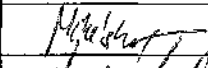


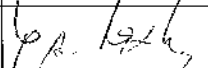
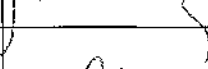
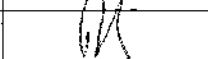




KRAJSKÝ ÚŘAD KRAJE Vysočina

98181

Název dokumentu:	Obchodní akademie a Hotelová škola Třebíč - rekonstrukce DM T. Batí EZAK 150/2016		
Oprávněn/pověřen k podpisu:	Ing. Libor Jůrek, náměstek hejtmána kraje HEJTMAN KRAJE		
Schváleno:	Datum:	8.9.2016	Č.usnesení:
Dokument uložen u:	OM		
Počet vyhotovení:	3		
Adresát:	ESTING GROUP s.r.o.		
Smluvní částka: 1)	11349297.00		
Odpovědný odbor: 2)	odbor majetkový		
Podpis zajistit do:	10.10.2016		

	Pracoviště/pracovník	Datum	Podpis
Zpracoval:	OM/J. Mikéšková	6.10.2016	
Projednáno s:	OM/E. Jozífek	6.10.2016	
Právní kontrola:	OM/J. Tvrzová	6.10.2016	
Předkládá:	OM/P. Kolář	6.10.2016	
Potvrzení příjmu smlouvy do předběžné evidence 3)	OM/P. Kolář	6.10.2016	
Zodpovídá:	Příkazce operace:	OM/P. Kolář	
	Správce rozpočtu:	OE/P. Tulis	

Poznámka:

Subjekt (IČO: 29232864), se kterým je uzavírána smlouva NENÍ nespolehlivým plátcem dle § 109 od. 3 zákona o DPH; (ověření provedl: mikeskova, datum ověření: 06.10.2016 11:41:51):

Obchodní akademie a Hotelová škola Třebíč - rekonstrukce DM T. Batí
EZAK 150/2016

Rozpočtová skladba:

Částka s DPH: 11349297, Datum Od: 10.10.2016, Datum do: 15.1.2017, Perioda: měsíčně, ODP: 3123, ORJ: 8001, ORG: 1410440000 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 záležitostí (správu smluvního vztahu) odpovídá.

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



KUJIP012RAX3


Kraj Vysočina

8253/16

SMLOUVA O DÍLO

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

„Obchodní akademie a Hotelová škola Třebíč – rekonstrukce DM T. Bati“

1. Smluvní strany

Objednatel :

se sídlem: Kraj Vysočina
Jihlava, Žižkova 57/1882, PSČ 587 33
zastoupený: MUDr. Jiřím Běhounkem, hejtmanem kraje
zástupce pro věci smluvní: MUDr. Jiří Běhounek, Ing. Libor Joukl
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:

se sídlem: ESTING GROUP s.r.o.
Okrajová 1335, Třebíč 674 01
zastoupený: Svoboda Jiří
zástupce pro věci smluvní: Svoboda Jiří
zástupce pro věci technické: Turek František
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, oddílC, vložka 67347

V případě změny údajů uvedených v záhlaví této Smlouvy (článek 1) je povinná 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 působnosti v oblasti veřejné správy. V souladu s ustanovením § 5 odst. (3) zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, není Kraj Vysočina při přijímání výše uvedených zdanitelných plnění považován za osobu povinnou k dani, a proto tato zdanitelná plnění nebudou uskutečněna v režimu přenesení daňové povinnosti dle § 92a zákona o dani z přidané hodnoty. Daň z přidané hodnoty je tudíž povinen přiznat a zaplatit správci daně zhotovitel jako plátce, který uskutečňuje zdanitelné plnění poskytnutí služby s místem plnění v tuzemsku.

2. Předmět díla

Zhotovitel se zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo „**Obchodní akademie a Hotelová škola Třebíč – rekonstrukce DM T. Bati**“ 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“), „**Obchodní akademie a Hotelová škola Třebíč – rekonstrukce DM T. Bati**“, vypracované firmou Pam Arch s.r.o., Vránova 1241/3, 621 00 Brno, IČO 262 89 491. Bude proveden v souladu se specifikacemi prací a materiálů uvedených v zadávací dokumentaci soutěže výše uvedené akce. 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.

Geodetické zaměření díla

Součástí tohoto zaměření jsou:

- geodetické zaměření skutečného provedení díla
- doklady o vytýčení stavby
- Bude provedeno vytýčení stavby oprávněným zeměměřickým technikem, který vystaví protokol o vytýčení stavby. Ten bude předán objednateli.
- Geodetické zaměření (polohopisné a výškopisné) skutečného provedení díla bude provedeno a ověřeno oprávněným zeměměřickým inženýrem a bude předáno zadavateli třikrát v grafické a jedenkrát v digitální podobě ve formátech dwg a pdf

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 sutí) a uložení vybouraných hmot a stavební sutí 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 je povinen v rámci předmětu díla provést veškeré práce, dodávky, služby a výkony, kterých je třeba trvale nebo dočasně k zahájení, dokončení a předání předmětu díla včetně jeho součástí specifikovaných v čl. 2.

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

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

2.7. 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 30 kalendářních dnů před termínem dokončení díla uvedeným v této smlouvě, má zhotovitel nárok požadovat na objednatele přiměřené prodloužení termínu dokončení díla. V případech mimo rámec těchto limitů (tj. změny nepřekročí 10 % z celkové ceny díla a požadavek bude oznámen nejméně 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.

2.8. 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. 2.6. Smlouvy.

2.9. Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné. Zhotovitel provede kontrolu souladu výkresové a textové části projektové dokumentace 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.

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

2.11. 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.

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

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

2.14. 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:	Obchodní akademie Dr. Albína Bráfa, Hotelová škola a Jazyková škola s právem státní jazykové zkoušky Třebíč, objekt na ul. T. Bati 609, Třebíč
3.2	Práce budou zahájeny:	říjen 2016
3.3	Předmět díla bude dokončen nejpozději	15. 1. 2017

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,
- 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, likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla,

- jako součást zařízení staveniště zajistí zhotovitel i rozvod potřebných médií na staveništi a jejich připojení na odběrná místa určená objednatelem
- zhotovitel je povinen poskytnout objednateli, osobám vykonávajícím funkci technického dozoru, autorského dozoru a funkci koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (dále jen „koordinátor BOZP“) podmínky nezbytné pro výkon jejich funkce při realizaci díla, a to v přiměřeném rozsahu,
- zhotovitel je povinen užívat staveniště pouze pro účely související s prováděním díla a při užívání staveniště je povinen dodržovat veškeré právní předpisy,
- zhotovitel není oprávněn využívat staveniště k ubytování nebo nocování osob,
- veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch, případně rozkopávkám, překopům či protlakům veřejných komunikací zajišťuje zhotovitel na svou odpovědnost a nese veškeré případné poplatky
- zhotovitel odstraní neprodleně veškerá znečištění a poškození komunikací a ploch, ke kterým došlo provozem zhotovitele nebo jeho subdodavatele
- zhotovitel je povinen průběžně ze staveniště odstraňovat všechny druhy odpadů, stavební sutě a nepotřebného materiálu. Zhotovitel je rovněž povinen zabezpečit, aby odpad vzniklý z jeho činnosti nebo stavební materiál nebyl umístován mimo staveniště, v budově a jejím okolí a byl likvidován v souladu s platnými příslušnými předpisy.
- zhotovitel je povinen zajistit na staveništi veškerá bezpečnostní a hygienická opatření a požární ochranu staveniště i prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy
- zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště a vyklidit staveniště nejpozději do 15 kalendářních dnů ode dne předání a převzetí díla, pokud se strany nedohodnou jinak.
- nevyklidí-li zhotovitel staveniště ve sjednaném termínu, je objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené uhradí objednateli zhotovitel do 30 dnů od obdržení vyúčtování těchto prací.
- 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:	9 379 584,49 Kč
DPH 21%:	1 969 712,74 Kč
Cena díla celkem s DPH činí:	11 349 297,23 Kč

slovy : jedenáctmilionůtřistačtyřicetdevět tisíc dvěstě devadesát sedm 23/100 korun českých

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

4.3.1. Při změně právních předpisů určujících sazby daně z přidané hodnoty

V případě změny zákonných sazeb DPH bude k ceně bez DPH dopočtena daň z přidané hodnoty ve výši platné v době vzniku zdanitelného plnění (v době podpisu smlouvy je platná sazba DPH ve výši 21%).

4.3.2. v případech stanovených v čl. 2.5 a čl. 2.7.

Ve výše uvedených případech změny sjednané ceny bude vždy uzavřen písemný dodatek k této Smlouvě.

4.4. Způsob sjednání změny ceny (Změnový list)

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

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

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

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, objednatelům objednaným pracím v daném kalendářním měsíci, které budou odsouhlaseny zástupcem objednatel 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 objednatelům odsouhlaseny, je Objednatel oprávněn uhradit pouze tu část faktury, se kterou souhlasí. Na zbývající část faktury nemůže Zhotovitel uplatňovat žádné majetkové sankce ani úrok z prodlení vyplývající z peněžitého dluhu Objednatele.

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 „**Obchodní akademie a Hotelová škola Třebíč – rekonstrukce domova mládeže T. Bati**“. 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 subdodavatelů a dalších osob, které si vyžádá objednatel. Vedením kontrolních dnů je pověřen objednatel.

6.9. Obsahem kontrolního dne je zejména zpráva zhotovitele o postupu prací, kontrola časového a finančního plnění provádění prací, připomínky a podněty osob vykonávajících funkci technického a autorského dozoru a stanovení případných nápravných opatření a úkolů.

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

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 převjímky a předložit objednateli ke každé části díla zejména:

- projektovou dokumentaci skutečného provedení v rozsahu dle odst. 2.2.1. Smlouvy,
- geometrické zaměření díla v rozsahu dle odst. 2.2.1. Smlouvy,
- veškeré revize bez závad, atesty, doklady, protokoly o měření, protokoly o zkouškách a případná zaměření požadované ke kolaudaci stavby stavebním úřadem dotčenými orgány státní správy a další doklady, jejichž seznam si zhotovitel zajistí na příslušných úřadech na svůj náklad
- seznam strojů a zařízení, které nejsou součástí stavby a jsou předmětem plnění této smlouvy, jejich 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 neomezuje.

7.4. Drobnými vadami ve smyslu bodu 7.3. této Smlouvy nejsou odchylky v kvalitě a parametrech díla stanovených projektovou dokumentací, touto smlouvou, českými technickými normami (ČSN), technickými kvalitativními podmínkami (TKP) a dalšími obecně závaznými předpisy, které se vztahují ke zpracovávanému dílu

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

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

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

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

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

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

8. Ostatní podmínky smlouvy

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

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.

8.4. Technický dozor na stavbě nesmí provádět Zhotovitel. Osoba vykonávající Technický dozor stavebníka nesmí být se Zhotovitelem propojená ve smyslu § 46d odst. 2 ZVZ.

Výkonem Technického dozoru stavebníka bude vykonávat pověřená firma EKO – BIO Morava s.r.o., Studenec 98, 675 02 Třebíč a dále zaměstnanci zadavatele objednatel 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: Pam Arch s.r.o., Vránova 3/1241, 621 000 Brno, IČO 262 89 491

Koordinátor BOZP: Oleg Šalbaba, Obránců míru 450/34, 674 01 Třebíč, IČO 670 67 271

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 subdodavatelé 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 objednatel 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 objednatel 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 subdodavatelů, 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 činností 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.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

9.3. Výjimky ze záruky

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

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

9.5. Zhotovitel je povinen nejpozději do dvou pracovních dnů po obdržení reklamace písemně oznámit termín nástupu k odstranění vady a lhůtu, ve které bude vada odstraněna, a to bez ohledu na to zda reklamaci uznává či neuznává. Zhotovitel nastoupí na objednatelem reklamované vady nejpozději do pěti kalendářních dnů ode dne uplatnění reklamace. O tomto nástupu provede zhotovitel záznam, který bude potvrzen osobami zastupujícími smluvní strany ve věcech technických. Náklady na odstranění těchto reklamovaných vad, a to až do doby, kdy bude rozhodnuto o jejich oprávněnosti, nese 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 organizaci, 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. Nepředložení dokladu o pojištění bude považována za neposkytnutí řádné součinnosti potřebné k uzavření smlouvy v souladu s ustanovení § 82/4 ZVZ.

10.3. Povinnosti obou stran při vzniku pojistné události

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

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

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

11. Smluvní pokuty a náhrady škody

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 0,1 % 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 0,12 % z ceny díla sjednané touto smlouvou, a to za 31. a každý další i započatý den tohoto prodlení.

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

11.1.4. Při neoprávněném využití jiného subdodavatele ve smyslu odst. 2.13. zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 10 000 Kč za každou neoprávněnou změnu subdodavatele.

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

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 subdodavatele dle odst. 2.13 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 odstupuje a přesná citace toho bodu smlouvy, který ji k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení neplatné. Odstoupení od smlouvy nastává dnem doručení oznámení o tom druhé smluvní straně.

12.3. Důsledky odstoupení od smlouvy

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

12.3.1. 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.

12.3.2. Zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací a zpracuje „dílčí konečnou fakturu“

12.3.3. 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 zadržet 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. Vypovědní doba činí 3 dny a začíná běžet dnem následujícím po dni, kdy bylo písemné vyhotovení výpovědi doručeno dodavateli.

13.6. Zhotovitel prohlašuje, že si je vědom své povinnosti stanovené ust. § 147a) zákona č.137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozd. předpisů, předložit objednateli jako veřejnému zadavateli seznam subdodavatelů, jimž za plnění subdodávky uhradil více jak 10% z celkové ceny plnění, případně z části ceny veřejné zakázky uhrazené zadavatelem v jednom kalendářním roce, pokud doba plnění veřejné zakázky přesahuje 1 rok. Dodavatel předloží seznam subdodavatelů ve lhůtě 60 dnů od splnění smlouvy nebo 28. února následujícího kalendářního roku v případě, že plnění smlouvy přesahuje 1 rok.

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

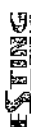
Příloha: Položkové rozpočty (oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb)

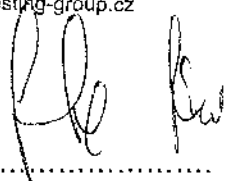
V Třebíči, dne 05. 10. 2016

V Jihlavě, dne 06. 10. 2016

Za zhotovitele

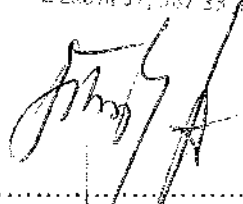
za objednatele:

 ESTING GROUP s.r.o. ①
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, 587 33 Jihlava



MUDr. Jiří Běhouněk
hejtman

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 1056-2016/016H

Stavba: Obchodní akademie a Hotelová škola Třebíč-rekonstrukce domova mládeže T.Bati

KSO: 801 72 22

Místo:

CC-CZ: 12121

Datum: 5.10.2016

Zadavatel:

Kraj Vysočina

IČ: 70890749

DIČ: CZ70890749

Uchazeč:

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

IČ: 29232864

DIČ: CZ 29232864

Projektant:

Pam Arch s.r.o.

IČ: 26289491

DIČ: CZ26289491

Poznámka:

Nedílnou součástí výkazu výměr je projektová dokumentace zpracovaná firmou Pam Arch s.r.o. v červenci 2016.

Cena bez DPH

9 379 584,49

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	9 379 584,49	1 969 712,74
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

11 349 297,23

ESTING ESTING GROUP s.r.o. ①
Okrajová 1335, CZ-674 01 Třebíč
IČ: 292 32 864 - DIČ: CZ292 32 864
Mobil: +420 733 552 834
www.esting-group.cz

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 1056-2016/016H

Stavba: Obchodní akademie a Hotelová škola Třebíč-rekonstrukce domova mládeže T.Bati

Místo: Datum: 05.10.2016

Zadavatel: Kraj Vysočina Projektant: Pam Arch s.r.o.

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		9 379 584,49	11 349 297,23	
SO 01- D1.1.	Architektonicko stavební řešení	5 661 627,63	6 850 569,43	STA
SO 01- D1.4	Technika prostředí staveb	3 571 140,74	4 321 080,30	STA
SO 01- D1.4.1	Zdravotně technické instalace	1 361 200,26	1 647 052,31	Soupis
SO 01- D1.4.2	Ústřední vytápění	31 174,84	37 721,56	Soupis
SO 01- D1.4.3	Elektroinstalace	1 737 512,60	2 102 390,25	Soupis
D1.4.3.1	Silnoproudá elektroinstalace	959 661,84	1 161 190,83	Soupis
D1.4.3.2	Slaboproudá elektroinstalace	777 850,76	941 199,42	Soupis
SO 01- D1.4.4	Vzduchotechnika	441 253,04	533 916,18	Soupis
SO 02- D1.6	Zpevněné plochy a komunikace	134 420,12	162 648,35	STA
VRN	Ostatní a vedlejší náklady	12 396,00	14 999,16	VON

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Obchodní akademie a Hotelová škola Třebíč-rekonstrukce domova mládeže T.Bati

Objekt:

SO 01-D1.1. - Architektonicko stavební řešení

KSO: 801 72 22

Místo:

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Uchazeč:

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

Projektant:

Pam Arch s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 05.10.2016

IČ:

70890749

DIČ:

CZ70890749

IČ:

29232864

DIČ:

CZ 29232864

IČ:

26289491

DIČ:

CZ26289491

Nedílnou součástí výkazu výměr je projektová dokumentace zpracovaná firmou Pam Arch s.r.o. červenci 2016.

Pro sestavení SOUPISU PRACÍ v podrobnostech vymezených vyhláškou č. 230/2012 Sb. byla použita cenová soustava URS, která obsahuje veškeré údaje nezbytné pro soupis prací - viz. 54 odst. 4 této vyhlášky. Dle vyhlášky č. 230/2012Sb. §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.

Rozpočet vychází z těchto výkresů (viz.seznam dokumentace):

- 5.np bourací práce-půdorys D.1.1-8
- 5.np nový stav-půdorys D.1.1-3, řez D.1.1-5
- 5.np stávající stav-půdorys D.1.1-6, řez D.1.1-7
- 4.np nový stav D.1.1-4
- 3.np stávající stav D.1.1-13, nový stav D.1.1-14
- 2.np stávající stav D.1.1-11, nový stav D.1.1-12
- 1.np stávající stav D.1.1-9, nový stav D.1.1-10
- výpis zámečnick D.1.1-15
- výpis truhlář D.1.1-16
- výpis klempíř D.1.1-17

Cena bez DPH

5 661 627,63

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	5 661 627,63	21,00%	1 188 941,80
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

6 850 569,43

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Obchodní akademie a Hotelová škola Třebíč-rekonstrukce domova mládeže T.Bati

Objekt:

SO 01-D1.1. - Architektonicko stavební řešení

Místo:

Datum: 05.10.2016

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Projektant:

Pam Arch s.r.o.

Uchazeč:

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

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

5 661 627,63

HSV - Práce a dodávky HSV	937 313,68
3 - Svislé a kompletní konstrukce	121 804,36
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	386 211,91
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	192 219,05
997 - Přesun sutě	202 611,00
998 - Přesun hmot	34 467,36
PSV - Práce a dodávky PSV	4 724 313,95
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	62 189,48
762 - Konstrukce tesařské	171,60
763 - Konstrukce suché výstavby	1 101 004,51
764 - Konstrukce klempířské	2 940,83
766 - Konstrukce truhlářské	1 205 684,25
767 - Konstrukce zámečnické	704 738,19
771 - Podlahy z dlaždic	71 268,92
776 - Podlahy povlakové	955 180,61
781 - Dokončovací práce - obklady	236 054,93
783 - Dokončovací práce - nátěry	204 024,23

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Obchodní akademie a Hotelová škola Třebíč-rekonstrukce domova mládeže T.Bati

Objekt:

SO 01-D1.1. - Architektonicko stavební řešení

Místo:

Datum: 05.10.2016

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Projektant:

Pam Arch s.r.o.

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							5 661 627,63	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				937 313,68	
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				121 804,36	
1	K	312272312	Zdivo výplňové tl 300 mm z pórobetonových přesných hladkých tvárníc Ytong hmotnosti 400 kg/m3	m3	1,350	2 356,00000	3 180,60	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zdivo z pórobetonových přesných tvárníc (YTONG) výplňové z tvárníc hladkých jakékoliv pevnosti na tenké maltové lože, tloušťka zdiva 300 mm, objemová hmotnost 400 kg/m3					
	VV		"pro podezdění kanalizace-viz.zdravotechnika"					
	VV		0,5*0,3*9		1,350			
2	K	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č 12	t	1,937	3 569,00000	6 913,15	CS ÚRS 2016 01
	PP		Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č. 12 nebo výšky do 120 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro zednické osazování na cementovou maltu(min. MC 15). 2. Dodávka ocelových nosníků se oceňuje ve specifikaci. 3. Ztratné lze dohodnout ve směrné výši 8 % na krytí nákladů na řezání příslušných délek z hutních délek nosníků a na zbytkový odpad (průřez).					
	VV		"5.NP-roznášecí nosník UPE 100-viz.výkres statiky D1.2.2"					
	VV		1937/1000		1,937			
3	M	130109300	ocel profilová UPE, v jakosti 11 375, h=120 mm	t	2,034	11 562,00000	23 517,11	CS ÚRS 2016 01
	PP		Ocel profilová v jakosti 11 375 ocel profilová U UPE h=120 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Hmotnost: 12,40 kg/m					
	VV		1,937*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		2,034			
4	K	317944321	Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,352	18 495,00000	6 510,24	CS ÚRS 2016 01

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav do č. 12					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou zahrnuty náklady na dopravu a montáž válcovaných nosníků. 2. Ceny jsou určeny pouze pro ocenění konstrukce překladů nad otvory.					
	VV		"5.NP-viz.výpis- I nosníky v příčkách tl.150mm pro nové dveře"					
	VV		"I č.100 dl.1200mm" ((1,2*8,34)*21)/1000		0,210			
	VV		"I č.100 dl.2000mm"((2,0*8,34)*4)/1000		0,067			
	VV		"L 50/70/6mm dl.1000mm" ((1,0*5,65)*4)/1000		0,023			
	VV		"2.np-L 50/70/6mm dl.1300mm" ((1,3*5,65)*2)/1000		0,015			
	VV		"1.np-L 50/70/6mm dl.1000mm" ((1,0*5,65)*2)/1000		0,011			
	VV		Mezisoučet		0,326			
	VV		0,326*0,08		0,026			
	VV		Součet		0,352			
5	K	3400009R1	Řezání stěn cihelných tl do 200 mm	m	327,600	56,00000	18 345,60	
	VV		"5.NP-viz.bourání-vyřezání otvoru pro nové vstupní dveře do pokojů" 2,1*40		84,000			
	VV		"odřezání bouraných cihelných příček od přilehlých konstrukcí" 3,5*54		189,000			
	VV		Mezisoučet		273,000			
	VV		273*0,2		54,600			
	VV		Součet		327,600			
6	K	340238212	Zazdívka otvorů pl do 1 m2 v příčkách nebo stěnách z cihel tl přes 100 mm	m2	6,600	295,00000	1 947,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 cihlami pálenými, tl. přes 100 mm					
	VV		"pro ZTI-4.np"(0,5*0,6)*22		6,600			
7	K	3402392R1	Zazdívka otvorů pl do 4 m2 v příčkách nebo stěnách z příčkových porobetonových tl 150 mm	m2	12,900	345,00000	4 450,50	
	PP		Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách plochy přes 1 m2 do 4 m2 příčkovkami hladkými, objemové hmotnosti 500 kg/m3, tl. příčky 150 mm					
	VV		"5.NP-doždění v příčkách"					
	VV		(2,15*0,9)*6+2,15*(0,2+0,4)		12,900			
8	K	3422481-01	Příčky z cihel keramických P+D tl 140 mm pevnosti P 10 na MVC	m2	8,970	298,00000	2 673,06	
	PP		Příčky jednoduché z cihel děrovaných spojených na pero a drážku klasických na maltu MVC, pevnost cihel P 10, tl. příčky 140 mm					
	VV		"1.np-viz.D.1.1-10"					
	VV		"108 příčka+přízdívka"3,55*1,8+1,35*1,6		8,550			
	VV		"2.np-viz.D.1.1-12					
	VV		"chodba-posun dveří"0,2*2,1		0,420			
	VV		Součet		8,970			
9	K	342272523	Příčky tl 150 mm z pároobetonových přesných hladkých příčkových objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	109,125	356,00000	38 848,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Příčky z pároobetonových přesných příčkových (YTONG) hladkých, objemové hmotnosti 500 kg/m3 na tenké maltové lože, tloušťky příčky 150 mm					

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"5.NP-doždění v příčkách"					
	VV		(3,55*1,55)*18		99,045			
	VV		"podezdívka sprch.vaniček"(0,2*(0,9*4))*14		10,080			
	VV		Součet		109,125			
10	K	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	176,600	65,00000	11 479,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1111 a -1112 jsou započteny náklady na dodání a aplikaci polyuretanové pěny ve spreji a na odříznutí zatvrdlé pěny u lince příčky. 2. Ceny -1111 a -1112 lze použít i pro ukotvení příček ke stropu. 3. Množství jednotek se určuje v m styku příčky s konstrukcí (výšky příčky).</i>					
	VV		"5.NP-doždění v příčkách"					
	VV		2,15*12+2,15*2+3,55*36		157,900			
	VV		"vaničky"(0,2*2)*17		6,800			
	VV		"1.np"3,55*2+1,35*2		9,800			
	VV		"2.np"2,1		2,100			
	VV		Součet		176,600			
11	K	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	16,080	245,00000	3 939,60	CS ÚRS 2016 01
	PP		Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranné cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm					
	VV		"5.NP-viz.nový stav-pro I nosníky v příčkách tl.150mm pro nové dveře"					
	VV		"I č.100 dl.1200mm" (1,3*21)*0,2*2		10,920			
	VV		"I č.100 dl.2000mm" (2,1*4)*0,2*2		3,360			
	VV		"L 50/70/60mm dl.1000mm" (1,1*4)*0,1*2		0,880			
	VV		"2.np-L 50/70/6mm dl.1300mm" (1,3*2)*0,1*2		0,520			
	VV		"1.np-L 50/70/6mm dl.1000mm" (1,0*2)*0,1*2		0,400			
	VV		Součet		16,080			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				386 211,91	
12	K	611131111	Polymercementový spojovací můstek vnitřních stropů nanášený ručně	m2	15,972	36,00000	574,99	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch polymercementový spojovací můstek nanášený ručně stropů					
	VV		"5.NP"					
	VV		"horní špalety oken					
	VV		0,2*(1,4*48+2,4+1,8+1,2)		14,520			
	VV		Mezisoučet horní špalety oken		14,520			
	VV		14,52*0,1		1,452			
	VV		Součet		15,972			
13	K	612131111	Polymercementový spojovací můstek vnitřních stěn nanášený ručně	m2	3 218,054	39,00000	125 504,11	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch polymercementový spojovací můstek nanášený ručně stěn					
	VV		"dtto hrubá omítka"247,232		247,232			
	VV		"dtto potažení štukem"282,372		282,372			

PC	Typ	Kod	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"dtto dvouvrstvá štuková omítka stěn" 4,521		4,521			
VV			"dtto celoplošné vyrovnání omítky" 2683,929		2 683,929			
VV			Součet		3 218,054			
14	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	7,800	189,00000	1 474,20	CS ÚRS 2016 01
PP			Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
PSC			1. V cenách nejsou započteny náklady na omítku rýh, tyto se ocení příslušnými cenami tohoto katalogu.					
VV			"zapravení rýh pro ZTI" 0,2*25+0,1*28		7,800			
15	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	330,066	95,00000	31 356,27	CS ÚRS 2016 01
PP			Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
PSC			1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.					
VV			"5.NP-výkaz výměr viz. plentování vč.přesahu" 16,08*1,2		19,296			
VV			"5.NP-potažení dozdivěk z porobetu vč.přesahu"					
VV			((2,15*0,9)*6+2,15*(0,2+0,4)+(3,55*1,55)*18)*2)*1,2		268,668			
VV			"podezdívka sprch.vaniček" ((0,2*(0,9*4))*14)*1,2		12,096			
VV			Mezisoučet		300,060			
VV			300,06*0,1		30,006			
VV			Součet		330,066			
16	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	282,372	69,00000	19 483,67	CS ÚRS 2016 01
PP			Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn					
VV			"vyrovnání v místě odsekaných stáv.obkladů (viz.bourání-odsekání ker.obkladů)"					
VV			"potažení štukem hrubé zatřené podkl.omítky" 93,562		93,562			
VV			Mezisoučet		93,562			
VV			"dozdivky z porobetonu"					
VV			109,125*2		218,250			
VV			"odpočet ker.obkladu na dozdivkách"-((2,2*1,55)*15+(2,2*0,9*2))		-55,110			
VV			Mezisoučet		163,140			
VV			256,702*0,1		25,670			
VV			Součet		282,372			
17	K	612321111	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnitřních stěn nanášená ručně	m2	247,232	98,00000	24 228,74	CS ÚRS 2016 01
PP			Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hrubá zatřená svislých konstrukcí stěn					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
PSC			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			"5.NP-omítka pod keramické obklady na zděné přičky"					

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"544" 1,5*(1,1+1,3)		3,600			
VV			"551" 1,5*(0,9+2;1)		4,500			
VV			"582" 1,5*1,8		2,700			
VV			"koupelny 567,571,575,579505,509,513,517,524,528,532,536,540,547,553,556,560					
VV			(2,2*2,5)*16+(2,2*1,4)*3+2,2*1		99,440			
VV			Mezisoučet		110,240			
VV			"1.np-víz.D.1.1-12"					
VV			"112"2,4*(1,6*2+1,8*2)+0,15*1,6-(0,8*1,97)		14,984			
VV			"108"2,4*1,8		4,320			
VV			"109-doplnění obkladu drážky ZTI"0,3*(2,0*2+1,5)		1,650			
VV			Mezisoučet		20,954			
VV			"vyrovnání v místě odsekaných stáv.obkladů (viz.bourání-odskání ker.obkladů)"					
VV			93,562		93,562			
VV			Mezisoučet		93,562			
VV			224,756*0,1		22,476			
VV			Součet		247,232			
18	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	4,521	184,00000	831,86	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 svíslých konstrukcí stěn					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			<i>1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pletivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.</i>					
PSC								
VV			"1.np-nad obklady-podhled"					
VV			"112"0,3*(1,6*2+1,8*2)		2,040			
VV			"108" (3,55-2,4)*1,8		2,070			
VV			Mezisoučet		4,110			
VV			4,11*0,1		0,411			
VV			Součet		4,521			
19	K	612325223	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 1,0 m2 na stěnách	kus	146,000	269,00000	39 274,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Vápenocementová nebo vápenná omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivé přes 0,25 do 1 m2					
VV			"omítka nik ve zdívu pro ZTI: 1x 150/200/100mm, 1x 500/700/150mm" 2		2,000			
VV			"pro ZTI-4.np"22*2		44,000			
VV			"ostatní"50*2		100,000			
VV			Součet		146,000			
20	K	612325422	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 30%	m2	560,586	154,00000	86 330,24	CS ÚRS 2016 01
PP			Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%					

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění opravy omítek plochy do 1 m2 se použijí ceny souboru cen 61. 32-52.. Vápenocementová nebo vápenná omítka jednotlivých malých ploch.					
	VV		"3.,4.np-za demontovaného skříněmi" (3,5*(2,2+0,6*2))*2		23,800			
	VV		"20% ploch stěn+homích špalet (vyrovnaných stěrkou-stávající příčky)"2683,929*0,2		536,786			
	VV		Mezisoučet		560,586			
21	K	619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepící páskou	m2	292,920	21,00000	6 151,32	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přelepením páskou					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. U ceny -1011 se množství měrných jednotek určuje v m2 rozvinuté plochy jednotlivých konstrukcí a prvků. 2. Zakrytí výplní otvorů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 629 99-10.. Zakrytí vnějších ploch před znečištěním.					
	VV		"5.NP-zakrytí okenních otvorů" (1,4*2,65)*48+2,4*2,65+1,2*2,65+2*2,65		192,920			
	VV		"ostatní 1.-4.np"25*4		100,000			
	VV		Součet		292,920			
22	K	631312141	Doplnění rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým	m3	2,092	2 569,00000	5 374,35	CS ÚRS 2016 01
	PP		Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě rýh v dosavadních mazaninách					
	VV		"doplnění rýh po vybouraných příčkách"					
	VV		(0,1*0,15*0,9)*19+0,1*0,15*1,3+(0,1*0,15*0,2)*5		0,291			
	VV		0,1*0,15*(5,9+2,2+2,5+1,4+1,55*21+7,7*3)		1,015			
	VV		0,1*0,1*(1,4+2,2+2,9)		0,065			
	VV		0,1*0,2*5,7+(0,1*0,2*0,5)*42		0,534			
	VV		"zapravení rýhy v podlaze pro ZTI" 0,1*0,3*(4+1,5)		0,165			
	VV		"1.np-po vybour.příčce"(0,1*0,1)*1,0+0,1*0,15*0,8		0,022			
	VV		Mezisoučet		2,092			
23	K	63-R1	Polymercementový spojovací můstek betonových mazanin nanášený ručně	m2	1 267,449	36,00000	45 628,16	
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních betonových ploch polymercementový spojovací můstek nanášený ručně					
	VV		"pro PVC-výkaz výměr viz.pol.776521100" 1147,709		1 147,709			
	VV		"pro ker.dlažby-výkaz výměr viz.pol.771574131" 119,74		119,740			
	VV		Součet		1 267,449			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				192 219,05	
24	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	1 268,127	15,00000	19 021,91	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					

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na montáž, opotřebení a demontáž lešení. 2. V ceně nejsou započteny náklady na manipulaci s lešením; tyto jsou již zahrnuty v cenách příslušných stavebních prací. 3. Množství měrných jednotek se určuje m2 podlahové plochy, na které se práce provádí.					
		PSC						
		VV	"pro SDK a skládané podhledy"					
		VV	"SDK podhled 1xA"958,41		958,410			
		VV	"SDK podhled 2xDF"11,437		11,437			
		VV	"SDK podhled 1xH2"107,47		107,470			
		VV	Mezisoučet SDK podhledy		1 077,317			
		VV	"minerální skládaný"190,81		190,810			
		VV	Mezisoučet minerální		190,810			
		VV	Součet		1 268,127			
25	K	95-001	Zřízení dočasné dělící stěny vč.provizorních dveří	m2	28,875	111,00000	3 205,13	
		P	<i>Poznámka k položce:</i> Zřízení dočasné dělící stěny v prostoru chodby 5.np v místě chodišť s cílem zabránit šíření prachu ze stavební činnosti do ostatních částí objektu, její odstranění po ukončení činnosti a likvidace.					
		VV	"5.np chodba v místě schodišť" 3,5*(5,85+2,4)		28,875			
26	K	95-002	Dodávka+montáž-hasící přístroj práškový 21A (viz.TZ požární ochrana)	ks	19,000	789,00000	14 991,00	
27	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	1 873,103	15,00000	28 096,55	CS ÚRS 2016 01
		PP	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů, při světlé výšce podlaží do 4 m					
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena -1111 lze použít i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používalo jako terasy, nebo tehdy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střeších (světlíky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy. 2. Střešní plochy hal se světlíky nebo okny se oceňují jako podlaží cenou -1221. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem podlaží budovy. Plochy balkonů se přičítají.					
		VV	"5.np" 80,45*18,95		1 524,528			
		VV	"střecha-prostor prostupů ZTI+VZT" 1,0*(11+10)		21,000			
		VV	"hlavní schodiště +přístupový prostor 1.np" 3*(5,85*6,5)+5,85*12		184,275			
		VV	"4.np-chodba 402,430"25+53,3		78,300			
		VV	"3.np-sklad"5		5,000			
		VV	"2.np"25		25,000			
		VV	"1.np"3,5*10		35,000			
		VV	Součet		1 873,103			
28	K	953961111	Kotvy chemickým tmelem M 8 hl 80 mm do betonu, žb nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	134,000	15,00000	2 010,00	CS ÚRS 2016 01

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 8, hloubka 80 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání příklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami, b) vyfoukání otvoru, přípravu kotev k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu. 2. V cenách 953 96-51.. jsou započteny i náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice.					
	VV		"viz. výkres D1.2.2" 134			134,000		
29	K	953965111	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 8 dl 110 mm	kus	134,000	32,00000	4 288,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 8, délka 110 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání příklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami, b) vyfoukání otvoru, přípravu kotev k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu. 2. V cenách 953 96-51.. jsou započteny i náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice.					
	VV		"viz. výkres D1.2.2" 134			134,000		
30	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	22,291	25,00000	557,28	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm					
	VV		"5.NP-viz.bourání					
	VV		3,55*(1,4+2,2+2,9)-(0,8*1,97*2+0,6*1,97)		18,741			
	VV		"1.np-viz.D.1.1.-10					
	VV		"108"3,55*1,0		3,550			
	VV		Součet		22,291			
31	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	204,828	32,00000	6 554,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm					
	VV		"5.NP-viz.bourání					
	VV		3,55*(5,9+2,2+2,5+1,4+1,55*21+7,7*3)-(0,8*1,97*23+0,6*1,97)		202,728			
	VV		"2.np-upravení rozměru pro posunutí dveří-viz.D.1.1-12"					
	VV		"chodba"0,2*2,1		0,420			
	VV		"1.np-viz.D.1.1.-10					
	VV		"108-nové dveře"0,8*2,1		1,680			
	VV		Součet		204,828			
32	K	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	18,957	298,00000	5 649,19	CS ÚRS 2016 01

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
PP			Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárníc z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Bourání piliřů o průřezu přes 0,36 m2 se oceňuje příslušnými cenami -2230, -2231, -2240, -2241, -2253 a -2254 jako bourání zdiva nadzákladového cihelného.					
VV			"5.NP-viz.bourání					
VV			3,55*0,2*5,7+(3,55*0,2*0,5)*42		18,957			
33	K	965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl pře 4 m2	m3	14,783	789,00000	11 663,79	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			"5.NP-viz.bourání-vybourání stávající zvýšené podlahy					
VV			"č.m. 5.36-5.42" 0,15*(13,07+20,18+24,23+4,28+14,79+12,76+9,24)		14,783			
34	K	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	1 267,449	21,00000	26 616,43	CS ÚRS 2016 01
PP			Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro zbroušení podlah před pokládkou zpevňovacích nátěrů, odfrézování zaolejovaných vrstev, odstranění starých nátěrů, lepidel dlažby, vyrovnání povrchu - odstranění nerovností, zarovnání nerovností v okolí dilatačních spár.					
VV			"pro PVC-výkaz výměr viz.pol.776521100" 1147,709		1 147,709			
VV			"pro ker.dlažby-výkaz výměr viz.pol.771574131" 119,740		119,740			
VV			Součet		1 267,449			
35	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	116,170	26,00000	3 020,42	CS ÚRS 2016 01
PP			Bourání podlah ostatních bez podkladního lože nebo mazaniny z dlaždic s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m2					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Odsekání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08.					
VV			"5.NP-viz.bourání					
VV			"č.m. 5.36-5.42,5.55" 13,07+20,18+24,23+4,28+14,79+12,76+9,24+5,8		104,350			
VV			"1.np-viz.D.1.1-10"					
VV			"108,část 109"5,27+2,0*3,275		11,820			
VV			Součet		116,170			
36	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	101,652	65,00000	6 607,38	CS ÚRS 2016 01
PP			Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel. 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádrokartonové příčky.					
VV			"5.NP-viz.bourání					
VV			(0,8*1,97)*62+(0,6*1,97)*2		100,076			
VV			"2.np-viz.D.1.1-12"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"chodba"0,8*1,97		1,576			
	VV		Součet		101,652			
37	K	971033331	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	kus	156,000	16,00000	2 496,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčekovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 150 mm					
	VV		"pro stěnovou mřížku VZT 300/100mm" 1		1,000			
	VV		"průraz pro VZT 170/170mm" 88		88,000			
	VV		"průraz pro ZTI 100/100mm" 26		26,000			
	VV		"průraz pro ZTI 150/150mm" 28		28,000			
	VV		"průraz pro ZTI 100/300mm" 13		13,000			
38	K	971033361	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	kus	3,000	112,00000	336,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčekovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 600 mm					
	VV		"průraz pro ZTI 100/100mm" 3		3,000			
39	K	971033531	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	m2	9,400	95,00000	893,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčekovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 150 mm					
	VV		"níka ve zdivu 500/700/hl.150mm pro zdravotnicku-viz.ZTI" (0,5*0,7)*8		2,800			
	VV		"pro ZTI-4.np"(0,5*0,6)*22		6,600			
	VV		Součet		9,400			
40	K	971033631	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	m2	40,740	46,00000	1 874,04	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčekovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 150 mm					
	VV		"5.NP-viz.bourání-vyřezání otvoru pro nové vstupní dveře do pokojů-postupně viz.TZ"					
	VV		(0,9*2,1)*19+1,3*2,1+(0,2*2,1)*5		40,740			
41	K	972054211	Vybourání otvorů v ŽB stropěch nebo klenbách pl do 0,09 m2 tl do 80 mm	kus	80,000	39,00000	3 120,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vybourání otvorů ve stropěch nebo klenbách železobetonových bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 0,09 m2, tl. do 80 mm					
	VV		"5.np-ověření pozice stropních žebírek-pro osazení UPE nosníků" 80		80,000			
42	K	973031324	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10 m2 hl do 150 mm	kus	10,000	49,00000	490,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,10 m2, hl. do 150 mm					
	VV		"níka 150/200/hl.100mm pro zdravotnicku-viz.ZTI" 10		10,000			
43	K	974031142	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 70 mm š do 70 mm	m	28,000	27,00000	756,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 70 mm a šířky do 70 mm					
	VV		"pro zdravotnicku-viz.ZTI" 28		28,000			

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
44	K	974031144	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 70 mm š do 150 mm	m	33,000	42,15000	1 390,95	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 70 mm a šířky do 150 mm					
	VV		"pro zdravotníku-viz.ZTI" 25+8		33,000			
45	K	974031664	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtahování nosníků hl do 150 mm v do 150 mm	m	42,600	32,00000	1 363,20	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtahování nosníků do zdí, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 150 mm					
	VV		"5.NP-viz.bourání-pro 1 nosníky v příčkách tl.150mm pro nové dveře"					
	VV		"I č.100 dl.1200mm" 1,3*21		27,300			
	VV		"I č.100 dl.2000mm" 2,1*4		8,400			
	VV		"L 50/70/6mm dl.1000mm" 1,1*4		4,400			
	VV		"2.np*L50/70/6"1,4		1,400			
	VV		"1.np-L50/70/6"1,1		1,100			
	VV		Součet		42,600			
46	K	974042557	Vysekání rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 100 mm š do 300 mm	m	5,500	125,00000	687,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vysekání rýh v betonové nebo jiné monolitické dlažbě s betonovým podkladem do hl. 100 mm a šířky do 300 mm					
	VV		"drážky pro zdravotníku-viz.ZTI" 4+1,5		5,500			
47	K	977151118	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 100 mm do stavebních materiálů	m	3,600	1 154,00000	4 154,40	CS ÚRS 2016 01
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 90 do 100 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opotřebení diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody. 2. V cenách -1211 až -1233 pro dovrchní vrty jsou započteny i náklady na odsátí výplachové vody z vrtu.					
	VV		"přes strop-viz.ZTI" 18*0,2		3,600			
48	K	977151123	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 150 mm do stavebních materiálů	m	9,000	1 245,00000	11 205,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 130 do 150 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opotřebení diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody. 2. V cenách -1211 až -1233 pro dovrchní vrty jsou započteny i náklady na odsátí výplachové vody z vrtu.					
	VV		"přes strop viz.ZTI" 11*0,2		2,200			
	VV		"přes strop-viz.ZTI" 34*0,2		6,800			
49	K	977151125	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 200 mm do stavebních materiálů	m	0,800	1 298,00000	1 038,40	CS ÚRS 2016 01
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 180 do 200 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opotřebení diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody. 2. V cenách -1211 až -1233 pro dovrchní vrty jsou započteny i náklady na odsátí výplachové vody z vrtu.						
	VV		"viz.ZTI"0,2*4		0,800				
50	K	977151131	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 400 mm do stavebních materiálů	m	5,300	3 216,00000	17 044,80	CS ÚRS 2016 01	
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 350 do 400 mm						
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opotřebení diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody. 2. V cenách -1211 až -1233 pro dovrchní vrty jsou započteny i náklady na odsátí výplachové vody z vrtu.						
	VV		"pro VZT přes strop"10*0,2		2,000				
	VV		"pro ZTI přes příčku tl.150mm"22*0,15		3,300				
	VV		Mezisoučet		5,300				
51	K	977311112	Řezání stávajících betonových mazanin nevyztužených hl do 100 mm	m	8,000	45,00000	360,00	CS ÚRS 2016 01	
	PP		Řezání stávajících betonových mazanin bez vyztužení hloubky přes 50 do 100 mm						
	VV		"pro drážky v podlaže pro zdravotníku-viz.ZTI" 2*4		8,000				
52	K	977311113	Řezání stávajících betonových mazanin nevyztužených hl do 150 mm	m	70,000	136,00000	9 520,00	CS ÚRS 2016 01	
	PP		Řezání stávajících betonových mazanin bez vyztužení hloubky přes 100 do 150 mm						
	VV		"5.NP-viz.bourání-odřezání zvýšené bet.podlahy v soc.zař.od stěn"						
	VV		7,7*4+5,7*2+5,9*2+5,7*2+2,3*2		70,000				
53	K	978013141	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn stěn v rozsahu do 30 %	m2	23,800	9,00000	214,20	CS ÚRS 2016 01	
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdíva, v rozsahu přes 10 do 30 %						
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky lze použít i pro ocenění otlučení sádrových, hlíněných apod. vnitřních omítek.						
	VV		"3.,4.np-za demontovanými skříněmi"(3,5*(2,2+0,6*2))*2		23,800				
54	K	978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	93,562	32,00000	2 993,98	CS ÚRS 2016 01	
	PP		Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2						
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Odsekání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08.						
	VV		"5.NP-viz.bourání						
	VV		"stěny" 1,8*(7,74+5,7*2+2,3*2+5,625*2+3,1*2+2,6*2+2,9*2)+1,8*(1,65+3,8)		103,752				
	VV		"boční špalety+parapet" 0,2*(0,95*10+1,4*4+1,2)		3,260				
	VV		"odpočet dveří a oken zasahujících do obkladů" -(1,8*(0,8*6)+0,95*1,4*4+0,95*1,2)		-15,100				
	VV		"1.np-viz.D.1.1-12"						
	VV		"109-drážka pro rozvody ZTI"0,3*(2,0*2+1,5)		1,650				
	VV		Součet		93,562				

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		997	Přesun sutě				202 611,00	
55	K	997013215	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 18 m ručně	t	187,256	520,00000	97 373,12	CS ÚRS 2016 01
PP			Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a halý výšky přes 15 do 18 m					
PSC			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnání sutí na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění dopravy sutí cena -3111 (pro nejmenší výšku, tj. 6 m). 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz sutí.</p>					
56	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	187,256	95,00000	17 789,32	CS ÚRS 2016 01
PP			Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
PSC			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.</p>					
57	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 498,048	2,00000	2 996,10	CS ÚRS 2016 01
PP			Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
PSC			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.</p>					
VV			187,256*8 Přepočtené koeficientem množství		1 498,048			
58	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	187,256	451,00000	84 452,46	CS ÚRS 2016 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného					
PSC			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</p>					
D		998	Přesun hmot				34 467,36	
59	K	998018003	Přesun hmot ruční pro budovy v do 24 m	t	55,503	621,00000	34 467,36	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.</i>					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				4 724 313,95	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				62 189,48	
60	K	711111051	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena 2x nátěr tekutou elastickou hydroizolací	m2	119,740	21,00000	2 514,54	CS ÚRS 2016 01
PP			Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V dvojnásobným nátěrem tekutou elastickou hydroizolací					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.</i>					
VV			"5.NP-koupelny,WC,úklidová komora"					
VV			"505,509,513,517,524,528,532,536,540,544,547,551,553,556,560,567,571,575,579,582					
VV			6,09+5,94+6,09+5,94+6,08+6,02+6,12+6,06+6,06+3,78+6,12+1,98+4,39+5,94+6,09+6,0		108,190			
VV			9+5,75+6,09+5,94+1,62					
VV			"1.np-víz.D.1.1-12"					
VV			"108,112,část 109"2,12+2,88+2,0"3,275		11,550			
VV			Součet		119,740			
61	M	2455103R1	nátěr hydroizolační - tekutá lepenka, bal. 30 kg	kg	179,610	23,00000	4 131,03	
PP			materiály pomocné chemické pro výrobu stavební a pro příbuzné obory hydroizolace nátěr hydroizolační - tekutá lepenka dvousložková polymerní disperze a cementová směs izolace betonu, obkladů a dlažeb bal. 30 kg					
P			<i>Poznámka k položce: Spotřeba: 1 vrstva 1,5 kg/m2</i>					
VV			119,74*1,5 Přepočtené koeficientem množství		179,610			
62	M	5858125R1	páska těsnící šířka 100 mm, role 10 m	m	286,028	29,00000	8 294,81	
PP			tmely a stěrky vyrovnávací, hydroizolační, termoaktivní podlahové podklady páska těsnící šířka 100 mm, role 10 m					
VV			"5.NP-koupelny,WC- koutové spáry styku dlažby s ker.obkladem"					
VV			"505,509,513,517,524,528,532,536,540,547,556,560,567,571,575,579"					
VV			(2,5*2+1,9*2+1*2+1,4*2)*16		217,600			
VV			"544" 1,1*2+1,4*2+1,2*2+1,7*2		10,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"551" 0,9*2+2,2*2-		6,200			
	VV		"582" 0,9*2+1,8*2		5,400			
	VV		"1.np"					
	VV		"108"1,175*2+1,8*2		5,950			
	VV		"112"1,6*2+1,8*2		6,800			
	VV		"část 109"2,0*2+3,275		7,275			
	VV		Součet		260,025			
	VV		260,025*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		286,028			
63	K	711112051	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena 2x nátěr tekutou elastickou hydroizolací	m2	443,773	29,00000	12 869,42	CS ÚRS 2016 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé 5 dvojnásobným nátěrem tekutou elastickou hydroizolací					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.					
	VV		"5.NP-koupelny,WC"					
	VV		"505,509,513,517,524,528,532,536,540,547,556,560,567,571,575,579"					
	VV		(2,2*(2,5*2+1,9*2+1*2+1,4*2)-(0,7*1,97*3))*16		412,528			
	VV		"544" 1,5*(1,1*2+1,4*2+1,2*2+1,7*2)-1,5*(0,7*3)+0,15*1,2		13,230			
	VV		"551" 1,5*(0,9*2+2,2*2)-(1,5*0,7)+0,15*0,9		8,385			
	VV		"582" 1,5*(0,9*2+1,8*2)-(1,5*0,7)		7,050			
	VV		"1.np-viz.D.1.1-12"					
	VV		"112"0,3*(1,6*2+1,8*2)		2,040			
	VV		"108"0,3*1,8		0,540			
	VV		Součet		443,773			
64	M	2455103R1	nátěr hydroizolační - tekutá lepenka, bal. 30 kg	kg	732,225	23,00000	16 841,18	
	PP		materiály pomocné chemické pro výrobu stavební a pro příbuzné obory hydroizolace nátěr hydroizolační - tekutá lepenka dvousložková polymerní disperze a cementová směs izolace betonu, obkladů a dlažeb bal. 30 kg					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Spotřeba: 1 vrstva 1,5 kg/m2					
	VV		443,773*1,65 'Přepočtené koeficientem množství		732,225			
65	M	5858125R1	páska těsnící šířka 100 mm, role 10 m	m	640,695	24,00000	15 376,68	
	PP		tmely a stěrky vyrovnávací, hydroizolační, termoaktivní podlahové podklady páska těsnící šířka 100 mm, role 10 m					
	VV		"5.NP-koupelny,WC-svislé kouty,sprcha"					
	VV		"505,509,513,517,524,528,532,536,540,547,556,560,567,571,575,579"					
	VV		(2,2*9+0,9*2)*16		345,600			
	VV		"544" 1,5*10+1,2		16,200			
	VV		"551" 1,5*4+0,9		6,900			
	VV		"582" 1,5*4		6,000			
	VV		"503" 0,8*2		1,600			

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"1.np-viz.D.1.1-12"					
VV			"112"2,4*4		9,600			
VV			"108"2,4		2,400			
VV			Součet		388,300			
VV			388,3*1,65 Přečtené koeficientem množství		640,695			
66	K	998711203	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 60 m	%	713,000	3,03200	2 161,82	CS ÚRS 2016 01
PP			Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D	762		Konstrukce tesařské				171,60	
67	K	762341931	Výřezání částí bednění střeš z prken tl do 32 mm plochy jednotlivě do 1 m2	m	6,600	26,00000	171,60	CS ÚRS 2016 01
PP			Bednění a latování střeš vyřezání jednotlivých otvorů bez rozebrání krytiny v bednění z prken tl. do 32 mm, otvoru plochy jednotlivě do 1 m2					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. U položek vyřezání otvorů v bednění -1931 až -1963 se množství měrných jednotek určuje v m součtem délek jednotlivých řezů.					
VV			"pro otvor ZTI nad střešchu					
VV			(0,15*4)*11		6,600			
D	763		Konstrukce suché výstavby				1 101 004,51	
68	K	763111421	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 50 desky 2xDF 12,5 TI 40 mm EI 90 Rw 50 dB	m2	243,656	487,00000	118 660,47	CS ÚRS 2016 01
PP			Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami protipožárními DF tl. 2 x 12,5 mm, EI 90, příčka tl. 100 mm, profil 50 TI tl. 40 mm, Rw 50 dB					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou cenou -1717. 3. Cenu -1524 lze použít i pro příčky s tepelnou izolací tl. 100 mm o objemové hmotnosti min. 16 kg/m³. 4. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m² plochy příčky. 5. Ceny -1621 až -1627 Montáž desek, -1717 Penetrační nátěr, -1718 Úprava spar separační páskou a -1771, -1772 Příplatek za rovinnost jsou stanoveny pro obě strany příčky. 6. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m² příčky je 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW. 7. V cenách -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.</p>					
	VV		"5.NP-příčky koupelny"					
	VV		3,5*(1,8*32+1,1+4,2+0,9*21+0,3+1,7)-(0,7*1,97*36)		243,656			
69	K	763111427	SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2xDF 12,5 TI 80 mm EI 90 Rw 55 dB	m ²	739,626	562,00000	415 669,81	CS ÚRS 2016 01
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami protipožárními DF tl. 2 x 12,5 mm, EI 90, příčka tl. 150 mm, profil 100 TI tl. 80 mm, Rw 55 dB					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou cenou -1717. 3. Cenu -1524 lze použít i pro příčky s tepelnou izolací tl. 100 mm o objemové hmotnosti min. 16 kg/m³. 4. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m² plochy příčky. 5. Ceny -1621 až -1627 Montáž desek, -1717 Penetrační nátěr, -1718 Úprava spar separační páskou a -1771, -1772 Příplatek za rovinnost jsou stanoveny pro obě strany příčky. 6. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m² příčky je 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW. 7. V cenách -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.</p>					
	VV		"5.NP-mezipokojové příčky"					
	VV		3,5*(2,9*16+3,175+3,3*16+5,7*18+1*17+3,4+1,2)-(0,8*1,97*33+0,7*1,97)		739,626			
70	K	763111717	SDK příčka základní penetrační nátěr	m ²	983,282	19,00000	18 682,36	CS ÚRS 2016 01
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou cenou -1717. 3. Cenu -1524 lze použít i pro příčky s tepelnou izolací tl. 100 mm o objemové hmotnosti min. 16 kg/m³. 4. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m² plochy příčky. 5. Ceny -1621 až -1627 Montáž desek, -1717 Penetrační nátěr, -1718 Úprava spar separační páskou a -1771, -1772 Příplatek za rovinnost jsou stanoveny pro obě strany příčky. 6. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m² příčky je 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW. 7. V cenách -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.</p>					
	VV		"pro SDK tl.100mm a 150mm"		243,656+739,626			
					983,282			

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
71	K	7631117R1	Příplatek k SDK přičce, předsazené stěně za použití impregnované desky	m2	594,405	12,00000	7 132,86	
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za plochu do 6 m2 jednotlivé					
	VV		"5.np-příčka alt.předsazená stěna v koupelnách a WC"					
	VV		3,5*(2,5*16+1*18+1,8*64+1,2+1,1*2+1,7+1,4+1,8+2,2+0,9*3+1,7*3)-(0,7*1,97*55)		594,405			
72	K	763121427	SDK stěna předsazená tl 62,5 mm profil CW+UW 50 deska 1xH2 12,5 bez TI EI 15	m2	31,500	303,00000	9 544,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2 tl. 12,5 mm, bez TI, EI 15 stěna tl. 62,5 mm, profil 50					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 12-1714. 3. Ceny pro předsazené stěny lepené celoplošně jsou určeny pro lepení na rovný podklad, lepené na bochánky jsou určeny pro podklad o nerovnosti do 20 mm a lepené na pásy jsou určeny pro podklad o nerovnosti přes 20 mm. 4. Ceny -1611 a -1612 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy předsazené stěny. 5. V ceně -1611 a -1612 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 stěny je: a) 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW u ceny. -1611, b) 1,9 m profilu CD a 0,5 m profilu UD u ceny -1612. 6. V cenách -1621 až -1641 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. Ostatní konstrukce a práce a příplatky, neuvedené v tomto souboru cen, se oceňují cenami 763 11-17.. pro příčky ze sádrokartonových desek.					
	VV		"5.np-opláštění sloupů"					
	VV		(3,5*(0,45+0,15))*15		31,500			
73	K	763121429	SDK stěna předsazená tl 112,5 mm profil CW+UW 100 deska 1xH2 12,5 bez TI EI 15	m2	2,625	345,00000	905,63	CS ÚRS 2016 01
	PP		Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2 tl. 12,5 mm, bez TI, EI 15 stěna tl. 112,5 mm, profil 100					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 12-1714. 3. Ceny pro předsazené stěny lepené celoplošně jsou určeny pro lepení na rovný podklad, lepené na bochánky jsou určeny pro podklad o nerovnosti do 20 mm a lepené na pásy jsou určeny pro podklad o nerovnosti přes 20 mm. 4. Ceny -1611 a -1612 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy předsazené stěny. 5. V ceně -1611 a -1612 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 stěny je: a) 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW u ceny. -1611, b) 1,9 m profilu CD a 0,5 m profilu UD u ceny -1612. 6. V cenách -1621 až -1641 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. Ostatní konstrukce a práce a příplatky, neuvedené v tomto souboru cen, se oceňují cenami 763 11-17.. pro příčky ze sádrokartonových desek.					
	VV		"5.NP-v 1,25m"					
	VV		1,25*(0,9+1,2)		2,625			
74	K	763121441	SDK stěna předsazená tl 65 mm profil CW+UW 50 deska 1xDF 15 tl 40 mm 50 kg/m3 EI 30	m2	20,211	326,00000	6 588,79	CS ÚRS 2016 01

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Stěna předšazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou protipožární DF tl. 15 mm, TI tl. 40 mm 50 kg/m2, EI 30 stěna tl. 65 mm, profil 50					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 12-1714. 3. Ceny pro předšazené stěny lepené celoplošně jsou určeny pro lepení na rovný podklad, lepené na bochánky jsou určeny pro podklad o nerovnosti do 20 mm a lepené na pásy jsou určeny pro podklad o nerovnosti přes 20 mm. 4. Ceny -1611 a -1612 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy předšazené stěny. 5. V ceně -1611 a -1612 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 stěny je: a) 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW u ceny. -1611, b) 1,9 m profilu CD a 0,5 m profilu UD u ceny -1612. 6. V cenách -1621 až -1641 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. Ostatní konstrukce a práce a příplatky, neuvedené v tomto souboru cen, se oceňují cenami 763 11-17.. pro příčky ze sádrokartonových desek.</p>					
	VV		"zakrytování rozvodů kanalizace"					
	VV		"4.np-439 (viz.D.1.1-4"3,44*2,2			7,568		
	VV		"3.np-sklad (viz.D.1.1-14"3,44*2,2			7,568		
	VV		"2.np (viz.D.1.1-12)"3,5*(1,2+0,25)			5,075		
	VV		Součet			20,211		
75	K	7631214R1	SDK stěna předšazená tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 2xDF 12,5 TI 70 mm Rw 55 dB;	m2	601,118	399,00000	239 846,08	
	PP		Stěna předšazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojitě opláštěná deskami protipožárními DF tl. 2 x 12,5 mm, TI tl. 70 mm, EI 45, stěna tl. 100 mm, profil 75					
	VV		"5.np-pro sendvičové zdivo"					
	VV		3,5*(12*2+7,6*16+1,6*7+5,7*2+3,8+2,9)-(1,6*1,97*3+0,8*1,97)			601,118		
76	K	763121714	SDK stěna předšazená základní penetrační nátěr	m2	655,454	9,00000	5 899,09	CS ÚRS 2016 01
	PP		Stěna předšazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na předšazených stěnách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 12-1714. 3. Ceny pro předšazené stěny lepené celoplošně jsou určeny pro lepení na rovný podklad, lepené na bochánky jsou určeny pro podklad o nerovnosti do 20 mm a lepené na pásy jsou určeny pro podklad o nerovnosti přes 20 mm. 4. Ceny -1611 a -1612 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy předšazené stěny. 5. V ceně -1611 a -1612 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 stěny je: a) 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW u ceny. -1611, b) 1,9 m profilu CD a 0,5 m profilu UD u ceny -1612. 6. V cenách -1621 až -1641 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. Ostatní konstrukce a práce a příplatky, neuvedené v tomto souboru cen, se oceňují cenami 763 11-17.. pro příčky ze sádrokartonových desek.</p>					
	VV		"5.np-pro předšazené SDK stěny tl.100mm+62,5mm+112,5" 31,5+601,118+2,625			635,243		

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Mnozství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		zakrytování rozvodu ZTI-viz.pol.763121441*20,211		20,211			
	VV		Součet		655,454			
77	K	763131411	SDK podhled desky 1xA 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	958,410	95,00000	91 048,95	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez TI					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážnímu latěmi 48 x 24 mm. 4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. 6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.</p>					
	VV		"5.NP-D.1.1-3"					
	VV		"celé 5.np (MIMO 501, chodby 502 a schod.564, koupelny 505,509,513,517,524,528,532,536,540,544,547,553,556,560,567,571,575,579)"					
	VV		44,74+6,92+13,11+16,24+7,01+16,1+13,23+6,98+13,22+16,24+8,32+15,06+10,97+44,45		406,070			
	VV		+22+21,86+7,08+16,24+13,68+6,91+13,23+16,24+6,93+16,1+13,22+6,76+13,23					
	VV		16,1+6,7+16,24+13,22+28,17+6,99+13,34+16,38+13,52+1,98+3,63+14,29+6,97+13,23+1		448,430			
	VV		6,1+6,94+16,24+13,22+90,69+90,69+6,94+13,22+16,24+7,39					
	VV		16,52+13,45+6,94+13,22+16,24+6,82+16,1+13+1,62		103,910			
	VV		Součet		958,410			
78	K	763131442	SDK podhled desky 2xDF 12,5 TI 80 mm 40 kg/m3 dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	11,437	516,00000	5 901,49	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD dvojité opláštěná deskami protipožárními DF, tl. 2 x 12,5 mm, TI tl. 80 mm 40 kg/m3					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážnímu latěmi 48 x 24 mm. 4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. 6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.</p>					
	VV		"5.np-501 vč.čela (D.1.1-3)"					
	VV		1,805*5,85+0,15*5,85		11,437			
	VV		Součet		11,437			

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
79	K	763131451	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	107,470	321,00000	34 497,87	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez TI					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážnímu latěmi 48 x 24 mm. 4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. 6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.					
	VV		"5.NP-koupelny,WC"					
	VV		"505,509,513,517,524,528,532,536,540,544,547,553,556,560,567,571,575,579					
	VV		6,09+5,94+6,09+5,94+6,08+6,02+6,12+6,06+6,06+3,78+6,12+4,39+5,94+6,09+5,7		104,590			
	VV		5+6,09+5,94					
	VV		"1.np-112 (D.1.1-10)"					
	VV		2,88		2,880			
	VV		Součet		107,470			
80	K	763131713	SDK podhled napojení na obvodové konstrukce profilem	m	1 063,188	41,00000	43 590,71	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek napojení na obvodové konstrukce profilem					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážnímu latěmi 48 x 24 mm. 4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. 6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.					
	VV		"viz.D.1.1-3"					
	VV		"5.NP-koupelny,WC"					
	VV		"505,509,513,517,524,528,532,536,540,547,556,560,567,571,575,579"					
	VV		(2,2*9+0,9*2)*16		345,600			
	VV		"544" 1,5*10+1,2		16,200			
	VV		"551"0,9*2+2,2*2		6,200			
	VV		"582"0,9*2+1,8*2		5,400			

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"5.NP-chodby"					
	VV		"chodby-504,508,512,516,523,527,531,535,539,546,555,559,566,570,574,578					
	VV		(2,9*2+3,0*2)*16		188,800			
	VV		"chodba-552" 1,4*2+3,0*2		8,800			
	VV		"pokoje-506,507,510,511,514,515,518,519,525,526,529,530,533,534,537,538					
	VV		(2,85*2+4,6*2)*8+(2,875*2+5,6*2)*8		254,800			
	VV		"ostatní (klubovna,sklady,kancelář)-520,521,522,543,563,565					
	VV		7,7*2+5,8*2+2,9*2+7,6*2+2,85*2+7,7*2+5,7*2+5,8*2+12*2+7,6*2+12*2+7,6*2		170,500			
	VV		"chodba 501"					
	VV		1,805*2+5,85		9,460			
	VV		Mezisoučet 5.np		1 005,760			
	VV		"1.np-D.1.1-10"					
	VV		"112"1,8*2+1,6*2		6,800			
	VV		Mezisoučet 1.np		6,800			
	VV		1012,56*0,05		50,628			
	VV		Součet		1 063,188			
81	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	1 077,317	9,00000	9 695,85	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážnímu latěmi 48 x 24 mm. 4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. 6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.</p>					
	VV		"SDK podhled 1xA"958,41		958,410			
	VV		"SDK podhled 2xDF"11,437		11,437			
	VV		"SDK podhled 1xH2"107,47		107,470			
	VV		Mezisoučet		1 077,317			
82	K	763131765	Příplatek k SDK podhledu za výšku zavěšení přes 0,5 do 1,0 m	m2	1 077,317	12,00000	12 927,80	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za výšku zavěšení přes 0,5 do 1,0 m					

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážnímu latěmi 48 x 24 mm. 4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. 6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.					
			VV			958,410		
			VV			11,437		
			VV			107,470		
			VV			1 077,317		
83	K	763431002	Montáž minerálního podhledu s vyjímatelnými panely vel. do 0,72 m2 na zavěšený viditelný rošt	m2	190,810	126,00000	24 042,06	CS ÚRS 2016 01
			PP					
			Montáž podhledu minerálního včetně zavěšeného roštu viditelného s panely vyjímatelnými, velikostí panelů přes 0,36 m2 do 0,72 m2 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže podhledu -1001 až -1201 jsou započteny náklady na montáž a dodávku nosné konstrukce. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku panelů; jejich dodávka se oceňuje ve specifikaci. 3. Ostatní práce a konstrukce na minerálních podhledech lze ocenit cenami 763 13-17. . .					
			VV					
			VV			190,810		
			VV			190,810		
84	M	5903057R1	podhled kazetový -popis viz. TZ	m2	200,351	195,00000	39 068,45	

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Minerální kazetová panelová podhledová konstrukce s skrytými nosnými profily 24/75 mm provedená v souladu s ČSN EN 13964, každá deska je vyměnitelná, desky uložené na okrajových profilech jsou opatřeny skrytou hranou.</p> <p>Podhledové desky z biologicky odbouratelné minerální vlny, jílů a škrubu vyráběné technologií wet-felt neobsahující formaldehyd nebo podobné látky, s certifikátem osvědčujícím vhodnost použití ve vnitřním prostředí "Blue Engel/Blauer Engel/Modrý Anděl" opatřené finální povrchovou úpravou nakaširovanou netkanou textilní s nástřikem barvou hladká akustická deska ve formátu 2500x300x19 mm, provedení hrany s podélnou skrytou hranou, čelní kolmou hranou. Odrazivost světla >=88%, reakce na oheň A2s1,d0 podle EN 13501-1, odolnost vlhkosti až do 95 %, zvuková pohltivost podle EN ISO 11654 $\alpha_w >= 0,65$, NRC >= 0,7, neprůzvučnost podle EN 20140-9 ≥ 38 [dB], barva bílá podobná RAL9010.</p> <p>Nosná konstrukce podhledu se skládá z bíle lakovaných viditelných/skrytých kovových nosných profilů 24/75 mm. Nosné profily nejsou zavěšeny. Napojení na svislé konstrukce je provedeno prostřednictvím stupňovitých okrajových profilů 20/20/20/20/0,7 mm v bílé barvě, napojovaných v rozích nakoso. Při montáži je nutno dbát na všeobecné podmínky montáže určené výrobcem a odborné technické posudky.</p>					
	VV		190,81*1,05 Přepočtené koeficientem množství			200,351		
85	K	763431041	Příplatek k montáži minerálního podhledu na zavěšený rošt za výšku zavěšení přes 0,5 do 1,0 m	m2	190,810	2,00000	381,62	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž podhledu minerálního včetně zavěšeného roštu Příplatek k cenám: za výšku zavěšení přes 0,5 do 1,0 m					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách montáže podhledu -1001 až -1201 jsou započteny náklady na montáž a dodávku nosné konstrukce. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku panelů; jejich dodávka se oceňuje ve specifikaci. 3. Ostatní práce a konstrukce na minerálních podhledech lze ocenit cenami 763 13-17. . .</p>					
	VV		"výkaz výměr viz.pol.763431002" 190,81			190,810		
86	K	763431201	Napojení minerálního podhledu na stěnu obvodovou lištou	m	168,600	25,00000	4 215,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž podhledu minerálního napojení na stěnu lištou obvodovou					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách montáže podhledu -1001 až -1201 jsou započteny náklady na montáž a dodávku nosné konstrukce. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku panelů; jejich dodávka se oceňuje ve specifikaci. 3. Ostatní práce a konstrukce na minerálních podhledech lze ocenit cenami 763 13-17. . .</p>					
	VV		"viz.D.1.1-3					
	VV		"5.NP"					
	VV		"502-chodba" 73*2+2,4*2			150,800		
	VV		"564"6,5*2+2,4*2			17,800		
	VV		Součet			168,600		
87	K	998763403	Přesun hmot procentní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 24 m	%	12 456,000	1,02000	12 705,12	CS ÚRS 2016 01

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Přesun hmot pro konstrukce montované z desek stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se použijí tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3381 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. U přesunu stanoveného procentní sazbou se ztížení přesunu ocení individuálně.</p>					
	D	764	Konstrukce klempířské				2 940,83	
88	K	7643254-01	Lemování trub, konzol nebo držáků z poplast. plechu střeš s krytinou skládanou průměru do 100 mm	kus	11,000	265,00000	2 915,00	
	PP		Lemování trub, konzol, držáků a ostatních kusových prvků z poplast. plechu střeš s krytinou skládanou mimo prežovou nebo z plechu, průměr přes 75 do 100 mm					
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>Lemování prostupujícího potrubí-odvětrání ZT potrubí prům.100mm, materiál shodný s krytinou Lindab PLX, oplechování systémové ze dvou částí v barvě krytiny vč. tmelení a nýtování</p>					
	VV		"viz. výpis klempíř:D1.1-17					
	VV		11			11,000		
89	K	998764203	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	%	21,000	1,23000	25,83	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>					
	D	766	Konstrukce truhlářské				1 205 684,25	
90	K	766-201	Dodávka+montáž:vnitřní dveře+oc.zárubeň 800/1970mm-plný popis viz.výpis truhlář ozn.201	ks	17,000	15 642,00000	265 914,00	

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Vnitřní dveře otočné, ram ze smrkového dřeva, výplň DTD deska Povrchová úprava: vysokotlaký laminát CPL tl.0,8mm, oboustranně, barevné provedení dle RAL Dveřní kování: interiérové rozetové dveřní kování, pro cylindrickou vložku, materiál nikl satén Kategorie kování: třída 3-vysoká frekvence použití s předpokladem nesprávného používání Zámek: cylindrická vložka oboustranná, v souladu s dveřním kováním, provedení lesklý nikl, počet klíčů-6ks. Samozavírač: pro jednokřídlové dveře, kluzná vodící lišta, nastavitelné funkce (síla zavírání, tlumení otevírání, rychlost zavírání, zpoždění zavírání). Součástí dodávky dveřních křídel je dodávka a instalace dveřního zámku, závěsů a příslušenství, montáž dveří, jejich úprava a seřizení. Zárubeň ocelová dvoudílná montovaná vč.nátěru RAL 9007-lesklý, těsnění celoobvodové silikonové, spojeno v rozích. Požární odolnost: E! 15 DP3 Hlukový útlum: Rw=27 dB systém generálního klíče dveřní vložky: - antibumpingovou ochranu A++ - úpravu BSZ - chráněný profil klíče patentem - klíče ze stříbrniklové slitiny</p>					
			VV "viz.D.1.1-16					
			VV "201" 8+9				17,000	
91	K	766-202	Dodávka+montáž:vnitřní dveře+oc.zárubeň 800/1970mm-plný popis viz.výpis truhlář ozn.202	ks	4,000	12 456,00000	49 824,00	

PC	Typ	Kod	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Vnitřní dveře otočné, rám ze smrkového dřeva, výplň DTD deska Povrchová úprava: vysokotlaký laminát CPL tl.0,8mm, oboustranně, barevné provedení dle RAL Dveřní kování: interiérové rozetové dveřní kování, pro cylindrickou vložku, materiál nikl satén Kategorie kování: třída 3-vysoká frekvence použití s předpokladem nesprávného používání Zámek: cylindrická vložka oboustranná, v souladu s dveřním kováním, provedení lesklý nikl, počet klíčů-6ks. Samozavírač: pro jednokřídlové dveře, kluzná vodící lišta, nastavitelné funkce (síla zavírání, tlumení otevírání, rychlost zavírání, zpoždění zavírání). Součástí dodávky dveřních křídel je dodávka a instalace dveřního zámku, závěsů a příslušenství, montáž dveří, jejich úprava a seřízení. Zárubeň ocelová dvoudílná montovaná vč.nátěru RAL 9007-lesklý, těsnění celoobvodové silikonové, spojeno v rozích. Požární odolnost: EW 15 DP3 Hlukový útlum: Rw=27 dB systém generálního klíče dveřní vložky: - antibumpingovou ochranu A++ - úpravu BSZ - chráněný profil klíče patentem - klíče ze stříbrniklové slitiny</p>					
			"viz.D.1.1-16					
			3+1		4,000			
92	K	766-203	Dodávka+montáž: vnitřní dveře+oc.zárubeň 800/1970mm-plný popis viz.výpis truhlář ozn.203	ks	33,000	15 693,00000	517 869,00	
			<p>Vnitřní dveře otočné, rám ze smrkového dřeva, výplň DTD deska Povrchová úprava: vysokotlaký laminát CPL tl.0,8mm, oboustranně, barevné provedení dle RAL Dveřní kování: interiérové rozetové dveřní kování, pro cylindrickou vložku, materiál nikl satén Kategorie kování: třída 3-vysoká frekvence použití s předpokladem nesprávného používání Zámek: cylindrická vložka oboustranná, v souladu s dveřním kováním, provedení lesklý nikl, počet klíčů-6ks. Součástí dodávky dveřních křídel je dodávka a instalace dveřního zámku, závěsů a příslušenství, montáž dveří, jejich úprava a seřízení. Zárubeň ocelová dvoudílná montovaná vč.nátěru RAL 9007-lesklý, těsnění celoobvodové silikonové, spojeno v rozích. Hlukový útlum: Rw=27 dB Prosklení dveřního křídla: bezpečnostní sklo pískované-satinato systém generálního klíče dveřní vložky: - antibumpingovou ochranu A++ - úpravu BSZ - chráněný profil klíče patentem - klíče ze stříbrniklové slitiny</p>					
			"viz.D.1.1-16					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		16+17		33,000			
93	K	766-204	Dodávka+montáž:vnitřní dveře+oc.zárubeň 700/1970mm-plný popis viz.výpis truhlář ozn.204	ks	19,000	5 752,60000	109 299,40	
	PP		Vnitřní dveře otočné,rám ze smrkového dřeva,výplň DTD deska Povrchová úprava:vysokotlaký laminát CPL tl.0,8mm,oboustranně,barevné provedení dle RAL Dveřní kování:interiérové rozetové dveřní kování,pro cylindrickou vložku,materiál niki satén Kategorie kování:třída 3-vysoká frekvence použití s předpokladem nesprávného používání Zámek:mechanický s knoflíkem (WC klíčka). Součástí dodávky dveřních křídel je dodávka a instalace dveřního zámku,závěsů a příslušenství,montáž dveří,jejich úprava a seřízení. Zárubeň ocelová dvoudílná montovaná vč.nátěru RAL 9007-lesklý,těsnění celoovodové silikonové,spojeno v rozích. Hlukový útlum: Rw=27 dB Větrací mřížka:rozměr 400/100mm,materiál-eloxované hliníkové profily,oboustranná,pevné horizontální lamely,umístění 200 nad spodní úroveň dveřního křídla,povrchová úprava práškové lakování v barvě RAL. Součástí položky je vyřezání otvoru do dřevěného dveřního křídla.					
	VV		"viz.D.1.1-16					
	VV		11+8		19,000			
94	K	766-205	Dodávka+montáž:vnitřní dveře posuvné do pouzdra 700/1970mm-plný popis viz.výpis truhlář ozn.205	ks	17,000	12 456,00000	211 752,00	
	PP		Vnitřní dveře otočné,rám ze smrkového dřeva,výplň DTD deska Povrchová úprava:vysokotlaký laminát CPL tl.0,8mm,oboustranně,barevné provedení dle RAL Dveřní kování:materiál niki satén Kategorie kování:třída 3-vysoká frekvence použití s předpokladem nesprávného používání Klíka:zápustná úchytka Součástí dodávky dveřních křídel je dodávka a instalace dveřního zámku,závěsů a příslušenství,montáž dveří,jejich úprava a seřízení. Pouzdro pro posuvné dveře.					
	VV		"viz.D.1.1-16					
	VV		17		17,000			
95	K	766-206	Dodávka+montáž:vnitřní dveře+oc.zárubeň 700/1970mm-plný popis viz.výpis truhlář ozn.206	ks	1,000	9 556,00000	9 556,00	

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Vnitřní dveře otočné, rám ze smrkového dřeva, výplň DTD deska Povrchová úprava: vysokotlaký laminát CPL tl.0,8mm, oboustranně, barevné provedení dle RAL Dveřní kování: interiérové rozetové dveřní kování, pro cylindrickou vložku, materiál nikl satén Kategorie kování: třída 3-vysoká frekvence použití s předpokladem nesprávného používání Zámek: cylindrická vložka oboustranná, v souladu s dveřním kováním, provedení lesklý nikl, počet klíčů-6ks. Součástí dodávky dveřních křídel je dodávka a instalace dveřního zámku, závěsů a příslušenství, montáž dveří, jejich úprava a seřízení. Zárubeň ocelová dvoudílná montovaná vč.nátěru RAL 9007-lesklý, těsnění celoobvodové silikonové, spojeno v rozích. Hlukový útlum: Rw=27 dB systém generálního klíče dveřní vložky: - antibumpingovou ochranu A++ - úpravu BSZ - chráněný profil klíče patentem - klíče ze stříbrniklové slitiny</p>					
		VV	"viz.D.1.1-16					
		VV	1		1,000			
96	K	76611820	Demontáž truhlářských stěn dřevěných plných	m2	477,720	15,00000	7 165,80	CS ÚRS 2016 01
		PP	Demontáž dřevěných stěn plných					
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Demontáž stěn záchodových se oceňuje cenou -1820. 2. V cenách je započtena demontáž lišt i vysklení.					
		VV	"5.NP-viz.bourání-dělicí dř.příčky					
		VV	$(3,5 * (5,7 + 1,5 + 1,4 * 2) - (0,8 * 1,97 * 2)) * 15$		477,720			
97	K	766112820	Demontáž truhlářských stěn dřevěných zasklených	m2	45,675	12,00000	548,10	CS ÚRS 2016 01
		PP	Demontáž dřevěných stěn zasklených					
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Demontáž stěn záchodových se oceňuje cenou -1820. 2. V cenách je započtena demontáž lišt i vysklení.					
		VV	"5.NP-viz.bourání-prosklené stěny s dveřmi-chodby					
		VV	$3,5 * (5,85 + 2,4 * 3)$		45,675			
98	K	766-214	Dodávka+montáž:vnitřní dveře+oc.zárubeň 800/1970mm-plný popis viz.výpis truhlář ozn.214	ks	1,000	6 523,00000	6 523,00	

Vnitřní dveře otočné, rám ze smrkového dřeva, výplň DTD deska
 Povrchová úprava: vysokotlaký laminát CPL tl.0,8mm, oboustranně, barevné provedení dle RAL
 Dveřní kování: interiérové rozetové dveřní kování, pro cylindrickou vložku, materiál nikel satén
 Kategorie kování: třída 3-vysoká frekvence použití s předpokladem nesprávného používání
 Zámek: mechanický s knoflíkem (WC klíčka).
 Součástí dodávky dveřních křídel je dodávka a instalace dveřního zámku, závěsů a příslušenství, montáž dveří, jejich úprava a seřízení.
 Zárubeň ocelová dvoudílná montovaná vč.nátěru RAL 9007-lesklý, těsnění celoobvodové silikonové, spojeno v rozích.
 Hlukový útlum: Rw=27 dB
 Větrací mřížka: rozměr 400/100mm, materiál-eloxované hliníkové profily, oboustranná, pevné horizontální lamely, umístění 200 nad spodní úroveň dveřního křídla, povrchová úprava práškové lakování v barvě RAL. Součástí položky je vyřezání otvoru do dřevěného dveřního křídla.

PP

VV

VV

"viz.D.1.1-16

1

1,000

99	K	766-215	Dodávka+montáž:vnitřní dveře+oc.zárubeň 800/1970mm-plný popis viz.výpis truhlář ozn.215	ks	1,000	7 895,00000	7 895,00
----	---	---------	--	----	-------	-------------	----------

Vnitřní dveře otočné, rám ze smrkového dřeva, výplň DTD deska
 Povrchová úprava: vysokotlaký laminát CPL tl.0,8mm, oboustranně, barevné provedení dle RAL
 Dveřní kování: interiérové rozetové dveřní kování, pro cylindrickou vložku, materiál nikel satén
 Kategorie kování: třída 3-vysoká frekvence použití s předpokladem nesprávného používání
 Zámek: mechanický s knoflíkem (WC klíčka).
 Součástí dodávky dveřních křídel je dodávka a instalace dveřního zámku, závěsů a příslušenství, montáž dveří, jejich úprava a seřízení.
 Zárubeň ocelová dvoudílná montovaná vč.nátěru RAL 9007-lesklý, těsnění celoobvodové silikonové, spojeno v rozích.
 Hlukový útlum: Rw=27 dB

PP

VV

VV

"viz.D1.1-16

1

1,000

100	K	766-216	Dodávka+montáž:vnitřní dveře+oc.zárubeň 1100/1970mm-plný popis viz.výpis truhlář ozn.216	ks	1,000	12 456,00000	12 456,00
-----	---	---------	---	----	-------	--------------	-----------

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Mnozství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenova soustava
			<p>Vnitřní dveře otočné, rám ze smrkového dřeva, výplň DTD deska Povrchová úprava: vysokotlaký laminát CPL tl.0,8mm, oboustranně, barevné provedení dle RAL Dveřní kování: interiérové rozetové dveřní kování, pro cylindrickou vložku, materiál nikl satén Kategorie kování: třída 3-vysoká frekvence použití s předpokladem nesprávného používání Zámek: cylindrická vložka oboustranná, v souladu s dveřním kovááním, provedení lesklý nikl, počet klíčů-6ks. Samozavírač: pro jednokřídlové dveře, kluzná vodící lišta, nastavitelné funkce (síla zavírání, tlumení otevírání, rychlost zavírání, zpoždění zavírání). Součástí dodávky dveřních křídel je dodávka a instalace dveřního zámku, závěsů a příslušenství, montáž dveří, jejich úprava a seřízení. Zárubeň ocelová dvoudílná montovaná vč.nátěru RAL 9007-lesklý, těsnění celoobvodové silikonové, spojeno v rozích. Hlukový útlum: Rw=27 dB Požární odolnost EW30 DP3-C. systém generálního klíče dveřní vložky: - antibumpingovou ochranu A++ - úpravu BSZ - chráněný profil klíče patentem - klíče ze stříbrniklové slitiny</p>					
		VV	"viz.D.1.1-16					
		VV	1		1,000			
101	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m2	kus	64,000	5,00000	320,00	CS ÚRS 2016 01
		PP	Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m2					
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1931 a -1932 lze užít jen pro křídlo mající současně obě jmenované funkce.					
		VV	"5.NP-viz.bourání					
		VV	62+2		64,000			
102	K	766825821	Demontáž truhlářských vestavěných skříní dvoukřídlových	kus	43,000	54,00000	2 322,00	CS ÚRS 2016 01
		PP	Demontáž nábytku vestavěného skříní dvoukřídlových					
		VV	"3.np-viz.D1.1-14"1		1,000			
		VV	"4.np-viz.D.1.1-4"1		1,000			
		VV	"5.NP-viz.bourání (viz.D.1.1-8)					
		VV	41		41,000			
		VV	Součet		43,000			
103	K	998766203	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	%	6 523,000	0,65000	4 239,95	CS ÚRS 2016 01
		PP	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					

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

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se 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 -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

D 767

Konstrukce zámečnické

704 738,19

104	K	767-101	Dodávka+montáž:AL sestava s dveřmi 5850/3500mm EI30DP1-plný popis viz.výpis zámečnick pol.č.101	ks	1,000	278 569,00000	278 569,00	
-----	---	---------	---	----	-------	---------------	------------	--

konstrukční systém z hliníkových profilů pro požární odolnost EI 30 DP1 - pevné zasklení
konstrukční systém z hliníkových profilů pro požární odolnost EW 15 DP1 - dvoukřídlové dveře
zasklení bezpečnostním sklem, sklo číré, tloušťka skla dle statického výpočtu dle velikosti skleněné tabule
zasklení del vyhl. 398/2009
zasklení nadsvětliku pevné, u položky č.101 neprůhledným sklem
těsnicí profily z EPDM (DIN 7863)
obvodová spára bude těsněna - parotěsně, paropropustně
samozavírače na každém křídle, včetně koordinátoru zavírání, kování systémové, zámeček
počet závěsů dle hmotnosti a rozměrů křídla

PP

Poznámka k položce:
např. Aluprof nebo Schuco

P

VV

"viz.D.1.1-15"1

1,000

105	K	767-102	Dodávka+montáž:AL sestava s dveřmi 2400/3500mm EI30DP1-plný popis viz.výpis zámečnick pol.č.102	ks	1,000	124 265,00000	124 265,00	
-----	---	---------	---	----	-------	---------------	------------	--

konstrukční systém z hliníkových profilů pro požární odolnost EI 30 DP1 - pevné zasklení
konstrukční systém z hliníkových profilů pro požární odolnost EW 15 DP1 - jednokřídlové dveře
zasklení bezpečnostním sklem, sklo číré, tloušťka skla dle statického výpočtu dle velikosti skleněné tabule
zasklení del vyhl. 398/2009
těsnicí profily z EPDM (DIN 7863)
obvodová spára bude těsněna - parotěsně, paropropustně
samozavírače na každém křídle, včetně koordinátoru zavírání, kování systémové, zámeček
počet závěsů dle hmotnosti a rozměrů křídla

PP

Poznámka k položce:
např. Aluprof nebo Schuco

P

VV

"viz.D.1.1-15"1

1,000

PC	Typ	Kod	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
106	K	767-103	Dodávka+montáž: AL sestava s dveřmi 1600/2800mm EW15DP1 - plný popis viz. výpis záměčník pol.č.103	ks	4,000	65 231,00000	260 924,00	
	PP		konstrukční systém z hliníkových profilů pro požární odolnost EW 15 DP1 - pevné zasklení konstrukční systém z hliníkových profilů pro požární odolnost EW 15 DP1 - dvoukřídlové dveře zasklení bezpečnostním sklem, sklo čiré, tloušťka skla dle statického výpočtu dle velikosti skleněné tabule zasklení del vyhl. 398/2009 těsnící profily z EPDM (DIN 7863) obvodová spára bude těsněna - parotěsně, paropropustně samozavírače na každém křídle, včetně koordinátoru zavírání, kování systémové, zámeček počet závěsů dle hmotností a rozměrů křídla					
	P		Poznámka k položce: např. Aluprof nebo Schuco					
	W		"viz.D.1.1-15					
	W		3+1		4,000			
107	K	767-104	Dodávka+montáž:pevné madlo u invalidního WC-popis viz.výpis záměčník 104	ks	2,000	562,00000	1 124,00	
	W		"viz.D.1.1-15"2		2,000			
108	K	767-105	Dodávka+montáž:sklopné madlo u invalidního WC-popis viz.výpis záměčník 105	ks	3,000	956,00000	2 868,00	
	W		"viz.D.1.1-15"3		3,000			
109	K	767-106	Dodávka+montáž:nástěnné madlo pro umyvadlo u invalidního WC-popis viz.výpis záměčník 106	ks	2,000	652,00000	1 304,00	
	W		"viz.D.1.1-15"2		2,000			
110	K	767-107	Dodávka+montáž:nástěnné madlo pro invalidní sprchu-popis viz.výpis záměčník 107	ks	1,000	548,00000	548,00	
	W		"viz.D.1.1-15"1		1,000			
111	K	767-108	Dodávka+montáž:sklopné sedátko ve sprše pro invalidy-popis viz.výpis záměčník 108	ks	1,000	3 265,00000	3 265,00	
	W		"viz.D.1.1-15"1		1,000			
112	K	767-109	Dodávka+montáž:SDK revizní revizní dvířka 300x300mm vč.osazovací rámečku-popis viz.výpis záměčník 109	ks	10,000	1 326,00000	13 260,00	
	W		"viz.D.1.1-15"10		10,000			
113	K	767-110	Dodávka+montáž:přechodový profil AL dl.700mm šroubovací s podélnými drážkami š.40mm,tl.1,5-2mm,součástí je kotvení nerez-viz.výpis záměčník 110	ks	19,000	198,00000	3 762,00	
	W		"viz.záměčník D.1.1-15:110"19		19,000			
114	K	767-111	Dodávka+montáž:přechodový profil AL dl.800mm šroubovací s podélnými drážkami š.40mm,tl.1,5-2mm,součástí je kotvení nerez-viz.výpis záměčník 111	ks	1,000	265,00000	265,00	
	W		"viz.záměčník D.1.1-15:111"1		1,000			
115	K	7671328R1	Demontáž příček šroubovaných vč.dveří	m2	53,361	165,00000	8 804,57	
	PP		Demontáž stěn a příček z plechu šroubovaných					
	P		Poznámka k položce: Kovové dělicí stěny WC kabín vč.dveří					

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		5.NP-dělicí stěny WC kabín s dveřmi-viz.bourání D.1.1-8				53,361	
	VV		2,1*(4+1,355*5+4,8+1,405*7)					
116	K	998767203	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	%	4 587,000	1,26000	5 779,62	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbou. Tuto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám 7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D	771		Podlahy z dlaždic				71 268,92	
117	K	771574131	Montáž podlah keramických režných protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 50 ks/m2	m2	119,740	200,00000	23 948,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných protiskluzných nebo reliéfovaných do 50 ks/ m2					
	VV		"viz.D.1.1-3"					
	VV		"5.NP-koupelny,WC,úklidová komora"					
	VV		"505,509,513,517,524,528,532,536,540,544,547,551,553,556,560,567,571,575,579,582					
	VV		6,09+5,94+6,09+5,94+6,08+6,02+6,12+6,06+6,06+3,78+6,12+1,98+4,39+5,94+6,09+6,09+5,75+6,09+5,94+1,62		108,190			
	VV		"1.np-viz.D.1.1-12"					
	VV		"108,112,část 109"2,12+2,88+2,0*3,275		11,550			
	VV		Součet		119,740			
118	M	5976111R1	dlaždice keramické protiskluzné	m2	131,714	236,00000	31 084,50	
	PP		tloušťka 10 mm,200x200mm,protiskluz.R10b,mat,světle béžová					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> např.dlaždice RAKO - katalogové číslo: GRS1K607					
	VV		119,74*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		131,714			
119	K	771579191	Příplatek k montáž podlah keramických za plochu do 5 m2	m2	16,770	2,00000	33,54	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě					
	VV		"5.NP" 3,78+1,98+4,39+1,62		11,770			
	VV		"1.np"2,12+2,88		5,000			
	VV		Součet		16,770			
120	K	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	119,740	16,00000	1 915,84	CS ÚRS 2016 01

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek u ceny -1185 se stanoví podle počtu řezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -1185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu dlažby.					
	VV		"výkaz výměr viz.pol.771574131" 119,740			119,740		
121	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	260,025	15,00000	3 900,38	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podlahy - ostatní práce spárování silikonem					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek u ceny -1185 se stanoví podle počtu řezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -1185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu dlažby.					
	VV		"5.NP-koupelny,WC-silikonování koutové spáry styku dlažby s ker.obkladem"					
	VV		"505,509,513,517,524,528,532,536,540,547,556,560,567,571,575,579"					
	VV		(2,5*2+1,9*2+1*2+1,4*2)*16			217,600		
	VV		"544" 1,1*2+1,4*2+1,2*2+1,7*2			10,800		
	VV		"551" 0,9*2+2,2*2			6,200		
	VV		"582" 0,9*2+1,8*2			5,400		
	VV		"1.np"					
	VV		"108"1,175*2+1,8*2			5,950		
	VV		"112"1,6*2+1,8*2			6,800		
	VV		"část 109"2,0*2+3,275			7,275		
	VV		Součet			260,025		
122	K	771591241	Kontaktní izolace ve spojení s dlažbou z přířezů vnitřní kouty	kus	30,600	45,00000	1 377,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Izolace, separace, odvodnění ve spojení s dlažbou (Schlüter systém) kontaktní izolace z přířezů vnitřní kout (KERDI-KERECK)					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 77159-1217, 77159-1227, 77159-1237, 77159-1247, 77159-1257 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	VV		"viz.D.1.1-3,kout ve sprchových vaničkách"					
	VV		(0,9*2)*17			30,600		
123	K	771990112	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevností 30 Mpa	m2	119,740	41,00000	4 909,34	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vyrovnání podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevností 30 MPa					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách souboru cen 771 99-01 jsou započteny i náklady na dodání samonivelační stěrky.					
	VV		"výkaz výměr viz.pol.771574131" 119,740			119,740		
124	K	998771203	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 24 m	%	784,000	5,23000	4 100,32	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná doprava vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					

BC	Typ	Kad	Popis	MJ	Mnozství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanoveny 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.					
		D 776	Podlahy povlakové				955 180,61	
125	K	776111111	Broušení anhydritového podkladu povlakových podlah	m2	1 147,709	7,00000	8 033,96	CS ÚRS 2016 01
	PP		Příprava podkladu broušení podlah nového podkladu anhydritového					
	VV		"ditto PVC"1147,709		1 147,709			
126	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	1 147,709	1,20000	1 377,25	CS ÚRS 2016 01
	PP		Příprava podkladu vysátí podlah					
	VV		"výkaz výměr viz.pol.776521100" 1147,709		1 147,709			
127	K	776410811	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	1 208,089	2,00000	2 416,18	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových					
	VV		"5.NP-viz.bourání					
	VV		"pokoje					
	VV		(2,9*2+7,7*2-0,8)*30		612,000			
	VV		"chodby-pokoje					
	VV		(1,3*4-0,8*3)*30		84,000			
	VV		"chodby+prostor před hlavním schodištěm					
	VV		2,4*6+74,8*2+1,825*2		167,650			
	VV		"ostatní prostory:klubovna,kanceláře,spol.místnost,úklid					
	VV		3,73*2+2,2*2+5,887*2+3,538*2+2*2+4*2+12,15*2+7,7*2+2*2+5,887*4+7,7*4+6*2+7,7*2+5,683*2+3,475*25,887*2+7,7*2		374,839			
	VV		-(0,8*38)		-30,400			
	VV		Součet		1 208,089			
128	K	776421111	Montáž obvodových lišt lepením	m	702,610	23,00000	16 160,03	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž lišt obvodových lepených					
	VV		"5.NP"					
	VV		"502-chodba+přípočet k hlavnímu schodišti" 73*2+1,8*2+1,805*2+2,4-(5,85+1,6*4+0,8*21)		126,560			
	VV		"503" 5,725*2+7,6*2-1,6		25,050			
	VV		"chodby-504,508,512,516,523,527,531,535,539,546,555,559,566,570,574,578					
	VV		(2,9*2+3,0*2-(0,8*3+0,7))*16		139,200			
	VV		"chodba-552" 1,4*2+3,0*2-(0,8*2+0,7)		6,500			
	VV		"pokoje-506,507,510,511,514,515,518,519,525,526,529,530,533,534,537,538					

PC	Typ	Kod	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		$(2,85*2+1,6*2-0,8)*8+(2,875*2+5,6*2-0,8)*8$				242,000	
	VV		ostatní (klubovna, sklady, kancelář) -520,521,522,543,563,565					
	VV		$7,7*2+5,8*2+2,9*2+7,6*2+2,85*2+7,7*2+5,7*2+5,8*2+12*2+7,6*2+12*2+7,6*2-$ $(1,6*3+0,8*3)$				163,300	
	VV		Součet				702,610	
129	M	2841100R1	Podlahová lišta s jádrem opatřená pláštěm z vysoce kvalitního plastu, s měkkou chloupní nahoře a dole-specifikace viz. technická zpráva	m	737,741	32,00000	23 607,71	
	PP		soklová pvc lišta s jádrem do které lze vložit PVC materiál dle specifikace použitý na podlaze v daném odstínu					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Mechanicky kotvená, případně plnoplošně lepená PVC lišta s pevným jádrem pro PVC podlahy, určená pro vlepení proužku podlahové krytiny, odolná proti vlhkosti a tvarově stabilní, s měkkým hornímnosem a pružným přechodovým profilem ve spodní části. Barva profilu bude přízpůsobena barvě a dekoru podlahové krytiny na základě fyzického vzorníku zajištěného zhotovitelem díla. Součástí profilu je tvarová a rozměrová úprava profilů.					
	VV		702,61*1,05 Přepočtené koeficientem množství				737,741	
130	K	776201812	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně	m2	1 193,126	23,00000	27 441,90	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou					
	VV		"viz. bourání					
	VV		"5.NP-pokoje, chodby					
	VV		"č.m. 5.02-5.17"					
	VV		$127,19+1,82+21,03+20,94+1,82+20,91+21,44+1,82+20,77+21,63+1,82+20,96+21,59+1,8$ $2+20,91+21,59$				348,060	
	VV		"č.m. 5.18-5.34"					
	VV		$44,28+2,4+44,28+1,82+21,59+20,91+1,82+21,59+20,96+1,82+21,63+20,77+1,82+21,44+$ $20,64+44,54+19,42$				331,730	
	VV		"č.m. 5.43-5.52,5.54"					
	VV		$1,82+21,44+20,91+1,82+21,59+20,91+1,82+21,59+20,9+44,48+64,85$				242,130	
	VV		"č.m. 5.56-5.68"					
	VV		$8,22+8+20,82+1,82+20,96+21,59+1,82+21,22+21,28+91,01+1,82+20,91+21,06$				260,530	
	VV		"přípočet PVC od prosklené dř.stěny po hranu schodiště"					
	VV		$5,85*1,825$				10,676	
	VV		Součet				1 193,126	
131	K	776241111	Lepení hladkých (bez vzoru) pásů ze sametového vinylu	m2	1 147,709	59,00000	67 714,83	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž podlahovin ze sametového vinylu lepením pásů hladkých (bez vzoru)					
	VV		"5.NP-pokoje, chodby, kuchyňka, kancelář"					
	VV		"502-chodba+přípočet plochy ke schodišti 501,564" $175,21+5,85*1,805+2,4*1,8$				190,089	
	VV		"503" 44,74				44,740	
	VV		"chodby-504,508,512,516,523,527,531,535,539,546,555,559,566,570,574,578					
	VV		$6,92+7,01+6,98+7,19+7,08+6,91+6,93+6,76+6,7+6,99+6,97+6,94+6,94+7,39+6,94+6,82$				111,470	
	VV		"chodba-552" 3,63				3,630	

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		pokoje-506,507,510,511,514,515,518,519,525,526,529,530,533,534,537,538 13,11+16,24+16,1+13,23+13,22+16,24+16,52+13,45+16,24+13,68+13,23+16,24+16,1+13,22+13,23+16,1		236,150			
	VV		"pokoje-541,542,548,549,554,,557,558,561,562,568,569,572,573,576,577,580,581 16,24+13,22+13,34+16,38+14,29+13,23+16,1+16,24+13,22+13,22+16,24+16,52+13,45+13,22+16,24+16,1+13		250,250			
	VV		"ostatní (klubovna,sklady,kancelář)-520,521,522,543,563,565 44,45+22+21,86+28,17+13,52+90,69+90,69		311,380			
	VV		Součet		1 147,709			
132	M	2841228R1	Dodávka PVC vinytu v rolích tl.2mm,šíře role 2m. Specifikace viz technická zpráva	m2	1 319,865	546,00000	720 646,29	
	P		Poznámka k položce: např.PVC vinyl Forbo Eternal					
	VV		1147,709*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		1 319,865			
133	K	776223112	Spoj povlakových podlahovin z PVC svařováním za studena	m	573,855	29,00000	16 641,80	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž podlahovin z PVC spoj podlah svařováním za studena					
	VV		1147,709/2		573,855			
134	K	776121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3	m2	1 147,709	12,00000	13 772,51	CS ÚRS 2016 01
	PP		Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkováním) ředěná v poměru 1:3 podlah					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.					
	VV		"výkaz výměr viz.pol.776521100" 1147,709		1 147,709			
135	K	776141122	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl 5 mm	m2	1 147,709	41,00000	47 056,07	CS ÚRS 2016 01
	PP		Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevností 30 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.					
	VV		"výkaz výměr viz.pol.776521100" 1147,709		1 147,709			
136	K	776991111	Spárování silikonem	m	702,610	12,00000	8 431,32	CS ÚRS 2016 01
	PP		Ostatní práce spárování silikonem					
	VV		"dtto soklík"702,610		702,610			
137	K	998776204	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 36 m	%	8 956,000	0,21000	1 880,76	CS ÚRS 2016 01

PK	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m.					
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbou. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D		781	Dokončovací práce - obklady				236 054,93	
138	K	781474112	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 12 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	462,147	195,00000	90 118,67	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 6 do 12 ks/m2					
VV			"5.NP-koupelny,WC-viz.D.1.1-3"					
VV			"505,509,513,517,524,528,532,536,540,547,556,560,567,571,575,579"					
VV			$(2,2*(2,5*2+1,9*2+1*2+1,4*2)-(0,7*1,97*3))*16$		412,528			
VV			"544" $1,5*(1,1*2+1,4*2+1,2*2+1,7*2)-1,5*(0,7*3)+0,15*1,2$		13,230			
VV			"551" $1,5*(0,9*2+2,2*2)-(1,5*0,7)+0,15*0,9$		8,385			
VV			"582" $1,5*(0,9*2+1,8*2)-(1,5*0,7)$		7,050			
VV			Mezisoučet obklady 5.np		441,193			
VV			"1.np-viz.D.1.1-12"					
VV			"112" $2,4*(1,6*2+1,8*2)+0,15*1,6-(0,8*1,97)$		14,984			
VV			"108" $2,4*1,8$		4,320			
VV			"109-doplnění obkladu drážky ZT" $0,3*(2,0*2+1,5)$		1,650			
VV			Součet		462,147			
139	M	5976100R1	obkladačky keramické	m2	508,362	182,00000	92 521,88	
PP			barevná kombinace viz.architekt					
P			Poznámka k položce: např.RAKO Vanity					
VV			462,147*1,1 Přepočtené koeficientem množství		508,362			
140	K	781479191	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za plochu do 10 m2	m2	181,531	16,00000	2 904,50	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě					
VV			"5.NP-WC,úklid"					
VV			"505,509,513,517,524,528,532,536,540,547,556,560,567,571,575,579"					
VV			$(2,2*(1*2+1,4*2)-(0,7*1,97))*16$		146,896			
VV			"544" $1,5*(1,1*2+1,4*2+1,2*2+1,7*2)-1,5*(0,7*3)+0,15*1,2$		13,230			
VV			"551" $1,5*(0,9*2+2,2*2)-(1,5*0,7)+0,15*0,9$		8,385			

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"582" 1,5*(0,9*2+1,8*2)-(1,5*0,7)		7,050			
	VV		"1.np-viz.D.1.1-12"					
	VV		"108"2,4*1,8		4,320			
	VV		"109-doplnění obkladu drážky ZTI"0,3*(2,0*2+1,5)		1,650			
	VV		Součet		181,531			
141	K	781491011	Montáž zrcadel plochy do 1 m2 lepených silikonovým tmelem na podkladní omítku	m2	14,220	231,00000	3 284,82	CS ÚRS 2016 01
	VV		"koupelny"(1,5*0,6)*15+(0,6*0,6)*2		14,220			
142	M	6346512-01	zrcadlo čiré tl. 5 mm, max. rozměr 3210 x 2250 mm	m2	15,642	562,00000	8 790,80	
	VV		14,22*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		15,642			
143	K	781494111	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	79,380	56,00000	4 445,28	CS ÚRS 2016 01
	PP		Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační lepené flexibilním lepidlem rohové					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -5185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu obkladu.					
	VV		"5.NP-koupelny,WC"					
	VV		"505,509,513,517,524,528,532,536,540,547,556,560,567,571,575,579"					
	VV		(2,2*2)*16		70,400			
	VV		"544" 1,5+1,2		2,700			
	VV		"551" 0,9		0,900			
	VV		"1.np-viz.D.1.1-12"					
	VV		"112"1,6		1,600			
	VV		Mezísoučet		75,600			
	VV		75,6*0,05		3,780			
	VV		Součet		79,380			
144	K	781494211	Plastové profily vanové lepené flexibilním lepidlem	m	30,600	54,00000	1 652,40	CS ÚRS 2016 01
	PP		Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační lepené flexibilním lepidlem vanové					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -5185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu obkladu.					
	VV		"viz.D.1.1-3,kout ve sprchových vaničkách-viz.výpis zámečnick pol.112"					
	VV		(0,9*2)*17		30,600			
145	K	781494511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	257,355	49,00000	12 610,40	CS ÚRS 2016 01
	PP		Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační lepené flexibilním lepidlem ukončovací					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -5185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu obkladu.					
	VV		"5.NP-koupelny,WC"					
	VV		"505,509,513,517,524,528,532,536,540,547,556,560,567,571,575,579"					
	VV		(2,5*2+1,9*2+1*2+1,4*2)*16		217,600			
	VV		"544" (1,1*2+1,4*2+1,2*2+1,7*2)-(0,7*3)		8,700			

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"551" (0,9*2+2,2*2)-(0,7)		5,500			
	VV		"582" (0,9*2+1,8*2)-(0,7)		4,700			
	VV		"1.np-viz.D.1.1-12"					
	VV		"112"(1,6*2+1,8*2)		6,800			
	VV		"108"1,8		1,800			
	VV		Mezisoučet		245,100			
	VV		245,1*0,05		12,255			
	VV		Součet		257,355			
146	K	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m2	462,147	12,00000	5 545,76	CS ÚRS 2016 01
	PP		Ostatní prvky ostatní práce penetrace podkladu					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -5185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu obkladu.					
	VV		"viz.obklady"462,147		462,147			
147	K	781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	477,225	15,00000	7 158,38	CS ÚRS 2016 01
	PP		Ostatní prvky ostatní práce spárování silikonem					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -5185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu obkladu.					
	VV		"5.NP-koupelny,WC-svislé kouty,sprcha"					
	VV		"505,509,513,517,524,528,532,536,540,547,556,560,567,571,575,579"					
	VV		(2,2*9+0,9*2)*16		345,600			
	VV		"544" 1,5*10+1,2		16,200			
	VV		"551" 1,5*4+0,9		6,900			
	VV		"582" 1,5*4		6,000			
	VV		"okolo zrcadel"(0,6*2+1,5*2)*15+(0,6*4)*2		67,800			
	VV		Mezisoučet		442,500			
	VV		"1.np-viz.D.1.1-12"					
	VV		"112"2,4*4		9,600			
	VV		"108"2,4		2,400			
	VV		Mezisoučet		12,000			
	VV		454,5*0,05		22,725			
	VV		Součet		477,225			
148	K	998781203	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 24 m	%	2 154,000	3,26000	7 022,04	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					

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

Poznámka k souboru cen:
 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotností přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní 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.

PSC

D 783 Dokončovací práce - nátěry 204 024,23

149	K	783314201	Základní antikorozní jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	87,327	54,00000	4 715,66	CS ÚRS 2016 01
-----	---	-----------	---	----	--------	----------	----------	----------------

PP	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	
VV	"5.NP-viz.výpis- I nosníky v příčkách tl.150mm pro nové dveře"	
VV	"I č.100 dl.1200mm" ((1,2*0,37)*21)	9,324
VV	"I č.100 dl.2000mm" ((2,0*0,37)*4)	2,960
VV	"L 50/70/6mm dl.1000mm" ((1,0*0,24)*4)	0,960
VV	Mezisoučet	13,244
VV	"5.NP-roznášecí nosník UPE 100-viz.výpis oceli D.1.2.2"	
VV	((1,15*71+3,08+3,93+3,83+3,23+3,43+3,9+3,15+1,53+3,08+3,85*2+3,13+3,03+3,85+3,78+3,1*2)*0,37)	51,245
VV	((3,9+3,1+3,85+3,65+6,03+3,85+3,75+3,13+3,05+3,85+3,75+3,1+3+3,85+3,75+3,13)*0,37)	21,734
VV	Mezisoučet	72,979
VV	"1.np-L 50/70/6mm dl.1000mm" ((1,0*0,24)*2)	0,480
VV	"2.np-L 50/70/6mm dl.1300mm" ((1,3*0,24)*2)	0,624
VV	Součet	87,327

150	K	783801201	Obroušení omítek před provedením nátěru	m2	2 683,929	9,00000	24 155,36	CS ÚRS 2016 01
-----	---	-----------	---	----	-----------	---------	-----------	----------------

PP	Příprava podkladu omítek před provedením nátěru obroušení	
VV	"stávající plochy"	
VV	"STĚNY"	
VV	"5.NP-viz.bourání"	
VV	"stěny a příčky"	
VV	3,5*(7,8*36+2,34+3,6+1,65+2,2+3,5+5,887+2,906+2,994+2,946+2,954+12,15+2,906+2,919+2,915+2,91+2,06+2,969+2,881)	1 202,205
VV	3,5*(2,994+2,906+2,994+2,906+2,994+5,887+7,8*2+5,887+2,994+2,906+2,994+2,906+2,994+2,881+2,969+2,906+6+3,475*2+2,969+2,906+2,994+2,906+2,994+2,906)	337,201
VV	3,5*(5,887+2+2,3*40+4,5)	365,355
VV	3,5*(7,8+2,4+74,8*2)	559,300
VV	"soc.zař:-nad obklady" (3,5-1,8)*(2,3*2+5,7+7,8*4+23,625*2+3,1*2+2,6*2+2,9*2)	180,115
VV	"odpočet otvorů" -((1,4*2,65)*48+2,4*2,65+1,2*2,65+2*2,65+0,9*2,1*40+5,85*3,5)	-288,995

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet na stěnách a příchkách		2 355,181			
	VV		"boční špalety otvorů" (0,2*2,65)*102		54,060			
	VV		Mezisoučet		54,060			
	VV		"1.np"					
	VV		3,55*(1,6*2+1,8)-(0,8*1,97)		16,174			
	VV		Mezisoučet		16,174			
	VV		"STROPY"					
	VV		"horní špalety oken					
	VV		0,2*(1,4*48+2,4+1,8+1,2)		14,520			
	VV		Mezisoučet		14,520			
	VV		2439,935*0,1		243,994			
	VV		Součet		2 683,929			
151	K	783801403	Oprášení omítek před provedením nátěru	m2	2 683,929	3,26000	8 749,61	CS ÚRS 2016 01
	PP		Příprava podkladu omítek před provedením nátěru oprášení					
	VV		"dtto broušení omítek"2683,929		2 683,929			
152	K	783822211	Celoplošné vyrovnání omítky před provedením nátěru vápennou stěrkou tloušťky do 3 mm	m2	2 683,929	62,00000	166 403,60	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vyrovnání omítek před provedením nátěru celoplošné, tloušťky do 3 mm, stěrkou vápennou					
	VV		"dtto broušení omítek"2683,929		2 683,929			
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				181 056,40	
153	K	784181121	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2 504,646	9,00000	22 541,81	CS ÚRS 2016 01
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		"5.NP-stropy a (mimo podhledy SDK)"					
	VV		"4.np-chodba 402,429,430"25+84+53,3		162,300			
	VV		"1.np-(D.1.1-10)"					
	VV		"108,109"2,12+18,74		20,860			
	VV		"3.np-sklad"15		15,000			
	VV		Mezisoučet stropy		198,160			
	VV		"5.np-stěny s omítkou-mimo ker.obklady"					
	VV		3,5*(7,6+12+2,9+4,6+2,9*16+5,8+5,6*5+2*2+2,15*8+5,8+7,6+4,6*3+3*3)		576,450			
	VV		(2,7-2,2)*(2,5*16+1,4*3+1+1,2)		23,200			
	VV		"chodba 502" 2,9*(74,9*2+2,4)-(2,4*2,65+5,85*2,8+0,8*1,97*20+1,6*1,97*4)		374,512			
	VV		3,5*(7,6+12+2,9*20+5,8+2,1*8+2,9*2+4,3+1,2+1,4+2,9*5+7,6*2+5,7*5+4,6*6+3,6+2)		715,050			
	VV		(3,5-1,5)*(1,1+1,4+1,8+2,2+0,9)		14,800			
	VV		-(2*2,65)		-5,300			
	VV		"4.np-chodba"					
	VV		3,5*(24,6*2+2,4*2)		189,000			
	VV		"4.np-opravy maleb"(4,0*22)*2		176,000			
	VV		"3.np"3,5*(2,2+2,0*2)		21,700			
	VV		"2.np"3,5*(5,0*2)		35,000			
	VV		"1.np-108,112,104"3,5*(1,8+1,175*2+6,4+6+1,8)+0,3*(1,8*3+1,6*2)		66,805			

			Mezisoučet stěny s omítkou						2 187,219
			2385,377*0,05						119,269
			Součet						2 504,646
154	K	784211131	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra minimálně otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	6 096,715	26,00000	158 514,59	CS ÚRS 2016 01	
			Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné minimálně v místnostech výšky do 3,80 m						
			PP						
			VV	"5.NP-stropy a podhledy SDK"					
			VV	"SDK podhled 1xA"958,41					958,410
			VV	"SDK podhled 2xDF"11,437					11,437
			VV	"SDK podhled 1xH2"107,47					107,470
			VV	"4.np-chodba 402,429,430"25+84+53,3					162,300
			VV	"1.np-(D.1.1-10)"					
			VV	"108,109"2,12+18,74					20,860
			VV	"3.np-sklad"15					15,000
			VV	Mezisoučet stropy					1 275,477
			VV	"5.np-stěny s omítkou-mimo ker.obklady"					
			VV	3,5*(7,6+12+2,9+4,6+2,9*16+5,8+5,6*5+2*2+2,15*8+5,8+7,6+4,6*3+3*3)					576,450
			VV	(2,7-2,2)*(2,5*16+1,4*3+1+1,2)					23,200
			VV	"chodba 502" 2,9*(74,9*2+2,4)-(2,4*2,65+5,85*2,8+0,8*1,97*20+1,6*1,97*4)					374,512
			VV	3,5*(7,6+12+2,9*20+5,8+2,1*8+2,9*2+4,3+1,2+1,4+2,9*5+7,6*2+5,7*5+4,6*6+3,6+2)					715,050
			VV	(3,5-1,5)*(1,1+1,4+1,8+2,2+0,9)					14,800
			VV	-(2*2,65)					-5,300
			VV	"4.np-chodba"					
			VV	3,5*(24,6*2+2,4*2)					189,000
			VV	"4.np-opravy maleb"(4,0*22)*2					176,000
			VV	"3.np"3,5*(2,2+2,0*2)					21,700
			VV	"2.np"3,5*(5,0*2)					35,000
			VV	"1.np-108,112,104"3,5*(1,8+1,175*2+6,4+6+1,8)+0,3*(1,8*3+1,6*2)					66,805
			VV	Mezisoučet stěny s omítkou					2 187,217
			VV	"SDK stěny"					
			VV	"příčky tl.100mm" (3,5*(1,8*32+1,1+4,2+0,9*21+0,3+1,7))*2					586,600
			VV	"příčky tl.150mm" (3,5*(2,9*16+3,175+3,3*16+5,7*18+1*17+3,4+1,2))*2					1 586,025
			VV	"předsazená stěna tl.62,5mm" (3,5*(0,45+0,15))*15					31,500
			VV	"předsazená tl.112"1,25*(0,9+1,2)					2,625
			VV	"předsazená stěna tl.100mm" 3,5*(12*2+7,6*16+1,6*7+5,7*2+3,8+2,9)					612,150
			VV	"předsazená tl.65mm-zakrytování rozvodů"20,211					20,211
			VV	"odpočet ker.obkladů na SDK"					
			VV	((2,2*(1,8*2+2,5+0,9*2+1,4*2))*16+2,2*(1,9+1,4+1+0,3+1*2+1,2*2)+1,5*(1,8+2,2+0,9*31,1*2+1,2+1,7*2+1,4))					-495,410
			VV	Mezisoučet SDK					2 343,701
			VV	5806,395*0,05					290,320

Soubor

Polys

Množství

Jednotka měřítka

Cena celkem (Cena

základní)

6.096,715

Soustavě

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Obchodní akademie a Hotelová škola Třebíč-rekonstrukce domova mládeže T.Bati

Objekt:

SO 01-D1.4 - Technika prostředí staveb

Soupis:

SO 01-D1.4.1 - Zdravotně technické instalace

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Uchazeč:

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

Projektant:

Pam Arch s.r.o.

Poznámka:

Nedílnou součástí výkazu výměr je projektová dokumentace.
Vše nacenit dodávku a montáž

CC-CZ:

Datum: 05.10.2016

IČ: 70890749

DIČ: CZ70890749

IČ: 29232864

DIČ: CZ 29232864

IČ: 26289491

DIČ: CZ26289491

Cena bez DPH

1 361 200,26

DPH základní
snížená

Základ daně
1 361 200,26
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
285 852,05
0,00

Cena s DPH

v CZK

1 647 052,31

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Obchodní akademie a Hotelová škola Třebíč-rekonstrukce domova mládeže T.Bati

Objekt:

SO 01-D1.4 - Technika prostředí staveb

Soupis:

SO 01-D1.4.1 - Zdravotně technické instalace

Místo:

Datum: 05.10.2016

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Projektant: Pam Arch s.r.o.

Uchazeč:

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

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 361 200,26

713 - Izolace tepelné	33 683,00
721 - Vnitřní kanalizace	247 543,83
722 - Vnitřní vodovod	270 315,67
725 - Zařizovací předměty	553 975,00
726 - Instalační prefabrikáty	229 351,00
767 - Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)	19 200,00
713 - Izolace tepelné	424,36
721 - Vnitřní kanalizace	4 205,46
722 - Vnitřní vodovod	848,90
725 - Zařizovací předměty	685,35
726 - Instalační prefabrikáty	324,75
767 - Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)	642,94

SOUPIS PRÁCI

Stavba: Obchodní akademie a Hotelová škola Třebíč-rekonstrukce domova mládeže T.Batí

Objekt: SO 01-D1.4 - Technika prostředí staveb

Soupis: SO 01-D1.4.1 - Zdravotně technické instalace

Místo: Datum: 05.10.2016

Zadavatel: Kraj Vysočina Projektant: Pam Arch s.r.o.
 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

1 361 200,26

D		713	Izolace tepelné				33 683,00	
1	K	713-112 PC	Izolační potrubní pouzdra a Alu folií 25/30 mm	m	74,000	26,00000	1 924,00	
	PP		Izolační potrubní pouzdra a Alu folií 25/30 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: specifikace viz TZ, v.č.D.1.4.1-2, D.1.1-7, D.1.4.1-8, 40+34</i>					
2	K	713-113 PC	Izolační potrubní pouzdra a Alu folií 32/40 mm	m	109,000	39,00000	4 251,00	
	PP		Izolační potrubní pouzdra a Alu folií 32/40 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: specifikace viz TZ, v.č.D.1.4.1-2, D.1.1-7, D.1.4.1-8, 60+12+24+13</i>					
3	K	713-114 PC	Izolační potrubní pouzdra a Alu folií 40/40 mm	m	115,000	39,00000	4 485,00	
	PP		Izolační potrubní pouzdra a Alu folií 40/40 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: specifikace viz TZ, v.č.D.1.4.1-2, D.1.1-7, D.1.4.1-8, 86+29</i>					
4	K	713-115 PC	Izolační potrubní pouzdra a Alu folií 50/40 mm	m	62,000	42,00000	2 604,00	
	PP		Izolační potrubní pouzdra a Alu folií 50/40 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: specifikace TZ, v.č.D.1.4.1-2, D.1.1-7, D.1.4.1-8, 3+48+11</i>					
5	K	722181213	Izolace návleková tl. stěny 13 mm	m	31,000	23,00000	713,00	
	PP		Izolace návleková tl. stěny 13 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	721-13 PC	Protipožární pěna dotěsnění potrubí do DN 50	ks	68,000	21,00000	1 428,00	
	PP		Protipožární pěna dotěsnění potrubí do DN 50					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> v.č.D.1.4.1-2, D.1.4.1-7, 68x1					
13	K	721-1 PC	Požární uzávěr kanal.potrubí DN 150,	ks	9,000	956,00000	8 604,00	
	PP		Požární uzávěr kanal.potrubí DN 150,					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> v.č.D.1.4.1-3, D.1.4.1-8, 9x1					
14	K	721-8 PC	Úprava stávající kanalizační šachty	soub	1,000	1 263,00000	1 263,00	
	PP		Úprava stávající kanalizační šachty					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> při napojení kanalizace, v.č.D.1.4.1-4, 1x1					
15	K	721100911	Oprava - zazátkování hrdla kanalizačního potrubí	kus	4,000	321,00000	1 284,00	
	PP		Oprava - zazátkování hrdla kanalizačního potrubí					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> v.č.D.1.4.1-3, 4x1					
16	K	721110907	Oprava potrubí kamenin., vsazení odbočky DN 150	kus	3,000	1 254,00000	3 762,00	
	PP		Oprava potrubí kamenin., vsazení odbočky DN 150					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> Vsazení odbočky je provedeno s použitím trub kameninových s pryžovým spojem.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> v.č.D.1.4.1-4, 3x1					
17	K	721152303	Nosný žlábek pro potrubí do D 50 mm	m	279,000	95,00000	26 505,00	
	PP		Nosný žlábek pro potrubí do D 50 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> v.č.D.1.4.1-2, 74+80+95+30					
18	K	721170965	Oprava - propojení dosavadního potrubí PVC D 110	kus	1,000	165,00000	165,00	
	PP		Oprava - propojení dosavadního potrubí PVC D 110					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> v.č.D.1.4.1-3, D.1.4.1-6, 1x1					
19	K	721171219	Trubka pro připojení WC, D 110 mm	kus	18,000	174,00000	3 132,00	
	PP		Trubka pro připojení WC, D 110 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> v.č.D.1.4.1-2, D.1.4.1-6, 1x1					
20	K	721171803	Demontáž potrubí z PVC do D 75 mm	m	35,000	3,26000	114,10	
	PP		Demontáž potrubí z PVC do D 75 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> v.č.D.1.4.1-5, 26+9					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	721171808	Demontáž potrubí z PVC do D 114 mm	m	45,000	9,23000	415,35	
	PP		Demontáž potrubí z PVC do D 114 mm					
	P		Poznámka k položce: v.č.D.1.4.1-5, 20+25					
22	K	721173414	Potrubí zvuk tlumící svislé DN 70	m	2,000	652,00000	1 304,00	
	PP		Potrubí zvuk tlumící svislé DN 70					
	PSC		Poznámka k souboru cen: Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.					
	P		Poznámka k položce: specifikace viz TZ, v.č.D.1.4.1-3, D.1.4.1-6, 1+1					
23	K	721173416	Potrubí zvuk tlumící svislé DN 100	m	65,000	789,00000	51 285,00	
	PP		Potrubí zvuk tlumící svislé DN 100					
	PSC		Poznámka k souboru cen: Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.					
	P		Poznámka k položce: specifikace viz TZ, v.č.D.1.4.1-3, D.1.4.1-6, 22+34+9					
24	K	721173417	Potrubí zvuk tlumící svislé DN 125	m	28,000	956,00000	26 768,00	
	PP		Potrubí zvuk tlumící svislé DN 125					
	PSC		Poznámka k souboru cen: Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.					
	P		Poznámka k položce: specifikace viz TZ, v.č.D.1.4.1-3, D.1.4.1-6, 12+16					
25	K	721173418	Potrubí zvuk tlumící svislé DN 150	m	33,000	1 254,00000	41 382,00	
	PP		Potrubí zvuk tlumící svislé DN 150					
	PSC		Poznámka k souboru cen: Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.					
	P		Poznámka k položce: specifikace viz TZ, v.č.D.1.4.1-3, D.1.4.1-6, D.1.4.1-7, 8+25,					
26	K	721176103	Potrubí HT přípojovací D 50 x 1,8 mm	m	198,000	102,00000	20 196,00	
	PP		Potrubí HT přípojovací D 50 x 1,8 mm					
	P		Poznámka k položce: specifikace viz TZ, v.č.D.1.4.1-2, D.1.4.1-6, 64+44+90					
27	K	721176115	Potrubí HT odpadní svislé D 110 x 2,7 mm	m	140,000	214,00000	29 960,00	
	PP		Potrubí HT odpadní svislé D 110 x 2,7 mm					
	P		Poznámka k položce: specifikace viz TZ, v.č.D.1.4.1-2, D.1.4.1-6, 80+20+40					
28	K	721176224	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 160 x 4,0 mm	m	11,000	298,00000	3 278,00	
	PP		Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 160 x 4,0 mm					

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: v.č.D.1.4.1-4, 3+8</i>					
29	K	721194105	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8	kus	70,000	32,00000	2 240,00	
	PP		Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8					
	P		<i>Poznámka k položce: v.č.D.1.4.1-2, D.1.4.1-6, 70x1</i>					
30	K	721194109	Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3	kus	19,000	54,00000	1 026,00	
	PP		Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3					
	P		<i>Poznámka k položce: v.č.D.1.4.1-2, D.1.4.1-6, 19x1</i>					
31	K	721223424	Vpust' podlahová se zápachovou uzávěrkou svislý odtok	kus	1,000	789,00000	789,00	
	PP		Vpust' podlahová se zápachovou uzávěrkou svislý odtok					
	P		<i>Poznámka k položce: mřížka nerez 138 x 138 mm DN 50/75, v.č.D.1.4.1-2, D.1.4.1-6, 1x1</i>					
32	K	721273160	Hlavice ventilační přivětrávací HL905	kus	15,000	198,00000	2 970,00	
	PP		Hlavice ventilační přivětrávací HL905					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 5 masivní pryžovou membránou pro vedlejší svodná potrubí s odnímatelnou mřížkou proti hmyzu, s přechodovým kusem (adaptér) v dimenzích DN 50/40/30.</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: přívzdušňovací ventil HL905, D 50/40/32 mm, v.č.D.1.4.1-2, D.1.4.1-6, 15x1</i>					
33	K	721273200	Souprava ventilační střešní HL	kus	12,000	265,00000	3 180,00	
	PP		Souprava ventilační střešní HL					
	P		<i>Poznámka k položce: souprava větrací hlavice PP D 110 mm, v.č. D.1.4.1-6, 12x1</i>					
34	K	721290112	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 200	m	11,000	9,00000	99,00	
	PP		Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 200					
	P		<i>Poznámka k položce: v.č.D.1.4.1-4, 3+8</i>					
35	K	721290123	Zkouška těsnosti kanalizace kouřem DN 300	m	466,000	10,23000	4 767,18	
	PP		Zkouška těsnosti kanalizace kouřem DN 300					
	P		<i>Poznámka k položce: v.č.D.1.4.1-3, D.1.4.1-8, 65+28+33+198+2+140</i>					
36	K	721290823	Přesun vybouraných hmot - kanalizace, H 12 - 24 m	t	0,800	124,00000	99,20	
	PP		Přesun vybouraných hmot - kanalizace, H 12 - 24 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: vodorovně do 100 m</i>					
37	K	721300922	Pročištění ležatých svodů do DN 300	m	4,000	23,00000	92,00	

PP	Kód	Popis	MJ	Množství	Jednot. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP		Pročištění ležatých svodů do DN 300					
P		<i>Poznámka k položce:</i> v.č.D.1.4.1-1-4, 3+1					
D	722	Vnitřní vodovod				270 315,67	
38	K 722-0100 PC	Vícevrstvá trubka PP-RCT 20x2,8	m	31,000	124,00000	3 844,00	
PP		Vícevrstvá trubka PP-RCT 20x2,8					
P		<i>Poznámka k položce:</i> dodávka a montáž včetně tvarovek a uchycení, specifikace TZ,v.č.D.1.4.1-2, D.1.4.1-7, 62x0,5,					
39	K 722-0101 PC	Vícevrstvá trubka PP-RCT 25x3,5	m	420,000	156,00000	65 520,00	
PP		Vícevrstvá trubka PP-RCT 25x3,5					
P		<i>Poznámka k položce:</i> dodávka a montáž včetně tvarovek a uchycení, specifikace TZ,v.č.D.1.4.1-2, D.1.4.1-7, 36+42+36+52+86+92+48+28					
40	K 722-0102 PC	Vícevrstvá trubka PP-RCT 32x4,4	m	183,000	211,00000	38 613,00	
PP		Vícevrstvá trubka PP-RCT 32x4,4					
P		<i>Poznámka k položce:</i> dodávka a montáž včetně tvarovek a uchycení, specifikace TZ,v.č.D.1.4.1-2, D.1.4.1-7, 24+36+46+20+37					
41	K 722-0103 PC	Vícevrstvá trubka PP-RCT 40x5,5	m	115,000	320,00000	36 800,00	
PP		Vícevrstvá trubka PP-RCT 40x5,5					
P		<i>Poznámka k položce:</i> dodávka a montáž včetně tvarovek a uchycení, specifikace TZ,v.č.D.1.4.1-2, D.1.4.1-7, 42+32+41					
42	K 722-0104 PC	Vícevrstvá trubka PP-RCT 50x6,9	m	62,000	341,00000	21 142,00	
PP		Vícevrstvá trubka PP-RCT 50x6,9					
P		<i>Poznámka k položce:</i> dodávka a montáž včetně tvarovek a uchycení, specifikace TZ,v.č.D.1.4.1-2, D.1.4.1-7, 12+16+28+6					
43	K 722-61 PC	Regulační ventil pro cirkulaci TUV závitový mosazný -DN 15		12,000	956,00000	11 472,00	
PP		Regulační ventil pro cirkulaci TUV závitový mosazný -DN 15					
P		<i>Poznámka k položce:</i> pevně nastavitelný průtok,vč.vyvážení, specifikace TZ,v.č.D.1.4.1-2, D.1.4.1-7, 12x1					
44	K 722-7 PC	Rohový ventil s filtrem 1/2"-připojení um.hadic	ks	70,000	210,00000	14 700,00	
PP		Rohový ventil s filtrem 1/2"-připojení um.hadic					
P		<i>Poznámka k položce:</i> v.č. D.1.4.1-7, 70x1					
45	K 722-921 PC	Zkouška hydrantu	ks	2,000	35,00000	70,00	
PP		Zkouška hydrantu					

Pr	Kód	Popis	MJ	Množství	Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena za soustavu
		<i>Poznámka k položce:</i> v.č.D.1.4.1-2, D.1.4.1-7, 2x1					
46	K 722-922 PC	Hygienický rozbor vody	soub	1,000	845,00000	845,00	
PP		Hygienický rozbor vody					
P		<i>Poznámka k položce:</i> 1x1					
47	K 722130234	Potrubí z trub.závit.pozink.svařovan. 11343, DN 32	m	53,000	321,00000	17 013,00	
PP		Potrubí z trub.závit.pozink.svařovan. 11343, DN 32					
P		<i>Poznámka k položce:</i> v.č.D.1.4.1-2, D.1.4.1-7, 30+23					
48	K 722130235	Potrubí z trub.závit.pozink.svařovan. 11343, DN 40	m	42,000	398,00000	16 716,00	
PP		Potrubí z trub.závit.pozink.svařovan. 11343, DN 40					
P		<i>Poznámka k položce:</i> v.č.D.1.4.1-2, D.1.4.1-7, 2+18+22					
49	K 722130901	Zazátkování vývodu ve4.np	kus	6,000	11,00000	66,00	
PP		Zazátkování vývodu ve4.np					
P		<i>Poznámka k položce:</i> v.č.D.1.4.1-3, 4x1					
50	K 722170801	Demontáž rozvodů vody z plastů do D 32	m	220,000	9,03000	1 986,60	
PP		Demontáž rozvodů vody z plastů do D 32					
P		<i>Poznámka k položce:</i> v.č.D.1.4.1-5, 80+66+42+32					
51	K 722170804	Demontáž rozvodů vody z plastů do D 63	m	46,000	10,00000	460,00	
PP		Demontáž rozvodů vody z plastů do D 63					
P		<i>Poznámka k položce:</i> D.1.4.1-7, 20+26					
52	K 722171913	Odříznutí plastové trubky D 25 mm	kus	40,000	2,23000	89,20	
PP		Odříznutí plastové trubky D 25 mm					
P		<i>Poznámka k položce:</i> v.č.D.1.4.1-5, 40x1					
53	K 722171916	Odříznutí plastové trubky D 50 mm	kus	30,000	2,26000	67,80	
PP		Odříznutí plastové trubky D 50 mm					
P		<i>Poznámka k položce:</i> v.č.D.1.4.1-5, 30x1					
54	K 722172963	Vsazení odbočky do plast. potrubí polyf. D 25 mm	kus	2,000	62,00000	124,00	
PP		Vsazení odbočky do plast. potrubí polyf. D 25 mm					
P		<i>Poznámka k položce:</i> v.č.D.1.4.1-4, 2x1					

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
55	K	722190401	Vyvedení a upevnění vypustek DN 15	kus	126,000	87,00000	10 962,00	
	PP		Vyvedení a upevnění vypustek DN 15					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> v.č.D.1.4.1-2, D.1.4.1-7, 126x1					
56	K	722237123	Kohout kulový, 2xvnitřní záv. mosazný DN 25	kus	24,000	214,16000	5 139,84	
	PP		Kohout kulový, 2xvnitřní záv. mosazný DN 25					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> v.č.D.1.4.1-2, D.1.4.1-7, 24x1					
57	K	722237124	Kohout kulový, 2xvnitřní záv. mosazný DN 32	kus	1,000	298,00000	298,00	
	PP		Kohout kulový, 2xvnitřní záv. mosazný DN 32					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> v.č.D.1.4.1-2, D.1.4.1-7, 1x1					
58	K	722237125	Kohout kulový, 2xvnitřní záv. mosazný DN 40	kus	3,000	415,00000	1 245,00	
	PP		Kohout kulový, 2xvnitřní záv. mosazný DN 40					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> v.č. D.1.4.1-7, 1x1					
59	K	722237665	Klapka zpětná, 2xvnitřní závit mosazný DN 40	kus	1,000	410,00000	410,00	
	PP		Klapka zpětná, 2xvnitřní závit mosazný DN 40					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> v.č. D.1.4.1-7, 1x1					
60	K	722254201RT3	Hydrantový systém, box s plnými dveřmi	kus	2,000	3 956,00000	7 912,00	
	PP		Hydrantový systém, box s plnými dveřmi					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> Hydrantový systém D25 se stálotvarou hadicí dle ČSN 730873 EN 671 - 1.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> průměr 25/30, stálotvará hadice, v.č.D.1.4.1-2, D.1.4.1-7, 2x1					
61	K	722280106	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 32	m	687,000	5,21000	3 579,27	
	PP		Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 32					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> v.č.D.1.4.1-2, D.1.4.1-7, D.1.4.1-8, 31+420+183+53					
62	K	722280107	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 40	m	157,000	5,29000	830,53	
	PP		Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 40					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> v.č.D.1.4.1-2, D.1.4.1-7, D.1.4.1-8, 115+42					
63	K	722280108	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 50	m	62,000	7,19000	445,78	
	PP		Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 50					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> v.č.D.1.4.1-2, D.1.4.1-7, D.1.4.1-8, 12+16+28+6					

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
64	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80	m	876,000	11,15000	9 767,40		
	PP		Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80						
	P		Poznámka k položce: v.č.D.1.4.1-2, D.1.4.1-7, D.1.4.1-8, 687+157+62						
65	K	722290823	Přesun vybouraných hmot - vodovody, H 12 - 24 m	t	0,250	789,00000	197,25		
	PP		Přesun vybouraných hmot - vodovody, H 12 - 24 m						
	PSC		Poznámka k souboru cen: vodorovně do 100 m						
D	725	Zařizovací předměty					553 975,00		
66	K	725-001 PC	Závěsný klozet JIKA.DINO 821377 s hlub.splachováním	ks	17,000	1 895,00000	32 215,00		
	PP		Závěsný klozet JIKA.DINO 821377 s hlub.splachováním						
	P		Poznámka k položce: systém RIMLESS, specifikace TZ, v.č.D.1.4.1-2, D.1.1-6, D.1.4.1-7, D.1.4.1-4, 17x1						
67	K	725-002 PC	Sedátko JIKA OLYMP (89 3284) 376x436 antibakteriální	ks	17,000	1 741,00000	29 597,00		
	PP		Sedátko JIKA OLYMP (89 3284) 376x436 antibakteriální						
	P		Poznámka k položce: zponalovací specifikace TZ, v.č.D.1.4.1-2, D.1.1-6, D.1.4.1-7, D.1.4.1-4						
68	K	725-012 PC	Příslušenství sprch ruční sprcha.držák,hadice 1,5 m	sada	17,000	2 365,00000	40 205,00		
	PP		Příslušenství sprch ruční sprcha.držák,hadice 1,5 m						
	P		Poznámka k položce: SET Apollo-Oras 530 ECO specifikace TZ; specifikace TZ v.č.D.1.4.1-2, D.1.1-6, D.1.4.1-7, D.1.4.1-4						
69	K	725-11 PC	Umyvadlo JIKA Cubito 65x48,5 cm, otvor pro baterii uprostřed	ks	31,000	987,00000	30 597,00		
	PP		Umyvadlo JIKA Cubito 65x48,5 cm, otvor pro baterii uprostřed						
	PSC		Poznámka k souboru cen: bez skříňky						
	P		Poznámka k položce: uchycení na šrouby, specifikace TZ, v.č.D.1.4.1-2, D.1.1-6, D.1.4.1-7, D.1.4.1-4, 31x1						
70	K	725-6 PC	Čtvrtkruhový sprchový kout TPSNEW90T - posuv. dveře 90/90	ks	16,000	10 235,00000	163 760,00		
	PP		Čtvrtkruhový sprchový kout TPSNEW90T - posuv. dveře 90/90						
	P		Poznámka k položce: v.č.D.1.4.1-2, D.1.1-6, D.1.4.1-7, D.1.4.1-4 specifikace TZ						
71	K	725-9981 PC	Sprchová vanička čtvrtkruhová LIMNEW 90x90 cm, R 550, litý mramor	ks	16,000	3 256,00000	52 096,00		
	PP		Sprchová vanička čtvrtkruhová LIMNEW 90x90 cm, R 550, litý mramor						
	P		Poznámka k položce: specifikace TZ, v.č.D.1.4.1-2, D.1.1-6, D.1.4.1-7, D.1.4.1-4, 16x1						

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Jedna Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
72	K	725-9996 PC	Sífon umyvadlový JIKA DIVERSE 894249	ks	33,000	321,00000	10 593,00	
	PP		Sífon umyvadlový JIKA DIVERSE 894249					
	P		<i>Poznámka k položce: pochromovaný specifikace TZ ; v.č.D.1.4.1-2, D.1.1-6, D.1.4.1-7, D.1.4.1-4</i>					
73	K	725-9997 PC	Sífon umyvadlový pr.32 celokovový, prostorově úsporný	ks	2,000	235,00000	470,00	
	PP		Sífon umyvadlový pr.32 celokovový, prostorově úsporný					
	P		<i>Poznámka k položce: ALCAPLAST pro ZTP, specifikace TZ , v.č.D.1.4.1-2, D.1.1-6, D.1.4.1-7, D.1.4.1-4, 2x1</i>					
74	K	725-99 PC	Prodlužovací nástavec na pákovou baterii ZTP	ks	2,000	451,00000	902,00	
	PP		Prodlužovací nástavec na pákovou baterii ZTP					
	P		<i>Poznámka k položce: v.č.D.1.4.1-2, D.1.1-4, D.1.4.1-7, 2x1</i>					
75	K	725014141	Klozet závěsný KOLO NOVA ZTP + sedátko, bílý	soubor	2,000	3 562,00000	7 124,00	
	PP		Klozet závěsný KOLO NOVA ZTP + sedátko, bílý					
	P		<i>Poznámka k položce: se systémem Rimfree bez oplachovacího kruhu specifikace TZ ; v.č.D.1.4.1-2, D.1.1-6, D.1.4.1-7, D.1.4.1-4 specifikace TZ</i>					
76	K	725017153	Umyvadlo invalidní KOLO NOVA PRO 64 x 55 cm, bílé	soubor	2,000	2 154,00000	4 308,00	
	PP		Umyvadlo invalidní KOLO NOVA PRO 64 x 55 cm, bílé					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: Forma byla změněna, umyvadlo se nyní upevňuje na šrouby.</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: specifikace TZ , v.č.D.1.4.1-2, D.1.1-6, D.1.4.1-7, D.1.4.1-4, 1+1</i>					
77	K	725017321	Umývátko na šrouby 45 x 34 cm, záp.uz-bílé	soubor	2,000	2 154,00000	4 308,00	
	PP		Umývátko na šrouby 45 x 34 cm, záp.uz-bílé					
	P		<i>Poznámka k položce: v.č.D.1.4.1-2, D.1.1-6, D.1.4.1-7, 2x1</i>					
78	K	725019101	Výlevka stojící diturvit s plastovou mřížkou	soubor	1,000	2 315,00000	2 315,00	
	PP		Výlevka stojící diturvit s plastovou mřížkou					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: Plastová mřížka je součástí dodávky výlevky.</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: v.č.D.1.4.1-2, D.1.1-6, D.1.4.1-7,, 1x1</i>					
79	K	725110811	Demontáž klozetů splachovacích	soubor	12,000	20,00000	240,00	
	PP		Demontáž klozetů splachovacích					
	P		<i>Poznámka k položce: v.č.D.1.4.1-5, D.1.4.1-4, 12x1</i>					
80	K	725110811.1	Demontáž klozetů splachovacích 1.np	soubor	1,000	20,00000	20,00	

EPG	Kód	Popis	MJ	Množství	Jedna [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP		Demontáž klozetu splachovací 1.np <i>Poznámka k položce:</i> v.č. D.1.4.1-4, 1x1					
81	K 725111241	Nádrž splachovací plastová vysokopolož.6 l, bílá	soubor	1,000	1 326,00000	1 326,00	
PP		Nádrž splachovací plastová vysokopolož.6 l, bílá <i>Poznámka k položce:</i> v.č.D.1.4.1-2, D.1.1-6, D.1.4.1-7,, 1x1					
82	K 725114926	Přeřezání šroubu WC	kus	48,000	10,00000	480,00	
PP		Přeřezání šroubu WC <i>Poznámka k položce:</i> v.č.D.1.4.1-5, D.1.4.1-4, 48x1					
83	K 725119205	Montáž klozetových mís normálních	kus	1,000	231,00000	231,00	
PP		Montáž klozetových mís normálních <i>Poznámka k položce:</i> zpětná montáž 1.np, v.č. D.1.4.1-4, 1x1					
84	K 725119306	Montáž klozetu závěsného	soubor	19,000	298,00000	5 662,00	
PP		Montáž klozetu závěsného <i>Poznámka k souboru cen:</i> Položka obsahuje montáž klozetu závěsného. Dodávka klozetu a sedátka se oceňuje ve specifikaci. Univerzální montážní modul pro zavěšení klozetu se oceňuje samostatně.					
PSC		<i>Poznámka k položce:</i> specifikace TZ, v.č.D.1.4.1-2, D.1.1-6, D.1.4.1-7, D.1.4.1-4, 19x1					
85	K 725210913	Demontáž a zpět.montáž umyvadla s 2 stoj.ventily	kus	1,000	20,00000	20,00	
PP		Demontáž a zpět.montáž umyvadla s 2 stoj.ventily <i>Poznámka k položce:</i> v.č.D.1.4.1-4, 1x1					
86	K 725219201	Montáž umyvadel na konzoly	soubor	31,000	215,00000	6 665,00	
PP		Montáž umyvadel na konzoly <i>Poznámka k položce:</i> v.č.D.1.4.1-2, D.1.1-6, D.1.4.1-7, D.1.4.1-4, 31x1					
87	K 725240811	Demontáž sprchových kabin bez výtokových armatur	soubor	12,000	10,00000	120,00	
PP		Demontáž sprchových kabin bez výtokových armatur <i>Poznámka k položce:</i> v.č. D.1.4.1-7, 17x1					
88	K 725249102	Montáž sprchových mís a vaniček	soubor	16,000	654,00000	10 464,00	
PP		Montáž sprchových mís a vaniček <i>Poznámka k položce:</i> v.č.D.1.4.1-2, D.1.4.1-7, 16x1					

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
89	K	725249103	Montáž sprchových koutů čvrtkruh-sklo	soubor	16,000	629,00000	10 064,00	
	PP		Montáž sprchových koutů čvrtkruh-sklo					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> v.č. D.1.4.1-2, D.1.1-6, D.1.4.1-7, 16x1					
90	K	725310821	Demontáž dřezů jednoduchých na konzolách	soubor	1,000	20,00000	20,00	
	PP		Demontáž dřezů jednoduchých na konzolách					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> v.č. D.1.4.1-5, 1x1					
91	K	725310821.1	Demontáž umyvadel na konzolách	soubor	25,000	20,00000	500,00	
	PP		Demontáž umyvadel na konzolách					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> v.č. D.1.4.1-5, 25x1					
92	K	725314290	Příslušenství k dřezu v kuchyňské sestavě	soubor	2,000	140,00000	280,00	
	PP		Příslušenství k dřezu v kuchyňské sestavě					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> v.č. D.1.4.1-2, D.1.1-6, D.1.4.1-7, 2x1					
93	K	725530823	Demontáž, zásobník elektrický tlakový 200 l	soubor	1,000	20,00000	20,00	
	PP		Demontáž, zásobník elektrický tlakový 200 l					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> v.č. D.1.4.1-5, 1x1					
94	K	725590813	Přesun vybour.hmot, zařizovací předměty H 24 m	t	0,600	125,00000	75,00	
	PP		Přesun vybour.hmot, zařizovací předměty H 24 m					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 0,6x1					
95	K	725820801	Demontáž baterie nástěnné do G 3/4	soubor	17,000	20,00000	340,00	
	PP		Demontáž baterie nástěnné do G 3/4					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> v.č. D.1.4.1-5, 17x1					
96	K	725820802	Demontáž baterie stojánkové do 1otvoru	soubor	25,000	20,00000	500,00	
	PP		Demontáž baterie stojánkové do 1otvoru					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> v.č. D.1.4.1-5, 25x1					
97	K	725823111	Baterie umyvadlová stoján. ruční, bez otvír.odpadu	kus	35,000	2 154,00000	75 390,00	
	PP		Baterie umyvadlová stoján. ruční, bez otvír.odpadu					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> nadstandardní, SAFIRA 1015 Chrom ORAS					
98	K	725823114	Baterie dřezová stojánková ruční, bez otvír.odpadu	kus	2,000	1 265,00000	2 530,00	

Číslo	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP	Baterie dřezová stojanková ruční, bez otvír. odpadu					
	P	<i>Poznámka k položce:</i> standardní, v.č.D.1.4.1-2, D.1.1-7, 2x1					
99	K 725825111	Baterie umyvadlová nástěnná páková ruční	kus	1,000	1 562,00000	1 562,00	
	PP	Baterie umyvadlová nástěnná páková ruční					
	P	<i>Poznámka k položce:</i> 1.np standardní					
100	K 725840860	Demontáž ramene sprchy	kus	12,000	2,00000	24,00	
	PP	Demontáž ramene sprchy					
	P	<i>Poznámka k položce:</i> v.č. D.1.4.1-5, 17x1					
101	K 725845811	Baterie termost.sprchová nástěn.,bez příslušenství	soubor	17,000	3 026,00000	51 442,00	
	PP	Baterie termost.sprchová nástěn.,bez příslušenství					
	P	<i>Poznámka k položce:</i> standardní NOVA 7460CY, chrom-ORAS					
102	K 725849302	Montáž držáku sprchy	kus	17,000	54,00000	918,00	
	PP	Montáž držáku sprchy					
	P	<i>Poznámka k položce:</i> v.č.D.1.4.1-2, D.1.4.1-7, 16x1					
103	K 725860224	Sífon ke sprchové vaničce pr.90mm CR, 0,44l/s	kus	16,000	412,00000	6 592,00	
	PP	Sífon ke sprchové vaničce pr.90mm CR, 0,44l/s					
	PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> Zápachová uzávěrka pro vany sprchových koutů s otvorem průměru 90 mm, svislý odtok DN 50, dovolený průtok 45 l/min.					
	P	<i>Poznámka k položce:</i> specifikace TZ, v.č.D.1.4.1-2, D.1.1-6, 16x1					
D	726	Instalační prefabrikáty				229 351,00	
104	K 726211124	Modul-WC Kombifix, UP200, h 82 cm-SDK	soubor	17,000	6 523,00000	110 891,00	
	PP	Modul-WC Kombifix, UP200, h 82 cm-SDK					
	P	<i>Poznámka k položce:</i> v.č.D.1.4.1-2, D.1.1-6, D.1.4.1-7,, 16x1					
105	K 726211313	Modul-umyvadlo Duofix, h 112 cm-SDK	soubor	31,000	2 154,00000	66 774,00	
	PP	Modul-umyvadlo Duofix, h 112 cm-SDK					
	P	<i>Poznámka k položce:</i> v.č.D.1.4.1-2, D.1.1-6, D.1.4.1-7,, 31x1					
106	K 726211331	Modul-WC Duofix, UP320, ZTP, h 112 cm-SDK	soubor	2,000	6 235,00000	12 470,00	
	PP	Modul-WC Duofix, UP320, ZTP, h 112 cm-SDK					

NO	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Cena [CZK]	Gen. celkem [CZK]	Cenová soustava	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> v.č.D.1.4.1-2, D.1.1-6, D.1.4.1-7, D.1.4.1-4, 1+1						
107	K	726211373	Modul-sprcha Duofix,UP, h 112 cm-SDK	soubor	16,000	2 451,00000	39 216,00		
	PP		Modul-sprcha Duofix,UP, h 112 cm-SDK						
	P		<i>Poznámka k položce:</i> v.č.D.1.4.1-2, D.1.1-6, D.1.4.1-7., 17x1						
D	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)						19 200,00	
108	K	767-30 PC	Doplňkové konstrukce pozinkované	kg	200,000	50,00000	10 000,00		
	PP		Doplňkové konstrukce pozinkované						
	P		<i>Poznámka k položce:</i> lišty pro plastové přichytky,v.č.hmoždinek, v.č.D.1.4.1-2, D.1.1-3 , 200x1						
109	K	767995101	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 5 kg	kg	200,000	46,00000	9 200,00		
	PP		Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 5 kg						
	P		<i>Poznámka k položce:</i> v.č.D.1.4.1-2, D.1.1-3, 200x1						
D	713	Izolace tepelné						424,36	
110	K	998713203	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 24 m	%	412,000	1,03000	424,36		
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 24 m						
D	721	Vnitřní kanalizace						4 205,46	
111	K	998721203	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 24 m	%	4 123,000	1,02000	4 205,46		
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 24 m						
D	722	Vnitřní vodovod						848,90	
112	K	998722203	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 24 m	%	3 265,000	0,26000	848,90		
	PP		Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 24 m						
D	725	Zařizovací předměty						685,35	
113	K	998725203	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 24 m	%	4 569,000	0,15000	685,35		
	PP		Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 24 m						
D	726	Instalační prefabrikáty						324,75	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

- Obchodní akademie a Hotelová škola Třebíč-rekonstrukce domova mládeže T.Bati

Objekt:

SO 01-D1.4 - Technika prostředí staveb

Soupis:

SO 01-D1.4.2 - Ústřední vytápění

KSO: 801 72 22

Místo:

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Uchazeč:

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

Projektant:

Pam Arch s.r.o.

Poznámka:

Nedílnou součástí výkazu výměr je projektová dokumentace.

CC-CZ:

Datum: 05.10.2016

IČ: 70890749

DIČ: CZ70890749

IČ: 29232864

DIČ: CZ 29232864

IČ: 26289491

DIČ: CZ26289491

Cena bez DPH

31 174,84

DPH základní
snížená

Základ daně
31 174,84
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
6 546,72
0,00

Cena s DPH

v CZK

37 721,56

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Obchodní akademie a Hotelová škola Třebíč-rekonstrukce domova mládeže T.Bati

Objekt:

SO 01-D1.4 - Technika prostředí staveb

Soupis:

SO 01-D1.4.2 - Ústřední vytápění

Místo:

Datum: 05.10.2016

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Projektant: Pam Arch s.r.o.

Uchazeč:

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

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

31 174,84

734 - Armatury

220,00

735 - Otopná tělesa

8 767,50

783 - Nátěry

20 755,34

90 - Hodinové zúčtovací sazby (HZS)

1 432,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Obchodní akademie a Hotelová škola Třebíč-rekonstrukce domova mládeže T.Bati

Objekt:

SO 01-D1.4 - Technika prostředí staveb

Soupis:

SO 01-D1.4.2 - Ústřední vytápění

Místo:

Datum: 05.10.2016

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Projektant: Pam Arch s.r.o.

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

31 174,84

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 734			Armatury				220,00	
1	K	734209113R00	Montáž armatur závitových, se 2závity, G 1/2	kus	4,000	23,00000	92,00	
	PP		Montáž armatur závitových, se 2závity, G 1/2					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> v.č. D.1.4.1-2, 4x1					
2	K	734200821R00	Demontáž armatur se 2závity do G 1/2	kus	4,000	32,00000	128,00	
	PP		Demontáž armatur se 2závity do G 1/2					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> v.č. D.1.4.1-2, 4x1					
D 735			Otopná tělesa				8 767,50	
3	K	735110911R00	Oprava-přetěsnění radiátorové růžice	kus	8,000	41,00000	328,00	
	PP		Oprava-přetěsnění radiátorové růžice					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> v.č. D.1.4.1-2, 8x1					
4	K	735110912R00	Oprava-rozpojení otopného tělesa teplovodního	kus	4,000	39,00000	156,00	
	PP		Oprava-rozpojení otopného tělesa teplovodního					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> v.č. D.1.4.1-2, 4x1					

				Podrobnosti	[CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena soustava
5	K	735110914R00	Oprava-stažení otopného tělesa	kus	2,000	71,00000	142,00
	PP		Oprava-stažení otopného tělesa				
	P		Poznámka k položce: v.č. D.1.4.1-2, 2x1				
6	K	735117110R00	Odpojení a připojení těles po nátěru	m2	234,000	21,00000	4 914,00
	PP		Odpojení a připojení těles po nátěru				
	P		Poznámka k položce: v.č. D.1.4.1-2, 917x0.255				
7	K	735118110R00	Tlaková zkouška otopných těles litinových - vodou	m2	10,000	19,00000	190,00
	PP		Tlaková zkouška otopných těles litinových - vodou				
	P		Poznámka k položce: v.č. D.1.4.1-2, 39x0.255				
8	K	735494811R00	Vypuštění vody z otopných těles	m2	250,000	7,23000	1 807,50
	PP		Vypuštění vody z otopných těles				
	P		Poznámka k položce: v.č. D.1.4.1-2, 980x,0255				
9	K	735119140R00	Montáž těles otopných litinových článkových	m2	10,000	123,00000	1 230,00
	PP		Montáž těles otopných litinových článkových				
	P		Poznámka k položce: v.č. D.1.4.1-2, 39x0.255				

D 783

Nátěry

20 755,34

10	K	783401811R00	Odstranění nátěru z potrubí DN do 50 mm	m	110,000	1,03000	113,30
	PP		Odstranění nátěru z potrubí DN do 50 mm				
	P		Poznámka k položce: v.č. D.1.4.1-2, 50x2,2				
11	K	783424140R00	Nátěr syntetický potrubí do DN 50 mm Z + 2x	m	110,000	19,26000	2 118,60
	PP		Nátěr syntetický potrubí do DN 50 mm Z + 2x				
	P		Poznámka k položce: v.č. D.1.4.1-2, 50x2,2				
12	K	783324140R00	Nátěr syntetický litin. radiátorů 1x + 1x email	m2	234,000	79,16000	18 523,44
	PP		Nátěr syntetický litin. radiátorů 1x + 1x email				
	P		Poznámka k položce: 917x0.255				

D 90

Hodinové zúčtovací sazby (HZS)

1 432,00

Kód	Název položky	Množství	[CZK]	Cena celkem [CZK]	Skupina
PP	H2S-napustění vody do systému UT	h	8,000	179,00000	1 432,00

P

Poznámka k položce:
stavební dělník v tarifní třídě 6

Obchodní akademie a Hotelová škola Třebíč-rekonstrukce domova mládeže T.Batj

Objekt:

SO 01-D1.4 - Technika prostředí staveb

Soupis:

SO 01-D1.4.3 - Elektroinstalace

Úroveň 3:

D1.4.3.1 - Silnoproudá elektroinstalace

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Uchazeč:

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

Projektant:

Pam Arch s.r.o.

Poznámka:

Nedílnou součástí výkazu výměr je projektová dokumentace zpracovaná firmou Pam Arch s.r.o. v červenci 2016.

CC-CZ:

Datum: 05.10.2016

IČ: 70890749

DIČ: CZ70890749

IČ: 29232864

DIČ: CZ 29232864

IČ: 26289491

DIČ: CZ26289491

Cena bez DPH

959 661,84

DPH základní
snížená

Základ daně
959 661,84
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
201 528,99
0,00

Cena s DPH

v CZK

1 161 190,83

Stavba:

Obchodní akademie a Hotelová škola Třebíč-rekonstrukce domova mládeže T.Bati

Objekt:

SO 01-D1.4 - Technika prostředí staveb

Soupis:

SO 01-D1.4.3 - Elektroinstalace

Úroveň 3:

D1.4.3.1 - Silnoproudá elektroinstalace

Místo:

Datum: 05.10.2016

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Projektant: Pam Arch s.r.o.

Uchazeč:

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

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

959 661,84

M - Práce a dodávky M

933 712,84

21-M - Elektromontáže

0,00

D305 - Montáž

474 236,32

D310 - specifikace

459 476,52

OST - Ostatní

25 949,00

Stavba:

Obchodní akademie a Hotelová škola Třebíč-rekonstrukce domova mládeže T.Bati

Objekt:

SO 01-D1.4 - Technika prostředí staveb

Soupis:

SO 01-D1.4.3 - Elektroinstalace

Úroveň 3:

D1.4.3.1 - Silnoproudá elektroinstalace

Místo:

Datum: 05.10.2016

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Projektant: Pam Arch s.r.o.

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							959 661,84	
D	M		Práce a dodávky M				933 712,84	
D	Z1-M		Elektromontáže				0,00	
D	D305		Montáž				474 236,32	
1	K	210190121R00	Montáž rozvaděče do 50 kg	kus	1,000	132,00000	132,00	
	PP		Montáž rozvaděče do 50 kg					
2	K	973031151R00	Vysekání výklenků zeď cihel, MVC, pl. nad 0,25 m2	m3	0,250	32,00000	8,00	
	PP		Vysekání výklenků zeď cihel, MVC, pl. nad 0,25 m2					
3	K	210192012R00T	Skříň rozvaděčová s náplní, nástěnná	kus	18,000	32,00000	576,00	
	PP		Skříň rozvaděčová s náplní, nástěnná					
4	K	210100007R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 70 mm2	kus	4,000	21,00000	84,00	
	PP		Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 70 mm2					
5	K	210100002R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 6 mm2	kus	180,000	9,00000	1 620,00	
	PP		Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 6 mm2					
6	K	210100001R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm2	kus	418,000	7,00000	2 926,00	
	PP		Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	210100254R00	Ukončení celoplast. kabelů zákl./pás.do 4x95 mm2	kus	1,000	124,00000	124,00	
	PP		Ukončení celoplast. kabelů zákl./pás.do 4x95 mm2					
8	K	210100258R00	Ukončení celoplast. kabelů zákl./pás.do 5x4 mm2	kus	172,000	51,00000	8 772,00	
	PP		Ukončení celoplast. kabelů zákl./pás.do 5x4 mm2					
9	K	210290841R00	Demontáž/montáž krytu rozvaděče do 70 cm	kus	19,000	12,00000	228,00	
	PP		Demontáž/montáž krytu rozvaděče do 70 cm					
10	K	210950101RT1	Štítek označovací na kabel, včetně dodávky štítku	kus	312,000	0,23000	71,76	
	PP		Štítek označovací na kabel, včetně dodávky štítku					
11	K	210192722R00	Štítek označovací pro přístroje - lepený	kus	488,000	0,62000	302,56	
	PP		Štítek označovací pro přístroje - lepený					
12	K	210201001R00	Svítilno zářivkové přisazené stropní (A,B,F,G)	kus	135,000	200,00000	27 000,00	
	PP		Svítilno zářivkové přisazené stropní (A,B,F,G)					
13	K	210201055R00	Svítilno zářivkové přisazené nástěnné (D)	kus	17,000	200,00000	3 400,00	
	PP		Svítilno zářivkové přisazené nástěnné (D)					
14	K	210201060R00	Svítilno zářivkové vestavné (C)	kus	27,000	200,00000	5 400,00	
	PP		Svítilno zářivkové vestavné (C)					
15	K	210201050R00	Svítilno zářivkové závěsné (E)	kus	45,000	200,00000	9 000,00	
	PP		Svítilno zářivkové závěsné (E)					
16	K	211150401R00LED	Montáž zdroje pro LED pásky	kus	66,000	103,00000	6 798,00	
	PP		Montáž zdroje pro LED pásky					
17	K	210110041R00	Spínač zapuštěný jednopólový, 1	kus	108,000	31,00000	3 348,00	
	PP		Spínač zapuštěný jednopólový, 1					
18	K	210110043R00	Spínač zapuštěný seriový, 5	kus	42,000	31,00000	1 302,00	
	PP		Spínač zapuštěný seriový, 5					
19	K	210110045R00	Spínač zapuštěný střídavý, 6	kus	34,000	35,00000	1 190,00	
	PP		Spínač zapuštěný střídavý, 6					
20	K	210110046R00	Spínač zapuštěný křížový, 7	kus	16,000	36,00000	576,00	
	PP		Spínač zapuštěný křížový, 7					
21	K	210140462R00	Ovladač domovní tlačítkový-se signální doutnavkou	kus	46,000	39,00000	1 794,00	
	PP		Ovladač domovní tlačítkový-se signální doutnavkou					
22	K	210110006DES3	Spínač zapuštěný trojpól.16A - řaz. 3, obyč.prostř.	kus	2,000	124,00000	248,00	
	PP		Spínač zapuštěný trojpól.16A - řaz. 3, obyč.prostř.					

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Jednot. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	K	210111012R00	Zásuvka domovní zapuštěná - 2P+Z, dvojitě zapojení	kus	414,000	54,00000	22 356,00	
	PP		Zásuvka domovní zapuštěná - 2P+Z, dvojitě zapojení					
24	K	210010301R00	Krabice přístrojová KP 68, KZ 3, bez zapojení	kus	683,000	12,00000	8 196,00	
	PP		Krabice přístrojová KP 68, KZ 3, bez zapojení					
25	K	210010321R00	Krabice odbočná KO 68, se zapojením-kruhová	kus	144,000	54,00000	7 776,00	
	PP		Krabice odbočná KO 68, se zapojením-kruhová					
26	K	973031616R00	Vysekání kapes zeď cih. pro krabice 10x10x5cm	kus	276,000	14,00000	3 864,00	
	PP		Vysekání kapes zeď cih. pro krabice 10x10x5cm					
27	K	210010322R00	Krabice odbočná KR 97, se zapojením-kruhová	kus	59,000	154,00000	9 086,00	
	PP		Krabice odbočná KR 97, se zapojením-kruhová					
28	K	973031619R00	Vysekání kapes zeď cih. pro krabice 15x15x10cm	kus	22,000	98,00000	2 156,00	
	PP		Vysekání kapes zeď cih. pro krabice 15x15x10cm					
29	K	220260111R00	Odvíčkování a zavíčkování krabice, víčko na závit	kus	203,000	20,00000	4 060,00	
	PP		Odvíčkování a zavíčkování krabice, víčko na závit					
30	K	220260006R00	Krabice KO 100 ve zdi v připraveném lůžku	kus	19,000	65,00000	1 235,00	
	PP		Krabice KO 100 ve zdi v připraveném lůžku					
31	K	210010313R00	Krabice odbočná KO 125, se zapojením-čtvercová	kus	18,000	48,00000	864,00	
	PP		Krabice odbočná KO 125, se zapojením-čtvercová					
32	K	220300963R00	Svorka EPS 2, montáž + zapojení	kus	18,000	98,00000	1 764,00	
	PP		Svorka EPS 2, montáž + zapojení					
33	K	220260113R00	Odvíčkování a zavíčk. krabice, víčko na 4 šrouby	kus	37,000	29,00000	1 073,00	
	PP		Odvíčkování a zavíčk. krabice, víčko na 4 šrouby					
34	K	973031324R00	Vysekání kapes zeď cihel. MVC, pl. 0,1m2, hl. 15cm	kus	37,000	45,00000	1 665,00	
	PP		Vysekání kapes zeď cihel. MVC, pl. 0,1m2, hl. 15cm					
35	K	MTZ01	montáž topného žebříku	ks	17,000	345,00000	5 865,00	
	PP		montáž topného žebříku					
36	K	210111502R00	Vidlice včetně zapojení 10/16A 2P+Z	kus	17,000	69,00000	1 173,00	
	PP		Vidlice včetně zapojení 10/16A 2P+Z					
37	K	210010322T008101	Krabice odbočná, se zapojením	kus	28,000	98,00000	2 744,00	
	PP		Krabice odbočná, se zapojením					
38	K	210290751R00PV	Připojení ventilátoru do 1,5 kW	kus	9,000	154,00000	1 386,00	
	PP		Připojení ventilátoru do 1,5 kW					

			MJ	Množství	Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
39	K	210010003R00	Trubka ohebná pod omítku, 23 mm	m	569,000	5,00000	2 845,00
	PP		Trubka ohebná pod omítku, 23 mm				
40	K	210010004R00	Trubka ohebná pod omítku, 29 mm	m	462,000	6,00000	2 772,00
	PP		Trubka ohebná pod omítku, 29 mm				
41	K	210010005R00	Trubka ohebná pod omítku, 40 mm	m	165,000	8,00000	1 320,00
	PP		Trubka ohebná pod omítku, 40 mm				
42	K	210020310R00DZ	Žlab kabelový drátěný s přísluř. - montáž, Včetně kolen, T-kusů, prodlužovacích dílů, spojek apod.	m	187,000	165,00000	30 855,00
	PP		Žlab kabelový drátěný s přísluř. - montáž, Včetně kolen, T-kusů, prodlužovacích dílů, spojek apod.				
43	K	210020342R00DZ	Podpěrka/závěs pro žlab kabelový	kus	187,000	98,00000	18 326,00
	PP		Podpěrka/závěs pro žlab kabelový				
44	K	210020651R00	Konstrukce ocelová nosná pro zařízení do 5 kg	kus	187,000	124,00000	23 188,00
	PP		Konstrukce ocelová nosná pro zařízení do 5 kg				
45	K	210810057R00	Kabel CYKY-m 750 V 5 x 4 mm ² pevně uložený	m	895,000	15,00000	13 425,00
	PP		Kabel CYKY-m 750 V 5 x 4 mm ² pevně uložený				
46	K	210800116R00	Kabel CYKY 750 V 5x2,5 mm ² uložený pevně	m	154,000	15,00000	2 310,00
	PP		Kabel CYKY 750 V 5x2,5 mm ² uložený pevně				
47	K	210800106R00	Kabel CYKY 750 V 3x2,5 mm ² uložený pevně	m	3 569,000	5,00000	17 845,00
	PP		Kabel CYKY 750 V 3x2,5 mm ² uložený pevně				
48	K	210800115R00	Kabel CYKY 750 V 5x1,5 mm ² uložený pevně	m	1 258,000	12,00000	15 096,00
	PP		Kabel CYKY 750 V 5x1,5 mm ² uložený pevně				
49	K	210800105R00	Kabel CYKY 750 V 3x1,5 mm ² uložený pevně	m	3 261,000	3,00000	9 783,00
	PP		Kabel CYKY 750 V 3x1,5 mm ² uložený pevně				
50	K	210220451R00	Vodič CY4 - ochranné pospojení pomocí svorek	m	698,000	3,00000	2 094,00
	PP		Vodič CY4 - ochranné pospojení pomocí svorek				
51	K	210220321RT1	Svorka na potrubí Bernard, včetně Cu pásku, včetně dodávky svorky + Cu pásku	kus	72,000	32,00000	2 304,00
	PP		Svorka na potrubí Bernard, včetně Cu pásku, včetně dodávky svorky + Cu pásku				
52	K	210800004R00p	Vodič CYY 6 mm ² uložený pevně	m	340,000	5,00000	1 700,00
	PP		Vodič CYY 6 mm ² uložený pevně				
53	K	220260106R00	Vyhledání vývodu nebo krabice	kus	12,000	165,00000	1 980,00
	PP		Vyhledání vývodu nebo krabice				
54	K	pkv4npns	Přeložení stávajícího kabelového vedení v chodbě 4.NP na kabelové přichytky na strop, dohledání vývodů, prodloužení přes odbočné krabice	hod	358,000	75,00000	26 850,00

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Kryt spínače jednoduchý					
85	M	34536492R	Kryt spínače dělený	kus	42,000	19,00000	798,00	
	PP		Kryt spínače dělený					
86	M	34535435R	Strojek tlačítkového ovládače, řaz. 1/0	kus	46,000	32,00000	1 472,00	
	PP		Strojek tlačítkového ovládače, řaz. 1/0					
87	M	34536490T02	Kryt spínače jednoduchý s čířým průřezem pro doutnavku	kus	46,000	12,00000	552,00	
	PP		Kryt spínače jednoduchý s čířým průřezem pro doutnavku					
88	M	34536600RT	Doutnavka orientační do spínače	kus	48,000	9,00000	432,00	
	PP		Doutnavka orientační do spínače					
89	M	1011-0-0816 CZ	Přístroj spínače trojpolového, 16A, 400V, zapuštěný	ks	2,000	321,00000	642,00	
	PP		Přístroj spínače trojpolového, 16A, 400V, zapuštěný					
90	M	3558A-A00933	Kryt jednoduchý s potiskem, s čířým průřezem pro spínač řazení 3S	ks	2,000	21,00000	42,00	
	PP		Kryt jednoduchý s potiskem, s čířým průřezem pro spínač řazení 3S					
91	M	34536700R	Rámeček pro spínače a zásuvky	kus	660,000	9,00000	5 940,00	
	PP		Rámeček pro spínače a zásuvky					
92	M	34551612T	Zásuvka jednonásobná, 230V, 16A, s ochranným kolíkem, s clonkami	kus	412,000	41,00000	16 892,00	
	PP		Zásuvka jednonásobná, 230V, 16A, s ochranným kolíkem, s clonkami					
93	M	34551420T2	Zásuvka zapuštěná dvojnásobná 230V, 16A, s ochrannými kolíky, natočená	kus	2,000	59,00000	118,00	
	PP		Zásuvka zapuštěná dvojnásobná 230V, 16A, s ochrannými kolíky, natočená					
94	M	M210S2913MP	Šroub 2,9 x 13 mm pro montáž přístroje do KU, 1 bal/50ks	bal	27,000	12,00000	324,00	
	PP		Šroub 2,9 x 13 mm pro montáž přístroje do KU, 1 bal/50ks					
95	M	34571518R	Krabice univerzální z PH KU 68	kus	208,000	1,23000	255,84	
	PP		Krabice univerzální z PH KU 68					
96	M	34571521R	Krabice univerzální z PH KU 68 s víčkem	kus	68,000	2,56000	174,08	
	PP		Krabice univerzální z PH KU 68 s víčkem					
97	M	34571516R	Krabice přístrojová KI 68 L /1 izolační do dutých stěn	kus	551,000	12,00000	6 612,00	
	PP		Krabice přístrojová KI 68 L /1 izolační do dutých stěn					
98	M	34571550R	Víčko krabice z PVC KO 68 d 80 mm	kus	76,000	2,03000	154,28	
	PP		Víčko krabice z PVC KO 68 d 80 mm					
99	M	345704420000R	Krabice rozvodná kruhová KR 97/5 s víčkem a svorkovnicí	kus	22,000	7,00000	154,00	
	PP		Krabice rozvodná kruhová KR 97/5 s víčkem a svorkovnicí					
100	M	345715384R	Krabice s víčkem bezhalogenová KOM 97 HF do sádrokartonu	kus	37,000	16,00000	592,00	
	PP		Krabice s víčkem bezhalogenová KOM 97 HF do sádrokartonu					

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
101	M	34571532R	Krabice přístrojová odbočná čtvercová z PH KO 100E	kus	19,000	12,00000	228,00	
	PP		Krabice přístrojová odbočná čtvercová z PH KO 100E					
102	M	34571524RD	Krabice přístrojová odbočná čtvercová z PH KO 125E	kus	18,000	21,00000	378,00	
	PP		Krabice přístrojová odbočná čtvercová z PH KO 125E					
103	M	31678615TEPS3	Svorkovnice ekvipotenciální EPS 2	kus	18,000	41,00000	738,00	
	PP		Svorkovnice ekvipotenciální EPS 2					
104	M	KLCE 1220.450	Elektrické přímotopné těleso s rovnými profily, nástěnné, 300W, VxŠxH 1220x450x30mm, bílá, 12,8kg	ks	17,000	1 956,00000	33 252,00	
	PP		Elektrické přímotopné těleso s rovnými profily, nástěnné, 300W, VxŠxH 1220x450x30mm, bílá, 12,8kg					
105	M	Z-U592	Upevňovací sada pr. 20/40 - vhodná pro všechna trubková otopná tělesa, bílá barva	ks	17,000	46,00000	782,00	
	PP		Upevňovací sada pr. 20/40 - vhodná pro všechna trubková otopná tělesa, bílá barva					
106	M	RE10A	Vídlice zásuvková 230V s regulátorem teploty, vypínačem a signalizací provozu, IP20, vertikální s výstupem síťového kabelu dole, - příslušenství el. topného žebříku	kus	17,000	458,00000	7 786,00	
	PP		Vídlice zásuvková 230V s regulátorem teploty, vypínačem a signalizací provozu, IP20, vertikální s výstupem síťového kabelu dole, - příslušenství el. topného žebříku					
107	M	34572302R	Pásy stahovací 140 x 3,5, 1bal/100ks	bal	2,000	12,00000	24,00	
	PP		Pásy stahovací 140 x 3,5, 1bal/100ks					
108	M	34572307R	Pásy stahovací 250 x 4,5 1bal/100ks	bal	6,000	26,00000	156,00	
	PP		Pásy stahovací 250 x 4,5 1bal/100ks					
109	M	34572310R	Pásy stahovací 380 x 4,5, 1bal/100ks	bal	4,000	32,00000	128,00	
	PP		Pásy stahovací 380 x 4,5, 1bal/100ks					
110	M	34561414R	Svorka krabicová 2x2,5	kus	465,000	2,00000	930,00	
	PP		Svorka krabicová 2x2,5					
111	M	34561412R	Svorka krabicová 3x2,5	kus	575,000	2,00000	1 150,00	
	PP		Svorka krabicová 3x2,5					
112	M	34561413R	Svorka krabicová 5x2,5	kus	375,000	2,00000	750,00	
	PP		Svorka krabicová 5x2,5					
113	M	M2100821	Krabice IP 55, s průchodkami a nízkým šroubovacím víčkem, 100x100x40	ks	28,000	45,00000	1 260,00	
	PP		Krabice IP 55, s průchodkami a nízkým šroubovacím víčkem, 100x100x40					
114	M	31173342R	Hmoždinka natloukácí 6 x 45 mm, 1 bal. / 100ks	bal	12,000	23,00000	276,00	
	PP		Hmoždinka natloukácí 6 x 45 mm, 1 bal. / 100ks					
115	M	34572320R	Přichytka stahovacího pásu - pro upevnění hmoždinkou do zdi, 1bal = 100ks	1bal	10,000	41,00000	410,00	
	PP		Přichytka stahovacího pásu - pro upevnění hmoždinkou do zdi, 1bal = 100ks					

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Jednotná cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
116	M	HMSDK	Hmoždinka do SDK	ks	600,000	2,01000	1 206,00	
	PP		Hmoždinka do SDK					
117	M	31173370R	Hmoždinka natloukáci, nylon, 8 x 45mm	kus	800,000	1,26000	1 008,00	
	PP		Hmoždinka natloukáci, nylon, 8 x 45mm					
118	M	31141956R	Vrut zápusťný 4 x 40 mm	1M	1,400	54,00000	75,60	
	PP		Vrut zápusťný 4 x 40 mm					
119	M	345710532R	Trubka elektroinstal. ohebná d 23 mm	m	569,000	5,00000	2 845,00	
	PP		Trubka elektroinstal. ohebná d 23 mm					
120	M	34571064R	Trubka elektroinstal. ohebná d.29	m	462,000	6,00000	2 772,00	
	PP		Trubka elektroinstal. ohebná d.29					
121	M	345710674R	Trubka elektroinstal. ohebná d.40	m	165,000	12,00000	1 980,00	
	PP		Trubka elektroinstal. ohebná d.40					
122	M	DZ60x200	Drátěný žlab 60x200	m	187,000	156,00000	29 172,00	
	PP		Drátěný žlab 60x200					
123	M	M210DZS/B	Spojka drátěného žlabu, ZNCR	ks	216,000	9,00000	1 944,00	
	PP		Spojka drátěného žlabu, ZNCR					
124	M	M210DZMD/B	Montážní deska pro krabice na drátěný žlab, ZNCR	ks	18,000	19,00000	342,00	
	PP		Montážní deska pro krabice na drátěný žlab, ZNCR					
125	M	31179125R	Tyč závitová M8, zinkovaná	m	187,000	9,26000	1 731,62	
	PP		Tyč závitová M8, zinkovaná					
126	M	31110752R	Matice šestihranná M8, zinkochromát	1M	0,580	214,00000	124,12	
	PP		Matice šestihranná M8, zinkochromát					
127	M	kkz8	kotva kovová zatloukáci M8	ks	187,000	12,00000	2 244,00	
	PP		kotva kovová zatloukáci M8					
128	M	M210NU30X30	Montážní profil - úhelník 30x30 děrovaný, l=2m, zinkovaný	m	24,000	64,00000	1 536,00	
	PP		Montážní profil - úhelník 30x30 děrovaný, l=2m, zinkovaný					
129	M	31122022R	Podložka velkoplošná M 8	1M	0,300	215,00000	64,50	
	PP		Podložka velkoplošná M 8					
130	M	34111098R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 5 x 4 mm2	m	895,000	30,00000	26 850,00	
	PP		Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 5 x 4 mm2					
131	M	34111094R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 5 x 2,5 mm2	m	154,000	16,00000	2 464,00	
	PP		Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 5 x 2,5 mm2					

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena soustava
132	M	34111038R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 C x 2,5 mm ²	m	3 569,000	8,90000	31 764,10	
	PP		Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 C x 2,5 mm ²					
133	M	34111090R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 5 x 1,5 mm ²	m	1 258,000	15,00000	18 870,00	
	PP		Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 5 x 1,5 mm ²					
134	M	34111032R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 C x 1,5 mm ²	m	3 261,000	8,00000	26 088,00	
	PP		Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 C x 1,5 mm ²					
135	M	34111032RDO	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 A x 1,5 mm ²	m	625,000	8,00000	5 000,00	
	PP		Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 A x 1,5 mm ²					
136	M	341402260058R	Vodič CY 4 ZŽ	m	450,000	8,16000	3 672,00	
	PP		Vodič CY 4 ZŽ					
137	M	34140966R	Vodič silový CY zelenožlutý 6,00 mm ² - drát	m	340,000	7,59000	2 580,60	
	PP		Vodič silový CY zelenožlutý 6,00 mm ² - drát					
138	M	59212021Rp	Žlab kabelový TK1 plast, 1m	kus	36,000	59,00000	2 124,00	
	PP		Žlab kabelový TK1 plast, 1m					
139	M	59213344Rp	Poklop kab žlabu TK1 plast, 1m	kus	36,000	21,00000	756,00	
	PP		Poklop kab žlabu TK1 plast, 1m					
140	M	34111076R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 4 x10 mm ²	m	35,000	69,00000	2 415,00	
	PP		Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 4 x10 mm ²					
141	M	35432301Rsk16	Spojka kabelová - lisov.vodiče kruhové 16 - sada na kabel 4x10-16, smršťovací	kus	2,000	111,00000	222,00	
	PP		Spojka kabelová - lisov.vodiče kruhové 16 - sada na kabel 4x10-16, smršťovací					
142	M	585400110000R	Sádra stavební šedá	kg	30,000	5,02600	150,78	
	PP		Sádra stavební šedá					
D	OST	Ostatní					25 949,00	
143	K	032011T00	Koordinace postupu prací s ostatními profesemi	hod.	162,000	20,00000	3 240,00	
	PP		Koordinace postupu prací s ostatními profesemi					
144	K	032011T0099	Práce spojené s úpravami stávajících rozvodů dle požadavku uživatele	hod.	298,000	20,00000	5 960,00	
	PP		Práce spojené s úpravami stávajících rozvodů dle požadavku uživatele					
145	K	032011T00SRT	Spolupráce s revizním technikem	hod.	45,000	20,00000	900,00	
	PP		Spolupráce s revizním technikem					
146	K	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,000	1 500,00000	1 500,00	
	PP		Dokumentace skutečného provedení					

PC	Typ	Kod	Popis	MJ	Mnozství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena soustava
147	K	Pol1	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 3,5 m	m2	235,000	20,00000	4 700,00	
	PP		Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 3,5 m					
148	K	333120011T00	Likvidace odpadu	t	3,000	1 543,00000	4 629,00	
	PP		Likvidace odpadu					
149	K	333030040T00	Revize el. zařízení	soubor	1,000	5 000,00000	5 000,00	
	PP		Revize el. zařízení					
150	K	210010048T00	Doprava do 30 km	sou	1,000	20,00000	20,00	
	PP		Doprava do 30 km					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Obchodní akademie a Hotelová škola Třebíč-rekonstrukce domova mládeže T.Bati

Objekt:

SO 01-D1.4 - Technika prostředí staveb

Soupis:

SO 01-D1.4.3 - Elektroinstalace

Úroveň 3:

D1.4.3.2 - Slaboproudá elektroinstalace

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Uchazeč:

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

Projektant:

Pam Arch s.r.o.

Poznámka:

Nedílnou součástí výkazu výměr je projektová dokumentace zpracovaná firmou Pam Arch s.r.o. v červenci 2016.

CC-CZ:

Datum: 05.10.2016

IČ: 70890749

DIČ: CZ70890749

IČ: 29232864

DIČ: CZ 29232864

IČ: 26289491

DIČ: CZ26289491

Cena bez DPH

777 850,76

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	777 850,76	21,00%	163 348,66
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

941 199,42

Stavba:

Obchodní akademie a Hotelová škola Třebíč-rekonstrukce domova mládeže T.Bati

Objekt:

SO 01-D1.4 - Technika prostředí staveb

Soupis:

SO 01-D1.4.3 - Elektroinstalace

Úroveň 3:

D1.4.3.2 - Slaboproudá elektroinstalace

Místo:

Datum: 05.10.2016

Zadavatel: Kraj Vysočina

Projektant: Pam Arch s.r.o.

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

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

777 850,76

M - Práce a dodávky M

757 648,26

D1 - Slaboproudá elektroinstalace

0,00

D305 - Montáž

355 069,70

D310 - specifikace

402 578,56

OST - Ostatní

20 202,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Obchodní akademie a Hotelová škola Třebíč-rekonstrukce domova mládeže T.Bati

Objekt:

SO 01-D1.4 - Technika prostředí staveb

Soupis:

SO 01-D1.4.3 - Elektroinstalace

Úroveň 3:

D1.4.3.2 - Slaboproudá elektroinstalace

Místo:

Datum: 05.10.2016

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Projektant: Pam Arch s.r.o.

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							777 850,76	
D	M		Práce a dodávky M				757 648,26	
D	D1		Slaboproudá elektroinstalace				0,00	
D	D305		Montáž				355 069,70	
1	K	Pol2	Žlab kabelový drátěný s přísluš. - montáž, Včetně kolen, T-kusů, prodlužovacích dílů, spojek apod.	m	256,000	214,00000	54 784,00	
	PP		Žlab kabelový drátěný s přísluš. - montáž, Včetně kolen, T-kusů, prodlužovacích dílů, spojek apod.					
2	K	Pol3	Podpěrka/nosník pro žlab kabelový	kus	256,000	13,00000	3 328,00	
	PP		Podpěrka/nosník pro žlab kabelový					
3	K	Pol4	Konstrukce ocelová nosná pro zařízení do 5 kg	kus	256,000	54,00000	13 824,00	
	PP		Konstrukce ocelová nosná pro zařízení do 5 kg					
4	K	Pol5	Osazení hmoždinky 8 mm v cihelné zdi	kus	512,000	12,00000	6 144,00	
	PP		Osazení hmoždinky 8 mm v cihelné zdi					
5	K	Pol6	Žlab kabelový s přísluš., 250/100 mm s víkem, Včetně kolen, T-kusů, prodlužovacích dílů, spojek apod.	m	8,000	215,00000	1 720,00	
	PP		Žlab kabelový s přísluš., 250/100 mm s víkem, Včetně kolen, T-kusů, prodlužovacích dílů, spojek apod.					

6	K	Pol5	Osazení hmoždinky 8 mm v cihelné zdi	kus	10,000	12,00000	120,00	soustava
	PP		Osazení hmoždinky 8 mm v cihelné zdi					
7	K	Pol7	Zásuvka telefonní/datová jednoduchá	kus	85,000	95,00000	8 075,00	
	PP		Zásuvka telefonní/datová jednoduchá					
8	K	Pol8	Zásuvka telefonní/datová dvojitá	kus	37,000	124,00000	4 588,00	
	PP		Zásuvka telefonní/datová dvojitá					
9	K	210010301R00	Krabice přístrojová KP 68, KZ 3, bez zapojení	kus	100,000	5,00000	500,00	
	PP		Krabice přístrojová KP 68, KZ 3, bez zapojení					
10	K	Pol9	Krabice odbočná KO 68, se zapojením-kruhová	kus	22,000	12,00000	264,00	
	PP		Krabice odbočná KO 68, se zapojením-kruhová					
11	K	Pol10	Vysekání kapes zed' cih. pro krabice 10x10x5cm / montáž do SDK příčky	kus	122,000	5,00000	610,00	
	PP		Vysekání kapes zed' cih. pro krabice 10x10x5cm / montáž do SDK příčky					
12	K	220260111R00	Odvíčkování a zavíčkování krabice, víčko na závit	kus	22,000	3,26000	71,72	
	PP		Odvíčkování a zavíčkování krabice, víčko na závit					
13	K	Pol11	Trubka ohebná pod omítku, typ 23.. 23 mm	m	350,000	12,00000	4 200,00	
	PP		Trubka ohebná pod omítku, typ 23.. 23 mm					
14	K	Pol12	Trubka ohebná pod omítku, typ 23.. 29 mm	m	985,000	12,00000	11 820,00	
	PP		Trubka ohebná pod omítku, typ 23.. 29 mm					
15	K	Pol13	Vysekání rýh ve zdi cihelné 5 x 7 cm	m	321,000	11,00000	3 531,00	
	PP		Vysekání rýh ve zdi cihelné 5 x 7 cm					
16	K	Pol14	Kabel UTP pevně uložený	m	11 985,000	7,00000	83 895,00	
	PP		Kabel UTP pevně uložený					
17	K	Pol15	Kabel optický 12 vláken - pevně uložený	m	60,000	32,00000	1 920,00	
	PP		Kabel optický 12 vláken - pevně uložený					
18	K	Pol16	Svár MM - optický kabel	ks	24,000	54,00000	1 296,00	
	PP		Svár MM - optický kabel					
19	K	Pol17	Příprava jednoho konce optického kabelu	ks	2,000	21,00000	42,00	
	PP		Příprava jednoho konce optického kabelu					
20	K	Pol18	Proměření jednoho vlákna optického kabelu	ks	12,000	2,00000	24,00	
	PP		Proměření jednoho vlákna optického kabelu					
21	K	Pol19	Měřicí protokol optického kabelu - vypracování	ks	1,000	50,00000	50,00	
	PP		Měřicí protokol optického kabelu - vypracování					

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	K	Pol20	Kabel SYKFY 50 x 2 x 0,5 uložený pevně	m	120,000	6,00000	720,00	
	PP		Kabel SYKFY 50 x 2 x 0,5 uložený pevně					
23	K	Pol21	Ukončení kabelu UTP konektorem	kus	180,000	5,00000	900,00	
	PP		Ukončení kabelu UTP konektorem					
24	K	Pol22	Montáž rozvaděče litinového do 50 kg	kus	1,000	1 542,00000	1 542,00	
	PP		Montáž rozvaděče litinového do 50 kg					
25	K	Pol23	19" vyvazovací panel výšky 1U - montáž	ks	7,000	51,00000	357,00	
	PP		19" vyvazovací panel výšky 1U - montáž					
26	K	Pol24	19" patchpanel - montáž	ks	7,000	47,00000	329,00	
	PP		19" patchpanel - montáž					
27	K	Pol25	Zámek ke dneřím rozvaděče - montáž	ks	1,000	32,00000	32,00	
	PP		Zámek ke dneřím rozvaděče - montáž					
28	K	Pol26	Háček pro vedení kabelů, 80x80, kovový - montáž	ks	12,000	4,00000	48,00	
	PP		Háček pro vedení kabelů, 80x80, kovový - montáž					
29	K	Pol27	Ventilační jednotka 19" - montáž	ks	1,000	65,00000	65,00	
	PP		Ventilační jednotka 19" - montáž					
30	K	Pol28	Panel napájecí, 19" - montáž	ks	1,000	147,00000	147,00	
	PP		Panel napájecí, 19" - montáž					
31	K	Pol29	Štítek označovací pro přístroje - lepený	kus	360,000	2,36000	849,60	
	PP		Štítek označovací pro přístroje - lepený					
32	K	Pol30	Proměření datových rozvodů certifikovaným měřicím přístrojem, oživení, odzkoušení, propojení se, stávajícím datovým rozvaděčem	ks	244,000	2,22000	541,68	
	PP		Proměření datových rozvodů certifikovaným měřicím přístrojem, oživení, odzkoušení, propojení se, stávajícím datovým rozvaděčem					
33	K	Pol31	Průraz zdívem v betonové zdi tloušťky 45 cm	kus	13,000	98,00000	1 274,00	
	PP		Průraz zdívem v betonové zdi tloušťky 45 cm					
34	K	Pol32	Průraz zdívem v betonové zdi tloušťky 60 cm	kus	21,000	541,00000	11 361,00	
	PP		Průraz zdívem v betonové zdi tloušťky 60 cm					
35	K	Pol33	Průraz zdívem v cihlové zdi tloušťky 45 cm	kus	51,000	65,00000	3 315,00	
	PP		Průraz zdívem v cihlové zdi tloušťky 45 cm					
36	K	Pol34	Kabel UTP pevně uložený	m	380,000	12,00000	4 560,00	
	PP		Kabel UTP pevně uložený					
37	K	Pol9	Krabice odbočná KO 68, se zapojením-kruhová	kus	3,000	21,00000	63,00	

PP		Krabice odbočná KO 68, se zapojením kruhová					
38	K	Pol10	Vysekání kapes zeď cih. pro krabice 10x10x5cm / montáž do SDK příčky	kus	3,000	12,00000	36,00
PP			Vysekání kapes zeď cih. pro krabice 10x10x5cm / montáž do SDK příčky				
39	K	220260111R00	Odvíčkování a zavičkování krabice, víčko na závit	kus	3,000	2,23000	6,69
PP			Odvíčkování a zavičkování krabice, víčko na závit				
40	K	Pol11	Trubka ohebná pod omítku, typ 23.. 23 mm	m	15,000	12,00000	180,00
PP			Trubka ohebná pod omítku, typ 23.. 23 mm				
41	K	Pol35	Vysekání rýh ve zdi cihelné 5 x 7 cm	m	15,000	32,00000	480,00
PP			Vysekání rýh ve zdi cihelné 5 x 7 cm				
42	K	Pol36	Lišta elektroinstalační L32x15	m	40,000	32,21000	1 288,40
PP			Lišta elektroinstalační L32x15				
43	K	Pol37	HMOŽDONKY pr.8 + vruty, vč. VRTÁNÍ OTVORŮ	soubor	1,000	147,00000	147,00
PP			HMOŽDONKY pr.8 + vruty, vč. VRTÁNÍ OTVORŮ				
44	K	Pol31	Průraz zdívem v betonové zdi tloušťky 45 cm	kus	3,000	98,00000	294,00
PP			Průraz zdívem v betonové zdi tloušťky 45 cm				
45	K	Pol32	Průraz zdívem v betonové zdi tloušťky 60 cm	kus	4,000	214,00000	856,00
PP			Průraz zdívem v betonové zdi tloušťky 60 cm				
46	K	Pol34	Kabel UTP pevně uložený	m	220,000	11,03000	2 426,60
PP			Kabel UTP pevně uložený				
47	K	Pol9	Krabice odbočná KO 68, se zapojením kruhová	kus	3,000	21,00000	63,00
PP			Krabice odbočná KO 68, se zapojením kruhová				
48	K	Pol10	Vysekání kapes zeď cih. pro krabice 10x10x5cm / montáž do SDK příčky	kus	3,000	32,00000	96,00
PP			Vysekání kapes zeď cih. pro krabice 10x10x5cm / montáž do SDK příčky				
49	K	220260111R00	Odvíčkování a zavičkování krabice, víčko na závit	kus	3,000	2,03000	6,09
PP			Odvíčkování a zavičkování krabice, víčko na závit				
50	K	Pol11	Trubka ohebná pod omítku, typ 23.. 23 mm	m	15,000	12,00000	180,00
PP			Trubka ohebná pod omítku, typ 23.. 23 mm				
51	K	Pol35	Vysekání rýh ve zdi cihelné 5 x 7 cm	m	15,000	21,00000	315,00
PP			Vysekání rýh ve zdi cihelné 5 x 7 cm				
52	K	Pol38	Průraz zdívem v betonové zdi tloušťky 60 cm	kus	1,000	652,00000	652,00
PP			Průraz zdívem v betonové zdi tloušťky 60 cm				
53	K	Pol39	Průraz zdívem v cihlové zdi tloušťky 45 cm	kus	1,000	215,00000	215,00
PP			Průraz zdívem v cihlové zdi tloušťky 45 cm				

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Jednota [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
54	K	Pol40	Mateční hodiny - montáž	ks	1,000	215,00000	215,00	
	PP		Mateční hodiny - montáž					
55	K	Pol41	Montáž hodin nástěnné/stropní	kus	7,000	165,00000	1 155,00	
	PP		Montáž hodin nástěnné/stropní					
56	K	Pol42	Kabel CYKY-m 750 V 2 x 1,5 mm2 pevně uložený	m	180,000	12,03000	2 165,40	
	PP		Kabel CYKY-m 750 V 2 x 1,5 mm2 pevně uložený					
57	K	Pol39	Průraz zdívem v cihlové zdi tloušťky 45 cm	kus	5,000	214,00000	1 070,00	
	PP		Průraz zdívem v cihlové zdi tloušťky 45 cm					
58	K	220260111R00	Odvíčkování a zavičkování krabice, víčko na závit	kus	5,000	2,03000	10,15	
	PP		Odvíčkování a zavičkování krabice, víčko na závit					
59	K	Pol43	Krabice odbočná KR 97, se zapojením-kruhová	kus	5,000	65,00000	325,00	
	PP		Krabice odbočná KR 97, se zapojením-kruhová					
60	K	Pol44	Vysekání kapes zed' cih. pro krabice 15x15x10cm / montáž do SDK příčky	kus	5,000	26,00000	130,00	
	PP		Vysekání kapes zed' cih. pro krabice 15x15x10cm / montáž do SDK příčky					
61	K	Pol11	Trubka ohebná pod omítku, typ 23.. 23 mm	m	20,000	12,00000	240,00	
	PP		Trubka ohebná pod omítku, typ 23.. 23 mm					
62	K	Pol35	Vysekání rýh ve zdi cihelné 5 x 7 cm	m	25,000	21,00000	525,00	
	PP		Vysekání rýh ve zdi cihelné 5 x 7 cm					
63	K	Pol45	Šňůra CYSY 2 x 1,50 mm2 pevně uložená	m	30,000	12,03000	360,90	
	PP		Šňůra CYSY 2 x 1,50 mm2 pevně uložená					
64	K	Pol46	OŽIVENÍ JEDNOTNÉHO ČASU	soubor	1,000	50,00000	50,00	
	PP		OŽIVENÍ JEDNOTNÉHO ČASU					
65	K	Pol47	Montáž gongu k rozhlas. ústředně	ks	1,000	215,00000	215,00	
	PP		Montáž gongu k rozhlas. ústředně					
66	K	Pol48	Montáž reproduktoru	kus	10,000	65,00000	650,00	
	PP		Montáž reproduktoru					
67	K	Pol49	Montáž rozhlasové ústředny	ks	1,000	1 542,00000	1 542,00	
	PP		Montáž rozhlasové ústředny					
68	K	Pol50	OŽIVENÍ ŠKOLNÍHO ZVOVNĚNÍ, ROZHLASU	soubor	1,000	500,00000	500,00	
	PP		OŽIVENÍ ŠKOLNÍHO ZVOVNĚNÍ, ROZHLASU					
69	K	Pol51	Kabel CYKY-m 750 V 2 x 1,5 mm2 pevně uložený	m	280,000	8,00000	2 240,00	
	PP		Kabel CYKY-m 750 V 2 x 1,5 mm2 pevně uložený					

PC	Typ	Kód	Popis	Mj	Množství	Jednota [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
70	K	Pol52	Kabel JYTY-Cu folie pevně uložený, 2x1 mm	m	12,000	12,26000	147,12	
	PP		Kabel JYTY-Cu folie pevně uložený, 2x1 mm					
71	K	Pol39	Průraz zdívem v cihlové zdi tloušťky 45 cm	kus	6,000	124,00000	744,00	
	PP		Průraz zdívem v cihlové zdi tloušťky 45 cm					
72	K	220260111R00	Odvíčkování a zavíčkování krabice, víčko na závit	kus	6,000	2,03000	12,18	
	PP		Odvíčkování a zavíčkování krabice, víčko na závit					
73	K	Pol43	Krabice odbočná KR 97, se zapojením-kruhová	kus	6,000	62,00000	372,00	
	PP		Krabice odbočná KR 97, se zapojením-kruhová					
74	K	Pol53	Vysekání kapes zeď cih. pro krabice 15x15x10cm / montáž do SDK příčky	kus	6,000	24,00000	144,00	
	PP		Vysekání kapes zeď cih. pro krabice 15x15x10cm / montáž do SDK příčky					
75	K	Pol11	Trubka ohebná pod omítku, typ 23.. 23 mm	m	25,000	12,00000	300,00	
	PP		Trubka ohebná pod omítku, typ 23.. 23 mm					
76	K	Pol35	Vysekání rýh ve zdi cihelné 5 x 7 cm	m	30,000	32,60000	978,00	
	PP		Vysekání rýh ve zdi cihelné 5 x 7 cm					
77	K	Pol51	Kabel CYKY-m 750 V 2 x 1,5 mm ² pevně uložený	m	35,000	8,00000	280,00	
	PP		Kabel CYKY-m 750 V 2 x 1,5 mm ² pevně uložený					
78	K	Pol54	Montáž klávesnice EZS	kus	2,000	523,00000	1 046,00	
	PP		Montáž klávesnice EZS					
79	K	Pol55	Montáž a připojení detektoru_PIR	kus	3,000	124,00000	372,00	
	PP		Montáž a připojení detektoru_PIR					
80	K	Pol56	Montáž magnetického spínače - dveřní, okenní	kus	4,000	156,00000	624,00	
	PP		Montáž magnetického spínače - dveřní, okenní					
81	K	Pol57	Zatažení vodiče 4x0,5 mm do prázdných trubek	m	30,000	5,00000	150,00	
	PP		Zatažení vodiče 4x0,5 mm do prázdných trubek					
82	K	Pol58	Kabel SYKFY 5 x 2 x 0,5 pevně uložený	m	320,000	3,26000	1 043,20	
	PP		Kabel SYKFY 5 x 2 x 0,5 pevně uložený					
83	K	Pol59	Lišta elektroinstalační L11x10	m	9,000	16,00000	144,00	
	PP		Lišta elektroinstalační L11x10					
84	K	Pol60	NOVÉ NAPROGRAMOVÁNÍ ÚSTŘEDNY, OŽIVENÍ SYSTÉMU	soubor	1,000	500,00000	500,00	
	PP		NOVÉ NAPROGRAMOVÁNÍ ÚSTŘEDNY, OŽIVENÍ SYSTÉMU					
85	K	Pol61	REVIZE SYSTÉMU EZS	soubor	1,000	500,00000	500,00	
	PP		REVIZE SYSTÉMU EZS					

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
86	K	Pol62	Montáž obslužného panelu EPS	kus	1,000	514,00000	514,00	
	PP		Montáž obslužného panelu EPS					
87	K	Pol9	Krabice odbočná KO 68, se zapojením-kruhová	kus	5,000	65,00000	325,00	
	PP		Krabice odbočná KO 68, se zapojením-kruhová					
88	K	Pol10	Vysekání kapes zeď' cih. pro krabice 10x10x5cm / montáž do SDK příčky	kus	5,000	24,00000	120,00	
	PP		Vysekání kapes zeď' cih. pro krabice 10x10x5cm / montáž do SDK příčky					
89	K	220260111R00	Odvíčkování a zavíčkování krabice, víčko na závit	kus	5,000	2,22000	11,10	
	PP		Odvíčkování a zavíčkování krabice, víčko na závit					
90	K	Pol11	Trubka ohebná pod omítku, typ 23.. 23 mm	m	12,000	12,00000	144,00	
	PP		Trubka ohebná pod omítku, typ 23.. 23 mm					
91	K	Pol35	Vysekání rýh ve zdi cihelné 5 x 7 cm	m	10,000	23,00000	230,00	
	PP		Vysekání rýh ve zdi cihelné 5 x 7 cm					
92	K	Pol22	Montáž rozvaděče litinového do 50 kg	kus	1,000	562,00000	562,00	
	PP		Montáž rozvaděče litinového do 50 kg					
93	K	Pol63	Krabice KT 250 ve zdi v připraveném lůžku	kus	1,000	165,00000	165,00	
	PP		Krabice KT 250 ve zdi v připraveném lůžku					
94	K	220260113R00	Odvíčkování a zavíčkov. krabice, víčko na 4 šrouby	kus	1,000	16,26000	16,26	
	PP		Odvíčkování a zavíčkov. krabice, víčko na 4 šrouby					
95	K	Pol64	Vysekání kapes zeď' cihel. MVC, pl. 0,1m2, hl. 15cm	kus	1,000	65,00000	65,00	
	PP		Vysekání kapes zeď' cihel. MVC, pl. 0,1m2, hl. 15cm					
96	K	Pol65	Kabel koaxiální pevně ulož.	m	1 750,000	12,00000	21 000,00	
	PP		Kabel koaxiální pevně ulož.					
97	K	Pol66	Ukončení koaxiálního kabelu do D 5 mm v rozvaděči sta	kus	36,000	62,00000	2 232,00	
	PP		Ukončení koaxiálního kabelu do D 5 mm v rozvaděči sta					
98	K	Pol67	Zásuvka anténní koncová	kus	36,000	95,00000	3 420,00	
	PP		Zásuvka anténní koncová					
99	K	210010301R00	Krabice přístrojová KP 68, KZ 3, bez zapojení	kus	36,000	16,00000	576,00	
	PP		Krabice přístrojová KP 68, KZ 3, bez zapojení					
100	K	Pol10	Vysekání kapes zeď' cih. pro krabice 10x10x5cm / montáž do SDK příčky	kus	36,000	18,26000	657,36	
	PP		Vysekání kapes zeď' cih. pro krabice 10x10x5cm / montáž do SDK příčky					
101	K	Pol11	Trubka ohebná pod omítku, typ 23.. 23 mm	m	520,000	15,00000	7 800,00	
	PP		Trubka ohebná pod omítku, typ 23.. 23 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
102	K	Pol68	Trubka ohebná pod omítku, typ 23.. 36 mm	m	50,000	16,23000	811,50	
	PP		Trubka ohebná pod omítku, typ 23.. 36 mm					
103	K	Pol31	Průraz zdívem v betonové zdi tloušťky 45 cm	kus	1,000	95,00000	95,00	
	PP		Průraz zdívem v betonové zdi tloušťky 45 cm					
104	K	Pol32	Průraz zdívem v betonové zdi tloušťky 60 cm	kus	2,000	165,00000	330,00	
	PP		Průraz zdívem v betonové zdi tloušťky 60 cm					
105	K	Pol69	Průraz zdívem v cihlové zdi tloušťky 45 cm	kus	17,000	195,00000	3 315,00	
	PP		Průraz zdívem v cihlové zdi tloušťky 45 cm					
106	K	Pol70	Montáž poplachové sirény	kus	3,000	602,00000	1 806,00	
	PP		Montáž poplachové sirény					
107	K	Pol71	Montáž a připojení detektoru_opticko-kouřový detektor/tlačítkový hlásič	kus	53,000	236,00000	12 508,00	
	PP		Montáž a připojení detektoru_opticko-kouřový detektor/tlačítkový hlásič					
108	K	Pol11	Trubka ohebná pod omítku, typ 23.. 23 mm	m	550,000	12,23000	6 726,50	
	PP		Trubka ohebná pod omítku, typ 23.. 23 mm					
109	K	Pol72	Kabel JYSTY pevně uložený	m	610,000	16,00000	9 760,00	
	PP		Kabel JYSTY pevně uložený					
110	K	Pol73	Kabel SR114 pevně uložený, 2x1+E mm	m	95,000	12,15000	1 154,25	
	PP		Kabel SR114 pevně uložený, 2x1+E mm					
111	K	Pol74	Přichytka kabelová kovová	kus	320,000	12,00000	3 840,00	
	PP		Přichytka kabelová kovová					
112	K	Pol75	Ukončení kabelu 2 P v kabelovém objektu - ústředna EPS	kus	8,000	165,00000	1 320,00	
	PP		Ukončení kabelu 2 P v kabelovém objektu - ústředna EPS					
113	K	Pol76	Přeprogramování stávající ústředny EPS	hod	8,000	174,00000	1 392,00	
	PP		Přeprogramování stávající ústředny EPS					
114	K	Pol77	Oživení a přezkoušení EPS	kus	1,000	3 526,00000	3 526,00	
	PP		Oživení a přezkoušení EPS					
115	K	Pol39	Průraz zdívem v cihlové zdi tloušťky 45 cm	kus	13,000	265,00000	3 445,00	
	PP		Průraz zdívem v cihlové zdi tloušťky 45 cm					
116	K	Pol35	Vysekání rýh ve zdi cihelné 5 x 7 cm	m	220,000	65,00000	14 300,00	
	PP		Vysekání rýh ve zdi cihelné 5 x 7 cm					
D	D310		specifikace				402 578,56	
117	M	Pol78	Žlab drátěný 250/50 "ŽZ" - vzdálenost podpěr cca.1,6m	m	160,000	125,00000	20 000,00	

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Žlab drátěný 250/50 "ŽŽ" - vzdálenost podpěr cca.1,6m					
118	M	Pol79	Žlab drátěný 400/50 "ŽŽ" - vzdálenost podpěr cca.1,4m	m	15,000	132,00000	1 980,00	
	PP		Žlab drátěný 400/50 "ŽŽ" - vzdálenost podpěr cca.1,4m					
119	M	Pol80	Nosník NZM 400 "ŽŽ" (NZ 400) - pro žlab 400/50; 400/100 - M1 + M2	ks	13,000	65,00000	845,00	
	PP		Nosník NZM 400 "ŽŽ" (NZ 400) - pro žlab 400/50; 400/100 - M1 + M2					
120	M	Pol81	Nosník NZM 250 "ŽŽ" (NZ 250) - pro žlab 250/50; 250/100 - M1 + M2	ks	120,000	59,00000	7 080,00	
	PP		Nosník NZM 250 "ŽŽ" (NZ 250) - pro žlab 250/50; 250/100 - M1 + M2					
121	M	Pol82	Kotva průvlačná M8x85 "GZ"	ks	280,000	12,00000	3 360,00	
	PP		Kotva průvlačná M8x85 "GZ"					
122	M	Pol83	Spojka SZM 1 "GZ" - pro spojení "žlab-žlab" - M2	ks	250,000	9,00000	2 250,00	
	PP		Spojka SZM 1 "GZ" - pro spojení "žlab-žlab" - M2					
123	M	Pol84	Podpěra PZM 400"A2" (PZ 400) - pro žlab 400/50; 400/100 - M1 + M2	ks	3,000	62,00000	186,00	
	PP		Podpěra PZM 400"A2" (PZ 400) - pro žlab 400/50; 400/100 - M1 + M2					
124	M	Pol85	Závitová tyč 8mm/1m "A2"	ks	4,000	21,00000	84,00	
	PP		Závitová tyč 8mm/1m "A2"					
125	M	Pol86	kabelový žlab plechový - 250/100 žlab s víkem, s integrovanou spojkou	m	8,000	265,00000	2 120,00	
	PP		kabelový žlab plechový - 250/100 žlab s víkem, s integrovanou spojkou					
126	M	Pol82	Kotva průvlačná M8x85 "GZ"	ks	10,000	12,00000	120,00	
	PP		Kotva průvlačná M8x85 "GZ"					
127	M	Pol87	Maska nosná s 1 otvorem pro datovou zásuvku	ks	85,000	12,00000	1 020,00	
	PP		Maska nosná s 1 otvorem pro datovou zásuvku					
128	M	Pol88	Přístroj zásuvky datové stíněné Cat. 6	ks	85,000	231,00000	19 635,00	
	PP		Přístroj zásuvky datové stíněné Cat. 6					
129	M	Pol89	Kryt zásuvky komunikační s popisovým polem	ks	85,000	32,00000	2 720,00	
	PP		Kryt zásuvky komunikační s popisovým polem					
130	M	Pol90	Rámeček pro elektroinstalační přístroje, jednonásobný	ks	85,000	12,03000	1 022,55	
	PP		Rámeček pro elektroinstalační přístroje, jednonásobný					
131	M	Pol91	Maska nosná s 2 otvory pro datovou zásuvku	ks	37,000	15,23000	563,51	
	PP		Maska nosná s 2 otvory pro datovou zásuvku					
132	M	Pol88	Přístroj zásuvky datové stíněné Cat. 6	ks	74,000	321,00000	23 754,00	
	PP		Přístroj zásuvky datové stíněné Cat. 6					
133	M	Pol89	Kryt zásuvky komunikační s popisovým polem	ks	37,000	35,00000	1 295,00	
	PP		Kryt zásuvky komunikační s popisovým polem					

Číslo	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Jednotková cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena za soustavu
134	M	Pol190	Rámeček pro elektroinstalační přístroje, jednonásobný	ks	37,000	12,06000	446,22	
	PP		Rámeček pro elektroinstalační přístroje, jednonásobný					
135	M	Pol192	KU 68 LD/1 NA Krabice univerzální do dutých stěn	ks	100,000	7,26000	726,00	
	PP		KU 68 LD/1 NA Krabice univerzální do dutých stěn					
136	M	Pol193	KU 68-1902 KRABICE ODBOČNÁ	ks	22,000	3,29000	72,38	
	PP		KU 68-1902 KRABICE ODBOČNÁ					
137	M	Pol194	2323/LPE-1 TRUBKA OHEBNÁ LPE	m	200,000	6,21000	1 242,00	
	PP		2323/LPE-1 TRUBKA OHEBNÁ LPE					
138	M	Pol195	2329/LPE-1 TRUBKA OHEBNÁ LPE	m	700,000	7,15000	5 005,00	
	PP		2329/LPE-1 TRUBKA OHEBNÁ LPE					
139	M	Pol196	SOLARIX SXXD-6-STP-LSOH kabel U/FTP, kat.6, LSOH	m	11 800,000	5,28000	62 304,00	
	PP		SOLARIX SXXD-6-STP-LSOH kabel U/FTP, kat.6, LSOH					
140	M	Pol197	Optický kabel Solarix DROP1000 12 vl. 9,125 SM LSZH universal, černý	m	60,000	12,05000	723,00	
	PP		Optický kabel Solarix DROP1000 12 vl. 9,125 SM LSZH universal, černý					
141	M	Pol198	Pigtail MM 1m	ks	24,000	62,32000	1 495,68	
	PP		Pigtail MM 1m					
142	M	Pol199	SYKFY 50x2x0,5 KABEL	m	60,000	38,26620	2 295,97	
	PP		SYKFY 50x2x0,5 KABEL					
143	M	Pol100	19" stojanový rozvaděč 45U/800x1000	ks	1,000	5 263,00000	5 263,00	
	PP		19" stojanový rozvaděč 45U/800x1000					
144	M	Pol101	SWITCH DO RACKU D-Link DGS-1210-52	ks	4,000	3 487,00000	13 948,00	
	PP		SWITCH DO RACKU D-Link DGS-1210-52					
145	M	Pol102	OPTICKÁ VANA	ks	2,000	325,00000	650,00	
	PP		OPTICKÁ VANA					
146	M	Pol103	Optický patchkabel duplexní, LC-SC 9/125um SM, 1m	ks	2,000	215,00000	430,00	
	PP		Optický patchkabel duplexní, LC-SC 9/125um SM, 1m					
147	M	Pol104	Transceiver D-Link DEM-310GT	ks	2,000	1 652,00000	3 304,00	
	PP		Transceiver D-Link DEM-310GT					
148	M	Pol105	PremiumCord konektor RJ45, UTP Cat6,	ks	180,000	3,06000	550,80	
	PP		PremiumCord konektor RJ45, UTP Cat6,					
149	M	Pol106	Zámek ke dneřím rozvaděče FAB, 2 klíče	ks	1,000	214,00000	214,00	
	PP		Zámek ke dneřím rozvaděče FAB, 2 klíče					

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
150	M	Pol107	19" vyvazovací panel výšky 1U, 5x kovové oko	ks	7,000	211,00000	1 477,00	
	PP		19" vyvazovací panel výšky 1U, 5x kovové oko					
151	M	Pol108	Háček pro vedení kabelů, 80x80, kovový	ks	12,000	12,00000	144,00	
	PP		Háček pro vedení kabelů, 80x80, kovový					
152	M	Pol109	Ventilační jednotka 19" Horizontální 220V/30W, 2U, 2x ventilátor, termostat	ks	1,000	1 202,00000	1 202,00	
	PP		Ventilační jednotka 19" Horizontální 220V/30W, 2U, 2x ventilátor, termostat					
153	M	Pol110	Panel napájecí, 6x230V, 19", 2U přepětová ochrana, ČSN	ks	1,000	956,00000	956,00	
	PP		Panel napájecí, 6x230V, 19", 2U přepětová ochrana, ČSN					
154	M	Pol111	19" patchpanel kompaktní, 24x RJ-45 stíněný Cat.5, výška 1U	ks	7,000	1 245,00000	8 715,00	
	PP		19" patchpanel kompaktní, 24x RJ-45 stíněný Cat.5, výška 1U					
155	M	34572302R	Pásy stahovací 140 x 3,5, 1bal/100ks	bal	2,000	12,00000	24,00	
	PP		Pásy stahovací 140 x 3,5, 1bal/100ks					
156	M	34572307R	Pásy stahovací 250 x 4,5 1bal/100ks	bal	6,000	21,00000	126,00	
	PP		Pásy stahovací 250 x 4,5 1bal/100ks					
157	M	34572310R	Pásy stahovací 380 x 4,5, 1bal/100ks	bal	4,000	25,00000	100,00	
	PP		Pásy stahovací 380 x 4,5, 1bal/100ks					
158	M	Pol96	SOLARIX SXKD-6-STP-LSOH kabel U/FTP, kat.6, LSOH	m	380,000	6,00000	2 280,00	
	PP		SOLARIX SXKD-6-STP-LSOH kabel U/FTP, kat.6, LSOH					
159	M	Pol93	KU 68-1902 KRABICE ODBOČNÁ	ks	3,000	4,00000	12,00	
	PP		KU 68-1902 KRABICE ODBOČNÁ					
160	M	Pol94	2323/LPE-1 TRUBKA OHEBNÁ LPE	m	15,000	5,56000	83,40	
	PP		2323/LPE-1 TRUBKA OHEBNÁ LPE					
161	M	Pol112	LHD 32X15 LIŠTA HRANATÁ (2m v kartonu)	m	40,000	21,00000	840,00	
	PP		LHD 32X15 LIŠTA HRANATÁ (2m v kartonu)					
162	M	Pol96	SOLARIX SXKD-6-STP-LSOH kabel U/FTP, kat.6, LSOH	m	220,000	8,26000	1 817,20	
	PP		SOLARIX SXKD-6-STP-LSOH kabel U/FTP, kat.6, LSOH					
163	M	Pol93	KU 68-1902 KRABICE ODBOČNÁ	ks	3,000	4,00000	12,00	
	PP		KU 68-1902 KRABICE ODBOČNÁ					
164	M	Pol94	2323/LPE-1 TRUBKA OHEBNÁ LPE	m	15,000	3,26000	48,90	
	PP		2323/LPE-1 TRUBKA OHEBNÁ LPE					
165	M	Pol113	Mateční a spínací hodiny DSH3MS	ks	1,000	8 956,00000	8 956,00	
	PP		Mateční a spínací hodiny DSH3MS					

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
166	M	Pol114	PHKV40/2+ Kulaté 40cm, dvoustranné, závěs stropní nebo boční, řízené ML24V	ks	2,000	2 653,00000	5 306,00	
	PP		PHKV40/2+ Kulaté 40cm, dvoustranné, závěs stropní nebo boční, řízené ML24V					
167	M	Pol115	PHKV40+ Kulaté 40cm, nástěnné, jednostranné, řízené ML24V.	ks	5,000	1 254,00000	6 270,00	
	PP		PHKV40+ Kulaté 40cm, nástěnné, jednostranné, řízené ML24V.					
168	M	Pol116	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 2 x 1,5 mm ²	m	180,000	6,00000	1 080,00	
	PP		Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 2 x 1,5 mm ²					
169	M	Pol117	Krabice rozvodná kruhová KR 97/5 s víčkem a svorkovnicí	kus	5,000	32,00000	160,00	
	PP		Krabice rozvodná kruhová KR 97/5 s víčkem a svorkovnicí					
170	M	Pol118	Svorka krabicová 3x2,5	kus	10,000	4,00000	40,00	
	PP		Svorka krabicová 3x2,5					
171	M	Pol94	2323/LPE-1 TRUBKA OHEBNÁ LPE	m	20,000	5,00000	100,00	
	PP		2323/LPE-1 TRUBKA OHEBNÁ LPE					
172	M	Pol119	Šňůra lehká s Cu jádrem CYSY H05 VV-F 2 x 1,50 mm ²	m	30,000	5,59000	167,70	
	PP		Šňůra lehká s Cu jádrem CYSY H05 VV-F 2 x 1,50 mm ²					
173	M	Pol120	Gong 230V k RÚ Gong třítónový, napájení 230V-, výstup nf DIN5 do rozhlasové ústředny	ks	1,000	956,00000	956,00	
	PP		Gong 230V k RÚ Gong třítónový, napájení 230V-, výstup nf DIN5 do rozhlasové ústředny					
174	M	Pol121	100V/10/5/2,5W - stropní reproduktor, dvoupásmový	ks	4,000	458,00000	1 832,00	
	PP		100V/10/5/2,5W - stropní reproduktor, dvoupásmový					
175	M	Pol122	100V/10W - 2-pásmová reproskříňka pro ozvučení tříd	ks	6,000	956,00000	5 736,00	
	PP		100V/10W - 2-pásmová reproskříňka pro ozvučení tříd					
176	M	Pol123	ROZHLASOVÁ ÚSTŘEDNA DEXON ZA 6480, Stručný popis: 3+2 vstupy, 6 regul. zón, 480 W, slot pro modul, signálu, gong, siréna, priority, tel, eps., dálk. ov	ks	1,000	21 549,00000	21 549,00	
	PP		ROZHLASOVÁ ÚSTŘEDNA DEXON ZA 6480, Stručný popis: 3+2 vstupy, 6 regul. zón, 480 W, slot pro modul, signálu, gong, siréna, priority, tel, eps., dálk. ov					
177	M	Pol116	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 2 x 1,5 mm ²	m	280,000	7,00000	1 960,00	
	PP		Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 2 x 1,5 mm ²					
178	M	Pol124	Kabel sdělovací s Cu jádrem JYTY 2 x 1 mm	m	12,000	6,26000	75,12	
	PP		Kabel sdělovací s Cu jádrem JYTY 2 x 1 mm					
179	M	Pol117	Krabice rozvodná kruhová KR 97/5 s víčkem a svorkovnicí	kus	6,000	21,00000	126,00	
	PP		Krabice rozvodná kruhová KR 97/5 s víčkem a svorkovnicí					
180	M	Pol118	Svorka krabicová 3x2,5	kus	12,000	3,00000	36,00	
	PP		Svorka krabicová 3x2,5					
181	M	Pol94	2323/LPE-1 TRUBKA OHEBNÁ LPE	m	25,000	6,29000	157,25	

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		2323/LPE-1 TRUBKA OHEBNÁ LPE					
182	M	Pol116	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 2 x 1,5 mm ²	m	35,000	7,00000	245,00	
	PP		Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 2 x 1,5 mm ²					
183	M	Pol125	PIR DETEKTOR	ks	3,000	451,00000	1 353,00	
	PP		PIR DETEKTOR					
184	M	Pol126	MAGNETICKÝ KONTAKT	ks	4,000	165,00000	660,00	
	PP		MAGNETICKÝ KONTAKT					
185	M	Pol127	KLÁVESNICE EZS	ks	2,000	1 985,00000	3 970,00	
	PP		KLÁVESNICE EZS					
186	M	Pol128	VD04 4x0,5	m	30,000	6,00000	180,00	
	PP		VD04 4x0,5					
187	M	Pol129	Kabel sdělovací s Cu jádrem SYKFY 5 x 2 x 0,50 mm	m	320,000	6,23000	1 993,60	
	PP		Kabel sdělovací s Cu jádrem SYKFY 5 x 2 x 0,50 mm					
188	M	Pol130	Lišta vkládací z PVC délka 3 m LV 11x10	m	9,000	9,00000	81,00	
	PP		Lišta vkládací z PVC délka 3 m LV 11x10					
189	M	Pol131	OBSLUŽNÝ A KOMUNIKAČNÍ PANEĽ EPS	ks	1,000	5 623,00000	5 623,00	
	PP		OBSLUŽNÝ A KOMUNIKAČNÍ PANEĽ EPS					
190	M	Pol193	KU 68-1902 KRABICE ODBOČNÁ	ks	5,000	4,26000	21,30	
	PP		KU 68-1902 KRABICE ODBOČNÁ					
191	M	Pol194	2323/LPE-1 TRUBKA OHEBNÁ LPE	m	12,000	5,26000	63,12	
	PP		2323/LPE-1 TRUBKA OHEBNÁ LPE					
192	M	Pol132	Nástěnná rozvodnice RNB (IP30) pro zařízení STA, vel. 72mod.	ks	1,000	1 254,00000	1 254,00	
	PP		Nástěnná rozvodnice RNB (IP30) pro zařízení STA, vel. 72mod.					
193	M	Pol133	Krabice elektroinstalační KT 250 s víčkem	ks	1,000	71,00000	71,00	
	PP		Krabice elektroinstalační KT 250 s víčkem					
194	M	Pol134	Koaxiální kabel TRISET-113PE (75 ohm)	m	1 750,000	9,26000	16 205,00	
	PP		Koaxiální kabel TRISET-113PE (75 ohm)					
195	M	Pol135	Přístroj zásuvky anténní televizní, rozhlasové a satelitní - koncové	ks	36,000	154,00000	5 544,00	
	PP		Přístroj zásuvky anténní televizní, rozhlasové a satelitní - koncové					
196	M	Pol136	Kryt zásuvky anténní, s vylamovacím otvorem	ks	36,000	23,16000	833,76	
	PP		Kryt zásuvky anténní, s vylamovacím otvorem					
197	M	Pol137	Rámeček pro elektroinstalační přístroje, jednonásobný	ks	36,000	11,05000	397,80	
	PP		Rámeček pro elektroinstalační přístroje, jednonásobný					

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Jednot. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
198	M	Pol92	KU 68 LD/1 NA Krabice univerzální do dutých stěn	ks	36,000	7,00000	252,00	
	PP		KU 68 LD/1 NA Krabice univerzální do dutých stěn					
199	M	Pol94	2323/LPE-1 TRUBKA OHEBNÁ LPE	m	520,000	6,00000	3 120,00	
	PP		2323/LPE-1 TRUBKA OHEBNÁ LPE					
200	M	Pol138	2336/LPE-2 TRUBKA OHEBNÁ LPE	m	50,000	12,06000	603,00	
	PP		2336/LPE-2 TRUBKA OHEBNÁ LPE					
201	M	Pol139	OPTICKO KOUŘOVÝ HLÁSIČ	ks	50,000	1 254,00000	62 700,00	
	PP		OPTICKO KOUŘOVÝ HLÁSIČ, pro systém ESSER FlexEs control					
202	M	Pol140	MONTÁŽNÍ ZÁKLADNA HLÁSIČE	ks	50,000	215,00000	10 750,00	
	PP		MONTÁŽNÍ ZÁKLADNA HLÁSIČE					
203	M	Pol141	Tlačítkový hlásič pro vnitřní použití s izolátorem, obsahuje montážní krabičku, rozměr 90x90x50mm,, montáž na stěnu i do omítk	ks	3,000	1 125,00000	3 375,00	
	PP		Tlačítkový hlásič pro vnitřní použití s izolátorem, obsahuje montážní krabičku, rozměr 90x90x50mm,, montáž na stěnu i do omítky, pro systém ESSER FlexEs control					
204	M	Pol142	Multifunkční siréna, 12V,24V, 103dB, IP54"	ks	3,000	1 254,00000	3 762,00	
	PP		Multifunkční siréna, 12V,24V, 103dB, IP54", pro systém ESSER FlexEs control					
205	M	Pol94	2323/LPE-1 TRUBKA OHEBNÁ LPE	m	550,000	7,00000	3 850,00	
	PP		2323/LPE-1 TRUBKA OHEBNÁ LPE					
206	M	Pol143	Kabel J-Y(St)Y 2x2x0,8 rudý	m	610,000	8,26000	5 038,60	
	PP		Kabel J-Y(St)Y 2x2x0,8 rudý					
207	M	Pol144	Kabel SR114H 2x1+E ohniodolný	m	95,000	32,26000	3 064,70	
	PP		Kabel SR114H 2x1+E ohniodolný					
208	M	Pol145	Ocelová přichytka vč. hmoždiny - ohniodolné dle IEC 331	ks	320,000	21,15000	6 768,00	
	PP		Ocelová přichytka vč. hmoždiny - ohniodolné dle IEC 331					
209	M	Pol146	Sádra rychletuhnoucí 722301	kg	250,000	7,00000	1 750,00	
	PP		Sádra rychletuhnoucí 722301					
D	OST		Ostatní				20 202,50	
210	K	Pol147	Koordinace postupu prací s ostatními profesemi	hod.	248,000	20,00000	4 960,00	
	PP		Koordinace postupu prací s ostatními profesemi					
211	K	Pol148	Práce spojené s úpravami rozvodů dle požadavku uživatele	hod.	215,000	20,00000	4 300,00	
	PP		Práce spojené s úpravami rozvodů dle požadavku uživatele					
212	K	Pol149	Spolupráce s revizním technikem	hod.	65,000	20,00000	1 300,00	

		Právní	MJ	Množství	Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP	Spolupráce s revizním technikem					
213	K	Pol150	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,000	500,00000	500,00
	PP	Dokumentace skutečného provedení					
214	K	333120011T00	Likvidace odpadu	t	1,500	415,00000	622,50
	PP	Likvidace odpadu					
215	K	Pol151	Revize el. zařízení	ks	1,000	1 500,00000	1 500,00
	PP	Revize el. zařízení					
216	K	Pol152	Doprava do 30 km	sou	1,000	20,00000	20,00
	PP	Doprava do 30 km					
217	K	Pol153	Lešení do výšky podlahy 4m	m2	300,000	2,00000	600,00
	PP	Lešení do výšky podlahy 4m					
218	K	Pol154	Demontáže stávající instalace	hod	320,000	20,00000	6 400,00
	PP	Demontáže stávající instalace					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Obchodní akademie a Hotelová škola Třebíč-rekonstrukce domova mládeže T.Bati

Objekt:

SO 01-D1.4 - Technika prostředí staveb

Soupis:

SO 01-D1.4.4 - Vzduchotechnika

KSO: 801 72 22

Místo:

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Uchazeč:

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

Projektant:

Pam Arch s.r.o.

Poznámka:

Nedílnou součástí výkazu výměr je projektová dokumentace zpracovaná firmou Klimastav v červnu 2015.

CC-CZ:

Datum: 05.10.2016

IČ: 70890749

DIČ: CZ70890749

IČ: 29232864

DIČ: CZ 29232864

IČ: 26289491

DIČ: CZ26289491

Cena bez DPH

441 253,04

DPH základní
snížená

Základ daně

441 253,04

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

92 663,14

0,00

Cena s DPH

v CZK

533 916,18

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Obchodní akademie a Hotelová škola Třebíč-rekonstrukce domova mládeže T.Bati

Objekt:

SO 01-D1.4 - Technika prostředí staveb

Soupis:

SO 01-D1.4.4 - Vzduchotechnika

Místo:

Datum: 05.10.2016

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Projektant: Pam Arch s.r.o.

Uchazeč:

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

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

441 253,04

D1 - Zař.č.1 - Větrání hygienických zařízení v 5.NP

436 878,04

D2 - Zař.č.2 - Větrání kuchyňky v 5.NP a WC v 1.NP u vchodu

4 375,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Obchodní akademie a Hotelová škola Třebíč-rekonstrukce domova mládeže T.Bati

Objekt:

SO 01-D1.4 - Technika prostředí staveb

Soupis:

SO 01-D1.4.4 - Vzduchotechnika

Místo:

Datum: 05.10.2016

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Projektant: Pam Arch s.r.o.

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

441 253,04

D	D1	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
1	K	1.1A					
		Zař.č.1 - Větrání hygienických zařízení v 5.NP				436 878,04	
		Větrací jednotka s rekuperací tepla Qv=max.200m3/h; 200Pa; 230V; 136W; 1A; IP44; třída izolace B;		8,000	25 698,00000	205 584,00	

PP

Větrací jednotka s rekuperací tepla Qv=max.200m3/h; 200Pa; 230V; 136W; 1A; IP44; třída izolace B;

Poznámka k položce:

akust.tlak do okolí 40dB(A);sání 50dB(A); výtlač 56dB(A); 19kg; skříň z odolného pěnového extrudovaného; polystyrenu s vysokou hustotou. Kruhová hrdla pr.160mm jsou z ocelového pozink.plechu opatřené; těsnící gumou. Revizní přístupy jsou na spodní straně jednotky. Dva ventilátory jsou radiální s dozaďu; zahnutými lopatkami s EC motory. Rekuperace je z propylenového výměníku s účinností až 93%. Výměník je vybaven obtokem pro letní větrání. V jednotce jsou osazeny dva deskové filtry třídy F7 a G4; na sání čerstvého vzduchu a jedním deskovým filtrem třídy G4 na sání odpadního vzduchu.; Jednotka je určena k horizontální montáži do vnitřních prostor. Požadovaná teplota okolí je 0 až +40°C.; Jednotka je určena pro trvalý provoz. dl.900 x š.550 x v.250mm; odvod kondenzátu viz.PD ZTI; ovládní viz.PD EL

VV

~viz.v.č.D.1.4.4-3

VV

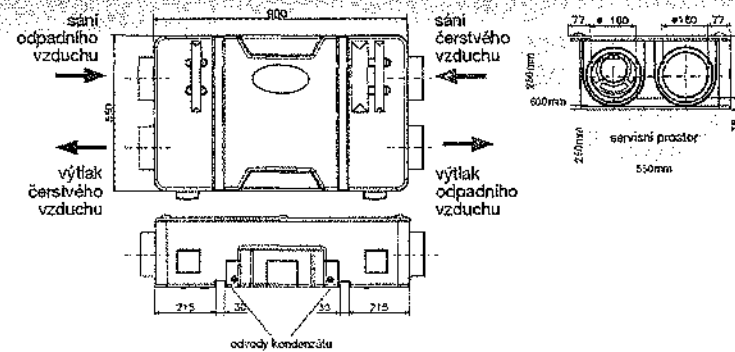
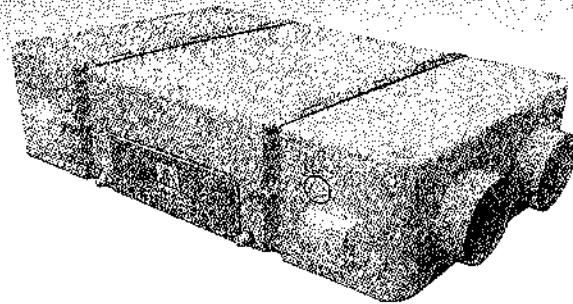
1+1+1+1+1+1+1

8,000

VV

Součet

8,000



2	K	1.1B	Větrací jednotka s rekuperací tepla $Q_v = \max. 140 \text{ m}^3/\text{h}$; 150Pa; 230V; 44,1W; 0,19A; IP20;	1,000	17 895,00000	17 895,00
---	---	------	---	-------	--------------	-----------

PP Větrací jednotka s rekuperací tepla $Q_v = \max. 140 \text{ m}^3/\text{h}$; 150Pa; 230V; 44,1W; 0,19A; IP20;

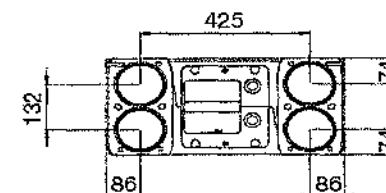
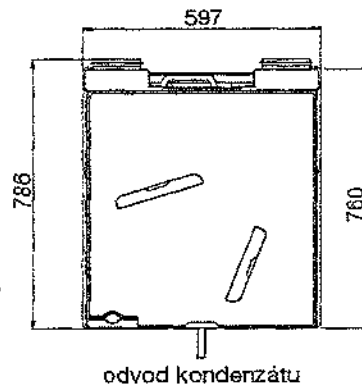
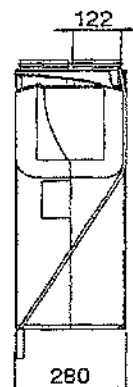
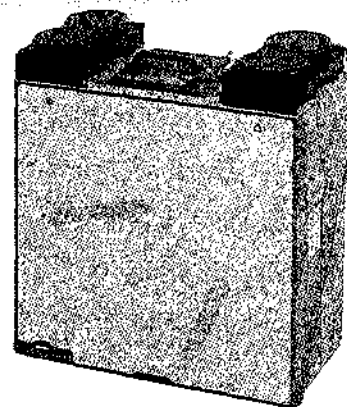
Poznámka k položce:

akust.tlak do okolí 37,5dB(A); 12,5kg; skříň z odolného extrudovaného polypropylenu. Vnitřní díly a; hrda jsou z vysoce stabilního polyetyleny. Dva ventilátory jsou radiální s dozadu zahnutými lopatkami; s EC motory. Protiproudý deskový výměník je z plastu s účinností až 90%. Na sání čerstvého vzduchu a; odpadního vzduchu jsou standardně dodávány deskové filtry třídy G3.; Jednotka je určena k horizontální montáži do vnitřních prostor. Požadovaná teplota okolí je 0 až +40 °C.; Jednotka je určena pro trvalý provoz. dl. 786 x š. 597 x v. 280mm; odvod kondenzátu viz. PD ZTI;; ovládání viz. PD EL

VV "viz.v.č.D .1.4.4-3
 VV 1
 VV Součet

1,000
 1,000

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Jedna [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	----------------	-------------------	--------------------



3	K	1.2	Talířový ventil pr.125 univerzální z pozinkovaného ocelového plechu s práškovým nátěrem RAL9010.		51,000	105,00000	5 355,00	
---	---	-----	--	--	--------	-----------	----------	--

PP Talířový ventil pr.125 univerzální z pozinkovaného ocelového plechu s práškovým nátěrem RAL9010.

P *Poznámka k položce:*
Montážní rámeček z pozinkovaného plechu.

VV "viz.v.č.D.1.4.4-3

VV 6+6+6+6+6+6+6+3

51,000

VV Součet

51,000

4	K	1.3	Talířový ventil pr.100 univerzální z pozinkovaného ocelového plechu s práškovým nátěrem RAL9010.		3,000	64,00000	192,00	
---	---	-----	--	--	-------	----------	--------	--

PP Talířový ventil pr.100 univerzální z pozinkovaného ocelového plechu s práškovým nátěrem RAL9010.

P *Poznámka k položce:*
Montážní rámeček z pozinkovaného plechu.

VV "viz.v.č.D.1.4.4-3)

VV 2+1

3,000

VV Součet

3,000

5	K	1.4	Požární klapka kruhová cartidgerová pr.160; třída požární odolnosti 60S; základní vybavení (spouštěcí		4,000	1 254,00000	5 016,00	
---	---	-----	---	--	-------	-------------	----------	--

PP Požární klapka kruhová cartidgerová pr.160; třída požární odolnosti 60S; základní vybavení (spouštěcí

P *Poznámka k položce:*
pružina se uvolní při 72°C) v souladu s EN 15650 a EN 1366-2 vč.servisního kusu a čtyř kusů příložek; z kalcia silikátových destiček, které slouží k dokonalému zakrytí prostupu kolem instalované klapky.

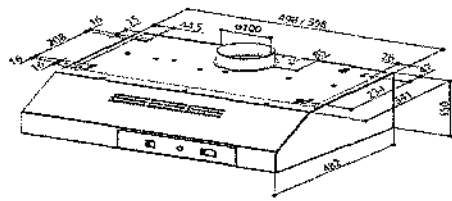
VV "viz.v.č.D.1.4.4-3)

Číslo položky	Typ	Objekt	Popis	MJ	Množství	Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2+2		4,000			
	VV		Součet		4,000			
6	K	1.5	Požární klapka kruhová cartidgerová pr.125; třída požární odolnosti 60S; základní vybavení (spouštěcí)		16,000	1 023,00000	16 368,00	
	PP		Požární klapka kruhová cartidgerová pr.125; třída požární odolnosti 60S; základní vybavení (spouštěcí)					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> pružina se uvolní při 72°C) v souladu s EN 15650 a EN 1366-2 vč.servisního kusu a čtyř kusů příložek; z kalcia silitátových destiček, které slouží k dokonalému zakrytí prostupu kolem instalované klapky.					
	VV		"viz.v.č.D .1.4.4-3)					
	VV		2+2+2+2+8		16,000			
	VV		Součet		16,000			
7	K	1.6	Stěnová mřížka s eloxovaného hliníku s pevnými lamelami. Jednořadá; upínání pružinami; 300x100;		2,000	359,00000	718,00	
	PP		Stěnová mřížka s eloxovaného hliníku s pevnými lamelami. Jednořadá; upínání pružinami; 300x100;					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> upínací rameček; lamely horizontální; typ tvarování lamel č.1; rozteč lamel 12,5mm; provedení uzavřené.					
	VV		"viz.v.č.D.1.4.4-3)					
	VV		1+1		2,000			
	VV		Součet		2,000			
8	K	1.7	Zpětná klapka kruhová pr.160; z galvanizované oceli; provedení "motýlové" s gumou		16,000	198,00000	3 168,00	
	PP		Zpětná klapka kruhová pr.160; z galvanizované oceli; provedení "motýlové" s gumou					
	VV		"viz.v.č.D .1.4.4-3)					
	VV		4+4+4+4		16,000			
	VV		Součet		16,000			
9	K	1.8	Zpětná klapka kruhová pr.125; z galvanizované oceli; provedení "motýlové" s gumou		16,000	158,00000	2 528,00	
	PP		Zpětná klapka kruhová pr.125; z galvanizované oceli; provedení "motýlové" s gumou					
	VV		"viz.v.č.D .1.4.4-3)					
	VV		4+4+4+4		16,000			
	VV		Součet		16,000			
10	K	pol.1	Ohebné flexibilní potrubí pr.160 z perforované vnitřní hadice, izolace ze skelných vláken tl.25mm		12,000	79,00000	948,00	
	PP		Ohebné flexibilní potrubí pr.160 z perforované vnitřní hadice, izolace ze skelných vláken tl.25mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> rozsah teplot -30/+140°C; max.1500Pa					
	VV		"viz.v.č.D .1.4.4-3)					
	VV		3+3+3+3		12,000			
	VV		Součet		12,000			

K	pol.	Popis	MJ	Množství	Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K pol.2	Ohebné flexibilní potrubí pr.125 z perforované vnitřní hadice, izolace ze skelných vláken tl.25mm		34,000	67,00000	2 278,00	
	PP	Ohebné flexibilní potrubí pr.125 z perforované vnitřní hadice, izolace ze skelných vláken tl.25mm					
	P	<i>Poznámka k položce:</i> rozsah teplot -30/+140 °C; max.1500Pa					
	VV	"viz.v.č.D .1.4.4-3)					
	VV	8+8+8+2		34,000			
	VV	Součet		34,000			
12	K pol.3	Ohebné flexibilní potrubí pr.100 z perforované vnitřní hadice, izolace ze skelných vláken tl.25mm		3,000	89,00000	267,00	
	PP	Ohebné flexibilní potrubí pr.100 z perforované vnitřní hadice, izolace ze skelných vláken tl.25mm					
	P	<i>Poznámka k položce:</i> rozsah teplot -30/+140 °C; max.1500Pa					
	VV	"viz.v.č.D .1.4.4-3)					
	VV	2+1		3,000			
	VV	Součet		3,000			
13	K pol.4	Kruhové pozinkované potrubí spirálně vinuté: rozpis ř.č.14 až 26		100,000	158,00000	15 800,00	
	PP	Kruhové pozinkované potrubí spirálně vinuté: rozpis ř.č.14 až 26					
	P	<i>Poznámka k položce:</i> trouba pr.160					
	VV	"viz.v.č.D .1.4.4-3)					
	VV	12+5+8+12+7+15+20+15+6		100,000			
	VV	Součet		100,000			
15	K pol.5	trouba pr.125		110,000	156,00000	17 160,00	
	PP	trouba pr.125					
	VV	"viz.v.č.D .1.4.4-3)					
	VV	11+10+11+19+11+12+11+11+8+6		110,000			
	VV	Součet		110,000			
16	K pol.6	trouba pr.100		14,000	109,00000	1 526,00	
	PP	trouba pr.100					
	VV	"viz.v.č.D.1.4.4-3)					
	VV	1+13		14,000			
	VV	Součet		14,000			
17	K pol.7	odbočka jednostranná 90° 160-160		6,000	154,00000	924,00	
	PP	odbočka jednostranná 90° 160-160					
	VV	"viz.v.č.D.1.4.4-3)					
	VV	2+2+1+1		6,000			
	VV	Součet		6,000			
18	K pol.8	odbočka jednostranná 90° 160-125		15,000	215,00000	3 225,00	
	PP	odbočka jednostranná 90° 160-125					

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Jedna Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"viz.v.č.D .1.4.4-3)					
	VV		2+2+2+2+2+3		15,000			
	VV		Součet		15,000			
19	K	pol.9	odbočka jednostranná 90° 160-100		1,000	265,00000	265,00	
	PP		odbočka jednostranná 90° 160-100					
	VV		"viz.v.č.D .1.4.4-3)					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
20	K	pol.10	odbočka jednostranná 90° 125-125		12,000	206,00000	2 472,00	
	PP		odbočka jednostranná 90° 125-125					
	VV		"viz.v.č.D .1.4.4-3)					
	VV		2+3+3+4		12,000			
	VV		Součet		12,000			
21	K	pol.11	odbočka oboustranná 90° 125-100		1,000	256,00000	256,00	
	PP		odbočka oboustranná 90° 125-100					
	VV		"viz.v.č.D .1.4.4-3)					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
22	K	pol.12	oblouk 90° 160		81,000	162,84000	13 190,04	
	PP		oblouk 90° 160					
	VV		"viz.v.č.D .1.4.4-3)					
	VV		11+9+11+7+17+4+18+4		81,000			
	VV		Součet		81,000			
23	K	pol.13	oblouk 90° 125		24,000	123,00000	2 952,00	
	PP		oblouk 90° 125					
	VV		"viz.v.č.D .1.4.4-3)					
	VV		4+7+3+10		24,000			
	VV		Součet		24,000			
24	K	pol.14	oblouk 90° 100		4,000	69,00000	276,00	
	PP		oblouk 90° 100					
	VV		"viz.v.č.D.1.4.4-3)					
	VV		2+2		4,000			
	VV		Součet		4,000			
25	K	pol.15	přechod osový 160-125		21,000	78,00000	1 638,00	
	PP		přechod osový 160-125					
	VV		"viz.v.č.D.1.4.4-3)					
	VV		6+6+5+4		21,000			
	VV		Součet		21,000			

BE	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	K	pol.16	Čtyřhranné pozinkované potrubí sk.I vč.tvarovek		42,000	415,00000	17 430,00	
	PP		Čtyřhranné pozinkované potrubí sk.I vč.tvarovek					
	VV		"viz.v.č.D.1.4.4-3)					
	VV		3+3+3+3+3+3+3+3+3+3+3		42,000			
	VV		Součet		42,000			
27	K	pol.17	Tepelná izolace tl.40mm s Al folií		157,000	269,00000	42 233,00	
	PP		Tepelná izolace tl.40mm s Al folií					
	VV		"viz.v.č.D.1.4.4-3)					
	VV		20+125+12		157,000			
	VV		Součet		157,000			
28	K	pol.18	Tepelná izolace tl.60mm s oplechováním		30,000	789,00000	23 670,00	
	PP		Tepelná izolace tl.60mm s oplechováním					
	VV		"viz.v.č.D.1.4.4-3)					
	VV		3+3+3+3+3+3+3+3+3		30,000			
	VV		Součet		30,000			
29	K	pol.19	Protipožární ucpávky; protipožární elastický tmel 600ml	ks	10,000	548,00000	5 480,00	
	PP		Protipožární ucpávky; protipožární elastický tmel 600ml					
30	K	pol.20	Montážní, spojovací a těsnící materiál (závitové tyče M8, přichytky, matice, těsnící pásy, spony, profily)	kg	90,000	95,00000	8 550,00	
	PP		Montážní, spojovací a těsnící materiál (závitové tyče M8, přichytky, matice, těsnící pásy, spony, profily)					
31	K	pol.21	Zaregulování zařízení, zprovoznění, funkční zkoušky, seznámení obsluhy z provozem	hod	9,000	215,00000	1 935,00	
	PP		Zaregulování zařízení, zprovoznění, funkční zkoušky, seznámení obsluhy z provozem					
32	K	pol.22	Dokumentace skutečného provedení	ks	1,000	1 956,00000	1 956,00	
	PP		Dokumentace skutečného provedení					
33	K	pol.23	Mimostaveništní doprava	ks	1,000	15 623,00000	15 623,00	
	PP		Mimostaveništní doprava					
D	D2		Zař.č.2 - Větrání kuchyňky v 5.NP a WC v 1.NP u vchodu				4 375,00	
34	K	2.1	Recirkulační digestoř Qv=170m3/h; 100Pa; 230V; 170W; 58dB(A); š.60cm; 5,3kg; ovládání posuvné;		1,000	2 154,00000	2 154,00	
	PP		Recirkulační digestoř Qv=170m3/h; 100Pa; 230V; 170W; 58dB(A); š.60cm; 5,3kg; ovládání posuvné;					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> filtr textilní; osvětlení 1x 28W; provedení bílé					
	VV		"viz.v.č.D.1.4.4-3)					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			



35	K 2.2	Malý tichý axiální ventilátor Qv=50m3/h; 24Pa; 230V; 8W; 26,5dB(B); IP45; s kuličkovými ložisky,		1,000	2 156,00000	2 156,00
PP		Malý tichý axiální ventilátor Qv=50m3/h; 24Pa; 230V; 8W; 26,5dB(B); IP45; s kuličkovými ložisky,				
P		<i>Poznámka k položce:</i> klapkou a nastavitelným doběhem až 30min				
VV		"viz.v.č.D.1.4.4-4)				
VV		1		1,000		
VV		Součet		1,000		
36	K pol.24	Montážní, spojovací a těsnící materiál (přichytky, matice)	kg	1,000	65,00000	65,00
PP		Montážní, spojovací a těsnící materiál (přichytky, matice)				

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Obchodní akademie a Hotelová škola Třebíč-rekonstrukce domova mládeže T.Batí

Objekt:

SO 02-D1.6 - Zpevněné plochy a komunikace

KSO: 822 29 3

Místo:

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Uchazeč:

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

Projektant:

Pam Arch s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 05.10.2016

IČ: 70890749

DIČ: CZ70890749

IČ: 29232864

DIČ: CZ 29232864

IČ: 26289491

DIČ: CZ26289491

Nedílnou součástí výkazu výměr je projektová dokumentace zpracovaná firmou Pam Arch s.r.o. červencí 2016.
Pro sestavení SOUPISU PRACÍ v podrobnostech vymezených vyhláškou č. 230/2012 Sb. byla použita cenová soustava URS, která obsahuje veškeré údaje nezbytné pro soupis prací - viz. §4 odst. 4 této vyhlášky. Dle vyhlášky č. 230/2012Sb. §11 odst. 2 uvádí zadavatel v zadávací dokumentaci odkaz na použitou cenovou soustavu (zadavatel zajišťuje neomezený dávkový 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.

Rozpočet vychází z těchto výkresů (viz.seznam dokumentace):

- D1.6.1-Technická zpráva
- D1.6.2-Bourací práce-situace detail
- D1.6.3-Nový stav-situace detail
- D1.6.4-Bourací práce-vstup rampa-půdorys
- D1.6.5-Nový stav-vstup rampa-půdorys
- D1.6.6-Bourací práce-řezy A-A,B-B,C-C
- D1.6.7-Nový stav-řezy A-A,B-B,C-C
- D1.6.8-Nový stav-řez D-D,E-E
- D1.6.9-Zámečnické výrobky
- D1.6.10-Výpis zámečnických výrobků

Cena bez DPH

134 420,12

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	134 420,12	21,00%	28 228,23
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

162 648,35

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Obchodní akademie a Hotelová škola Třebíč-rekonstrukce domova mládeže T.Bati

Objekt:

SO 02-D1.6 - Zpevněné plochy a komunikace

Místo:

Datum: 05.10.2016

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Projektant: Pam Arch s.r.o.

Uchazeč:

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

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

134 420,12

HSV - Práce a dodávky HSV

110 611,84

1 - Zemní práce

17 545,21

4 - Vodorovné konstrukce

3 853,50

5 - Komunikace pozemní

32 079,60

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

32 571,64

997 - Přesun sutě

18 136,51

998 - Přesun hmot

6 425,38

PSV - Práce a dodávky PSV

23 808,28

767 - Konstrukce zámečnické

23 808,28

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Obchodní akademie a Hotelová škola Třebíč-rekonstrukce domova mládeže T.Batí

Objekt:

SO 02-D1.6 - Zpevněné plochy a komunikace

Místo:

Datum: 05.10.2016

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Projektant: Pam Arch s.r.o.

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

134 420,12

D HSV Práce a dodávky HSV

110 611,84

D 1 Zemní práce

17 545,21

38	K	112101121	Kácení stromů jehličnatých D kmene do 300 mm	kus	3,000	59,00000	177,00	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	--	-----	-------	----------	--------	----------------

PP Kácení stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním jehličnatých bez odkornění, kmene průměru přes 100 do 300 mm

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny lze použít i pro odstranění stromů ze sesuté zeminy, vývrátů a polomů. 2. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení kmene a větví odděleně na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek. 3. Průměr kmene se měří v místě řezu. 4. Ceny nelze užít v případě, kdy je nutné odstraňování stromu po částech; tyto práce lze oceňovat příslušnými cenami katalogu 823-1 Plochy a úprava území. 5. Počet stromů při kácení souvislého lesního porostu lze určit podle tabulky uvedené v příloze č. 2. 6. Práce jsou prováděné technikou volného kácení. O volné kácení se jedná v případě, kdy se kácí strom s volným kruhovým prostorem o poloměru minimálně 1,5 násobku výšky káceného stromu ve všech směrech.

VV "odstranění porostu z betonového květináče-D1.6.4"3

3,000

43	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	7,500	154,00000	1 155,00	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	--	----	-------	-----------	----------	----------------

PP Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek

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

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb a dílců včetně odstranění lože. 2. Ceny netze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami -7130, -7131, -7132, -7170, -7171, -7172, -7230, -7231 a -7232 Odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého; pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu. 3. U komunikací pro pěši a u vozovek a ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční rozebrání, u vozovek a ploch větších než 50 m2 pro rozebrání strojní. 4. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) dlažebních nebo mozaikových kostek, které se oceňuje cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek částí C01 tohoto ceníku, b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0 . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců částí C01 tohoto ceníku. 5. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot.

	VV		"stáv. chodník v místě nové rampy-D1.6.4"2,5*3,0		7,500		
33	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	29,500	65,00000	1 917,50;CS ÚRS 2016 01

PP Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny: a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoliv druhu a velikosti uložených v jakémkoliv loži popř. i s opěrami a vyspárovaných jakýmkoliv materiálem, b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě. 2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) vytrhaných obrubníků nebo krajníků, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0 . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců částí C 01 tohoto ceníku, b) vytrhaných dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek částí C 01 tohoto ceníku. 3. Vytrhání obrub ze dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobné množství vytrhání obrub z jedné řady kostek. 4. Přemístění vybouraných obrub, krajníků nebo dlažebních kostek včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot.

	VV		"pro vytvoření zálivu pro hasiče-D1.6.2"23,5		23,500		
	VV		"pro rampu-D1.6.4"3+3		6,000		
	VV		Součet		29,500		

37	K	113204111	Vytrhání obrub záhonových	m	4,600	49,00000	225,40;CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	---------------------------	---	-------	----------	-----------------------

PP Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Jednotvá Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny: a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoliv druhu a velikosti uložených v jakémkoliv loži popř. i s opěrami a vyspárováných jakýmkoliv materiálem, b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě. 2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) vytrhaných obrubníků nebo krajníků, které se oceňují cenami souboru cen 979 0 - . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C 01 tohoto ceníku, b) vytrhaných dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C 01 tohoto ceníku. 3. Vytrhání obrub ze dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobné množství vytrhání obrub z jedné řady kostek. 4. Přemístění vybouraných obrub, krajníků nebo dlažebních kostek včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot.</p>					
	VV		"Iemování rušeného okapového chodníku z kačírku-D1.6.4"1,6			1,600		
	VV		"chodník-pro novou rampu"3			3,000		
	VV		Součet			4,600		
35	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3	m3	23,438	95,00000	2 226,61	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 2. Odkopávky a prokopávky ve stržích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m3 pro jakýkoliv skutečný objem výkopu; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami přes 100 do 1 000 m3. 3. Ceny lze použít i pro vykopávky odpadových jam. 4. Ceny lze použít i pro sejmutí podorniči. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.</p>					
	VV		"zářiv pro hasiče-D1.6.3"40*0,45			18,000		
	VV		"pro chodník v travnaté ploše-u nové rampy-D1.65."0,25*1,5*2			0,750		
	VV		Mezisoučet			18,750		
	VV		18,75*0,25			4,688		
	VV		Součet			23,438		
49	K	16220-01	Odvoz a likvidace jehličnatých keřů z betonového květináče vč.naložení	kus	3,000	265,00000	795,00	
	VV		"odstranění porostu z betonového květináče-D1.6.4"3			3,000		
46	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	23,438	215,00000	5 039,17	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. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><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 20-1201 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 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.</p>					
	PSC							
			WV	"záliv pro hasiče-D1.6.3"40*0,45		18,000		
			WV	"pro chodník v travnaté ploše-u nové rampy-D1.65."0,25*1,5*2		0,750		
			WV	Mezisoučet		18,750		
			WV	18,75*0,25		4,688		
			WV	Součet		23,438		
47	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	23,438	10,00000	234,38	CS ÚRS 2016 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky					

PC	Typ	Kod	Popis	MJ	Mnozství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genova soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

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) zasypaní koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní 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 Sejmutí 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 urovnáním 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.

PSC

	VV		23,438			23,438		
48	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	37,501	154,00000	5 775,15	CS ÚRS 2016 01
	PP		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)					

Předmět

Mj

Množství

Cena
[CZK]

Cena celkem [CZK]

Cetřova
soustava

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) zasypání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhuštění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrži. 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 připadá nejvýše 2 m³ výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmuti ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovně 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 zhuštěním; 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 urovňáním 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.

PSC

VV 23,438*1,6 37,501

D 4 Vodorovné konstrukce 3 853,50

42	K	43431-01	Schodišřové stupně dusané na terén z betonu tř. C 12/15 bez potěru vč. bednění+oc. trny vřtané do podkladu, očištění a zdrsnění podkladu-D+M	m	1,500	2 569,00000	3 853,50
----	---	----------	--	---	-------	-------------	----------

PP Stupně dusané z betonu prostého nebo prokládaného kamenem na terén nebo na desku bez potěru, se zahřazením povrchu tř. C 12/15

VV "viz. D1.6.5"1,5 1,500

D 5 Komunikace pozemní 32 079,60

14	K	564811111	Podklad ze šřěrkodřřě ŠD tl 50 mm	m ²	40,000	29,00000	1 160,00; CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	-----------------------------------	----------------	--------	----------	--------------------------

PP Podklad ze šřěrkodřřě ŠD s rozprostřřením a zhuštěním, po zhuštěním tl. 50 mm

VV "zálřv pro hasiče-D1.6.3"40 40,000

VV Součet 40,000

13	K	564871111	Podklad ze šřěrkodřřě ŠD tl 250 mm	m ²	54,000	125,00000	6 750,00; CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	------------------------------------	----------------	--------	-----------	--------------------------

PP Podklad ze šřěrkodřřě ŠD s rozprostřřením a zhuštěním, po zhuštěním tl. 250 mm

VV "zálřv pro hasiče-D1.6.3"40 40,000

VV "nová rampa+chodník-D1.6.5 (řez E-E,D-D)"14 14,000

VV Součet 54,000

		Popis	MJ	Množství	Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
34	K	572350112	Vyspravení krytu komunikací po překopech plochy do 15 m2 litým asfaltem MA (LA) tl 60 mm	m2	5,900	659,00000	3 888,10; CS ÚRS 2016 01
PP		Vyspravení krytu komunikací po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 litým asfaltem MA (LA), po zhutnění tl. přes 40 do 60 mm					
		<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
		1. Ceny jsou určeny pro vyspravení krytů po překopech pro inženýrské sítě trvalé i dočasné (předepíše-li to projekt). 2. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárií, přeložek nebo běžných oprav inženýrských sítí. 3. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) postřik živичný spojovací, který se oceňuje cenami souboru cen 573 2.-11 Postřik živичný spojovací části A 01 tohoto katalogu, b) zdrsňovací posyp, který se oceňuje cenami 578 90-112 Zdrsňovací posyp litého asfaltu z kameniva drobného drceného obaleného asfaltem při překopech inženýrských sítí, 572 40-41 Posyp živичného podkladu nebo krytu části C 01 tohoto katalogu.					
PSC							
VV		"doplnění asfaltu (záliv pro hasiče)-viz.řez A-A"0,2*23,5			4,700		
VV		"pro rampu-D1.6.5"0,2*(2,5+3,5)			1,200		
VV		Součet			5,900		
7	K	596211210	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	14,000	265,00000	3 710,00; CS ÚRS 2016 01
PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2					
		<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
		1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů nebo z obrázců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . . -9 . Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.					
PSC							
VV		"nová rampa+chodník-D1.6.5 (řez E-E,D-D)"14			14,000		
8	M	5924521-01	dlažba zámková přírodní 19,6x9,6x8 cm	m2	14,700	265,00000	3 895,50
PP		dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba zámková 1 m2=50 kusů 19,6 x 9,6 x 8 přírodní					
P		<i>Poznámka k položce:</i> spotřeba: 50 kus/m2					
VV		14*1,05 Přepočtené koeficientem množství			14,700		
11	K	596411111	Kladení dlažby z vegetačních tvárníc komunikací pro pěší tl 80 mm pl do 50 m2	m2	40,000	214,00000	8 560,00; CS ÚRS 2016 01
PP		Kladení dlažby z betonových vegetačních dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár a vegetačních otvorů, s hutněním vibrováním tl. 80 mm, pro plochy do 50 m2					

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dopravu hmot pro lože a materiálu na výplň spár. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dopravu vegetačních dlaždic, které se oceňují ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy do 100 m² ve výši 3 %, přes 100 do 300 m² ve výši 2 % a přes 300 m² ve výši 1 %, b) dopravu výplně ve vegetačních dlaždic, které se oceňují ve specifikaci, c) založení trávníku. Tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 180 40-51 části A02 Katalogu 823-1 Plochy a úprava území. 3. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 ...-9 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.</p>					
	VV		"záliv pro hasiče-D1.6.3"40		40,000			
12	M	592282290	dlažba vegetační 60 x 40 x 8 cm	kus	42,000	98,00000	4 116,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Prefabrikáty pro komunální stavby a pro terénní úpravu ostatní betonové a železobetonové dlažba vegetační 60/40 60 x 40 x 8					
	VV		40*1,05 Přepočtené koeficientem množství		42,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				32 571,64	
5	K	914111111	Montáž svíslé dopravní značky do velikosti 1 m ² objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	1,000	154,00000	154,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž svíslé dopravní značky základní velikosti do 1 m ² objímkami na sloupky nebo konzoly					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na montáž značek včetně upevňovacího materiálu na předem připravenou nosnou konstrukci (sloupek, konzolu, sloup). 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání značek, tyto se oceňují ve specifikaci, b) na montáž a dopravu ocelových nosných konstrukcí - sloupků, konzol, tyto se oceňují cenami souboru cen 914 51 Montáž sloupku a 914 53 Montáž konzol a nástavců, c) nátěry, tyto se oceňují jako práce PSV příslušnými cenami katalogu 800-783 Nátěry, d) naložení a odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce. 3. Ceny nelze použít pro osazení a montáž svíslých dopravních značek: a) světlých, tyto se oceňují cenami katalogu 21 M Elektromontáže - silnoproud, b) upevňovacích na lanech, nebo speciálních konstrukcích nesoucích více značek, tyto se oceňují individuálně.</p>					
	VV		1		1,000			
6	M	4044404-01	značka dopravní svíslá reflexní vč.sloupku+doplňková informační tabulka	kus	1,000	2 546,00000	2 546,00	
	PP		výrobky a tabule orientační pro návěští a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svíslé FeZn plech FeZn AL plech Al NK, 3M povrchová úprava reflexní fólií tř.1 obdélníková značka A31a, A31b, A31c AL- 3M reflexní tř.1					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> dopravní značka "zákaz stání"+doplňková informační tabulka -plný popis viz.technická zpráva					
4	K	915111116	Vodorovné dopravní značení šířky 125 mm retroreflexní žlutou barvou dělicí čáry souvislé	m	53,000	9,00000	477,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá žlutá retroreflexní					

PC	Typ	Kod	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro dělicí čáry bílé souvislé č. V1a, bílé přerušované č. V2a, žluté souvislé č. V12b, žluté přerušované č. V12c a vodičí čáry bílé č. V4. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) předznačení, tyto se oceňují cenami souboru cen 915 6.-11 Předznačení pro vodorovné značení, b) očištění vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 . Odstranění bláta, prachu nebo hlinitého nánosu s povrchu podkladu nebo krytu části C 01 tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek se u cen 915 11 a 915 12 určuje v m a u cen 915 13 v m2 stříkané plochy bez mezer.</p>					
		VV	"viz.D1.6.3"4,0*2+5,5*4+12+5,5*2		53,000			
15	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrrou do lože z betonu prostého	m	58,700	165,00000	9 685,50	CS ÚRS 2016 01
		PP	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky					
		PSC	<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách silničních obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny: a) pro osazení do lože z kameniva těžného i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) pro osazení do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>					
		VV	"pro záliv-řez A-A-SILNIČNÍ"12,5+5,5*2		23,500			
		VV	"rampa-D1.6.5"3,5+2,4+1,4		7,300			
		VV	Mezisoučet silniční ABO 2-15		30,800			
		VV	"pro záliv-řez A-A-chodníkový"23,5		23,500			
		VV	"rampa-D1.6.5"2,4+2		4,400			
		VV	Mezisoučet chodníkový ABO 13-10		27,900			
		VV	Součet		58,700			
16	M	592174910	obrubník betonový silniční ABO 15-25 100x15x25 cm	kus	32,340	89,00000	2 878,26	CS ÚRS 2016 01
		PP	Obrubníky betonové a železobetonové obrubník silniční ABO 15-25 100 x 15 x 25					
		VV	"pro záliv-řez A-A-SILNIČNÍ"12,5+5,5*2		23,500			
		VV	"rampa-D1.6.5"3,5+2,4+1,4		7,300			
		VV	Mezisoučet silniční ABO 2-15		30,800			
		VV	30,8*1,05 Přepočtené koeficientem množství		32,340			
17	M	592174900	obrubník betonový chodníkový ABO 10-25,rovný 100x10x25 cm přírodní šedá	kus	29,295	79,00000	2 314,31	CS ÚRS 2016 01
		PP	Obrubníky betonové a železobetonové obrubník chodníkový ABO 10-25 100 x 10 x 25 rovný					
		VV	"pro záliv-řez A-A-chodníkový"23,5		23,500			
		VV	"rampa-D1.6.5"2,4+2		4,400			
		VV	Mezisoučet chodníkový ABO 13-10		27,900			
		VV	27,9*1,05 Přepočtené koeficientem množství		29,295			
3	K	919735111	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 50 mm	m	63,600	62,00000	3 943,20	CS ÚRS 2016 01

PC	Typ	Kod	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody.					
VV			"pro vytvoření zálivu pro hasiče-D1.6.2 (vyřezání páska asfaltu š-20cm)"23,5*2		47,000			
VV			"pro rampu-D1.6.4*2,5+3,5		6,000			
VV			Mezisoučet		53,000			
VV			53*0,2		10,600			
VV			Součet		63,600			
45	K	95-01	Výšková úprava kanalizační šachty pro nový chodník (rozsah viz. technická zpráva)	soubor	1,000	2 659,00000	2 659,00	
44	K	952901411	Vyčištění ostatních objektů (kanálů, zásobníků, kúlen) při jakékoliv výšce podlaží	m2	55,000	20,36000	1 119,80	CS ÚRS 2016 01
PP			Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání ostatních objektů (např. kanálů, zásobníků, kúlen apod.) vynesení zbytků stavebního rumu, kropení a 2x zametení podlah, oprášení stěn a výplní otvorů jakékoliv výšky podlaží					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena -1111 lze použít i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používalo jako terasy, nebo tehdy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střechách (světlíky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy. 2. Střešní plochy hal se světlíky nebo okny se oceňují jako podlaží cenou -1221. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem podlaží budovy. Plochy balkonů se přičítají.					
VV			"úklid ploch po a při průběhu stavebních prací (záliv,rampa)"40+15		55,000			
19	K	953941210	Osazování kovových poklopů s rámy pl do 1 m2	kus	1,000	165,00000	165,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Osazení drobných kovových výrobků bez jejich dodání s vysekáním kapes pro upevňovací prvky se zazděním, zabetonováním nebo zalitím kovových poklopů s rámy, plochy do 1 m2					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání poklopů, rohoží, ventilací a drobných kovových výrobků, tyto se oceňují ve specifikaci.					
VV			"viz.D1.6.5"1		1,000			
20	M	5524101-1	poklop kruhový rám ocelový vč.povrchové úpravy (pro kanalizaci)	kus	1,000	2 698,00000	2 698,00	
39	K	962042320	Bourání zdiva nadzákladového z betonu prostého do 1 m3	m3	0,294	2 874,00000	844,96	CS ÚRS 2016 01
PP			Bourání zdiva z betonu prostého nadzákladového objemu do 1 m3					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Bourání piliřů o průřezu přes 0,36 m2 se oceňuje cenami -2320 a - 2321 jako bourání zdiva nadzákladového z betonu prostého.					
VV			"stěny betonového květináče-D1.6.4"(0,15*0,7*0,7)*4		0,294			
41	K	963042819	Bourání schodišťových stupňů betonových zhotovených na místě	m	1,850	125,00000	231,25	CS ÚRS 2016 01
PP			Bourání schodišťových stupňů betonových zhotovených na místě					
VV			"viz.D1.6.4-úprava schod.stupně vedle rampy"1,85		1,850			

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
32	K	965042131	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 4 m2	m3	0,323	5 623,00000	1 816,23	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých podlah a mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy do 4 m2					
	VV		"pro vytvoření zálivu pro hasiče-D1.6.2 (vyřezání pásku asfaltu 5-20cm)"0,05*23,5*0,2		0,235			
	VV		"pro rampu-D1.6.4 "0,05*2,5*0,7		0,088			
	VV		Součet		0,323			
40	K	965042221	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl do 1 m2	m3	0,074	5 698,00000	421,65	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 1 m2					
	VV		"dno betonového květináče-D1.6.4"0,15*0,7*0,7		0,074			
36	K	965082922	Odstranění násypů pod podlahy tl do 100 mm pl do 2 m2	m3	2,765	215,00000	594,48	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střeších tl. do 100 mm, plochy do 2 m2					
	VV		"odstranění okapového chodníku-D1.6.4"0,65*1,6		1,040			
	VV		"stáv.podklad chodníku-u nové rampy"0,25*3*2,3		1,725			
	VV		Součet		2,765			
18	K	976085211	Vybourání kanalizačních rámců včetně poklopů nebo mříží pl do 0,3 m2	kus	1,000	23,00000	23,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vybourání drobných zámečnických a jiných konstrukcí kanalizačních rámců litinových, z ryhovaného plechu nebo betonových včetně poklopů nebo mříží, plochy do 0,30 m2					
	VV		"viz.D1.6.4"1		1,000			
	D	997	Přesun sutě				18 136,51	
22	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	13,719	326,00000	4 472,39	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky do 6 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnání sutí na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení Investora (např. výťah v budově), užije se pro ocenění dopravy sutí cena -3111 (pro nejmenší výšku, tj. 6 m). 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz sutí.</i>					
23	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	13,719	159,00000	2 181,32	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					

		Popis	MJ	Množství	Jednot. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.						
24	K	997013509		Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	109,752	6,00000	658,51;CS ÚRS 2016 01
PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km						
PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.						
VV		13,719*8 Přepočtené koeficientem množství				109,752		
25	K	997013831		Poplatek za uložení stavebního směšného odpadu na skládce (skládkovné)	t	13,719	789,00000	10 824,29;CS ÚRS 2016 01
PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směšného						
PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.						
D	998	Přesun hmot					6 425,38	
21	K	998223011		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	51,403	125,00000	6 425,38;CS ÚRS 2016 01
PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu						
D	PSV	Práce a dodávky PSV					23 808,28	
D	767	Konstrukce zámečnické					23 808,28	
31	K	767996701		Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg	kg	30,000	15,00000	450,00;CS ÚRS 2016 01
PP		Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů řezáním do 50 kg						
PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami nelze oceňovat demontáž jmenovitě konstrukce, pro kterou jsou ceny v katalogu již stanoveny. 2. Ceny lze užít pro sortiment zámečnických konstrukcí, nikoliv pro sloupky, kolejničky, vazníky apod. 3. Volba cen se řídí hmotností jednotlivě demontovaného dílu konstrukce.						
VV		"demontáž stáv.servisních dveříek vč.rámu"30				30,000		

		Popis	MJ	Množství	Jednotlivá cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena soustava
26	K	767-Z1					
		Z1-Dodávka+montáž oc.zábradlí:madlo prům.38mm dl.200+1300mm,konce zavařeny,kotveno oc.trnem do fasády přes kontaktní zateplovací systém,žárově zinkováno+nástřík RAL 9007 korozní tř.C4 (viz.výpis zámečnick D1.6.10)	ks	1,000	6 598,00000	6 598,00	
27	K	767-Z2					
		Z2-Dodávka+montáž oc.zábradlí:madlo prům.38mm dl.155+1345mm,konce zavařeny,kotveno oc.trnem do fasády přes kontaktní zateplovací systém,žárově zinkováno+nástřík RAL 9007 korozní tř.C4 (viz.výpis zámečnick D1.6.10)	ks	1,000	3 258,00000	3 258,00	
28	K	767-Z3					
		Z3-Dodávka+montáž oc.zábradlí:madlo prům.38mm+Jakl 30/50mm,kotveno do obrubníku,žárově zinkováno+nástřík RAL 9007 korozní tř.C4 (viz.výpis zámečnick-D1.6.10)	ks	1,000	8 745,00000	8 745,00	
29	K	767-Z4					
		Z4-Dodávka+montáž servisní dvířka:kovová dvoukřídlová dvířka 1500x1500mm vč.4xprůdch prům.130mm,uzamykatelné,žárově zinkované+nástřík RAL 9007 korozní tř.C4 (viz.výpis zámečnick-D1.6.10)	ks	1,000	4 587,00000	4 587,00	
30	K	998767201					
		Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	132,000	1,29000	170,28	CS ÚRS 2016 01

PP

Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Obchodní akademie a Hotelová škola Třebíč-rekonstrukce domova mládeže T.Bati

Objekt:

VRN - Ostatní a vedlejší náklady

KSO: 801 72 22

Místo:

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Uchazeč:

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

Projektant:

Pam Arch s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 05.10.2016

IČ: 70890749

DIČ: CZ70890749

IČ: 29232864

DIČ: CZ 29232864

IČ: 26289491

DIČ: CZ26289491

Nedílnou součástí výkazu výměr je projektová dokumentace zpracovaná firmou Pam Arch s.r.o. červenci 2016.

Pro sestavení SOUPISU PRACÍ v podrobnostech vymezených vyhláškou č. 230/2012 Sb. byla použita cenová soustava URS, která obsahuje veškeré údaje nezbytné pro soupis prací - viz. §4 odst. 4 této vyhlášky. Dle vyhlášky č. 230/2012Sb. §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

12 396,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	12 396,00	21,00%	2 603,16
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

14 999,16

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Obchodní akademie a Hotelová škola Třebíč-rekonstrukce domova mládeže T.Bati

Objekt:

VRN - Ostatní a vedlejší náklady

Místo:

Datum: 05.10.2016

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Projektant: Pam Arch s.r.o.

Uchazeč:

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

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

12 396,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

12 396,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

1 232,00

VRN3 - Zařízení staveniště

9 664,00

VRN4 - Inženýrská činnost

500,00

VRN5 - Finanční náklady

500,00

VRN8 - Přesun stavebních kapacit

500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Obchodní akademie a Hotelová škola Třebíč-rekonstrukce domova mládeže T.Bati

Objekt:

VRN - Ostatní a vedlejší náklady

Místo:

Datum: 05.10.2016

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Projektant: Pam Arch s.r.o.

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

12 396,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 12 396,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 1 232,00

1	K	010001000	Průzkumné, geodetické a projektové práce	--	1,000	1 232,00000	1 232,00	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	--	----	-------	-------------	----------	----------------

PP Základní rozdělení průvodních činností a nákladů průzkumné, geodetické a projektové práce
"Zahrnuje vytyčení hranic pozemků, výšková měření, určení průběhu nadzemního nebo podzemního stávajícího i plánovaného vedení, zaměření stávajícího objektu, měření profilů apod.
 P Vytyčení podzemních sítí před zahájením prací a jejich ochrana při provádění prací.
 Geodetické vytyčení staveniště.

D VRN3 Zařízení staveniště 9 664,00

2	K	032103000	Náklady na stavební buňky	--	1,000	541,00000	541,00	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	---------------------------	----	-------	-----------	--------	----------------

PP Zařízení staveniště vybavení staveniště náklady na stavební buňky
 Poznámka k položce:
"Náklady na zřízení, demontáž a opotřebení nebo pronájem stavebních buněk (na kanceláře, stavební sklady, mobilní WC, umývárny, sprchy, apod.) Náleží sem i případy, kdy jsou pro tyto účely přizpůsobeny stávající objekty.

3	K	032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	--	1,000	500,00000	500,00	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	--	----	-------	-----------	--------	----------------

PP Zařízení staveniště vybavení staveniště náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště
 Poznámka k položce:
*"Zařízení staveniště vybavení staveniště náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště.
 Úklid staveniště po dobu realizace díla a před protokolárním předáním a převzetím díla.
 Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi.
 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."*

RC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
4	K	034103000	Energie pro zařízení staveniště	...	1,000	500,00000	500,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zařízení staveniště zabezpečení staveniště energie pro zařízení staveniště					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> "Zařízení staveniště zabezpečení staveniště energie pro zařízení staveniště. Náklady na připojení zařízení staveniště na inženýrské sítě (elektro, voda, kanalizace, apod.) včetně elektroměrů, vodoměrů aj. a zřízení požadovaných odběrných míst, včetně nákladů na případné související výkopy. Zahrnuje i náklady na odebrané energie."					
5	K	034203000	Oplocení staveniště	...	1,000	500,00000	500,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zařízení staveniště zabezpečení staveniště oplocení staveniště					
6	K	034403000	Dopravní značení na staveništi	...	1,000	500,00000	500,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zařízení staveniště zabezpečení staveniště dopravní značení na staveništi					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> "Zařízení staveniště zabezpečení staveniště dopravní značení na staveništi. Jedná se o dopravní značení na staveništi a v jeho bezprostředním okolí, včetně značení staveniště pro probíhající provoz investora nebo třetích osob. Zajištění dopravního značení k dopravním omezením, jejich údržba, přemístování po dobu realizace díla a následné odstranění po předání díla."					
7	K	034503000	Informační tabule na staveništi	...	1,000	5 623,00000	5 623,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zařízení staveniště zabezpečení staveniště informační tabule					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> "Zařízení staveniště zabezpečení staveniště informační tabule Zohledňuje náklady na výrobu a osazení informačních tabulí (označení) stavby. Řádné vyznačení obvodu staveniště informačními a výstražnými tabulkami."					
8	K	034703000	Osvětlení staveniště	...	1,000	500,00000	500,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zařízení staveniště zabezpečení staveniště osvětlení staveniště					
9	K	039103000	Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště	...	1,000	500,00000	500,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zařízení staveniště zrušení zařízení staveniště rozebrání, bourání a odvoz					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> "Zařízení staveniště zrušení zařízení staveniště rozebrání, bourání a odvoz. Postihuje náklady na rozebrání, bourání a odvoz veškerého zařízení staveniště (jsou zde zahrnuty veškeré náklady této povahy mimo úpravu terénu do původního stavu).					
10	K	039203000	Úprava terénu po zrušení zařízení staveniště	...	1,000	500,00000	500,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zařízení staveniště zrušení zařízení staveniště úprava terénu					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> "Zařízení staveniště zrušení zařízení staveniště úprava terénu. Jedná se o náklady za práce, jejichž smyslem je uvedení místa zařízení staveniště do původního stavu. Uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň,...)					
D	VRN4		Inženýrská činnost				500,00	
11	K	045203000	Kompletační činnost	...	1,000	500,00000	500,00	CS ÚRS 2016 01

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

PP Inženýrská činnost kompletační a koordinační činnost kompletační činnost
Poznámka k položce:
Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření monitoring kompletační a koordinační činnost kompletační činnost.
Jedná se o zajišťování:
* činností souvisejících se zakázkou-tj. účastí všech zainteresovaných osob ve všech fázích přípravy, realizace i dokončení zakázky, komplexního vyzkoušení a měření, odstranění vad díla podléhajících záruční lhůtě.
* poradenství (technická pomoc, aj.)
* podkladů (výkresů, rozpočtů, posudků, zkoušek, protokolů apod.) včetně zakreslování změn do výkresů, ke kterým došlo v průběhu výstavby.
* účasti zástupců zainteresovaných stran na jednáních, zkouškách, odevzdávání a přebírání konstrukcí, objektů a celků.
* kontroly činnosti na staveništi, výše uvedených činností i souvisejících správních činností.
Dokumentace skutečného provedení bude provedena podle 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.
Projektovou dokumentaci skutečného provedení, se zakreslením změn, 2x v tištěné podobě, 1x v digitální podobě, která bude vytvořena ve formátu vektorové CAD grafiky DGN (BENTLEY MicroStation), DWG (AutoCAD Graphics Autodesk) a/ nebo DXF (Data eXchange File). Textové části je možno vytvářet ve formátech RTF (Rich Text File) nebo DOC (Microsoft Word).
Předání záručních listů, popř. návodů k obsluze v českém jazyce.
Zajištění a předání atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků k předání předmětu veřejné zakázky (vč. případných prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb. O technických požadavcích na výrobky).
Zajištění a provedení všech nutných zkoušek dle norem ČSN případně jiných norem, revizí vztahujících se k prováděnému předmětu veřejné zakázky, vč. pořízení protokolů.
Oznámení zahájení stavebních prací správcům sítě před zahájením prací v souladu s projektovou dokumentací, platnými rozhodnutími a vyjádřeními.
Předložení dokladů o nezávadném zneškodňování odpadu.
ROZSAH JE DÁN SMLUVNÍMI PODMÍNKAMI.

D	VRN5	Finanční náklady					500,00	
12	K	053002000	Poplatky	...	1,000	500,00000	500,00	CS ÚRS 2016 01

PP
Poznámka k položce:
Finanční náklady poplatky místní poplatky
Projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací o užívání veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného.

D	VRN8	Přesun stavebních kapacit					500,00	
13	K	084003000	za práci v noci, o sobotách a nedělích, ve státem uznaný svátek	...	1,000	500,00000	500,00	CS ÚRS 2016 01

PP Další náklady na pracovníky zákonné příplatky ke mzdě za práci v noci, o sobotách a nedělích, ve státem uznaný svátek

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P		Poznámka k položce: "Další náklady na pracovníky zákonné příplatky ke mzdě za práci v noci, o sobotách a nedělích, ve státem uznaný svátek. Zohlednění prací prováděných na směny a o víkendu."					

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných 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
CCZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CCZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

Krycí list soupisu

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

Rekapitulace členění soupisu prací

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

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPoložky	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



P012RAX

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