkem LK 80/2 | | | | | |
| 111 | M | Pol256 | Svorkovnice ekvipotenciální EPS 2 | kus | 3,000 | 132,00 | 396,00 | |
| | PP | | Svorkovnice ekvipotenciální EPS 2 | | | | | |
| 112 | M | Pol257 | Krabice přístrojová odbočná čtvercová z PH KO 125E | kus | 12,000 | 45,00 | 540,00 | |
| | PP | | Krabice přístrojová odbočná čtvercová z PH KO 125E | | | | | |
| 113 | M | Pol258 | Šroub 2,9 x 13 mm pro montáž přístroje do KU, 1 bal/50ks | bal | 5,000 | 32,00 | 160,00 | |
| | PP | | Šroub 2,9 x 13 mm pro montáž přístroje do KU, 1 bal/50ks | | | | | |
| 114 | M | Pol259 | Zásuvka jednonásobná IP 54, s ochranným kolíkem, s víčkem, 16 A, 250 V AC | ks | 5,000 | 63,00 | 315,00 | |
| | PP | | Zásuvka jednonásobná IP 54, s ochranným kolíkem, s víčkem, 16 A, 250 V AC | | | | | |
| 115 | M | Pol260 | Pásky stahovací 140 x 3,5, 1bal/100ks | bal | 4,000 | 19,00 | 76,00 | |
| | PP | | Pásky stahovací 140 x 3,5, 1bal/100ks | | | | | |
| 116 | M | Pol261 | Pásky stahovací 250 x 4,5 1bal/100ks | bal | 6,000 | 45,70 | 274,20 | |
| | PP | | Pásky stahovací 250 x 4,5 1bal/100ks | | | | | |
| 117 | M | Pol262 | Pásky stahovací 380 x 4,5, 1bal/100ks | bal | 3,000 | 46,00 | 138,00 | |
| | PP | | Pásky stahovací 380 x 4,5, 1bal/100ks | | | | | |
| 118 | M | Pol263 | Svorka krabicová 2x2,5 | kus | 125,000 | 2,00 | 250,00 | |
| | PP | | Svorka krabicová 2x2,5 | | | | | |
| 119 | M | Pol264 | Svorka krabicová 3x2,5 | kus | 156,000 | 2,00 | 312,00 | |
| | PP | | Svorka krabicová 3x2,5 | | | | | |
| 120 | M | Pol265 | Svorka krabicová 5x2,5 | kus | 98,000 | 3,00 | 294,00 | |
| | PP | | Svorka krabicová 5x2,5 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|--------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | PP | | Svorka krabicová 5x2,5 | | | | | |
| 121 | M | Pol266 | Krabice IP 55, s průchodkami a nízkým šroubovacím víčkem, 100x100x40 | ks | 28,000 | 41,00 | 1 148,00 | |
| | PP | | Krabice IP 55, s průchodkami a nízkým šroubovacím víčkem, 100x100x40 | | | | | |
| 122 | M | Pol267 | Krabice přístrojová odbočná čtvercová z PH KO 100E | kus | 7,000 | 30,00 | 210,00 | |
| | PP | | Krabice přístrojová odbočná čtvercová z PH KO 100E | | | | | |
| 123 | M | Pol268 | Krabice univerzální z PH KU 68 | kus | 109,000 | 4,00 | 436,00 | |
| | PP | | Krabice univerzální z PH KU 68 | | | | | |
| 124 | M | Pol269 | Krabice univerzální z PH KU 68 s víčkem | kus | 24,000 | 7,00 | 168,00 | |
| | PP | | Krabice univerzální z PH KU 68 s víčkem | | | | | |
| 125 | M | Pol270 | Krabice rozvodná kruhová KR 97/5 s víčkem a svorkovnicí | kus | 12,000 | 15,00 | 180,00 | |
| | PP | | Krabice rozvodná kruhová KR 97/5 s víčkem a svorkovnicí | | | | | |
| 126 | M | Pol271 | Strojek ovládače žaluziového, řaz. 1/0+1/0 | kus | 14,000 | 68,00 | 952,00 | |
| | PP | | Strojek ovládače žaluziového, řaz. 1/0+1/0 | | | | | |
| 127 | M | Pol272 | Kryt spínače žaluziového, dělený s potiskem | kus | 14,000 | 34,00 | 476,00 | |
| | PP | | Kryt spínače žaluziového, dělený s potiskem | | | | | |
| 128 | M | Pol273 | Rámeček pro spínače a zásuvky | kus | 148,000 | 12,00 | 1 776,00 | |
| | PP | | Rámeček pro spínače a zásuvky | | | | | |
| 129 | M | Pol274 | Zásuvka jednonásobná, 230V, 16A, s ochranným kolíkem, s clonkami | kus | 110,000 | 85,00 | 9 350,00 | |
| | PP | | Zásuvka jednonásobná, 230V, 16A, s ochranným kolíkem, s clonkami | | | | | |
| 130 | M | Pol275 | Zásuvka jednonásobná, 230V, 16A, s ochranným kolíkem, s ochranou proti přepětí | kus | 10,000 | 622,00 | 6 220,00 | |
| | PP | | Zásuvka jednonásobná, 230V, 16A, s ochranným kolíkem, s ochranou proti přepětí | | | | | |
| 131 | M | Pol276 | Zásuvka zapuštěná dvojnásobná 230V, 16A, s ochrannými kolíky, natočená | kus | 4,000 | 68,00 | 272,00 | |
| | PP | | Zásuvka zapuštěná dvojnásobná 230V, 16A, s ochrannými kolíky, natočená | | | | | |
| 132 | M | Pol277 | Zářivka lineární 14W/840, T5 | kus | 192,000 | 64,00 | 12 288,00 | |
| | PP | | Zářivka lineární 14W/840, T5 | | | | | |
| 133 | M | Pol278 | Zářivka lineární 49W, T5 | kus | 4,000 | 89,00 | 356,00 | |
| | PP | | Zářivka lineární 49W, T5 | | | | | |
| 134 | M | Pol279 | Zářivka kompaktní 26W/840, G24q3 | kus | 2,000 | 95,00 | 190,00 | |
| | PP | | Zářivka kompaktní 26W/840, G24q3 | | | | | |
| 135 | M | Pol280 | Svítilno žárovkové přisazené, plastové stínítko pr.300mm, max. 1x60W, E27, IP65 | ks | 4,000 | 569,00 | 2 276,00 | |
| | PP | | Svítilno žárovkové přisazené, plastové stínítko pr.300mm, max. 1x60W, E27, IP65 | | | | | |
| 136 | M | Pol281 | Žárovka obyčejná čirá 240V 60W | kus | 4,000 | 5,00 | 20,00 | |
| | PP | | Žárovka obyčejná čirá 240V 60W | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|--------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 137 | M | Pol282 | Strojek spínače 1pólového, řaz. 1 | kus | 4,000 | 68,00 | 272,00 | |
| | PP | | Strojek spínače 1pólového, řaz.1 | | | | | |
| 138 | M | Pol283 | Strojek přepínače sériového, řaz.5 | kus | 6,000 | 87,00 | 522,00 | |
| | PP | | Strojek přepínače sériového, řaz.5 | | | | | |
| 139 | M | Pol284 | Strojek přepínače střídavého, řaz. 6 | kus | 4,000 | 69,00 | 276,00 | |
| | PP | | Strojek přepínače střídavého, řaz.6 | | | | | |
| 140 | M | Pol285 | Kryt spínače jednoduchý | kus | 8,000 | 31,00 | 248,00 | |
| | PP | | Kryt spínače jednoduchý | | | | | |
| 141 | M | Pol286 | Kryt spínače dělený | kus | 6,000 | 32,00 | 192,00 | |
| | PP | | Kryt spínače dělený | | | | | |
| 142 | M | Pol287 | Svítilno zářivkové vestavné 4x14W T5, leštěná mřížka ALDP, 600x600mm, IP20 | ks | 33,000 | 654,00 | 21 582,00 | |
| | PP | | Svítilno zářivkové vestavné 4x14W T5, leštěná mřížka ALDP, 600x600mm, IP20 | | | | | |
| 143 | M | Pol288 | Svítilno zářivkové vestavné 4x14W T5, leštěná mřížka ALDP, 600x600mm, IP20, nouzový zdroj 1 hod. | ks | 4,000 | 1 458,00 | 5 832,00 | |
| | PP | | Svítilno zářivkové vestavné 4x14W T5, leštěná mřížka ALDP, 600x600mm, IP20, nouzový zdroj 1 hod. | | | | | |
| 144 | M | Pol289 | Asymetrické závěsné svítidlo, zářivkové T5, 1x49W, IP20 | ks | 4,000 | 787,00 | 3 148,00 | |
| | PP | | Asymetrické závěsné svítidlo, zářivkové T5, 1x49W, IP20 | | | | | |
| 145 | M | Pol290 | Závěs svítidel lankový - sada pro 1 svítidlo | kus | 4,000 | 52,00 | 208,00 | |
| | PP | | Závěs svítidel lankový - sada pro 1 svítidlo | | | | | |
| 146 | M | Pol291 | Přívodní kabel pro závěsná svítidla 3x0,75, transparentní, bílý kryt | ks | 4,000 | 154,00 | 616,00 | |
| | PP | | Přívodní kabel pro závěsná svítidla 3x0,75, transparentní, bílý kryt | | | | | |
| 147 | M | Pol292 | Svítilno nástěnné s opálovým stínítkem, vel. 250x280mm, 1x26W, 1xG24q3, IP43 | ks | 2,000 | 1 652,00 | 3 304,00 | |
| | PP | | Svítilno nástěnné s opálovým stínítkem, vel. 250x280mm, 1x26W, 1xG24q3, IP43 | | | | | |
| 148 | M | Pol293 | Svítilno zářivkové přisazené 4x14W T5, leštěná mřížka ALDP, IP20 | ks | 9,000 | 956,00 | 8 604,00 | |
| | PP | | Svítilno zářivkové přisazené 4x14W T5, leštěná mřížka ALDP, IP20 | | | | | |
| 149 | M | Pol294 | Svítilno zářivkové přisazené 4x14W T5, leštěná mřížka ALDP, IP20, nouzový zdroj 1 hod. | ks | 2,000 | 1 956,00 | 3 912,00 | |
| | PP | | Svítilno zářivkové přisazené 4x14W T5, leštěná mřížka ALDP, IP20, nouzový zdroj 1 hod. | | | | | |
| 150 | M | Pol295 | Proudový chránič s nadproudovou ochranou, 10B-1N-030AC, 30mA | ks | 1,000 | 659,00 | 659,00 | |
| | PP | | Proudový chránič s nadproudovou ochranou, 10B-1N-030AC, 30mA | | | | | |
| 151 | M | Pol296 | Proudový chránič s nadproudovou ochranou, 16B-1N-030AC, 30mA | ks | 1,000 | 741,00 | 741,00 | |
| | PP | | Proudový chránič s nadproudovou ochranou, 16B-1N-030AC, 30mA | | | | | |
| 152 | M | Pol297 | Trubice smršťovací d 17 x 1000 m | kus | 1,000 | 3,00 | 3,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|--------------|---|------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | PP | | Trubice smršťovací d 17 x 1000 m | | | | | |
| 153 | M | Pol298 | Koncovka kabel.do 1kV GUST 01/4X 4-25mm ² , L250 | kus | 5,000 | 658,00 | 3 290,00 | |
| | PP | | Koncovka kabel.do 1kV GUST 01/4X 4-25mm ² , L250 | | | | | |
| 154 | M | Pol299 | Rozvaděč R110, oceloplechový vestavný, 600x600x150mm, IP40/20 , kompletní vč. náplně - viz. výkres rozvaděče R110 | ks | 1,000 | 22 659,00 | 22 659,00 | |
| | PP | | Rozvaděč R110, oceloplechový vestavný, 600x600x150mm, IP40/20 , kompletní vč. náplně - viz. výkres rozvaděče R110 | | | | | |
| 155 | M | Pol300 | Rozvaděč R210, oceloplechový vestavný, 400x600x150mm, IP40/20 , kompletní vč. náplně - viz. výkres rozvaděče R210 | ks | 1,000 | 19 562,00 | 19 562,00 | |
| | PP | | Rozvaděč R210, oceloplechový vestavný, 400x600x150mm, IP40/20 , kompletní vč. náplně - viz. výkres rozvaděče R210 | | | | | |
| 156 | M | Pol301 | Rozvaděč R010, oceloplechový vestavný, 400x600x150mm, IP40/20 , kompletní vč. náplně - viz. výkres rozvaděče R010 | ks | 1,000 | 16 598,00 | 16 598,00 | |
| | PP | | Rozvaděč R010, oceloplechový vestavný, 400x600x150mm, IP40/20 , kompletní vč. náplně - viz. výkres rozvaděče R010 | | | | | |
| 157 | M | Pol302 | Oko kabelové lisovací Cu 25 x 8 KU | kus | 5,000 | 18,00 | 90,00 | |
| | PP | | Oko kabelové lisovací Cu 25 x 8 KU | | | | | |
| 158 | M | M210S2913MP | Šroub 2,9 x 13 mm pro montáž přístroje do KU, 1 bal/50ks | bal | 3,000 | 32,00 | 96,00 | |
| | PP | | Šroub 2,9 x 13 mm pro montáž přístroje do KU, 1 bal/50ks | | | | | |
| 159 | M | 345715106R | Rám podlahové krabice s víkem 260x330mm | kus | 16,000 | 568,00 | 9 088,00 | |
| | PP | | Rám podlahové krabice s víkem 260x330mm | | | | | |
| 160 | M | 345715105R | Krabice podlahová univerzální | kus | 16,000 | 548,00 | 8 768,00 | |
| | PP | | Krabice podlahová univerzální | | | | | |
| 161 | M | 345715110R | Krabice přístrojová, pro osazení 3 přístrojů, pro montáž do podlahové univerzální krabice | kus | 28,000 | 60,00 | 1 680,00 | |
| | PP | | Krabice přístrojová, pro osazení 3 přístrojů, pro montáž do podlahové univerzální krabice | | | | | |
| 162 | M | 345715115R/3 | Podložka přístrojová k montáži až 3 ks klasických přístrojů na přístrojovou krabici | kus | 28,000 | 30,00 | 840,00 | |
| | PP | | Podložka přístrojová k montáži až 3 ks klasických přístrojů na přístrojovou krabici | | | | | |
| 163 | M | 345715116R | Záslepka k zaslepení neosazených otvorů na přístrojové podložce | kus | 26,000 | 11,00 | 286,00 | |
| | PP | | Záslepka k zaslepení neosazených otvorů na přístrojové podložce | | | | | |
| 164 | M | 345715118R | Sada nivelační pro podlahové krabice | sada | 16,000 | 70,00 | 1 120,00 | |
| | PP | | Sada nivelační pro podlahové krabice | | | | | |
| 165 | M | PUK38x150S1 | Podlahový kanál plechový zinkovaný 38x150mm, délka 2m | m | 24,000 | 399,00 | 9 576,00 | |
| | PP | | Podlahový kanál plechový zinkovaný 38x150mm, délka 2m | | | | | |
| 166 | M | SPUK | Spojka podlahového kanálu | ks | 18,000 | 32,00 | 576,00 | |
| | PP | | Spojka podlahového kanálu | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----------|------------|----------------|--|------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 167 | M | PLUK | Propojovací lanko podlahového kanálu 1,5mm | ks | 22,000 | 20,00 | 440,00 | |
| | PP | | Propojovací lanko podlahového kanálu 1,5mm | | | | | |
| D | OST | Ostatní | | | | | 25 650,00 | |
| 168 | K | Pol303 | Koordinace postupu prací s ostatními profesemi | hod. | 135,000 | 50,00 | 6 750,00 | |
| | PP | | Koordinace postupu prací s ostatními profesemi | | | | | |
| 169 | K | Pol304 | Práce spojené s úpravami rozvodů dle požadavku uživatele | hod. | 295,000 | 50,00 | 14 750,00 | |
| | PP | | Práce spojené s úpravami rozvodů dle požadavku uživatele | | | | | |
| 170 | K | Pol305 | Spolupráce s revizním technikem | hod. | 34,000 | 50,00 | 1 700,00 | |
| | PP | | Spolupráce s revizním technikem | | | | | |
| 171 | K | Pol306 | Dokumentace skutečného provedení, náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu. | ks | 1,000 | 500,00 | 500,00 | |
| | PP | | Dokumentace skutečného provedení, náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu. | | | | | |
| 172 | K | Pol307 | Likvidace odpadu | t | 1,500 | 300,00 | 450,00 | |
| | PP | | Likvidace odpadu | | | | | |
| 173 | K | Pol308 | Revize el. zařízení | ks | 1,000 | 500,00 | 500,00 | |
| | PP | | Revize el. zařízení | | | | | |
| 174 | K | Pol309 | Doprava do 30 km | ks | 1,000 | 500,00 | 500,00 | |
| | PP | | Doprava do 30 km | | | | | |
| 175 | K | Pol310 | Zednické výpomoci - zapravení zdi po průřezech | ks | 1,000 | 500,00 | 500,00 | |
| | PP | | Zednické výpomoci - zapravení zdi po průřezech | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Gymnázium Třebíč - přístavba učeben

Objekt:

SO01 - Přístavba budovy Gymnázia

Soupis:

D1.5 - Silnoproudá elektrotechnika

Úroveň 3:

D1.5.b - Slaboproudá elektroinstalace

KSO:

Místo: k.ú. Třebíč , parc.č. st. 855 , st. 6755

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Uchazeč:

ESTING GROUP spol. s.r.o., Okrajová 1335, Třebíč 674 01

Projektant:

Ing Bohumil Beroun

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 12.06.2017

IČ: 70890749

DIČ: CZ 70890749

IČ: 29232864

DIČ: CZ29232864

IČ: 60407336

DIČ:

Nedílnou součástí výkazu výměr je projektová dokumentace zpracovaná ing. Bohumilem Berounem

Pro sestavení SOUPISU PRACÍ v podrobnostech vymezených vyhláškou č.169/2016 Sb.. byla použita cenová soustava URS, která obsahuje veškeré údaje nezbytné pro soupis prací - viz. §4 odst. 4 této vyhlášky. Dle vyhlášky č.169/2016 Sb.. §11 odst. 2 uvádí zadavatel v zadávací dokumentaci odkaz na použitou cenovou soustavu (zadavatel zajišťuje neomezený dálkový přístup k cenové soustavě, jelikož byla použita).

UCHAZEČ O VEŘEJNOU ZAKÁZKU JE POVINEN PŘI OCEŇOVÁNÍ SOUTĚŽNÍHO SOUPISU STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB S VÝKAZEM VÝMĚR PROVÉST KONTROLU FUNKCE ARITMETICKÝCH VZORCŮ JEDNOTLIVÝCH SOUPISŮ VE VAZBĚ NA JEDNOTLIVÉ ODDÍLY, REKAPITULACE A KRYCÍ LIST.

Technické a materiálové specifikace jednotlivých navržených materiálů, prvků a výrobků jsou uvedeny v samostatných částech této projektové dokumentace jako je VÝKRESOVÁ ČÁST, VÝPIS PRVKŮ PSV, SKLADBY KONSTRUKCÍ A TECHNICKÁ ZPRÁVA.

Na základě těchto podkladů bude provedeno ocenění výše uvedených prací, dodávek a služeb. U veškerých dodávek budou v ceně zahrnuty náklady na doplňkový kotevní a spojovací materiál, zhotovení případné výrobní dokumentace nebo pořízení fyzických vzorků materiálů a vzorníků barev. Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele.

TYTO PŘÍLOHY JSOU NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ SOUTĚŽNÍHO SOUPISU STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB S VÝKAZEM VÝMĚR.

Cena bez DPH

480 067,58

DPH základní
snížená

Základ daně
480 067,58
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
100 814,19
0,00

Cena s DPH

v CZK

580 881,77

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Gymnázium Třebíč - přístavba učeben

Objekt:

S001 - Přístavba budovy Gymnázia

Soupis:

D1.5 - Silnoproudá elektrotechnika

Úroveň 3:

D1.5.b - Slaboproudá elektroinstalace

Místo:

k.ú. Třebíč , parc.č. st. 855 , st. 6755

Datum: 12.06.2017

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Projektant: Ing Bohumil Beroun

Uchazeč:

ESTING GROUP spol. s.r.o., Okrajová 1335, Třebíč 674 01

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

480 067,58

PSV - Práce a dodávky PSV

473 217,58

740 - Elektromontáže

473 217,58

D1 - Slaboproudá elektroinstalace

473 217,58

OST - Ostatní

6 850,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Gymnázium Třebíč - přístavba učeben

Objekt:

S001 - Přístavba budovy Gymnázia

Soupis:

D1.5 - Silnoproudá elektrotechnika

Úroveň 3:

D1.5.b - Slaboproudá elektroinstalace

Místo: k.ú. Třebíč , parc.č. st. 855 , st. 6755

Datum: 12.06.2017

Zadavatel: Kraj Vysočina

Projektant: Ing Bohumil Beroun

Uchazeč: ESTING GROUP spol. s.r.o., Okrajová 1335, Třebíč 674 01

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

Náklady soupisu celkem

480 067,58

| | | | |
|---|-----|------------------------------|------------|
| D | PSV | Práce a dodávky PSV | 473 217,58 |
| D | 740 | Elektromontáže | 473 217,58 |
| D | D1 | Slaboproudá elektroinstalace | 473 217,58 |

| | | | | | | | | |
|---|----|--------|---|-----|-------|--------|--------|--|
| 1 | K | Pol311 | Montáž rozvaděče do 50 kg | kus | 1,000 | 231,00 | 231,00 | |
| | PP | | Montáž rozvaděče do 50 kg | | | | | |
| 2 | K | Pol312 | Zámek ke dneřím rozvaděče - montáž | ks | 1,000 | 15,00 | 15,00 | |
| | PP | | Zámek ke dneřím rozvaděče - montáž | | | | | |
| 3 | K | Pol313 | 19" vyvazovací panel výšky 1U - montáž | ks | 2,000 | 65,00 | 130,00 | |
| | PP | | 19" vyvazovací panel výšky 1U - montáž | | | | | |
| 4 | K | Pol314 | Háček pro vedení kabelů, 80x80, kovový - montáž | ks | 6,000 | 11,00 | 66,00 | |
| | PP | | Háček pro vedení kabelů, 80x80, kovový - montáž | | | | | |
| 5 | K | Pol315 | Ventilační jednotka 19" - montáž | ks | 1,000 | 124,00 | 124,00 | |
| | PP | | Ventilační jednotka 19" - montáž | | | | | |
| 6 | K | Pol316 | Panel napájecí, 19" - montáž | ks | 1,000 | 62,00 | 62,00 | |
| | PP | | Panel napájecí, 19" - montáž | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|--------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 7 | K | Pol317 | 19" Optická vana vč. optické kazety - montáž | ks | 1,000 | 956,00 | 956,00 | |
| | PP | | 19" Optická vana vč. optické kazety - montáž | | | | | |
| 8 | K | Pol318 | Programování ústředny - systém detekce kouře | hod | 19,000 | 20,00 | 380,00 | |
| | PP | | Programování ústředny - systém detekce kouře | | | | | |
| 9 | K | Pol319 | Svár MM - optický kabel | ks | 24,000 | 126,00 | 3 024,00 | |
| | PP | | Svár MM - optický kabel | | | | | |
| 10 | K | Pol320 | Příprava jednoho konce optického kabelu | ks | 24,000 | 21,00 | 504,00 | |
| | PP | | Příprava jednoho konce optického kabelu | | | | | |
| 11 | K | Pol321 | Proměření jednoho vlákna optického kabelu | ks | 12,000 | 15,00 | 180,00 | |
| | PP | | Proměření jednoho vlákna optického kabelu | | | | | |
| 12 | K | Pol322 | Ukončení optického kabelu v kabelovém objektu | kus | 2,000 | 265,00 | 530,00 | |
| | PP | | Ukončení optického kabelu v kabelovém objektu | | | | | |
| 13 | K | Pol323 | Měřicí protokol optického kabelu - vypracování | ks | 1,000 | 125,00 | 125,00 | |
| | PP | | Měřicí protokol optického kabelu - vypracování | | | | | |
| 14 | K | Pol324 | Ukončení kabelu 4 P v kabelovém objektu | kus | 93,000 | 124,00 | 11 532,00 | |
| | PP | | Ukončení kabelu 4 P v kabelovém objektu | | | | | |
| 15 | K | Pol325 | 19" patchpanel - montáž | ks | 4,000 | 165,00 | 660,00 | |
| | PP | | 19" patchpanel - montáž | | | | | |
| 16 | K | Pol326 | Montáž switche | kus | 2,000 | 459,00 | 918,00 | |
| | PP | | Montáž switche | | | | | |
| 17 | K | Pol327 | Montáž propojovacího kabelu v dat. skříní | kus | 102,000 | 9,00 | 918,00 | |
| | PP | | Montáž propojovacího kabelu v dat. skříní | | | | | |
| 18 | K | Pol328 | Štítek označovací pro přístroje - lepený | kus | 186,000 | 5,00 | 930,00 | |
| | PP | | Štítek označovací pro přístroje - lepený | | | | | |
| 19 | K | Pol329 | Oživení a přezkoušení datové sítě | hod | 154,000 | 20,00 | 3 080,00 | |
| | PP | | Oživení a přezkoušení datové sítě | | | | | |
| 20 | K | Pol330 | Kabel SYKFY 25 x 2 x 0,5 uložený do žlabu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). | m | 36,000 | 10,00 | 360,00 | |
| | PP | | Kabel SYKFY 25 x 2 x 0,5 uložený do žlabu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). | | | | | |
| 21 | K | Pol331 | Lešení výška podlahy do 2m - montážní práce, kompletace elektroinstalace | m2 | 198,000 | 5,00 | 990,00 | |
| | PP | | Lešení výška podlahy do 2m - montážní práce, kompletace elektroinstalace | | | | | |
| 22 | K | Pol332 | Zásuvka telefonní/datová dvojitá | kus | 32,000 | 95,00 | 3 040,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|--------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | PP | | Zásuvka telefonní/datová dvojitá | | | | | |
| 23 | K | Pol333 | Zásuvka telefonní/datová jednoduchá | kus | 29,000 | 95,00 | 2 755,00 | |
| | PP | | Zásuvka telefonní/datová jednoduchá | | | | | |
| 24 | K | Pol334 | Oživení a přezkoušení - systém detekce kouře | kus | 21,000 | 20,00 | 420,00 | |
| | PP | | Oživení a přezkoušení - systém detekce kouře | | | | | |
| 25 | K | Pol335 | Krabice přístrojová KP 68, KZ 3, bez zapojení | kus | 36,000 | 15,00 | 540,00 | |
| | PP | | Krabice přístrojová KP 68, KZ 3, bez zapojení | | | | | |
| 26 | K | Pol336 | Krabice odbočná KO 68, se zapojením-kruhová | kus | 40,000 | 56,00 | 2 240,00 | |
| | PP | | Krabice odbočná KO 68, se zapojením-kruhová | | | | | |
| 27 | K | Pol337 | Odvíčkování a zavíčkování krabice, víčko na závit | kus | 49,000 | 5,00 | 245,00 | |
| | PP | | Odvíčkování a zavíčkování krabice, víčko na závit | | | | | |
| 28 | K | Pol338 | Vysekání kapes zeď cih. pro krabice 10x10x5cm, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). | kus | 76,000 | 15,00 | 1 140,00 | |
| | PP | | Vysekání kapes zeď cih. pro krabice 10x10x5cm, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). | | | | | |
| 29 | K | Pol339 | Krabice odbočná KR 97, se zapojením-kruhová, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). | kus | 9,000 | 59,00 | 531,00 | |
| | PP | | Krabice odbočná KR 97, se zapojením-kruhová, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). | | | | | |
| 30 | K | Pol340 | Vysekání kapes zeď cih. pro krabice 15x15x10cm, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). | kus | 9,000 | 20,00 | 180,00 | |
| | PP | | Vysekání kapes zeď cih. pro krabice 15x15x10cm, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). | | | | | |
| 31 | K | Pol341 | Kabel optický 12 vláken - pevně uložený, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). | m | 36,000 | 10,00 | 360,00 | |
| | PP | | Kabel optický 12 vláken - pevně uložený, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). | | | | | |
| 32 | K | Pol342 | Krabice KO 100 ve zdi v připraveném lůžku | kus | 12,000 | 45,00 | 540,00 | |
| | PP | | Krabice KO 100 ve zdi v připraveném lůžku | | | | | |
| 33 | K | Pol343 | Osazení hmoždinky/kotvy 8 mm v cihelné zdi/stropu | kus | 148,000 | 10,00 | 1 480,00 | |
| | PP | | Osazení hmoždinky/kotvy 8 mm v cihelné zdi/stropu | | | | | |
| 34 | K | Pol344 | Osazení hmoždinky 6 mm v cihelné zdi/stropu | kus | 600,000 | 10,00 | 6 000,00 | |
| | PP | | Osazení hmoždinky 6 mm v cihelné zdi/stropu | | | | | |
| 35 | K | Pol345 | Trubka ohebná pod omítku, 23 mm, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). | m | 751,000 | 10,00 | 7 510,00 | |
| | PP | | Trubka ohebná pod omítku, 23 mm, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|--------|--|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 36 | K | Pol346 | Trubka ohebná pod omítku, 29 mm, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). | m | 154,000 | 10,00 | 1 540,00 | |
| | PP | | Trubka ohebná pod omítku, 29 mm, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). | | | | | |
| 37 | K | Pol347 | Trubka ohebná pod omítku, 40 mm | m | 301,000 | 10,00 | 3 010,00 | |
| | PP | | Trubka ohebná pod omítku, 40 mm | | | | | |
| 38 | K | Pol348 | Krabice odbočná KO 125, se zapojením-, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). | kus | 12,000 | 41,00 | 492,00 | |
| | PP | | Krabice odbočná KO 125, se zapojením-, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). | | | | | |
| 39 | K | Pol349 | Odvíčkování a zavíčk. krabice, víčko na 4 šrouby, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). | kus | 18,000 | 10,00 | 180,00 | |
| | PP | | Odvíčkování a zavíčk. krabice, víčko na 4 šrouby, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). | | | | | |
| 40 | K | Pol350 | Vysekání kapes zed' cihel. MVC, pl. 0,1m2, hl. 15cm, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). | kus | 18,000 | 23,00 | 414,00 | |
| | PP | | Vysekání kapes zed' cihel. MVC, pl. 0,1m2, hl. 15cm, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). | | | | | |
| 41 | K | Pol351 | Štítek označovací na kabel, včetně dodávky štítku | kus | 186,000 | 5,00 | 930,00 | |
| | PP | | Štítek označovací na kabel, včetně dodávky štítku | | | | | |
| 42 | K | Pol352 | Kabel UTP/FTP, pevně uložený | m | 5 036,000 | 7,00 | 35 252,00 | |
| | PP | | Kabel UTP/FTP, pevně uložený | | | | | |
| 43 | K | Pol353 | Žlab kabelový drátěný s přísluř. - montáž, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). | m | 84,000 | 178,00 | 14 952,00 | |
| | PP | | Žlab kabelový drátěný s přísluř. - montáž, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). | | | | | |
| 44 | K | Pol354 | Podpěrka/závěs pro žlab kabelový | kus | 74,000 | 34,00 | 2 516,00 | |
| | PP | | Podpěrka/závěs pro žlab kabelový | | | | | |
| 45 | K | Pol355 | Konstrukce ocelová nosná pro zařízení do 5 kg, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). | kus | 32,000 | 95,00 | 3 040,00 | |
| | PP | | Konstrukce ocelová nosná pro zařízení do 5 kg, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). | | | | | |
| 46 | K | Pol356 | Konstrukce ocelová nosná pro zařízení do 10 kg, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). | kus | 78,000 | 124,00 | 9 672,00 | |
| | PP | | Konstrukce ocelová nosná pro zařízení do 10 kg, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). | | | | | |
| 47 | K | Pol357 | Kovové doplň.konstrukce pro montáž dílců, do 1 kg, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). | ks | 159,000 | 32,00 | 5 088,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|--------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | PP | | Kovové doplň.konstrukce pro montáž dílců, do 1 kg, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). | | | | | |
| 48 | K | Pol358 | Montáž a připojení detektoru_PIR | kus | 4,000 | 150,00 | 600,00 | |
| | PP | | Montáž a připojení detektoru_PIR | | | | | |
| 49 | K | Pol359 | Montáž a připojení detektoru tříštění skla | kus | 5,000 | 150,00 | 750,00 | |
| | PP | | Montáž a připojení detektoru tříštění skla | | | | | |
| 50 | K | Pol360 | Kabel SYKFY 5 x 2 x 0,5 uložený pevně | m | 689,000 | 4,00 | 2 756,00 | |
| | PP | | Kabel SYKFY 5 x 2 x 0,5 uložený pevně | | | | | |
| 51 | K | Pol361 | Ukončení kabelu 5 P v kabelovém objektu | kus | 65,000 | 10,00 | 650,00 | |
| | PP | | Ukončení kabelu 5 P v kabelovém objektu | | | | | |
| 52 | K | Pol362 | Napojení systému EZS na stávající rozvody EZS | hod | 65,000 | 20,00 | 1 300,00 | |
| | PP | | Napojení systému EZS na stávající rozvody EZS | | | | | |
| 53 | K | Pol363 | Montáž a připojení detektoru_opticko-kouřový detektor | kus | 6,000 | 150,00 | 900,00 | |
| | PP | | Montáž a připojení detektoru_opticko-kouřový detektor | | | | | |
| 54 | K | Pol364 | Kabel JYSTY pevně uložený | m | 420,000 | 10,00 | 4 200,00 | |
| | PP | | Kabel JYSTY pevně uložený | | | | | |
| 55 | K | Pol365 | Ukončení kabelu 2 P v kabelovém objektu | kus | 22,000 | 123,00 | 2 706,00 | |
| | PP | | Ukončení kabelu 2 P v kabelovém objektu | | | | | |
| 56 | K | Pol366 | Krabice odbočná, se zapojením | kus | 12,000 | 54,00 | 648,00 | |
| | PP | | Krabice odbočná, se zapojením | | | | | |
| 57 | K | Pol367 | Montáž reproduktoru vestavného | kus | 4,000 | 136,00 | 544,00 | |
| | PP | | Montáž reproduktoru vestavného | | | | | |
| 58 | K | Pol368 | Montáž hodin nástěnných, vč. připojení | kus | 4,000 | 128,00 | 512,00 | |
| | PP | | Montáž hodin nástěnných, vč. připojení | | | | | |
| 59 | K | Pol369 | Šňůra CYSY 2 x 1,50 mm2 pevně uložená | m | 248,000 | 10,00 | 2 480,00 | |
| | PP | | Šňůra CYSY 2 x 1,50 mm2 pevně uložená | | | | | |
| 60 | K | Pol370 | Šňůra CYSY 2 x 2,50 mm2 pevně uložená | m | 298,000 | 10,00 | 2 980,00 | |
| | PP | | Šňůra CYSY 2 x 2,50 mm2 pevně uložená | | | | | |
| 61 | K | Pol371 | Kabel 2 x 2,50 mm2 pevně uložený | m | 124,000 | 10,00 | 1 240,00 | |
| | PP | | Kabel 2 x 2,50 mm2 pevně uložený | | | | | |
| 62 | K | Pol372 | HDMI kabel, délka 10 metrů, stíněný, zlacené konektory | ks | 4,000 | 25,00 | 100,00 | |
| | PP | | HDMI kabel, délka 10 metrů, stíněný, zlacené konektory | | | | | |
| 63 | K | Pol373 | Kabel HDMI - pevně uložený | m | 40,000 | 36,00 | 1 440,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|---------|---|----------------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | PP | | Kabel HDMI - pevně uložený | | | | | |
| 64 | K | Pol373a | Kabel speciální VGA - pevně uložený | m | 40,000 | 12,00 | 480,00 | |
| | PP | | Kabel HDMI - pevně uložený | | | | | |
| 65 | K | Pol374 | Vyhledání vývodu nebo krabice | kus | 8,000 | 10,00 | 80,00 | |
| | PP | | Vyhledání vývodu nebo krabice | | | | | |
| 66 | K | Pol375 | Průraz zdívkou v cihlové zdi tloušťky 30 cm, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²). | kus | 4,000 | 95,00 | 380,00 | |
| | PP | | Průraz zdívkou v cihlové zdi tloušťky 30 cm, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²). | | | | | |
| 67 | K | Pol376 | Průraz zdívkou v cihlové zdi tloušťky 45 cm, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²). | kus | 6,000 | 125,00 | 750,00 | |
| | PP | | Průraz zdívkou v cihlové zdi tloušťky 45 cm, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²). | | | | | |
| 68 | K | Pol377 | Vysekání rýh ve zdi cihelné 3 x 3 cm, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²). | m | 124,000 | 21,00 | 2 604,00 | |
| | PP | | Vysekání rýh ve zdi cihelné 3 x 3 cm, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²). | | | | | |
| 69 | K | Pol378 | Vysekání rýh ve zdi cihelné 5 x 7 cm, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²). | m | 167,000 | 23,00 | 3 841,00 | |
| | PP | | Vysekání rýh ve zdi cihelné 5 x 7 cm, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²). | | | | | |
| 70 | K | Pol379 | Vysekání rýh ve zdi cihelné 10 x 10 cm, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²). | m | 29,000 | 45,00 | 1 305,00 | |
| | PP | | Vysekání rýh ve zdi cihelné 10 x 10 cm, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²). | | | | | |
| 71 | K | Pol380 | Vysekání rýh ve zdi cihelné 15 x 15 cm, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²). | m | 19,000 | 124,00 | 2 356,00 | |
| | PP | | Vysekání rýh ve zdi cihelné 15 x 15 cm, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²). | | | | | |
| 72 | K | Pol381 | Programování ústředny EZS | hod | 24,000 | 20,00 | 480,00 | |
| | PP | | Programování ústředny EZS | | | | | |
| 73 | K | Pol382 | Ucpávka protipožární | m ² | 2,500 | 2 569,00 | 6 422,50 | |
| | PP | | Ucpávka protipožární | | | | | |
| 74 | K | Pol383 | Oživení a přezkoušení EZS | hod | 54,000 | 20,00 | 1 080,00 | |
| | PP | | Oživení a přezkoušení EZS | | | | | |
| 75 | K | Pol384 | Nástěnný datový rozvaděč 19", výška 18U, š.600mm, h.500mm, odnímatelné bočnice, kompletní | ks | 1,000 | 7 897,00 | 7 897,00 | |
| | PP | | Nástěnný datový rozvaděč 19", výška 18U, š.600mm, h.500mm, odnímatelné bočnice, kompletní | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|--------|--|------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 76 | M | Pol219 | Sádra stavební šedá | kg | 184,000 | 5,60 | 1 029,66 | |
| | PP | | Sádra stavební šedá | | | | | |
| 77 | M | Pol385 | Svorka 3x2,5 s páčkou | kus | 111,000 | 5,00 | 555,00 | |
| | PP | | Svorka 3x2,5 s páčkou | | | | | |
| 78 | M | Pol386 | repro kabel CY 2x2,5 | m | 124,000 | 28,00 | 3 472,00 | |
| | PP | | repro kabel CY 2x2,5 | | | | | |
| 79 | M | Pol387 | Šňůra lehká s Cu jádrem CYSY H05 VV-F 2 x 2,50 mm2 | m | 298,000 | 15,00 | 4 470,00 | |
| | PP | | Šňůra lehká s Cu jádrem CYSY H05 VV-F 2 x 2,50 mm2 | | | | | |
| 80 | M | Pol388 | Reproduktor vestavný do podhledu 100V, 10W, 6,5'' | ks | 4,000 | 956,00 | 3 824,00 | |
| | PP | | Reproduktor vestavný do podhledu 100V, 10W, 6,5'' | | | | | |
| 81 | M | Pol389 | Podružné hodiny kulaté 30cm, nástěnné, jednostranné, analogové, řízené matečnicí | ks | 4,000 | 1 254,00 | 5 016,00 | |
| | PP | | Podružné hodiny kulaté 30cm, nástěnné, jednostranné, analogové, řízené matečnicí | | | | | |
| 82 | M | Pol390 | Šňůra lehká s Cu jádrem CYSY H05 VV-F 2 x 1,50 mm2 | m | 248,000 | 10,00 | 2 480,00 | |
| | PP | | Šňůra lehká s Cu jádrem CYSY H05 VV-F 2 x 1,50 mm2 | | | | | |
| 83 | M | Pol266 | Krabice IP 55, s průchodkami a nízkým šroubovacím víčkem, 100x100x40 | ks | 12,000 | 62,00 | 744,00 | |
| | PP | | Krabice IP 55, s průchodkami a nízkým šroubovacím víčkem, 100x100x40 | | | | | |
| 84 | M | Pol391 | Kabel sdělovací s Cu jádrem JYSTY 2x2x0,8 mm | m | 420,000 | 10,00 | 4 200,00 | |
| | PP | | Kabel sdělovací s Cu jádrem JYSTY 2x2x0,8 mm | | | | | |
| 85 | M | Pol392 | opticko - kouřový požární detektor | ks | 6,000 | 1 256,00 | 7 536,00 | |
| | PP | | opticko - kouřový požární detektor | | | | | |
| 86 | M | Pol393 | Kabel sdělovací s Cu jádrem SYKFY 5 x 2 x 0,50 mm | m | 689,000 | 8,00 | 5 512,00 | |
| | PP | | Kabel sdělovací s Cu jádrem SYKFY 5 x 2 x 0,50 mm | | | | | |
| 87 | M | Pol394 | detektor tříštění skla_BUS/ relé | ks | 5,000 | 987,00 | 4 935,00 | |
| | PP | | detektor tříštění skla_BUS/ relé | | | | | |
| 88 | M | Pol395 | Drobný spojovací materiál | kpl | 1,000 | 254,00 | 254,00 | |
| | PP | | Drobný spojovací materiál | | | | | |
| 89 | M | Pol228 | Přichytka stahovacího pásku - pro upevnění hmoždinkou do zdi, 1bal = 100ks | 1bal | 6,000 | 154,00 | 924,00 | |
| | PP | | Přichytka stahovacího pásku - pro upevnění hmoždinkou do zdi, 1bal = 100ks | | | | | |
| 90 | M | Pol396 | PIR detektor pohybu, půlkulová čočka, dosah vějíř 12m. | ks | 4,000 | 456,00 | 1 824,00 | |
| | PP | | PIR detektor pohybu, půlkulová čočka, dosah vějíř 12m. | | | | | |
| 91 | M | Pol226 | kovový žlab - podpěra na stěnu NPS 125 2,0 mm ZNCR | kus | 32,000 | 59,00 | 1 888,00 | |
| | PP | | podpěra na stěnu NPS 125 2,0 mm ZNCR | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|--------|---|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 92 | M | Pol244 | kotva požárně odolná M8x77 | ks | 39,000 | 10,00 | 390,00 | |
| | PP | | kotva požárně odolná M8x77 | | | | | |
| 93 | M | Pol397 | Instalační datový kabel UTP cat. 6 | m | 5 036,000 | 10,00 | 50 360,00 | |
| | PP | | Instalační datový kabel UTP cat.6 | | | | | |
| 94 | M | Pol230 | Drátěný žlab 60x100 | m | 84,000 | 81,00 | 6 804,00 | |
| | PP | | Drátěný žlab 60x100 | | | | | |
| 95 | M | Pol231 | Spojka drátěného žlabu, ZNCR | ks | 90,000 | 12,00 | 1 080,00 | |
| | PP | | Spojka drátěného žlabu, ZNCR | | | | | |
| 96 | M | Pol232 | Montážní deska pro krabice na drátěný žlab, ZNCR | ks | 8,000 | 32,00 | 256,00 | |
| | PP | | Montážní deska pro krabice na drátěný žlab, ZNCR | | | | | |
| 97 | M | Pol233 | Tyč závitová M8, zinkovaná | m | 95,000 | 16,00 | 1 520,00 | |
| | PP | | Tyč závitová M8, zinkovaná | | | | | |
| 98 | M | Pol234 | Matice šestihranná M8, zinkochromát | 1M | 0,320 | 498,00 | 159,36 | |
| | PP | | Matice šestihranná M8, zinkochromát | | | | | |
| 99 | M | Pol235 | kotva kovová zatloukácí M8 | ks | 92,000 | 8,00 | 736,00 | |
| | PP | | kotva kovová zatloukácí M8 | | | | | |
| 100 | M | Pol236 | Montážní profil - úhelník 30x30 děrovaný, l=2m, zinkovaný | m | 12,000 | 147,00 | 1 764,00 | |
| | PP | | Montážní profil - úhelník 30x30 děrovaný, l=2m, zinkovaný | | | | | |
| 101 | M | Pol237 | Podložka velkoplošná M 8 | 1M | 0,160 | 956,00 | 152,96 | |
| | PP | | Podložka velkoplošná M 8 | | | | | |
| 102 | M | Pol238 | Hmoždinka natloukácí 6 x 45 mm, 1 bal. / 100ks | bal | 6,000 | 62,00 | 372,00 | |
| | PP | | Hmoždinka natloukácí 6 x 45 mm, 1 bal. / 100ks | | | | | |
| 103 | M | Pol239 | Hmoždinka natloukácí, nylon, 8 x 45mm | kus | 40,000 | 1,00 | 40,00 | |
| | PP | | Hmoždinka natloukácí, nylon, 8 x 45mm | | | | | |
| 104 | M | Pol240 | Vrut zápuštný 4 x 40 mm | 1M | 0,040 | 152,00 | 6,08 | |
| | PP | | Vrut zápuštný 4 x 40 mm | | | | | |
| 105 | M | Pol241 | Trubka elektroinstal. ohebná d 23 mm | m | 751,000 | 7,00 | 5 257,00 | |
| | PP | | Trubka elektroinstal. ohebná d 23 mm | | | | | |
| 106 | M | Pol242 | Trubka elektroinstal. ohebná d.29 | m | 154,000 | 15,26 | 2 350,04 | |
| | PP | | Trubka elektroinstal. ohebná d.29 | | | | | |
| 107 | M | Pol243 | Trubka elektroinstal. ohebná d.40 | m | 301,000 | 12,12 | 3 648,12 | |
| | PP | | Trubka elektroinstal. ohebná d.40 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|---------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 108 | M | Pol257 | Krabice přístrojová odbočná čtvercová z PH KO 125E | kus | 12,000 | 41,00 | 492,00 | |
| | PP | | Krabice přístrojová odbočná čtvercová z PH KO 125E | | | | | |
| 109 | M | Pol398 | Kabel sdělovací s Cu jádrem SYKFY 25 x 2 x 0,5 mm | m | 36,000 | 32,00 | 1 152,00 | |
| | PP | | Kabel sdělovací s Cu jádrem SYKFY 25 x 2 x 0,5 mm | | | | | |
| 110 | M | Pol267 | Krabice přístrojová odbočná čtvercová z PH KO 100E | kus | 12,000 | 20,00 | 240,00 | |
| | PP | | Krabice přístrojová odbočná čtvercová z PH KO 100E | | | | | |
| 111 | M | Pol399 | Pásky stahovací 140 x 3,5, 1bal/100ks | bal | 9,000 | 23,00 | 207,00 | |
| | PP | | Pásky stahovací 140 x 3,5, 1bal/100ks | | | | | |
| 112 | M | Pol400 | Pásky stahovací 250 x 4,5 1bal/100ks | bal | 8,000 | 65,00 | 520,00 | |
| | PP | | Pásky stahovací 250 x 4,5 1bal/100ks | | | | | |
| 113 | M | Pol401 | Pásky stahovací 380 x 4,5, 1bal/100ks | bal | 7,000 | 125,00 | 875,00 | |
| | PP | | Pásky stahovací 380 x 4,5, 1bal/100ks | | | | | |
| 114 | M | Pol402 | Krabice univerzální z PH KU 68 | kus | 36,000 | 6,00 | 216,00 | |
| | PP | | Krabice univerzální z PH KU 68 | | | | | |
| 115 | M | Pol403 | Krabice univerzální z PH KU 68 s víčkem | kus | 40,000 | 32,00 | 1 280,00 | |
| | PP | | Krabice univerzální z PH KU 68 s víčkem | | | | | |
| 116 | M | Pol404 | Propojovací kabel Cat.6, stíněný, 2xRJ45, délka 0,5m | ks | 166,000 | 125,00 | 20 750,00 | |
| | PP | | Propojovací kabel Cat.6, stíněný, 2xRJ45, délka 0,5m | | | | | |
| 117 | M | Pol405 | Propojovací kabel Cat.6, stíněný, 2xRJ45, délka 1m | ks | 48,000 | 184,00 | 8 832,00 | |
| | PP | | Propojovací kabel Cat.6, stíněný, 2xRJ45, délka 1m | | | | | |
| 118 | M | Pol406 | Propojovací kabel Cat.6, stíněný, 2xRJ45, délka 2m | ks | 19,000 | 321,08 | 6 100,52 | |
| | PP | | Propojovací kabel Cat.6, stíněný, 2xRJ45, délka 2m | | | | | |
| 119 | M | Pol406a | Propojovací kabel speciální VGA, 15pin., 75ohmů, ferity, 10m, černý | ks | 4,000 | 548,00 | 2 192,00 | |
| | PP | | Propojovací kabel Cat.6, stíněný, 2xRJ45, délka 2m | | | | | |
| 120 | M | Pol407 | Kryt zásuvky komunikační, s popisovým polem, s kovovým upevňovacím třmenem; b. bílá | ks | 51,000 | 45,16 | 2 303,16 | |
| | PP | | Kryt zásuvky komunikační, s popisovým polem, s kovovým upevňovacím třmenem; b. bílá | | | | | |
| 121 | M | Pol408 | Maska nosná s 2 otvory pro 2 zásuvky RJ45; b. černá | ks | 32,000 | 32,03 | 1 024,96 | |
| | PP | | Maska nosná s 2 otvory pro 2 zásuvky RJ45; b. černá | | | | | |
| 122 | M | Pol409 | Maska nosná s 1 otvorem pro 1 zásuvku RJ45; b. černá | ks | 19,000 | 21,06 | 400,14 | |
| | PP | | Maska nosná s 1 otvorem pro 1 zásuvku RJ45; b. černá | | | | | |
| 123 | M | Pol410 | Přístroj zásuvky datové Cat. 6, RJ45 Cat. 6 | ks | 93,000 | 154,00 | 14 322,00 | |
| | PP | | Přístroj zásuvky datové Cat. 6, RJ45 Cat. 6 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|--------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 124 | M | Pol411 | Rámeček pro zásuvky | kus | 51,000 | 16,23 | 827,73 | |
| | PP | | Rámeček pro zásuvky | | | | | |
| 125 | M | Pol412 | Modul zásuvkový 45x45 se záclonkou, s označovacími ikonkami, Vhodný pro zásuvky RJ45 | ks | 10,000 | 124,15 | 1 241,50 | |
| | PP | | Modul zásuvkový 45x45 se záclonkou, s označovacími ikonkami, Vhodný pro zásuvky RJ45 | | | | | |
| 126 | M | Pol258 | Šroub 2,9 x 13 mm pro montáž přístroje do KU, 1 bal/50ks | bal | 3,000 | 32,16 | 96,48 | |
| | PP | | Šroub 2,9 x 13 mm pro montáž přístroje do KU, 1 bal/50ks | | | | | |
| 127 | M | Pol413 | Optický kabel, uni, 12 vláken | m | 36,000 | 49,26 | 1 773,36 | |
| | PP | | Optický kabel, uni, 12 vláken | | | | | |
| 128 | M | Pol414 | 19" Optická vana výsuvná neosazená pro 12 spojek, výška 1U | ks | 1,000 | 2 001,01 | 2 001,01 | |
| | PP | | 19" Optická vana výsuvná neosazená pro 12 spojek, výška 1U | | | | | |
| 129 | M | Pol415 | Optická kazeta pro 12 optických svárů, vč. držáků svárů, stohovatelná, včetně víčka kazety a ochrany svárů | ks | 1,000 | 623,00 | 623,00 | |
| | PP | | Optická kazeta pro 12 optických svárů, vč. držáků svárů, stohovatelná, včetně víčka kazety a ochrany svárů | | | | | |
| 130 | M | Pol416 | L2 manageable switch, 48 portů, s nativní podporou 802.3af PoE, rychlost 1GbE, stohovatelnost dedikovaným kabelem, podpora: VLAN, Multicast | ks | 2,000 | 38 456,00 | 76 912,00 | |
| | PP | | L2 manageable switch, 48 portů, s nativní podporou 802.3af PoE, rychlost 1GbE, stohovatelnost dedikovaným kabelem, podpora: VLAN, Multicast | | | | | |
| 131 | M | Pol417 | Pigtail OS2 | ks | 24,000 | 95,00 | 2 280,00 | |
| | PP | | Pigtail OS2 | | | | | |
| 132 | M | Pol418 | Optický propojovací kabel, délka 2m | ks | 24,000 | 326,00 | 7 824,00 | |
| | PP | | Optický propojovací kabel, délka 2m | | | | | |
| 133 | M | Pol419 | 19" patchpanel kompaktní, osazený 24x RJ-45 stinně Cat.6, výška 1U | ks | 4,000 | 2 659,00 | 10 636,00 | |
| | PP | | 19" patchpanel kompaktní, osazený 24x RJ-45 stinně Cat.6, výška 1U | | | | | |
| 134 | M | Pol420 | Panel napájecí, 6x230V, 19", 2U přepětová ochrana, ČSN | ks | 1,000 | 985,00 | 985,00 | |
| | PP | | Panel napájecí, 6x230V, 19", 2U přepětová ochrana, ČSN | | | | | |
| 135 | M | Pol421 | Ventilační jednotka 19" Horizontální 220V/30W, 2U, 2x ventilátor, termostat | ks | 1,000 | 1 254,00 | 1 254,00 | |
| | PP | | Ventilační jednotka 19" Horizontální 220V/30W, 2U, 2x ventilátor, termostat | | | | | |
| 136 | M | Pol422 | Háček pro vedení kabelů, 80x80, kovový | ks | 6,000 | 23,00 | 138,00 | |
| | PP | | Háček pro vedení kabelů, 80x80, kovový | | | | | |
| 137 | M | Pol423 | 19" vyvazovací panel výšky 1U, 5x kovové oko | ks | 2,000 | 299,00 | 598,00 | |
| | PP | | 19" vyvazovací panel výšky 1U, 5x kovové oko | | | | | |
| 138 | M | Pol424 | Zámek ke dneřím rozvaděče FAB, 2 klíče | ks | 1,000 | 298,00 | 298,00 | |
| | PP | | Zámek ke dneřím rozvaděče FAB, 2 klíče | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|---------------|-----|--------|--|--------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| D OST Ostatní | | | | | | | 6 850,00 | |
| 139 | K | Pol303 | Koordinace postupu prací s ostatními profesemi | hod. | 187,000 | 10,00 | 1 870,00 | |
| | PP | | Koordinace postupu prací s ostatními profesemi | | | | | |
| 140 | K | Pol304 | Práce spojené s úpravami rozvodů dle požadavku uživatele | hod. | 298,000 | 10,00 | 2 980,00 | |
| | PP | | Práce spojené s úpravami rozvodů dle požadavku uživatele | | | | | |
| 141 | K | Pol425 | Dokumentace skutečného provedení, náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu | Soubor | 1,000 | 500,00 | 500,00 | |
| | PP | | Dokumentace skutečného provedení, náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu. | | | | | |
| 142 | K | Pol307 | Likvidace odpadu | t | 1,000 | 500,00 | 500,00 | |
| | PP | | Likvidace odpadu | | | | | |
| 143 | K | Pol426 | Doprava do 30 km | sou | 1,000 | 500,00 | 500,00 | |
| | PP | | Doprava do 30 km | | | | | |
| 144 | K | Pol427 | Zednické výpomoci - zapravení zdí po průřezech | kpl | 1,000 | 500,00 | 500,00 | |
| | PP | | Zednické výpomoci - zapravení zdí po průřezech | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Gymnázium Třebíč - přístavba učeben

Objekt:

S001 - Přístavba budovy Gymnázia

Soupis:

D1.5 - Silnoproudá elektrotechnika

Úroveň 3:

D1.5.c - Hromosvod

KSO:

Místo: k.ú. Třebíč , parc.č. st. 855 , st. 6755

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Uchazeč:

ESTING GROUP spol. s.r.o., Okrajová 1335, Třebíč 674 01

Projektant:

Ing Bohumil Beroun

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 12.06.2017

IČ: 70890749

DIČ: CZ 70890749

IČ: 29232864

DIČ: CZ29232864

IČ: 60407336

DIČ:

Nedílnou součástí výkazu výměr je projektová dokumentace zpracovaná ing. Bohumilem Berounem

Pro sestavení SOUPISU PRACÍ v podrobnostech vymezených vyhláškou č.169/2016 Sb.. byla použita cenová soustava URS, která obsahuje veškeré údaje nezbytné pro soupis prací - viz. §4 odst. 4 této vyhlášky. Dle vyhlášky č.169/2016 Sb.. §11 odst. 2 uvádí zadavatel v zadávací dokumentaci odkaz na použitou cenovou soustavu (zadavatel zajišťuje neomezený dálkový přístup k cenové soustavě, jelikož byla použita).

UCHAZEČ O VEŘEJNOU ZAKÁZKU JE POVINEN PŘI OCEŇOVÁNÍ SOUTĚŽNÍHO SOUPISU STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB S VÝKAZEM VÝMĚR PROVÉST KONTROLU FUNKCE ARITMETICKÝCH VZORCŮ JEDNOTLIVÝCH SOUPISŮ VE VAZBĚ NA JEDNOTLIVÉ ODDÍLY, REKAPITULACE A KRYCÍ LIST.

Technické a materiálové specifikace jednotlivých navržených materiálů, prvků a výrobků jsou uvedeny v samostatných částech této projektové dokumentace jako je VÝKRESOVÁ ČÁST, VÝPIS PRVKŮ PSV, SKLADBY KONSTRUKCÍ A TECHNICKÁ ZPRÁVA.

Na základě těchto podkladů bude provedeno ocenění výše uvedených prací, dodávek a služeb. U veškerých dodávek budou v ceně zahrnuty náklady na doplňkový kotevní a spojovací materiál, zhotovení případné výrobní dokumentace nebo pořízení fyzických vzorků materiálů a vzorníků barev. Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele.

TYTO PŘÍLOHY JSOU NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ SOUTĚŽNÍHO SOUPISU STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB S VÝKAZEM VÝMĚR.

| | | | |
|---------------------|-------------|------------|------------------|
| Cena bez DPH | | | 26 520,02 |
| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
| DPH základní | 26 520,02 | 21,00% | 5 569,20 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |
| Cena s DPH | | | 32 089,22 |
| | | | v CZK |

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Gymnázium Třebíč - přístavba učeben

Objekt:

SO01 - Přístavba budovy Gymnázia

Soupis:

D1.5 - Silnoproudá elektrotechnika

Úroveň 3:

D1.5.c - Hromosvod

Místo: k.ú. Třebíč , parc.č. st. 855 , st. 6755

Datum: 12.06.2017

Zadavatel: Kraj Vysočina

Projektant: Ing Bohumil Beroun

Uchazeč: ESTING GROUP spol. s.r.o., Okrajová 1335, Třebíč 674 01

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

26 520,02

PSV - Práce a dodávky PSV

21 520,02

740 - Elektromontáže

21 520,02

D1 - Hromosvod

21 520,02

OST - Ostatní

5 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Gymnázium Třebíč - přístavba učeben

Objekt:

S001 - Přístavba budovy Gymnázia

Soupis:

D1.5 - Silnoproudá elektrotechnika

Úroveň 3:

D1.5.c - Hromosvod

Místo: k.ú. Třebíč , parc.č. st. 855 , st. 6755

Datum: 12.06.2017

Zadavatel: Kraj Vysočina

Projektant: Ing Bohumil Beroun

Uchazeč: ESTING GROUP spol. s.r.o., Okrajová 1335, Třebíč 674 01

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|-----|--------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 26 520,02 | |
| D | PSV | | Práce a dodávky PSV | | | | 21 520,02 | |
| D | 740 | | Elektromontáže | | | | 21 520,02 | |
| D | D1 | | Hromosvod | | | | 21 520,02 | |
| 1 | K | Pol428 | Vedení uzemňovací v zemi FeZn do 120 mm ² | m | 20,000 | 23,00 | 460,00 | |
| | PP | | Vedení uzemňovací v zemi FeZn do 120 mm ² | | | | | |
| 2 | K | Pol429 | Vedení uzemňovací v zemi FeZn, D 10 mm + vývod k ZS | m | 8,000 | 39,00 | 312,00 | |
| | PP | | Vedení uzemňovací v zemi FeZn, D 10 mm + vývod k ZS | | | | | |
| 3 | K | Pol430 | Úhelník ochranný s držáky do zdiva | kus | 2,000 | 274,00 | 548,00 | |
| | PP | | Úhelník ochranný s držáky do zdiva | | | | | |
| 4 | K | Pol431 | Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/ | kus | 18,000 | 78,00 | 1 404,00 | |
| | PP | | Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/ | | | | | |
| 5 | K | Pol432 | Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/ | kus | 8,000 | 98,00 | 784,00 | |
| | PP | | Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/ | | | | | |
| 6 | K | Pol433 | Vedení uzemňovací na povrchu Cu do 50 mm ² | m | 46,000 | 52,00 | 2 392,00 | |
| | PP | | Vedení uzemňovací na povrchu Cu do 50 mm ² | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|--------|--|-----|----------|-----------------|-------------------|--------------------|
| 7 | K | Pol434 | Osazení hmoždinky do cihlového zdiva, HM 12 | kus | 20,000 | 19,00 | 380,00 | |
| | PP | | Osazení hmoždinky do cihlového zdiva, HM 12 | | | | | |
| 8 | K | Pol435 | Podpěra vedení na střeše | kus | 23,000 | 41,00 | 943,00 | |
| | PP | | Podpěra vedení na střeše | | | | | |
| 9 | K | Pol436 | Podpěra vedení na stěně | kus | 20,000 | 41,00 | 820,00 | |
| | PP | | Podpěra vedení na stěně | | | | | |
| 10 | K | Pol437 | Asfaltový nátěr zemnicího pásku/svorek, vč. nátěrové hmoty | m | 4,000 | 10,00 | 40,00 | |
| | PP | | Asfaltový nátěr zemnicího pásku/svorek, vč. nátěrové hmoty | | | | | |
| 11 | K | Pol438 | Štítek označovací na svod | kus | 6,000 | 8,00 | 48,00 | |
| | PP | | Štítek označovací na svod | | | | | |
| 12 | M | Pol439 | Plech olověný 1,0 x 1000 mm 428330 | kg | 0,500 | 135,00 | 67,50 | |
| | PP | | Plech olověný 1,0 x 1000 mm 428330 | | | | | |
| 13 | M | Pol440 | Trubka smrštiteľná tenkostěnná, RC 12,7/6,4, barva želenožlutá | m | 2,000 | 32,00 | 64,00 | |
| | PP | | Trubka smrštiteľná tenkostěnná, RC 12,7/6,4, barva želenožlutá | | | | | |
| 14 | M | Pol441 | Pásek uzemňovací pozinkovaný 30 x 4 mm | kg | 19,000 | 27,00 | 513,00 | |
| | PP | | Pásek uzemňovací pozinkovaný 30 x 4 mm | | | | | |
| 15 | M | Pol442 | Drobný instalační materiál | kpl | 1,000 | 399,00 | 399,00 | |
| | PP | | Drobný instalační materiál | | | | | |
| 16 | M | Pol443 | Štítek označovací plastový na svod - číselný | kus | 4,000 | 4,00 | 16,00 | |
| | PP | | Štítek označovací plastový na svod - číselný | | | | | |
| 17 | M | Pol444 | Štítek označovací plastový na svod - symbol zemnicí páska | kus | 2,000 | 4,00 | 8,00 | |
| | PP | | Štítek označovací plastový na svod - symbol zemnicí páska | | | | | |
| 18 | M | Pol445 | Podpěra vedení na ploché stř. plast. šterk PV 21-c | kus | 23,000 | 15,00 | 345,00 | |
| | PP | | Podpěra vedení na ploché stř. plast. šterk PV 21-c | | | | | |
| 19 | M | Pol446 | Úhelník ochranný OU-1,7 pro vodič d 6-12 mm, provedení Cu | kus | 2,000 | 801,00 | 1 602,00 | |
| | PP | | Úhelník ochranný OU-1,7 pro vodič d 6-12 mm, provedení Cu | | | | | |
| 20 | M | Pol447 | Držák ochran.úhelníku Cu DUDa-18 Cu | kus | 4,000 | 121,00 | 484,00 | |
| | PP | | Držák ochran.úhelníku Cu DUDa-18 Cu | | | | | |
| 21 | M | Pol448 | Podpěra vedení na hmoždinku Cu PV 17 Cu | kus | 20,000 | 101,00 | 2 020,00 | |
| | PP | | Podpěra vedení na hmoždinku Cu PV 17 Cu | | | | | |
| 22 | M | Pol449 | Hmoždinka 12 PA HM 12 12x60 mm | 1k | 0,020 | 1 526,00 | 30,52 | |
| | PP | | Hmoždinka 12 PA HM 12 12x60 mm | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|--------|--|------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 23 | M | Pol450 | Svorka SR 2b pro pásek 30 x 4 mm, páska-páska | kus | 4,000 | 15,00 | 60,00 | |
| | PP | | Svorka SR 2b pro pásek 30 x 4 mm, páska-páska | | | | | |
| 24 | M | Pol451 | Svorka SR 3b, páska-drát | kus | 4,000 | 16,00 | 64,00 | |
| | PP | | Svorka SR 3b, páska-drát | | | | | |
| 25 | M | Pol452 | Svorka zkušební SZa Cu, pro lano d 6-12 mm | kus | 2,000 | 132,00 | 264,00 | |
| | PP | | Svorka zkušební SZa Cu, pro lano d 6-12 mm | | | | | |
| 26 | M | Pol453 | Svorka přípojovací SOB Cu, okapových žlabů d 6-12 mm | kus | 2,000 | 98,00 | 196,00 | |
| | PP | | Svorka přípojovací SOB Cu, okapových žlabů d 6-12 mm | | | | | |
| 27 | M | Pol454 | Svorka spojovací Cu SS Cu | kus | 10,000 | 52,00 | 520,00 | |
| | PP | | Svorka spojovací Cu SS Cu | | | | | |
| 28 | M | Pol455 | Svorka univerzální Cu SU Cu | kus | 4,000 | 78,00 | 312,00 | |
| | PP | | Svorka univerzální Cu SU Cu | | | | | |
| 29 | M | Pol456 | Drát Cu d 8 mm | kg | 21,000 | 299,00 | 6 279,00 | |
| | PP | | Drát Cu d 8 mm | | | | | |
| 30 | M | Pol457 | Drát tažený pozinkovaný 11343 D 10,00 mm | kg | 5,000 | 29,00 | 145,00 | |
| | PP | | Drát tažený pozinkovaný 11343 D 10,00 mm | | | | | |
| D | OST | | Ostatní | | | | 5 000,00 | |
| 31 | K | Pol303 | Koordinace postupu prací s ostatními profesemi | hod. | 35,000 | 100,00 | 3 500,00 | |
| | PP | | Koordinace postupu prací s ostatními profesemi | | | | | |
| 32 | K | Pol458 | Revize | ks | 1,000 | 500,00 | 500,00 | |
| | PP | | Revize | | | | | |
| 33 | K | Pol459 | Doprava | sou | 1,000 | 500,00 | 500,00 | |
| | PP | | Doprava | | | | | |
| 34 | K | Pol460 | Dokumentace skutečného provedení, náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu | ks | 1,000 | 500,00 | 500,00 | |
| | PP | | Dokumentace skutečného provedení, náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu. | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Gymnázium Třebíč - přístavba učeben

Objekt:

S002 - Zpevněné plochy a ohradní stěna

Soupis:

D2.1 - Architektonické a stavebně technické řešení

KSO:

Místo: k.ú. Třebíč , parc.č. st. 855 , st. 6755

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Uchazeč:

ESTING GROUP spol. s.r.o., Okrajová 1335, Třebíč 674 01

Projektant:

Ing Bohumil Beroun

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 12.06.2017

IČ: 70890749

DIČ: CZ 70890749

IČ: 29232864

DIČ: CZ29232864

IČ: 60407336

DIČ:

Nedílnou součástí výkazu výměr je projektová dokumentace zpracovaná ing. Bohumilem Berounem

Pro sestavení SOUPISU PRACÍ v podrobnostech vymezených vyhláškou č.169/2016 Sb.. byla použita cenová soustava URS, která obsahuje veškeré údaje nezbytné pro soupis prací - viz. §4 odst. 4 této vyhlášky. Dle vyhlášky č.169/2016 Sb.. §11 odst. 2 uvádí zadavatel v zadávací dokumentaci odkaz na použitou cenovou soustavu (zadavatel zajišťuje neomezený dálkový přístup k cenové soustavě, jelikož byla použita).

UCHAZEČ O VEŘEJNOU ZAKÁZKU JE POVINEN PŘI OCEŇOVÁNÍ SOUTĚŽNÍHO SOUPISU STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB S VÝKAZEM VÝMĚR PROVÉST KONTROLU FUNKCE ARITMETICKÝCH VZORCŮ JEDNOTLIVÝCH SOUPISŮ VE VAZBĚ NA JEDNOTLIVÉ ODDÍLY, REKAPITULACE A KRYCÍ LIST.

Technické a materiálové specifikace jednotlivých navržených materiálů, prvků a výrobků jsou uvedeny v samostatných částech této projektové dokumentace jako je VÝKRESOVÁ ČÁST, VÝPIS PRVKŮ PSV, SKLADBY KONSTRUKCÍ A TECHNICKÁ ZPRÁVA.

Na základě těchto podkladů bude provedeno ocenění výše uvedených prací, dodávek a služeb. U veškerých dodávek budou v ceně zahrnuty náklady na doplňkový kotevní a spojovací materiál, zhotovení případné výrobní dokumentace nebo pořízení fyzických vzorků materiálů a vzorníků barev. Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele.

TYTO PŘÍLOHY JSOU NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ SOUTĚŽNÍHO SOUPISU STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB S VÝKAZEM VÝMĚR.

Cena bez DPH

502 710,43

DPH základní
snížená

Základ daně
502 710,43
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
105 569,19
0,00

Cena s DPH

v CZK

608 279,62

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Gymnázium Třebíč - přístavba učeben

Objekt:

S002 - Zpevněné plochy a ohradní stěna

Soupis:

D2.1 - Architektonické a stavebně technické řešení

Místo: k.ú. Třebíč , parc.č. st. 855 , st. 6755

Datum: 12.06.2017

Zadavatel: Kraj Vysočina

Projektant: Ing Bohumil Beroun

Uchazeč: ESTING GROUP spol. s.r.o., Okrajová 1335, Třebíč 674 01

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

502 710,43

HSV - Práce a dodávky HSV

380 984,49

| | |
|---|------------|
| 1 - Zemní práce | 55 848,36 |
| 11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce | 1 833,54 |
| 13 - Zemní práce - hloubené vykopávky | 35 259,51 |
| 16 - Zemní práce - přemístění výkopku | 13 660,98 |
| 17 - Zemní práce - konstrukce ze zemín | 5 094,33 |
| 2 - Zakládání | 12 711,22 |
| 21 - Zakládání - úprava podloží a základové spáry, zlepšování vlastností hornin | 351,66 |
| 27 - Zakládání - základy | 12 359,56 |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce | 92 586,24 |
| 31 - Zdi pozemních staveb | 92 586,24 |
| 5 - Komunikace pozemní | 55 016,83 |
| 56 - Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch | 19 442,28 |
| 59 - Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlažděné | 35 574,55 |
| 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | 58 958,99 |
| 62 - Úprava povrchů vnějších | 53 909,28 |
| 63 - Podlahy a podlahové konstrukce | 5 049,71 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 105 862,85 |
| 94 - Lešení a stavební výtahy | 11 227,17 |

| | |
|---|------------|
| 97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce | 6 426,00 |
| 99 - Přesuny hmot a suti | 88 209,68 |
| 997 - Přesun suti | 31 541,49 |
| 998 - Přesun hmot | 56 668,19 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 121 725,94 |
| 711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | 31 610,47 |
| 765 - Krytina skládaná | 71 824,17 |
| 783 - Dokončovací práce - nátěry | 18 291,30 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Gymnázium Třebíč - přístavba učeben

Objekt:

S002 - Zpevněné plochy a ohradní stěna

Soupis:

D2.1 - Architektonické a stavebně technické řešení

Místo: k.ú. Třebíč , parc.č. st. 855 , st. 6755

Datum: 12.06.2017

Zadavatel: Kraj Vysočina

Projektant: Ing Bohumil Beroun

Uchazeč: ESTING GROUP spol. s.r.o., Okrajová 1335, Třebíč 674 01

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

Náklady soupisu celkem

502 710,43

D HSV Práce a dodávky HSV 380 984,49

D 1 Zemní práce 55 848,36

D 11 Zemní práce - přípravné a přidružené práce 1 833,54

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|-------|--------|----------|----------------|
| 1 | K | 113152112 | Odstranění podkladů zpevněných ploch z kameniva drceného | m3 | 6,919 | 265,00 | 1 833,54 | CS ÚRS 2016 01 |
|---|---|-----------|--|----|-------|--------|----------|----------------|

PP Odstranění podkladů zpevněných ploch s přemístěním na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva drceného

VV "stávající zpevněná plocha" (65,92+3,27)*0,1 6,919

VV Součet 6,919

D 13 Zemní práce - hloubené vykopávky 35 259,51

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|--------|----------|-----------|----------------|
| 2 | K | 139711101 | Vykopávky v uzavřených prostorách v hornině tř. 1 až 4 | m3 | 16,318 | 1 745,00 | 28 474,91 | CS ÚRS 2016 01 |
|---|---|-----------|--|----|--------|----------|-----------|----------------|

PP Vykopávka v uzavřených prostorách s naložením výkopku na dopravní prostředek v hornině tř. 1 až 4

VV "stávající zpevněná plocha" (73,25+49,19+3,5)*0,1 12,594

VV "základ ohradní stěny" 19*0,6*0,4*0,7 3,192

VV "základ venkovní schodiště" 2*0,95*0,4*0,7 0,532

VV Součet 16,318

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|-------|----------|----------|----------------|
| 3 | K | 139811101 | Vykopávky v uzavřených prostorách v hornině tř. 5 až 7 | m3 | 1,596 | 4 251,00 | 6 784,60 | CS ÚRS 2016 01 |
|---|---|-----------|--|----|-------|----------|----------|----------------|

PP Vykopávka v uzavřených prostorách s naložením výkopku na dopravní prostředek v hornině tř. 5 až 7

VV "základ ohradní stěny" 19*0,6*0,4*0,3 1,368

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | "základ venkovní schodiště"2*0,95*0,4*0,3 | | 0,228 | | | |
| VV | | | Součet | | 1,596 | | | |
| D | 16 | | Zemní práce - přemístění výkopku | | | | 13 660,98 | |
| 4 | K | 162201211 | Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem do 10 m | m3 | 16,318 | 78,00 | 1 272,80 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Vodorovné přemístění výkopku stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny tř. 1 až 4 | | | | | |
| VV | | | "stávající zpevněná plocha"(73,25+49,19+3,5)*0,1 | | 12,594 | | | |
| VV | | | "základ ohradní stěny"19*0,6*0,4*0,7 | | 3,192 | | | |
| VV | | | "základ venkovní schodiště"2*0,95*0,4*0,7 | | 0,532 | | | |
| 5 | K | 162201219 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem ZKD 10 m | m3 | 81,590 | 70,00 | 5 711,30 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Vodorovné přemístění výkopku stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny Příplatek k ceně za každých dalších 10 m | | | | | |
| VV | | | "stávající zpevněná plocha"(73,25+49,19+3,5)*0,1 | | 12,594 | | | |
| VV | | | "základ ohradní stěny"19*0,6*0,4*0,7 | | 3,192 | | | |
| VV | | | "základ venkovní schodiště"2*0,95*0,4*0,7 | | 0,532 | | | |
| VV | | | 16,318*5 'Přepočtené koeficientem množství | | 81,590 | | | |
| 6 | K | 162201261 | Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 5 až 7 stavebním kolečkem do 10 m | m3 | 1,596 | 102,00 | 162,79 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Vodorovné přemístění výkopku stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny tř. 5 až 7 | | | | | |
| VV | | | "základ ohradní stěny"19*0,6*0,4*0,3 | | 1,368 | | | |
| VV | | | "základ venkovní schodiště"2*0,95*0,4*0,3 | | 0,228 | | | |
| 7 | K | 162701105 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 15,786 | 256,36 | 4 046,90 | |
| PP | | | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | | | | | |
| VV | | | "stávající zpevněná plocha"(73,25+49,19+3,5)*0,1 | | 12,594 | | | |
| VV | | | "základ ohradní stěny"19*0,6*0,4*0,7 | | 3,192 | | | |
| 8 | K | 162701109 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m | m3 | 32,636 | 19,00 | 620,08 | |
| PP | | | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších 1 započatých 1 000 m | | | | | |
| VV | | | "stávající zpevněná plocha"(73,25+49,19+3,5)*0,1 | | 12,594 | | | |
| VV | | | "základ ohradní stěny"19*0,6*0,4*0,7 | | 3,192 | | | |
| VV | | | "základ venkovní schodiště"2*0,95*0,4*0,7 | | 0,532 | | | |
| VV | | | 16,318*2 'Přepočtené koeficientem množství | | 32,636 | | | |
| 9 | K | 162701155 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7 | m3 | 1,596 | 322,00 | 513,91 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | PP | | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 5 až 7 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | | | | | |
| | VV | | "základ ohradní stěny"19*0,6*0,4*0,3 | | 1,368 | | | |
| | VV | | "základ venkovní schodiště"2*0,95*0,4*0,3 | | 0,228 | | | |
| 10 | K | 162201269 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 5 až 7 stavebním kolečkem ZKD 10 m | m3 | 3,192 | 98,00 | 312,82 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Vodorovné přemístění výkopku stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny Příplatek k ceně za každých dalších 10 m | | | | | |
| | VV | | "základ ohradní stěny"19*0,6*0,4*0,3 | | 1,368 | | | |
| | VV | | "základ venkovní schodiště"2*0,95*0,4*0,3 | | 0,228 | | | |
| | VV | | 1,596*2 Přepočtené koeficientem množství | | 3,192 | | | |
| 11 | K | 167101102 | Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3 | m3 | 16,318 | 55,00 | 897,49 | |
| | PP | | Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4 | | | | | |
| | VV | | "stávající zpevněná plocha"(73,25+49,19+3,5)*0,1 | | 12,594 | | | |
| | VV | | "základ ohradní stěny"19*0,6*0,4*0,7 | | 3,192 | | | |
| | VV | | "základ venkovní schodiště"2*0,95*0,4*0,7 | | 0,532 | | | |
| 12 | K | 167101152 | Nakládání výkopku z hornin tř. 5 až 7 přes 100 m3 | m3 | 1,596 | 77,00 | 122,89 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 5 až 7 | | | | | |
| | VV | | "základ ohradní stěny"19*0,6*0,4*0,3 | | 1,368 | | | |
| | VV | | "základ venkovní schodiště"2*0,95*0,4*0,3 | | 0,228 | | | |
| D | 17 | | Zemní práce - konstrukce ze zemin | | | | 5 094,33 | |
| 13 | K | 171201211 | Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) | t | 32,245 | 130,00 | 4 191,85 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné) | | | | | |
| | VV | | "stávající zpevněná plocha"(73,25+49,19+3,5)*0,1 | | 12,594 | | | |
| | VV | | "základ ohradní stěny"19*0,6*0,4 | | 4,560 | | | |
| | VV | | "základ venkovní schodiště"2*0,95*0,4 | | 0,760 | | | |
| | VV | | 17,914*1,8 Přepočtené koeficientem množství | | 32,245 | | | |
| 14 | K | 174101102 | Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhutněním | m3 | 2,320 | 235,00 | 545,20 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním v uzavřených prostorech s urovnáním povrchu zásypu | | | | | |
| | VV | | "základ ohradní stěny"19*0,25*0,4 | | 1,900 | | | |
| | VV | | "základ venkovní schodiště"(1,4+0,35)*2*0,3*0,4 | | 0,420 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,320 | | | |
| 15 | K | 175101209 | Příplatek k obsypání objektu za ruční prohození sypaniny, uložené do 3 m | m3 | 2,320 | 154,00 | 357,28 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|-----------------|-------------------|--------------------|
| PP | | | Obsypání objektů nad přilehlým původním terénem sypaninou z vhodných hornin 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 3 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru zhutnění Příplatek k ceně za prohození sypaniny | | | | | |
| VV | | | "základ ohradní stěny"19*0,25*0,4 | | 1,900 | | | |
| VV | | | "základ venkovní schodiště"(1,4+0,35)*2*0,3*0,4 | | 0,420 | | | |
| VV | | | Součet | | 2,320 | | | |
| D | 2 | | Zakládání | | | | 12 711,22 | |
| D | 21 | | Zakládání - úprava podloží a základové spáry, zlepšování vlastností hornin | | | | 351,66 | |
| 16 | K | 213221111 | Ochranná vrstva na základové spáře z bet. prost. se zvýš. nároky na prostředí C 25/30 tl do 150 mm | m3 | 0,133 | 2 215,00 | 294,60 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Ochranná vrstva na základové spáře z bet. prost. se zvýš. nároky na prostředí C 25/30 tl do 150 mm | | | | | |
| VV | | | "základ ohradní stěny"19*0,6*0,1 | | 1,140 | | | |
| VV | | | "základ venkovní schodiště"2*0,95*0,1 | | 0,190 | | | |
| VV | | | Součet | | 1,330 | | | |
| VV | | | 1,33*0,1 Přepočtené koeficientem množství | | 0,133 | | | |
| 17 | K | 215901101 | Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých I(d) do 0,8 | m2 | 13,300 | 4,29 | 57,06 | |
| PP | | | Zhutnění podloží pod násyp z rostlé horniny tř. 1 až 4 z hornin soudržných do 92 % PS a nesoudržných sypkých relativní ulehlosti I(d) do 0,8 | | | | | |
| VV | | | "základ ohradní stěny"19*0,6 | | 11,400 | | | |
| VV | | | "základ venkovní schodiště"2*0,95 | | 1,900 | | | |
| VV | | | Součet | | 13,300 | | | |
| D | 27 | | Zakládání - základy | | | | 12 359,56 | |
| 18 | K | 274321311 | Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20 | m3 | 2,954 | 2 958,00 | 8 737,93 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20 | | | | | |
| VV | | | "základ ohradní stěny"19*0,35*0,4 | | 2,660 | | | |
| VV | | | "základ venkovní schodiště"1,4*0,35*0,6 | | 0,294 | | | |
| VV | | | Součet | | 2,954 | | | |
| 19 | K | 274351215 | Zřízení bednění stěn základových pasů | m2 | 16,613 | 198,00 | 3 289,37 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Bednění základových stěn pasů svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr zřízení | | | | | |
| VV | | | "základ ohradní stěny"(19+0,35)*0,75 | | 14,513 | | | |
| VV | | | "základ venkovní schodiště"(1,4+0,35)*2*0,6 | | 2,100 | | | |
| VV | | | Součet | | 16,613 | | | |
| 20 | K | 274351216 | Odstranění bednění stěn základových pasů | m2 | 16,613 | 20,00 | 332,26 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Bednění základových stěn pasů svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění | | | | | |
| VV | | | "základ ohradní stěny"(19+0,35)*0,75 | | 14,513 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | "základ venkovní schodiště"(1,4+0,35)*2*0,6 | | 2,100 | | | |
| VV | | | Součet | | 16,613 | | | |
| D | 3 | | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 92 586,24 | |
| D | 31 | | Zdi pozemních staveb | | | | 92 586,24 | |
| 21 | K | 312231115 | Zdivo výplňové z cihel dl 290 mm pevnosti P 7 až 15 na SMS 5 MPa | m3 | 20,520 | 4 512,00 | 92 586,24 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Zdivo z cihel pálených výplňové z cihel plných dl. 290 mm P 7 až 15, na maltu ze suché maltové směsi 5MPa | | | | | |
| VV | | | "svislá"19*3,6*0,3 | | 20,520 | | | |
| VV | | | Součet | | 20,520 | | | |
| D | 5 | | Komunikace pozemní | | | | 55 016,83 | |
| D | 56 | | Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch | | | | 19 442,28 | |
| 22 | K | 564732111 | Podklad z vibrovaného šterku VŠ tl 100 mm | m2 | 80,340 | 121,00 | 9 721,14 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Podklad nebo kryt z vibrovaného šterku VŠ s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm | | | | | |
| VV | | | "dvůr"77,49+3,75-0,9 | | 80,340 | | | |
| VV | | | Součet | | 80,340 | | | |
| 23 | K | 564751111 | Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 150 mm | m2 | 80,340 | 121,00 | 9 721,14 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm | | | | | |
| VV | | | "dvůr"77,49+3,75-0,9 | | 80,340 | | | |
| VV | | | Součet | | 80,340 | | | |
| D | 59 | | Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlažďené | | | | 35 574,55 | |
| 24 | K | 596211111 | Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A pl do 100 m2 | m2 | 80,340 | 216,00 | 17 353,44 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kameniva těžkého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 50 do 100 m2 | | | | | |
| 25 | M | 592451100 | dlažba skladebná HBB 20x10x6 cm přírodní | m2 | 84,357 | 216,00 | 18 221,11 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba skladebná, s fazetou 1 m2=50 kusů HBB 20 x 10 x 6 přírodní | | | | | |
| P | | | Poznámka k položce: spotřeba: 50 kus/m2 | | | | | |
| VV | | | "dvůr"77,49+3,75-0,9 | | 80,340 | | | |
| VV | | | Součet | | 80,340 | | | |
| VV | | | 80,34*1,05 Přepočtené koeficientem množství | | 84,357 | | | |
| D | 6 | | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | 58 958,99 | |
| D | 62 | | Úprava povrchů vnějších | | | | 53 909,28 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 26 | K | 622131101 | Cementový postřik vnějších stěn nanášený celoplošně ručně | m2 | 145,080 | 45,00 | 6 528,60 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stěn | | | | | |
| | VV | | "ohradní stěny- původní zdivo"21*3,6 | | 75,600 | | | |
| | VV | | "ohradní stěna - nové zdivo"(19+0,3)*3,6 | | 69,480 | | | |
| | VV | | Součet | | 145,080 | | | |
| 27 | K | 622135001 | Vyrovnání podkladu vnějších stěn maltou vápenocementovou tl do 10 mm | m2 | 75,600 | 165,00 | 12 474,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Vyrovnání nerovností podkladu vnějších omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm vápenocementovou stěn | | | | | |
| | VV | | "ohradní stěny"21*3,6 | | 75,600 | | | |
| | VV | | Součet | | 75,600 | | | |
| 28 | K | 622135091 | Příplatek k vyrovnání vnějších stěn maltou vápenocementovou za každých dalších 5 mm tl | m2 | 151,200 | 41,00 | 6 199,20 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Vyrovnání nerovností podkladu vnějších omítaných ploch tloušťky do 2 mm příplatek k ceně za každých dalších 5 mm tloušťky podkladní vrstvy přes 10 mm maltou vápenocementovou stěn | | | | | |
| | VV | | "ohradní stěny"21*3,6 | | 75,600 | | | |
| | VV | | Součet | | 75,600 | | | |
| | VV | | 75,6*2 Přepočtené koeficientem množství | | 151,200 | | | |
| 29 | K | 622321121 | Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená ručně | m2 | 75,600 | 195,00 | 14 742,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká stěn | | | | | |
| | VV | | "ohradní stěny"21*3,6 | | 75,600 | | | |
| | VV | | Součet | | 75,600 | | | |
| 30 | K | 622321141 | Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnějších stěn nanášená ručně | m2 | 69,480 | 201,00 | 13 965,48 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 15 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková stěn | | | | | |
| | VV | | "ohradní zed"(19+0,3)*3,6 | | 69,480 | | | |
| | VV | | Součet | | 69,480 | | | |
| | D | 63 | Podlahy a podlahové konstrukce | | | | 5 049,71 | |
| 31 | K | 637121113 | Okapový chodník z kačírku tl 200 mm s udusáním | m2 | 4,155 | 322,00 | 1 337,91 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Okapový chodník z kačírku tl 200 mm s udusáním | | | | | |
| | VV | | "přístavba"(7,2+2+3,2+1,45)*0,3 | | 4,155 | | | |
| | VV | | Součet | | 4,155 | | | |
| 32 | K | 637311122 | Okapový chodník z betonových chodníkových obrubníků stojatých lože beton | m | 13,850 | 268,00 | 3 711,80 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Okapový chodník z obrubníků betonových chodníkových se zalitím spár cementovou maltou do lože z betonu prostého, z obrubníků stojatých | | | | | |
| | VV | | "přístavba"7,2+2+3,2+1,45 | | 13,850 | | | |
| | VV | | Součet | | 13,850 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----------------|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| D | 9 | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 105 862,85 | |
| D | 94 | | Lešení a stavební výtahy | | | | 11 227,17 | |
| 33 | K | 941211111 | Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m ² š do 0,9 m v do 10 m | m ² | 68,400 | 32,00 | 2 188,80 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m ² šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m | | | | | |
| | VV | | "Ohradní zed" 19*3,6 | | 68,400 | | | |
| | VV | | Součet | | 68,400 | | | |
| 34 | K | 941211211 | Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití | m ² | 4 104,000 | 1,23 | 5 047,92 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m ² Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112 | | | | | |
| | VV | | "Ohradní zed" 19*3,6 | | 68,400 | | | |
| | VV | | Součet | | 68,400 | | | |
| | VV | | 68,4*60 Přepočtené koeficientem množství | | 4 104,000 | | | |
| 35 | K | 941211811 | Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m ² š do 0,9 m v do 10 m | m ² | 68,400 | 19,26 | 1 317,38 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Demontáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m ² šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m | | | | | |
| | VV | | "Ohradní zed" 19*3,6 | | 68,400 | | | |
| | VV | | Součet | | 68,400 | | | |
| 36 | K | 944511111 | Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken | m ² | 68,400 | 12,02 | 822,17 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken | | | | | |
| | VV | | "Ohradní zed" 19*3,6 | | 68,400 | | | |
| | VV | | Součet | | 68,400 | | | |
| 37 | K | 944511211 | Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití | m ² | 4 104,000 | 0,33 | 1 354,32 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111 | | | | | |
| | VV | | "Ohradní zed" 19*3,6 | | 68,400 | | | |
| | VV | | Součet | | 68,400 | | | |
| | VV | | 68,4*60 Přepočtené koeficientem množství | | 4 104,000 | | | |
| 38 | K | 944511811 | Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken | m ² | 68,400 | 7,26 | 496,58 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken | | | | | |
| | VV | | "Ohradní zed" 19*3,6 | | 68,400 | | | |
| | VV | | Součet | | 68,400 | | | |
| D | 97 | | Prorážení otvorů a ostatní bourací práce | | | | 6 426,00 | |
| 39 | K | 978036191 | Otlučení cementových omítek vnějších ploch rozsahu do 100 % | m ² | 75,600 | 85,00 | 6 426,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Otlučení cementových omítek vnějších ploch s vyskrábáním spar zdíva a s očištěním povrchu, v rozsahu přes 80 do 100 % | | | | | |
| | | | | | 75,600 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | Součet | | 75,600 | | | |
| | D | 99 | Přesuny hmot a suti | | | | 88 209,68 | |
| | D | 997 | Přesun sutě | | | | 31 541,49 | |
| 40 | K | 997013211 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně | t | 12,775 | 488,00 | 6 234,20 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky do 6 m | | | | | |
| 41 | K | 997013219 | Příplatek k vnitrostaveništní dopravě suti a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu suti ZKD 10 m | t | 63,875 | 55,00 | 3 513,13 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Vnitrostaveništní doprava suti 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 | | | | | |
| | VV | | 12,775*5 'Přepočtené koeficientem množství | | 63,875 | | | |
| 42 | K | 997013509 | Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km | t | 178,850 | 10,00 | 1 788,50 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | | | | | |
| | VV | | 12,775*14 'Přepočtené koeficientem množství | | 178,850 | | | |
| 43 | K | 997013513 | Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením | t | 12,775 | 321,00 | 4 100,78 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km | | | | | |
| 44 | K | 997013831 | Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné) | t | 12,775 | 1 245,00 | 15 904,88 | CS ÚRS 2016 01 |
| | D | 998 | Přesun hmot | | | | 56 668,19 | |
| 45 | K | 998017002 | Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 12 m | t | 51,748 | 659,00 | 34 101,93 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m | | | | | |
| 46 | K | 998229112 | Přesun hmot ruční pro pozemní komunikace s krytem dlážděným na vzdálenost do 50 m | t | 62,166 | 298,00 | 18 525,47 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Přesun hmot ruční pro pozemní komunikace s naložením a složením na vzdálenost do 50 m, s krytem dlážděným | | | | | |
| 47 | K | 998229121 | Příplatek k ručnímu přesunu hmot pro pro pozemní komunikace za zvětšený přesun ZKD 50 m | t | 62,166 | 65,00 | 4 040,79 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Přesun hmot ruční pro pozemní komunikace s naložením a složením na vzdálenost do 50 m, s krytem Příplatek k cenám za ruční zvětšený přesun přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 50 m | | | | | |
| | D | PSV | Práce a dodávky PSV | | | | 121 725,94 | |
| | | | | | | | 31 610,47 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 48 | K | 711111001 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním | m2 | 6,650 | 6,36 | 42,29 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním | | | | | |
| | VV | | "vodorovná"0,35*19 | | 6,650 | | | |
| | VV | | Součet | | 6,650 | | | |
| 49 | K | 711112001 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním | m2 | 75,600 | 12,26 | 926,86 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním | | | | | |
| | VV | | "svislá"21*3,6 | | 75,600 | | | |
| | VV | | Součet | | 75,600 | | | |
| 50 | M | 111631510 | lak asfaltový ALP/9 (kg) bal 9 kg | kg | 28,788 | 32,28 | 929,28 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Výrobky asfaltové izolační a záливkové hmoty asfalty oxidované stavebně-izolační k penetraci suchých a očištěných podkladů pod asfaltové izolační krytiny a izolace ALP/9 bal 9 kg | | | | | |
| | VV | | 82,25*0,35 Přepočtené koeficientem množství | | 28,788 | | | |
| 51 | K | 711141559 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP | m2 | 6,650 | 72,00 | 478,80 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V | | | | | |
| | VV | | "vodorovná"0,35*19 | | 6,650 | | | |
| | VV | | Součet | | 6,650 | | | |
| 52 | K | 711142559 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP | m2 | 75,600 | 80,00 | 6 048,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S | | | | | |
| | VV | | "svislá"21*3,6 | | 75,600 | | | |
| | VV | | Součet | | 75,600 | | | |
| 53 | M | 628321340 | pás těžký asfaltovaný V60S40 | m2 | 98,700 | 109,00 | 10 758,30 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Pásy asfaltované těžké vložka skleněná rohož (V 60 S 40) minerál | | | | | |
| | VV | | 82,25*1,2 Přepočtené koeficientem množství | | 98,700 | | | |
| 54 | K | 711161306 | Izolace proti zemní vlhkosti stěn foliemi nopovými pro běžné podmínky tl. 0,5 mm šířky 1,0 m | m2 | 63,000 | 101,00 | 6 363,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Izolace proti zemní vlhkosti nopovými foliemi základů nebo stěn pro běžné podmínky tloušťky 0,5 mm, šířky 1,0 m | | | | | |
| | VV | | "stávající stěny k zámkové dlažbě"63 | | 63,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 63,000 | | | |
| 55 | K | 711161382 | Izolace proti zemní vlhkosti foliemi nopovými ukončené horní provětrávací lištou | m | 63,000 | 90,00 | 5 670,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Izolace proti zemní vlhkosti nopovými foliemi ukončení izolace lištou provětrávací | | | | | |
| | VV | | "stávající stěny k zámkové dlažbě"63 | | 63,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 63,000 | | | |
| 56 | K | 998711101 | Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m | t | 0,507 | 777,00 | 393,94 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| D | 765 | | Krytina skládaná | | | | 71 824,17 | |
| 57 | K | 765211124 | Montáž krytiny keramické drážkové do malty zed', římsa, atika 11 ks/m2 š do 40 cm | m | 38,000 | 162,00 | 6 156,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Montáž krytiny keramické na požárních zdech, římsách, atikách šířky přes 20 do 40 cm drážkové do malty, počet kusů přes 10 do 11 ks/m2 | | | | | |
| | VV | | "ohradní zed'"19*2 | | 38,000 | | | |
| 58 | M | 27074 | základní pálená taška 1/1 RE | kus | 79,167 | 32,00 | 2 533,34 | |
| | PP | | typ krytiny identický se střešní krytinou historické budovy | | | | | |
| | VV | | "ohradní zed'"19/0,24 | | 79,167 | | | |
| | VV | | Součet | | 79,167 | | | |
| 59 | M | 27074.1 | základní pálená taška pultu 1/1 RE | kus | 83,125 | 699,00 | 58 104,38 | |
| | PP | | typ krytiny identický se střešní krytinou historické budovy | | | | | |
| | VV | | "ohradní zed'"19/0,24 | | 79,167 | | | |
| | VV | | Součet | | 79,167 | | | |
| | VV | | 79,167*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | 83,125 | | | |
| 60 | M | 27074.2 | základní pálená taška pultu rohová 1/1 RE | kus | 2,000 | 959,00 | 1 918,00 | |
| | PP | | typ krytiny identický se střešní krytinou historické budovy | | | | | |
| | VV | | "ohradní zed'"2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | | |
| 61 | M | 27074.3 | krajní pálená taška 1/1 RE | kus | 2,000 | 265,00 | 530,00 | |
| | PP | | typ krytiny identický se střešní krytinou historické budovy | | | | | |
| | VV | | "ohradní zed'"2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | | |
| 62 | M | 27079 | půlená pálená taška pultu 1/2 RE | kus | 2,100 | 701,00 | 1 472,10 | |
| | PP | | typ krytiny identický se střešní krytinou historické budovy | | | | | |
| | VV | | "ohradní zed'"2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | | |
| | VV | | 2*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | 2,100 | | | |
| 63 | M | 27079.1 | půlená pálená taška 1/2 RE | kus | 2,000 | 95,00 | 190,00 | |
| | PP | | typ krytiny identický se střešní krytinou historické budovy | | | | | |
| | VV | | "ohradní zed'"2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | | |
| 64 | K | 998765101 | Přesun hmot tonážní pro krytiny skládané v objektech v do 6 m | t | 1,289 | 714,00 | 920,35 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m na objektech výšky do 6 m | | | | | |
| D | 783 | | Dokončovací práce - natěry | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 65 | K | 783827425 | Krycí dvojnásobný silikonový nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2 | m2 | 69,480 | 132,00 | 9 171,36 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikonový | | | | | |
| | VV | | "ohradní zed"(19+0,3)*3,6 | | 69,480 | | | |
| | VV | | Součet | | 69,480 | | | |
| 66 | K | 783827429 | Příplatek k cenám dvojnásobného nátěru omítek stupně členitosti 1 a 2 za biocidní přísadu | m2 | 69,480 | 5,26 | 365,46 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 biocidní přísadu Příplatek k cenám dvojnásobného krycího nátěru omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 za | | | | | |
| | VV | | "ohradní zed"(19+0,3)*3,6 | | 69,480 | | | |
| | VV | | Součet | | 69,480 | | | |
| 67 | K | 783826521 | Antigraffiti nátěr dočasný (sebeobětovaná vrstva) omítek hladkých, tenkovrstvých zrnitých, štukových | m2 | 69,480 | 116,00 | 8 059,68 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | "ohradní zed"(19+0,3)*3,6 | | 69,480 | | | |
| | VV | | Součet | | 69,480 | | | |
| 68 | K | 783897611 | Příplatek k cenám dvojnásobného krycího nátěru omítek za barevné provedení v odstínu středně sytém | m2 | 69,480 | 10,00 | 694,80 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Krycí (ochranný) nátěr omítek Příplatek k cenám za provádění barevného nátěru v odstínu středně sytém dvojnásobného | | | | | |
| | VV | | "ohradní zed"(19+0,3)*3,6 | | 69,480 | | | |
| | VV | | Součet | | 69,480 | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Gymnázium Třebíč - přístavba učeben

Objekt:

S004 - Demolice

Soupis:

D4.1 - Demolice

KSO:

Místo: k.ú. Třebíč , parc.č. st. 855 , st. 6755

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Uchazeč:

ESTING GROUP spol. s.r.o., Okrajová 1335, Třebíč 674 01

Projektant:

Ing Bohumil Beroun

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 12.06.2017

IČ: 70890749

DIČ: CZ 70890749

IČ: 29232864

DIČ: CZ29232864

IČ: 60407336

DIČ:

Nedílnou součástí výkazu výměr je projektová dokumentace zpracovaná ing. Bohumilem Berounem

Pro sestavení SOUPISU PRACÍ v podrobnostech vymezených vyhláškou č. 169/2016 Sb.. byla použita cenová soustava URS, která obsahuje veškeré údaje nezbytné pro soupis prací - viz. §4 odst. 4 této vyhlášky. Dle vyhlášky č. 169/2016 Sb.. §11 odst. 2 uvádí zadavatel v zadávací dokumentaci odkaz na použitou cenovou soustavu (zadavatel zajišťuje neomezený dálkový přístup k cenové soustavě, jelikož byla použita).

UCHAZEČ O VEŘEJNOU ZAKÁZKU JE POVINEN PŘI OCEŇOVÁNÍ SOUTĚŽNÍHO SOUPISU STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB S VÝKAZEM VÝMĚR PROVÉST KONTROLU FUNKCE ARITMETICKÝCH VZORCŮ JEDNOTLIVÝCH SOUPISŮ VE VAZBĚ NA JEDNOTLIVÉ ODDÍLY, REKAPITULACE A KRYCÍ LIST.

Technické a materiálové specifikace jednotlivých navržených materiálů, prvků a výrobků jsou uvedeny v samostatných částech této projektové dokumentace jako je VÝKRESOVÁ ČÁST, VÝPIS PRVKŮ PSV, SKLADBY KONSTRUKCÍ A TECHNICKÁ ZPRÁVA.

Na základě těchto podkladů bude provedeno ocenění výše uvedených prací, dodávek a služeb. U veškerých dodávek budou v ceně zahrnuty náklady na doplňkový kotevní a spojovací materiál, zhotovení případné výrobní dokumentace nebo pořízení fyzických vzorků materiálů a vzorníků barev. Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele.

TYTO PŘÍLOHY JSOU NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ SOUTĚŽNÍHO SOUPISU STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB S VÝKAZEM VÝMĚR.

Cena bez DPH

1 058 672,13

DPH základní
snižená

Základ daně
1 058 672,13
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
222 321,15
0,00

Cena s DPH

v CZK

1 280 993,28

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Gymnázium Třebíč - přístavba učeben

Objekt:

S004 - Demolice

Soupis:

D4.1 - Demolice

Místo: k.ú. Třebíč , parc.č. st. 855 , st. 6755

Datum: 12.06.2017

Zadavatel: Kraj Vysočina

Projektant: Ing Bohumil Beroun

Uchazeč: ESTING GROUP spol. s.r.o., Okrajová 1335, Třebíč 674 01

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 058 672,13

HSV - Práce a dodávky HSV

1 058 672,13

1 - Zemní práce

6 674,82

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

289 806,09

94 - Lešení a stavební výtahy

23 037,98

96 - Bourání konstrukcí

68 612,11

98 - Demolice a sanace

198 156,00

997 - Přesun sutě

762 153,59

998 - Přesun hmot

37,63

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Gymnázium Třebíč - přístavba učeben

Objekt:

S004 - Demolice

Soupis:

D4.1 - Demolice

Místo: k.ú. Třebíč , parc.č. st. 855 , st. 6755

Datum: 12.06.2017

Zadavatel: Kraj Vysočina

Projektant: Ing Bohumil Beroun

Uchazeč: ESTING GROUP spol. s.r.o., Okrajová 1335, Třebíč 674 01

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

Náklady soupisu celkem

1 058 672,13

D HSV Práce a dodávky HSV

1 058 672,13

D 1 Zemní práce

6 674,82

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|--------|--------|----------|----------------|
| 1 | K | 113152112 | Odstranění podkladů zpevněných ploch z kameniva drceného | m3 | 25,188 | 265,00 | 6 674,82 | CS ÚRS 2016 01 |
|---|---|-----------|--|----|--------|--------|----------|----------------|

PP Odstranění podkladů zpevněných ploch s přemístěním na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva drceného

VV "stávající zpevněná plocha" (73,25+49,19+3,5)*0,2 25,188

VV Součet 25,188

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

289 806,09

D 9a Lešení a stavební výtahy

23 037,98

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|---------|-------|----------|----------------|
| 2 | K | 941211112 | Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m ² š do 0,9 m v do 25 m | m2 | 153,000 | 32,00 | 4 896,00 | 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

VV "komín" (4,2+2,15*2)*18 153,000

VV Součet 153,000

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|-----------|------|----------|----------------|
| 3 | K | 941211211 | Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití | m2 | 4 590,000 | 1,01 | 4 635,90 | 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

VV "komín" (4,2+2,15*2)*18 153,000

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----------------|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | Součet | | 153,000 | | | |
| | VV | | 153*30 Přepočtené koeficientem množství | | 4 590,000 | | | |
| 4 | K | 941211812 | Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m ² š do 0,9 m v do 25 m | m ² | 153,000 | 19,00 | 2 907,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Demontáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m ² šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m | | | | | |
| | VV | | "komín"(4,2+2,15*2)*18 | | 153,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 153,000 | | | |
| 5 | K | 944121121 | Montáž ochranného zábradlí dílcového vnitřního na lešeňových konstrukcích jednotýčového | m | 49,500 | 6,00 | 297,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Montáž ochranného zábradlí dílcového vnitřního na lešeňových konstrukcích jednotýčového | | | | | |
| | VV | | "komín"(2,5+1,5*2)*9 | | 49,500 | | | |
| | VV | | Součet | | 49,500 | | | |
| 6 | K | 944121221 | Příplatek k ochrannému zábradlí dílcovému vnitřnímu jednotýčovému za první a ZKD den použití | m | 1 485,000 | 0,10 | 148,50 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Montáž ochranného zábradlí dílcového Příplatek za první a každý další den použití zábradlí k ceně - 1121 | | | | | |
| | VV | | "komín"(2,5+1,5*2)*9 | | 49,500 | | | |
| | VV | | Součet | | 49,500 | | | |
| | VV | | 49,5*30 Přepočtené koeficientem množství | | 1 485,000 | | | |
| 7 | K | 944121821 | Demontáž ochranného zábradlí dílcového vnitřního na lešeňových konstrukcích jednotýčového | m | 49,500 | 3,00 | 148,50 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Demontáž ochranného zábradlí dílcového vnitřního na lešeňových konstrukcích jednotýčového | | | | | |
| | VV | | "komín"(2,5+1,5*2)*9 | | 49,500 | | | |
| | VV | | Součet | | 49,500 | | | |
| 8 | K | 944511111 | Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken | m ² | 153,000 | 12,03 | 1 840,59 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken | | | | | |
| | VV | | "komín"(4,2+2,15*2)*18 | | 153,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 153,000 | | | |
| 9 | K | 944511211 | Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití | m ² | 4 590,000 | 0,23 | 1 055,70 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111 | | | | | |
| | VV | | "komín"(4,2+2,15*2)*18 | | 153,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 153,000 | | | |
| | VV | | 153*30 Přepočtené koeficientem množství | | 4 590,000 | | | |
| 10 | K | 944511811 | Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken | m ² | 153,000 | 7,21 | 1 103,13 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken | | | | | |
| | VV | | "komín"(4,2+2,15*2)*18 | | 153,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 153,000 | | | |
| 11 | K | 944711112 | Montáž záchytné stříšky š do 2 m | m | 2,000 | 74,18 | 148,36 | CS ÚRS 2016 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | PP | | Montáž záchytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky přes 1,5 do 2,0 m | | | | | |
| | VV | | "komín"2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | | |
| 12 | K | 944711212 | Příplatek k záchytné stříšce š do 2 m za první a ZKD den použití | m | 60,000 | 1,89 | 113,40 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Montáž záchytné stříšky Příplatek za první a každý další den použití záchytné stříšky k ceně -1112 | | | | | |
| | VV | | "komín"2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | | |
| | VV | | 2*30 Přepočtené koeficientem množství | | 60,000 | | | |
| 13 | K | 944711812 | Demontáž záchytné stříšky š do 2 m | m | 2,000 | 49,26 | 98,52 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Demontáž záchytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky přes 1,5 do 2,0 m | | | | | |
| | VV | | "komín"2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | | |
| 14 | K | 949- 001 | Příplatek za ruční vodorovný přesun lešenového materiálu při montáži a demontáži | m2 | 306,000 | 12,21 | 3 736,26 | |
| | PP | | Příplatek za ruční vodorovný přesun lešenového materiálu při montáži a demontáži | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Jedná se o příplatek za zvýšený ruční vodorovný přesun do 50m lešenového materiálu z důvodu nedostupnosti mechanizace</i> | | | | | |
| | VV | | "komín" (4,2+2,15*2)*18*2 | | 306,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 306,000 | | | |
| 15 | K | 949101111 | Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2 | m2 | 59,660 | 32,00 | 1 909,12 | 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 | | | | | |
| | VV | | "kotelna"59,66 | | 59,660 | | | |
| | VV | | Součet | | 59,660 | | | |
| | D | 96 | Bourání konstrukcí | | | | 68 612,11 | |
| 16 | K | 965042241 | Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl pře 4 m2 | m3 | 25,188 | 1 850,00 | 46 597,80 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých podlah a mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m2 | | | | | |
| | VV | | "stávající zpevněná plocha" (73,25+49,19+3,5)*0,2 | | 25,188 | | | |
| | VV | | Součet | | 25,188 | | | |
| 17 | K | 965049112 | Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání se svařovanou sítí tl přes 100 mm | m3 | 25,188 | 874,00 | 22 014,31 | 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. přes 100 mm | | | | | |
| | VV | | "stávající zpevněná plocha" (73,25+49,19+3,5)*0,2 | | 25,188 | | | |
| | VV | | Součet | | 25,188 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------|-----|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| D 98 | | | Demolice a sanace | | | | 198 156,00 | |
| 18 | K | 981011413 | Demolice budov zděných na MC nebo z betonu podíl konstrukcí do 20 % postupným rozebíráním | m3 | 295,000 | 420,00 | 123 900,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Demolice budov postupným rozebíráním z cihel, kamene, tvárnic na maltu cementovou nebo z betonu prostého s podílem konstrukcí přes 15 do 20 % | | | | | |
| | VV | | "kotelna" 295 | | 295,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 295,000 | | | |
| 19 | K | 981511112 | Demolice konstrukcí objektů zděných na MC postupným rozebíráním | m3 | 48,000 | 1 547,00 | 74 256,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Demolice konstrukcí objektů postupným rozebíráním zdíva na maltu cementovou z cihel nebo tvárnic | | | | | |
| | VV | | "komín"48 | | 48,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 48,000 | | | |
| D 997 | | | Přesun sutě | | | | 762 153,59 | |
| 20 | K | 997006512 | Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km | t | 294,230 | 154,00 | 45 311,42 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km | | | | | |
| 21 | K | 997006519 | Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km | t | 3 530,760 | 15,00 | 52 961,40 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km | | | | | |
| | VV | | 294,23*12 Přepočtené koeficientem množství | | 3 530,760 | | | |
| 22 | K | 997013111 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace | t | 198,038 | 345,00 | 68 323,11 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m | | | | | |
| 23 | K | 997013214 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 15 m ručně | t | 96,192 | 1 542,00 | 148 328,06 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m | | | | | |
| 24 | K | 997013219 | Příplatek k vnitrostaveništní dopravě suti a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu suti ZKD 10 m | t | 1 471,150 | 55,00 | 80 913,25 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Vnitrostaveništní doprava suti 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 | | | | | |
| | VV | | 294,23*5 Přepočtené koeficientem množství | | 1 471,150 | | | |
| 25 | K | 997013831 | Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovně) | t | 294,230 | 1 245,00 | 366 316,35 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného | | | | | |
| D 998 | | | Přesun hmot | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|-----------------|-------------------|--------------------|
| 26 | K | 998001123 | Přesun hmot pro demolice objektů v do 21 m | t | 0,048 | 784,00 | 37,63 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Přesun hmot pro demolice objektů výšky do 21 m | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Gymnázium Třebíč - přístavba učeben

Objekt:

OVN - Ostatní vedlejší náklady

KSO:

Místo: k.ú. Třebíč , parc.č. st. 855 , st. 6755

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Uchazeč:

ESTING GROUP spol. s.r.o., Okrajová 1335, Třebíč 674 01

Projektant:

Ing Bohumil Beroun

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 12.06.2017

IČ: 70890749

DIČ: CZ70890749

IČ: 29232864

DIČ: CZ29232864

IČ: 60407336

DIČ:

Nedílnou součástí výkazu výměr je projektová dokumentace zpracovaná ing. Bohumilem Berounem

Pro sestavení SOUPISU PRACÍ v podrobnostech vymezených vyhláškou č.169/2016 Sb.. byla použita cenová soustava URS, která obsahuje veškeré údaje nezbytné pro soupis prací - viz. §4 odst. 4 této vyhlášky. Dle vyhlášky č.169/2016 Sb.. §11 odst. 2 uvádí zadavatel v zadávací dokumentaci odkaz na použitou cenovou soustavu (zadavatel zajišťuje neomezený dálkový přístup k cenové soustavě, jelikož byla použita).

UCHAZEČ O VEŘEJNOU ZAKÁZKU JE POVINEN PŘI OCEŇOVÁNÍ SOUTĚŽNÍHO SOUPISU STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB S VÝKAZEM VÝMĚR PROVÉST KONTROLU FUNKCE ARITMETICKÝCH VZORCŮ JEDNOTLIVÝCH SOUPISŮ VE VAZBĚ NA JEDNOTLIVÉ ODDÍLY, REKAPITULACE A KRYCÍ LIST.

Technické a materiálové specifikace jednotlivých navržených materiálů, prvků a výrobků jsou uvedeny v samostatných částech této projektové dokumentace jako je VÝKRESOVÁ ČÁST, VÝPIS PRVKŮ PSV, SKLADBY KONSTRUKCÍ A TECHNICKÁ ZPRÁVA.

Na základě těchto podkladů bude provedeno ocenění výše uvedených prací, dodávek a služeb. U veškerých dodávek budou v ceně zahrnuty náklady na doplňkový kotevní a spojovací materiál, zhotovení případné výrobní dokumentace nebo pořízení fyzických vzorků materiálů a vzorníků barev. Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele.

TYTO PŘÍLOHY JSOU NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ SOUTĚŽNÍHO SOUPISU STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB S VÝKAZEM VÝMĚR.

Cena bez DPH

71 679,80

DPH základní
snížená

Základ daně
71 679,80
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
15 052,76
0,00

Cena s DPH

v CZK

86 732,56

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Gymnázium Třebíč - přístavba učeben

Objekt:

OVN - Ostatní vedlejší náklady

Místo:

k.ú. Třebíč , parc.č. st. 855 , st. 6755

Datum:

12.06.2017

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Projektant:

Ing Bohumil Beroun

Uchazeč:

ESTING GROUP spol. s.r.o., Okrajová 1335, Třebíč 674 01

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

71 679,80

OST - Ostatní

37 002,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

34 677,80

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

1 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Gymnázium Třebíč - přístavba učeben

Objekt:

OVN - Ostatní vedlejší náklady

Místo:

k.ú. Třebíč , parc.č. st. 855 , st. 6755

Datum:

12.06.2017

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Projektant:

Ing Bohumil Beroun

Uchazeč:

ESTING GROUP spol. s.r.o., Okrajová 1335, Třebíč 674 01

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

Náklady soupisu celkem

71 679,80

| D | OST | Ostatní | | | | | 37 002,00 | |
|---|-----|---------|--|--------|--------|----------|-----------|--|
| 1 | K | 01.2 | Pořízení odběrů fyzických vzorků betonových směsí | soubor | 10,000 | 1 254,00 | 12 540,00 | |
| | 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. | | | | | |
| | VV | | "stavba"10 | | 10,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 10,000 | | | |
| 2 | K | 02 | Zpracování harmonogramu výstavby | soubor | 1,000 | 500,00 | 500,00 | |
| | PP | | Zpracování harmonogramu výstavby v listinné a digitální formě, včetně průběžné aktualizace | | | | | |
| | VV | | "stavba"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 3 | K | 03 | Zpracování a kompletace dokladů ke kolaudac | soubor | 1,000 | 500,00 | 500,00 | |
| | PP | | Kompletace dokladů ke kolaudaci | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> | | | | | |
| | VV | | "stavba"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 4 | K | 04 | Zpětný zisk z prodeje | soubor | -1,000 | 500,00 | -500,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-------|---|--------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | PP | | Zpětný zisk z prodeje nebo uplatnění dřeva, který bude v soupisu záporným číslem | | | | | |
| | VV | | "Stavba"-1 | | -1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | -1,000 | | | |
| 5 | K | 05 | Zajištění účasti autorizovaného statika | soubor | 10,000 | 500,00 | 5 000,00 | |
| | 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 | | | | | |
| | VV | | "stavba"10 | | 10,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 10,000 | | | |
| 6 | K | 06 | Zajištění účasti odborně způsobilé osoby pro projektování, provádění a vyhodnocování geologických prací | soubor | 3,000 | 500,00 | 1 500,00 | |
| | PP | | Zajištění účasti odborně způsobilé osoby pro projektování, provádění a vyhodnocování geologických prací v oboru inženýrská geologie a hydrogeologie na KD v určitých fázích rozestavěnosti díla, předem definovaných TDI, AD, případně zástupcem objednatele, včetně pořízení zápisu do stavebního deníku. 5 souborů | | | | | |
| | VV | | "stavba"3 | | 3,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,000 | | | |
| 7 | K | 07 | Vytyčení přístavby autorizovaným geodetem | soubor | 1,000 | 3 500,00 | 3 500,00 | |
| | PP | | Vytyčení přístavby autorizovaným geodetem, včetně stanovení výškového bodu ± 0.000, včetně pořízení zápisu zúčastněných osob do stavebního deníku. | | | | | |
| | VV | | "stavba"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 8 | K | 08 | Geodetické zaměření dokončené stavby | soubor | 1,000 | 3 500,00 | 3 500,00 | |
| | PP | | Geodetické zaměření dokončené stavby, včetně vypracování geometrického plánu autorizovaným geodetem v úrovni pro kolaudační řízení, ve formě přílohy pro zavkládání stavby na katastrálním úřadu, v souladu s platnou legislativou. | | | | | |
| | VV | | "stavba"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 9 | K | 08.01 | Informační tabule na staveništi | soubor | 2,000 | 5 231,00 | 10 462,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|----------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | PP | | <p>Zařízení staveniště zabezpečení staveniště informační tabule Pokud celková předpokládaná cena investice (včetně případných nákladů na výkup pozemků) překročí 6 000 000 Kč bez DPH, je doporučeným rozměrem formát min. 2,5 x 1,75 m, případně poměrové upravení rozměrů. Dodavatel/zhotovitel může využít této formy publicity i v případě, že se jedná o projekt menšího rozsahu. Tento informační panel může být objednatelem/investorem požadován, i pokud se jedná o akci s menším finančním obrátem a ve smlouvě o dílo s dodavatelem/zhotovitelem je užit odkaz na tento manuál s povinností zajištění propagace.</p> | | | | | |
| | P | | <p><i>Poznámka k položce:</i> Velkoplošný informační panel <i>U projektů je velikost informačního panelu stanovena na 2,5 x 1,75 m. Panel je celobarevný. Provedení na podklad z tvrdého plastu kotveného na ocelovou konstrukci se samostatnými základovými patkami z betonu C12/15. Závazná podoba informačního panelu</i> Informační panel musí obsahovat tyto informace: 1) Logo Kraje Vysočina 2) Prohlášení: „STAVÍME PRO VÁS“ 3) název akce 4) Investor: „Kraj Vysočina, Žižkova 57/1882, 587 33 Jihlava“ 5) Generální dodavatel 6) Projektant 7) Technický dozor 8) Koordinátor BOZP 10) termín realizace stavby <i>Informace 1), 2) a 3) musí zabírat nejméně 40 % plochy a musí být dobře viditelné a jasně čitelné. Dodavatel/zhotovitel má povinnost dodržet správné použití loga Kraje Vysočina a firemní barevnost - viz kapitola 3 a 4.</i></p> | | | | | |
| | WV | | "stavba"2 | | 2,000 | | | |
| | WV | | Součet | | 2,000 | | | |
| D | VRN | | Vedlejší rozpočtové náklady | | | | 34 677,80 | |
| 10 | K | 02-002.1 | Dočasné oplocení areálu staveniště - montáž | m | 52,000 | 100,00 | 5 200,00 | |
| | PP | | včetně dopravy materiálu | | | | | |
| | WV | | "celá stavba"52 | | 52,000 | | | |
| | WV | | Součet | | 52,000 | | | |
| 11 | K | 02-002.2 | Dočasné oplocení areálu staveniště za každý den | m | 9 360,000 | 1,23 | 11 512,80 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|----------|--|--------|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | PP | | Dočasné oplocení areálu staveniště za každý den | | | | | |
| | VV | | "celá stavba"52 | | 52,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 52,000 | | | |
| | VV | | 52*180 'Přepočtené koeficientem množství | | 9 360,000 | | | |
| 12 | K | 02-002.3 | Dočasné oplocení areálu staveniště - demontáž | m | 52,000 | 0,50 | 26,00 | |
| | PP | | včetně dopravy materiálu | | | | | |
| | VV | | "celá stavba"52 | | 52,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 52,000 | | | |
| 13 | K | 09 | Zařízení a provoz staveniště | soubor | 1,000 | 250,00 | 250,00 | |
| | PP | | Zařízení a provoz staveniště, včetně oplocení, osvětlení a značení; vyklizení prostoru staveniště; závěrečný úklid staveniště a komunikačních tras | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: - 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, náklady na spotřebované energie, likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla a jsou obsaženy v cenách prací a dodávek, pakliže nejsou uvedeny samostatně. - objednatel ani uživatel objektu neposkytnou žádnou provozní, sociální nebo skladovou místnost zhotoviteli v průběhu výstavby</i> | | | | | |
| | VV | | "stavba"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 14 | K | 10 | Vytyčení venkovních, případně vnitřních, povrchových a podpovrchových vedení a rozvodů inženýrských sítí a zařízení | soubor | 1,000 | 500,00 | 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. | | | | | |
| | VV | | "stavba"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 15 | K | 11 | Splnění požadavků a zajištění opatření vyplývajících z plánu BOZP | soubor | 1,000 | 500,00 | 500,00 | |
| | PP | | Splnění požadavků a zajištění opatření vyplývajících z plánu BOZP | | | | | |
| | VV | | "stavba"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 16 | K | 12 | Splnění požadavků a zajištění opatření vyplývajících z Technické zprávy Požárně bezpečnostního řešení | soubor | 1,000 | 500,00 | 500,00 | |
| | PP | | Splnění požadavků a zajištění opatření vyplývajících z Technické zprávy Požárně bezpečnostního řešení | | | | | |
| | VV | | "stavba"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 17 | K | 13 | Vyřízení záboru veřejného prostranství a zvláštního užívání komunikací | soubor | 1,000 | 500,00 | 500,00 | |
| | PP | | Vyřízení záboru veřejného prostranství a zajištění zvláštního užívání komunikací včetně správních poplatků | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | |
|----|-----|-----|---|--------|----------|--------------|-------------------|-----------------|--|
| | VV | | "stavba"1 | | 1,000 | | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | | |
| 18 | K | 14 | Úhrada správního poplatku za zábor veřejného prostranství | soubor | 1,000 | 1 500,00 | 1 500,00 | | |
| | PP | | Úhrada správního poplatku za zábor veřejného prostranství | | | | | | |
| | VV | | "stavba"1 | | 1,000 | | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | | |
| 19 | K | 15 | Vyřízení a zajištění dopravní uzavírky nebo omezení provozu | soubor | 5,000 | 500,00 | 2 500,00 | | |
| | PP | | Vyřízení a zajištění dopravní uzavírky nebo omezení provozu | | | | | | |
| | VV | | "stavba"5 | | 5,000 | | | | |
| | VV | | Součet | | 5,000 | | | | |
| 20 | K | 16 | Dočasné dopravní značení související se stavbou | soubor | 1,000 | 500,00 | 500,00 | | |
| | PP | | Dočasné dopravní značení související se stavbou | | | | | | |
| | VV | | "stavba"1 | | 1,000 | | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | | |
| 21 | K | 17 | Průběžný úklid veřejných komunikací znečištěných při výjezdu vozidel ze staveniště | soubor | 1,000 | 500,00 | 500,00 | | |
| | PP | | Průběžný úklid veřejných komunikací znečištěných při výjezdu vozidel ze staveniště | | | | | | |
| | VV | | "stavba"1 | | 1,000 | | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | | |
| 22 | K | 18 | Označení výkopů a jejich zabezpečení | soubor | 1,000 | 500,00 | 500,00 | | |
| | PP | | Označení výkopů a jejich zabezpečení | | | | | | |
| | VV | | "stavba"1 | | 1,000 | | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | | |
| 23 | K | 19 | Značení provozních a technologických celků stavby | soubor | 1,000 | 500,00 | 500,00 | | |
| | PP | | Značení provozních a technologických celků stavby | | | | | | |
| | VV | | "stavba"1 | | 1,000 | | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | | |
| 24 | K | 20 | Zajištění místnosti pro umožnění výkonu činnosti TDI, AD, SÚ | soubor | 1,000 | 500,00 | 500,00 | | |
| | PP | | Zajištění místnosti pro umožnění výkonu činnosti TDI, AD, SÚ | | | | | | |
| | P | | <p><i>Poznámka k položce:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - zhotovitel umístí, neprodleně po předání staveniště, na staveništi, na svůj náklad, zateplený a vytápěný kancelářský kontejner o minimálním vnějším rozměru 4 885 mm x 2 435 mm pro jednání a provádění zápisů z kontrol stavby a to po celou dobu výstavby, až do odstranění poslední vady a posledního nedostatku, - přesné umístění kancelářského kontejneru bude určeno objednatelem při předání staveniště, - kancelářský zateplený kontejner bude po celou dobu provádění stavby nekuřácký a nebude sloužit pro ubytování osob na staveništi, | | | | | | |
| | VV | | "stavba"1 | | 1,000 | | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|---|--------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 25 | K | 21 | Zajištění opatření proti vnikání prachu, nečistot a nadměrného hluku do okolí | soubor | 1,000 | 5 689,00 | 5 689,00 | |
| | VV | | "stavba"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 26 | K | 22 | Ztížené podmínky při realizaci stavby | soubor | 1,000 | 500,00 | 500,00 | |
| | PP | | V položce budou obsaženy náklady na ztížené podmínky přesunu všech materiálů potřebných pro realizaci stavby. | | | | | |

Poznámka k položce:

- zhotovitel bude přemísťovat veškerý materiál pro stavbu a veškeré druhy odpadů přes chodbu stávající přístavby (nové budovy) ručně nebo za použití drobné stavební techniky,
- pro přesun hmot vybuduje zhotovitel na svůj náklad v chodbě 1. NP stávající přístavby plně krytý, prachotěsný koridor z dřevěných hranolů a desek OSB 4 x PD vč. stropní konstrukce,
- koridor bude utěsněn na protilehlých stěnách a bude propojovat stávající vstupní dveře do vnitřního dvora a dveře vedoucí z proluky mezi starou budovou a stávající přístavbou,
- zhotovitel zajistí přesun stavebních hmot, v době, kdy již bude prováděna přístavba, vnitřním prostorem nové přístavby, přes ponechané otvory a přes lešení do dalších podlaží,
- zvýšené náklady na provádění všech přesunů a organizaci pracovní doby zhotovitele, vyplývající z tohoto omezení, zahrnul zhotovitel do položek ostatních nákladů, do položek přesunu hmot a do cen veškerých dodávek a služeb,
- v ceně díla jsou zahrnuty všechny zvýšené náklady na práci přesčas, ve dnech pracovního volna a pracovního klidu,
- zhotovitel bude provádět hlavní bourací práce, které budou přímo zasahovat do historické budovy gymnázia (jádrové vrty, vybourání oken historické budovy, vybourání všech průchodů ze stávající přístavby a z historické budovy aj.), které mohou výrazně rušit výuku, výhradně v době mimo výuku,
- zvýšené náklady na provádění bouracích prací a organizaci pracovní doby zhotovitele, vyplývající z tohoto omezení, zahrnul zhotovitel do ceny díla. V ceně díla jsou zahrnuty všechny zvýšené náklady na práci přesčas, ve dnech pracovního volna a pracovního klidu,

| | | | | | | | | |
|----|----|-----------|---|--------|-------|----------|----------|----------------|
| 27 | K | 24 | Náklady spojené s opatřeními pro nepřetržitý provoz technologie operátora umístěné na střešním plášti | soubor | 1,000 | 1 500,00 | 1 500,00 | |
| | PP | | Náklady spojené s opatřeními pro nepřetržitý provoz technologie operátora umístěné na střešním plášti | | | | | |
| | D | VRN1 | Průzkumné, geodetické a projektové práce | | | | 1 500,00 | |
| 28 | K | 013254000 | Dokumentace skutečného provedení stavby | soubor | 1,000 | 1 500,00 | 1 500,00 | CS ÚRS 2016 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|--|----|----------|-----------------|-------------------|--------------------|
| PP | | | <p>Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby</p> <p>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.</p> <p>3 x v tištěné podobě</p> <p>3 x v digitální podobě na CD nosiči, v obecně dostupných formátech</p> | | | | | |
| P | | | <p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p><i>Projektová dokumentace skutečného provedení:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. - 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. | | | | | |

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 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, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

- Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)
- Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ
- Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky
- J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli
- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, 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 |